

FR HOTLINE : B : 070 23 31 59 - F : 09 74 50 10 61 - CH : 044 837 18 40

EN HOTLINE: UK: 0345 330 6460 - ROI: 01 677 4003

DE HOTLINE: DE: 0212 387 400 - AT: 01 890 3476 - CH: 044 837 18 40

NL HOTLINE: NL: 0318 58 24 24

DA KUNDESERVICE: 44 66 31 55

NO KUNDESERVICE: 815 09 567

SV KUNDSERVICE: 08 594 213 30

FI ASIAKASPALVELU: 09 622 94 20

ES ATENCIÓN AL CONSUMIDOR : ES : 902 31 23 00

IT SERVIZIO CONSUMATORI: IT: 1 99 207 701 - CH: 044 837 18 40

PT CENTRO DE CONTACTO DO CONSUMIDOR : PT : 808 284 735

EL ΓΡΑΜΜΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ: 2106371251

CS HORKÁ LINKA: 731 010 111

SK ZÁKAZNÍCKA LINKA: 232 199 930

HU FORRÓDRÓT: 06 1 801 8434

PL INFOLINIA: 801 300 420

RU Горячая линия: 495 213 32 28

UK ГАРЯЧА ЛІНІЯ: 044 300 13 04

RO RELAȚII CLIEŢI : 0 21 316 87 84

BG ГОРЕЩА ЛИНИЯ : 0700 10 330

HR HOTLINE : 01 30 15 294



www.krups.com

8020005300 - 11.2019

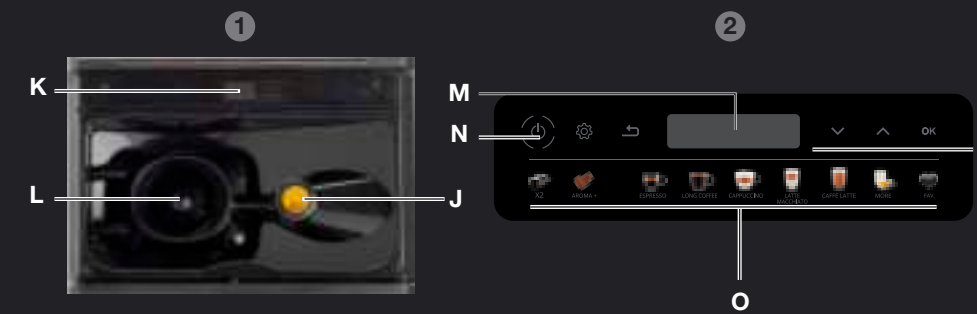
EA895 EVIDENCE ONE

# KRUPS

EA895 EVIDENCE ONE



FR  
EN  
DE  
NL  
DA  
NO  
SV  
FI  
ES  
IT  
PT  
EL  
CS  
SK  
HU  
PL  
RU  
UK  
RO  
BG  
HR



www.krups.com

# 1 1<sup>ST</sup> USE



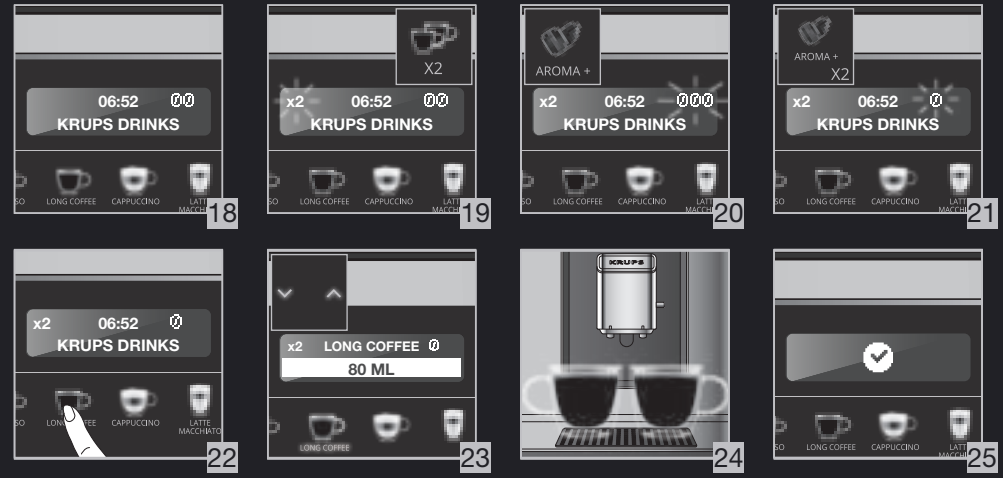
1ÈRE UTILISATION / ERSTMALIGE BENUTZUNG / 1STE GEBRUIK / FØRSTEGANGSBRUG / FØRSTE GANGS BRUK / FØRSTA ANVÄNDNINGEN / ENSIMMÄINEN KÄYTTÖ / PRIMER USO / PRIMO UTILIZZO / 1ª UTILIZAÇÃO / 1Η ΧΡΗΣΗ / PRVNÍ POUŽITÍ / 1. POUŽITIE / ELŐ HASZNÁLAT / PIERWSZE UŻYCIE / ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ / PRIMA UTILIZARE / ИЗПОЛЗВАНЕ ЗА ПЪРВИ ПЪТ / PRVA UPORABA



# 2 BEVERAGE SETTINGS

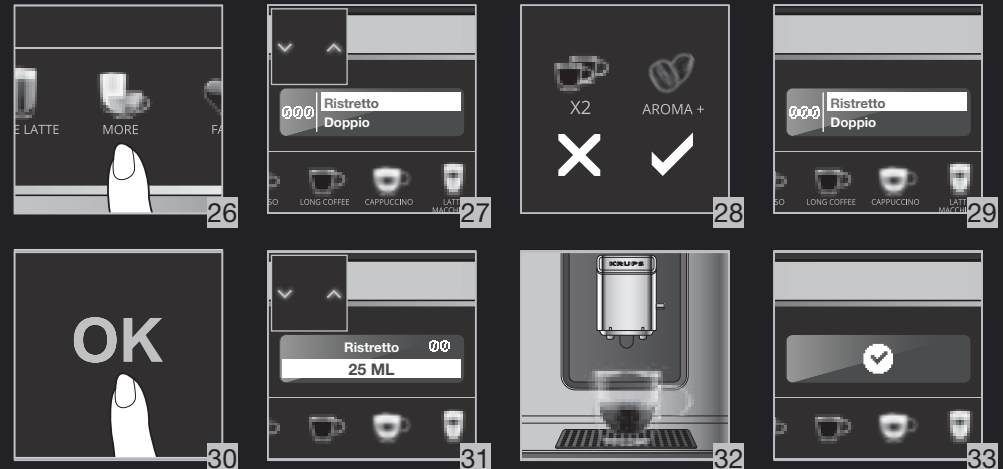


RÉGLAGES DES BOISSONS / GETRÄNKEEINSTELLUNGEN / DRANKJES-INSTELLINGEN / INDSTILLINGER FOR DRIKKEVARER / DRIKKEINNSTILLINGER / DRYCKESINSTÄLLNINGAR / JUOMA-ASETUKSET / AJUSTES DE BEBIDAS / SELEZIONE DELLE BEVANDE / DEFINIÇÕES DAS BEBIDAS / ΡΥΘΙΜΙΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ / NASTAVENI PRO NÁPOJE / NASTAVENIE NÁPOJOV / ITALBEÁLLÍTÁSOK / WYBÓR NÁPOJÓW / НАСТРОЙКИ НАПИТКА / НАЛАШТУВАННЯ НАПІВ / SETĂRI PENTRU BĂUTURI / НАСТРОЙВАНЕ НА НАПИТКИ / POSTAVKE ZA NAPITKE



# 3 "MORE MENU" BEVERAGES SETTINGS

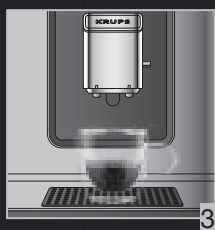
<MENU MORE> RÉGLAGES DES BOISSONS / GETRÄNKEEINSTELLUNGEN IM MENÜ „MORE“ / „MORE MENU“ DRANKJES-INSTELLINGEN / „MENUEN MERE“ INDSTILLINGER FOR DRIKKEVARER / «MORE»-MENY MED FLERE DRIKKEINNSTILLINGER / DRYCKESINSTÄLLNINGAR FÖR MORE-MENYN / "LISÄVALIKKO"-JUOMA-ASETUKSET / AJUSTES DE BEBIDAS DEL «MENÚ MÁS» / FUNZIONI DEL MENU «MORE» / DEFINIÇÕES DAS BEBIDAS NO MENU "MAIS" / ΡΥΘΙΜΙΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ «MORE» / «MORE MENU» NASTAVENI PRO NÁPOJE / PONUKA „VIAC“ PRE NASTAVENIE NÁPOJOV / ITALOK BEÁLLÍTÁSAI «TOVÁBBI MENÜK» / „MENU POSZERZONE“ WYBÓR NÁPOJÓW / НАСТРОЙКИ НАПИТКА «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МЕНЮ» / НАЛАШТУВАННЯ НАПІВ В МЕНЮ «БІЛЬШЕ НАПІВ» / SETĂRI PENTRU BĂUTURI - MENIUL «MORE» (MAI MULTE) / НАСТРОЙВАНЕ НА НАПИТКИ С МЕНЮ „MORE“ / POSTAVKE ZA NAPITKE „IZBORNİK MORE“



## 4 SAVE YOUR FAVOURITE SETTINGS / REPROGRAM A FAVOURITE



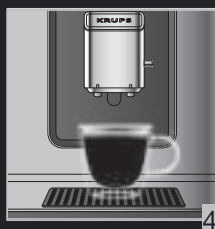
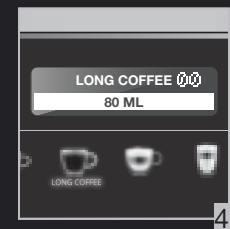
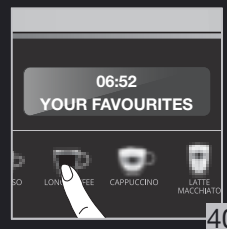
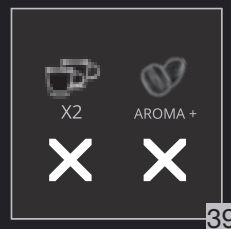
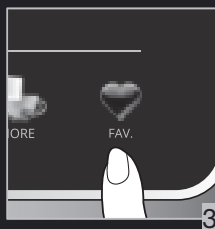
SAUVEGARDER VOS PARAMÈTRES FAVORIS / REPROGRAMMER UN FAVORIT - IHRE BEVORZUGTEN EINSTELLUNGEN SPEICHERN/EINEN FAVORITEN NEU PROGRAMMIEREN - UW FAVORIETE INSTELLINGEN OPSLAAN / EEN FAVORIET OPNIEUW PROGRAMMIEREN - GEM DINE FAVORITINDSTILLINGER/OMPROGRAMMER EN FAVORIT - LAGRE FAVORITTINNSTILLINGENE DINE / OMPROGRAMMER EN FAVORITT - SPARA EN DRYCK SOM FAVORIT/ÄNDRA INSTÄLLNINGAR FÖR EN SPARAD FAVORITDRYCK - TALLENNA SUOSIKKIASETUKSET / OHJELMOI SUOSIKKI UUDELLEEN - GUARDAR SUS AJUSTES FAVORITOS / REPROGRAMAR UN FAVORITO - MEMORIZZAZIONE E MODIFICA DEI PREFERITI - GUARDE AS SUAS DEFINIÇÕES FAVORITAS / REPROGRAMAR UM FAVORITO - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΩΝ / ΑΛΛΑΓΗ ΑΓΑΠΗΜΕΝΟΥ - ULOŽTE NASTAVENÍ SVÝCH OBLÍBENÝCH / PŘEPROGRAMUJTE SVÉ OBLÍBENÉ - ULOŽIT VAŠE OBLÍBENÉ NASTAVENIA / PREPROGRAMOVÄŤ OBLÍBENÉ NÁROJE - MENTSE EL KEDVENC BEÁLLÍTÁSAIT / KEDVENC ÚJRAPROGMOZÁSA - ZAPISZ MOJE ULUBIONE NAROJE / ZAPROGRAMUJ NA NOWO ULUBIONY NAPÓJ - СОХРАНИТЕ ИЗБРАННЫЕ НАСТРОЙКИ / СОХРАНЕНИЕ ИЗБРАННЫХ НАПИТКОВ - ЗБЕРЕЖЕННЯ Й ЗМІНА НАЛАШТУВАНЬ ЛЮБЛЕНИХ НАПІВ - SALVATI SETĂRILE PREFERATE / REPROGRAMAȚI O SETARE PREFERATĂ - ЗАПАЗЕТЕ ВАШІТЕ ЛЮБИМИ НАСТРОЙКИ/ПРОГРАМІРАЙТЕ ОТНОВО ЛЮБИМА НАПИТКА - POHRANJIVANJE VAŠIH OMILJENIH POSTAVKI / PONOVO PROGRAMIRANJE OMILJENIH POSTAVKI



## 5 START A FAVOURITE BEVERAGE



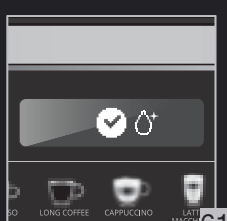
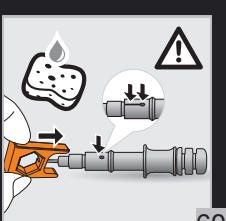
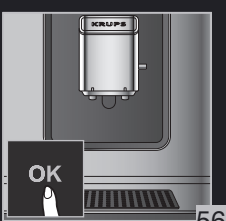
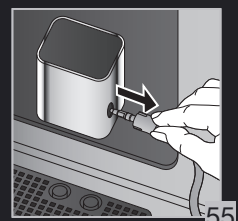
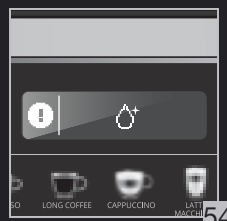
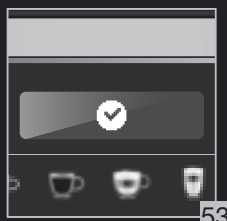
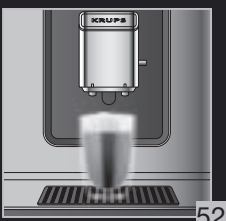
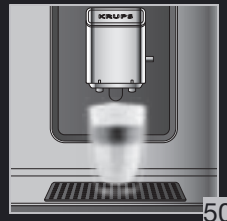
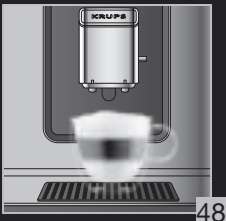
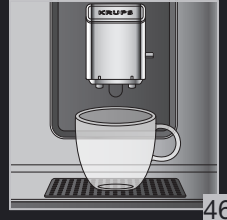
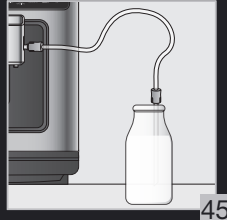
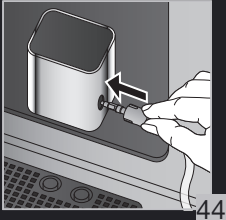
PRÉPARER UNE BOISSON PRÉFÉRÉE / STARTEN EINES FAVORITEN-GETRÄNKS / EEN FAVORIET DRANKJE STARTEN / START EN FAVORITDRIJK / TILBERED EN LAGRET FAVORITTDRIKK / TILLRED EN SPARAD FAVORITDRYCK / ALOITA SUOSIKKIUJOMA / INICIAR LA PREPARACIÓN DE UNA BEBIDA FAVORITA / PREPARAZIONE DI UN PREFERITO / INICIAR UMA BEBIDA FAVORITA / ΦΤΙΑΞΤΕ ΕΝΑ ΑΓΑΠΗΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ / ZAČNĚTE SVŮJ OBLÍBENÝ NÁROJ / ZAČAT OBLÍBENÝ NÁROJ / INDÍTSON EL EGY KEDVENC ITALT / PRZYGIOTUJ ULUBIONY NAPÓJ / ЗАПУСТИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗБРАННОГО НАПИТКА / ПРИГОТУВАННЯ ЛЮБЛЕНОГО НАПОЮ / PREPARAȚI O BĂUTURĂ PREFERATĂ / ПУСКАНЕ НА ЛЮБИМА НАПИТКА / POKRETANJE POSTUPKA PRIPREME OMILJENOG NAPITKA



# 6 MAKE A MILK RECIPE



PRÉPARER UNE RECETTE LACTÉE / ZUBEREITUNG EINES MILCHGETRÄNKS / EEN MELKRECEPT MAKEN / LAV EN MÆLKEOPSKRIFT / TILBERED EN DRIKK MED MELK / TILLRED EN DRUCK MED MJÖLK / TEE MAIDOLLINEN RESEPTI / PREPARAR UNA RECETA DE BEBIDA LÁCTEA / PREPARAZIONE DI BEVANDE A BASE DI LATTE / PREPARAR UMA BEBIDA À BASE DE LEITE / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΑΓΗΣ ΜΕ ΓΑΛΑ / VYTVORTE RECEPT S MLÉKEM / PRIPRAVIŤ MLIČNÝ RECEPT / KÉSZÍTSEN EGY TEJRECEPTET / UŻYCIE NACZYNIŃ NA MLEKO / ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ / ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ З МОЛОКОМ / PREPARAȚI O REȚETĂ CU LAPTE / ПРИГОТВЯНЕ НА РЕЦЕПТА С МЛЯКО / PRIPREMA NAPITAKA S MLIJEKOM

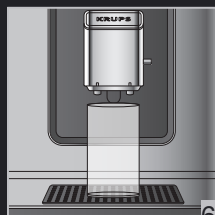




## 7 ON-DEMAND RINSING OF MILK SYSTEM OR COFFEE CIRCUIT - 10 SECS



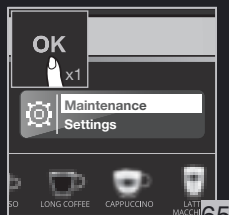
RINÇAGE À LA DEMANDE DU SYSTÈME DE DISTRIBUTION DU LAIT OU DU CIRCUIT À CAFÉ - 10 SEC / MILCHSYSTEM ODER KAFFEEKREISLAUF AUF AUFFORDERUNG SPÜLEN - 10 S / OP AANVRAAG SPOELEN VAN HET MELKSYSTEM OF KOFFIECIRCUIT - 10 SEC / RENGØRING AF MÆLKESYSTEMET ELLER KAFFEKREDSLØBET EFTER BEHOV - 10 SEK. / RENSING AV MELKESYSTEMET ELLER KAFFEKRETSSEN PÅ FORESPØRSEL - 10 S / SKÖLJNING AV MJÖLKSYSTEMET ELLER KAFFESYSTEMET - 10 S / MAITTOJÄRJESTELMÄN TAI KAHVIPIIRIN HUUHELTELU TARVITTAESSA - 10 S / ACLARADO BAJO DEMANDA DEL SISTEMA DE LECHE O DEL CIRCUITO DE CAFÉ - 10 SEG. / RISCIAQUO DEL CIRCUITO DEL LATTE O DEL CAFFÈ - 10 SECONDI / ENXAGUAMENTO DO SISTEMA DE LEITE OU DO CIRCUITO DE CAFÉ - 10 SEG, SOB PEDIDO / ΕΝΤΟΛΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ Η ΚΑΦΕ - 10 ΔΕΥΤ. / ČIŠTĚNÍ OKRUHU MLÉKA DLE POTŘEBY NEBO ČIŠTĚNÍ OKRUHU KÁVY - 10 S / VYŽIADANÉ PREPLÁCHNUTIE MLIČNEHO SYSTÉMU ALEBO OKRUHU KÁVY - 10 S / A TEJRENDSZER VAGY A KÁVÉRENDSZER IGÉNY SZERINTI ÖBLÍTÉSE - 10 S / CZYSZCZENIE OBIEGU MLEKA LUB KAWY NA ŻĄDANIE - 10 S / ПРОМЫВКА МОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ ИЛИ КОФЕЙНОГО КОНТУРА - 10С / ДОДАТКОВЕ ПРОМИВАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ МОЛОКА АБО СИСТЕМИ ПОДАЧІ КАВИ — 10 С / LA CURĂȚAREA LA CERERE A SISTEMULUI PENTRU LAPRE SAU CIRCUITULUI DE SAFEA - 10 SEC / ПОЧИСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА МЛЯКО ИЛИ НА КОНТУРА ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ ПО ЖЕЛАНИЕ - 10 СЕК / POSTUPAK ISPIRANJA SUSTAVA MLJEKA ILI KRUGA KAVE NA ZAHTEJEV - 10 S



63



64



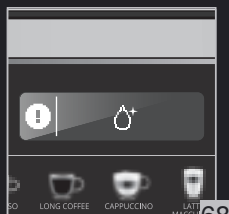
65



66



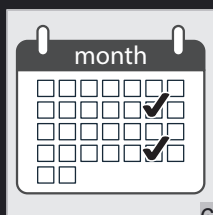
67



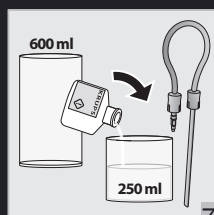
68

## 8 CLEAN MILK SYSTEM WITH CLEANING PROGRAMME - 5 MIN

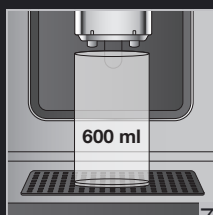
NETTOYAGE DU SYSTÈME LAIT - 5 MN / MILCHSYSTEM MIT REINIGUNGSPROGRAMM REINIGEN - 5 MIN / MELKSYSTEEM REINIGEN MET HET REINIGINGSPROGRAMMA - 5 MIN / RENGØR MÆLKESYSTEMET MED RENGØRINGSPROGRAMMET - 5 MIN. / RENGJØR MELKESYSTEMET MED RENGJØRINGSPROGRAMMET - 5 MIN / RENGÖRING AV MJÖLKSYSTEMET MED RENGÖRINGSPROGRAMMET - 5 MIN / PUHDISTA MAITOJÄRJESTELMÄ PUHDISTUSOHJELMALLA - 5 MIN / LIMPIAR EL SISTEMA DE LECHE CON EL PROGRAMA DE LIMPIEZA - 5 MIN. / PULIZIA PROFONDA DEL CIRCUITO DEL LATTE O DEL CAFFÈ - 5 MINUTI / LIMPAR O CIRCUITO DO LEITE COM O PROGRAMA DE LIMPEZA - 5 MIN / ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - 5 ΛΕΠΤΑ / VYČISTĚTE OKRUH MLÉKA POMOCÍ ČISTIČÍHO PROGRAMU - 5 MN / VYČISTIŤ MLIEČNY SYSTÉM POMOCOU ČISTIACEHO PROGRAMU - 5 MIN / TISZTÍTSA KI A TEJRENDSZERT A TISZTÍTÓPROGRAMMAL - 5 PERC / CZYSZCZENIE OBIEGU MLEKA ZA POMOCĄ PROGRAMU - 5 MIN / ПРОГРАММА ОЧИСТКИ МОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ - 5 МИН / ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ МОЛОКА — 5 ХВ / CURĂȚAȚI SISTEMUL DE LAPTE CU PROGRAMUL DE CURĂȚARE - 5 MIN / ПОЧИСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА МЛЯКО С ПРОГРАМА ЗА ПОЧИСТВАНЕ - 5 МИН / SUSTAV ČIŠČENJA MLJEKA S PROGRAMOM ČIŠČENJA - 5 MIN.



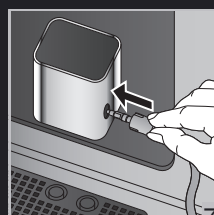
69



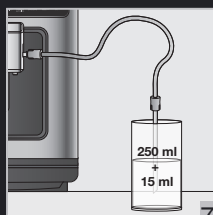
70



71



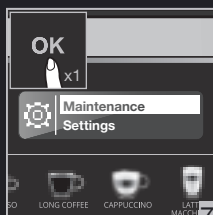
72



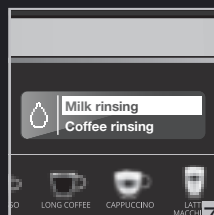
73



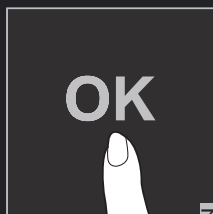
74



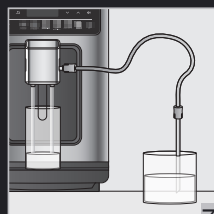
75



76



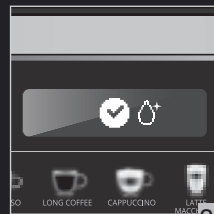
77



78



79

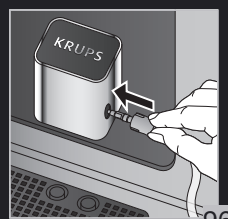
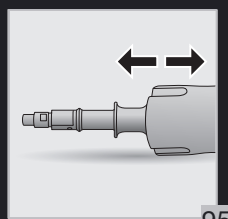
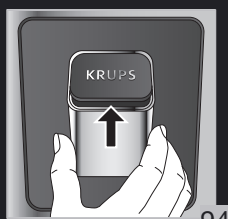
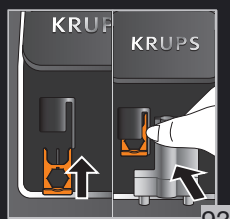
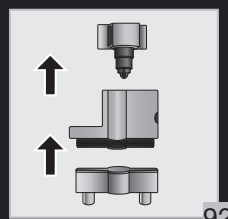
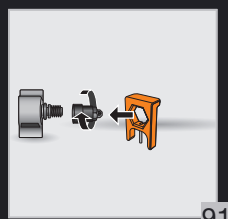
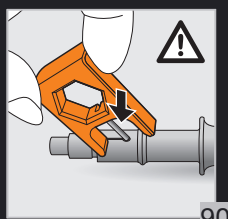
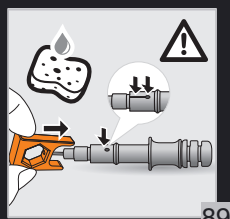
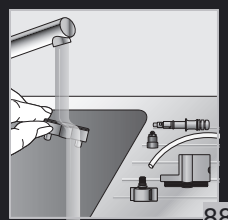
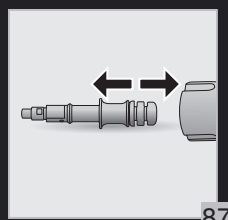
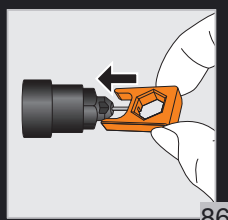
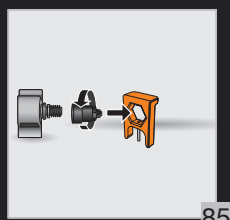
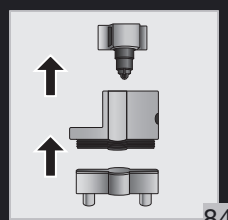
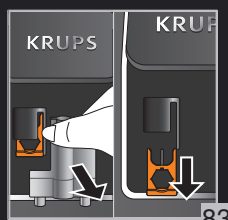
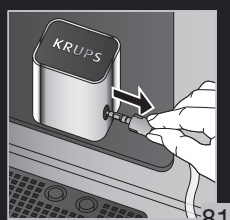


80

## 9 DEEP CLEANING OF MILK SYSTEM MANUALLY - 5 MIN



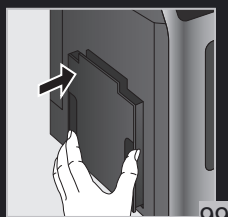
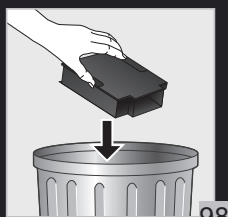
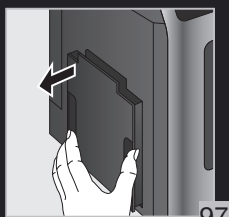
NETTOYAGE MANUEL APPROFONDI DU SYSTÈME LAIT - 5 MN / MANUELLE GRÜNDLICHE REINIGUNG DES MILCHSYSTEMS - 5 MIN / GRONDIGE HANDMATIGE REINIGING VAN HET MELKSYSTEEM - 5 MIN / MANUEL HOVEDRENGØRING AF MÆLKESYSTEMET - 5 MIN. / GRUNDIG MANUELL RENGJØRING AV MELKESYSTEMET - 5 MIN / MANUELL DJUPRENGØRING AV MJØLKSYSTEMET - 5 MIN / MAITOJÄRJESTELMÄN TEHOPIHDISTUS MANUAALISESTI - 5 MIN / LIMPIEZA EN PROFUNDIDAD DEL SISTEMA DE LECHE MANUALMENTE - 5 MIN. / PULIZIA PROFONDA MANUALE DEL CIRCUITO DEL LATTE - 5 MINUTI / LIMPEZA PROFUNDA MANUAL DO CIRCUITO DO LEITE - 5 MIN / ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ - 5 ΛΕΠΤΑ / HLUBOKÉ MANUÁLNI ČIŠTĚNÍ MLÉČNÉHO SYSTÉMU - 5 MN / DÔKLADNÉ MANUÁLNE VYČISTENIE MLIEČNEHO SYSTÉMU - 5 MIN / TEJRENDSZER ALAPOS KÉZI TISZTÍTÁSA - 5 PERC / RĘCZNE DOKŁADNE CZYSZCZENIE OBIEGU MLEKA - 5 MIN / РУЧНАЯ ОЧИСТКА МОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ - 5 МИН / РЕТЕЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ МОЛОКА ВРУЧНУ - 5 ХВ / CURĂȚARE MANUALĂ A SISTEMULUI DE LAPTE - 5 MIN / ДЪЛБОКО РЪЧНО ПОЧИСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА МЛЯКО - 5 МИН / RUČNO DUBINSKO ČIŠČENJE SUSTAVA MLJEKA - 5 MIN.



## 10 EMPTY COFFEE GROUNDS COLLECTOR



VIDER LE COLLECTEUR DE CAFÉ MOULU / KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEEREN / KOFFIEDIK-OPVANGBAK LEEGMAKEN / TØM KAFFEGRUMSSAMLEREN / TØM OPPSAMLINGSBRETTE FOR GRUT / TÖMNING AV KAFFESUMPBEHÅLLAREN / TYHJENNÄ KAHVINPOROJEN KERUJASTIA / VACIAR EL COLECTOR DE GRANOS DE CAFÉ / SVUOTAMENTO DELLA VASCHETTA DI RACCOLTA DEI FONDI DI CAFFÈ / Esvaziar a gaveta de recolha de borras / Αδειασμα συλλεκτή υπολειμμάτων καφέ / VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA ROUŽITOU KÁVU / VYPRÁZDNIT' ZBERAČ NA KÁVU / KÁVÉÓRLEMÉNY-GYŰJTŐ KIÜRÍTÉSE / OPRÓŽNIANIE POJEMNIKA NA FUSY / ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО КОФЕ / СПОРОЖНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ / GOLIREA COLECTORULUI DE CAFEA / ИЗПРАЗВАНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА СМЛЯНО КАФЕ / PRAŽNENJE POSUDE ZA SAKUPLJANJE TALOGA KAVE



## Chère Cliente, cher Client,

Nous vous remercions pour l'achat de votre machine à espresso avec broyeur à grains KRUPS. Conçue et fabriquée en France pour vous délivrer une qualité de boissons comme au « café » dans la plus grande simplicité d'utilisation, votre machine KRUPS vous permettra de savourer Espresso, Ristretto, Lungo, Cappuccino, Latte Macchiato et encore d'autres boissons à tous moments de la journée.

Votre machine à espresso KRUPS est équipée de technologies avancées et d'une interface OLED intuitive ; afin d'obtenir en toute simplicité la meilleure extraction possible, pour révéler un maximum d'arômes et de saveurs à partir de café en grain fraîchement moulu. Pour une expérience gustative optimale assurez-vous d'utiliser une eau fraîchement sortie du robinet.













Pour multiplier les plaisirs, votre machine KRUPS EVIDENCE ONE permet de réaliser automatiquement et d'une simple touche de multiples boissons, grâce à son système One Touch Cappuccino qui chauffe et moussé le lait.



Parce que tous les cafés ne se ressemblent pas, vous pourrez personnaliser vos boissons :

- En changeant de café en grain (origines ou torréfactions différentes) vous pourrez découvrir différentes saveurs. Il vous faudra probablement plusieurs essais pour trouver le café en grain correspondant à vos goûts.
- En faisant varier la finesse de mouture vous pourrez obtenir des cafés plus ou moins corsés.
- En réglant votre longueur, et l'intensité pour obtenir la tasse parfaite.

Nous vous souhaitons d'agréables moments café et espérons que votre machine KRUPS vous donnera entière satisfaction.

### L'équipe KRUPS

	Taille approximative	Vol. café recommandé	Temps de moussage recommandé	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Accès direct</b>						
 Espresso Un café aux arômes prononcés recouvert d'une crema caramel légèrement amère	40ml	40ml		✓	✓	✓
 Long coffee Plus fort en caféine mais plus léger en bouche. Très apprécié le matin.	120ml	120ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Un équilibre entre lait, mousse et café	180ml ½ milk ½ coffee ½ milk foam	60ml	25s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Un espresso gourmand avec sa mousse de lait	240ml ¾ milk ¼ coffee ¼ milk foam	50ml	35s	✓	✓	✓
 Caffe Latte Mousse au léger goût café	280ml ¾ milk ¼ coffee ¼ milk foam	50ml	40s	✓	✓	✓
<b>Menu « More »</b>						
 MORE						
 Ristretto Espresso court et avec du corps	25ml	25ml		✓		✓
 Doppio Double espresso à la crema ambrée	100ml	2x 50ml		✓		✓
 Americano Double espresso allongé d'eau chaude	240ml	120ml		✓		✓

	Frothy milk	160ml		25s			✓
	Teas	200ml					✓

Notre interface et ses touches s'éclairent de manière intuitive pour faciliter l'utilisation de la machine et vous guider.

- Touche éteinte → la fonction correspondante n'est pas accessible.
- Touche faiblement allumée → la fonction est disponible et peut donc être sélectionnée.
- Touche éclairée/lumière vive → la fonction est sélectionnée/en réalisation.


## Conseil et Astuces

- La qualité de l'eau influe fortement sur la qualité des arômes. Le calcaire et le chlore peuvent altérer le goût du café. Nous vous recommandons d'utiliser la cartouche Claris Aqua Filter System, ou de l'eau faiblement minéralisée, afin de préserver tous les arômes de votre café.
- Pour la préparation des boissons nous préconisons d'utiliser des tasses préalablement préchauffées (en les passant sous l'eau chaude) et dont la taille est adaptée à la quantité que vous souhaitez.
- Les grains de café torréfiés peuvent perdre de leur arôme s'ils ne sont pas protégés. Nous vous conseillons d'utiliser la quantité de grains équivalente à votre consommation pour les 2-3 prochains jours à venir et de préférer les sachets de 250g.
- La qualité du café en grain est variable et son appréciation subjective. L'arabica vous délivrera une boisson aux arômes fins et fleuris contrairement au robusta qui est plus riche en caféine, plus amer et corsé. Il est fréquent de mélanger les deux types de café pour obtenir un café plus équilibré. N'hésitez pas à vous faire conseiller par votre torréfacteur.
- Nous déconseillons l'utilisation de grains huileux et caramélisés, ceux-ci peuvent endommager la machine.
- La finesse du broyage du grain influe sur la force des arômes et la qualité de la crème. Plus le grain est broyé fin, plus la crème sera onctueuse. Le broyage peut par ailleurs être adapté à la boisson désirée.
- Vous pouvez utiliser du lait pasteurisé, UHT, écrémé, demi-écrémé ou entier sortant du réfrigérateur (3-5°C) pour un meilleur résultat.
- L'utilisation de laits spéciaux : micros filtrés, crus, fermentés, enrichis ou de laits végétaux : lait de riz, d'avoine, d'amande peuvent donner des résultats moins satisfaisant en termes de qualité et quantité de mousse.

## INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE PRODUIT

Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de l'appareil et conservez-le : une utilisation non conforme dégraderait KRUPS de toute responsabilité. Il est important de bien respecter les consignes de sécurité.

## GUIDE DES SYMBOLES DU MODE D'EMPLOI

 **Danger** : Mise en garde contre des risques de blessures corporelles graves ou mortelles. Le symbole de l'éclair met en garde contre des dangers liés à la présence de l'électricité.

 **Attention** : Mise en garde contre la survenue éventuelle de dysfonctionnements, de dommages ou la destruction de l'appareil.

 **Important** : Remarque générale ou importante pour le fonctionnement de l'appareil.

### Produits fournis avec votre machine

Vérifiez les produits fournis avec votre machine. S'il manque une pièce, contactez directement votre hotline (voir p. 12 : Réglages initiaux).

### Pièces fournies :

- Machine Espresso Automatic Serie EA895
- 2 pastilles de nettoyage
- 1 sachet de détartrant
- Conduit lait adaptable sur le bloc « One Touch Cappuccino »
- Touche de démontage pour nettoyer le circuit vapeur
- Livret des consignes de sécurité
- 1 Cartouche Claris – Aqua Filter System avec accessoire de vissage
- 1 bâtonnet de détermination de la dureté de l'eau
- Mode d'emploi
- Répertoire des centres de Service Après-Vente Krups
- Documents de garantie

## DONNEES TECHNIQUES

Appareil	Automatic Espresso EA895
Alimentation électrique	220-240V~ / 50 Hz
Pression de la pompe	15 bars
Réservoir à café en grains	250 g
Consommation d'énergie	En fonctionnement : 1450 W
Réservoir d'eau	2.3 l
Mise en service et rangement	A l'intérieur, dans un endroit sec (à l'abri du gel).
Dimensions (mm) H x l x P	367 x 240 x 380
Poids EA895 (kg)	8.4

Sous réserve de modifications techniques.



## DESCRIPTIF DE L'APPAREIL















- A** Poignée couvercle réservoir d'eau
- B** Réservoir d'eau
- C** Bac collecteur de marc de café
- D** Sorties café réglables en hauteur
- E** Grille et bac récolte-gouttes amovible
- F** Couvercle du réservoir café en grains
- G** Bloc amovible One Touch Cappuccino
- G1** Clé de démontage démontage pour nettoyer le circuit vapeur
- G2** Bloc « One touch Cappuccino »
- H** Conduit lait et mélangeur
- I** **1** Flotteur de niveau d'eau
- J** Réservoir café en grain
- K** Bouton de réglage de la finesse de broyage
- L** Goulotte pastille de nettoyage
- L** Broyeur à meules en métal
- 2** Panneau de commande
- M** Écran OLED
- N** Bouton ON/OFF
- O** Touches de sélection

### **!** Important :

Le bac récolte-gouttes permet de récupérer l'eau ou le café qui s'écoulerait de l'appareil pendant et après les préparations. Il est important de toujours le laisser en place et de le vider régulièrement ou dès que les flotteurs l'indiquent.


## VUE D'ENSEMBLE


Présentation du panneau de commande :

Touche	Description/ Fonctions générales
	Allumer et éteindre la machine. <b>Un appui long est nécessaire pour le 1er allumage de la machine.</b>
	Permet de revenir à l'écran précédent ou de stopper une recette en cours.
	Navigation vers le haut du menu / incrémente le paramètre sélectionné.
	Navigation vers le bas du menu / décrémente le paramètre sélectionné.
<b>OK</b>	Validation de la sélection effectuée.
	Appuyer avant le choix de la boisson pour lancer la recette en double.
	Appuyer avant le choix de la boisson pour augmenter ou réduire la force du café, en modifiant la quantité de café broyé.
    	Lance la préparation d'une boisson.
	Permet d'accéder aux préparations supplémentaires : Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Black Tea, Green Tea, Herbal Tea.
	Permet d'accéder au menu « Favoris » et à vos recettes enregistrées / A la fin d'une boisson, permet d'enregistrer un favori.
	Permet d'accéder au menu général (réglages machines, entretiens et infos produits).

## MISE EN SERVICE INSTALLATION DE L'APPAREIL

### Mise sous tension

 **Danger** : Branchez l'appareil à une prise secteur de 230V, reliée à la terre. Dans le cas contraire, vous vous exposez à des blessures mortelles en raison de la présence d'électricité !  
Respectez les consignes de sécurité indiquées dans le livret "Consignes de sécurité".

**Fig. 1 à 17** Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur la touche ON/OFF  jusqu'à l'apparition de « Bonjour » sur l'écran.

### Réglages initiaux (voir 1. 1ère utilisation)

Lors de la première utilisation de la machine, il vous est demandé d'effectuer divers réglages. Suivez les indications qui s'affichent à l'écran.

- **Langue** : sélectionnez une langue d'affichage en appuyant sur les flèches jusqu'à ce qu'apparaisse la langue de votre choix. Appuyez sur « OK » pour valider.
- **Unité de mesure** : vous pouvez sélectionner l'unité de mesure du volume de votre choix / ml ou oz.
- **Date et heure** : pour le réglage de l'heure, appuyez sur le format horaire souhaité, 24H ou AM/PM.
- **Auto on** : il est possible de programmer l'heure à laquelle vous souhaitez un allumage automatique de votre machine. Ce réglage peut être adapté à votre convenance : quotidien, hebdomadaire ou week-end. Choisissez l'heure à laquelle vous désirez le démarrage automatique suivant le format horaire sélectionné auparavant.
- **Auto off** : Vous pouvez choisir la durée après laquelle votre appareil s'éteindra automatiquement afin d'optimiser votre consommation énergétique : 15 min, 30 min, 1h, 1h30.
- **Niveau de dureté (cf p12)**
- **Rinçage du circuit café** : pour assurer la qualité de vos cafés un rinçage du circuit café est effectué à chaque allumage, néanmoins, vous pouvez choisir de le désactiver.
- **Installation de la cartouche filtrante (cf p.13)**

### Fin de la mise en service : (voir 1. 1ère utilisation)

Un amorçage de la machine est nécessaire pour qu'elle puisse fonctionner et permet le remplissage des circuits d'eaux. Un préchauffage et un rinçage automatique auront lieu. L'écran indiquera la fin de l'installation.

Suivre les instructions indiquées à l'écran


- Placez un récipient de 600ml sous la sortie vapeur.
- La machine débutera le remplissage des circuits d'eau, suivi d'un préchauffage puis procédera à un rinçage automatique.
- L'écran indiquera la fin de l'installation

## FILTRE ET DURETE DE L'EAU

La qualité de l'eau influe fortement sur la qualité des arômes. La dureté de l'eau est une forte concentration en minéraux et notamment de calcium qui est responsable de la formation de calcaire. Le calcaire et le chlore peuvent altérer le goût du café. Nous vous recommandons d'utiliser la cartouche Claris Aqua Filter System, ou de l'eau faiblement minéralisée, afin de préserver tous les arômes de votre café, et limiter la formation de calcaire pour assurer la longévité de votre machine.

Avant la 1ère utilisation et afin de pouvoir régler votre machine, déterminez la dureté de votre eau en utilisant le bâtonnet livré avec votre machine : **Fig. 4**

Degré de dureté de l'eau	Classe 0 Très douce	Classe 1 Douce	Classe 2 Moyennement dure	Classe 3 Dure	Classe 4 Très dure
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Réglage de l'appareil	0	1	2	3	4

 Veuillez à changer la dureté de l'eau en fonction du lieu d'utilisation ou des informations communiquées par les compagnies des eaux.

## CARTOUCHE FILTRANTE

À la première mise sous tension, l'appareil vous demande si vous voulez installer un filtre. Si vous le souhaitez et si la dureté de votre eau le requiert, sélectionnez « OUI » et suivez les instructions à l'écran.

Pour accéder au menu Filtre :

- Appuyez sur settings .
- A l'aide des flèches de navigation   se positionner sur « entretien » appuyez sur « OK » puis se positionner sur « filtre » appuyez sur « OK ».

### Installation de la cartouche filtrante

- Dans le menu filtre, sélectionner « Mettre ».
- Tournez la bague grise située sur l'extrémité supérieure de la cartouche filtrante pour indiquer la date dans 2 mois qui correspond à la date de changement nécessaire. **Fig.6**
- Videz le réservoir d'eau et vissez la cartouche filtrante dans le fond du réservoir à eau en utilisant l'accessoire fourni avec la cartouche. **Fig.5**
- Remplissez le réservoir d'eau et le remettre en place. **Fig.8**
- Si vous souhaitez installer votre cartouche ultérieurement, accédez au menu Filtre, rubrique "Mettre" et suivre les instructions ci-dessus.
- Laissez-vous guider par la machine pour terminer l'installation.

### Remplacer la cartouche filtrante

- Dans le menu filtre, sélectionner « Changer ».
- Retirez le réservoir d'eau et retirez la cartouche filtrante usagée.
- Tournez la bague grise située sur l'extrémité supérieure de la cartouche filtrante jusqu'à l'affichage des 2 prochains mois.
- Videz le réservoir d'eau et vissez la nouvelle cartouche filtrante dans le fond du réservoir à eau en utilisant l'accessoire fourni avec la cartouche.
- Remplissez le réservoir d'eau et le remettre en place.
- Laissez-vous guider par la machine pour terminer.

### Enlever la cartouche filtrante

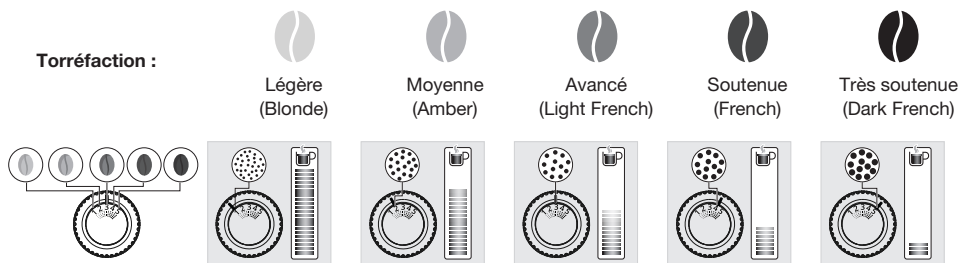
- Dans le menu filtre, sélectionner « Enlever ».
- Retirer le réservoir d'eau et retirer la cartouche filtrante usagée.

 Il est important de bien remplacer la cartouche filtrante à la date indiquée.

## BROYEUR : RÉGLER LA FINESSE DE MOUTURE

Vous pouvez ajuster la force de votre café en réglant la finesse de broyage des grains de café, plus le réglage du broyeur à café est fin, plus le café est fort et crémeux.

La variation de finesse de mouture permet de pouvoir s'adapter aux différents types de grain : un grain très torréfié et huileux nécessitera une mouture grossière, a contrario un grain à torréfaction plus légère sera plus sec et nécessitera une mouture fine. Plus la mouture est fine, plus l'arôme est puissant.


**Torréfaction :**

Tournez le bouton de réglage situé dans le réservoir à grains (J), en fonction de votre type de grain et de la puissance de l'arôme souhaité. Ce réglage doit s'effectuer pendant le broyage et cran par cran. C'est au bout de 3 préparations que vous percevrez très distinctement une différence de goût.

**Réglage de la sortie café**



Pour toutes les boissons proposées vous pouvez abaisser et remonter les sorties cafés en fonction de la taille de votre/ vos tasses. **Fig. 16**

**Arrêt d'une boisson en cours de préparation**

Vous pouvez arrêter la préparation à tout moment en appuyant sur la touche retour .

Quand un cycle est interrompu l'arrêt n'est pas immédiat. La machine aura un temps de non accessibilité.

**Préparation de deux tasses**

Votre appareil vous permet de préparer deux tasses simultanément. La fonction double tasses est valable pour toutes les recettes en accès direct et est accessible tout simplement en appuyant sur la fonction x2 avant de lancer votre recette choisie (sauf pour  et ). **Fig. 19**

**PREPARATION DES BOISSONS CAFE EN ACCES DIRECT****Les étapes de réalisation de préparation de la boisson :**



- Broyage du grain
- Compactage de la mouture
- Percolation


**Lancement d'une boisson**

- Vérifier que le bac à grains est bien rempli.
- Vérifier que le réservoir d'eau est rempli, s'il manque de l'eau la machine vous le signalera et vous demandera de remplir le réservoir.
- Mettre la ou les tasses sous les buses café.
- Appuyez sur la touche de la boisson choisie.

**Réglages possibles (voir 2. Réglages des boissons et 3. Réglages des boissons du menu More)**

Vous pouvez :

- Préparer 2 tasses en même temps en appuyant préalablement sur « x2 ».
- Faire varier la force du café via la fonction Aroma + et le bouton de réglage mouture.
- Enregistrer la boisson réalisée en appuyant sur « Fav » une fois la boisson effectuée.
- Régler le volume café en cours de préparation en utilisant les touches de navigation  .


Vous pouvez arrêter la préparation à tout moment en appuyant sur .

## Les étapes de réalisation de préparation de la boisson :





- Phase de préchauffage pour faire mousser le lait
- Broyage du grain
- Compactage de la mouture
- Percolation

## Réglages possibles


Vous pouvez :

- Préparer 2 tasses en même temps en appuyant préalablement sur « x2 ».
- Faire varier la force du café via la fonction Aroma + et le bouton de réglage mouture.
- Enregistrer la boisson réalisée en appuyant sur «  Fav » une fois la boisson effectuée.
- Régler le volume café.
- Régler le temps de moussage du lait.

## Réalisation d'une recette lactée (voir 6. Lancer une recette lactée)

- Raccordez le conduit lait sur le côté droit du bloc « One Touch Cappuccino ».
- Plongez l'autre extrémité du tuyau dans un récipient rempli de lait ou directement dans votre carton de lait.
- Avant de lancer votre recette raccordez le produit et appuyez sur la recette souhaitée.
- La préparation commence par le moussage du lait : sauf pour le Caffè Latte  
Vous pouvez régler si vous le souhaitez votre temps de moussage à l'aide des touches de navigation   ce qui permet de faire varier la quantité de lait et de mousse.
- La réalisation se poursuit par l'écoulement du café.  
Vous pouvez régler votre volume de café à l'aide des touches de navigation   si vous le souhaitez.
- Votre préparation est prête.

## Entretien lait après la réalisation de boissons lactées:

 **Important :** Afin d'obtenir une qualité de mousse toujours identique, nous vous conseillons de nettoyer soigneusement le tube et son embout APRES CHAQUE UTILISATION. En parallèle, un rinçage de la machine sera effectué soit après la réalisation de la boisson lactée soit à l'extinction de la machine. Vous pouvez également lancer un rinçage du système lait (**voir 7. Rinçage sur demande du système lait ou du circuit café -10s**).

## Rinçage lait

L'écran indique « Rinçage lait ? » à la fin de chaque préparation.



- Appuyez sur **OK** pour réaliser le rinçage.
- Nettoyez le tuyau et l'embout lait à l'eau chaude (nettoyer après chaque utilisation).
- Pour un résultat optimum il est conseillé de nettoyer le bloc amovible One Touch Cappuccino de façon régulière (**voir 9. Nettoyage manuel approfondi du système lait**).

## PREPARATIONS THES

### Réglages possibles





Votre appareil vous propose la préparation de 3 types de thés (thé vert, thé noir et infusion). La température de l'eau est adaptée à la boisson sélectionnée. Vous pouvez régler le volume de boisson selon vos goûts.




### Préparation d'un thé

- Placez la tasse sous les buses.
- Appuyez sur la touche du menu « More ».
- Sélectionnez votre boisson.
- Appuyez sur **OK**.
- Vous pouvez modifier le volume en utilisant les touches de navigation  .




Si la machine détecte un manque d'eau lors de la demande elle vous demandera de remplir le réservoir, puis le cycle reprendra automatiquement.

## FONCTION FAVORIS

La touche Fav.  permet d'accéder au menu Personnalisé, où figurent l'ensemble des recettes favorites enregistrées. Pour sortir du menu Fav. , appuyer sur Retour  ou Fav. .

Menu au démarrage	Vous pouvez choisir de démarrer automatiquement votre machine sur le menu désiré : Menu KRUPS (paramétrages boisson par défaut) ou Menu FAVORIS (paramétrages personnalisés enregistrés pour chaque boisson).
Enregistrer une recette favorite	Pour chaque recette, vous avez la possibilité de la modifier et de l'enregistrer en tant que favorite. Paramétrez puis lancez votre boisson : une fois celle-ci terminée, appuyez sur  pour l'enregistrer dans votre Menu FAVORIS. <b>(voir 4. Sauvegarder vos paramètres favoris)</b>  Un seul favoris peut être enregistré par recette. L'enregistrement en favoris efface le précédent s'il existe.
Effacer les favoris	Vous pouvez supprimer les favoris enregistrés sur vos boissons du Menu Favoris, afin d'en créer de nouveaux. Appuyez sur «  » puis sélectionnez « Réglages » et « Effacer les favoris ». Attention tous les favoris seront effacés.

## AUTRES FONCTIONS

La touche Paramètres  permet d'accéder au menu général (réglage machine, entretien et infos produits). Pour sortir du menu réglage, appuyez sur retour  ou sur Paramètres .

### Entretien

Les options ci-dessous vous permettent de lancer les programmes sélectionnés. Ensuite, vous devez suivre les instructions de l'écran.

<b>Rinçage lait</b> 30s - 20ml	Vous permet de réaliser un rinçage du bloc One Touch Cappuccino. Impératif après chaque boisson lactée pour assurer une bonne hygiène et une bonne qualité de moussage. Il permet d'éviter la solidification du lait dans la buse. (cf 7. Rinçage à la demande du système lait)
<b>Rinçage café</b> 45s - 30ml	Vous permet de réaliser un rinçage du circuit café de la machine, ce procédé utilise uniquement de l'eau chaude. Il vous assure le goût authentique de votre café.
<b>Rinçage thé</b> 30s - 20ml	Vous permet de réaliser un rinçage du circuit d'eau de la machine, ce procédé utilise uniquement de l'eau chaude. Il vous assure le goût authentique de votre thé.

<b>Nettoyage lait 5mn - 600ml</b>	Vous permet de réaliser un nettoyage approfondi du du bloc One Touch Cappuccino. Il élimine tout dépôt solide de lait afin d'obtenir une bonne hygiène et une bonne qualité de mousse. Ce procédé nécessite l'utilisation du liquide de nettoyage KRUPS. (voir 8 <b>nettoyage du système lait</b> )
<b>Nettoyage café 13mn - 600ml</b>	Vous permet de réaliser un nettoyage et un dégraissage du circuit café de la machine, ce procédé nécessite l'utilisation d'une pastille de nettoyage KRUPS. Il vous garantit une préservation optimale des arômes de vos boissons.
<b>Détartrage 20mn - 600ml</b>	Vous permet d'effectuer un détartrage, ce procédé nécessite l'utilisation d'un sachet de détartrant KRUPS. Elimine tout dépôt de calcaire ou de tartre pouvant influencer le goût du café. Lorsque le nombre de boissons n'est pas suffisant pour qu'un détartrage soit nécessaire, la fonction n'est pas active.
<b>Filtre</b>	Vous permet d'accéder au réglage du filtre pour l'installer, le changer ou bien le retirer. Maximise la durée de vie de votre machine, supprime toute trace de chlore ou de calcaire pour un café plus savoureux.

## Info

Le menu « Info » vous donne la possibilité d'accéder aux informations sur :

- L'utilisation de votre machine.
- Certaines étapes dans la vie de votre machine.
- Vous renseigne sur les besoins d'entretien.

Nous vous présentons ici les principales informations disponibles :

<b>Boissons préparées</b>	Affiche le nombre de boissons réalisées.
<b>Nettoyage circuit café</b>	Indique qu'il devra être effectué dans x cycles.
<b>Détartrage</b>	Indique qu'il devra être effectué dans x cycles.
<b>Filtre</b>	Indique qu'il sera à changer dans x jours ou x litres.

## AUTRES FONCTIONS

### Réglages

En sélectionnant Réglages, vous pouvez régler différents paramètres de votre machine pour un confort d'utilisation optimum et adapté à vos préférences.

Principaux réglages disponibles :

<b>Date</b>	Le réglage de la date est nécessaire notamment en cas d'utilisation d'une cartouche anticalcaire.
<b>Horloge</b>	Réglage de l'heure/ affichage 12 ou 24 heures.
<b>Langue</b>	Sélection de la langue de votre choix parmi 19 langues.
<b>Unité de mesure</b>	Sélection de l'unité de mesure : ml ou oz.
<b>Luminosité écran</b>	Pour ajuster la luminosité de l'écran.
<b>Température café</b>	3 niveaux d'ajustement de la température pour vos boissons café.
<b>Température thé</b>	3 niveaux d'ajustement de la température des thés.



<b>Durété eau</b>	Pour régler la durété de l'eau entre 0 et 4. Voir chapitre « Mesure de la durété de l'eau ».
<b>Auto-on</b>	Pour allumer la machine et lancer automatiquement le préchauffage de l'appareil à une heure choisie.
<b>Auto-off</b>	Pour choisir la durée après laquelle votre appareil s'arrêtera automatiquement.
<b>Rinçage auto</b>	Vous pouvez activer ou non le rinçage automatique de la sortie café au démarrage de la machine. Selon les préparations la machine pourra effectuer un rinçage automatique lors de son extinction.

## ENTRETIEN GENERAL

Réaliser un bon entretien prolongera la vie de votre machine et préservera le goût authentique de votre café.

### Entretien du bac collecteur de marc de café et du bac récolte-gouttes

Le bac récolte-gouttes reçoit l'eau usagée.

Le bac collecteur de marc de café reçoit la mouture extraite.

#### Quand vider le bac récolte goutte ?

Lorsque le flotteur est en position haute indiquant un trop plein.

Quand la machine indique « vider les 2 bacs ». Il est important de bien séparer le corps et le couvercle du bac.



Ne pas mettre au lave-vaisselle.

#### Quand vider le bac collecteur de marc de café ? (voir 10. Vider le collecteur de café moulu)

Quand la machine indique « vider les 2 bacs ».

Vous pouvez le vider régulièrement avant que la machine ne vous le demande.

Ne pas faire correctement ces opérations peut endommager votre machine.

### Programme de nettoyage automatique du circuit café (environ 13 minutes)

Réaliser le nettoyage du circuit café permet de lutter contre les résidus, les dépôts graisseux de café et de préserver les arômes de vos boissons.

Pour effectuer ce nettoyage vous aurez besoin de :

- 1 pastille de nettoyage KRUPS
- 1 récipient de minimum 600ml

Le cycle enchainera deux phases :

- 1 phase de nettoyage
- 1 phase de rinçage

#### Quand réaliser ce programme ?

- Lorsqu'il est nécessaire d'exécuter un programme de nettoyage, l'appareil vous avertit. Laissez-vous guider par les instructions affichées à l'écran.
- Vous pouvez lancer un nettoyage quand vous le souhaitez en allant dans le menu "Entretien".



**Important :** Vous n'êtes pas obligé d'exécuter sur-le-champ le programme de nettoyage quand l'appareil le demande mais vous devez l'effectuer dans un bref délai. Si le nettoyage est reporté le message d'alerte restera affiché tant que l'opération ne sera pas effectuée.



**Important :** si vous débranchez votre machine pendant le nettoyage ou en cas de panne électrique le programme de nettoyage reprendra à l'étape en cours lors de l'incident. Il ne sera pas possible de reporter cette opération, ceci est obligatoire pour des raisons de rinçage de circuit d'eau. Dans ce cas une nouvelle pastille de nettoyage peut être nécessaire.

## Programme de nettoyage du bloc « One Touch Cappuccino » (5 minutes)

Réaliser le nettoyage du bloc « One Touch Cappuccino » permet de lutter contre les dépôts de lait et assure une hygiène optimale ainsi qu'une bonne qualité de moussage. (voir 8. Nettoyage du système lait)

Pour effectuer ce nettoyage vous aurez besoin de :

- 1 dose de liquide de nettoyage KRUPS (ou à défaut de l'eau savonneuse)
- 1 récipient de minimum 600ml
- Appuyez sur la touche paramètres .
- Sélectionnez Entretien.
- Puis Nettoyage lait.
- Laissez-vous guider par les instructions à l'écran.

## Démontage du bloc « One Touch Cappuccino »


En plus du rinçage il est nécessaire de nettoyer les différents éléments du bloc après chaque utilisation. Pour démonter le bloc suivez les instructions suivantes : (voir 9. Nettoyage manuel approfondi du système lait)

- Retirez le conduit lait.
- Retirez le capot avant de la sortie café « One Touch Cappuccino », pour cela glissez-le vers le bas et tirez le vers vous.
- Retirez le bloc « One Touch Cappuccino » en tirant sur la partie haute du bloc.
- Désassemblez complètement le bloc.
- Nettoyez l'ensemble des pièces démontées (bloc, mélangeur et conduit lait) à l'eau savonneuse. Puis rincez-les sous l'eau chaude.
- Une fois les éléments nettoyés et séchés, assemblez le bloc. Remettez-le dans sa position d'origine.
- Repositionnez le capot avant du bloc amovible « One Touch Cappuccino ».
- Remettez le mélangeur dans le tuyau lait en silicone.
- Rebranchez le conduit lait au bloc amovible « One Touch Cappuccino ».

## Programme de détartrage automatique du circuit vapeur (environ 20 minutes)

Réaliser le détartrage de votre machine assure son bon fonctionnement et élimine tout dépôt de calcaire ou de tartre pouvant influencer le goût du café.

La fréquence d'exécution de ce programme dépend de la qualité de l'eau utilisée et de l'utilisation ou non d'une cartouche filtrante Claris Aqua Filter System. Plus votre eau est calcaire plus la fréquence de détartrage sera élevée.

 **Attention** : Si votre appareil est équipé de notre cartouche Claris Aqua Filter System merci de la retirer avant l'opération de détartrage.

Pour effectuer ce nettoyage vous aurez besoin de :


- 1 dose de détartrant KRUPS
- 1 récipient de minimum 600ml


Le cycle enchainera trois phases :

- 1 phase de détartrage
- 1<sup>ère</sup> phase de rinçage
- 2<sup>nd</sup> phase de rinçage

### Quand réaliser ce programme ?

Lorsqu'il sera nécessaire de réaliser un détartrage votre appareil vous avertira.

- Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au repère **CALC.**
- Versez la dose de détartrant dans le réservoir d'eau.
- Appuyer sur **OK** pour lancer le programme de détartrage.
- Pour la reporter appuyez sur .
- Puis laissez-vous guider par les instructions à l'écran.


 **Important** : La machine vous indique lorsqu'il est nécessaire de le faire. Le détartrage ne peut être lancé que s'il est nécessaire.

## PROBLEMES ET ACTIONS CORRECTIVES

	PROBLEME	ACTIONS CORRECTIVES
<b>FONCTIONNEMENT</b>	La machine affiche une panne, le logiciel est figé. OU Votre machine présente un dysfonctionnement.	Eteignez et débranchez la machine, enlevez la cartouche filtrante, attendez une minute et redémarrez la machine. Maintenir l'appui sur la touche Marche/Arrêt au moins 3 secondes pour le démarrage.
	L'appareil ne s'allume pas après avoir appuyé sur la touche Marche/Arrêt (pendant au moins 3 secondes).	Vérifiez les fusibles et la prise secteur de votre installation électrique. Vérifiez que les 2 fiches du cordon sont correctement enfoncées côté prise.
	L'appareil demande d'être débranché et rebranché.	Débranchez l'appareil pendant 20 secondes, retirez la cartouche Claris Aqua Filter System le cas échéant, puis remettez-le en service.
	Une coupure de courant s'est produite lors d'un cycle.	L'appareil se réinitialise automatiquement lors de la remise sous tension.
<b>UTILISATION</b>	Le broyeur émet un bruit anormal.	Il y a certainement présence de corps étrangers dans le broyeur.
	Il y a de l'eau sous l'appareil.	Avant d'enlever le réservoir d'eau, attendez 15 secondes après l'écoulement d'un café afin que la machine termine correctement son cycle. Vérifiez que le bac récolte-gouttes est bien positionné sur la machine, il doit toujours être en place même lorsque la machine n'est pas utilisée. Vérifiez que le bac récolte-gouttes n'est pas plein.
	Lors de l'extinction, de l'eau chaude s'écoule par les sorties café et le Bloc One Touch Cappuccino.	Selon le type de préparation la machine peut effectuer un rinçage automatique lors de son extinction. Le cycle ne dure que quelques secondes et s'arrête automatiquement.
	Le bouton de réglage de la finesse de broyage est difficile à tourner.	Tournez le bouton de réglage de la finesse de broyage uniquement lorsque le broyeur est en fonctionnement.
	L'appareil n'a pas délivré de café.	Un incident a été détecté pendant la réalisation. L'appareil s'est réinitialisé automatiquement et est prêt pour un nouveau cycle.
	Vous avez utilisé du café moulu à la place du café en grains.	Aspirez à l'aide de votre aspirateur le café moulu contenu dans le réservoir à grains.

<b>VAPEUR</b>	La sortie vapeur de votre machine semble partiellement ou complètement bouchée.	Démontez l'embout de son support à l'aide de la clé de démontage. Nettoyez les différentes pièces et vérifiez que le trou de l'embout n'est pas obstrué par des résidus de lait ou de calcaire. Utilisez l'aiguille de nettoyage si nécessaire. Remettez l'embout. Lancez le cycle de rinçage lait du Bloc One Touch Cappuccino pour évacuer les éventuels dépôts.
	Aucune vapeur ne sort.	Vérifiez que la sortie vapeur n'est pas bouchée. Voir ci-dessus « La sortie vapeur de votre machine semble partiellement ou complètement bouchée ». Si cela ne fonctionne pas, videz le réservoir à eau et retirez temporairement la cartouche Claris Aqua Filter System. Remplissez le réservoir d'eau minérale forte en calcium (>100mg/l) et faites successivement des cycles vapeur (5 à 10 cycles) dans un récipient jusqu'à l'obtention d'un jet de vapeur continu. Remettez la cartouche dans le réservoir.
	De la vapeur s'échappe de la grille du bac récolte-gouttes.	Selon le type de préparation, de la vapeur peut s'échapper de la grille du bac récolte-gouttes.
	Apparition de vapeur sous le couvercle du bac à grains.	Fermez la goulotte pastille de nettoyage située sous le couvercle. <b>(K)</b>
<b>ENTRETIEN</b>	La machine demande de vider le bac récolte-gouttes alors qu'il n'est pas plein.	La machine est programmée pour demander un vidage du bac récolte-gouttes au bout d'un certain nombre de cafés, indépendamment des vidages intermédiaires que vous pouvez effectuer.
	La machine ne demande pas de détartrage.	Le cycle de détartrage est demandé à partir d'un nombre important d'utilisations du circuit vapeur.
	De la mouture se trouve dans le bac récolte-gouttes.	De la mouture de café en faible quantité peut se déposer dans le bac récolte-gouttes. La machine est faite pour évacuer les surplus de mouture résiduelle pour que la zone de percolation reste propre.
	Après avoir vidé le bac collecteur de marc de café, le message d'avertissement reste affiché.	Réinstallez le bac collecteur de marc de café et suivre les indications à l'écran.
	Après avoir rempli le réservoir d'eau, le message d'avertissement reste affiché à l'écran.	Vérifiez le bon positionnement du réservoir dans l'appareil. Le flotteur au fond du réservoir doit se déplacer librement. Vérifiez et débloquez si nécessaire le flotteur.

BOISSONS	Ma machine n'aspire pas le lait et /ou ne fait pas ou peu de mousse.	<p>Vérifiez que le bloc est correctement assemblé (notamment le mélangeur dans le conduit lait).</p> <p>Vérifiez que le mélangeur n'est pas bouché ou sale ; trempez-le dans un mélange d'eau chaude et de produit vaisselle, puis rincez et séchez avant le remontage. (cf. picto 88)</p> <p>Vérifiez que la sortie vapeur n'est pas bouchée. Si c'est le cas, cf « La sortie vapeur de votre machine semble partiellement ou complètement bouchée ».</p> <p>Vérifiez que le tuyau souple n'est pas obstrué ou vrillé et qu'il est bien emboîté dans le Bloc One Touch Cappuccino pour éviter toute prise d'air. Vérifiez qu'il est bien immergé dans le lait.</p> <p>Rincez et nettoyez le bloc (voir chapitres correspondant au rinçage et au nettoyage du Bloc One Touch Cappuccino).</p> <p>Pour les préparations à base de lait, nous vous conseillons d'utiliser du lait frais, pasteurisé ou UHT, récemment ouvert, il est aussi recommandé d'utiliser un récipient froid.</p>
	Le lait ou l'eau ne s'écoule pas correctement dans la ou les tasses.	Vérifiez que le Bloc One Touch Cappuccino est correctement positionné.
	Le café s'écoule trop lentement.	<p>Tournez le bouton de la finesse de broyage vers la droite (<b>J</b>) pour obtenir une mouture plus grossière (selon le type de café utilisé).</p> <p>Effectuez un ou plusieurs cycles de rinçage.</p> <p>Lancez le nettoyage de la machine (cf « Programme automatique de nettoyage »).</p> <p>Changez la cartouche Claris Aqua Filter System (cf « installation du filtre »).</p>
	Des traces de lait sont présentes dans un Americano ou une Eau chaude.	Réalisez un rinçage lait, ou démontez et nettoyez le Bloc One Touch Cappuccino avant le lancement de la boisson.
	Le café est trop clair ou pas assez corsé.	<p>Évitez d'utiliser des cafés huileux, caramélisés ou aromatisés.</p> <p>Vérifiez que le réservoir à grains contient du café et que celui-ci descend correctement.</p> <p>Diminuez le volume de la préparation, augmentez la force de la préparation en utilisant la fonction Aroma +.</p> <p>Tournez le bouton de la finesse de broyage vers la gauche pour obtenir une mouture plus fine.</p> <p>Réalisez votre préparation en deux cycles en utilisant la fonction 2 tasses.</p>
	L'espresso ou le café n'est pas assez chaud.	<p>Réalisez un rinçage circuit café avant de lancer votre café.</p> <p>Augmentez la température du café dans le menu Réglages.</p> <p>Chauffez la tasse en la rinçant à l'eau chaude avant de lancer la préparation.</p>
	Votre thé n'est pas assez chaud ou trop chaud.	Augmentez ou diminuez la température de l'eau chaude dans le menu Réglages.

 Si l'un des problèmes énoncés dans le tableau persiste, contactez le service consommateur KRUPS.

Fabricant:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
France

**Dear Customer,**

Thank you for purchasing your KRUPS espresso machine with bean grinder. Designed and manufactured in France to give you "cafe" quality drinks with the greatest ease, your KRUPS machine allows you to enjoy Espresso, Ristretto, Lungo, Cappuccino, Latte Macchiato and even more drinks all day long.

Your KRUPS espresso machine is equipped with advanced technologies and an intuitive OLED interface; in order to obtain the best extraction possible with total ease, to reveal maximum aromas and flavours from the freshly ground coffee. For the best taste experience make sure you use a water fresh from the tap.












For even greater pleasure, your KRUPS EVIDENCE ONE machine allows you to make multiple drinks automatically, at the simply touch of a button, thanks to its One Touch Cappuccino system which heats and froths the milk.



Because not all coffees are the same, you can customise your drinks:

- By changing the coffee beans (different origins or roasts), you can discover different flavours. You will probably need several tests to find the coffee beans that suit your tastes.
- By varying the grinding fineness you can obtain coffee that is more or less full-bodied.
- By choosing your length you'll always achieve the perfect cup.

We wish you a great coffee experience and hope that your KRUPS machine will give you complete satisfaction.

**The KRUPS team**

	Approximate size	Recommended coffee vol.	Recommended milk frothing time	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Direct access</b>						
 Espresso The full-bodied espresso with pronounced aromas is covered with a slightly bitter caramel coloured crema.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Long coffee Higher in caffeine but lighter on the palate. Very popular in the morning.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino A balance between milk, foam and coffee	180 ml ½ milk ½ coffee ½ milk foam	60 ml	25 secs	✓	✓	✓
 Latte Macchiato A gourmet espresso with milk foam	240 ml ¾ milk ¼ coffee ¼ milk foam	50 ml	35 secs	✓	✓	✓
 Caffe Latte Foam with a subtle coffee flavour	280 ml ¾ milk ¼ coffee ¼ milk foam	50 ml	40 secs	✓	✓	✓
<b>"More" Menu</b>						
 MORE Ristretto Short espresso with body	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Double espresso with amber crema	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓
 Americano Double long espresso combined with hot water	240 ml	120 ml		✓		✓

	Frothy milk	160 ml		25 secs			✓
	Teas	200 ml					✓

Our interface and its buttons illuminate in an intuitive way to facilitate the use of the machine and to guide you.

- Unlit button → the corresponding function is not accessible.
- Low-lit button → the function is available and can therefore be selected.
- Lit button/bright light → the function is selected/in progress.

### Advice and tips

- The quality of the water strongly influences the quality of the aromas. Limescale and chlorine can alter the taste of coffee. We recommend that you use the Claris Aqua Filter System cartridge, or water with low mineral content, in order to preserve all the aromas of your coffee.
- When preparing drinks we recommend using preheated cups (by passing them under hot water), their size adapted to your desired quantity.
- The roasted coffee beans can lose their aroma if they are not protected. We advise you to use the amount of beans equivalent to your consumption over the coming 2-3 days and to choose 250 g bags.
- The quality of the coffee beans is variable and tastes are subjective. Arabica will give you fine, floral aromas unlike Robusta which is higher in caffeine, more bitter and full-bodied. It is common to mix the two types of coffee to get a more balanced coffee. Please do not hesitate to seek advice from your roaster.
- We do not recommend the use of oily and caramelised beans as these can damage the machine.
- The fineness of the ground beans influences the strength of the aromas and the quality of the crema. The more finely ground the beans, the smoother the crema. Grinding can also be adapted for the desired drink.
- Use pasteurised, UHT, skimmed, semi-skimmed or whole milk from the fridge (3-5°C) for best results.
- The use of special milks: micro filtered, raw, fermented, enriched or plant milks such as rice, oat or almond milk can give results that are less satisfactory in terms of quality and quantity of froth.




## IMPORTANT PRODUCT INFORMATION

Read the instruction manual carefully before you use your appliance for the first time and keep it: improper use will invalidate the KRUPS guarantee. It is important to respect the safety information.

## SYMBOLS GUIDE FOR OPERATING INSTRUCTIONS

 **Danger:** Warning against the risk of serious bodily injury or death. The lightning symbol alerts you to the electricity-related dangers.

 **Caution:** Warning against any possible malfunction, damage or destruction of the appliance.

 **Important:** General or important remark for operating the appliance.

### Products supplied with your machine

Check products supplied with your machine **If an item is missing, contact your retailer immediately (see p. 12: Initial settings)**

### Parts supplied:

- Machine Espresso Automatic Serie EA895
- 2 cleaning tablets
- 1 sachet of descaler
- Milk tube for the “One Touch Cappuccino” block
- Dismantling key for cleaning the steam circuit
- Safety information leaflet
- 1 Claris Cartridge – Aqua Filter System with screwing accessory.
- 1 stick to determine the water hardness
- Instructions for use
- Directory of Krups After-Service centres
- Guarantee documents

## TECHNICAL DATA

Appliance	Automatic Espresso EA895
Power supply	220-240V~ / 50 Hz
Pump pressure	15 bar
Coffee bean container	250 g
Energy consumption	When operating: 1450 W
Water container	2.3 l
Getting started and storage	Inside, in a dry place (away from ice).
Dimensions (mm) H x l x P	367 x 240 x 380
Weight EA895 (kg)	8.4

Subject to technical modifications

# APPLIANCE DESCRIPTION















- A** Handle for water container cover
- B** Water container
- C** Coffee grounds collector
- D** Height-adjustable coffee outlets
- E** Grid and removable drip tray
- F** Coffee bean container lid
- G** One Touch Cappuccino removable block
  - G1** Dismantling key for cleaning the steam circuit
  - G2** One touch cappuccino block
- H** Milk tube and connector
- I** Water level float
- 1** Coffee bean container
- J** Grinding fineness adjustment button
- K** Cleaning tablet funnel
- L** Metal grinding mill
- 2** Control panel
- M** OLED screen
- N** ON/OFF button
- O** Selection buttons

## ! Important:

The drip tray allows you to collect the water or the coffee that flows from the appliance during and after preparations. It is important to always leave it in place and to empty it regularly or as soon as the floats indicate.

# OVERVIEW


Presentation of the control panel:

Button	Description / General Functions
	Turn the machine on and off. <b>A long press is necessary when turning the machine on for the 1st time.</b>
	Allows you to return to the previous screen or stop a recipe in progress.
	Navigating upwards in the menu / increment the selected parameter.
	Navigating downwards in the menu / decrement the selected parameter.
<b>OK</b>	Validation of the selection made.
	Press before drink selection to make double the amount.
	Press before drink selection to increase or reduce the coffee strength, by modifying the amount of ground coffee.
    	Starts preparing a drink.
	Allows you to access additional preparations: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Black Tea, Green Tea, Herbal Tea.
	Allows you to access the “Favourite” menu and your recorded recipes / After a drink is made, it allows you to save a favourite.
	Allows access to the general menu (machine settings, maintenance and product info).

# GETTING STARTED

## APPLIANCE INSTALLATION

### Powering on

 **Danger:** Connect the appliance to a grounded 230 V socket. Otherwise, you expose yourself to fatal injuries due to the presence of electricity!  
Respect the safety information stated in the leaflet "Safety information".

**Fig. 1 to 17** Turn on the device by pressing the ON/OFF button  until "Hello" appears on the screen (Fig 1.)

### Initial settings ( see 1. 1st use)

When using the machine for the first time, you are asked to select various settings. Follow the directions that appear on the screen.

- **Language :** Select a display language by pressing the arrows until the language of your choice appears. Press the "OK" button to confirm.
- **Unit of measurement:** You can select the unit of measurement of the volume of your choice: ml or oz.
- **Date and time:** For setting the time, press the time format you want: 24 hr or AM/PM.
- **Auto on:** It is possible to schedule the time at which you want your machine to come on automatically. This setting can be adapted to your convenience: daily, weekly, or weekend. Choose the time at which you want the automatic start-up in accordance with the time format you previously selected.
- **Auto off :** You can also choose the length of time after which your selected device will automatically turn off in order to optimise your energy consumption: 15 mins, 15 mins, 1 hr, 1 hr 30 mins.
- **Hardness manager (cf p27)**
- **Rinsing the coffee circuit:** to ensure the quality of your coffees, the coffee circuit is rinsed at each start-up, however, you can choose to disable this for greater ease of use.
- **Installing the filter cartridge (see p.28)**

### End of operation: (see 1. 1st use, getting started)

Priming the machine allows the water circuits to be filled, so that the machine can operate. Preheating and automatic rinsing will take place. The screen will indicate the end of the installation

Follow the on-screen instructions


- Place a 600 ml container under the steam outlet.
- The machine will start by filling the water circuits, followed by preheating and then will proceed to automatic rinsing.
- The screen will indicate the end of the installation

## FILTER AND WATER HARDNESS

The quality of the water strongly influences the quality of the aromas. Water hardness is a high concentration of minerals, in particular calcium, that is responsible for the formation of limescale. Limescale and chlorine can alter the taste of coffee. We recommend that you use the Claris Aqua Filter System cartridge, or water with low mineral content, in order to preserve all the aromas of your coffee, and limit the formation of limescale to ensure your machine's longevity.

Before the 1st use and in order to be able to adjust your machine, determine the hardness of your water using the stick supplied with your machine: **Fig. 4**




Degree of water hardness	Class 0 Very soft	Class 2 Soft	Classe 2 Moderately hard	Class 3 Hard	Class 4 Very hard
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3.75°	> 5°	> 8.75°	> 17.5°	> 26.25°
° f	< 5.4°	> 7.2°	> 12.6°	> 25.2°	> 37.8°
<b>Appliance settings</b>	0	1	2	3	4

 Ensure you change the water hardness depending on the place of use or information sent by water companies.

## FILTER CARTRIDGE

When powering up for the first time, the device asks you if you want to install a filter. If you want to and if the hardness of your water requires it, select "YES" and follow the instructions on the screen.

To access the Filter menu

- Press Settings .
- Using the navigation arrows   go to "Maintenance" and press "OK" and then go to "Filter" and press "OK".

### Installing the filter cartridge


- In the Filter menu, select "Insert".
- Turn the grey ring located at the top of the filter cartridge to indicate the date in 2 months, which corresponds to when you need to change it. **Fig.6**
- Empty the water tank and screw the filter cartridge in the bottom of the water tank using the accessory supplied with the cartridge. **Fig.5**
- Fill the water tank and put it back in place. **Fig.7 and 8**
- If you wish to install your cartridge later on, access the Filter menu, section "Place" and follow the instructions above.
- Let the machine guide you to finish the installation.

### Replace the filter cartridge

- In the Filter menu, select "Change"
- Remove the water tank and remove the old filter cartridge
- Turn the grey ring located on the upper end of the filter cartridge until it displays 2 months.
- Empty the water tank and screw the new filter cartridge in the bottom of the water tank using the accessory supplied with the cartridge.
- Fill the water tank and put it back in place.
- Let the machine guide you to finish.

### Remove the filter cartridge

- In the Filter menu, select "Remove"
- Remove the water tank and remove the old filter cartridge

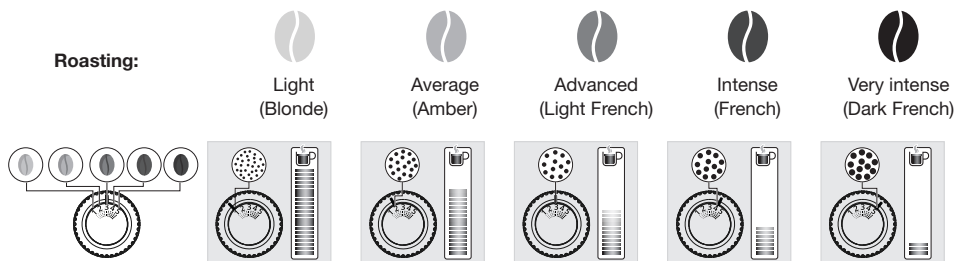
 It is important to replace the filter cartridge properly on the date indicated.

## GRINDER: ADJUST THE GRINDING FINENESS

You can adjust the strength of your coffee by adjusting the grinding fineness of the coffee beans; the finer the grinder setting, the stronger and creamier the coffee.

Varying the fineness of the grinding enables you to adapt to the different types of bean: a highly roasted and rather oily bean will require a coarse grinding while a more lightly roasted bean will be drier and will require a finer grinding. The finer the grinding, the more powerful the aroma.

## Roasting:




Turn the setting button located in the bean container (J), depending on your bean type and the power of the desired aroma. This adjustment must be performed during grinding and notch by notch. After 3 preparations you will notice a very distinct difference in taste.

## Adjusting the coffee output



For all of the drinks proposed you can lower and reassemble the coffee outputs according to the size of your cup(s). **Fig. 16**

## Stopping a drink mid-preparation

You can stop the preparation at any time by pressing the back button .

When a cycle is interrupted, stopping is not immediate. The machine will not be accessible for a period of time.

## Preparation of two cups

Your device allows you to prepare two cups simultaneously. The dual cup function is valid for all directly accessible recipes and is accessible simply by pressing twice before your selected beverage starts (except for  and ). **Fig. 19**

## PREPARATION OF DIRECT ACCESS COFFEES

### The stages of preparation of the drink:


- Bean grinding
- Compaction of the grinding
- Percolation

### Starting a drink


- Check that the beans container is full.
- Check that there is water in the water tank: if there is not enough water the machine will tell you and ask you to fill the tank.
- Place the cup or cups under the coffee nozzles.
- Press the button for the chosen drink.

### Possible settings (see 2. Drinks settings and 3. Drinks settings in the More menu)

You can:

- Prepare 2 cups at the same time by first pressing on "x2".
- Vary the strength of your coffee using the Aroma + and the grinding setting button.
- Save the drink made by pressing on " Fav" once the drink is made.

Adjust the volume of coffee being prepared using the navigation buttons  .


You can stop the preparation at any time by pressing .

## The stages of preparation of the drink:

- Preheating phase to froth the milk
- Bean grinding
- Compaction of the grinding
- Percolation

## Possible settings


You can:

- Prepare 2 cups at the same time by first pressing on “x2”.
- Vary the strength of your coffee using the Aroma + and the grinding setting button.
- Save the drink made by pressing on “ Fav” once the drink is made.
- Adjust the coffee volume
- Adjust the length of time for frothing the milk

## Making a milk coffee (see 6. Starting a milk recipe)

- Connect the milk tube to the right side of the “One Touch Cappuccino” block.
- Immerse the other end of the tube (slanted side) in a container filled with milk or directly in your milk bottle or milk pot (according to model).
- Before starting your recipe, connect the product and press on the desired recipe.
- The preparation begins with frothing the milk, except for with Caffè Latte
  - ▼ You can adjust your frothing time using the navigation buttons ▼ ▲ which allow the quantity of milk and froth to be varied.
- This process continues with the flow of coffee
  - You can adjust your volume of coffee using the navigation buttons ▼ ▲ if you wish.
- Your drink is ready.

## Maintenance after making milk drinks:

 **Important:** In order to obtain identical froth each time, we recommend you to carefully clean the tube and its connector **AFTER EACH USE**. Also, the machine is to be rinsed after making the milk drink or when the machine is turned off. You can also start rinsing the milk system (see 7. Rinsing on request of the milk system or the coffee circuit -10s).

## Milk rinsing

The screen indicates “Milk” at the end of each preparation.

- Press **OK** to perform rinsing.
- Clean the milk tube and the nozzle with hot water (clean after each use).
- For best results, it is advised to clean the “One Touch Cappuccino” removable block regularly (see 9. Manual cleaning of the milk system).

## TEA PREPARATION



### Possible settings

Your device offers you the preparation of 3 types of tea (green tea, black tea and infusions).

The temperature of the water is adapted to the selected drink.

You can adjust the volume of the drink according to your tastes.




### Preparing a tea




- Place the cup under the nozzles.
- Press the “More” menu button.
- Select your drink.
- Press **OK**.
- You can change the volume using the navigation buttons  .

If the machine detects a lack of water during the request it will ask you to refill the tank, then the cycle will resume automatically.

## FAVOURITES FUNCTION

The Fav. button  allows you to access the Personalised menu, where all of your favourite recipes are saved.

To leave the Fav. menu , press Return  or Fav. .

Start menu	You can choose to automatically start your machine on the desired menu: KRUPS menu (default drink settings) or FAVOURITES Menu (personalised settings saved for each drink).
Save a favourite recipe.	For each recipe, you have the chance to modify it and save it as a favourite. Configure the settings and then start your drink: once it has finished, press  to save it in your FAVOURITES Menu.  <b>(see 4. Save a favourite)</b>  Just one favourite can be saved per recipe. Saving in favourites will delete any previous ones.
Delete favourites	You can delete the favourites saved on your Favourites Menu in order to create new ones. Press  , then select “Settings” and “Delete favourites”. Please note that all favourites will be deleted.

## OTHER FUNCTIONS

The Settings button  allows you to access the general menu (machine setting, maintenance and product info).

To exit the Settings menu, press return  or Settings .

### Maintenance

The options below allow you to start the selected programmes. Next, you must follow the instructions on the screen.

<b>Milk rinsing</b> 30 secs - 20 ml	Allows you to clean the One Touch Cappuccino block. Essential after each milk drink for ensuring good hygiene and good quality frothing. It allows solidification of milk in the nozzle. (see 7. Rinsing the milk system on demand)
<b>Coffee flushing</b> 45 secs - 30 ml	Allows you to perform flushing of the coffee circuit of the machine. This process uses only hot water. It ensures the authentic taste of your coffee.
<b>Tea flushing</b> 30 secs - 20 ml	Allows you to perform flushing of the water circuit of the machine. This process uses only hot water. It ensures the authentic taste of your tea.
<b>Cleaning milk</b> 5 mins - 600 ml	Allows you to thoroughly clean the One Touch Cappuccino block. It eliminates all solid milk deposits to ensure good hygiene and good quality frothing. This process requires the use of KRUPS cleaning liquid. <b>(see 8 cleaning of the milk system)</b>



<b>Coffee cleaning</b> 13 mins - 600 ml	Allows you to perform cleaning and degreasing of the coffee circuit of the machine. This process requires the use of a KRUPS cleaning tablet. It guarantees you optimal preservation of the aromas of your drinks.
<b>Descaling</b> 20 mins - 600 ml	Allows you to perform descaling. This process requires the use of a KRUPS descaler sachet. Eliminates any deposit of limescale or tartar that can influence the taste of the coffee. When the number of drinks is not enough for descaling to be necessary, the function is not active.
<b>Filter</b>	Allows you to access the filter setting to install it, change it or remove it. Maximises the life of your machine, removes any trace of chlorine or limescale for a more delicious coffee.

## Info

The "Info" menu gives you the opportunity to access information on:

- The use of your machine.
- Certain steps in the life of your machine.
- Information of the upkeep requirements.

Here we present to you the main information available:

<b>Drinks prepared</b>	Displays the number of drinks made.
<b>Coffee circuit cleaning</b>	Indicates that it should be done in x cycles.
<b>Descaling</b>	Indicates that it should be done in x cycles.
<b>Filter</b>	Indicates that it will be changed in x days or x litres.

## OTHER FUNCTIONS

### Adjustments

By selecting Settings, you can adjust various settings of your machine for a optimum comfort of use, adapted to your preferences.

Main settings available:

<b>Date</b>	Setting the date is necessary, particularly if using an anti-limescale cartridge.
<b>Clock</b>	Setting the time/ 12 or 24 hour clock
<b>Language</b>	Selection of the language of your choice from 19 languages.
<b>Unit of measurement</b>	Selection of the unit of measurement: ml or oz.
<b>Screen brightness</b>	To adjust the screen brightness.
<b>Coffee temperature</b>	3 temperature adjustment levels for your coffee drinks.
<b>Tea temperature</b>	3 temperature adjustment levels for your tea drinks.
<b>Water hardness</b>	To adjust the hardness of the water between 0 and 4. See chapter "Measuring the water hardness".
<b>Auto-on</b>	To turn on the machine and automatically start preheating the appliance at a chosen time.

<b>Auto-off</b>	To choose the duration after which your device will stop automatically.
<b>Auto rinsing</b>	You can choose to activate automatic rinsing of the coffee outlet or not when starting the machine. Depending on the preparation, the machine can perform automatic rinsing during its powering off.

## GENERAL MAINTENANCE

Carrying out proper maintenance will prolong the life of your machine and preserve the authentic taste of your coffee.

### Maintenance of the coffee grounds collector and drip tray

The drip tray receives the waste water.

The coffee grounds collector receives grindings extracted.

#### When do I empty the drip tray?

When the float is in the upper position indicating that it is too full.

When the machine shows "empty the 2 trays". It is important to properly separate the body and the cover of the tray.



It is dishwasher-safe.

#### When do I empty the coffee grounds collector? (see 10. Emptying the coffee grounds collector)

When the machine shows "empty the 2 trays".

You can periodically empty it before the machine asks you to.

Not performing these operations correctly can damage your machine.

### Automatic coffee circuit cleaning programs approximately 13 minutes

Cleaning of the coffee circuit allows you to combat residue, fatty deposits of coffee and preserve the aromas of your drinks.

To perform this cleaning you will need:

- 1 KRUPS cleaning tablet
- 1 container of a minimum of 600 ml

The cycle will link two phases:

- 1 cleaning phase
- 1 rinsing phase

#### When do I run this programme?

- When it is necessary to run a cleaning programme, the appliance notifies you. Allow yourself to be guided by the instructions displayed on the screen.
- You can also launch cleaning when you want by going to the "Maintenance" menu.



**Important:** You do not have to run the cleaning programme as soon as the appliance requests it, but you must do it reasonably soon after. If the cleaning is postponed the alert message will remain displayed as long as the operation has not been performed.



**Important:** if you unplug your machine during cleaning or in the event of electrical failure, the cleaning program will resume the current step at the time of the incident. It will not be possible to postpone this operation: it is mandatory for reasons of rinsing the water circuit. In this case a new cleaning tablet may be necessary.

## Cleaning programme for the "One Touch Cappuccino" block (5 minutes)

Cleaning the "One Touch Cappuccino" block allows you to fight against milk deposits and ensures the best possible hygiene. (see 8. Milk cleaning system by the cleaning programme)

To perform this cleaning you will need:

- 1 dose of KRUPS cleaning liquid (or failing that, some soapy water)
- 1 container of a minimum of 600 ml
- Press the Settings button.
- Select Maintenance.
- Then Milk Cleaning.
- Let yourself be guided by the instructions on the screen.

## Removing the "One Touch Cappuccino" block


In addition to the rinsing it is necessary to clean the different elements of the block after each use. To remove the block follow the following instructions: (see 9. Manual cleaning of the milk system)

- Remove the milk tube.
- Remove the front cover of the "One Touch Cappuccino" removable block by sliding it down and pulling it toward you.
- Remove the "One Touch Cappuccino" block by pulling on the upper part of the block.
- Completely dismantle the block.
- Clean all of the dismantled parts (block, connector and milk tube) in soapy water. Then rinse them under hot water.
- Once the elements are cleaned and dried, assemble the block. Put it back in its original position.
- Reposition the front cover of the removable "One Touch Cappuccino" block.
- Replace the connector in the milk tube.
- Reconnect the milk tube to the "One Touch Cappuccino" removable block".

## Automatic descaling programme of the steam circuit: (approximately 20 minutes)

Descaling your machine ensures its proper functioning and eliminates any deposit of limescale or tartar that can influence the taste of the coffee.

The frequency at which this program is run depends on the quality of the water used and whether a Claris Aqua Filter System filter cartridge is used or not. The more limescale from your water, the more often the descaling has to be carried out.

 **Caution:** If your device is equipped with our Claris cartridge Aqua Filter System cartridge please remove it before the descaling procedure.

To perform this cleaning you will need:


- 1 dose of KRUPS descaler
- 1 container of a minimum of 600 ml


The cycle will link three phases:

- 1 descaling phase
- 1<sup>st</sup> rinsing phase
- 2<sup>nd</sup> rinsing phase

### When do I run this programme?

When you need to carry out descaling, your device will notify you.

- Fill the water tank up to the **CALC mark**.
- Pour the dose of descaler into the water tank
- Press **OK** to start the descaling program.
- To postpone it press .
- Then let yourself be guided by the instructions on the screen.

 **Important:** The machine lets you know what it is necessary to do so. Descaling can only be started when necessary.

## PROBLEMS AND CORRECTIVE ACTIONS

	PROBLEM	CORRECTIVE ACTIONS
<b>OPERATION</b>	The machine displays a fault, the software is frozen. OR Your machine has a malfunction.	Turn off and unplug the machine, remove the filter cartridge, wait a minute and restart the machine.  Press and hold the On/Off button for at least 3 seconds for starting.
	The device does not turn on after pressing the On/Off button (for at least 3 seconds).	Check the fuses and the power socket of your electrical installation.  Check that the two power plugs are correctly inserted into the socket.
	The appliance must be disconnected and reconnected.	Unplug the appliance for 20 seconds, remove the Claris Aqua Filter System cartridge if necessary, then put it back into service.
	A power failure has occurred during a cycle.	The device resets automatically when it turns back on.
<b>USE</b>	The grinder makes an abnormal noise.	Foreign bodies are surely present in the grinder.
	There is water under the device.	Before removing the water tank, wait 15 seconds after the flow of coffee so that the machine finishes its cycle correctly.  Verify that the drip tray is well positioned on the machine. It must always be in place even when the machine is not in use.  Verify that the drip tray is not full.
	When switching off, hot water flows through the coffee outputs and the One Touch Cappuccino block.	Depending on the type of preparation the machine can perform automatic rinsing during its powering off.  The cycle lasts only a few seconds and stops automatically.
	The adjustment button for the grinding fineness is difficult to turn.	Turn the adjustment button of the grinding fineness only when the grinder is operating.
	The device has not issued any coffee.	An incident has been detected during its making.  The device is reset automatically and is ready for a new cycle.
	You have used ground coffee instead of coffee beans.	Use your vacuum cleaner to collect the ground coffee contained in the bean container.

STEAM	The steam output of your machine appears to be partially or completely plugged.	Remove the end piece from its support using the dismantling key. Clean the different parts and check that the hole in the tip is not blocked by residues of milk or limescale. Use the cleaning needle if necessary. Replace the nozzle. Launch the milk rinsing cycle of the One Touch Cappuccino block to remove any deposits.
	No steam comes out.	Ensure that the steam output is not blocked. See above "The steam output of your machine appears to be partially or completely blocked". If this does not work, empty the water tank and temporarily remove the Claris Aqua filter system cartridge. Fill the tank with mineral water high in calcium (>100mg/L) and make successive steam cycles (5 to 10 cycles) in a container until a continuous jet of steam is obtained. Put the cartridge back in the tank.
	Steam escapes from the grid of the drip tray.	Depending on the type of preparation, steam may escape from the grid of the drip tray.
	Appearance of steam under the bean tray lid.	Close the cleaning tablet funnel located under the lid. <b>(K)</b>
MAINTENANCE	The machine asks for the drip tray to be emptied while it is not full.	The machine is programmed to ask for the emptying of the drip tray after a certain number of coffees, independently of the intermediate emptyings that you make.
	The machine does not request descaling.	The descaling cycle is requested from a large number of uses of the steam circuit.
	Some grounds are in the drip tray.	A small amount of ground coffee can get into the drip tray. The machine is designed to evacuate any excess ground coffee so that the percolation zone remains clean.
	The warning message is still displayed after you have emptied the coffee grounds tray.	Reinstall the coffee grounds tray and follow the directions on the screen.
	The warning message is still displayed on the screen after you have filled the water tank.	Check the correct positioning of the tank in the device. The float at the bottom of the tank must move freely. Check and unlock the float if necessary.

My machine is not aerating the milk and/or is not producing any/little froth.	<p>Verify that the block is assembled correctly (including the connector in the milk tube).</p> <p>Check that the connector is not blocked or dirty; soak it in a mixture of warm water and dishwasher liquid, then rinse and dry before reassembly. (see diagram 88)</p> <p>Ensure that the steam output is not blocked. If it is, see "The steam output of your machine appears to be partially or completely blocked".</p> <p>Verify that the flexible pipe is not blocked or kinked and that it is well seated in the One Touch Cappuccino block to avoid any air leaks. Check that it is properly immersed in the milk.</p> <p>Rinse and clean the block (see chapters corresponding to the rinsing and cleaning of the One Touch Cappuccino Block).</p> <p>For the milk-based preparations, we advise you to use fresh, pasteurised or UHT milk, recently opened. It is also recommended to use a cold container.</p>
The milk or the water is not flowing correctly in the cup or cups.	Check that the One Touch Cappuccino block is correctly positioned.
The coffee is flowing too slowly.	<p>Turn the "fineness of grinding" button to the right (<b>J</b>) to obtain a coarser ground coffee (depending on the type of coffee used).</p> <p>Perform one or several rinsing cycles.</p> <p>Start the cleaning of the machine (see "Automatic cleaning programme").</p> <p>Change the Claris Aqua Filter System cartridge (see "Installing the filter").</p>
Traces of milk are present in an americano or a hot water.	Perform a milk rinsing, or disassemble and clean the One Touch Cappuccino block before starting to prepare the drink.
The coffee is too light or not full-bodied enough.	<p>Avoid the use of oily, caramelised or flavoured coffees.</p> <p>Check that the bean container contains coffee and that it is moving down correctly.</p> <p>Decrease the volume of the preparation and increase the strength of the preparation using the Aroma+ function.</p> <p>Turn the "fineness of grinding" button to the left to obtain a finer ground coffee.</p> <p>Make your drink in two cycles using the 2-cup function.</p>
The espresso or the coffee is not hot enough.	<p>Perform a coffee rinsing circuit before you start to make your coffee.</p> <p>Increase the temperature of the coffee in the Settings menu.</p> <p>Heat the cup in the rinsing with hot water before starting to prepare the drink.</p>
Your tea is not hot enough or is too hot.	Increase or decrease the temperature of the hot water in the Settings menu.

 If one of the problems outlined in the table persists, contact the KRUPS Consumer Service.

Manufacturer:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
France

## Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf Ihrer Espressomaschine mit Mahlwerk von KRUPS. Ihr KRUPS Gerät wurde in Frankreich entwickelt und hergestellt, um Ihnen eine Qualität wie im „Café“ zu bieten. Mit Ihrem Gerät können Sie zu jeder Tageszeit Espresso, Ristretto, Lungo, Cappuccino, Latte Macchiato und weitere Getränke zubereiten.

Ihre KRUPS Espressomaschine ist mit moderner Technologie und einer intuitiven OLED-Bedienfläche versehen, um die bestmögliche Kaffeextraktion und ein Maximum an Aromen und Geschmack aus den frisch gemahlene Kaffeebohnen zu erhalten. Für ein optimales Geschmackserlebnis sollten Sie unbedingt frisches Leitungswasser verwenden.










Um den Genuss zu vervielfachen, ermöglicht Ihnen Ihr KRUPS EVIDENCE PLUS Gerät dank seines „One-Touch-Cappuccino“-Systems, das die Milch erhitzt und aufschäumt, automatisch und nur mit einem Tastendruck mehrere Getränke zuzubereiten.





Da kein Kaffee wie der andere ist, können Sie Ihre Getränke nach Geschmack anpassen:

- Sie können verschiedene Geschmacksrichtungen entdecken, indem Sie den Bohnenkaffee wechseln (unterschiedliche Herkunft oder Röstung). Sie müssen vermutlich verschiedene ausprobieren, um den Kaffee zu finden, der ganz nach Ihrem Geschmack ist.
- Durch Einstellen des Mahlgrades können Sie stärkere oder weniger starke Kaffees zubereiten.
- Durch Einstellen der Länge und Intensität erhalten Sie die perfekte Tasse Kaffee.

Wir wünschen Ihnen wunderbare Kaffeemomente und hoffen, dass Sie vollkommen zufrieden mit Ihrem KRUPS Gerät sein werden.

**Das KRUPS Team**

	Ungefähre Größe	Empfohlene Kaffeemenge	Empfohlene Aufschäumzeit	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Auf Tastendruck</b>						
 Espresso Espresso mit ausgeprägten Aromen bedeckt von einer karamellfarbenen, leicht bitteren Crema	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Long coffee Enthält mehr Koffein, ist jedoch leichter im Mund. Sehr angenehm am Morgen.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Eine ausgewogene Komposition aus Milch, Schaum und Kaffee	180 ml ½ Milch ½ Kaffee ½ Milchschaum	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte macchiato Espresso für Schlemmer mit Milchschaum	240 ml ¾ Milch ¼ Kaffee ¼ Milchschaum	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffè Latte Schaum mit leichtem Kaffeegeschmack	280 ml ¾ Milch ¼ Kaffee ¼ Milchschaum	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Menü „More“</b>						
 <small>MORE</small> Ristretto Kurzer Espresso mit Körper	25 ml	25 ml		✓		✓

	Doppio Doppelter Espresso mit bernsteinfarbener Crema	100 ml	2 x 50 ml		✓	✓
	Americano Doppelter Espresso verdünnt mit heißem Wasser	240 ml	120 ml		✓	✓
	Milchschaum	160 ml		25 s		✓
	Tees	200 ml				✓

Unsere Bedienfläche und ihre Tasten leuchten auf intuitive Weise, um die Bedienung der Maschine zu erleichtern und Sie anzuleiten.

- Nicht leuchtende Taste → Die entsprechende Funktion ist nicht verfügbar.
- Schwach leuchtende Taste → Die Funktion ist verfügbar und kann somit ausgewählt werden.
- Leuchtende/hell leuchtende Taste → Die Funktion ist ausgewählt bzw. wird gerade ausgeführt.

## Empfehlungen und Tipps

- Die Qualität des Wassers beeinflusst sehr stark das Aroma. Kalk und Chlor können den Geschmack des Kaffees verändern. Wir empfehlen Ihnen daher, die Claris-Patrone – Aqua Filter System zu verwenden oder mineralarmes Wasser, um das Aroma Ihres Kaffees zu bewahren.
- Für die Zubereitung der Getränke empfehlen wir, unbedingt vorgewärmte Tassen (indem Sie diese unter heißes Wasser halten), deren Größe der von Ihnen eingestellten Getränkemenge entspricht, zu verwenden.
- Geröstete Kaffeebohnen können ihr Aroma verlieren, wenn sie nicht gut verpackt werden. Wir raten Ihnen daher, immer nur so viele Bohnen einzufüllen, wie Sie in den nächsten zwei bis drei Tagen verbrauchen werden und vorzugsweise 250 g Packungen zu kaufen.
- Bohnenkaffee kann von unterschiedlicher und subjektiv wahrgenommener Qualität sein. Arabica liefert Ihnen ein Getränk mit feinen und fruchtigen Aromen, wohingegen Robusta einen höheren Koffeingehalt hat, herber und kräftiger ist. Beide Kaffeesorten werden häufig gemischt, um einen ausgewogeneren Kaffee zu erhalten. Lassen Sie sich bei Ihrer Kaffeerösterei beraten.
- Wir raten Ihnen ab, ölige oder karamellierte Bohnen zu verwenden, da diese das Gerät schädigen können.
- Die Mahlfeinheit des Kaffees beeinflusst die Stärke des Aromas und die Qualität der Crema. Je feiner die Bohnen gemahlen sind, umso cremiger wird die Crema. Außerdem kann der Mahlgrad an das gewünschte Getränk angepasst werden.
- Für bessere Ergebnisse sollten Sie pasteurisierte Milch, H-Milch, Magermilch, fettarme oder Vollmilch frisch aus dem Kühlschrank (3 bis 5°C) verwenden.
- Die Verwendung von Spezialprodukten wie mikrofiltrierte, Rohmilch, fermentierte, angereicherte Milch oder Milch pflanzlichen Ursprungs (Reis-, Mandelmilch usw.) kann zu weniger befriedigenden Ergebnissen führen, insbesondere in Bezug auf die Qualität und Menge des Milchschaums.






## WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER DAS PRODUKT

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem ersten Gebrauch des Gerätes durch und bewahren Sie diese auf: Ein unsachgemäßer Gebrauch befreit KRUPS von jeder Haftung. Die Sicherheitshinweise sollten unbedingt beachtet werden.

DE

## ERKLÄRUNG DER SYMBOLE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG

-  **Gefahr:** Warnung vor schweren oder tödlichen Verletzungen. Das Blitzsymbol warnt vor Stromschlaggefahr.
-  **Achtung:** Warnung vor möglichen Fehlfunktionen, Schäden oder Totalschaden des Geräts.
-  **Wichtig:** Allgemeiner oder wichtiger Hinweis zum Betrieb des Geräts.

### Lieferumfang Ihres Gerätes

Überprüfen Sie den Lieferumfang Ihres Gerätes. Falls ein Teil fehlt, rufen Sie bitte direkt unsere Hotline an (siehe S. 12: Erstinbetriebnahme).

#### Lieferumfang:

- Maschine Espresso Automatic Serie EA895
- 2 Reinigungstabletten
- 1 Sachet Entkalker
- Milchschauch, passend für das „One Touch-Cappuccino“-System
- Demontage-Schlüssel zur Reinigung des Dampf-Kreislaufs
- Heft mit Sicherheitshinweisen
- 1 Claris-Patrone – Aqua Filter System mit Schraubzubehör
- 1 Stäbchen zur Bestimmung der Wasserhärte
- Bedienungsanleitung
- Verzeichnis der Krups-Kundendienstzentralen
- Garantiedokumente

## TECHNISCHE DATEN

Gerät	Automatic Espresso EA895
Stromversorgung	220-240 V~ /50 Hz
Pumpendruck	15 bar
Kaffeebohnenbehälter	250 g
Energieverbrauch	Während des Betriebs 1450 W
Wassertank	2,3 l
Betrieb und Aufbewahrung	Im Haus an einem trockenen Ort (geschützt vor Frost)
Maße (mm) H x L x T	367 x 240 x 380
Gewicht EA895 (kg)	8,4

Technische Änderungen sind vorbehalten.

# GERÄTEBESCHREIBUNG














- A** Griff/Deckel des Wassertanks
- B** Wassertank
- C** Kaffeesatzbehälter
- D** Höhenverstellbare Kaffeeausläufe
- E** Abnehmbarer Abtropfbehälter mit Gitter
- F** Deckel des Kaffeebohnenbehälters
- G** Abnehmbares „One-Touch-Cappuccino“-System
  - G1** Demontage-Schlüssel zur Reinigung des Dampf-Kreislaufs
  - G2** „One touch cappuccino“-Block
- H** Milchschauch und Mischelement
- I** Wasserstandschwimmer
- 1** Kaffeebohnenbehälter
- J** Knopf zum Einstellen des Mahlgrades
- K** Fach für die Reinigungstablette
- L** Metallmahlwerk
- 2** Bedienfeld
  - M** OLED-Display
  - N** EIN/AUS-Taste
  - O** Auswahl Tasten

## ! Wichtig:

Das Abtropffach dient zum Sammeln von Wasser oder Kaffee, das bzw. der während und nach der Getränkezubereitung aus dem Gerät läuft. Es muss immer eingesetzt sein und regelmäßig oder je nach Anzeige des Wasserstandschwimmers entleert werden.


# ÜBERSICHT


Erklärung des Bedienfeldes:

Taste	Beschreibung/allgemeine Funktionen
	Ein- und Ausschalten des Gerätes <b>Zum erstmaligen Einschalten der Maschine die Taste länger gedrückt halten</b>
	Rückkehr zur vorherigen Anzeige oder Anhalten einer laufenden Zubereitung
	Navigation im Menü nach oben/Erhöhen des ausgewählten Parameters um Eins
	Navigation im Menü nach unten/Verringern des ausgewählten Parameters um Eins
<b>OK</b>	Bestätigung der Auswahl
	Vor der Getränkeauswahl drücken, um zwei Tassen des Getränks gleichzeitig zuzubereiten.
	Vor der Getränkeauswahl drücken, um durch Anpassung der Menge des Kaffeepulvers die Kaffeestärke zu erhöhen oder zu verringern.
    	Starten der Zubereitung eines Getränks
	Zugang zu weiteren Zubereitungen: Ristretto, Doppio, Americano, Milchschaum, Schwarztee, Grüntee, Kräutertee
	Zugang zum Menü „Favoriten“ und zu Ihren gespeicherten Getränkerezepten/ermöglicht nach der Zubereitung eines Getränks dieses als Favoriten zu speichern
	Zugang zum Hauptmenü (Maschineneinstellung, Wartung und Produktinformationen)

# INBETRIEBNAHME AUFSTELLEN DES GERÄTES

## Einschalten

 **Gefahr:** Verbinden Sie das Gerät mit einer geerdeten 230 V Steckdose. Andernfalls kann es zu tödlichen Verletzungen durch Stromschlag kommen!  
Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dem Heft „Sicherheitshinweise“.

**Abb. 1 bis 17** Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Taste „EIN/AUS“  gedrückt halten, bis „Guten Tag“ auf dem Display erscheint.

## Erstinbetriebnahme (siehe 1. Erstmalige Benutzung)

Im Rahmen der ersten Inbetriebnahme Ihrer Maschine müssen Sie zunächst verschiedene Einstellungen vornehmen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- **Sprache:** Wählen Sie die Anzeigesprache mithilfe der Pfeile, bis Ihre gewünschte Sprache angezeigt wird. Drücken Sie „OK“, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- **Maßeinheit:** Für die Maßeinheit der Menge können Sie ml oder oz wählen.
- **Datum und Uhrzeit:** Für die Einstellung der Uhrzeit drücken Sie auf das gewünschte Anzeigeformat – 24H oder AM/PM.
- **Automatischer Start:** Sie können die Uhrzeit für einen automatischen Start Ihrer Maschine programmieren. Diese Einstellung kann nach Ihren Wünschen angepasst werden: täglich, wöchentlich oder Wochenende. Stellen Sie die Uhrzeit für den gewünschten automatischen Start entsprechend dem zuvor festgelegten Uhrzeitformat ein.
- **Automatisches Ausschalten:** Hier können Sie einstellen, nach welcher Zeit sich das Gerät automatisch ausschalten soll. So können Sie Ihren Energieverbrauch senken: 15 min, 30 min, 1 h, 1 h 30
- **Härtegrad (s. S. 42/43)**
- **Spülung des Kaffeekreislaufs:** Um die Qualität Ihres Kaffees sicherzustellen, wird bei jedem Einschalten eine Spülung des Kaffeekreislaufs aktiviert, den Sie jedoch wahlweise deaktivieren können.
- **Filterpatrone einsetzen (s. S 43)**

## Nach dem Betrieb: (siehe 1. Erstmalige Benutzung)

Ein Starten des Geräts ist für seine Funktionsfähigkeit notwendig und ermöglicht das Befüllen der Wasserkreisläufe. Anschließend folgt ein Aufheiz- und automatischer Spülvorgang. Das Display zeigt Ihnen das Ende des Vorgangs an. Folgen Sie den auf dem Display angezeigten Anweisungen.


- Stellen Sie einen Behälter mit 0,6 l Fassungsvermögen unter den Dampfauslass.
- Die Maschine beginnt mit dem Befüllen der Wasserkreisläufe, heizt die Kreisläufe vor und führt anschließend eine automatische Spülung durch.
- Das Display zeigt Ihnen das Ende des Vorgangs an.

## FILTER UND WASSERHÄRTE

Die Qualität des Wassers beeinflusst sehr stark das Aroma. Die Wasserhärte steht für eine hohe Mineralienkonzentration, insbesondere Kalk, der für die Bildung von Kalkablagerungen verantwortlich ist. Kalk und Chlor können den Geschmack des Kaffees verändern. Wir empfehlen Ihnen daher, die Claris-Patrone – Aqua Filter System zu verwenden oder mineralarmes Wasser, um das Aroma Ihres Kaffees zu bewahren und die Bildung von Kalk zu reduzieren, damit Ihr Gerät noch lange betriebsfähig bleibt.

Ermitteln Sie vor dem ersten Gebrauch die Härte Ihres Wassers mithilfe des mit Ihrer Maschine gelieferten Stäbchens, um Ihre Maschine einstellen zu können: **Abb. 4**

Wasserhärtegrad	Stufe 0 Sehr weich	Stufe 1 Weich	Stufe 2 Mittlere Härte	Stufe 3 Hart	Stufe 4 Sehr hart
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Einstellen des Gerätes</b>	0	1	2	3	4

 Achten Sie darauf, die Einstellung der Wasserhärte je nach Verwendungsort oder Informationen des Wasserwerks anzupassen.

## FILTERPATRONE

Beim erstmaligen Einschalten des Gerätes werden Sie gefragt, ob Sie den Filter einsetzen möchten. Wenn Sie dies wünschen und es die Wasserhärte vor Ort erfordert, wählen Sie „JA“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Für den Zugriff auf das Filter-Menü

- Drücken Sie auf Einstellungen .
- Wählen Sie mithilfe der Navigationspfeile   „Wartung“ aus, drücken Sie „OK“, gehen Sie dann „Filter“ und drücken Sie „OK“.

### Einsetzen der Filterpatrone


- Wählen Sie im Filter-Menü „Einsetzen“.
- Drehen Sie den grauen Ring am oberen Ende der Filterpatrone auf das Datum in 2 Monaten, an dem die Patrone ausgewechselt werden muss. **Abb. 6**
- Leeren Sie den Wassertank und schrauben Sie die Filterpatrone mithilfe des mit der Patrone gelieferten Zubehörs in den Boden des Wassertanks. **Abb. 5**
- Füllen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wieder an seinen Platz. **Abb. 7 und 8**
- Wenn Sie Ihre Patrone an einem späteren Zeitpunkt einsetzen möchten, öffnen Sie das Filter-Menü, Menüpunkt „Einsetzen“ und folgen Sie den Anweisungen des Menüs.
- Folgen Sie den Anleitungen der Maschine, um das Einsetzen abzuschließen.

### Auswechseln der Filterpatrone

- Wählen Sie im Filter-Menü „Auswechseln“.
- Entfernen Sie den Wassertank und dann die gebrauchte Filterpatrone.
- Drehen Sie den grauen Ring am oberen Ende der Filterpatrone, bis die nächsten zwei Monate angezeigt werden.
- Leeren Sie den Wassertank und schrauben Sie die neue Filterpatrone mithilfe des mit der Patrone gelieferten Zubehörs in den Boden des Wassertanks.
- Füllen Sie den Wassertank und setzen Sie ihn wieder an seinen Platz.
- Folgen Sie den Anleitungen der Maschine, um den Vorgang abzuschließen.

### Entfernen der Filterpatrone

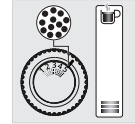
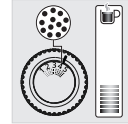
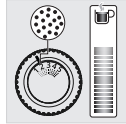
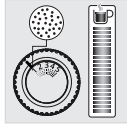
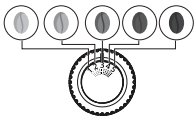
- Wählen Sie im Filter-Menü „Entfernen“.
- Entfernen Sie den Wassertank und dann die gebrauchte Filterpatrone.

 Die Filterpatrone muss am angezeigten Datum ersetzt werden.

## MAHLWERK: EINSTELLEN DER FEINHEIT DES KAFFEEPULVERS

Sie können die Stärke Ihres Kaffees durch Einstellen des Mahlgrades der Kaffeebohnen anpassen. Je feiner der Mahlgrad der Bohnen, desto stärker und cremiger der Kaffee.

Die Änderung der Mahlung ermöglicht das Anpassen an die verschiedenen Kaffeesorten: ein stark gerösteter und eher ölhaltiger Kaffee erfordert eine grobe Mahlung, während eine leichte Röstung einen trockeneren Kaffee ergibt und eine feine Mahlung erfordert. Je feiner das Kaffeepulver ist, um so intensiver ist das Aroma.

**Röstung:**leicht  
(hell)medium  
(bernsteinfarben)stärkere  
Röstung  
(Light French)Kräftig  
(French)Sehr kräftig  
(Dark French)

Drehen Sie den Regler im Kaffeebohnenbehälter (J) entsprechend Ihrer Kaffeesorte und der gewünschten Intensität des Aromas. Diese Einstellung muss während des Mahlvorgangs und stufenweise vorgenommen werden. Nach drei Zubereitungen werden Sie ganz deutlich einen Unterschied im Geschmack wahrnehmen.

**Einstellung der Kaffeeauslässe**



Für alle angebotenen Getränke können Sie die Höhe der Kaffeeauslässe in Abhängigkeit von der Größe Ihrer Tasse/n verstellen. **Abb. 16**

**Anhalten der laufenden Zubereitung eines Getränks**

Sie können die Zubereitung jederzeit durch Drücken der Taste „Zurück“  anhalten.

Wird ein Zyklus unterbrochen, stoppt die Maschine nicht sofort. Es dauert einen Moment, bis die Maschine wieder betriebsbereit ist.

**Zubereitung von zwei Tassen**

Sie können mit Ihrem Gerät zwei Tassen gleichzeitig zubereiten. Die Zwei-Tassen-Funktion ist für alle Zubereitungen verfügbar und Sie können direkt darauf zugreifen, indem Sie einfach zweimal auf die Funktion drücken, bevor Sie die Zubereitung des gewählten Getränks starten (mit Ausnahme von  und ). **Abb. 19**

**ZUBEREITUNG VON KAFFEEGETRÄNKEN AUF TASTENDRUCK****Schritte für die Zubereitung des Getränks:**



- Kaffeebohnen mahlen
- Komprimieren des Kaffeepulvers
- Perkolation

**Start eines Getränkes**

- Stellen Sie sicher, dass der Kaffeebohnenbehälter gut gefüllt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank gefüllt ist. Wenn nicht genügend Wasser vorhanden ist, wird die Maschine Sie auffordern, den Wassertank aufzufüllen.
- Stellen Sie die Tasse bzw. Tassen unter die Kaffeedüsen.
- Drücken Sie auf die Taste des gewünschten Getränks.

**Mögliche Einstellungen (siehe 2. Getränkeinstellungen und 3. Getränkeinstellungen im Menü „More“)**

Sie können:

- Sie können gleichzeitig zwei Tassen zubereiten, indem Sie vor der Zubereitung auf „x2“ drücken.
- Ändern Sie die Stärke des Kaffees mithilfe der Funktion „Aroma +“ und dem Drehknopf zum Einstellen des Mahlgrads.
- Speichern Sie das zubereitete Getränk, indem Sie auf „Fav“ drücken, nachdem das Getränk fertig ist.
- Stellen Sie die Kaffeemenge während der Zubereitung mithilfe der Navigationstasten   ein.

Sie können die Zubereitung jederzeit durch Drücken von  anhalten.

# ZUBEREITUNG VON MILCHGETRÄNKEN AUF TASTENDRUCK

## Schritte für die Zubereitung des Getränks:





- Aufheizzeit zum Aufschäumen von Milch
- Kaffeebohnen mahlen
- Komprimieren des Kaffeepulvers
- Perkolieren

## Mögliche Einstellungen

Sie können:

- gleichzeitig zwei Tassen zubereiten, indem Sie vor der Zubereitung auf „x2“ drücken.
- die Stärke des Kaffees mithilfe der Funktion „Aroma +“ und dem Drehknopf zum Einstellen des Mahlgrads ändern.
- das zubereitete Getränk speichern, indem Sie „Fav“ drücken, nachdem das Getränk fertig ist.
- die Kaffeemenge einstellen;
- die Aufschäumzeit der Milch einstellen.

## Zubereitung eines Milchgetränks (siehe 6. Zubereitung eines Milchgetränks)

- Schließen Sie den Milchschauch rechts an das „One-Touch-Cappuccino“-System an.
- Tauchen Sie das andere Ende des Schlauchs in ein mit Milch gefülltes Gefäß oder direkt in Ihre Milchpackung.
- Bevor Sie die Zubereitung Ihres Rezepts starten, schließen Sie das Produkt an und drücken Sie auf das gewünschte Getränk.
- Die Zubereitung beginnt mit dem Aufschäumen der Milch: mit Ausnahme für den Caffè Latte.  
Sie können wahlweise die Aufschäumzeit mithilfe der Navigationstasten   einstellen. Auf diese Weise können Sie die Milch- und Schaummenge variieren.
- Anschließend läuft der Kaffee aus den Kaffeeauslässen.  
Wenn Sie es wünschen, können Sie mithilfe der Navigationstasten   die Kaffeemenge einstellen.
- Ihr Getränk ist nun fertig.

## Reinigung des Milchschauchs nach der Zubereitung von Milchgetränken



**Wichtig:** Um stets einen Schaum von gleichbleibend guter Qualität zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den Schlauch und seinen Stutzen NACH JEDEM GEBRAUCH gründlich zu reinigen. Darüber hinaus sollte die Maschine nach der Zubereitung des Milchgetränks oder beim Ausschalten der Maschine gespült werden. Sie können auch einen Spülvorgang für das Milchsystem starten (siehe 7. Milchsystem oder Kaffeekreislauf auf Aufforderung spülen. -10 s).

## Spülen Milch

Das Display zeigt „Spülen Milch?“ nach jeder Zubereitung an.



- Drücken Sie auf **OK**, um die Spülung zu aktivieren.
- Reinigen Sie den Milchschauch und den Stutzen mit heißem Wasser (nach jedem Gebrauch reinigen).
- Zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses empfiehlt es sich, das abnehmbare „One-Touch-Cappuccino“-System regelmäßig zu reinigen (siehe 9). **Manuelle gründliche Reinigung des Milchsystems - 5 min.**

# ZUBEREITUNG VON TEES

## Mögliche Einstellungen


Mit Ihrem Gerät können Sie drei Sorten von Tee zubereiten (grünen Tee, schwarzen Tee und Kräutertee). Die Temperatur des Wassers wird an das ausgewählte Getränk angepasst. Sie können die Getränkemege nach Wunsch einstellen.

## Zubereitung eines Tees




- Stellen Sie die Tasse unter die Düsen.
- Drücken Sie auf die Taste im Menü „More“.
- Wählen Sie Ihr Getränk.
- Drücken Sie **OK**
- Sie können mithilfe der Navigationstasten   die Menge einstellen.

Wenn sie erkennt, dass nicht ausreichend Wasser vorhanden ist, fordert die Maschine Sie auf, den Wassertank aufzufüllen. Anschließend wird sie den Zyklus automatisch fortsetzen.

# FAVORITEN-FUNKTION


Mit der Taste „Fav. “ können Sie auf das Menü „Benutzerdefiniert“ zugreifen, in dem alle gespeicherten Favoriten aufgeführt sind.

Um das Menü „Fav. “ zu schließen, drücken Sie auf „Zurück “ oder „Fav. “.

Start-Menü	Sie können auswählen, Ihre Maschine automatisch im gewünschten Menü zu starten: Menü „KRUPS“ (standardmäßige Getränke-Einstellungen) oder Menü „FAVORITEN“ (benutzerdefinierte, gespeicherte Einstellungen für jedes Getränk).
Speichern eines Favoriten	Sie können jedes Getränkerezept abändern und als Favoriten speichern. Nehmen Sie die Einstellungen vor, starten Sie dann die Zubereitung Ihres Getränks: Nachdem diese abgeschlossen ist, drücken Sie  , um die Getränkeeeinstellungen in Ihrem Menü „FAVORITEN“ zu speichern. <b>(siehe 4. Ihre bevorzugten Einstellungen speichern)</b>  Es kann pro Getränkerezept nur ein Favorit gespeichert werden. Durch das Speichern eines Favoriten wird der vorherige gelöscht, sofern vorhanden.
Löschen der Favoriten	Sie können Ihre im Menü „Favoriten“ gespeicherten Favoriten löschen, um neue zu erstellen. Drücken Sie  , wählen Sie dann „Einstellungen“ und „Favoriten löschen“. Vorsicht - es werden alle Favoriten gelöscht.

# WEITERE FUNKTIONEN

Mit der Taste „Einstellungen “ kann das Hauptmenü geöffnet werden (Geräteeinstellungen, Wartung und Produktinformationen).

Um das Einstellungen-Menü zu schließen, drücken Sie auf „Zurück “ oder „Einstellungen “.

## Wartung

Mit den folgenden Optionen können Sie die ausgewählten Programme starten. Anschließend müssen Sie den Anweisungen auf dem Display folgen.

<b>Spülen Milch</b> 30 s - 20 ml	Ermöglicht das Spülen des „One-Touch-Cappuccino“-Systems. Diese Funktion muss für eine gute Hygiene und Qualität des Milchschaums nach jedem mit Milch zubereiteten Getränks ausgeführt werden. Dadurch wird das Antrocknen von Milch in der Düse verhindert (s. 7. Milchsystem auf Aufforderung spülen)
<b>Spülen Kaffee</b> 45 s - 30 ml	Für die Spülung des Kaffeesystems der Maschine wird nur heißes Wasser benutzt. Dadurch wird der authentische Geschmack Ihres Kaffees sichergestellt.

<b>Spülen Tee</b> 30 s - 20 ml	Für die Spülung des Wassersystems der Maschine wird nur heißes Wasser benutzt. Dadurch wird der authentische Geschmack Ihres Tees sichergestellt.
<b>Reinigung Milch</b> 5 min - 600 ml	Ermöglicht Ihnen die gründliche Reinigung des „One-Touch-Cappuccino“-Systems. Sie beseitigt Milchablagerungen, um eine gute Hygiene und gute Qualität des Milchschaums zu gewährleisten. Für diesen Vorgang muss die KRUPS Reinigungsflüssigkeit benutzt werden ( <b>siehe 8 Milchsystem mit Reinigungsprogramm reinigen</b> )
<b>Reinigung Kaffee</b> 13 min - 600 ml	Ermöglicht Ihnen den Kaffeekeislauf der Maschine zu reinigen und Ölablagerungen zu entfernen. Dieser Vorgang erfordert die Benutzung einer KRUPS Reinigungstablette. Dadurch wird eine optimale Bewahrung des Aromas Ihrer Getränke gewährleistet.
<b>Entkalkung</b> 20 min - 600 ml	Für die Entkalkung der Maschine muss eines der KRUPS Entkalkungssachets benutzt werden. Beseitigt alle Kalk- und Kesselsteinablagerungen, die den Geschmack des Kaffees beeinträchtigen können.  Wenn die Anzahl der Getränke so gering ist, dass keine Entkalkung erforderlich ist, ist diese Funktion nicht aktiviert.
<b>Filter</b>	Zugriff auf die Filtereinstellungen zum Einsetzen, Auswechseln oder Entfernen des Filters. Maximiert die Lebensdauer Ihrer Maschine, beseitigt alle Spuren von Chlor oder Kalk für einen schmackhafteren Kaffee.

## Info

Das Menü „Info“ bietet Ihnen Informationen zu:

- der Benutzung Ihrer Maschine
- bestimmten Phasen während der Nutzungsdauer Ihres Gerätes
- Informationen zu den Wartungsanforderungen

Hier finden Sie die wichtigsten verfügbaren Informationen:

<b>Zubereitete Getränke</b>	Anzeige der Anzahl der zubereiteten Getränke
<b>Reinigung Kaffeekeislauf</b>	Zeigt an, dass die Entkalkung nach x Zyklen vorzunehmen ist.
<b>Entkalkung</b>	Zeigt an, dass die Entkalkung nach x Zyklen vorzunehmen ist.
<b>Filter</b>	Zeigt an, dass der Filter in x Tagen oder nach weiteren x Litern zu wechseln ist.

## WEITERE FUNKTIONEN

### Einstellungen

Durch die Auswahl von „Einstellungen“ können Sie die von Ihnen gewünschten Änderungen für einen optimalen Benutzerkomfort vornehmen, der an Ihre Präferenzen angepasst ist.

Die wichtigsten Einstellungen:

<b>Datum</b>	Das Datum muss eingestellt werden, insbesondere wenn eine Kalkschutz-Patrone verwendet wird.
<b>Uhrzeit</b>	Einstellen der Uhrzeit/Anzeige im 12- oder 24-Stunden-Format
<b>Sprache</b>	Auswahl der gewünschten Sprache von 19 Sprachen
<b>Maßeinheit</b>	Auswahl der Maßeinheit: ml oder oz
<b>Helligkeit des Displays</b>	Zum Anpassen der Helligkeit des Displays
<b>Kaffeetemperatur</b>	3 Stufen zum Anpassen der Temperatur Ihres Kaffeegetränks



<b>Teetemperatur</b>	3 Stufen zum Anpassen der Temperatur Ihrer Tees
<b>Wasserhärte</b>	Zum Einstellen der Wasserhärte zwischen 0 und 4. Siehe Abschnitt „Messen der Wasserhärte“.
<b>Automatisches Einschalten</b>	Gerät zu einem bestimmten Zeitpunkt einschalten und automatisch aufheizen
<b>Automatisches Ausschalten</b>	Auswahl der Zeit, nach der das Gerät sich automatisch ausschalten soll.
<b>Automatisches Spülen</b>	Zum Aktivieren oder Deaktivieren der automatischen Spülung der Kaffeeauslässe beim Start der Maschine Je nach Art der Zubereitung ist es möglich, dass die Maschine zum Ende der Zubereitung eine automatische Spülung durchführt.

## ALLGEMEINE INSTANDHALTUNG

Eine gute Wartung wird die Lebensdauer Ihrer Maschine verlängern und den authentischen Geschmack Ihres Kaffees bewahren.

### Entleeren des Kaffeesatzbehälters und Abtropffaches

Im Abtropfbehälter wird das gebrauchte Wasser gesammelt.

Im Kaffeesatzbehälter wird der Kaffeesatz gesammelt.

#### Wann muss das Abtropffach geleert werden?

Wenn der Schwimmer in der höchsten Position ist, weist dies darauf hin, dass das Fach voll ist.

Wenn die Maschine „Beide Behälter leeren“ anzeigt. Es ist wichtig, Behälter und Deckel sorgfältig zu trennen.

 Nicht in eine Geschirrspülmaschine stellen.

#### Wann muss der Kaffeesatzbehälter geleert werden? (siehe 10. Kaffeesatzbehälter entleeren)

Wenn die Maschine „Beide Behälter leeren“ anzeigt.

Sie können ihn regelmäßig entleeren, bevor die Maschine Sie dazu auffordert.

Wenn diese Vorgänge nicht korrekt ausgeführt werden, könnte Ihre Maschine beschädigt werden.

### Automatisches Reinigungsprogramm für den Kaffeekreislauf (ca. 13 Minuten)

Die Reinigung des Kaffeesystems hält das System frei von Resten, Ölablagerungen vom Kaffee und bewahrt das Aroma Ihrer Getränke.

Für die Durchführung dieser Reinigung benötigen Sie:


- 1 KRUPS Reinigungstablette
- 1 Gefäß mit mindestens 600 ml Fassungsvermögen


Der Zyklus umfasst zwei Phasen:

- 1 Reinigungsphase
- 1 Spülphase

#### Wann sollte dieses Programm durchgeführt werden?

- Das Gerät weist Sie darauf hin, wenn eine Reinigung notwendig ist. Folgen Sie dann den auf dem Display angezeigten Anweisungen.
- Sie können auch, wann immer Sie es wünschen, eine Reinigung durchführen, indem Sie das Menü „Wartung“ öffnen.

 **Wichtig:** Sie müssen das Reinigungsprogramm nicht sofort ausführen, wenn das Gerät Sie dazu auffordert, doch Sie sollten die Reinigung bald darauf durchführen. Wird die Reinigung aufgeschoben, wird der Warnhinweis so lange angezeigt, bis sie schließlich durchgeführt wird.

 **Wichtig:** Wenn während des Reinigungsvorgangs der Netzstecker des Gerätes gezogen wird oder der Strom ausfällt, wird das Reinigungsprogramm an dem Punkt fortgesetzt, an dem es unterbrochen wurde. Dieser Vorgang kann nicht aufgeschoben werden. Er ist notwendig für die Spülung des Wasserkreislaufs. In diesem Fall kann eine neue Reinigungstablette erforderlich sein.

## Reinigung des „One-Touch-Cappuccino“-Systems (5 Minuten)

Die Reinigung des „One-Touch-Cappuccino“-Systems hält das System frei von Milchablagerungen und sorgt für eine optimale Hygiene sowie wie eine gute Schaumqualität. (siehe 8. **Milchsystem mit Reinigungsprogramm reinigen**)

Für die Durchführung dieser Reinigung benötigen Sie:

- 1 Dosis KRUPS Reinigungsflüssigkeit (oder gegebenenfalls Seifenwasser)
- 1 Gefäß mit mindestens 600 ml Fassungsvermögen
- Drücken Sie die Taste „Einstellungen“.
- Wählen Sie „Wartung“.
- Dann „Reinigung Milch“.
- Folgen Sie den auf dem Display angezeigten Anleitungen.

## Zerlegung des „One-Touch-Cappuccino“-Systems


Zusätzlich zum Spülen ist nach jedem Gebrauch eine Reinigung der verschiedenen Komponenten der Einheit erforderlich. Gehen Sie zur Zerlegung der Einheit wie folgt vor: (siehe 9. **Manuelle gründliche Reinigung des Milchsystems - 5 s**).

- Ziehen Sie den Milchschauch ab.
- Nehmen Sie die Abdeckung von dem „One-Touch-Cappuccino“-Kaffeeauslass ab. Schieben Sie diese hierzu nach unten und ziehen Sie sie zu sich hin.
- Entnehmen Sie das „One-Touch-Cappuccino“-System, indem Sie am oberen Teil der Einheit ziehen.
- Zerlegen Sie das System vollständig.
- Reinigen Sie alle zerlegten Teile (Einheit, Mischelement und Milchschauch) mit Wasser und etwas Spülmittel. Spülen Sie die Teile anschließend mit heißem Wasser ab.
- Bauen Sie die Einheit nach dem Reinigen und Abtrocknen der Elemente wieder zusammen. Setzen Sie sie wieder an ihrem ursprünglichen Platz ein.
- Bringen Sie die vordere Abdeckung des abnehmbaren „One-Touch-Cappuccino“-Systems wieder an.
- Setzen Sie das Mischelement wieder in den Silikon-Milchschauch ein.
- Schließen Sie den Milchschauch wieder am abnehmbaren „One-Touch-Cappuccino“-System an.

## Automatisches Entkalkungsprogramm für den Dampfkreislauf (20 Minuten)

Die Entkalkung Ihrer Maschine stellt eine einwandfreie Funktionsfähigkeit sicher und beseitigt alle Kalk- oder Kesselsteinablagerungen, die den Geschmack des Kaffees beeinträchtigen können.

Die Häufigkeit der Durchführung dieses Programms hängt von der Qualität des benutzten Wassers ab und davon, ob Sie eine Claris Filterpatrone – Aqua Filter System verwenden oder nicht. Je mehr Kalk das Wasser enthält, desto regelmäßiger muss die Maschine entkalkt werden.

 **Achtung:** Wenn Ihr Gerät mit unserer Claris-Filterpatrone - Aqua Filter System ausgestattet ist, nehmen Sie diese bitte vor dem Entkalken heraus.

Für die Durchführung dieser Reinigung benötigen Sie:


- 1 Dosis KRUPS Entkalker
- 1 Gefäß mit mindestens 600 ml Fassungsvermögen


Der Zyklus umfasst drei Phasen:

- 1 Entkalkungsphase
- 1. Spülphase
- 2. Spülphase

### Wann sollte dieses Programm durchgeführt werden?

Ihr Gerät weist Sie darauf hin, wenn es entkalkt werden muss.

- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zu der **CALC-Markierung**.
- Geben Sie dann die Dosis Entkalker in den Wassertank.
- Drücken Sie **OK**, um das Entkalkungsprogramm zu starten.
- Um das Programm später durchzuführen, drücken Sie .
- Folgen Sie dann den auf dem Display angezeigten Anweisungen.

 **Wichtig:** Ihre Maschine weist Sie darauf hin, wenn ein Entkalkungsvorgang durchgeführt werden sollte. Die Entkalkung kann nur durchgeführt werden, wenn sie notwendig ist.

# FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

	PROBLEM	LÖSUNG
<b>FUNKTION</b>	Der Kaffeevollautomat zeigt einen Defekt an, die Software „hängt“. ODER Ihr Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker, nehmen Sie die Filterpatrone heraus, warten Sie eine Minute und starten Sie die Maschine neu.  Halten Sie zum Starten die Ein/Aus-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.
	Das Gerät schaltet sich nicht ein, nachdem die Ein/Aus-Taste (mindestens 3 Sekunden lang) gedrückt wurde.	Überprüfen Sie die Sicherungen und die Steckdose in Ihrem Haushalt.  Stellen Sie sicher, dass die zwei Stecker des Stromkabels richtig in die Steckdose gesteckt sind.
	Die Maschine fordert zur Trennung vom Netz und zum erneuten Anschluss auf.	Trennen Sie die Maschine für 20 Sekunden vom Netzstrom, entfernen Sie gegebenenfalls die Patrone - Claris Aqua Filter System, nehmen Sie die Maschine dann wieder in Betrieb
	Während des Zyklus kam es zu einem Stromausfall.	Das Gerät startet automatisch neu, sobald es wieder mit Strom versorgt wird.
<b>BENUTZUNG</b>	Das Mahlwerk erzeugt ein ungewöhnliches Geräusch.	Es befinden sich wahrscheinlich Fremdkörper im Mahlwerk.
	Unter dem Gerät befindet sich Wasser.	Bevor Sie den Wassertank herausnehmen, warten Sie 15 Sekunden nach der Kaffeeausgabe, damit die Maschine ihren Zyklus korrekt beendet.  Stellen Sie sicher, dass das Abtropffach richtig an der Maschine angebracht ist. Es muss immer eingesetzt sein, auch wenn das Gerät nicht benutzt wird.  Stellen Sie sicher, dass das Abtropffach nicht voll ist.
	Nach dem Ausschalten läuft heißes Wasser aus den Kaffeeauslässen und dem „One-Touch-Cappuccino“-System.	Je nach Art der Zubereitung ist es möglich, dass die Maschine beim Ausschalten eine automatische Spülung durchführt.  Der Zyklus dauert nur einige Sekunden und hört automatisch auf.
	Der Knopf zum Einstellen des Mahlgrades des Mahlwerks lässt sich nur schwer drehen.	Drehen Sie den Knopf zum Einstellen des Mahlgrades nur, wenn das Mahlwerk in Betrieb ist.
	Es kommt kein Kaffee aus der Maschine.	Während der Zubereitung wurde eine Fehlfunktion erkannt.  Die Maschine führt automatisch einen Neustart aus und ist für einen neuen Zyklus bereit.
	Sie haben anstatt Kaffeebohnen Kaffeepulver verwendet.	Saugen Sie mit Ihrem Staubsauger den gemahlene Kaffee aus dem Kaffeebohnenbehälter.

<b>DAMPF</b>	Der Dampfauslass der Maschine scheint ganz oder teilweise verstopft zu sein.	<p>Bauen Sie den Stutzen mithilfe des Demontageschlüssels aus seiner Halterung aus.</p> <p>Reinigen Sie die verschiedenen Elemente und stellen Sie sicher, dass die Öffnung des Stutzens nicht mit Milch- oder Kalkresten verstopft ist. Verwenden Sie bei Bedarf die Reinigungsnadel.</p> <p>Setzen Sie den Stutzen wieder ein.</p> <p>Führen Sie den Spülzyklus des „One-Touch“-Cappuccino-Systems durch, um mögliche Restablagerungen zu entfernen.</p>
	Aus dem Dampfauslass tritt kein Dampf aus.	<p>Prüfen Sie, ob der Dampfauslass verstopft ist. Siehe oben „Der Dampfauslass der Maschine scheint ganz oder teilweise verstopft zu sein“.</p> <p>Wenn dies nicht funktioniert, leeren Sie den Wassertank und nehmen Sie vorübergehend die Claris-Filterpatrone heraus. Füllen Sie den Wassertank mit Mineralwasser mit hohem Calcium-Gehalt (&gt;100 mg/l) und führen Sie mehrere (5 bis 10) Dampfkreisläufe nacheinander in einen Behälter durch, bis der Strahl wieder kräftig ist.</p> <p>Setzen Sie die Claris-Patrone wieder in den Wassertank.</p>
	Aus dem Gitter des Abtropffaches entweicht Dampf.	Je nach Art der Zubereitung kann Dampf aus dem Gitter des Abtropffaches entweichen
	Unter dem Deckel des Kaffeebohnenbehälters tritt Dampf auf.	Schließen Sie die Reinigungstablettenaufnahme unter dem Deckel. <b>(K)</b>
<b>WARTUNG</b>	Die Maschine fordert zur Leerung des Abtropffaches auf, obwohl dieses nicht voll ist.	Die Maschine ist so programmiert, dass sie nach einer bestimmten Anzahl von Kaffeezubereitungen zu einer Leerung des Abtropffaches auffordert, unabhängig davon, ob Sie es zwischendurch geleert haben.
	Die Maschine fordert nicht zur Entkalkung auf.	Nach einer gewissen Anzahl von Anwendungen des Dampfkreislaufrs fordert das Gerät zum Entkalken auf.
	Kaffeepulver befindet sich in dem Abtropfbehälter.	Kleine Mengen Kaffeepulver können in den Abtropfbehälter gelangen. Die Maschine ist so ausgelegt, dass sie überschüssiges Kaffeepulver auswirft, damit die Aufbrühzone sauber bleibt.
	Nachdem der Kaffeesatzbehälter geleert wurde, wird der Warnhinweis weiterhin auf dem Display angezeigt.	Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter wieder richtig ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.
	Nach dem Füllen des Wassertanks wird der Warnhinweis weiter auf dem Display angezeigt.	<p>Prüfen Sie, ob der Wassertank korrekt in der Maschine positioniert ist.</p> <p>Der Schwimmer am Boden des Wassertanks muss sich frei bewegen können. Prüfen Sie den Schwimmer und lösen Sie ihn gegebenenfalls.</p>

GETRÄNKE	Meine Maschine saugt keine Milch an und/oder erzeugt keinen oder nur wenig Schaum.	<p>Stellen Sie sicher, dass der Block ordnungsgemäß zusammengebaut ist (einschließlich der Anschluss im Milchschlauch).</p> <p>Stellen Sie sicher, dass die Verbindung weder verstopft noch verschmutzt ist; weichen Sie die Einheit in einer Mischung aus heißem Wasser und Spülmittel ein, spülen Sie sie ab und trocknen Sie sie vor dem erneuten Einsetzen (s. Abb. 88)</p> <p>Prüfen Sie, ob der Dampfauslass verstopft ist. Ist dies der Fall, siehe unter „Der Dampfauslass der Maschine scheint ganz oder teilweise verstopft zu sein“</p> <p>Stellen Sie sicher, dass der Schlauch weder verstopft noch verdreht und richtig an dem One-Touch-Cappuccino-System angebracht ist, um Luftansaugungen zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass er richtig in die Milch eingetaucht ist.</p> <p>Spülen und reinigen Sie die Einheit (siehe Kapitel zum Spülen und zur Reinigung des One-Touch-Cappuccino-Systems).</p> <p>Für Zubereitungen auf Milchbasis empfehlen wir Ihnen die Verwendung von frischer, vor kurzem geöffneter pasteurisierter Milch oder H-Milch sowie den Gebrauch eines kalten Gefäßes.</p>
	Milch oder Wasser fließt nicht richtig in die Tasse bzw. Tassen.	Stellen Sie sicher, dass das „One-Touch-Cappuccino“-System richtig eingesetzt ist.
	Der Kaffee fließt zu langsam.	<p>Drehen Sie den Knopf zur Einstellung des Mahlgrades nach rechts (<b>J</b>), um gröberes Kaffeemehl zu erhalten (je nach verwendeter Kaffeesorte).</p> <p>Führen Sie einen oder mehrere Spülvorgänge durch.</p> <p>Führen Sie eine Reinigung der Maschine durch (siehe „Automatische Reinigungsprogramme für die Maschine“).</p> <p>Wechseln Sie die Claris-Filterpatrone – Aqua Filter System (siehe „Einsetzen des Filters“ )</p>
	In einem Americano oder in heißem Wasser finden sich Spuren von Milch.	Führen Sie vor dem Starten der Zubereitung einen Spülvorgang Milch durch oder zerlegen und reinigen Sie das „One-Touch-Cappuccino“-System.
	Der Kaffee ist zu schwach oder nicht stark genug.	<p>Vermeiden Sie die Verwendung von öligen, karamellisierten oder aromatisierten Kaffeebohnen.</p> <p>Prüfen Sie, ob im Kaffeebohnenbehälter genügend Kaffee ist, und stellen Sie sicher, dass dieser richtig nachrutscht.</p> <p>Verringern Sie die zubereitete Menge und erhöhen Sie die Stärke mit der Funktion „Aroma+“.</p> <p>Drehen Sie den Knopf zur Einstellung des Mahlgrades nach links, um feineres Kaffeepulver zu erhalten.</p> <p>Bereiten Sie Ihren Kaffee in zwei Zyklen unter Verwendung der 2-Tassen-Funktion zu.</p>
	Der Espresso oder Kaffee ist nicht heiß genug.	<p>Führen Sie vor dem Starten der Kaffeezubereitung einen Spülvorgang des Kaffeekreislaufes durch.</p> <p>Erhöhen Sie die Kaffeetemperatur im Menü Einstellungen.</p> <p>Wärmen Sie die Tasse an, indem Sie sie mit heißem Wasser ausspülen, bevor Sie die Kaffeezubereitung starten.</p>
	Ihr Tee ist nicht heiß genug oder zu heiß.	Erhöhen oder verringern Sie die Temperatur des heißen Wassers im Menü Einstellungen.

 Wenn eines der in der Tabelle angeführten Probleme fortbesteht, wenden Sie sich an den KRUPS-Kundendienst

Hersteller:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Frankreich

## Beste klant,

Hartelijk dank voor uw aankoop van onze KRUPS espressomachine met koffiemolen. Ontworpen en gemaakt in Frankrijk om op een eenvoudige manier drankjes van dezelfde kwaliteit als een koffiehuis te bereiden, uw KRUPS machine maakt het mogelijk om op elk moment van de dag lekkere Espresso, Ristretto, Lungo, Cappuccino, Latte Macchiato en andere drankjes te zetten.

Uw KRUPS espressomachine is uitgerust met geavanceerde technologieën en een intuïtief OLED-interface om in alle eenvoud de best mogelijke extractie te krijgen, en een maximum aan aroma's en smaken uit de vers gemalen koffie te verkrijgen. Voor de beste ervaring, gebruik altijd vers leidingwater.












Uw KRUPS EVIDENCE ONE machine maakt het mogelijk om automatisch en met slechts één druk op de knop meerdere drankjes te bereiden dankzij het One Touch Cappuccinosysteem dat de melk opwarmt en opschuimt.



Omdat elke koffie anders is, kunt u uw drankje bereiden zoals u het wilt:

- Door het wijzigen van de koffiebonen (ander mengsel of branding) kunt u nieuwe smaken ontdekken. Probeer er meerdere totdat u de ideale koffiebonen voor uw smaak hebt gevonden.
- Door het wijzigen van de maalgrootte kunt u de koffie meer of minder sterk maken.
- Door het instellen van de hoeveelheid of intensiteit om het perfecte kopje te krijgen.

Wij wensen u aangename koffiemomenten toe en hopen dat u volledig tevreden over uw KRUPS machine zult zijn.

**Het KRUPS team**

	Geschatte grootte	Aanbevolen vol. koffie	Aanbevolen schuimtijd	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Directe toegang</b>						
 Espresso Een koffie met uitgesproken aroma's bedekt met een lichtjes bitter en karamelkleuring schuim	40ml	40ml		✓	✓	✓
 Lungo koffie Sterker in cafeïne maar lichter in de mond. Lekker 's morgens vroeg.	120ml	120ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Een perfect evenwicht tussen melk, melkschuim en koffie	180ml ½ melk ½ koffie ½ melkschuim	60ml	25 sec	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Een lekkere espresso met melkschuim	240ml ¾ melk ¼ koffie ¼ melkschuim	50ml	35 sec	✓	✓	✓
 Caffe Latte Melkschuim met een lichte koffiesmaak	280ml ¾ melk ¼ koffie ¼ melkschuim	50ml	40 sec	✓	✓	✓
<b>Menu « More »</b>						
 RISTRETTO Kleine, sterke espresso	25ml	25ml		✓		✓
 Doppio Dubbele espresso met amberkleurig schuim	100ml	2x 50ml		✓		✓
 Americano Dubbele espresso aangengelgd met warm water	240ml	120ml		✓		✓

	Frothy milk	160ml		25 sec			✓
	Thee	200ml					✓

Onze interface en de toetsen worden op een intuïtieve manier verlicht voor een eenvoudiger gebruik van uw machine.

- Toets is gedoofd → de bijbehorende functie is niet beschikbaar.
- Toets is toets verlicht → De functie is beschikbaar en kan geselecteerd worden.
- Toets is fel verlicht → De functie is geselecteerd/in uitvoering.


## Advies en tips


- De kwaliteit van het water is in grote mate bepalend voor de kwaliteit van de aroma's. Kalk en chloor kunnen de smaak van uw koffie aantasten. Wij raden u aan om het filterpatroon Claris Aqua Filter System of mineraalarm water te gebruiken om de koffiearoma's volledig tot hun recht te laten komen.
- Voor het bereiden van uw koffiedrankjes raden wij u aan reeds voorverwarmde kopjes (u kunt ze gewoon even onder de kraan met heet water houden), met een grootte die is afgestemd op de gewenste hoeveelheid, te gebruiken.
- Gebrande koffiebonen kunnen hun aroma verliezen als ze niet zijn beschermd. Wij raden u aan om een hoeveelheid bonen te gebruiken die overeenstemt met uw verbruik voor de komende 2 tot 3 dagen en bij voorkeur pakjes van 250g te kopen.
- De kwaliteit van de koffiebonen kan variëren en smaken verschillen. Arabica levert een koffiedrankje met fijne en fleurige aroma's terwijl Robusta, die meer cafeïne bevat, een meer bittere en sterkere smaak geeft. Indien gewenst, meng twee soorten koffiebonen voor een meer evenwichtige koffiesmaak. Aarzel niet om advies te vragen aan uw koffiebrander.
- Wij raden u aan om geen olieachtige en gekarameliseerde koffiebonen te gebruiken, deze kunnen uw machine beschadigen.
- De fijnheid van de maling beïnvloedt de kracht van de aroma's en de kwaliteit van het schuim. Hoe fijner de maling, hoe romiger het schuim. Pas de maling tevens aan naargelang het gewenste koffiedrankje.
- U kunt gepasteuriseerde of UHT-melk – mager, halfvol of vol – uit de koelkast gebruiken (3-5 °C) voor het beste resultaat.
- Het gebruik van speciale melk (bijv. micro-gefilterd, rauw, gefermenteerd of verrijkt) of plantaardige melk (bijv. rijstmelk, amandelmelk) kan minder goede resultaten opleveren, vooral wat de kwaliteit van het schuim betreft.


## BELANGRIJKE INFORMATIE OVER HET PRODUCT

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u uw apparaat gebruikt en bewaar deze voor latere raadpleging. KRUPS is niet aansprakelijk voor schade of letsel door verkeerd gebruik. Het is belangrijk om de veiligheidsvoorschriften op elk moment na te leven.

### GIDS VOOR DE SYMBOLEN DIE IN DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING WORDEN GEBRUIKT

 **Gevaar:** Waarschuwing voor risico's op ernstig letsel of de dood. Het symbool met de bliksemschicht waarschuwt voor de gevaren van aanwezigheid op elektriciteit.

 **Opgelet:** Waarschuwing voor de mogelijkheid op storing, schade of vernieling van het apparaat.

 **Belangrijk:** Algemene of belangrijke opmerking over de werking van het apparaat.

#### Producten die met uw machine zijn meegeleverd

Controleer de producten die met uw machine zijn meegeleverd. Als er delen ontbreken, neem onmiddellijk contact op met onze klantenservice (zie p. 12 Initiële instellingen).

#### Meegeleverde delen:

- Machine Espresso Automatic Serie EA895
- 2 schoonmaakttabletten
- 1 zakje ontkalkingsmiddel
- Melkslangetje geschikt voor het blokje "One-Touch-Cappuccino"
- Demontagesleutel voor het reinigen van het stoomcircuit
- Gids met veiligheidsvoorschriften
- 1 filterpatroon Claris – Aqua Filter System met schroefaccessoire
- 1 stokje voor het bepalen van de waterhardheid
- gebruikershandleiding
- Gids met Krups servicecentra
- Garantiedocumenten

## TECHNISCHE GEGEVENS

Apparaat	Automatic Espresso EA895
Elektrische voeding	220-240V~ / 50 Hz
Druk van pomp	15 bar
Koffiebonenreservoir	250 g
Stroomverbruik	In werking: 1450 W
Waterreservoir	2,3 L
Gebruik en opslag	Binnen, in een droge ruimte (vorstvrij)
Afmetingen (mm) H x B x D	367 x 240 x 380
Gewicht EA895 (kg)	8,4

Vatbaar voor technische aanpassingen.



## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

- |           |   |          |                                      |
|-----------|---|----------|--------------------------------------|
| <b>A</b>  | Handgreep voor deksel van waterreservoir                | <b>I</b> | Vlotter voor waterpeil               |
| <b>B</b>  | Waterreservoir  | <b>1</b> | Koffiebonenreservoir                 |
| <b>C</b>  | Koffie-afvalbak   | <b>J</b> | Regelknop maalgraad                  |
| <b>D</b>  | In de hoogte verstelbare koffie-uitloop                 | <b>K</b> | Opening voor schoonmaaktabelt        |
| <b>E</b>  | Rooster en afneembare druppelopvangbak                  | <b>L</b> | Koffiemolen met metalen maalschijven |
| <b>F</b>  | Deksel van het koffiebonenreservoir                     | <b>2</b> | Bedieningspaneel                     |
| <b>G</b>  | Afneembaar blokje One-Touch-Cappuccino                  | <b>M</b> | OLED-scherm                          |
| <b>G1</b> | Demontagesleutel voor het reinigen van het stoomcircuit | <b>N</b> | ON/OFF-knop                          |
| <b>G2</b> | One touch-cappuccino blok                               | <b>O</b> | Keuzeknoppen                         |
| <b>H</b>  | Melkslangetje en mixer                                  |          |                                      |















NL

### ! Belangrijk:

De druppelopvangbak vangt het water of de koffie op die tijdens en na de bereiding uit het apparaat loopt. Het is belangrijk dat deze altijd op zijn plaats zit en regelmatig of zodra de indicator dit aangeeft wordt leeggemaakt.

## OVERZICHT

Voorstelling van het bedieningspaneel:

Toets	Beschrijving / Algemene functies
	De machine in- en uitschakelen <b>Druk lang op de knop om het apparaat in te schakelen.</b>
	Brengt u terug naar het vorig scherm of onderbreekt de bereiding die bezig is.
	Naar boven bewegen in het menu of in de geselecteerde parameter.
	Naar onder bewegen in het menu of in de geselecteerde parameter.
<b>OK</b>	Bevestiging van de gekozen selectie.
	Druk voor het kiezen van het drankje om het recept tweemaal te maken.
	Druk voor het kiezen van het drankje om de koffiesterkte te verhogen of te verlagen, door de hoeveelheid gemalen koffie aan te passen.
    	Start de bereiding van een drankje.
	Hiermee worden aanvullende bereidingen zichtbaar: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Black Tea, Green Tea, Herbal Tea.
	Opent het menu „Favorieten“ en uw opgeslagen recepten / Aan het einde van een drankje, maakt het mogelijk om een favoriet op te slaan.
	Opent het hoofdmenu (instellingen van machine, onderhoud en productinfo).

# INGEBRUIKNAME

## HET APPARAAT INSTALLEREN

### Inschakelen



**Gevaar:** Sluit het apparaat aan op een geaard stopcontact van 230V. Het apparaat op een andere voedingsbron aansluiten kan levensgevaarlijk zijn omwille van de aanwezigheid van elektriciteit!  
Leef de veiligheidsvoorschriften in het boekje "Veiligheidsvoorschriften" altijd na.

**Fig. 1 tot 17** Schakel het apparaat in door op de toets ON/OFF  te drukken tot de verwelcoming op het scherm verschijnt.

### Initiële instellingen (zie 1. 1e gebruik)

Als u de machine voor de eerste keer gebruikt, zult u verschillende gegevens moeten instellen. Volg de instructies die op het scherm verschijnen.

- **Taal:** Kies een schermtaal door op de pijltjes te drukken tot uw gewenste taal verschijnt. Druk op "OK" om te bevestigen.
- **Maateenheid:** Voor de gewenste maateenheid kunt u kiezen tussen ml en oz.
- **Datum en tijd:** Voor de tijdseenheid, druk op de gewenste tijdnotatie, 24 uur of AM/PM.
- **Auto on:** Het is mogelijk om de tijd te programmeren waarop u het apparaat automatisch wilt laten inschakelen. Deze regeling kan worden aangepast zoals u het wilt: dagelijks, wekelijks of in het weekend. Kies de tijd waarop u wilt dat het apparaat automatisch start volgens de tijdnotatie die u eerder hebt geselecteerd.
- **Auto off :** U kunt tevens kiezen na hoeveel tijd uw apparaat automatisch uitschakelt om uw energieverbruik te optimaliseren: 15 min, 30 min, 1u, 1u30.
- **Niveau van waterhardheid (zie p.57)**
- **Het spoelen van het koffiecircuit: Om een goede kwaliteit van uw koffie te waarborgen, wordt het koffiecircuit bij elke inschakeling gespoeld. U kunt er echter voor kiezen om deze spoelbeurt niet te activeren.**
- **Installatie van het filterpatroon (zie p.58)**

### Einde van ingebruikname: (zie 1. 1e gebruik ingebruikname)

Een aanzuiging van de machine is nodig zodat het op de juiste manier kan werken en de watercircuits gevuld worden. De machine wordt automatisch voorverwarmd en gespoeld. Op het scherm ziet u wanneer de installatie is voltooid. Volg de instructies die op het scherm worden weergegeven.

- Plaats een bakje van 600ml onder de stoomuitgang.
- Het apparaat begint met het vullen van de watercircuits, de circuits op te warmen en vervolgens voert het een automatische spoeling uit.
- Op het scherm ziet u wanneer de installatie is voltooid.

## FILTER EN WATERHARDHEID

De kwaliteit van het water is in grote mate bepalend voor de kwaliteit van de aroma's. Waterhardheid is een hoge concentratie van mineralen, in het bijzonder calcium, die tot de vorming van kalk leidt. Kalk en chloor kunnen de smaak van uw koffie aantasten. Wij raden u aan om het filterpatroon Claris Aqua Filter System of mineraalarm water te gebruiken om de koffiearoma's volledig tot hun recht te laten komen. Ze beperkt de vorming van kalk en verlengt de levensduur van uw machine

Voor ingebruikname en het instellen van uw machine, bepaal de hardheid van uw water met het meegeleverde staafje:

**Fig. 4**

Waterhardheid	Klasse 0 Zeer zacht	Klasse 1 Zacht	Klasse 2 Middelmatig hard	Klasse 3 Hard	Klasse 4 Zeer hard
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Instelling van het apparaat</b>	0	1	2	3	4

 Wijzig de waterhardheid afhankelijk van de plaats waar de machine wordt gebruikt of de informatie die u van uw waterbedrijf hebt gekregen.

## FILTERPATROON

Bij de eerste inschakeling vraagt het apparaat of u een filter wilt installeren. Indien u dit wenst en indien de hardheid van het water dit verlangt, selecteer "JA" en volg de instructies op het scherm.

Geeft toegang tot het menu Filter:

- Druk op Instellingen .
- Ga met behulp van de navigatieknoppen   naar "Onderhoud", druk op "OK". Ga vervolgens naar "filter" en druk op "OK".

### Het filterpatroon installeren


- In het menu Filter, selecteer "Plaatsen".
- Draai de grijze ring op het bovenste uiteinde van het filterpatroon om de datum binnen 2 maanden aan te geven, deze stemt overeen met de volgende vereiste vervangingsdatum. **Fig.6**
- Maak het waterreservoir leeg en schroef het filterpatroon in de bodem van het waterreservoir vast met het hulpmiddel dat met het patroon wordt meegeleverd. **Fig.5**
- Vul het waterreservoir en breng het op de juiste plaats aan. **Fig.7 en 8**
- Als u uw patroon later wilt installeren, open het menu Filter, sectie „Plaatsen“ en volg bovenstaande instructies.
- Volg de instructies van het apparaat om de installatie te voltooien.

### Het filterpatroon vervangen

- In het menu Filter, selecteer "Vervangen".
- Verwijder het waterreservoir en haal het gebruikte filterpatroon uit.
- Draai de grijze ring op het bovenste uiteinde van het filterpatroon totdat de volgende 2 maanden worden weergegeven.
- Maak het waterreservoir leeg en schroef het nieuwe filterpatroon in de bodem van het waterreservoir vast met het hulpmiddel dat met het patroon wordt meegeleverd.
- Vul het waterreservoir en breng het op de juiste plaats aan.
- Volg de instructies van het apparaat om de installatie te voltooien.

### Het filterpatroon verwijderen

- In het menu Filter, selecteer "Verwijderen".
- Verwijder het waterreservoir en haal het gebruikte filterpatroon uit.

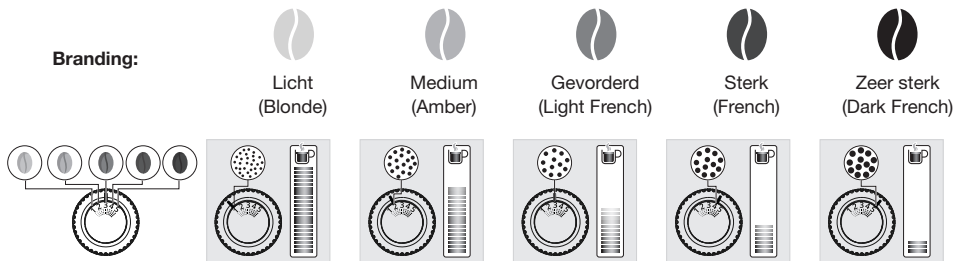
 Vergeet niet om het filterpatroon op de aangegeven datum te vervangen.

## MOLEN: DE MAALGRAAD INSTELLEN

U kunt de sterkte van uw koffie aanpassen door de maalgraad van de koffiebonen in te stellen. Hoe fijner de bonen worden gemalen, hoe sterker en romiger de koffie zal zijn.

Stel de gepaste maalgraad in naargelang het soort koffieboon: goed gebrande en eerder geoliede koffiebonen vereisen een grove maalgraad terwijl licht gebrande en drogere koffiebonen een fijne maalgraad vereisen. Hoe fijner de gemalen koffie, hoe sterker het aroma.

## Branding:



Draai de regelknop binnenin het koffiebonenreservoir (J), naargelang uw soort koffieboon en de gewenste sterkte van het aroma. Deze instelling moet worden uitgevoerd tijdens het malen en stap voor stap. Na 3 bereidingen zult u duidelijk een andere smaak waarnemen.

## Instelling van de koffie-uitlopen



Voor alle vermelde drankjes kunt u de koffie-uitlopen laten zakken en weer omhoog brengen naargelang het formaat van uw kopjes. **Fig. 16**

## De bereiding van een drankje beëindigen

U kunt een bereiding op elk moment beëindigen door op de terug toets  te drukken.

Wanneer een cyclus is onderbroken, stopt het apparaat niet onmiddellijk. De machine zal enige tijd niet beschikbaar zijn.

## Twee kopjes bereiden

U kunt met uw machine twee kopjes tegelijk bereiden. De functie dubbele bereiding wordt eenvoudig geactiveerd door twee keer vlak na elkaar op de gekozen functie te drukken voordat het recept wordt gestart en dit geldt voor alle recepten (behalve  en  **Fig. 19**

# BEREIDING VAN DRANKJES VIA DIRECTE TOEGANG

## - Stappen voor het bereiden van het drankje:

- Malen van de koffiebonen
- Samendrukken van de gemalen koffie
- Percoleren


## Een drankje bereiden

- Controleer of het koffiebonenreservoir goed is gevuld.
- Controleer of het waterreservoir met water is gevuld. Als het reservoir leeg is, zal de machine u vragen om het reservoir te vullen.
- Plaats het kopje of de kopjes onder de koffie-uitloop.
- Druk op de toets van het geselecteerde drankje.

## Mogelijke instellingen (zie 2. Drankjes-instellingen en 3. Drankjes-instellingen van het menu More)

U kunt:

- 2 kopjes tegelijk bereiden door van tevoren op „x2“ te drukken.
- De gewenste koffiesterkte instellen met de functie Aroma + en de maalgraadknop.
- Het bereide drankje opslaan door op “ Fav“ te drukken wanneer het drankje is bereid.
- Het koffievolumen tijdens de bereiding aanpassen met behulp van de navigatietoetsen  .

U kunt de bereiding op elk moment beëindigen door op  te drukken.

## Stappen voor het bereiden van het drankje:





- Voorverwarmingsfase om de melk te laten schuimen
- Malen van de koffiebonen
- Samendrukken van de gemalen koffie
- Percoleren

## Mogelijke instellingen

U kunt:

- 2 kopjes tegelijk bereiden door van tevoren op „x2“ te drukken.
- De gewenste koffiesterkte instellen met de functie Aroma + en de maalgraadknop.
- Het bereide drankje opslaan door op “ Fav“ te drukken wanneer het drankje is bereid.
- Het koffievolume regelen.
- De schuimtijd van de melk regelen

## Bereiding van een melkrecept (zie 6. Een melkrecept starten)

- Verbind het melkslangetje met de rechte kant van het blokje “One-Touch-Cappuccino”.
- Dompel het andere uiteinde van het slangetje in een bakje gevuld met melk of direct in uw melkfles.
- Alvorens uw recept te starten, steek de stekker in het stopcontact en druk op het gewenste recept.
- De bereiding begint met het opschuimen van de melk, behalve voor Caffe Latte  
Indien gewenst kunt u de opschuimtijd regelen met behulp van de navigatietoetsen   om de hoeveelheid melk en schuim te variëren.
- De koffie stroomt vervolgens door.  
Indien gewenst kunt u uw volume aan koffie met behulp van de navigatietoetsen   regelen.
- Uw cappuccino is gezet.

## Onderhoud na het bereiden van melkdrankjes:



**Belangrijk:** Om altijd dezelfde schuimkwaliteit te hebben, bevelen wij aan om het slangetje en het opzetstuk NA ELK GEBRUIK grondig te reinigen. Een spoeling van de machine moet tevens na het bereiden van het melkdrankje of tijdens het uitschakelen van de machine worden uitgevoerd. U kunt tevens een spoeling van het melksysteem starten (zie 7. Op aanvraag spoelen van het melksysteem of koffiecircuit -10 sec).

## Spoeling van het melkcircuit

Het scherm geeft na elke bereiding „Spoeling melkcircuit?“ aan.

- Druk op **OK** om het spoelen te starten.
- Reinig het slangetje en het mondstuk met warm water (reiniging na elk gebruik).
- Voor een optimaal resultaat wordt aanbevolen het afneembare blokje “One-Touch-Cappuccino” regelmatig te reinigen (zie 9. Grondige handmatige reiniging van het melksysteem).

## THEE ZETTEN

### Mogelijke instellingen

Uw apparaat stelt u de bereiding van 3 soorten thee voor (groene thee, zwarte thee en infusie).

De temperatuur van het water wordt aangepast aan het geselecteerd drankje.

U kunt het volume van het drankje naar wens regelen.

### Bereiding van een thee




- Plaats het kopje onder de uitlopen.
- Druk op de toets van het menu „More“.
- Selecteer uw drankje.
- Druk op **OK**.
- U kunt de hoeveelheid wijzigen met de navigatietoetsen

Als het apparaat tijdens het opvragen een tekort aan water opmerkt, zal het u vragen om het waterreservoir te vullen, waarna de cyclus automatisch wordt hervat.

## FUNCTIE FAVORIETEN



De toets Fav.  opent het menu Persoonlijk waar alle opgeslagen favoriete recepten worden weergegeven.

Om het menu Fav.  af te sluiten, druk op Terug  of Fav. .

Startmenu	U kunt kiezen om uw machine op het gewenste menu te starten: Menu KRUPS (standaard instellingen voor drankjes) of Menu FAVORIETEN (persoonlijk opgeslagen instellingen voor elk drankje).
Een favoriet recept opslaan	Voor elk recept hebt u de mogelijkheid om het aan te passen en als een favoriet op te slaan. Stel uw drankje in en start de bereiding vervolgens. Wanneer het is voltooid, druk op  om het in uw menu FAVORIETEN op te slaan. <b>(zie 4. Een favoriet opslaan)</b>  Er kan slechts een favoriet per recept worden opgeslagen. De vorige registratie in de favorieten wordt overschreven, indien aanwezig.
De favorieten wissen	U kunt uw favoriete drankjes die in het Menu Favorieten zijn opgeslagen wissen zodat u nieuwe kunt creëren. Druk op „  “, selecteer dan „Instellingen“ en „Favorieten wissen“. Opgelet! Alle favorieten worden gewist.

## OVERIGE FUNCTIES

De toets Instellingen  geeft u toegang tot het hoofdmenu (instellingen apparaat, onderhoud en productinfo).

Om het instelmenu af te sluiten, druk op Terug  of op Instellingen .

### Onderhoud

Met de hieronder vermelde opties kunt u de geselecteerde programma's starten. Daarna moet u de instructies op het scherm volgen.

<b>Spoeling van het melkcircuit</b> 30 sec - 20ml	Geeft toegang tot de spoeling van het blokje One-Touch-Cappuccino. Dit is nodig na elke bereiding van een melkdrankje om een goede hygiëne en goede kwaliteit van het melkschuim te garanderen. Dit vermijdt het stollen van de melk in de uitloop (zie 7. Spoeling op aanvraag van het melksysteem)
<b>Spoeling van het koffiecircuit</b> 45 sec - 30ml	Geeft toegang tot het spoelen van het koffiecircuit van het apparaat. Deze procedure gebruikt alleen warm water. Dit zorgt voor een authentieke smaak van uw koffie.
<b>Spoeling van het theecircuit</b> 30 sec - 20ml	Geeft toegang tot het spoelen van het watercircuit van het apparaat. Deze procedure gebruikt alleen warm water. Dit zorgt voor een authentieke smaak van uw thee.

<b>Reiniging van het melkcircuit</b> 5 min - 600ml	Geeft toegang tot een grondige reiniging van het blokje One-Touch-Cappuccino. Alle vaste melkresten worden verwijderd om een goede hygiëne en een hoogwaardige kwaliteit van de melkschuim te waarborgen. Deze procedure vereist het gebruiken van KRUPS schoonmaakmiddel. <b>zie 8. reiniging van het melksysteem)</b>
<b>Reiniging van het koffiecircuit</b> 13 min - 600ml	Geeft toegang tot het reinigen en ontvetten van het koffiecircuit van het apparaat. Deze procedure vereist het gebruiken van KRUPS schoonmaakmiddel. Dit zorgt voor een optimale bewaring van de aroma's van uw drankjes.
<b>Ontkalken</b> 20 min - 600ml	Geeft toegang tot de ontkalking. Deze procedure vereist het gebruiken van een KRUPS ontkalkingszakje. Elimineert kalkresten en -aanslag die de smaak van uw koffie kunnen beïnvloeden. Als het aantal drankjes waarna ontkalking nodig is, nog niet is bereikt, is de functie niet actief.
<b>Filter</b>	Geeft toegang tot het regelen van de filter om het te installeren, te vervangen of te verwijderen. Maximaliseert de levensduur van uw machine, verwijdert alle chloor- en kalkresten voor een nog betere koffie.

## Info

Het menu "Info" biedt u toegang tot informatie over:

- Het gebruik van uw apparaat
- Bepaalde fasen in het leven van uw apparaat
- Informatie over het onderhoud

Wij stellen hier de belangrijkste beschikbare informatie voor.

<b>Bereide drankjes</b>	Geeft het aantal bereide drankjes weer
<b>Reiniging van het koffiecircuit</b>	Geeft aan dat de uitvoering nodig is over x aantal cycli.
<b>Ontkalken</b>	Geeft aan dat de uitvoering nodig is over x aantal cycli.
<b>Filter</b>	Geeft aan dat vervanging over x dagen of x liter nodig is.

## OVERIGE FUNCTIES

### Instellingen

In het menu "Instellingen" kunt u verschillende aanpassingen doen voor een optimaal gebruiksgemak, afgestemd op uw persoonlijke voorkeuren.

Wij stellen hier de belangrijkste beschikbare instellingen voor:

<b>Datum</b>	Het instellen van de datum is nodig in het geval van het gebruik van een antikalkpatroon.
<b>Tijd</b>	U kunt een uurweergave van 12 uur of 24 uur kiezen.
<b>Taal</b>	U kunt een taal kiezen uit de 19 voorgestelde talen.
<b>Maateenheid</b>	Voor de maateenheid kunt u kiezen tussen ml en oz.
<b>Helderheid van scherm</b>	U kunt de helderheid van het scherm naar keuze aanpassen
<b>Koffietemperatuur</b>	U kunt de temperatuur van uw koffiedrankjes aanpassen op 3 niveaus.
<b>Theetemperatuur</b>	U kunt de temperatuur van uw theedrankjes aanpassen op 3 niveaus.

<b>Waterhardheid</b>	U kunt de waterhardheidsgraad tussen 0 en 4 instellen. Zie het hoofdstuk "De waterhardheid meten".
<b>Automatische inschakeling</b>	U kunt instellen dat uw apparaat op een door u gekozen uur automatisch wordt ingeschakeld en voorverwarmt
<b>Automatische uitschakeling</b>	U kunt kiezen na welke tijd uw apparaat automatisch uitschakelt.
<b>Automatische spoeling</b>	U kunt het automatisch spoelen van de koffie-uitloop bij het opstarten van het apparaat in- of uitschakelen. Afhankelijk van het soort drankje dat wordt bereid, voert het apparaat bij het uitschakelen een automatische spoeling uit.

## ALGEMEEN ONDERHOUD

Een goed onderhoud verlengt de levensduur van uw apparaat en behoudt de authentieke smaak van uw koffie.

### Opvangbak voor koffiedik en druppelopvangbak reinigen


De druppelopvangbak vangt het gebruikte water op.

De opvangbak voor koffiedik vangt het gebruikte koffiegruis op.

#### Wanneer de druppelopvangbak leegmaken?

Zodra de waterniveauindicator zich in de hoge positie bevindt.

Wanneer het apparaat "Maak de 2 bakken leeg" aangeeft. Het is belangrijk om de behuizing en het deksel van de bak van elkaar te scheiden.

 Niet in de vaatwasmachine stoppen.

#### Wanneer de koffiedik- opvangbak leegmaken? (zie 10. De koffiedik- opvangbak leegmaken?)

Wanneer het apparaat "Maak de 2 bakken leeg" aangeeft.

U kunt de bak regelmatig leegmaken, zelfs voordat uw apparaat dit aangeeft.

Het niet juist uitvoeren van deze handelingen kan uw apparaat beschadigen.

### Automatisch programma voor de reiniging van het koffiecircuit (circa 13 minuten)

Het reinigen van het koffiecircuit zorgt voor het verwijderen van kalk- en vetresten en behoudt de aroma's van uw drankjes.

Om deze reiniging te kunnen uitvoeren hebt u het volgende nodig:

- 1 KRUPS reinigingstablet
- 1 bak met een inhoud van minstens 600ml


De reinigingscyclus bestaat uit 2 fasen:

- 1 reinigingsfase
- 1 spoelfase

#### Wanneer dit programma uitvoeren?

- Het apparaat meldt u wanneer het nodig is om een reinigingsprogramma uit te voeren. Volg de instructies op het scherm.
- U kunt het reinigingsprogramma uitvoeren wanneer u het wilt door naar het menu „Onderhoud“ te gaan.

 **Belangrijk:** Het is niet nodig om het reinigingsprogramma uit te voeren zodra het apparaat u dit vraagt, maar doe het wel zo snel mogelijk. De melding blijft op het scherm weergegeven totdat het reinigingsprogramma wordt uitgevoerd.

 **Belangrijk:** Als u de machine tijdens het reinigen uitschakelt of als er een stroomstoring is, zal het reinigingsprogramma doorgaan met de fase waarin het zich op het moment van het incident bevond. Het is niet mogelijk deze handeling uit te stellen. Dit is verplicht vanwege het spoelen van het watercircuit. In dat geval kan het nodig zijn een nieuwe reinigingstablet te gebruiken.



## Reinigingsprogramma van het blokje “One-Touch-Cappuccino” (5 minuten)

Het reinigen van het blokje “One-Touch-Cappuccino” verwijdert melkresten en zorgt voor een optimale hygiëne en een goede kwaliteit van het melkschuim (zie 8. Reiniging van het melksysteem via het reinigingsprogramma)

Om deze reiniging te kunnen uitvoeren hebt u het volgende nodig:

- 1 dosis KRUPS reinigingsmiddel (of zeepwater, indien niet voorhanden)
- 1 bak met een inhoud van minstens 600ml
- Druk op de toets instellingen.
- Selecteer Onderhoud.
- Vervolgens Reiniging van het melkcircuit
- Volg de instructies op het scherm

## - Demontage van het blokje “One-Touch-Cappuccino”


Naast de spoeling moeten de verschillende elementen van het blokje ook worden gereinigd na elk gebruik. Volg onderstaande instructies om het blokje uit elkaar te halen: (zie 9. Grondige handmatige reiniging van het melksysteem)

- Haal het melkslangetje uit.
- Neem eerst het voorste deksel van de koffie-uitloop “One-Touch-Cappuccino” door het omlaag te schuiven en naar u toe te trekken.
- Neem het blokje “One-Touch-Cappuccino” weg door aan het hoge deel van het blokje te trekken.
- Haal het blokje helemaal uit elkaar.
- Reinig het geheel van de gedemonteerde onderdelen (blokje, menger en melkslangetje) in een warm sopje. Spoel dan in warm water.
- Zodra de elementen gereinigd en droog zijn, zet het blokje in elkaar en plaats het terug op zijn oorspronkelijke plaats.
- Breng het voorste deksel van het afneembaar blokje “One-Touch-Cappuccino” opnieuw aan.
- Plaats de mixer terug in het silicone melkslangetje.
- Sluit het melkslangetje terug aan op het afneembaar blokje “One-Touch-Cappuccino”.

## Automatisch programma voor de ontkalking van het stoomcircuit (circa 20 minuten)

Het ontkalken van uw apparaat waarborgt een goede werking en elimineert kalkresten en -aanslag die de smaak van uw koffie kunnen beïnvloeden.

Hoe vaak u dit programma moet uitvoeren, is afhankelijk van de kwaliteit van het gebruikte water en of u een Claris Aqua Filter System hebt gebruikt. Hoe meer kalk er in het water zit, hoe vaker het apparaat moet worden ontkalkt.

 **Opgelet:** Als uw apparaat is uitgerust met een Claris - Aqua Filter System patroon, verwijder het dan voor u het ontkalkingsprogramma uitvoert.

Om deze reiniging te kunnen uitvoeren hebt u het volgende nodig:

- 1 dosis KRUPS ontkalkingsmiddel
- 1 bak met een inhoud van minstens 600ml


De reinigingscyclus bestaat uit 3 fasen:

- 1 ontkalkingsfase
- 1<sup>e</sup> spoelfase
- 2<sup>e</sup> spoelfase

### Wanneer dit programma uitvoeren?

Uw apparaat zal u melden wanneer het ontkalken van uw apparaat nodig is.

- Vul het waterreservoir tot aan de markering **CALC**.
- Doe vervolgens de inhoud van het ontkalkingszakje erbij.
- Druk op **OK** om het ontkalkingsprogramma te starten.
- Om het uit te stellen, druk op .
- Volg vervolgens de instructies op het scherm.


 **Belangrijk:** De machine zal aangeven of het nodig is om het te doen. Het ontkalkingsproces kan alleen worden gestart wanneer het nodig is.

## PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

	PROBLEEM	OPLOSSING
<b>WERKING</b>	Het apparaat werkt niet, de software blokkeert OF Uw apparaat vertoont een storing	Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Verwijder het filterpatroon, wacht één minuut en schakel het apparaat opnieuw in.  Houd de aan/uit-toets minstens 3 seconden ingedrukt om het apparaat in te schakelen.
	Het apparaat gaat niet aan nadat u op de aan/uit-toets hebt gedrukt (gedurende minstens 3 seconden).	Controleer de zekeringen en het stopcontact van de stroomvoorziening.  Controleer of de 2 stekkers van het netsnoer goed in het apparaat en in het stopcontact zitten.
	Haal de stekker uit het stopcontact en steek deze vervolgens opnieuw in.	Haal de stekker 20 seconden uit het stopcontact, verwijder het filterpatroon Claris Aqua Filter System en schakel het apparaat opnieuw in.
	Tijdens een cyclus is er een stroomonderbreking opgetreden.	Het apparaat wordt automatisch teruggezet wanneer het opnieuw onder stroom wordt gezet.
<b>WERKING</b>	De molen maakt een vreemd geluid.	Er zit een vreemd voorwerp in de molen.
	Er ligt water onder het apparaat.	Voordat u het reservoir verwijdert, wacht 15 seconden na het doorstromen van de koffie zodat het apparaat zijn cyclus op een juiste manier kan beëindigen.  Controleer of de druppelopvangbak juist op het apparaat is aangebracht. Deze moet zich altijd in het apparaat bevinden, zelfs wanneer het apparaat niet wordt gebruikt.  Controleer of de druppelopvangbak niet vol is.
	Bij de uitschakeling loopt warm water weg via de koffie-uitloop en het blokje One-Touch-Cappuccino.	Afhankelijk van het soort drankje dat wordt bereid, voert het apparaat bij het uitschakelen een automatische spoeling uit.  De cyclus duurt slechts enkele seconden en stopt automatisch.
	De knop voor de selectie van de maalfijnheid draait moeilijk.	Draai de knop voor de selectie van de maalfijnheid alleen wanneer de molen in werking is.
	Het apparaat geeft geen koffie.	Er is een incident gemeld tijdens het koffiezetten.  Het apparaat is automatisch gereset en is klaar voor een nieuwe cyclus.
	U hebt gemalen koffie gebruikt in plaats van koffiebonen.	Zuig met uw stofzuiger de voorgemalen koffie in het koffiebonenreservoir op.

STOOM	De stoomuitgang van uw apparaat lijkt gedeeltelijk of volledig verstopt te zijn.	<p>Haal het mondstuk van zijn houder met behulp van de demontagesleutel.</p> <p>Maak de stoomuitgang schoon en controleer of het gat van het mondstuk niet verstopt zit door melkresten of kalkaanslag. Indien nodig, gebruik de reinigingsnaald.</p> <p>Plaats het mondstuk terug.</p> <p>Voer de spoelcyclus voor het blokje One-Touch-Cappuccino uit om de overige restanten te verwijderen</p>
	Er komt geen stoom uit het mondstuk.	<p>Controleer of de stoomuitgang niet verstopt is. Zie “De stoomuitgang van uw apparaat lijkt gedeeltelijk of volledig verstopt te zijn” hierboven.</p> <p>Als dit niet werkt, maak dan het waterreservoir leeg en haal het Claris Aqua Filter System-patroon tijdelijk weg. Vul het waterreservoir met mineraalwater rijk aan calcium (&gt;100 mg/L) en voer achtereenvolgens stoomcycli (5 tot 10 cycli) uit in een opvangbak, tot u een onafgebroken stoomstoot ziet verschijnen.</p> <p>Plaats het patroon terug in het reservoir</p>
	Er ontsnapt stoom uit het rooster van de druppelopvangbak.	Afhankelijk van het soort bereiding, kan er stoom uit het rooster van de druppelopvangbak ontsnappen.
	Er verschijnt stoom onder het deksel van het koffiebonenreservoir.	Sluit de opening voor de reinigingstablet onder het deksel. <b>(K)</b>
ONDERHOUD	Het apparaat vraagt u om de opvangbak leeg te maken hoewel ze niet vol is.	Het apparaat is geprogrammeerd om u te vragen dat de druppelopvangbak wordt leeggemaakt na een bepaald aantal kopjes koffie, ongeacht wanneer u het tussendoor nog hebt leeggemaakt
	Het apparaat vraagt niet om een ontkalking.	Er wordt gevraagd om een ontkalkingscyclus uit te voeren na een bepaald aantal gebruiksbeurten van het stoomcircuit.
	Er bevindt zich koffiedik in de druppelopvangbak.	Er kan een kleine hoeveelheid koffiedik in de druppelopvangbak terechtkomen. Het apparaat is gemaakt om het overtollige koffiegruis af te voeren zodat de percolatiezone schoon blijft.
	De opvangbak voor koffiedik is leeggemaakt, maar de waarschuwing blijft op het scherm staan.	Plaats de opvangbak voor koffiedik correct terug en volg de instructies op het scherm.
	Het waterreservoir is bijgevuld, maar de waarschuwing blijft op het scherm staan.	<p>Controleer of het reservoir juist in het apparaat is geplaatst.</p> <p>De vlotter op de bodem van het reservoir moet ongehinderd kunnen bewegen. Controleer en, indien nodig, maak de vlotter los.</p>

DRANKJES	Mijn machine zuigt geen melk op en/of produceert geen of weinig melkschuim.	<p>Controleer of het blokje wel juist gemonteerd is (in het bijzonder de mixer in het melkslangetje).</p> <p>Controleer of de mixer niet verstopt of vuil is. Laat de mixer weken in een warm sopje. Daarna goed spoelen en drogen alvorens terug te plaatsen. (zie picto 88)</p> <p>Controleer of de stoomuitgang niet verstopt is. Als dat toch het geval is, zie "De stoomuitgang van uw apparaat lijkt gedeeltelijk of volledig verstopt te zijn".</p> <p>Controleer of het soepel slangetje niet verstopt of gedraaid is en of het goed is aangesloten op het blokje One-Touch-Cappuccino om elke lucht aanzuiging te vermijden. Controleer of het goed in de melk is ondergedompeld.</p> <p>Spoel en reinig het blokje (zie de hoofdstukken over spoeling en reiniging van het blokje One-Touch-Cappuccino).</p> <p>Voor melkbereidingen adviseren wij pas geopende verse, gepasteuriseerde of UHT-melk en een koud kannetje te gebruiken.</p>
	De melk of het water stroomt niet correct in de kopjes.	Controleer of het blokje One-Touch-Cappuccino juist geplaatst is.
	De koffie loopt te langzaam door.	<p>Draai de knop voor de selectie van de maalfijnheid naar rechts (<b>J</b>) om een grovere maling te verkrijgen (kan afhankelijk zijn van het type koffie dat u gebruikt).</p> <p>Voer een of meerder spoelcycli uit.</p> <p>Start een reinigingscyclus (zie "Automatische reinigingsprogramma").</p> <p>Vervang het Claris Aqua Filter System-patroon (zie "Installatie van de filter").</p>
	Er bevinden zich melksporen in een kopje Americano of Warm water.	Voer de spoeling voor het melkcircuit uit, of demonteer en reinig het blokje One-Touch-Cappuccino voordat u de bereiding start.
	De koffie is te licht of onvoldoende sterk.	<p>Vermijd het gebruik van vette, gekarameliseerde of gearomatiseerde koffiebonen.</p> <p>Controleer of er koffie in het koffiebonenreservoir zit en of deze goed doorloopt.</p> <p>Verminder het volume van de bereiding, verhoog de sterkte van de bereiding door de functie DARK te gebruiken</p> <p>Draai de regelknop voor de maalfijnheid naar links om een fijnere maling te krijgen.</p> <p>Maak twee kopjes koffie achter elkaar met behulp van de 2-kopjesfunctie</p>
	De espresso of de koffie is onvoldoende warm.	<p>Voer een spoeling uit in het koffiecircuit voordat u met de koffiebereiding begint.</p> <p>Verhoog de temperatuur van de koffie in het menu "Instellingen".</p> <p>Verwarm het kopje voor door het te spoelen met heet water voordat u de bereiding start.</p>
	Uw thee is onvoldoende warm of te warm.	Verhoog of verlaag de temperatuur van het warme water in het menu "Instellingen".

 Neem contact op met de klantenservice van KRUPS als een van de in de tabel genoemde problemen zich blijft voordoen.

Fabrikant:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Frankrijk

## Kære kunde,

Tak for dit køb at denne espressomaskine med bønnekværn fra KRUPS. Denne maskine fra KRUPS er designet og fremstillet i Frankrig, så du nemt kan lave kaffe i "cafe" kvalitet. Maskinen giver dig mulighed for at nyde forskellige kaffetyper, som Espresso, Ristretto, Lungo, Cappuccino, Latte macchiato, og endnu flere, hele dagen lang.

Din KRUPS-espressomaskine er udstyret med avanceret teknologi og en intuitiv OLED-grænseflade. Det er så man nemt kan opnå den bedste ekstraktion muligt, og duftede de dejlige aromaer og smag fra den friskmalet kaffe. For at opnå den bedste smag, skal du sørge for at bruge frisk vand fra hanen.












For at gøre det endnu nemmere, giver din KRUPS EVIDENCE ONE-maskine dig mulighed for automatisk at lave flere drikkevarer, ved blot at trykke på en knap, takket være One Touch-cappuccino-systemet, der varmer og skummer mælken.




Da kaffe fås i mange former, kan du tilpasse din kaffe:

- Ved brug af forskellige kaffebønner (forskellige kaffeblandinger eller kaffebønner), kan du opdatere forskellige kaffesmag. Du skal muligvis prøve dig frem et par gange, før du finder de kaffebønner, der passer til dig.
- Ved at variere finheden, når bønnerne kværnes, kan du vælge om kaffen skal være mere eller mindre fyldig.
- Ved at vælge din længde, opnår du altid den perfekte kop.

Vi håber du får en god oplevelse med din kaffe, og at du er fuld tilfreds med din KRUPS-maskine.

Hilsen KRUPS

	Ca. størrelse	Anbefalet kaffemængde	Anbefalet skummetid af mælken	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Direkte adgang</b>						
 Espresso Den fyldte Espresso med udprægede aromaer toppedes med en lidt bitter karamelfarvet crema.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Lang kaffe Mere koffein men mildere for smagslovene. Velegnet som morgenkaffe.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino En balance mellem mælk, skum og kaffe	180 ml ½ mælk ¼ kaffe ½ mælkeskum	60 ml	25 sek.	✓	✓	✓
 Latte Macchiato En gourmet-espresso med mælkeskum	240 ml ¾ mælk ¼ kaffe ¼ mælkeskum	50 ml	35 sek.	✓	✓	✓
 Caffè Latte Skum med en smule kaffesmag	280 ml ¾ mælk ¼ kaffe ¼ mælkeskum	50 ml	40 sek.	✓	✓	✓
<b>Menuen "Mere"</b>						
 MORE						
 Ristretto Lille stærk espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dobbelt espresso med gul crema	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓

	Americano Dobbelt lang espresso med varmt vand	240 ml	120 ml		✓		✓
	Skummet mælk	160 ml		25 sek.			✓
	Te	200 ml					✓

Vores grænseflade og knapper på denne lyser på en intuitiv måde, så det er lettere at bruge maskinen, og for at vejlede dig.

- Knappen lyser ikke →Funktionen kan ikke bruges.
- Knappen lyser svagt →Funktionen kan bruges, og kan derfor vælges.
- Knappen lyser →Funktionen er valgt/i gang.

## Råd og tips

- Vandets kvalitet påvirker stærkt aromaens kvalitet. Kalkaflejringer og klor kan ændre kaffens smag. Vi anbefaler, at du bruger Claris Aqua Filter System-patronen eller vand med lavt mineralindhold, så alle aromaerne i din kaffe bevares.
- Ved tilberedning af drikkevarerne, anbefaler vi at bruge forvarmede kopper (ved at holde dem under varmt vand), hvis størrelsen passer til den ønskede mængde.
- Ristede kaffebønner kan miste deres aroma, hvis de ikke beskyttes. Vi råder dig til at bruge en mængde af bønner, der svarer til 2-3 dages forbrug og vælge poser på 250 g.
- Kvaliteten af kaffebønnerne varierer og smagen er subjektiv. Arabica kaffen har en fin blomsteragtig aroma, i modsætning til Robusta kaffe, som har et højere koffeinindhold, og er mere bitter og fyldig. Det er almindeligt at blande to typer kaffe for, at få en mere afbalanceret kaffe. Du kan altid forhøre dig hos din kaffeforhandler.
- Vi anbefaler ikke brugen af olieholdige eller karamelliserede bønner, da disse kan beskadige maskinen.
- Finheden af maledede bønner påvirker aromaens styrke og crema. Jo mere finmalet bønnerne er, jo mere jævn er cremaen. Malingen kan også tilpasses efter den ønskede drik.
- Brug pasteuriseret, UHT-behandlet, skummet, halvskummet eller sødmælk fra køleskabet (3-5 °C) for at få de bedste resultater.
- Anvendelsen af særlige mælketyper: Mikrofiltreret, rå, fermenteret, beriget eller plantemælk, såsom ris-, havre- eller mandelmælk, kan give resultater, som er mindre tilfredsstillende, hvad angår kvalitet og mængden af skum.


## VIGTIGE PRODUKTOPLYSNINGER

Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden apparatet tages i brug, og gem den. KRUPS er ikke ansvarlig for nogen som helst følger på grund af forkert brug. Det er vigtigt at overholde sikkerhedsoplysningerne.

## SYMBOLERNE ER EN VEJLEDNING TIL SIKKER BRUG.

 **Fare:** Advarsel mod risiko for seriøs personskade eller dødsfald. Lyssymbolet advarer dig om strømrelaterede farer.

 **Forsigtig:** Advarsel mod mulige fejlfunktioner, skader eller ødelæggelse af apparatet.

 **Vigtig:** Generel eller vigtig bemærkning til betjening af apparatet.

### Produkter, der følger med apparatet

Sørg for, at alle dele følger med produktet **Hvis der mangler en del, bedes du øjeblikkeligt kontakte vores kundeservice (se side 12: Indledende indstillinger)**

### Medfølgende dele:

- Automatisk espressomaskine i serien EA895
- 2 rengøringstabletter
- 1 pose afkalkningsmiddel
- Mælkerør til kassen "One Touch Cappuccino"
- Afmonteringsknap til rengøring af dampkredslobet
- Brochure med sikkerhedsoplysninger
- 1 Claris-patron - vandfiltersystem med skruetilbehør.
- 1 pind til at bestemme vandets hårdhed
- Brugsanvisning
- Kontaktoplysninger til Krups eftersalgsservice
- Garantibevis

## TEKNISKE DATA

Apparat	Automatisk Espresso EA895
Strømforsyning:	220-240 V~ / 50 Hz
Pumpetryk	15 bar
Kaffebønnebeholder	250 g
Strømforbrug	Under brug: 1450 W
Vandbeholder	2,3 L
Opstart og opbevaring	Indendørs, på et tørt sted (væk fra is).
Mål (mm) H x l x P	367 x 240 x 380
Vægt EA895 (kg)	8,4

Underlagt tekniske ændringer

## BESKRIVELSE AF APPARATET















- |           |  |          |                                     |
|-----------|--|----------|-------------------------------------|
| <b>A</b>  | Håndtag til vandbeholderens låg                  | <b>I</b> | Flyderkugle                         |
| <b>B</b>  | Vandbeholder                                     | <b>1</b> | Kaffebønnebeholder                  |
| <b>C</b>  | Kaffepulversamlers                               | <b>J</b> | Justeringsknap til malingens finhed |
| <b>D</b>  | Højdejusterbart kaffeudløb                       | <b>K</b> | Rengøringstragt                     |
| <b>E</b>  | Rist og aftagelig drypbakke                      | <b>L</b> | Metalkværn                          |
| <b>F</b>  | Låg til kaffebønnebeholder                       | <b>2</b> | Betjeningspanel                     |
| <b>G</b>  | Aftagelig One Touch Cappuccino-kasse             | <b>M</b> | OLED-skærm                          |
| <b>G1</b> | Afmonteringsknap til rengøring af dampkredsløbet | <b>N</b> | Tænd/sluk-knap                      |
| <b>G2</b> | Blok til Cappuccino med ét tryk                  | <b>O</b> | Valgknapper                         |
| <b>H</b>  | Mælkerør og stik                                 |          |                                     |

### ! Vigtig:

Drypbakken giver mulighed for at samle vandet eller kaffen, der strømmer fra apparatet under og efter tilberedelsen. Det er vigtigt, at den altid er på plads og tømmes regelmæssigt, eller når flyderkuglerne viser det.

## OVERSIGT

Præsentation af betjeningspanelet:

Knap	Beskrivelse/Generelle funktioner
	Tænder og slukker for maskinen. <b>Når maskinen tændes for første gang, skal knappen holdes nede i et stykke tid.</b>
	Giver dig mulighed for at gå tilbage til forrige skærm eller stoppe en igangværende opskrift.
	Navigerer opad i menuen/skruer op for den valgte parameter.
	Navigerer nedad i menuen/skruer ned for den valgte parameter.
<b>OK</b>	Godkender det aktuelle valg.
	Trykkes inden drikken vælges, for at gøre drikken dobbelt så stor.
	Trykkes inden drikken vælges, for at gøre kaffen stærkere eller mildere, ved at justere mængden af kaffepulver.
    	Går i gang med at lave en drik.
	Åbner til andre tilberedelser: Ristretto, Doppio, Americano, Skummet mælk, Sort te, Grøn te, Urtete.
	Åbner favoritmenuen og dine gemte opskrifter. Når du laver en drik, kan du gemme den som en favorit.
	Åbner den generelle menu (maskinindstillinger, vedligeholdelse og produktinformation).



# OPSTART OG OPSTILLING AF APPARATET

## Sådan tændes apparatet



**Fare:** Slut apparatet til en jordforbundet 230 V stikkontakt. Ellers kan du udsættes for livsfarlig elektrisk strøm!  
Overhold sikkerhedsoplysningerne, der står i afsnittet »Sikkerhedsoplysninger«.

**Fig. 1 til 17** Maskinen tændes ved at holde tænd/sluk-knappen nede  indtil der står "Hello" på skærmen (fig. 1.)

## Indledende indstillinger (se 1. Førstegangsbrug)

Når du bruger maskinen for første gang, bliver du bedt om at foretage forskellige indstillinger. Følg anvisningerne, der vises på skærmen.

- **Sprog:** Vælg et visningssprog ved at trykke på pilene, indtil det ønskede sprog vises. Tryk på OK-knappen, for at bekræfte.
- **Måleenhed:** Her vælges den ønskede måleenhed: ml eller oz.
- **Dato og klokkeslæt:** For at indstille uret, skal du først vælge det ønskede tidsformat: 24 timer eller AM/PM.
- **Automatisk opstart:** Det er muligt at planlægge et tidspunkt, hvor du ønsker, at apparatet automatisk skal starte. Denne indstilling kan indstilles efter eget ønske: Daglig, ugentlig eller weekend. Vælg tidspunktet for, hvornår maskinen automatisk skal starte i tidsformatet, du valgte tidligere.
- **Automatisk nedlukning:** Du kan også vælge, hvor lang tid der skal gå, før apparatet automatisk lukker ned, så du kan optimere dit energiforbrug: 15 minutter, 15 minutter, 1 time, 1 time 30 minutter.
- **Styring af hårdheden (se side 72)**
- **Skylning af kaffekredsløbet:** For at sikre en god kaffekvalitet, skylles kaffekredsløbet under hver opstart, men du kan vælge at slå dette fra for større brugervenlighed.
- **Sådan sættes filterpatronen i (se side 73)**

## Afslutning: (se 1. Førstegangsbrug, opstart)

Klargøring af apparatet gør det muligt at fylde vandkredsløbene, så det kan fungere. Forvarmning og automatisk skylning udføres. Skærmen viser, når installationen er færdig

Følg vejledningen på skærmen


- Stil en 600 ml beholder under dampudløbet.
- Maskinen starter med at fylde vandkredsløbene efterfulgt af forvarmning, hvorefter den fortsætter til automatisk skylning.
- Skærmen viser, når installationen er færdig

## FILTER OG VANDETS HÅRDHED

Vandets kvalitet påvirker stærkt aromaens kvalitet. Vandhårdhed er en høj koncentration af mineraler, især kalcium, der er ansvarlig for dannelsen af kalkaflejringer. Kalkaflejringer og klor kan ændre kaffens smag. Vi anbefaler, at du bruger Claris Aqua Filter System-patronen eller vand med lavt mineralindhold, så alle aromaerne i din kaffe bevares, og begrænses kalkdannelse, så apparatet holder længere.

Inden første brug, og for at kunne justere maskinen, skal du finde ud af, hvad hårdheden af dit vand er. Dette gøres med pinden, der følger med maskinen: **Fig. 4**




Vandets hårdhed	Klasse 0 Meget blødt	Klasse 2 Blødt	Klasse 2 Lidt hårdt	Klasse 3 Hårdt	Klasse 4 Meget hårdt
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Apparatets indstillinger</b>	0	1	2	3	4

 Sørg for at ændre vandets hårdhed i henhold til stedet, hvor apparatet bruges eller oplysningerne fra vandforsyningsvirksomheden.

## FILTERPATRON

Når maskinen tændes for første gang, spørger den dig om du vil sætte et filter i. Hvis du vil det, og hvis vandets hårdhed kræver det, skal du vælge "JA" og derefter følge instruktionerne på skærmen.

Sådan åbnes filtermenuen

- Tryk på Indstillinger 
- Brug navigationsknapperne   til at vælge "Vedligeholdelse" og tryk på "OK". Gå derefter til "Filter" og tryk "OK"

### Sådan sættes filterpatronen i


- Vælg "Sæt i" i menuen Filter.
- Drej den grå ring foroven på filterpatronen for at vise datoen om 2 måneder, når det er tid til at skifte den. **Fig.6**
- Tøm vandbeholderen og skru filterpatronen i på bunden af vandbeholderen med tilbehøret, der følger med patronen. **Fig.5**
- Fyld vandbeholderen, og sæt den på plads igen. **Fig.7 og 8**
- Hvis du ønsker at sætte patronen i senere, skal du åbne menuen Filter, og vælge »Sted« og følge vejledningerne ovenfor.
- Lad apparatet vejlede dig indtil installationen er færdig.

### Sådan skiftes filterpatronen

- Vælg "Skift" i menuen Filter
- Tag vandbeholderen ud, og fjern den gamle filterpatron
- Drej den grå ring, der sidder på den øvre del af filterpatronen, indtil den viser 2 måneder.
- Tøm vandbeholderen og skru den nye filterpatron i på bunden af vandbeholderen med tilbehøret, der følger med patronen.
- Fyld vandbeholderen, og sæt den på plads igen.
- Lad apparatet vejlede dig, indtil du er færdig

### Sådan tages filterpatronen ud

- Vælg "Fjern" i menuen Filter
- Tag vandbeholderen ud, og fjern den gamle filterpatron

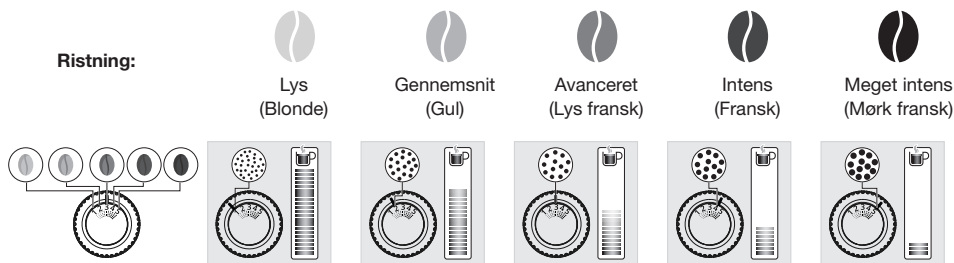
 Det er vigtigt at udskifte filterpatronen korrekt på den angivne dato.

## KVÆRNEN: JUSTER KVÆRNENS FINHED

Du kan justere kaffens styrke ved at justere kværns finhed. Jo finere indstillingen er, desto stærkere og cremet bliver kaffen.

Ved at justere kværns finhed, kan du tilpasse den de forskellige typer bønner: En stærkt ristet og ret olieagtig bønne skal males mere grov, mens en mere letbrændt bønne er mere tør, og derfor skal males mere fint. Jo finere bønnerne males, jo stærkere bliver smagen.

### Ristning:




Drej indstillingsknappen på bunden af bønnebeholderne (J), afhængig af bønnetyperne og den ønskede smag. Denne justering skal udføres under malingen, og justeres trinvis. Efter 3 tilberedelser vil du mærke en meget tydelig forskel i smagen.

### Justering af kaffemængden



På alle de foreslåede kaffetyper, er det muligt at reducere kaffemængden i henhold til størrelsen på din kop(per). Fig. 16

### Sådan stoppes maskinen halvvejs gennem tilberedelsen

Tilberedelsen kan altid stoppes, ved at trykke på tilbage-knappen .

Tilberedelsen stoppes ikke med det samme. Og maskinen vil ikke kunne bruges i et stykke tid.

### Tilberedning af to kopper

Det er muligt at lave to kopper på samme tid. Denne funktion kan bruges direkte på alle de tilgængelige opskrifter, og bruges ved blot at trykke to gange, inden din valgte drik starter (undtagen  og ). Fig. 19

## TILBEREDELSE AF KAFFER

### Apparatet går gennem følgende faser, når drikkevarer tilberedes:



- Bønnemaling
- Malingens kompakthed
- Filtrering


### Sådan laver du en drink

- Sørg for, at bønnebeholderen er fuld.
- Sørg for, at der er vand i vandbeholderen: Hvis der ikke er nok vand, oplyser apparatet dig om dette, og beder dig om at fylde beholderen op.
- Placer koppen eller kopperne under kaffedyserne
- Tryk på knappen til den valgte drink.

### Mulige indstillinger (se 2. Indstillinger for drikkevarer og 3. Indstillinger for drikkevarer i menuen Mere)

Det er muligt at:

- Tilberede 2 kopper på samme tid, ved først at trykke på »x2«.
- Variere kaffens styrke ved brug af Aroma + og maleindstillingsknappen.
- Gemme drikken, som du har lavet, ved at trykke på "Fav", når drikken er lavet.
- Justere mængden af kaffe, der laves, ved brug af navigationsknapperne  .

Tilberedelsen kan altid stoppes ved at trykke på .

## TILBEREDELSE AF KAFFER MED MÆLK

### Apparatet går gennem følgende faser, når drikkevaren tilberedes:

- Forvarmningsfase til at skumme mælk
- Bønnemaling
- Malingens kompakthed
- Filtrering

### Mulige indstillinger

Det er muligt, at:

- Tilberede 2 kopper på samme tid, ved først at trykke på »x2«.
- Variere kaffens styrke ved brug af Aroma + og maleindstillingsknappen.
- Gemme drikken, som du har lavet, ved at trykke på "Fav", når drikken er lavet.
- Justere kaffemængden
- Justere, hvor lang tid mælken skal skummes

### Sådan laves en kaffe med mælk (se 6. Start en mælkeopskrift)

- Sæt mælkestangen på på højre side af kassen "One Touch Cappuccino".
- Stik den anden ende af røret (skrå side) i en beholder med mælk, eller direkte i mælkeflasken eller mælkekanden (i henhold til model).
- Inden du starter på opskriften, skal du forbinde produktet og trykke på den ønskede opskrift.
- Tilberedelsen begynder med at skumme mælken, undtagen hvis du laver en Caffè Latte  
▼ Du kan justere skummetiden med navigationsknapperne ▼ ▲ der gør det muligt at variere mængden af mælk og skum.
- Denne proces fortsætter med at kaffen løber ud  
Du kan justere kaffemængden med navigationsknapperne ▼ ▲ hvis dette ønskes.
- Din drik er nu klar.

### Vedligeholdelse, hvis du har lavet mælkeholdige drikkevarer:

**!** **Vigtig:** For at opnå den samme kvalitet af skummet mælk hver gang, anbefaler vi at du rengør røret og det stik grundigt EFTER HVERT BRUG. Apparatet skal også skylles hver gang du laver en mælkeholdig drik, og når apparatet slukkes. Du kan også selv skylle mælkesystemet (se 7. Skylning af mælkesystemet og kaffekredslobet efter behov -10 sek.).

### Skylning af mælk

Skærmen viser »Mælk« efter hver tilberedelse.

- Tryk på OK **OK** for at udføre skylningen.
- Rengør mælkerøret og dysen med varmt vand (rengør efter hvert brug).
- For at opnå de bedste resultater, anbefales det at rengøre kassen "One Touch Cappuccino" regelmæssigt (se 9. Manuel rengøring af mælkesystemet).

## TILBEREDELSE AF TE

### Mulige indstillinger

Maskinen kan tilberede 3 slags te (grøn te, sort te og blandinger).

Vandtemperaturen er tilpasset den valgte drik.

Det er muligt at justere drikkenes styrke efter din smag.

### Sådan tilberedes en te ☺

- Placer koppen eller kopperne under dyserne.
- Tryk på menuknappen "Mere".
- Vælg din drik.
- Tryk på **OK**.
- Du kan ændre mængden med navigationsknapperne .

Hvis maskinen opdager, at der mangler vand, beder den dig om at fylde beholderen op, hvorefter den automatisk fortsætter med at køre.

## FUNKTIONEN FAVORITTER

Favorit-knappen. giver dig mulighed for at åbne menuen Egne opskrifter, hvor alle dine favoritopskrifter gemmes.

For at afslutte menu Favoritter , skal du trykke på Tilbage eller Fav. .

Startmenu	Du kan indstille apparatet til at starte på en bestemt menu: KRUPS-menuen (standard drink-indstilling) eller menuen FAVORITTER (dine egne indstillinger, som du har gemt for hver drik).
Gem en favoritopskrift.	Alle opskrifter kan ændres og gemmes som en favorit. Konfigurer indstillingerne, og start din drik: Når drikken er færdig, skal du trykke på  for at gemme den i menuen FAVORITTER. <b>(se 4. Gem en favoritopskrift)</b> Det er kun muligt at gemme én favorit per opskrift. Når en opskrift gemmes som en favorit, slettes den tidligere favorit.
Sådan slettes dine favoritter	Det er muligt at slette dine favoritter, som du har gemt i menuen Favoritter, så du kan få plads til nye favoritter. Tryk på , og vælg derefter "Indstillinger" og "Slet favoritter". Bemærk, at alle favoritterne slettes.

## ANDRE FUNKTIONER

Knappen Indstillinger åbner den generelle menu (maskinindstilling, vedligeholdelse og produktinformation).

For at lukke menuen Indstillinger, skal du trykke på retur eller Indstillinger .

### Vedligeholdelse

Indstillingerne nedenfor giver dig mulighed for at starte de valgte programmer. Derefter skal du følge instruktionerne på skærmen.

<b>Skylning af mælk</b> 30 sek. - 20 ml	Giver dig mulighed for at rengøre kassen "One Touch Cappuccino". Dette skal gøres efter hver mælkeholdig drik, for at sikre god hygiejne og skum af god kvalitet. Dette gør at mælken størkner i dysen. (se 7. Rengør mælkesystemet efter behov)
<b>Skylning af kaffe</b> 45 sek. - 30 ml	Giver dig mulighed for at skylle kaffekredsløbet i maskinen. Denne proces bruger kun varmt vand. Dette giver kaffen en autentisk smag.
<b>Skylning af te</b> 30 sek. - 20 ml	Giver dig mulighed for at skylle vandkredsløbet i apparatet. Denne proces bruger kun varmt vand. Dette giver teen en autentisk smag.
<b>Rengøring af mælk</b> 5 min. - 600 ml	Giver dig mulighed for at rengøre maskinens kasse "One Touch Cappuccino" grundigt. Dette fjerner alle tørre mælkerester, for at sikre god hygiejne og skum af god kvalitet. Til dette skal du bruge rengøringsvæske fra KRUPS. (se 8 rengøring af mælkesystemet)

<b>Rengøring af kaffe</b> 13 min. - 600 ml	Giver dig mulighed for at rengøre og affedte kaffekredsløbet i maskinen. Til dette skal du bruge rengøringstabletter fra KRUPS. Dette gør, at aromaerne i dine drikkevarer opretholdes.
<b>Afkalkning</b> 20 min. - 600 ml	Giver dig mulighed for at afkalkke apparatet. Til dette skal du bruge et afkalkningsmiddel fra KRUPS. Dette eliminerer eventuelt aflejringer af kalk eller salt, der kan påvirke kaffens smag. Hvis antallet af lavede drikkevarer ikke er nok til, at afkalkningen er nødvendig, er funktionen ikke aktiv.
<b>Filter</b>	Åbner filterindstillingen, som gør det muligt at sætte filteret i, ændre det og tage det ud. Dette forlænger apparatets levetid, fjerner alle spor af klor og kalk og gør kaffen bedre.

## Info

Menuen "Info" giver dig mulighed for at se oplysninger om:

- Brugen af dit apparat.
- Visse trin i apparatets levetid.
- Oplysninger om vedligeholdelseskravene

Her vises hovedoplysningerne:

<b>Tilberedte drikkevarer</b>	Viser antallet af fremstillede drikkevarer.
<b>Rengøring af kaffekredsløbet</b>	Viser, at dette skal gøre om x tilberedelser.
<b>Afkalkning</b>	Viser, at dette skal gøre om x tilberedelser.
<b>Filter</b>	Viser, at filteret skiftes om x dage eller efter x liter.

## ANDRE FUNKTIONER

### Justeringer

Ved at vælge Indstillinger, kan du justere forskellige indstillinger på din maskine, og tilpasse dem efter eget ønske, så du opnår en optimal brugervenlighed.

Hovedindstillingerne er:

<b>Dato</b>	Indstilling af datoen er nødvendig, især hvis du bruger en anti-kalk-patron.
<b>Ur</b>	Indstilling af klokkeslættet/12 eller 24 timers ur
<b>Sprog</b>	Valg af sprog, ud af 19 sprog.
<b>Måleenhed</b>	Valg af måleenhed: Ml eller oz.
<b>Skærmlysstyrke</b>	Bruges til at justere skærmens lysstyrke.
<b>Kaffetemperatur</b>	Bruges til at vælge mellem 3 forskellige kaffetemperaturer.
<b>Te-temperatur</b>	Bruges til at vælge mellem 3 forskellige te-temperaturer.
<b>Vandhårdhed</b>	Brugs til at justere vandets hårdhed, mellem 0 og 4. Se kapitlet "Måling af vandets hårdhed".
<b>Automatisk opstart</b>	Bruges til at tænde for apparatet og automatisk forvarme udstyret på et valgt tidspunkt.
<b>Automatisk nedlukning</b>	Bruges til at vælge hvor lang tid der skal gå, før maskinen automatisk lukker ned.

<b>Automatisk skylning</b>	Bruges til at vælge om kaffeudløbet automatisk skal skylles, når maskinen startes, eller ej. Afhængig af tilberedelsen, vil maskinen muligvis automatisk skylle kredsløbet, inden den slukker.
----------------------------	---

## GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Korrekt vedligeholdelse forlænger maskinens levetid, og bevarer kaffens autentiske smag.

### Vedligeholdelse af kaffegrumssamlere og drypbakken


Spildevandet løber ned i drypbakken.

Kaffegrumset, der er tilbage efter malingen, løber ned i kaffegrumssamlere.

#### Hvornår skal drypbakken tømmes?

Når flyderkuglen er helt oppe, betyder det at drypbakken er fuld.

Når maskinen viser "Tøm de 2 bakker". Det er vigtigt at adskille kabinettet og bakkens låg ordentligt.

 Tåler opvaskemaskine.

#### Hvornår skal kaffegrumssamler tømmes? (se 10. Sådan tømmes kaffegrumssamler)

Når maskinen viser "Tøm de 2 bakker".

Det anbefales at tømme den regelmæssigt, inden maskinen beder dig om det.

Hvis du ikke gør dette, kan det beskadige maskinen.

### Automatisk program til rengøring af kaffekredsløbet tager ca. 13 minutter

Rengøring af kaffekredsløbet giver dig mulighed for at rengøre rester, fedtaflejringer fra kaffen og bevare duften af dine drikkevarer.

Til at udføre denne rengøring skal du bruge:


- 1 rengøringstablet fra KRUPS
- 1 beholder på mindst 600 ml


Rengøringen går gennem to faser:

- 1 rengøringsfase
- 1 første skyllefase

#### Hvornår skal dette program køres?

- Apparatet giver dig besked, når det er nødvendigt at køre et rengøringsprogram. Følg vejledningerne på skærmen.
- Du kan altid starte rengøringen, når du ønsker det, ved at åbne menuen »Vedligeholdelse«.

 **Vigtigt:** Du behøver ikke at køre rengøringsprogrammet, så snart apparatet beder dig om det, men du skal gøre det inden for rimelig kort tid efter. Hvis rengøringen udsættes, vises advarselsmeddelelsen, indtil rengøringen udføres.

 **Vigtigt:** Hvis du tager stikket ud af stikkontakten under rengøring eller i tilfælde af elektrisk fejl, genoptages rengøringsprogrammet herefter på det aktuelle trin. Det er ikke muligt at udsætte denne handling: Det er obligatorisk, da vandkredsløbet skal skylles. I dette tilfælde skal du muligvis bruge en ny rengøringstablet.

## Rengøringsprogram til modulet "One Touch Cappuccino" (5 minutter)

Rengøring af modulet "One Touch Cappuccino" gør det muligt at bekæmpe mælkeaflejringer, og sikre den bedst mulige hygiejne. (se 8. Rengøring af mælkesystemet med rengøringsprogrammet)

For at udføre denne rengøring, skal du bruge:

- 1 dosis KRUPS-rengøringsmiddel (og hvis dette ikke er muligt, skal du bruge sæbevand)
- 1 beholder på mindst 600 ml
- Tryk på knappen Indstillinger.
- Vælg "Vedligeholdelse"
- Vælg derefter "Rengøring af mælk"
- Følg vejledningerne på skærmen.

## Sådan tages modulet "One Touch Cappuccino" af

Ud over skylningen er det nødvendigt at rengøre de forskellige dele i modulet efter hver brug. Følg nedenstående anvisninger for, at tage modulet af: (se 9. Manuel rengøring af mælkesystemet)

- Tag mælkerøret af.
- Tag forsiden af modulet "One Touch Cappuccino" af ved at trykke den nedad, og trække den mod dig.
- Tag modulet "One Touch Cappuccino" af ved at trække på den øverste del af modulet.
- Tag modulet helt af.
- Rengør alle delene, der er taget af (modul, forbindelseselement og mælkerør) i sæbevand. Skyl dem derefter under varmt vand.
- Når delene er rengjort og tørret, skal modulet sættes på. Sæt modulet på sin oprindelige position.
- Sæt forsiden på modulet "One Touch Cappuccino" igen.
- Sæt forbindelseselementet på mælkerøret igen.
- Sæt mælkerøret på modulet "One Touch Cappuccino".

## Automatisk afkalkning af dampkredsløbet: (Ca. 20 minutter)

Afkalkning af din maskine sikrer, at den fungerer korrekt og eliminerer al aflejring af kalk og salt, som kan påvirke kaffens smag.

Hvor hyppigt dette program skal bruges, afhænger af kvaliteten af det anvendte vand, og hvorvidt en Claris Aqua Filter System-filterpatron anvendes eller ej. Jo mere kalkholdigt dit vand er, jo oftere skal afkalkningen udføres.



**Forsigtig:** Hvis maskinen er udstyret med vores Claris Aqua Filter System-filterpatron, skal du fjerne den før afkalkningen.

For at udføre denne rengøring, skal du bruge:


- 1 dosis afkalkningsmiddel fra KRUPS
- 1 beholder på mindst 600 ml

Rengøringen går gennem tre faser:

- 1 afkalkningsfase
- Første skyllefase
- Anden skyllefase

### Hvornår skal dette program køres?

Maskinen giver dig besked, når det er tid til at afkalke den.

- Fyld vandbeholderen op til **CALC-mærket**.
- Hæld en dosis afkalkningsmiddel i vandbeholderen
- Tryk på **OK** for, at starte afkalkningsprogrammet.
- For at udsætte afkalkningsprogrammet, skal du trykke på .
- Følg herefter vejledningerne på skærmen.



**Vigtig:** Apparatet giver dig besked, når dette skal gøres. Afkalkningen kan kun startes, når det er nødvendigt.



## PROBLEMER OG EVENTUELLE LØSNINGER

	PROBLEM	LØSNING
<b>HANDLING</b>	Maskinen viser en fejl, softwaren er gået i stå. ELLER Din maskine har en funktionsfejl.	Sluk for og tag stikket ud af maskinen, fjern filterpatronen, vent et øjeblik og genstart derefter maskinen.  Hold tænd/sluk-knappen nede i mindst 3 sekunder for at starte.
	Maskinen tænder ikke, når tænd/sluk-knappen holdes nede (i mindst 3 sekunder).	Kontroller sikringerne og stikkontakten på din elektriske installation. Sørg for, at de to stik er sat ordentligt i stikkontakten.
	Træk maskinens stik ud af stikkontakten og sæt det i igen.	Træk maskinens stik ud af stikkontakten i 20 sekunder, fjern eventuelt Claris Aqua Filter System-patronen og forbind derefter maskinen igen.
	Der opstod en strømafbrudelse, da maskinen var i gang.	Apparatet nulstilles automatisk, når det tændes igen.
<b>BRUG</b>	Kværnen støjer unormalt meget.	Der er muligvis fremmedlegemer i kværnen.
	Der er vand under maskinen.	Inden vandbeholderen fjernes, skal du vente 15 sekunder efter kaffen er strømmet igennem, så maskinen færdiggør processen helt.  Sørg for, at drypbakken er godt placeret på maskinen. Den skal altid være på plads, også selvom maskinen ikke er i brug.  Sørg for, at drypbakken ikke er fuld.
	Når maskinen slukkes, strømmer der varmt vand gennem kaffeudløbene og modulet One Touch Cappuccino.	Afhængig af tilberedelsen, vil apparatet muligvis automatisk skylle kredsløbet, inden det slukker.  Tilberedelsen varer kun et par sekunder, hvorefter maskinen automatisk stopper.
	Justeringsknappen til kværnen er svær at dreje.	Drej kun justeringsknappen til kværnen, når kværnen kører.
	Der kommer ikke kaffe ud af maskinen.	Der er blevet registreret en hændelse under tilberedelsen af kaffen.  Maskinen nulstilles automatisk, og er klar til en ny tilberedelse.
	Du har brugt kaffepulver i stedet for kaffebønner.	Brug din støvsuger til at støvsuge kaffepulveret i bønnebeholderen.

DAMP	Maskinens dampudløb ser ud til at være helt eller delvis tilstoppet.	<p>Fjern endestykket fra dets støtte med afmonteringsnøglen.</p> <p>Rengør de forskellige dele og sørg for, at hullet i spidsen ikke er tilstoppet af rester af mælk eller kalk. Brug rengøringsnålen, hvis nødvendigt.</p> <p>Skift dysen.</p> <p>Start skylning af mælk i modulet One Touch Cappuccino for at fjerne eventuelle aflejringer.</p>
	Der kommer ingen damp ud.	<p>Sørg for, at dampudløbet ikke er tilstoppet. Se ovenstående afsnit "Maskinens dampudløb ser ud til at være helt eller delvis tilstoppet".</p> <p>Hvis dette ikke virker, skal du tømme vandbeholderen og midlertidigt fjerne Claris Aqua Filter System-patronen. Fyld beholderen med mineralvand, der har et højt kalciumindhold (&gt; 100 mg/l) og kør med dampen flere gange (5 til 10 gange) i en beholder, indtil der opnås en konstant dampstråle.</p> <p>Sæt patronen tilbage i beholderen.</p>
	Der slipper damp ud af dråbebakken.	Afhængig af tilberedelsen kan der ske at slippe damp ud af drypbakken.
	Der kommer damp ud under bønnebakken låg.	Luk tragten til rengøringstabletten under låget. <b>(K)</b>
VEDLIGEHOLDELSE	Maskinen siger, at drypbakken skal tømmes, mens den ikke er fyldt.	Maskinen er programmeret til at bede dig om at tømme drypbakken efter et vist antal kopper kaffe, uanset om du har tømt bakken eller ej.
	Maskinen beder ikke om at blive afkalket.	Maskinen beder først om at blive afkalket, når dampkredsløbet er blevet anvendt mange gange.
	Der ligger kaffegrums i drypbakken.	Der kan godt trænge en lille smule kaffegrums ind i drypbakken. Maskinen er designet til at bortskafe overskydende kaffe, så filtreringsområdet forbliver rent.
	Advarselsmeddelelsen vises stadig, når du har tømt kaffegrumsbakken.	Sæt kaffegrumsbakken i igen, og følg anvisningerne på skærmen.
	Advarselsmeddelelsen vises stadig på skærmen, når du har fyldt vandbeholderen.	Sørg for, at vandbeholderen er sat ordentligt i maskinen. Flyderkuglen på bunden af beholderne skal kunne bevæge sig frit. Kontroller flyderkuglen, og frigør den, hvis nødvendigt.

DRIKKEVÅRER	Apparatet skummer ikke mælken og/eller producerer ikke nogen/kun lidt skum.	<p>Sørg for, at modulet er sat ordentligt på (herunder forbindelseselementet i mælkerøret).</p> <p>Sørg for, at forbindelseselementet ikke er tilstoppet eller snavset. Læg det i blød i en blanding af varmt vand og opvaskemiddel. Skyl og tør det, før det sættes på igen. (se diagram 88)</p> <p>Sørg for, at dampudløbet ikke er tilstoppet. Hvis det er, bedes du se ovenstående afsnit "Maskinens dampudløb ser ud til at være helt eller delvis tilstoppet".</p> <p>Sørg for, at det fleksible rør ikke er tilstoppet eller bøjet for meget, og at det sidder godt fast i modulet One Touch Cappuccino, så luft ikke slipper ud. Sørg for, at røret stikket ordentligt ned i mælken.</p> <p>Skyl og rengør modulet (se kapitler om skylning og rengøring modulet One Touch Cappuccino).</p> <p>Ved tilberedelse af mælkebaserede drikke, anbefaler vi at bruge frisk, pasteuriseret eller UHT-mælk, som ikke har været åbnet i for lang tid. Det anbefales også at bruge en kold beholder.</p>
	Mælken eller vandet flyder ikke rigtigt i koppen eller kopperne.	Sørg for, at modulet One Touch Cappuccino sidder rigtigt.
	Kaffen strømmer for langsomt ud.	<p>Drej knappen "malefinhed" til højre (<b>J</b>) for at opnå en grovere malet kaffe (afhængigt af hvilken type kaffe der anvendes).</p> <p>Skyl en eller flere gange.</p> <p>Start rengøring af maskinen (se "Automatisk rengøringsprogram").</p> <p>Skift Claris Aqua Filter System-patronen (se "Isætning af filteret").</p>
	Der er spor af mælk i en Americano eller i en kop varmt vand.	Udfør en skylning af mælk, eller tag modulet One Touch Cappuccino af og rengør den, inden du tilbereder drikken.
	Kaffen er for lys eller ikke fyldig nok.	<p>Undgå brug af olieagtige, karamelliserede eller aromatiserede kaffe.</p> <p>Sørg for, at der er kaffebønner i bønnebeholderen, og at de bevæger sig rigtigt ned.</p> <p>Lav mindre kaffe, og forøg kaffens styrke med Aroma+ funktionen.</p> <p>Drej knappen "malefinhed" til venstre for at opnå en finere malet kaffe.</p> <p>Lav din drik over to omgange med 2-kopper-funktionen.</p>
	Espressoen eller kaffen er ikke varm nok.	<p>Lav en kaffeskylning, inden du begynder at lave din kaffe.</p> <p>Forøg kaffens temperatur i menuen Indstillinger.</p> <p>Varm koppen i skylningen med varmt vand, inden du begynder at tilberede drikken.</p>
	Din te er ikke varm nok eller er for varm.	Skru op eller ned for temperaturen på det varme vand i menuen Indstillinger.

 Hvis et af problemerne i tabellen varer ved, skal du kontakte KRUPS' kundeservice.

Producent:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Frankrig

## Kjære kunde,

Takk for at du har kjøpt en KRUPS espressomaskin med integrert kaffevern. Maskinen er designet og produsert i Frankrike for å tilberede kaffedrikker av samme høye kvalitet som du får på kaffebarer, på enklest mulig måte. Med KRUPS-maskinen din kan du nyte kaffedrikker som bl.a. espresso, ristretto, lungo, cappuccino og latte macchiato uansett når på dagen du måtte ønske det.

Din KRUPS espressomaskin er utstyrt med avansert teknologi og et intuitivt OLED-grensesnitt som gjør at du enkelt kan oppnå best mulig ekstraksjon og få maksimalt med aroma og smak ut av nymalte kaffebønner. For å få en optimal smaksopplevelse bør du bruke friskt vann direkte fra springen.













Med KRUPS EVIDENCE ONE-maskinen din kan du automatisk og med ett enkelt trykk lage en rekke forskjellige drikker, takket være One Touch Cappuccino-systemet som varmer opp og skummer melken.



Siden hver kaffe er unik, kan du gjøre en rekke justeringer:

- Ved å veksle mellom forskjellige kaffebønner (av forskjellig opprinnelse eller med forskjellig brenningsgrad) kan du oppdage en rekke ulike smaker. Du vil sannsynligvis måtte prøve deg litt frem før du finner frem til favorittbønnene dine.
- Ved å justere kverningsgraden kan du gjøre kaffen mer eller mindre sterk.
- Du kan også justere vannmengden og intensiteten etter dine preferanser.

Vi ønsker deg mange deilige kaffeøyeblikk og håper at du vil bli fullt og helt tilfreds med KRUPS-maskinen din.

**KRUPS-teamet**

	Omtrentlig størrelse	Anbefalt kaffemengde	Anbefalt skummetid	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Direkte tilgang</b>						
 Espresso En kaffe med kraftig aroma toppet med en karamellfarget crema med et hint av bitterhet	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Lungo Høyere koffeininnhold, men mildere i smaken. Spesielt populær om morgenen.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino En finestemt balanse mellom melk, skum og kaffe	180 ml ½ melk ½ kaffe ½ melkeskum	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte macchiato En espresso med mye deilig melkeskum	240 ml ¾ melk ¼ kaffe ¼ melkeskum	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffè latte Skum med en mild kaffesmak	280 ml ¾ melk ¼ kaffe ¼ melkeskum	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>«Mer»-meny</b>						
 MORE						
 Ristretto Kort og kraftig espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dobbel espresso med gyllen crema	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓
 Americano Dobbel espresso tilsatt varmt vann	240 ml	120 ml		✓		✓

	Melkeskum	160 ml		25 s			✓
	Te	200 ml					✓

Grensesnittet og knappene lyser opp på en intuitiv måte for å veilede deg og gjøre det enkelt å bruke maskinen.

- Knapp med slukket lys → den aktuelle funksjonen er ikke tilgjengelig.
- Knapp med svakt lys → funksjonen er tilgjengelig og kan velges.
- Knapp med sterkt lys → funksjonen er valgt / er i gang.

## Råd og tips

- Vannkvaliteten har stor betydning for kvaliteten på kaffens aromaer. Kalk og klor kan påvirke kaffens smak. Vi anbefaler å bruke Claris Aqua Filter System-patroner eller vann med lavt mineralinnhold for å bevare kaffens aromaer.
- Når du tilbereder kaffedrikker, anbefaler vi at du bruker kopper som er forvarmet (ved å holdes under varmt vann) og har en størrelse som er tilpasset den ønskede mengden.
- Brente kaffebønner kan miste noe av aromaen sin hvis de ikke beskyttes. Vi anbefaler at du fyller på en mengde bønner som tilsvarer forbruket ditt de kommende 2–3 dagene, og at du kjøper bønner i poser på 250 g.
- Kvaliteten på kaffebønnene er variabel, og oppfattelsen av kvalitet kan være subjektiv. Arabica gir en drikk med delikate og blomsteraktige aromaer, i motsetning til robusta, som inneholder mer koffein og er bitrere og kraftigere. Det er vanlig å blande de to kaffetyperne for å oppnå en mer balansert kaffe. Rådfør deg gjerne med kaffebrenneriet ditt.
- Vi fraråder bruk av olje og karamelliserte bønner, ettersom disse kan skade maskinen.
- Kverningsgraden påvirker aromaens styrke og cremaens kvalitet. Jo finere kverningsgraden er, desto fyldigere blir cremaen. Hvilken kverningsgrad som passer best, kan også avhenge av hva slags drikk du ønsker.
- For det beste resultatet anbefaler vi å bruke pasteurisert melk, ultrapasteurisert melk, skummet melk, lettmeik eller helmelk som kommer rett fra kjøleskapet (3–5 °C).
- Bruk av ulike typer spesialmelk som mikrofiltrert melk, råmelk, surmelk og melk med tilsetningsstoffer eller vegetabiliske melketyper som rismelk, havremelk eller mandelmelk kan gi mindre tilfredsstillende resultater med hensyn til skumkvalitet og -mengde.

## VIKTIG INFORMASJON OM PRODUKTET

Les bruksanvisningen nøye før du bruker maskinen for første gang, og ta vare på den. KRUPS påtar seg ikke noe ansvar dersom apparatet blir brukt på en måte som ikke er i samsvar med instruksjonene i bruksanvisningen. Det er viktig at du følger sikkerhetsanvisningene.

## FORKLARING AV SYMBOLENE I BRUKSANVISNINGEN

 **Fare:** Advarsel mot risiko for alvorlige eller dødelige personskader. Lynsymbolet advarer mot fare knyttet til elektrisitet.

 **NB:** Advarsel mot forhold som kan medføre feil eller skader eller føre til at apparatet blir ødelagt.

 **Viktig:** Generell eller viktig merknad angående bruken av apparatet.

### Artikler som følger med maskinen

Kontroller artiklene som følger med maskinen. Hvis noe mangler, må du kontakte brukerstøtte umiddelbart (se s. 12: Oppstartsinnstillinger).

### Artikler i esken:

- Espresso Automatic Serie EA895
- 2 rengjøringstabletter
- 1 pose med avkalkingsmiddel
- Melkeslange som passer til «One Touch Cappuccino»-modulen
- Demonteringsnøkkel for rengjøring av dampkretsen
- Hefte med sikkerhetsanvisninger
- 1 Claris Aqua Filter System-patron med monteringstilbehør
- 1 strimmel for måling av vannhardhet
- Bruksanvisning
- Liste over Krups' servicesentre
- Garantidokumenter

## TEKNISKE DATA

Apparat	Automatic Espresso EA895
Strømforsyning	220–240 V~ / 50 Hz
Pumpetrykk	15 bar
Beholder for kaffebønner	250 g
Strømforbruk	Under bruk: 1450 W
Vannbeholder	2,3 l
Bruk og oppbevaring	Innendørs, på et tørt sted (beskyttet mot frost).
Mål (mm) H x B x D	367 x 240 x 380
Vekt EA895 (kg)	8,4

Med forbehold om tekniske endringer.

## BESKRIVELSE AV APPARATET















- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Håndtak til vannbeholderdeksel                    | <b>I</b> Vannivåflottør                         |
| <b>B</b> Vannbeholder                                      | <b>1</b> Beholder for kaffebønner               |
| <b>C</b> Oppsamlingsbrett for grut                         | <b>J</b> Knapp for innstilling av kverningsgrad |
| <b>D</b> Kaffeutløp som kan stilles inn i høyden           | <b>K</b> Spor til rengjørings-tablett           |
| <b>E</b> Rist og avtagbart dryppbrett                      | <b>L</b> Kvern med kvernhjul i metall           |
| <b>F</b> Deksel til beholder for kaffebønner               | <b>2</b> Kontrollpanel                          |
| <b>G</b> Avtagbar One Touch Cappuccino-modul               | <b>M</b> OLED-skjerm                            |
| <b>G1</b> Demonteringsnøkkel for rengjøring av dampkretsen | <b>N</b> PÅ/AV-knapp                            |
| <b>G2</b> One touch cappuccino-blokk                       | <b>O</b> Valgknapper                            |
| <b>H</b> Melkeslange og blander                            |   |

### ! Viktig:

Dryppbrettet samler opp vann eller kaffe som renner ut av apparatet under og etter tilberedningen. Det er viktig at du alltid lar det være på plass, og at du tømmer det regelmessig eller med én gang flottørene indikerer at tømming er påkrevd.


## OVERSIKT


Presentasjon av kontrollpanelet:

Knapp	Beskrivelse / generelle funksjoner
	Slå maskinen på og av. <b>Når maskinen er avslått, må du holde inne knappen noen sekunder for å slå den på.</b>
	Gå tilbake til forrige skjermbilde, eller avbryt en tilberedning som er i gang.
	Naviger oppover i menyen / øk den valgte parameteren.
	Naviger nedover i menyen / reduser den valgte parameteren.
<b>OK</b>	Bekreft valget som er foretatt.
	Trykk før du velger drikken, for å tilberede to kopper.
	Trykk før du velger drikken, for å øke eller redusere kaffens styrke ved å justere mengden kvernet kaffe.
    	Starter tilberedningen av en drikk.
	Gir tilgang til flere drikker: ristretto, doppio, americano, melkeskum, svart te, grønn te, urtete.
	Gir tilgang til «Favoritter»-menyen og de lagrede tilberedningsinnstillingene dine / gjør det mulig å lagre en drikk som favoritt etter at den er tilberedt.
	Gir tilgang til den generelle menyen (innstillinger for maskinen, vedlikehold og produktinformasjon).

# IDRIFTSETTING INSTALLASJON AV APPARATET

## Tilkobling

 **Fare:** Koble apparatet til et jordet 230 V støpsel. Hvis du ikke gjør dette, utsetter du deg for fare for dødelige elektriske støt! Følg sikkerhetsanvisningene i heftet «Sikkerhetsanvisninger».

**Fig. 1 til 17** Start apparatet ved å trykke på og holde inne PÅ/AV-knappen  til «Hei» vises på skjermen.

## Oppstartsinnstilling (se 1. Første gangs bruk)

Når du bruker maskinen for første gang, vil du bli bedt om å foreta ulike innstillinger. Følg anvisningene på skjermen.

- **Språk:** Velg et visnings-språk ved å trykke på pilene til ønsket språk vises. Trykk på «OK» for å bekrefte.
- **Måleenhet:** Velg hvilken måleenhet for volum du ønsker å bruke (ml eller oz).
- **Dato og klokkeslett:** Trykk på ønsket tidsformat (24 t eller AM/PM) for innstilling av klokkeslett.
- **Auto on:** Det er mulig å programmere ønsket tidspunkt for automatisk oppstart av maskinen. Denne innstillingen kan tilpasses etter ønske: daglig, ukentlig eller helg. Angi ønsket klokkeslett for automatisk oppstart ved bruk av det valgte tidsformatet.
- **Auto off:** Du kan også velge hvor lenge apparatet skal stå på før det slår seg av automatisk, for å optimalisere strømforbruket. 15 min, 30 min, 1 t, 1 t 30 min.
- **Hardhetsnivå (se s. 87)**
- **Rensing av kaffekretsen:** For å sikre best mulig kvalitet på kaffen renses kaffekretsen hver gang maskinen slås på. Du kan imidlertid velge å deaktivere denne funksjonen.
- **Installasjon av filterpatronen (se s. 88)**

## Fullføring av idriftsettingen: (se 1. Første gangs bruk, idriftsetting)

Maskinen må gjennomgå en priming, slik at kretsene blir fylt med vann og maskinen kan fungere. En forvarming og en automatisk rensing foretas. Skjermen indikerer når prosedyren er ferdig.

Følg instruksjonene på skjermen

- Sett en beholder på 600 ml under damputløpet.
- Maskinen starter med oppfylling av vannkretsene, etterfulgt av en forvarming, og fortsetter så med automatisk rensing.
- Skjermen indikerer når prosedyren er ferdig.

## FILTER OG VANNHARDHET

Vannkvaliteten har stor betydning for kvaliteten på kaffens aromaer. Vannet er hardt dersom det har et høyt innhold av mineraler, og særlig av kalsium, som gjør at det dannes kalkavleiringer. Kalk og klor kan påvirke kaffens smak. Vi anbefaler å bruke Claris Aqua Filter System-patroner eller vann med lavt mineralinnhold for å bevare kaffens aromaer og for å begrense kalkavleiringer og dermed forlenge maskinens levetid.

For å kunne stille inn maskinen før du bruker den for første gang, må du måle hardheten til vannet ditt ved bruk av målestrimmelen som fulgte med maskinen: **Fig. 4**

Vannets hardhetsgrad	Klasse 0 Svært bløtt	Klasse 1 Bløtt	Klasse 2 Middels hardt	Klasse 3 Hardt	Klasse 4 Svært hardt
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Innstilling av apparatet	0	1	2	3	4



⚠ Still inn hardheten basert på hvor maskinen brukes, og på informasjon fra din lokale vann- og avløpsetat.

## FILTERPATRON

Ved første gangs oppstart vil apparatet spørre om du vil installere et filter. Hvis du ønsker det, og hvis vannets hardhet tilsier det, velger du «JA» og følger instruksjonene på skjermen.

Slik får du tilgang til Filter-menyen:

- Trykk på Innstillinger .
- Gå til «Vedlikehold» ved bruk av navigasjonspilene   og trykk på «OK». Gå deretter til «Filter» og trykk på «OK».

### Sette inn filterpatronen

- I Filter-menyen velger du «Sett inn».
- Vri på den grå ringen ytterst på filterpatronen slik at datoen som vises, og som representerer tidspunktet der filterpatronen må skiftes ut, er 2 måneder frem i tid. **Fig. 6**
- Tøm vannbeholderen og skru filterpatronen på plass i bunnen av vannbeholderen ved bruk av tilbehøret som fulgte med patronen. **Fig. 5**
- Fyll vannbeholderen og sett den på plass. **Fig. 7 og 8**
- Hvis du vil installere patronen på et senere tidspunkt, går du til Filter-menyen, velger «Sett inn» og følger anvisningene over.
- Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre innsettingen.

### Skifte ut filterpatronen

- I Filter-menyen velger du «Skift».
- Løft ut vannbeholderen og ta ut den brukte filterpatronen.
- Vri på den grå ringen ytterst på den nye filterpatronen slik at datoen som vises, er 2 måneder frem i tid.
- Tøm vannbeholderen og skru den nye filterpatronen på plass i bunnen av vannbeholderen ved bruk av tilbehøret som fulgte med patronen.
- Fyll vannbeholderen og sett den på plass.
- Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre prosessen.

### Ta ut filterpatronen

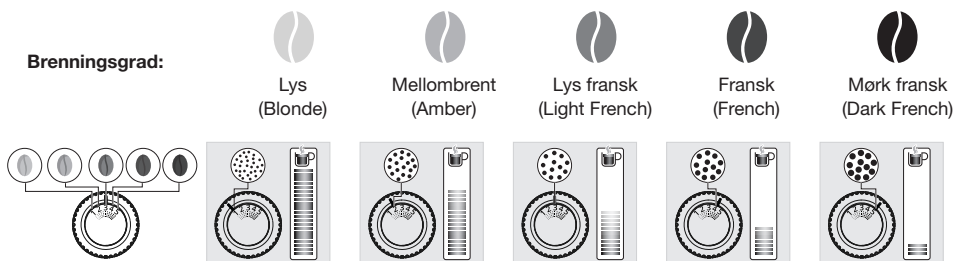
- I Filter-menyen velger du «Ta ut».
- Løft ut vannbeholderen og ta ut den brukte filterpatronen.

⚠ Det er viktig at du sørger for å skifte ut filterpatronen på den angitte datoen.

## KVERN: JUSTERING AV KVERNINGSGRADEN

Du kan justere styrken på kaffen ved å justere kverningsgraden for kaffebønnene. Jo finere kverningsgrad du velger, desto sterkere og mer kremaktig blir kaffen.

Kverningsgraden kan måtte justeres alt etter hvilken type kaffebønner du bruker. En mørkbrent og oljete bønne trenger en grovere kverningsgrad, mens en lysbrent bønne er tørrere og krever en finere kverningsgrad. Jo finere kverningsgraden er, desto kraftigere blir aromaen.




Juster kverningsgraden ved å vri på knappen i bønnebeholderen (J), avhengig av typen bønner du bruker, og hvor kraftig aroma du vil ha. Denne justeringen må foretas trinnvis mens kverningen pågår. Etter 3 tilberedninger vil du begynne å merke en klar forskjell i smak.

## Justering av kaffeutløpet



Uansett hvilken drikk du tilbereder med maskinen, kan du senke og heve kaffeutløpene for å tilpasse dem til kopperstørrelsen. **Fig. 16**

## Stanse tilberedningen av en drikk

Du kan stanse tilberedningen når du vil, ved å trykke på Tilbake-knappen .

Når en syklus avbrytes, stanses den ikke umiddelbart. Det tar litt tid før maskinen blir tilgjengelig for bruk igjen.

## Tilberedning av to kopper

Det er mulig å tilberede to kopper samtidig. Funksjonen for tilberedning av to kopper kan brukes for alle drikker med direkte tilgang og aktiveres ved å trykke på x2 før du starter tilberedningen av den valgte drikken (unntatt  og ). **Fig. 19**

# TILBEREDNING AV KAFFEDRIKKER MED DIREKTE TILGANG

## Tilberedningsprosessen består av følgende trinn:




- Kverning av bønner
- Tamping av den kvernedede kaffen
- Perkolering

## Starte tilberedningen av en drikk

- Sjekk at bønnebeholderen inneholder nok bønner
- Sjekk at vannbeholderen inneholder nok vann. Hvis maskinen oppdager at det mangler vann, blir du bedt om å fylle vannbeholderen.
- Plasser koppen(e) under kaffeutløpene.
- Trykk på knappen for drikken du vil ha.

## Mulige innstillinger (se 2. Innstillinger for drikkene og 3. Innstillinger for drikkene i Mer-menyen)

Du kan:

- Tilberede 2 kopper samtidig ved å trykke på «x2» før du velger drikken.
- Justere kaffens styrke via funksjonen Aroma + og knappen for justering av kverningsgrad.
- Lagre den tilberedte drikken som favoritt ved å trykke på  Fav» etter at tilberedningen er ferdig.
- Justere kaffemengden som tilberedes, ved å bruke navigasjonsknappene  .

Du kan stanse tilberedningen når du vil, ved å trykke på .


# TILBEREDNING AV MELKEHOLDIGE DRIKKER MED DIREKTE TILGANG

## Tilberedningsprosessen består av følgende trinn:





- Forvarmingsfase for skumming av melk
- Kverning av bønner
- Tamping av den kvernede kaffen
- Perkolering

## Mulige innstillinger

Du kan:

- Tilberede 2 kopper samtidig ved å trykke på «x2» før du velger drikken.
- Justere kaffens styrke via funksjonen Aroma + og knappen for justering av kverningsgrad.
- Lagre den tilberedte drikken som favoritt ved å trykke på « Fav» etter at tilberedningen er ferdig.
- Justere kaffemengden.
- Justere melkeskummingstiden.

## Tilberedning av en drikk med melk (se 6. Tilbered en drikk med melk)

- Koble til melkeslangen på «One Touch Cappuccino»-modulens høyre side.
- Sett den andre enden av slangen ned i en beholder fylt med melk eller direkte i melkekartongen.
- Før du starter tilberedningen, må du koble til apparatet og trykke på den ønskede drikken.
- Tilberedningen starter ved at melken skummes, bortsett fra for caffè latte.
  - Hvis du vil, kan du justere skummetiden ved bruk av navigasjonsknappene   for på den måten å tilpasse mengden melk og skum.
- Tilberedningen fortsetter ved at kaffen renner ut.
  - Du kan justere kaffemengden ved bruk av navigasjonsknappene   hvis du ønsker det.
- Drikken er klar.

## Vedlikehold etter tilberedning av melkeholdige drikker:



**Viktig:** For å sikre en konsekvent skumkvalitet anbefaler vi å rengjøre slangen og munnstykket grundig ETTER HVER BRUK. En rensing av maskinen blir i tillegg foretatt enten etter at den melkeholdige drikken er tilberedt, eller når maskinen slås av. Du kan også starte en rens av melkesystemet (se 7. Rensing av melkesystemet eller kaffekreusen på forespørsel –10 s).

## Melkerens

Skjermen indikerer «Melkerens?» ved slutten av hver tilberedning.

- Trykk på **OK** for å utføre rensen.
- Rengjør melkeslangen og munnstykket med varmt vann etter hver bruk.
- For å oppnå et best mulig resultat anbefales det å rengjøre den avtagbare «One Touch Cappuccino»-modulen jevnlig (se 9. Grundig manuell rengjøring av melkesystemet).

## TILBEREDNING AV TE



### Mulige innstillinger

Apparatet kan brukes til å tilberede 3 typer te (grønn te, svart te og urtete).

Vanntemperaturen tilpasses den valgte typen.





Du kan justere mengden etter eget ønske.




### Tilberedning av te

- Plasser koppen under utløpene.
- Trykk på knappen for å gå til «Mer»-menyen.
- Velg drikken du ønsker.
- Trykk på **OK**.
- Du kan justere mengden ved bruk av navigasjonsknappene  .

Hvis maskinen oppdager at det mangler vann, vil den be deg om å fylle vannbeholderen. Deretter starter syklusen opp igjen automatisk.

## FAVORITTER-FUNKSJONEN

Via Fav.-knappen  får du tilgang til den personlig tilpassede menyen, hvor du finner alle favorittdrikkene som er lagret. For å gå ut av Fav.-menyen  trykker du på Tilbake  eller Fav. .

Meny ved oppstart	Du kan velge hvilken meny du ønsker at skal vises når maskinen starter opp: KRUPS-menyen (standard tilberedningsinnstillinger) eller FAVORITTER-menyen (selvvalgte tilberedningsinnstillinger som er lagret for hver enkelt drikk).
Lagre enn favoritttilberedning	Du kan endre tilberedningsinnstillingen for hver drikk og lagre innstillingen som en favoritt. Angi innstillingene, og start tilberedningen av drikken du ønsker. Når denne er ferdig, klikker du på  for å lagre innstillingen i FAVORITTER-menyen. <b>(Se 4. Lagre en favoritt.)</b>  Du kan bare lagre én favorittinnstilling per drikk. Når du lagrer en innstilling som favoritt, overskrives innstillingen som eventuelt var lagret fra før.
Slett favorittene	Du kan slette favorittene du har lagret i Favoritter-menyen, hvis du ønsker å opprette nye favoritter. Trykk på «  », og velg «Innstillinger» og «Slett favorittene». Merk at dette fører til at alle favorittene blir slettet.

## ANDRE FUNKSJONER

Ved å trykke på Parametere-knappen  får du tilgang til den generelle menyen (innstillinger for maskinen, vedlikehold og produktinformasjon).

For å gå ut av innstillingsmenyen trykker du på Tilbake  eller på Parametere .

### Vedlikehold

Bruk alternativene nedenfor for å starte de valgte programmene. Følg deretter instruksjonene på skjermen.

<b>Melkerens</b> 30 s – 20 ml	Rensing av «One Touch Cappuccino»-modulen. Må utføres etter hver tilberedning av en melkedrikk for å sikre gode hygieniske forhold og god skumkvalitet. Hindrer at stivnet melk blir værende i munnstykket. (Se 7. Rensing av melkesystemet på forespørsel.)
<b>Kafferens</b> 45 s – 30 ml	Rensing av kaffekretsen i maskinen ved bruk av kun varmt vann. Sikrer at kaffen får en best mulig smak.
<b>Terens</b> 30 s – 20 ml	Rensing av vannkretsen i maskinen ved bruk av kun varmt vann. Sikrer at teen får en best mulig smak
<b>Melkerengjøring</b> 5 min – 600 ml	Grundig rengjøring av One Touch Cappuccino-modulen. Eliminerer melkeavleiringer for å sikre gode hygieniske forhold og god skumkvalitet. Dette programmet krever bruk av det flytende rengjøringsmiddelet fra KRUPS. (Se 8. Rengjøring av melkesystemet.)

<b>Kafferengjøring</b> 13 min – 600 ml	Rengjøring og avfetting av kaffekretsen i maskinen. Dette programmet krever bruk av en rengjøringstablett fra KRUPS. Sikrer at aromaene i drikkene dine bevares på best mulig måte.
<b>Avkalking</b> 20 min – 600 ml	Avkalking av maskinen. Dette programmet krever bruk av en pose med avkalkingsmiddel fra KRUPS. Eliminerer kalkavleiringer eller -belegg som kan påvirke smaken på kaffen. Denne funksjonen er ikke aktiv før det er blitt tilberedt et tilstrekkelig antall drikker til at avkalking er nødvendig.
<b>Filter</b>	Gir tilgang til filterinnstillingene som brukes ved innsetting, utskifting eller uttak av filteret. Forlenger maskinens levetid og fjerner spor av klor eller kalk i vannet, slik at kaffen får en best mulig smak.

## Info

Via «Info»-menyen får du tilgang til informasjon om:

- Bruken av maskinen
- Bestemte faser i maskinens levetid
- Vedlikeholdsbehov

Vi presenterer her de viktigste opplysningene som er tilgjengelige:

<b>Tilberedte drikker</b>	Viser antallet drikker som er tilberedt.
<b>Rengjøring av kaffekretsen</b>	Indikerer at rengjøring er nødvendig om x sykluser.
<b>Avkalking</b>	Indikerer at avkalking er nødvendig om x sykluser.
<b>Filter</b>	Viser antallet dager eller liter som gjenstår før filteret må skiftes ut.

## ANDRE FUNKSJONER

### Innstillinger

Ved å velge Innstillinger kan du endre ulike parametere for å tilpasse maskinen etter dine behov og oppnå optimal brukervennlighet.

De viktigste tilgjengelige innstillingene er:

<b>Dato</b>	Angivelse av dato er særlig nødvendig ved bruk av kalkfjerningspatron.
<b>Klokke</b>	Angivelse av klokkeslett / 12 eller 24 timers visningsformat.
<b>Språk</b>	Velg ditt foretrukne språk blant 19 tilgjengelige språk.
<b>Måleenhet</b>	Velg en måleenhet: ml eller oz.
<b>Lysstyrke</b>	Juster skjermens lysstyrke.
<b>Kaffetemperatur</b>	Temperaturen på kaffedrikkene du tilbereder, kan justeres til 3 ulike nivåer.
<b>Temperatur</b>	Temperaturen på teen du tilbereder, kan justeres til 3 ulike nivåer.
<b>Vannhardhet</b>	Angi et hardhetsnivå fra 0 til 4. Se kapittelet «Måling av vannets hardhet».
<b>Auto-on</b>	Velg om du vil at maskinen skal slå seg på og starte forvarmingen på et valgt tidspunkt.
<b>Auto-off</b>	Velg hvor lang tid som skal gå før apparatet slår seg av automatisk.

<b>Automatisk rensing</b>	<p>Du kan aktivere eller deaktivere funksjonen for automatisk rensing av kaffeutløpet ved oppstart av maskinen.</p> <p>Avhengig av hvilken drikk som er tilberedt, kan maskinen foreta en automatisk rensing når den slås av.</p>
---------------------------	---

## GENERELT VEDLIKEHOLD

Ved å sørge for et godt vedlikehold forlenger du maskinens levetid, samtidig som du sikrer at kaffen får en best mulig smak.

### Vedlikehold av oppsamlingsbrettet for grut og dryppbrettet

Brukt vann samles opp i dryppbrettet.

Kaffegruten havner i oppsamlingsbrettet for grut.

#### Når skal dryppbrettet tømmes?

Når flottøren står i den høyeste posisjonen og indikerer at brettet er fullt.

Hvis beskjeden «Tøm de 2 brettene» vises. Det er viktig at du løsner brettdekelet fra selve brettet.



Ikke vask brettene i oppvaskmaskinen.

#### Når skal oppsamlingsbrettet for grut tømmes? (Se 10. Tøm oppsamlingsbrettet for grut)

Hvis beskjeden «Tøm de 2 brettene» vises.

Du kan også tømme brettet regelmessig før maskinen ber deg om å gjøre det.

Hvis du lar være å tømme brettene, kan maskinen bli skadet.

### Program for automatisk rengjøring av kaffekretsen (ca. 13 minutter)

Kaffekretsen må rengjøres for å fjerne rester, fett og kaffeavleiringer, slik at kaffen bevarer sin aroma.

For å utføre denne rengjøringen trenger du:

- 1 rengjøringstablett fra KRUPS
- 1 beholder med et volum på minst 600 ml

Syklusen omfatter to faser:

- 1 rengjøringsfase
- 1 rensefase

#### Når skal dette programmet kjøres?

- Apparatet gir deg beskjed når det er nødvendig å kjøre et rengjøringsprogram. Følg instruksjonene som vises på skjermen.
- Du kan starte en rengjøring når du ønsker det, ved å gå til menyen «Vedlikehold».



**Viktig:** Det er ikke påkrevd å kjøre rengjøringsprogrammet med én gang maskinen ber deg om det, men det må gjøres innen ganske kort tid. Hvis rengjøringen utsettes, vises varselmeldingen helt til den er utført.



**Viktig:** Hvis du kobler fra maskinen under rengjøringen, eller i tilfelle av strømbrytning, gjenopptas rengjøringsprogrammet fra der det ble avbrutt. Det er ikke mulig å utsette denne operasjonen, som er nødvendig for at vannkretsen skal bli renses. I et slikt tilfelle kan det være nødvendig å tilsette en ny rengjøringstablett.

## Program for rengjøring av «One Touch Cappuccino»-modulen (5 minutter)

«One Touch Cappuccino»-modulen må rengjøres for å fjerne melkeavleiringer og sikre optimale hygieniske forhold og god skumkvalitet. (Se 8. Rengjøring av melkesystemet ved bruk av rengjøringsprogrammet.)

For å utføre denne rengjøringen trenger du:

- 1 dose flytende rengjøringsmiddel fra KRUPS (hvis du ikke har dette, kan såpevann brukes)
- 1 beholder med et volum på minst 600 ml
- Trykk på Innstillinger-knappen.
- Velg Vedlikehold.
- Velg Melkerengjøring.
- Følg instruksjonene som vises på skjermen.

## Demontering av «One Touch Cappuccino»-modulen


I tillegg til rensing er det nødvendig å rengjøre modulens ulike deler etter hver bruk. For å demontere modulen følger du disse instruksjonene: (Se 9. Grundig manuell rengjøring av melkesystemet.)

- Fjern melkeslangen.
- Fjern frontdekselet til «One Touch Cappuccino»-modulens kaffeutløp ved å skyve det nedover og trekke det mot deg.
- Fjern «One Touch Cappuccino»-modulen ved å dra i modulens øvre del.
- Demonter modulen fullstendig.
- Rengjør alle delene hver for seg (modul, blander og melkeslange) med såpevann. Skyll dem deretter med varmt vann.
- Når alle delene er rene og tørre, monterer du modulen igjen. Sett den tilbake i sin opprinnelige posisjon.
- Sett frontdekselet tilbake på plass på den avtagbare «One Touch Cappuccino»-modulen.
- Sett blanderen inn i melkerøret i silikon igjen.
- Koble melkerøret til den avtagbare «One Touch Cappuccino»-modulen igjen.

## Program for automatisk avkalking av dampkretsen (ca. 20 minutter)

Maskinen må avkalkes for å sikre at den fungerer korrekt, og for å eliminere kalkavleiringer eller -belegg som kan påvirke smaken på kaffen.

Hvor ofte dette programmet må kjøres, avhenger av kvaliteten på vannet som brukes, og hvorvidt det brukes en Claris Aqua Filter System-patron eller ikke. Jo høyere kalkinnholdet i vannet ditt er, desto hyppigere må maskinen avkalkes.

 **NB:** Hvis apparatet ditt er utstyrt med vår Claris Aqua Filter System-patron, må denne fjernes før avkalkingsprosessen startes.

For å utføre denne rengjøringen trenger du:


- 1 dose avkalkingsmiddel fra KRUPS
- 1 beholder med et volum på minst 600 ml

Syklusen omfatter tre faser:

- 1 avkalkingsfase
- En første rensfase
- En andre rensfase

### Når skal dette programmet kjøres?

Apparatet gir deg beskjed når det er nødvendig å foreta en avkalking.

- Fyll vannbeholderen helt opp til **CALC**-merket
- Tilsett dosen med avkalkingsmiddel i vannbeholderen.
- Trykk på **OK** for å starte avkalkingsprogrammet.
- Hvis du vil utsette det til senere, trykker du på .
- Følg instruksjonene som vises på skjermen.

 **Viktig:** Maskinen gir deg beskjed når det er nødvendig å gjøre dette. Avkalkingen kan ikke startes før den er nødvendig.

## PROBLEMER OG KORRIGERENDE HANDLINGER

	PROBLEM	KORRIGERENDE HANDLING
<b>DRIFT</b>	Maskinen viser en feil, programvaren henger ELLER maskinen virker ikke som den skal.	Slå av og koble fra maskinen, fjern filterpatronen, vent ett minutt og start maskinen på nytt.  Hold på/av-knappen inne i minst 3 sekunder for å starte maskinen.
	Apparatet slår seg ikke på etter at på/av-knappen er holdt inne i minst 3 sekunder.	Sjekk sikringene, strømuttaket og den elektriske installasjonen.  Sjekk at støpselet er korrekt satt inn i strømuttaket.
	Apparatet ber om å bli koblet fra og koblet til igjen.	Koble fra apparatet i 20 sekunder, fjern Claris Aqua Filter System-patronen dersom denne er installert, og slå maskinen på igjen.
	Det oppsto et strømbrudd under syklusen.	Apparatet starter automatisk opp igjen når strømmen kommer tilbake.
<b>BRUK</b>	Kvernen avgir en unormal lyd.	Fremmedlegemer er kommet inn i kvernen.
	Det er vann under apparatet.	Vent i 15 sekunder etter at kaffen har rent ferdig, før du fjerner beholderen, slik at maskinen får avsluttet syklusen på korrekt måte.  Sjekk at dryppbrettet sitter korrekt på plass på maskinen. Det må alltid være på plass, selv når apparatet ikke er i bruk.  Sjekk at dryppbrettet ikke er fullt.
	Når maskinen slås av, renner det varmt vann ut av kaffeutløpene og One Touch Cappuccino-modulen.	Avhengig av hvilken drikk som er tilberedt, kan maskinen foreta en automatisk rensing når den slås av.  Denne syklusen varer bare i noen sekunder og stanser automatisk.
	Knappen for justering av kverningsgrad er vanskelig å vri på.	Knappen for justering av kverningsgrad kan bare vis mens kvernen er i bruk.
	Apparatet har ikke tilberedt kaffe.	En hendelse ble oppdaget under tilberedningen.  Apparatet har foretatt en automatisk omstart og er klart for en ny syklus.
	Du har brukt malt kaffe i stedet for kaffebønner.	Sug opp den malte kaffen fra beholderen for kaffebønner ved hjelp av en støvsuger.



DAMP	Damputløpet på maskinen virker helt eller delvis tilstoppet.	Fjern munnstykket ved hjelp av demonteringsnøkkelen. Rengjør de forskjellige delene, og sjekk at hullet i munnstykket ikke er tilstoppet av melke- eller kalkavsetninger. Bruk rengjøringsnålen om nødvendig. Sett munnstykket tilbake på plass. Start melkerenssyklusen for One Touch Cappuccino-modulen for å fjerne eventuelle avsetninger.
	Det kommer ikke damp ut.	Sjekk at damputløpet ikke er tilstoppet. Se «Damputgangen på maskinen virker helt eller delvis tilstoppet» over. Hvis dette ikke hjelper, tøm vannbeholderen og fjern Claris Aqua Filter System-patronen midlertidig. Fyll beholderen med mineralvann med høyt kalsiuminnhold (> 100 mg/l), og foreta flere dampsykluser etter hverandre (5 til 10) i en beholder helt til du får en jevn dampstrøm. Sett patronen på plass igjen i beholderen.
	Det kommer damp fra risten på dryppbrettet.	Avhengig av typen tilberedning kan det komme ut damp fra risten på dryppbrettet.
	Det oppstår damp under dekselet til bønnebeholderen.	Steng rengjøringstablettsporet som befinner seg under dekselet. <b>(K)</b>
VEDLIKEHOLD	Maskinen ber deg om å tømme dryppbrettet selv om det ikke er fullt.	Maskinen er programmert til å be om tømming av dryppbrettet etter et visst antall kopper kaffe, uavhengig av tømminger som måtte være utført i mellomtiden.
	Maskinen ber ikke om avkalking.	Det er ikke behov for å gjennomføre avkalkingssyklusen før dampsyklusen er blitt brukt et betydelig antall ganger.
	Det er grut i dryppbrettet.	Det kan komme litt grut i dryppbrettet. Maskinen er konstruert slik at den fjerner overskytende grut for å holde perkoleringsområdet rent.
	Varselmeldingen vises fortsatt på skjermen etter at du har tømt oppsamlingsbrettet for grut.	Sett oppsamlingsbrettet korrekt på plass igjen, og følg anvisningene på skjermen.
	Varselmeldingen vises fortsatt på skjermen etter at du har fylt opp vannbeholderen.	Sjekk at beholderen sitter korrekt på plass i apparatet. Flottøren i bunnen av beholderen må bevege seg fritt. Sjekk dette, og frigjør flottøren om nødvendig.

DRIKKE	Maskinen suger ikke opp melk og/eller lager lite eller ikke noe skum.	<p>Sjekk at modulen er korrekt montert (og særlig at blanderen er satt inn i melkerøret).</p> <p>Sjekk at blanderen ikke er tilstoppet eller skitten. Legg den i en blanding av varmt vann og oppvaskmiddel, og skyll og tørk den før du monterer den igjen. (Se fig. 88.)</p> <p>Sjekk at damputløpet ikke er tilstoppet. Hvis dette er tilfelle, se «Damputløpet på maskinen virker helt eller delvis tilstoppet».</p> <p>Sjekk at den myke slangen ikke er tilstoppet eller vridd, og at den er godt festet til One Touch Cappuccino-modulen for å unngå inntak av luft. Sjekk at den stikker godt ned i melken.</p> <p>Rens og rengjør modulen (se kapitlene om rensing og rengjøring av One Touch Cappuccino-modulen).</p> <p>For melkebaserte tilberedninger anbefaler vi å bruke fersk, pasteurisert eller ultrapasteurisert melk som er nyåpnet. Det anbefales også å bruke en kald beholder.</p>
	Melken eller vannet renner ikke korrekt ned i koppen(e).	Sjekk at One Touch Cappuccino-modulen er korrekt posisjonert.
	Kaffen renner for sakte.	<p>Vri knappen for justering av kverningsgrad mot høyre (<b>J</b>) for å kverne grovere (avhengig av typen kaffe som brukes).</p> <p>Utfør én eller flere rensesykluser.</p> <p>Start rengjøring av maskinen (se «Program for automatisk rengjøring»).</p> <p>Bytt ut Claris Aqua Filter System-patronen (se «Installasjon av filterpatronen»).</p>
	Det er spor av melk i en americano eller i varmt vann.	Foreta en melkerens, eller demonter og rengjør One Touch Cappuccino-modulen før du starter en tilberedning.
	Kaffen er for lys eller ikke kraftig nok.	<p>Unngå å bruke oljet, karamellisert eller aromatisert kaffe.</p> <p>Sjekk at beholderen for kaffebønner inneholder kaffe, og at bønnene glir korrekt ned.</p> <p>Reduser tilberedningsmengden og øk styrken ved hjelp av Aroma +-funksjonen.</p> <p>Vri knappen for justering av kverningsgrad mot venstre for å få en mer finkvernet kaffe.</p> <p>Gjennomfør tilberedningen i to sykluser ved å bruke funksjonen for 2 kopper.</p>
	Espressoen eller kaffen er ikke varm nok.	<p>Rens kaffekretsen før du starter tilberedningen.</p> <p>Øk temperaturen på kaffen i innstillingsmenyen.</p> <p>Varm koppen ved å skylle den i varmt vann før du starter tilberedningen.</p>
	Teen er ikke varm nok eller for varm.	Øk eller reduser temperaturen på det varme vannet i innstillingsmenyen.

 Hvis et av problemene nevnt i tabellen vedvarer, må du ta kontakt med KRUPS' kundestøtte.

Produsent:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Frankrike

## Bästa kund!

Tack för att du valt KRUPS espressomaskin med kaffekvarn. KRUPS kaffemaskin är designad och tillverkad i Frankrike och ger dig kaffedrycker av samma proffskvalitet som på ett café, samtidigt som den är enkel att använda. Njut av till exempel en espresso, ristretto, lungo, cappuccino eller latte macchiato när du än önskar.

KRUPS espressomaskin är utrustad med avancerad teknik och en lättanvänd OLED-skärm. Med några enkla knapptryckningar får du ett kaffe där maximalt med arom och smak från de nymalda bönorna tagits till vara. Använd friskt, nypuphållet kravatten för bästa möjliga smakupplevelse.

Med espressomaskinen KRUPS EVIDENCE ONE kan du få en rad olika drycker med bara en enkel knapptryckning. Detta tack vare One Touch Cappuccino-systemet som värmer och skummar mjölken.













Inget kaffe är det andra likt. Prova dig fram till din egen favorit genom att:

- Prova olika kaffeböner (med olika rostning och ursprung) för att upptäcka nya smaker. Du får troligen prova flera olika sorter innan du hittar de kaffeböner som passar din smak bäst.
- Ändra malningsgraden för att få önskad styrka och fyllighet.
- Ändra mängden färdigt kaffe och intensiteten för att få den perfekta koppen.

Vi önskar dig många fina kaffestunder med din KRUPS espressomaskin och hoppas att du blir nöjd med ditt köp.

KRUPS kundteam

SV

	Ungefärlig storlek	Rek. mängd färdigt kaffe	Rekommenderad skumningstid	 AROMA+	 X2	 FAV.
<b>Snabbmeny</b>						
 Espresso Ett kaffe med utpräglad arom, täckt av en karamellfärgad, lätt bitter crema	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Long coffee Innehåller mer koffein men är lättare i smaken. Mycket uppskattat som frukostkaffe.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Jämn fördelning av mjölk, mjölkskum och kaffe	180ml ½ mjölk ½ kaffe ½ mjölkskum	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato En espresso med mycket mjölk och fylligt mjölkskum	240 ml ¾ mjölk ¼ kaffe ¼ mjölkskum	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe latte Skummig mjölk med lätt kaffesmak	280 ml ¾ mjölk ¼ kaffe ¼ mjölkskum	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>More-meny</b>						
 Ristretto En kort, extra koncentrerad espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dubbel espresso med bärnstensfärgad crema	100 ml	2x 50ml		✓		✓
 Americano En dubbel espresso med extra varmvatten	240 ml	120 ml		✓		✓
 Frothy milk (skummad mjölk)	160 ml		25 s			✓

 Te	200 ml						✓
---	--------	--	--	--	--	--	---

Menyn och knappsymbolerna tänds för att enkelt guida dig när du använder maskinen.

- Släckt knappsymbol → funktionen är inte tillgänglig.
- Svagt lysande knappsymbol → funktionen är tillgänglig och kan väljas.
- Starkt lysande knappsymbol → funktionen vald/tillredning pågår.




## Tips och råd

- Vattenkvaliteten har en avgörande betydelse för dryckernas arom och smak. Kalk och klor kan förändra kaffets smak. Vi rekommenderar dig att använda patronen Claris Aqua Filter System, eller svagt mineraliserat vatten, för att bevara kaffets alla aromer.
- Använd helst koppar som värmts upp i förväg (med varmvatten) och som har en lämplig storlek för den dryck du valt.
- Rostade kaffeböner kan förlora sin arom om de inte förvaras korrekt. Vi rekommenderar att du håller upp en mängd kaffeböner som motsvarar högst 2-3 dagars förbrukning och att du köper kaffeböner i påsar på 250 gram.
- Kvaliteten på kaffeböner kan variera och smak är alltid något subjektivt. Arabicaböner ger ett kaffe med delikata, blommiga aromer medan robustaböner innehåller mer koffein och ger en bittrare och kraftigare smak. Det är vanligt att blanda de båda typerna för att få ett mer balanserat kaffe. Fråga gärna din kaffehandlare om råd.
- Vi avråder från användning av oljiga och karamelliserade böner eftersom de kan skada maskinen.
- Hur finmalet kaffet är påverkar aromens styrka och cremans kvalitet. Ju mer finmalet kaffet, desto fylligare crema. Malningsgraden kan dessutom anpassas beroende på dryck.
- Använd kylskåpskall (3-5°C), pastöriserad eller UHT-behandlad helmjölk, mellanmjölk eller lättmjölk för bästa resultat.
- Användning av andra mjölksorter, till exempel mikrofiltrerad, opastöriserad, fermenterad och berikad mjölk, eller olika mjölkfria alternativ, till exempel ris-, havre- och mandelmjölk, kan ge ett sämre resultat vad beträffar mjölkskummets mängd och kvalitet.

## VIKTIG PRODUKTINFORMATION

Läs bruksanvisningen noga innan du använder maskinen för första gången och spara den. KRUPS tar inget ansvar för problem som uppstår vid felaktig användning. Det är viktigt att följa alla säkerhetsanvisningar.

### FÖRKLARING AV SYMBOLER I BRUKSANVISNINGEN:

-  **Fara:** Risk för allvarliga eller dödliga personskador. Blixtsymbolen varnar för risker i samband med elektricitet.
-  **Varning:** Risk för felfunktioner, skador eller att maskinen förstörs helt.
-  **Viktigt:** Generell eller viktig anvisning angående maskinens funktioner.

#### Delar som levereras tillsammans med maskinen

Kontrollera att alla delar finns med. Om någon del saknas ska du omedelbart kontakta vår telefontjänst (se sid 12: Inställningar innan användning).

#### Förpackningens delar:

- Automatisk espressomaskin Serie EA895
- 2 rengöringstabletter
- 1 påse avkalkningsmedel
- Mjölkslang för One Touch Cappuccino-enheten
- Demonteringsnyckel för rengöring av ångkretsen
- Broschyr med säkerhetsanvisningar
- 1 patron Claris – Aqua Filter System med skruvtillbehör
- 1 sticka för att mäta vattnets hårdhet
- Bruksanvisning
- Kontaktuppgifter till Krups eftermarknadscenter
- Garantidokument

## TEKNISKA DATA

Typ av maskin	Automatic Espresso EA895
Strömförsörjning	220-240V~ / 50 Hz
Pumptryck	15 bar
Behållare för kaffeböner	250 g
Elförbrukning	När maskinen är i drift: 1450 W
Vattenbehållare	2,3 l
Förberedelser och förvaring	För inomhusbruk, på en torr plats (skyddad för minusgrader).
Mått (mm) H x B x D	367 x 240 x 380
Vikt EA895 (kg)	8,4

Med reservation för tekniska ändringar.

## BESKRIVNING AV MASKINEN















- A** Handtag för vattenbehållarens lock
- B** Vattenbehållare
- C** Kaffesumpbehållare
- D** Kaffemunstycke med reglerbar höjd
- E** Löstagbart galler och droppbricka
- F** Lock till behållaren för kaffeböner
- G** Löstagbar One Touch Cappuccino-del
- G1** Demonteringsnyckel för rengöring av ångkretsen
- G2** Enkel-touch cappuccino-block
- H** Mjölkslang och mjölkblandare
- I** Flottör som visar vattennivå
- 1** Behållare för kaffeböner
- J** Knapp för inställning av malningsgrad
- K** Fack för rengöringstablett
- L** Kaffekvarn i metall
- 2** Kommandopanel
- M** OLED-skärm
- N** På/av-knapp
- O** Knappar för val av dryck

### **!** Viktigt:

Droppbrickan samlar upp överflödigt vatten eller kaffe när maskinen används. Det är viktigt att den alltid är på plats och att den töms regelbundet eller när flottören visar att den ska tömmas.

## ÖVERSIKT

Presentation av kommandopanelen:

Knapp	Beskrivning/funktion
	Slå på och stäng av maskinen <b>Första gången maskinen slås på måste knappen hållas intryckt.</b>
	Gå tillbaka ett steg på skärmen eller stoppa tillredningen av en dryck.
	Bläddra uppåt i menyn/öka värdet för en vald parameter.
	Bläddra nedåt i menyn/minska värdet för en vald parameter.
<b>OK</b>	Bekräfta en vald inställning.
	Tryck på knappen innan du väljer en dryck för att få dubbel mängd.
	Tryck på knappen innan du väljer en dryck för att öka eller minska styrkan genom att ändra mängden malet kaffe.
    	Starta tillredningen av en dryck.
	Meny för att välja följande drycker: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk (skummad mjölk), Black Tea (svart te), Green Tea (grönt te), Herbal Tea (örtte).
	Gå till menyn med dina favoriter och sparade recept/Spara en dryck som favorit efter att den tillretts färdigt.
	Gå till huvudmenyn (maskininställningar, underhåll, produktinformation)

# FÖRBEREDELSE - INSTALLERA MASKINEN

## Anslut maskinen



**Fara:** Anslut maskinen till ett jordat uttag på 230 V. Anslutning av maskinen till en annat typ av uttag kan orsaka en olycka med dödliga skador som följd!  
Följ anvisningarna i broschyren med säkerhetsanvisningar.

**Fig. 1 till 17** Slå på maskinen genom att trycka in på/av-knappen  tills meddelandet "Hej" visas på skärmen.

## Inställningar innan användning (se 1. Första användningen)

Första gången du använder maskinen kommer den att be dig göra flera olika inställningar. Följ anvisningarna som visas på skärmen.

- **Språk:** välj språk genom att trycka på pilarna tills du hittar önskat språk. Tryck på OK för att bekräfta ditt val.
- **Måttenhet:** välj om du vill att mängden färdig dryck ska visas i ml eller oz.
- **Datum och klockslag:** välj om du vill att tiden visas i formatet 24h eller AM/PM.
- **Auto on :** du kan programmera in ett klockslag när du vill att maskinen slås på automatiskt. Programmeringen kan anpassas för vardagar, hela veckor eller helger. Välj vid vilket klockslag du vill att maskinen slås på, enligt det tidsformat som du valt tidigare.
- **Auto off :** Du kan välja efter hur lång tid maskinen automatiskt ska stängas av för att optimera din elförbrukning: 15 min, 30 min, 60 min, 90 min.
- **Vattnets hårdhet (se sid. 102)**
- **Sköljning av kaffesystemet:** för att ge dig bästa möjliga kaffe spolas kaffesystemet varje gång du slår på maskinen om du inte valt bort funktionen.
- **Installation av filterpatron (se sid. 103)**

## Avsluta förberedelserna (se 1. Första användningen - förberedelser)

En uppstart av maskinen är nödvändig för att fylla systemet med vatten. Maskinen värms upp och en automatisk genomsköljning görs. Skärmen visar när processen är klar.

Följ de anvisningar som visas på skärmen

- Sätt en behållare på 600 ml under ångmunstycket.
- Systemet fylls med vatten, följt av automatisk uppvärmning och genomsköljning.
- Skärmen visar när processen är klar

## FILTER OCH VATTNETS HÅRDHET

Vattenkvaliteten har en avgörande betydelse för dryckernas arom och smak. Vattnets hårdhet beror på koncentrationen av mineraler, särskilt kalcium, som ger upphov till kalkavlagringar. Kalk och klor kan förändra kaffets smak. Vi rekommenderar dig att använda patronen Claris Aqua Filter System, eller svagt mineraliserat vatten, för att bevara kaffets arom och minska kalkavlagringarna så att maskinen håller längre.

Innan du använder maskinen för första gången, och för att ställa in den korrekt, ska du mäta vattnets hårdhet med hjälp av den mätsticka som följer med maskinen: **Fig. 4**




Vattnets hårdhetsgrad	Klass 0 Mycket mjukt	Klass 1 Mjukt	Klass 2 Ganska hårt	Klass 3 Hårt	Klass 4 Mycket hårt
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Maskinens inställning</b>	0	1	2	3	4

 Tänk på att ändra inställningen om du flyttar maskinen eller om vattenverket där du bor meddelar att vattnets hårdhetsgrad ändrats.

## FILTERPATRON

Första gången du slår på maskinen kommer den att fråga om du vill installera ett filter. Om du vill det och om vattnets hårdhet kräver det ska du trycka på "JA" och följa anvisningarna på skärmen.

För att komma till filtermenyn:

- Tryck på knappen för inställningar .
- Bläddra med pilarna   för att välja "Underhåll", tryck på "OK", välj "Filter" och tryck på "OK".

### Installation av filterpatron


- Välj "Installera" i filtermenyn.
- Vrid den gråa ringen som sitter på patronens övre ände till det datum två månader framåt i tiden som motsvarar det datum när patronen ska bytas. **Fig.6**
- Töm vattenbehållaren och skruva fast filterpatronen i botten med hjälp av tillbehöret som medföljer patronen. **Fig.5**
- Fyll vattenbehållaren och sätt den på plats igen. **Fig.7 och 8**
- Om du vill installera filterpatronen efter att du använt maskinen första gången går du till filtermenyn, väljer "Installera" och följer instruktionerna på skärmen.
- Maskinen talar om för dig när installationen är klar.

### Byt filterpatron

- Gå till filtermenyn och välj "Byt".
- Ta bort vattenbehållaren och skruva loss den använda filterpatronen.
- Vrid den gråa ringen på den nya patronens övre ände till det datum två månader framåt i tiden som motsvarar det datum när patronen ska bytas.
- Töm vattenbehållaren och skruva fast den nya patronen i botten med hjälp av skruvtillbehöret som medföljer patronen.
- Fyll vattenbehållaren och sätt den på plats igen.
- Följ anvisningarna på skärmen för att avsluta installationen.

### Ta bort filterpatronen

- Gå till filtermenyn och välj "Ta bort".
- Ta bort vattenbehållaren och skruva loss den använda patronen.

 Det är viktigt att patronen byts ut på angivet datum.

## KAFFEKVARN: STÄLL IN MALNINGSGRADEN

Du kan justera kaffestyrcan genom att reglera kaffebönornas malningsgrad. Ju mer finmalda bönor, desto starkare kaffe och fylligare crema.

Du kan anpassa malningsgraden efter olika typer av bönor. Mörkrostade och oljiga bönor ska malas grovt medan lättrostade och torrare bönor ska malas fint. Ju mer finmalet kaffet är, desto kraftfullare blir aromen.



## Rostning



Ljusrostat  
(Blonde)



Mellanrostat  
(Amber)



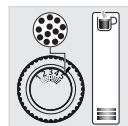
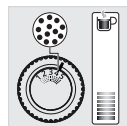
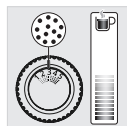
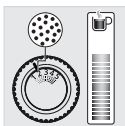
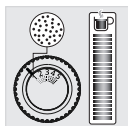
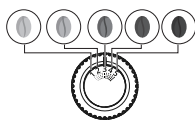
Ljust  
franskröstat  
(Light French)



Franskröstat  
(French)



Mörkt  
franskröstat  
(Dark French)



Vrid på knappen som sitter på behållaren för kaffeböner (J) för att välja inställning beroende på typ av kaffeböner och önskad styrka. Inställningen ska göras ett steg i taget medan malningen pågår. Efter tre koppar kommer du att märka en tydlig skillnad i smak.

## Reglering av kaffemunstycket

Du kan sänka eller höja kaffemunstycket för alla typer av drycker beroende på storleken på koppen/kopparna. **Fig. 16**

## Avbryt tillredningen av en dryck

Du kan när som helst avbryta tillredningen av en dryck genom att trycka på returknappen

Tillredningen avbryts inte omedelbart. Maskinen kommer att var låst en kort stund efter att tillredningen avbrutits.

## Att brygga två koppar

Du kan välja att brygga två koppar samtidigt. Funktionen är tillgänglig för alla drycker i snabbmenyn. Du trycker bara på knappsymbolen för x2 innan du väljer dryck (utom för och ). **Fig. 19**

## TILLREDNING AV KAFFE VIA SNABBMENYN

### Drycken tillreds i följande steg:

- Bönorna mals
- Kaffepulvret packas
- Kaffet bryggs

### Starta tillredningen av en dryck

- Kontrollera att behållaren för kaffeböner är fylld.
- Kontrollera att vattenbehållaren är fylld. Om det saknas vatten kommer maskinen att tala om det och be dig att fylla på vattenbehållaren.
- Ställ koppen eller kopparna under kaffemunstycket.
- Tryck på knappsymbolen för önskad dryck.

### Möjliga inställningar (se 2. Dryckesinställningar och 3. Dryckesinställningar för Moremenyn)

Du kan:

- Göra två koppar samtidigt genom att först trycka på knappsymbolen x2.
- Ändra styrkan på kaffet med funktionen Aroma + och genom att reglera malningsgraden.
- Spara inställningarna för drycken genom att trycka på Fav när drycken är färdig.
- Reglera mängden färdigt kaffe med hjälp av navigeringsknapparna .


Du kan när du vill avbryta tillredningen av en dryck genom att trycka på .

## Drycken tillreds i följande steg:





- Uppvärmning för att skumma mjölken
- Bönorna mals
- Kaffepulvret packas
- Kaffet bryggs

## Möjliga inställningar

Du kan:

- Göra två koppar samtidigt genom att först trycka på knappsymbolen x2.
- Ändra styrkan på kaffet med funktionen Aroma + och genom att reglera malningsgraden.
- Spara inställningarna för drycken genom att trycka på  Fav när drycken är färdig.
- Reglera mängden färdigt kaffe.
- Reglera hur länge mjölken skummas.

## Tillredning av en dryck med mjölk (se 6. Tillred en dryck med mjölk)

- Fäst mjölkslangen på One Touch Cappuccino-enhetens högra sida.
- Sänk ned andra änden av mjölkslangen i en behållare fylld med mjölk eller direkt i mjölkförpackningen.
- Anslut enheten innan du trycker på önskad dryck.
- Tillredningen börjar med att mjölken skummas, med undantag för Caffè Latte
  - Om du vill kan du välja hur länge mjölken ska skummas med hjälp av navigeringsknapparna   för att reglera mängden mjölk och mjölkskum.
- Efter mjölkskumningen tillsätts kaffet.
  - Om du vill kan du reglera mängden färdigt kaffe med hjälp av navigeringsknapparna  .
- Din dryck är färdig.

## Rengöring av mjölkenheten efter tillredning:



**Viktigt:** För att få ett högkvalitativt mjölkskum varje gång rekommenderar vi att du rengör mjölkslangen och mjölkmunstycket noggrant EFTER VARJE ANVÄNDNING. Samtidigt genomförs en automatisk sköljning av maskinen, antingen när drycken är färdig eller innan maskinen stängs av. Du kan även välja en sköljning av mjölksystemet (se 7. Sköljning av mjölksystemet eller kaffesystemet - 10 s).

## Sköljning av mjölksystemet

Efter varje tillredning syns frågan "Sköljning av mjölksystem?" på skärmen.

- Tryck på **OK** för att starta sköljningen.
- Rengör slang och mjölkmunstycke i varmt vatten (efter varje användning).
- För att få bästa resultat rekommenderar vi att du rengör den löstagbara One Touch Cappuccino-enheten regelbundet (se 9. Manuell djuprengöring av mjölksystemet).

# TEDRYCKER

## Möjliga inställningar

Maskinen kan tillreda tre olika typer av tedrycker (grönt te, svart te och örtte). Vattentemperaturen anpassas efter typen av te.

Du kan reglera mängden färdig dryck efter din egen smak.

## Tillredning av te




- Placera koppen under munstycket.
- Tryck på knappsymbolen för More-menyn.
- Välj dryck.
- Tryck på **OK**.




- Du kan reglera mängden färdig dryck med hjälp av navigeringsknapparna  .

Om maskinen upptäcker att det inte finns tillräckligt med vatten medan drycken tillreds ber den dig fylla på vattenbehållaren och sedan återupptas tillredningen automatiskt.

# FAVORITFUNKTIONEN



Knappen Fav.  ger dig tillgång till din personliga meny där du sparar alla dina favoritdrycker.

För att gå ur menyn Fav. , trycker du på Retur  eller Fav.  en gång till.

Startmeny	Du kan välja vilken meny du vill att maskinen visar när den startar: KRUPS-menyn (med standardinställningar för drycker) eller FAVORIT-menyn (med dina personliga inställningar för varje dryck).
Spara en dryck som favorit	Du kan göra egna ändringar i inställningarna för varje dryck och spara den som favorit. Välj inställningar och starta tillredningen. När drycken är färdig trycker du på  för att spara den i FAVORIT-menyn. <b>(se 4. Spara en dryck som favorit)</b>  Du kan bara spara en favoritversion för varje typ av dryck. Om du sparar nya inställningar för en favoritdryck raderas de gamla.
Radera favoriter	Du kan radera sparade favoritdrycker från Favoritmenyn för att göra plats för nya. Tryck på "  ", välj "Inställningar" och "Radera favoriter". Tänk på att det raderar alla sparade favoritdrycker.

# ÖVRIGA FUNKTIONER

Knappsymbolen Inställningar  ger tillgång till huvudmenyn (maskininställningar, underhåll, produktinformation).

För att gå ur inställningsmenyn trycker du på retur  eller på Inställningar  en gång till.

## Underhåll

Välj något av alternativen nedan för att starta ett rengöringsprogram. Följ sedan anvisningarna på skärmen.

<b>Sköljning av mjölksystemet</b> 30 s - 20 ml	Spolar One Touch Cappuccino-enheten. Ska göras efter varje tillredning av en dryck med mjölk för att garantera en god hygien och mjölkskumets kvalitet. Sköljningen förhindrar mjölkavlagringar som täpper till munstycket. (se 7. Sköljning av mjölksystemet)
<b>Sköljning av kaffesystemet</b> 45 s - 30 ml	Spolar igenom maskinens kaffesystem med enbart varmvatten. Sköljningen hjälper till att bevara kaffets goda smak.
<b>Sköljning av tesystemet</b> 30 s - 20 ml	Spolar igenom maskinens vattensystem med enbart varmvatten. Sköljningen hjälper till att bevara teets goda smak.
<b>Rengöring av mjölksystemet</b> 5 min - 600 ml	En grundlig rengöring av One Touch Cappuccino-enheten. Tar bort alla mjölkavlagringar. Garanterar en god hygien och mjölkskumets kvalitet. Rengöringen görs med KRUPS rengöringsvätska (se 8. Rengöring av mjölksystemet)

<b>Rengöring av kaffesystemet</b> 13 min - 600 ml	Rengör och avfettar maskinens kaffesystem med hjälp av KRUPS rengöringstablett. Rengöringen garanterar att kaffets arom tas till vara på ett optimalt sätt.
<b>Avkalkning</b> 20 min - 600 ml	Avkalkar maskinen med hjälp av en påse KRUPS avkalkningsmedel. Avkalkningen tar bort all kalk och avlagringar som kan påverka kaffets smak. Funktionen kan bara väljas när du tillrett så pass många drycker att en avkalkning är nödvändig.
<b>Filter</b>	Inställningar för att installera, byta eller ta bort filtret. Filtret förlänger maskinens livslängd och ger ett godare kaffe genom att ta bort alla rester av klor och kalk i vattnet.

## Info

Info-menyn kan ge dig information om:

- Maskinens användning.
- Vissa steg i maskinens livscykel.
- Underhållsbehov.

Här är några av de uppgifter som kan visas:

<b>Tillredda drycker</b>	Visar antal drycker som maskinen tillrett.
<b>Rengöring av kaffesystemet</b>	Visar att en rengöring bör göras om x cykler.
<b>Avkalkning</b>	Visar att en avkalkning bör göras om x cykler.
<b>Filter</b>	Visar att filtret ska bytas om x dagar eller efter x liter vatten.

## ÖVRIGA FUNKTIONER

### Inställningar

Via Inställningar kan du ställa in maskinen så att den blir så smidig som möjligt att använda och dessutom anpassa den efter dina egna önskemål.

Huvudsakliga inställningar:

<b>Datum</b>	Datomet måste ställas in om du använder en filterpatron mot kalkavlagringar.
<b>Tid</b>	Ställ in tiden och välj visning av klockslag med 12 eller 24 timmar.
<b>Språk</b>	Välj mellan 19 olika språk för maskinen.
<b>Måttenhet</b>	Välj mellan ml eller oz.
<b>Skärmens ljusstyrka</b>	Justerar ljusstyrkan på skärmen.
<b>Kaffets temperatur</b>	Välj mellan tre olika temperaturnivåer för kaffedrycker.
<b>Teets temperatur</b>	Välj mellan tre olika temperaturnivåer för tedrycker.
<b>Vattnets hårdhet</b>	Ställ in vattnets hårdhet från 0 till 4. Se avsnittet "Mätning av vattnets hårdhet"
<b>Auto-on</b>	Maskinen slås på och värms upp automatiskt vid ett klockslag du själv väljer.
<b>Auto-off</b>	Välj efter hur lång tid maskinen ska stängas av automatiskt.

<b>Automatisk sköljning</b>	<p>Du kan välja eller välja bort automatisk sköljning av kaffemunstycket varje gång maskinen slås på.</p> <p>Beroende på typ av dryck som tillretts kan maskinen även göra en automatisk sköljning innan den stängs av.</p>
-----------------------------	---

## ALLMÄNT UNDERHÅLL

Ett korrekt underhåll av maskinen förlänger maskinens livslängd och hjälper till att bevara kaffets goda smak.

### Tömning och rengöring av droppbricka och kaffesumpbehållare

Droppbrickan samlar upp allt överflödigt vatten vid tillredning och sköljning av maskinen. Kaffesumpbehållaren tar hand om kaffesumpen.

#### När ska droppbrickan tömmas?

När flottören är i högt läge och visar att droppbrickan är full.

När meddelandet "Töm de 2 behållarna" visas. Det är viktigt att ta bort gallret från droppbrickan.

 Diska inte delarna i diskmaskinen.

#### När ska kaffesumpbehållaren tömmas? (se 10. Töm kaffesumpbehållaren)

När meddelandet "Töm de 2 behållarna" visas.

Du kan även tömma den regelbundet innan maskinen säger till.

Att inte tömma och rengöra droppbricka och kaffesumpbehållare korrekt kan skada maskinen.

### Program för automatisk rengöring av kaffesystemet (cirka 13 minuter)

Rengöringen av kaffesystemet tar bort rester och feta avlagringar från de malda kaffebönorna och hjälper till att bevara kaffets fina arom.

För att köra programmet behöver du:


- 1 KRUPS rengöringstablett
- 1 behållare på minst 600 ml


Programmet består av två steg:

- rengöring
- sköljning

#### När ska programmet köras?

- Maskinen talar om för dig när det är dags att köra rengöringsprogrammet. Följ anvisningarna på skärmen.
- Du kan själv starta ett rengöringsprogram när du vill genom att gå till menyn "Underhåll".

 **Viktigt:** Du behöver inte köra rengöringsprogrammet direkt när maskinen säger till men gör det så snart som möjligt. Meddelandet om att rengöring behövs fortsätter att visas tills programmet har körts.

 **Viktigt:** Om du drar ur kontakten till maskinen medan rengöringsprogrammet körs eller om strömmen bryts på annat sätt återupptas programmet så fort maskinen startas igen. Det går inte att skjuta upp rengöringen när den väl påbörjats eftersom det är nödvändigt att vattensystemet sköljs ordentligt. En ny rengöringstablett kan behövas i ovanstående fall.

## Rengöringsprogram för One Touch Cappuccino-enheten (5 minuter)

Rengöring av One Touch Cappuccino-enheten tar bort mjölkavlagringar och är viktig av hygieniska skäl och för att få ett mjölkskum av god kvalitet (se 8. Rengöring av mjölksystemet med rengöringsprogrammet)

För att köra programmet behöver du:

- 1 dos KRUPS rengöringsvätska (eller diskmedel)
- En behållare på minst 600 ml
- Tryck på knappsymbolen för inställningar:
- Välj Underhåll.
- Välj Rengöring av mjölksystemet.
- Följ anvisningarna på skärmen.

## Ta loss One Touch Cappuccino-enheten


Förutom sköljningen av mjölksystemet är det nödvändigt att rengöra One Touch Cappuccino-enhetens olika delar efter varje användning. Följ anvisningarna nedan för att ta loss enheten (se 9. Manuell djuprengöring av mjölksystemet).

- Ta bort mjölkslangen.
- Ta bort kåpan framför kaffemunstycket på One Touch Cappuccino-enheten genom att låta den glida nedåt och dra den mot dig.
- Ta bort One Touch Cappuccino-enheten genom att dra i den övre delen av enheten.
- Ta bort alla löstagbara delar.
- Rengör samtliga delar (huvuddel, blandare och mjölkslang) med diskmedel och vatten. Skölj sedan med varmt vatten.
- När alla delar är rengjorda och torkade sätter du ihop enheten igen. Sätt enheten på plats.
- Sätt tillbaka kåpan framför One Touch Cappuccino-enheten.
- Sätt tillbaka blandaren på mjölkslangen i silikon.
- Fäst mjölkslangen på den löstagbara One Touch Cappuccino-enheten.

## Automatiskt avkalkningsprogram för ångsystemet (cirka 20 minuter)

Avkalka maskinen för att den ska fungera korrekt och för att bli av med kalk och avlagringar som kan påverka kaffets smak.

Hur ofta programmet ska köras beror på vattenkvaliteten och om du använder filterpatronen Claris Aqua Filter System eller inte. Ju kalkrikare vattnet är, desto oftare behöver maskinen avkalkas.

 **Varning:** Om du använder patronen Claris Aqua Filter System ska den tas bort innan avkalkningsprogrammet körs.

För att köra programmet behöver du:


- 1 dos KRUPS avkalkningsmedel
- En behållare på minst 600 ml


Programmet består av tre steg:

- avkalkning
- en första sköljning
- en andra sköljning

### När ska programmet köras?

Maskinen talar om för dig när det är dags att köra avkalkningsprogrammet.

- Fyll vattenbehållaren upp till märket **CALC**.
- Håll avkalkningsmedlet i vattenbehållaren.
- Tryck på **OK** för att starta rengöringsprogrammet.
- För att senarelägga programmet trycker du på .
- Följ sedan anvisningarna på skärmen.

 **Viktigt:** Maskinen talar om för dig när det är dags att köra avkalkningsprogrammet. Du kan bara köra avkalkningsprogrammet när maskinen säger till.

## PROBLEM OCH ÅTGÄRDER

	PROBLEM	ÅTGÄRD
DRIFT	Maskinen visar ett felmeddelande, menyn är låst. ELLER Maskinen fungerar inte.	Stäng av maskinen och dra ur kontakten. Ta ut filterpatronen, vänta en minut och starta maskinen på nytt. Håll på/av-knappen intryckt i minst 3 sekunder för att starta maskinen.
	Maskinen slås inte på när du trycker in på/av-knappen (i minst 3 sekunder).	Kontrollera säkringarna för din elinstallation och eluttaget. Kontrollera att nätkabelns båda kontakter är korrekt isatta i uttaget.
	Maskinen ber dig att dra ur kontakten och sätta i den igen.	Dra ur kontakten och vänta i 20 sekunder. Om du installerat Claris Aqua Filter System-patronen ska den tas bort. Starta sedan om maskinen.
	Ett strömavbrott har inträffat medan maskinen var igång.	Maskinen startar om automatiskt när strömmen kommer tillbaka.
ANVÄNDNING	Kaffekvarnen ger ifrån sig ett onormalt ljud.	Det beror med största säkerhet på att ett främmande föremål hamnat i kvarnen.
	Det är vatten under maskinen.	Vänta i 15 sekunder efter att din dryck är färdig innan du tar bort vattenbehållaren, annars avslutas inte tillredningscykeln korrekt. Kontrollera att droppbrickan sitter korrekt. Den ska alltid vara på plats, även när maskinen inte används. Kontrollera om droppbrickan är full.
	Det kommer varmt vatten ur kaffemunstycket och One Touch Cappuccino-enheten just innan maskinen stängs av.	Beroende på vilken dryck som tillretts kan maskinen genomföra en automatisk sköljning innan den stänger av sig. Sköljningen tar bara några sekunder och avslutas utan att du behöver göra något.
	Knappen för att ställa in malningsgraden är trög att vrida på.	Du ska bara vrida på knappen för att ställa in malningsgraden medan kaffekvarnen är igång.
	Det kommer inget kaffe.	Ett problem uppstod under tillredningen. Maskinen har startat om automatiskt och är klar att göra en ny dryck.
	Du har fyllt behållaren för kaffebönor med färdigmalet kaffe.	Sug upp det malda kaffet ur behållaren för kaffebönor med en dammsugare.

ÅNGFUNKTIONEN	Ångmunstycket verkar helt eller delvis igentäppt.	<p>Ta loss ångröret från hållaren med hjälp av det medföljande verktyget.</p> <p>Rengör de olika delarna och kontrollera att ångröret inte är igentäppt av mjölk- eller kalkavlagringar. Använd den medföljande rengöringsnålen om det behövs.</p> <p>Sätt tillbaka ångröret.</p> <p>Kör sköljningsprogrammet för One Touch Cappuccino-enheten för att skölja bort eventuella rester.</p>
	Det kommer ingen ånga.	<p>Kontrollera att ångmunstycket inte är igentäppt. Se åtgärderna ovan för "Ångmunstycket verkar helt eller delvis igentäppt".</p> <p>Om åtgärderna inte hjälper ska du tömma vattenbehållaren och tillfälligt ta bort Claris Aqua Filter System-patronen. Fyll vattenbehållaren med kalciumrikt (&gt;100mg/l) mineralvatten och genomför flera ångcykler (5-10 stycken) med en behållare under munstycket tills du får en jämn och kontinuerlig ångstråle.</p> <p>Sätt tillbaka filterpatronen i vattenbehållaren.</p>
	Det kommer ånga från droppbrickans galler.	Beroende på vilken dryck som tillreds kan det komma ånga från droppbrickans galler.
	Det kommer ut ånga under locket till behållaren för kaffeböner.	Stäng facket för rengöringstabletten, som sitter under locket. <b>(K)</b>
UNDERHÅLL	Maskinen ber mig tömma droppbrickan fast den inte är full.	Maskinen är programmerad att säga till dig att tömma droppbrickan efter att visst antal koppar, även om du tömt droppbrickan däremellan.
	Maskinen säger inte till om avkalkning.	Avkalkningsprogrammet ska bara köras efter att ett stort antal ångcykler har körts.
	Det ligger kaffepulver i droppbrickan.	Det händer att en liten mängd malet kaffe hamnar i droppbrickan. Maskinen rensas på allt överskott av kaffepulver för att hålla bryggningsdelen ren.
	Meddelandet att tömma kaffesumpbehållaren fortsätter att visas fast den tömts.	Sätt tillbaka behållaren på plats och följ anvisningarna på skärmen
	Meddelandet att fylla vattenbehållaren fortsätter att visas fast vatten fyllts på.	<p>Kontrollera att vattenbehållaren sattes tillbaka korrekt.</p> <p>Flottören i botten av vattenbehållaren ska kunna röra sig fritt. Kontrollera flottören och frigör den om det behövs.</p>



DRYCKER	Maskinen suger inte upp mjölk och/eller gör inget eller bara lite mjölkskum.	<p>Kontrollera att hela mjölkenheten är korrekt monterad (särskilt blandaren på mjölkslangen).</p> <p>Kontrollera att blandaren inte är igentäppt eller smutsig. Diska den med varmt vatten och diskmedel och skölj och torka av den innan den monteras (se bild 88).</p> <p>Kontrollera att ångmunstycket inte är igentäppt. Om så är fallet, se åtgärderna ovan för "Ångmunstycket verkar helt eller delvis igentäppt".</p> <p>Kontrollera att mjölkslangen inte är blockerad eller vriden och att den är korrekt isatt i One Touch Cappuccino-enheten så att det inte kommer in någon luft. Kontrollera att mjölkslangen är ordentligt nedsänkt i mjölken.</p> <p>Skölj och rengör enheten ( se avsnitten om sköljning och rengöring av One Touch Cappuccino-enheten).</p> <p>Vi rekommenderar att du använder kall, pastöriserad eller UHT-behandlad mjölk ur en nyöppnad förpackning för dina mjölkbaserade drycker. Även mjölkbehållaren bör vara kall.</p>
	Mjölk eller vatten rinner inte ned i kopparna på ett korrekt sätt.	Kontrollera att One Touch Cappuccino-enheten sitter ordentligt på plats.
	Kaffet rinner för långsamt.	<p>Vrid knappen för att ställa in malningsgraden åt höger (<b>J</b>) för att få ett mer grovmalet kaffe (beroende på vilken typ av kaffe du använder).</p> <p>Kör sköljningsprogrammet en eller flera gånger.</p> <p>Kör rengöringsprogrammet för kaffesystemet (se "Program för automatisk rengöring")</p> <p>Byt Claris Aqua Filter System-patronen (se "Installation av filterpatron").</p>
	Det finns mjölkrester i min americano eller i varmvattnet.	Kör programmet för sköljning av mjölksystemet och One Touch Cappuccino-enheten innan du tillreder nästa dryck.
	Kaffet är för ljusst eller inte tillräckligt starkt.	<p>Undvik oljiga, karamelliserade eller smaksatta bönor.</p> <p>Kontrollera att det finns tillräckligt med bönor i behållaren och att de rinner ned ordentligt.</p> <p>Minska mängden färdig dryck, öka styrkan med funktionen Aroma +.</p> <p>Vrid knappen för att ställa in malningsgraden åt vänster för att få ett mer finmalet kaffe.</p> <p>Välj funktionen för två koppar när du tillreder din dryck.</p>
	Espresson eller kaffet är inte tillräckligt varmt.	<p>Kör programmet för sköljning av kaffesystemet innan du tillreder en ny dryck.</p> <p>Höj kaffets temperatur i menyn Inställningar.</p> <p>Värm koppen genom att skölja den i varmt vatten, innan du tillreder en dryck.</p>
	Teet är inte tillräckligt varmt eller för varmt.	Höj eller sänk temperaturen på varmvattnet i menyn Inställningar.



Kontakta KRUPS kundtjänst om problemen i tabellen ovan kvarstår.

Tillverkare:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Frankrike

## Hyvä asiakas,

Kiitämme sinua kahvimylyllä varustetun KRUPS-espressokettimen ostamisesta. KRUPS-keitin on suunniteltu ja valmistettu Ranskassa. Sillä valmistat laadukkaat kahvijuomat helposti, kuten espresso, ristretto, lungo, cappuccino, latte macchiato ja monia muita.

KRUPS-espressokone on varustettu kehittyneellä tekniikalla ja intuitiivisella OLED-käyttöliittymällä, jotta saat parhaat uuttamistulokset helposti ja juuri jauhetun kahvijauhon aromit ja maut tulevat parhaiten esiin. Parhaan makuelämyksen saat käyttämältä vesijohtovettä.












KRUPS EVIDENCE ONE -koneella voi valmistaa useita juomia automaattisesti yhdellä painikkeen painalluksella. Tämä on yhden painalluksen Cappuccino-järjestelmän ansiota, joka lämmittää ja vaahdottaa maidon.



Koska kaikki kahvit ovat erilaisia, voit mukauttaa juomiasi:

- Voit vaihdella kahvipapuja (eri alkuperiä tai paahtoasteita), jolloin saat erilaisia makuja. Joudut varmasti kokeilemaan useamman kerran, ennen kuin löydät mieluisimman yhdistelmän.
- Vaihtelemalla jauhatuksen hienoutta voit muuttaa kahvin täyteläisyyttä.
- Saat aina täydellisen kupillisen kahvia valitsemalla itsellesi mieluisimman kahvin.

Toivotamme sinulle erinomaisia kahvikokemuksia. Toivottavasti KRUPS-koneestasi on sinulle paljon iloa.

**KRUPSin väki**

	Likimääräinen koko	Suositteltu kahvitilavuus	Suositteltu maidon vaahdotusaika	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Suoraan käytettävissä</b>						
 Espresso Täyteläisessä espressossa, jossa on voimakas aromi, on hieman karvas karamellinvärisen crema.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Pitkä kahvi (Long coffee) Korkeampi kofeiinipitoisuus, mutta kevyempi maultaan. Erittäin suosittu aamuisin.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Tasapaino maidon, vaahdon ja kahvin välillä	180 ml ½ maitoa ¼ kahvia ¼ maitovaahtoa	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Gourmet espresso maitovaahdolla	240 ml ¾ maitoa ¼ kahvia ¼ maitovaahtoa	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe Latte Vaahdo, jossa hienovarainen kahvin maku	280 ml ¾ maitoa ¼ kahvia ¼ maitovaahtoa	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>"Lisää"-valikko</b>						
 Ristretto Lyhyt espresso, voimakas maku	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Tuplaespresso, kellertävä crema	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓
 Americano: Tuplapitkä espresso laimennettuna kuumalla vedellä	240 ml	120 ml		✓		✓

	Maitovaahto	160 ml		25 s			✓
	Teet	200 ml					✓

Käyttöliittymä ja sen painikkeiden valot tarjoavat intuitiivisen tavan käyttää konetta ja opastavat käytössä.

- Painikkeen valo ei pala →kyseinen toiminto ei ole käytettävissä.
- Himmeä valo →toiminto on käytettävissä ja valittavissa.
- Valo palaa / kirkas valo →toiminto on valittu / käynnissä.

## Vinkejä ja ohjeita

- Veden laatu vaikuttaa merkittävästi aromien laatuun. Kalkki ja kloori voivat muuttaa kahvin makua. Suosittelemme käyttämään Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruunaa tai vain vähän kivennäisaineita sisältävää vettä, jotta säilytät kaikki kahvisi aromit.
- Kahvijuomien valmistusta varten suosittelemme käyttämään esilämmitettyjä kuppeja (huuhtelee niitä kuuman veden alla), joiden koko vastaa haluamaasi kahvimäärää.
- Paahdetut kahvipavut voivat menettää arominsa, ellei niitä suojata. Suosittelemme käyttämään papumäärää, joka vastaa seuraavien 2–3 päivän kahvintarvetta ja valitsemaan 250 gramman pakkauksia.
- Kahvipapujen laatu vaihtelee, ja maut ovat subjektiivisia. Arabica-kahvilaadun aromi on hieno ja kukkainen, kun taas Robusta on katkerampi ja täyteläisempi ja siinä on enemmän kofeiinia. Yleensä näitä kahta kahvilajia sekoitetaan tasapainoisen kahvijuoman aikaansaamiseksi. Voit aina pyytää neuvoa kahvipaahtimoilta.
- Suosittelemme välttämään öljyisten ja karamellisoitujen kahvipapujen käyttämistä, sillä ne voivat vaurioittaa laitetta.
- Kahvipapujen jauhannan hienous vaikuttaa aromien voimakkuuteen ja creman laatuun. Mitä hienommaksi jauhetut pavut, sitä pehmeämpi crema. Jauhaminen voidaan myös mukauttaa haluttuun juomaan.
- Parhaan tuloksen saat, kun käytät pastöroitua tai iskukuumennettua maitoa, rasvatonta maitoa, kevytmaitoa tai täysmaitoa, joka on jääkaappikylmää (3–5 °C).
- Erikoismaitojen, kuten mikro-suodatettujen, pastöroimattomien, fermentoitujen, lisäaineita sisältävien tai kasvipöytäisten maitojen, kuten riisimaito, kauramaito tai mantelimaito, käyttö voi haitata lopputulosta etenkin vaahdon laadun ja määrän osalta

## TÄRKEITÄ TUOTETIETOJA

Lue käyttöopas huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä se. Virheellinen käyttö vapauttaa KRUPSin kaikesta vastuusta. On tärkeää noudattaa turvallisuusohjeita.

## KÄYTTÖOHJEIDEN SYMBOLIT

 **Vaara:** Varoitus vakavan tai hengenvaarallisen loukkaantumisen vaarasta. Salamasyntömi varoittaa sähköön liittyyistä vaaroista.

 **Huomio:** Varoitus virhetoiminnoista, vaurioista tai laitteen vioittumisesta.

 **Tärkeää:** Laitteen toimintaan liittyvä yleinen tai tärkeä huomautus.

### Koneen mukana toimitetut tuotteet

Tarkista koneen mukana toimitetut tuotteet. **Jos jokin tuote puuttuu, ota heti yhteys asiakaspalveluun (katso s. 12: Alkuasetukset)**

### Toimitetut osat:

- Espresso Automatic Serie EA895 -kone
- 2 puhdistustablettia
- 1 pussillinen kalkinpoistoainetta
- One Touch Cappuccino -yksikön maitoputki
- Purkamisavain höyrypiirin puhdistamiseksi
- Turvallisuustiedot-lehtinen
- 1 Claris-patruuna – Aqua Filter System -puhdistusjärjestelmä ja lisävaruste
- 1 tikku veden kovuuden määrittämiseen
- Käyttöohje
- Luettelo Krups-huoltoliikkeistä
- Takuuasiakirjat

## TEKNISET TIEDOT

Laite	Automatic Espresso EA895
Sähkövirta	220–240 V~ / 50 Hz
Pumpun paine	15 baaria
Kahvipapusaäiliö	250 g
Energiankulutus	Käytön aikana: 1450 W
Vesisäiliö	2,3 l
Käyttöönotto ja säilytys	Sisätiloissa, kuivassa paikassa (suojaassa jäätymiseltä)
Koko (mm) K x P x S	367 x 240 x 380
Paino EA895 (kg)	8,4

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään

## LAITTEEN KUVAUS















- |           |   |          |                               |
|-----------|---|----------|-------------------------------|
| <b>A</b>  | Vesisäiliön kannen kahva                  | <b>I</b> | Vesitason ilmainen            |
| <b>B</b>  | Vesisäiliö                                | <b>1</b> | Kahvipapusaäiliö              |
| <b>C</b>  | Kahvinporojen keruuastia                  | <b>J</b> | Jauhatusasteen säätöpainike   |
| <b>D</b>  | Korkeussäädettävät kahvisuuttimet         | <b>K</b> | Puhdistustabletin syöttökaula |
| <b>E</b>  | Ritilä ja irrotettava tippa-allas         | <b>L</b> | Metallinen kahvimyly          |
| <b>F</b>  | Kahvipapusaäiliön kansi                   | <b>2</b> | Käyttöpaneeli                 |
| <b>G</b>  | Irrotettava One Touch Cappuccino -yksikkö | <b>M</b> | OLED-näyttö                   |
| <b>G1</b> | Purkamisavain höyrypiirin puhdistamiseksi | <b>N</b> | Virtapainike                  |
| <b>G2</b> | One Touch Cappuccino -yksikkö             | <b>O</b> | Valintapainikkeet             |
| <b>H</b>  | Maitoputki ja liitin                      |          |                               |

### ! Tärkeää:

Tippa-allas kerää laitteesta käytön aikana tai sen jälkeen valuvan veden tai kahvin. Tippa-altaan on oltava aina paikallaan, ja se on tyhjennettävä säännöllisesti heti, kun uimuri ilmaisee tyhjennystarpeen.


## YLEISKUVAUS

Käyttöpaneelin esittely:

Painike	Kuvaus / yleiset toiminnot
	Virran kytkeminen ja katkaiseminen. <b>Kone käynnistetään ensimmäisellä kerralla painamalla pitkään.</b>
	Edelliseen näyttöön palaaminen tai käynnissä olevan valmistuksen pysäyttämisen.
	Valikon selaus ylöspäin / valitun parametrin suurentaminen.
	Valikon selaus alaspäin / valitun parametrin pienentäminen.
<b>OK</b>	Valinnan vahvistaminen.
	Paina ennen juomavalintaa tuplamäärän tekemiseksi.
	Paina ennen juomavalintaa kahvin voimakkuuden lisäämiseksi tai vähentämiseksi kahvin määrän muuttamalla.
    	Juoman valmistuksen aloittaminen.
	Siirtyminen muihin juomiin: Ristretto, Doppio, Americano, maitovaakto, musta tee, vihreä tee, yrttitee.
	Mahdollistaa pääsyn Suosikit-valikkoon ja tallennettuihin resepteihin / mahdollistaa juoman valmistamisen jälkeen sen tallentamisen suosikkeihin.
	Siirtyminen yleisvalikkoon (koneen asetukset, kunnossapito- ja tuotetiedot).

# KÄYTTÖNOTTO LAITTEEN ASENNUS

## Virran kytkeminen

 **Vaara:** Kytke laite maadoitettuun 230 V pistorasiaan. Muussa tapauksessa altistut sähkön aiheuttamalle hengenvaaralle! Noudat Turvallisuustiedot-lehtisen ohjeita.

**Kuvat 1–17**Käynnistä laite painamalla virtapainiketta , kunnes näytössä näkyy tervehdysviesti (kuva 1.)

## Alkuasetukset (katso 1. Ensimmäinen käyttö)

Koneen ensimmäisellä käyttökerralla sinun on valittava erilaisia asetuksia. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

- **Kieli :** Valitse näyttökieli painamalla nuolia, kunnes näytössä näkyy haluamasi kieli. Vahvista painamalla OK-painiketta.
- **Mittayksikkö:** Voit valita haluamasi tilavuuden mittayksikön: ml tai oz.
- **Päivämäärä ja kellonaika:** Aseta kellonaika painamalla haluamaasi kellonajan esitystapaa: 24 h tai AM/PM.
- **Automaattinen käynnisty:** Voit ohjelmoida kellonajan, jolloin kone käynnistyy automaattisesti. Tätä asetusta voit mukauttaa haluamallasi tavalla: päivittäin, viikoittain tai viikonloppuisin. Valitse kellonaika, aiemmin valittua kellonajan esitystapaa käyttäen, jolloin kone käynnistyy automaattisesti.
- **Automaattinen sammutus:** Voit myös valita ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti, jotta energiaa ei kulu turhaan: 15 min, 15 min, 1 t, 1 t 30 min.
- **Kovuuden hallinta (s. 117)**
- **Kahvipiirin huuhtelu:** kahvipiiri huuhdellaan jokaisen käynnistykseen yhteydessä, jotta varmistetaan kahvin laatu. Voit kuitenkin poistaa tämän toiminnon käytöstä.
- **Suodatinpatruunan asennus (katso s. 118)**

## Käytön lopettaminen (katso 1. Ensimmäinen käyttö, käyttönotto)

Koneen esitäyttö täyttää vesipiirit niin, että kone voi toimia. Tapahtuu esilämmittäminen ja automaattinen huuhtelu.

Näyttö ilmaisee asennuksen päättymisen.

Noudata näytön ohjeita.

- Laita 600 ml säiliö höyrysuuttimen alle.
- Kone käynnistyy täyttämällä vesipiirit, jota seuraa esilämmittäminen ja automaattinen huuhtelu.
- Näyttö ilmaisee asennuksen päättymisen.

## SUODATIN JA VEDEN KOVUUS

Veden laatu vaikuttaa merkittävästi aromien laatuun. Kova vesi sisältää paljon kivennäisaineita, erityisesti kalkkia, joka aiheuttaa kalkkikiven muodostumista. Kalkki ja kloori voivat muuttaa kahvin makua. Suosittelemme käyttämään Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruunaa tai vain vähän kivennäisaineita sisältävää vettä, jotta säilytät kaikki kahvisi aromit. Lisäksi se vähentää kalkkikertymiä ja varmistaa koneen pitkän käyttöiän.

Ennen ensimmäistä käyttökertaa ja koneen säätämiseksi määritä veden kovuus käyttäen koneen mukana tullutta tikkua:

**Kuva 4**




Veden kovuusaste	Luokka 0 Erittäin pehmeä	Luokka 2 Pehmeä	Luokka 2 Keskikova	Luokka 3 Kova	Luokka 4 Erittäin kova
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Laitteen asetukset	0	1	2	3	4

 Varmista, että vaihdat veden kovuuden käyttöpaikan ja vesilaitoksen lähettämien tietojen mukaan.

## SUODATINPATRUUNA

Kun laitteeseen kytketään virta ensimmäistä kertaa, laite kysyy, haluatko asentaa suodattimen. Jos haluat asentaa suodattimen, ja jos veden kovuus sitä edellyttää, valitse KYLLÄ ja seuraa näytön ohjeita.

Suodatusvalikkoon pääseminen

- Paina Asetukset .
- Käytä navigointinuolia   ja siirry kohtaan Kunnossapito, paina **OK** ja mene sitten kohtaan Suodatin ja paina **OK**.

### Suodatinpatruunan asentaminen


- Valitse Suodatin-valikosta Aseta.
- Käännä suodatinpatruunan yläpäässä olevaa harmaata rengasta, kunnes se näyttää 2 kuukautta, joka vastaa sen vaihtovälillä. **Kuva 6**
- Tyhjennä vesisäiliö ja kierrä suodatinpatruuna kiinni vesisäiliön pohjaan käyttäen patruunan mukana tulevaa tarviketta. **Kuva 5**
- Täytä vesisäiliö vedellä ja aseta paikalleen. **Kuva 7 ja 8**
- Jos haluat asentaa patruunan myöhemmin, mene suodatusvalikkoon kohtaan Aseta ja noudata edellä annettuja ohjeita.
- Kone ohjaa sinua asennuksessa eteenpäin.

### Suodatinpatruunan vaihtaminen

- Valitse suodatusvalikosta Vaihda
- Irrota vesisäiliö ja poista vanha suodatinpatruuna.
- Käännä suodatinpatruunan yläpäässä olevaa harmaata rengasta, kunnes se näyttää 2 kuukautta.
- Tyhjennä vesisäiliö ja kierrä uusi suodatinpatruuna kiinni vesisäiliön pohjaan käyttäen patruunan mukana tulevaa tarviketta.
- Täytä vesisäiliö vedellä ja aseta paikalleen.
- Kone ohjaa sinua eteenpäin.

### Suodatinpatruunan poistaminen

- Valitse suodatusvalikosta Poista
- Irrota vesisäiliö ja poista vanha suodatinpatruuna.

 On tärkeää vaihtaa suodatinpatruuna siihen merkittynä päivänä.

## KAHVIMYLLY: JAUHATUKSEN HIENOUDEN SÄÄTÖ

Voit muuttaa kahvin vahvuutta säätämällä kahvipapujen jauhatuksen hienoutta. Mitä hienommaksi kahvin jauhatus on säädetty, sitä vahvempaa kahvi on ja sitä enemmän siinä on cremaa.

Voit mukauttaa erityyppisiä papuja vaihtelemalla jauhatuksen Hienoutta. Tummmiksi paahdetut ja aika öljyiset pavut vaativat karkean jauhatuksen, kun taas vaaleapaahdoiset pavut ovat kuivempia ja vaativat hienomman jauhatuksen. Mitä hienompi jauhatus, sitä voimakkaampi aromi.

## Paahtaminen:



Vaalea  
(Blonde)



Keskippaahto  
(Amber)



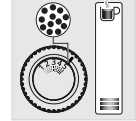
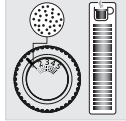
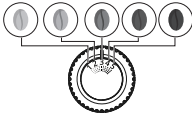
Kehittynyt  
(Light French)



Tumma  
(French)



Erittäin tumma  
(Dark French)




Käännä papusäiliössä olevaa asetussäädintä (J) papujen tyyppiin ja haluamasi aromin vahvuuden mukaan. Tämä säätö tehdään jauhamisen aikana ja yksi pykälä kerrallaan. Kolmen valmistetun kahvin jälkeen huomaat erittäin selvästi eron maussa.

## Kahvisuuttimien säätäminen



Voit laskea ja nostaa kahvisuuttimia kaikkien juomien yhteydessä kupin (kuppien) koon mukaan. **Kuva 16**

## Juoman valmistuksen pysäyttäminen

Voit pysäyttää valmistuksen milloin tahansa painamalla takaisin-painiketta .

Jos jakso keskeytetään, pysähtyminen tapahtuu viiveellä. Kone ei ole käytettävissä vähään aikaan.

## Kahden kupillisen valmistaminen

Voit valmistaa laitteella kaksi kupillista samanaikaisesti. Kahden kupillisen toiminto on käytettävissä kaikkiin juomiin ja se käynnistetään helposti painamalla valintaa kahdesti peräkkäin (lukuun ottamatta juomia  ja ). **Kuva 19**

# KAHVIJUOMIEN VALMISTUS VALMIILLA ASETUKSILLA

## Juoman valmistuksen vaiheet:



- Papujen jauhaminen
- Jauhetun kahvin tiivistäminen
- Suodatus

## Juoman valmistuksen aloittaminen

- Varmista, että papusäiliö on täynnä.
- Varmista, että vesisäiliössä on vettä: kone ilmoittaa, jos ei ole, ja pyytää täyttämään säiliön.
- Aseta kuppi tai kupit kahvisuuttimien alle.
- Paina haluamasi juoman painiketta.

## Mahdolliset asetukset (katso 2. Juoma-asetukset ja 3. Juoma-asetukset Lisävalikossa)

Voit:

- Valmistaa 2 kupillista samanaikaisesti painamalla ensin "x2".
- Vaihdella kahvin voimakkuutta käyttämällä painikkeita Aroma+ ja jauhatusasetus.
- Tallentaa valmistetun juoman painamalla "Fav", kun juoma on valmis.
- Säätää valmistettavan kahvin määrää navigointipainikkeilla  .

Pysäyttää valmistuksen milloin tahansa painamalla .



## Juoman valmistuksen vaiheet:

- Esilämmitysvaihe maidon vaahdottamiseksi
- Papujen jauhaminen
- Jauhetun kahvin tiivistäminen
- Suodatus

## Mahdolliset asetukset

Voit

- valmistaa 2 kupillista samanaikaisesti painamalla ensin "x2"
- vaihdella kahvin voimakkuutta käyttämällä painikkeita Aroma+ ja jauhatusasetus
- tallentaa valmistetun juoman painamalla "Fav", kun juoma on valmis
- säätää kahvin määrää
- säätää maidon vaahdottamisajan pituutta.

## Maitokahvin valmistaminen (katso 6 Maidollisen reseptin valmistus)

- Yhdistä maitoputki One Touch Cappuccino -yksikön oikeaan sivuun.
- Upota putken toinen (viistetty) pää maidolla täytettyyn astiaan tai suoraan maitotölkkiin tai maitokannuun (mallista riippuen).
- Ennen reseptin aloittamista yhdistä tuote ja paina haluttua reseptiä.
- Valmistus alkaa maidon vaahdottamisella, paitsi Caffè Latte -juomaa valmistettaessa.  
✓ Voit säätää vaahdotuksen kestoa navigointipainikkeilla ✓ ^, jolloin maidon ja vaahdon määrä vaihtelee.
- Tämä prosessi jatkuu kahvin virtauksella.  
Voit säätää kahvin määrää navigointipainikkeilla ✓ ^, jos haluat.
- Juoma on valmis.

## Kunnossapito maitoa sisältävien juomien valmistuksen jälkeen:



**Tärkeää:** Tasalaatuisen vaahdon saamiseksi jokaisella kerralla suosittelemme putken ja sen liittimen huolellista puhdistamista JOKAISEN KÄYTTÖKERRAN JÄLKEEN. Myös kone on huuhdeltava maitojuomien jälkeen tai kun kone sammutetaan. Voit myös käynnistää maitojärjestelmän huuhtelun (katso 7. Maitojärjestelmän ja kahvipiirin huuhtelu pyydettyessä – 10 s).

## Maidon huuhtelu

Näytössä näkyy "Maito" jokaisen valmistuksen jälkeen.

- Suorita huuhtelu painamalla **OK**.
- Puhdista maitoputki ja suutin kuumalla vedellä (puhdista jokaisen käyttökerran jälkeen).
- Parhaisiin tuloksiin päästään, kun irrotettava One Touch Cappuccino -yksikkö puhdistetaan säännöllisesti (katso 9. Maitojärjestelmän manuaalinen puhdistus).

## TEEN VALMISTUS



### Mahdolliset asetukset

Laite valmistaa kolmea eri teejuomaa (vihreä tee, musta tee, yrttitee).

Veden lämpötila mukautetaan valitsemaasi juomaan.

Voit säätää juoman määrää haluamaksesi.




### Teen valmistaminen




- Aseta kuppi suuttimien alle.
- Paina "Lisää"-valikkopainiketta.
- Valitse juoma.
- Paina **OK**
- Voit muuttaa juoman määrää navigointipainikkeilla  .

Jos kone havaitsee, että vettä ei ole tarpeeksi, se pyytää täyttämään säiliön. Sen jälkeen valmistus jatkuu automaattisesti.

## SUOSIKIT-TOIMINTO



Suosikit-painike  mahdollistaa pääsyn henkilökohtaiseen valikkoon, johon voit tallentaa kaikki suosikkireseptisi.

Poistut Suosikit-valikosta  painamalla Paluu  tai Suosikit .

Aloitusvalikko	Voit valita koneen käynnistämään automaattisesti haluamasi valikon: KRUPS-valikko (juomien oletusasetukset) tai SUOSIKIT-valikko (omat henkilökohtaiset asetukset kuhunkin juomaan).
Suosikkireseptin tallennus.	Sinulla on mahdollisuus muuttaa jokaista reseptiä ja tallentaa se suosikiksi. Määritä asetukset ja aloita juoman valmistus: kun juoma on valmis, paina  tallentaaksesi sen SUOSIKIT-valikkoon. <b>(katso 4. Tallenna suosikki)</b>  Jokaisesta reseptistä voi tallentaa vain yhden suosikin. Suosikkien tallentaminen poistaa kaikki edelliset suosikit.
Suosikkien poistaminen	Voit poistaa Suosikit-valikkoon tallennettuja reseptejä, jotta voit luoda uusia. Paina  valitse sitten Asetukset ja Poista suosikit. Huomaa, että kaikki suosikit poistetaan.

## MUUT TOIMINNOT

Asetukset-painikkeella  pääset yleisvalikkoon (koneen asetukset, kunnossapito- ja tuotetiedot).

Poistut Asetukset-valikosta painamalla takaisin  tai Asetukset .

### Kunnossapito

Seuraavien toimintojen avulla voit käynnistää valitut ohjelmat. Noudata sen jälkeen näyttöön tulevia ohjeita.

<b>Maidon huuhtelu</b> 30 s – 20 ml	Mahdollistaa One Touch Cappuccino -yksikön puhdistamisen. Olennaista jokaisen maitojuoman jälkeen hyvän hygienian ja maidon hyvälaatuisen vaahdon takia. Estää maidon kerääntymisen suuttimeen. (katso 7. Maitojärjestelmän huuhteleminen tarvittaessa)
<b>Kahvin huuhtelu</b> 45 s – 30 ml	Mahdollistaa koneen kahvipiirin huuhtelun. Tämä toiminto käyttää vain kuumaa vettä. Se varmistaa aidon kahvin maun.
<b>Teen huuhtelu</b> 30 s – 20 ml	Mahdollistaa koneen vesipiirin huuhtelun. Tämä toiminto käyttää vain kuumaa vettä. Varmistaa aidon teen maun.
<b>Maidon puhdistaminen</b> 5 min – 600 ml	Mahdollistaa koneen One Touch Cappuccino -yksikön huolellisen puhdistamisen. Poistaa kaikki kiinteät maitojäämät hyvän hygienian ja hyvälaatuisen vaahdon varmistamiseksi. Toiminto vaatii KRUPS-puhdistusnesteen käyttöä. (katso 8 maitojärjestelmän puhdistaminen)

<b>Kahvin puhdistus</b> 13 min – 600 ml	Mahdollistaa koneen kahviin puhdistamisen ja rasvan poistamisen. Toiminto vaatii KRUPS-puhdistustabletin käyttöä. Se takaa optimaalisen juomien aromin säilymisen.
<b>Kalkinpoisto</b> 20 min – 600 ml	Mahdollistaa kalkin poistamisen. Toiminto vaatii KRUPS-kalkinpoistopussin käyttöä. Poistaa kalkki- tai kaliumbitarraattijäämät, jotka voivat vaikuttaa kahvin makuun. Kalkinpoistotoiminto ei ole aktiivinen, jos juomia on tehty niin vähän, että kalkinpoistoa ei tarvita.
<b>Suodatus</b>	Mahdollistaa pääsyn suodatinasetuksiin, joista voit asentaa, vaihtaa tai poistaa suodattimen. Maksimoi koneen käyttöiän, poistaa kaikki kloori- ja kalkkijäämät, jolloin kahvin maku paranee.

## Info

Info-valikosta saat tietoa:

- Koneen käyttämisestä.
- Tietyistä koneen käyttöiän vaiheista.
- Tietoa huoltovaatimuksista.

Esittelemme tässä tärkeimmät käytettävissä olevat tiedot:

<b>Valmistetut juomat</b>	Näyttää valmistettujen juomien määrän.
<b>Kahviin puhdistus</b>	Ilmoittaa, että se on tehtävä x jaksomäärän jälkeen.
<b>Kalkinpoisto</b>	Ilmoittaa, että se on tehtävä x jaksomäärän jälkeen.
<b>Suodatus</b>	Ilmoittaa, että suodatin on vaihdettava x päivän tai x litran kuluttua.

## MUUT TOIMINNOT

### Säädöt

Asetukset-valikossa voit tehdä haluamasi muutokset, jotta konetta on mukava käyttää ja jotta se toimii toiveidesi mukaisesti.

Käytettävissä olevat pääasetukset:

<b>Pvm</b>	Päivämäärän asettaminen on välttämätöntä, jos käytät kalkinpoistopatruunaa.
<b>Kello</b>	Ajan asettaminen / 12 tai 24 tunnin näyttö
<b>Kieli</b>	Kielen valinta 19 kielen joukosta.
<b>Mittayksikkö</b>	Mittayksikön valinta: ml tai oz.
<b>Näytön kirkkaus</b>	Näytön kirkkauden säätö.
<b>Kahvin lämpötila</b>	3 lämpötilan säätövaihtoehtoa kahvi juomille.
<b>Teen lämpötila</b>	3 lämpötilan säätövaihtoehtoa teejuomille.
<b>Veden kovuus</b>	Veden kovuuden säätö välillä 0–4. Katso kohta Veden kovuuden mittaaminen.
<b>Automaattinen käynnisty</b>	Voit säätää koneen käynnistymään ja esilämmityksen alkamaan automaattisesti valitsemaasi kellonaikaan.
<b>Automaattinen sammutus</b>	Voit valita ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti.

<b>Automaattinen huuhtelu</b>	Voit ottaa kahvisuuttimen automaattisen huuhtelun koneen käynnistämisen yhteydessä käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Valmistettavasta juomasta riippuen laite voi tehdä automaattihuuhtelun, kun se sammutetaan.
-------------------------------	--

## LAITTEEN KUNNOSSAPITO

Koneen kunnollinen kunnossapito pidentää sen käyttöikää ja säilyttää kahvin aidon maun.

### Kahvinporoastian ja tippa-astian kunnossapito

Tippa-astian kertyy käytettyä vettä.

Kahvinporoastiaan kertyy käytettyä kahvijauhetta.

#### Milloin tippa-astia pitää tyhjentää?

Kun uimuri on yläasenossa, se merkitsee tippa-astian olevan täynnä.

Kun koneen näytöllä on viesti ”Tyhjennä 2 astiaa”. On tärkeää erottaa kunnolla runko ja astian kansi.



Ne voidaan pestä astianpesukoneessa.

#### Milloin kahvinporoastia pitää tyhjentää? (katso 10. Kahvinporojen keruuastian tyhjentäminen)

Kun koneen näytöllä on viesti ”Tyhjennä 2 astiaa”.

Voit tyhjentää sen myös säännöllisesti ennen kuin kone pyytää sinua tekemään niin.

Mikään näistä toimenpiteistä ei oikein suoritettuna vaurioita laitetta.

### Kahvipiirin automaattinen puhdistusohjelma, noin 13 minuuttia

Kahvipiirin puhdistus estää jäämät ja kahvin rasvaiset kerrostumat sekä säilyttää juomien hyvät maun.

Puhdistamista varten tarvitset

- 1 KRUPS-puhdistustabletti
- 1 vähintään 600 ml kokoisien astian.

Ohjelma koostuu kahdesta osasta:

- 1 puhdistusvaihe
- 1 huuhteluvaihe

#### Milloin ohjelma on suoritettava?

- Laite ilmoittaa, kun puhdistusohjelma on suoritettava. Noudata sitten näytön ohjeita.
- Voit myös käynnistää puhdistuksen, menemällä Kunnossapito-valikkoon.



**Tärkeää:** Ohjelmaa ei ole pakko suorittaa juuri sillä hetkellä, kun laite sitä pyytää, mutta se on kuitenkin suoritettava kohtuullisen pian sen jälkeen. Jos puhdistus siirretään myöhemmäksi, varoitusilmoitus jää näkyviin puhdistamisen suorittamiseen asti.



**Tärkeää:** Jos toimenpiteen aikana sattuu sähkökatkos tai irrotat laitteen sähköverkosta, puhdistusohjelma jatkaa tapahtuneen jälkeen siitä vaiheesta, mihin se sitä ennen jäi. Tätä toimenpidettä ei voi siirtää myöhemmäksi. Se on pakollinen vesipiirin huuhtelemiseksi. Uusi puhdistustabletti voi olla tarpeen.

## Puhdistusohjelma One Touch Cappuccino -yksikölle (5 minuuttia)

One Touch Cappuccino -yksikön puhdistaminen estää maitojäämien kerääntymistä ja varmistaa parhaan mahdollisen hygienian. (**katso 8. Maidon puhdistusjärjestelmä puhdistusohjelmalla**)

Puhdistamista varten tarvitset

- 1 annoksen KRUPSin puhdistusainetta (jos ei ole, hieman saippuavettä)
- 1 vähintään 600 ml kokoisen astian.
- Paina Asetukset-painiketta.
- Valitse Kunnossapito.
- Valitse Maidon puhdistaminen.
- Noudata sitten näytön ohjeita.

## One Touch Cappuccino -yksikön irrottaminen


Huuhtelun lisäksi yksikön eri osat on puhdistettava jokaisen käytön jälkeen. Irrota yksikkö seuraavien ohjeiden mukaisesti: (**katso 9. Maitojärjestelmän manuaalinen puhdistus**)

- Poista maitoputki.
- Poista One Touch Cappuccino -yksikön etukansi liu'uttamalla sitä alaspäin ja vetämällä itseäsi kohti.
- Irrota One Touch Cappuccino -yksikkö vetämällä yksikön yläosasta.
- Pura koko yksikkö.
- Pese kaikki puretut osat (yksikkö, sekoitin ja maitoputki) saippuavedellä. Huuhtele ne sen jälkeen kuumalla vedellä.
- Kun osat on puhdistettu ja kuivattu, kokoa yksikkö. Aseta se takaisin alkuperäiselle paikalleen.
- Aseta irrotettavan One Touch Cappuccino -yksikön etukansi paikalleen.
- Aseta sekoitin takaisin maitoputkeen.
- Yhdistä maitoputki irrotettavaan One Touch Cappuccino -yksikköön.

## Höyrypiirin automaattinen kalkinpoisto-ohjelma: (noin 20 minuuttia)

Kalkinpoisto koneesta varmistaa sen oikean toiminnan ja estää kalkki- tai kaliumbitraattijäämät, jotka voivat vaikuttaa kahvin makuun.

Ohjelman suoritusiheys riippuu käytetyn veden laadusta ja siitä, onko Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruuna käytössä. Mitä enemmän kalkkia vedessä on, sitä useammin kalkinpoisto on suoritettava.

 **Huomio:** Jos laitteessa on Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruuna, poista se ennen kalkinpoistoa.

Puhdistamista varten tarvitset


- 1 annoksen KRUPS-kalkinpoistajaa
- 1 vähintään 600 ml kokoisen astian.

Ohjelma koostuu kolmesta osasta:

- 1 kalkinpoistovaihe
- 1. huuhteluvaihe
- 2. huuhteluvaihe

### Milloin ohjelma on suoritettava?

Laite ilmoittaa, kun kalkinpoisto-ohjelma on suoritettava.

- Täytä vesisäiliö **CALC-merkkiin** asti.
- Kaada vesisäiliöön kalkinpoistoaine.
- Käynnistä kalkinpoisto-ohjelma painamalla **OK**.
- Siirrä se myöhemmäksi painamalla .
- Noudata sen jälkeen näytön ohjeita.


 **Tärkeää:** Kone ilmoittaa, kun menettely on välttämätöntä tehdä. Kalkinpoisto voidaan käynnistää vain, kun se on välttämätöntä.

## ONGELMAT JA KORJAAVAT TOIMENPITEET

	ONGELMA	KORJAAVAT TOIMENPITEET
TOIMINTA	Kone näyttää vikaa, ohjelmisto on jumittunut. TAI Koneessa on toimintahäiriö.	Kytke kone pois päältä ja irrota pistorasiasta, poista suodatinpatruuna, odota minuutti ja käynnistä kone uudelleen.  Paina virtapainiketta ja pidä sitä painettuna vähintään 3 sekuntia käynnistääksesi koneen.
	Laite ei käynnisty, vaikka virtapainiketta on painettu (vähintään 3 sekuntia).	Tarkasta sulakkeet ja sähkö pistorasia.  Tarkasta, että kaksi virtapistoketta on liitetty oikein pistorasiaan.
	Laite pitää kytkeä irti ja yhdistää uudelleen.	Kytke laite irti 20 sekunnin ajaksi, poista Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruuna tarvittaessa, kytke laite takaisin päälle.
	Valmistuksen aikana on ollut sähkökatkos.	Laite nollaa itsensä automaattisesti, kun se kytetään takaisin päälle.
KÄYTTÖ	Myllystä kuuluu epätavallinen ääni.	Myllyssä on vieraita esineitä.
	Laitteen alla on vettä.	Ennen säiliön irrottamista odota 15 sekuntia kahvin valumisen jälkeen, jotta laite vie valmistuksen oikein loppuun.  Varmista, että tippa-astia on asennettu laitteeseen oikein. Sen täytyy olla aina paikoillaan, vaikka laitetta ei käytetä.  Tarkasta, että tippa-astia ei ole täynnä.
	Kun laite sammutetaan, kuumaa vettä valuu kahvisuuttimista ja One Touch Cappuccino -yksiköstä.	Valmistettavasta juomasta riippuen laite voi tehdä automaattihuuhdelun, kun se sammutetaan  Sykli kestää vain muutaman sekunnin ja loppuu automaattisesti.
	Jauhatuksen hienouden säätöpainike ei käänny helposti.	Käännä jauhatuksen hienouden säätöpainiketta vain, kun mylly on käynnissä.
	Laitteesta ei tule kahvia.	Valmistuksen aikana on havaittu käyttöhäiriö.  Laite käynnisti itsensä uudelleen automaattisesti ja on nyt valmis uuden kahvin valmistukseen.
	Käytit jauhettua kahvia kahvipapujen sijaan.	Imuroi papusäiliössä oleva jauhettu kahvi imurilla.

HÖYRY	Laitteen höyryntulo on osittain tai täysin tukossa.	<p>Irrota päätyholkki pidikkeestään asennusavaimen avulla.</p> <p>Puhdista kaikki eri osat ja tarkasta, ettei kärjen reiässä ei ole maidon tai kalkkikarstan aiheuttamaa tukosta. Käytä puhdistusneulaa tarvittaessa.</p> <p>Aseta suutin takaisin.</p> <p>Käynnistä One Touch Cappuccino -yksikön huuhtelujakso poistaaksesi loput jäämistä.</p>
	Höyryä ei tule.	<p>Tarkasta, että höyryntulo ei ole tukkeutunut. Katso edellä oleva kohta "Laitteen höyryntulo on osittain tai täysin tukossa".</p> <p>Jos siitä ei ole apua, tyhjennä vesisäiliö ja poista Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruuna tilapäisesti. Täytä säiliö kivennäisvedellä, jossa on runsaasti kalsiumia (&gt;100 mg/l) ja toista höyryjaksoja (5–10 kertaa) astiaan, kunnes höyrysiuhku on tasainen.</p> <p>Laita patruuna takaisin paikalleen säiliöön.</p>
	Höyryä tulee tippa-altaan ritilän kautta.	Valmistettavasta juomasta riippuen tippa-altaan ritilän kautta voi tulla höyryä.
	Kahvipapusaaliön kannen alta ilmestyy höyryä.	Sulje kannen alla sijaitseva puhdistustabletin syöttökoulu. <b>(K)</b>
KUNNOSSAPITO	Laite pyytää, että tippa-allas tyhjenetään, vaikka se ei ole täynnä.	Laite on ohjelmoitu pyytämään tippa-altaan tyhjennystä aina, kun kahveja on valmistettu tietty määrä, riippumatta valmistusten välillä mahdollisesti tehdyistä tyhjennyksistä.
	Laite ei pyydä kalkinpoistoa.	Kalkinpoistoa pyydetään vasta, kun höyrykiertoa on käytetty lukuisia kertoja.
	Tippa-astiassa on kahvijauhetta.	Tippa-astian voi joutua pieni määrä kahvijauhetta. Kone poistaa ylimääräiset kahvijauhejäämät, jotta suodatusalue pysyy puhtaana.
	Vaikka kahvinporoastia on tyhjenetty, varoitusviesti on edelleen näkyvässä.	Asenna kahvinporoastia uudestaan oikein ja noudata näytön ohjeita.
Vaikka vesisäiliö on täytetty, varoitusviesti on edelleen näkyvässä.	Varmista, että säiliö on kunnolla paikallaan laitteessa. Säiliön pohjalla olevan uimurin on liikuttava vapaasti. Tarkista uimuri ja vapauta se tarvittaessa.	

Kone ei vaahdota maitoa ja/tai tuottaa vähän vaahtoa.	<p>Tarkista, että yksikkö on koottu oikein (erityisesti maitoputkessa oleva sekoitin).</p> <p>Varmista, että sekoitin ei ole tukossa tai liikainen. Liota sitä astianpesuainetta sisältävässä kuumassa vedessä ja huuhtelee ja kuivaa se, ennen kuin kiinnität sen takaisin. (katso kuva 88)</p> <p>Tarkasta, että höyryntulo ei ole tukkeutunut. Jos niin on, katso jäljempänä oleva kohta "Laitteen höyryntulo on osittain tai täysin tukossa".</p> <p>Varmista, että joustava letku ei ole tukossa tai kiertynyt ja että se on kunnolla kiinni One Touch Cappuccino -yksikössä, jotta siihen ei pääse ilmaa. Varmista, että se on kunnolla upoksissa maidossa.</p> <p>Huuhtelee ja puhdistaa yksikkö (katso One Touch Cappuccino -yksikön huuhtelua ja puhdistusta koskevat luvut).</p> <p>Maitopohjaisissa kahveissa suosittelemme käyttämään tuoretta, pastöroitua tai iskukuumennettua maitoa, joka on vastikään avattu. Astian on hyvä olla kylmä.</p>
Maito tai vesi ei valu kunnolla kuppiin tai kuppeihin.	Varmista, että One Touch Cappuccino -yksikkö on oikein paikallaan.
Kahvi valuu liian hitaasti.	<p>Kierrä jauhatuksen hienouden säätöpainiketta oikealle (<b>J</b>) saadaksesi karkeampaa kahvijauhetta (käytetyn kahvityypin mukaan).</p> <p>Suorita yksi tai useampi huuhtelu.</p> <p>Käynnistä koneen puhdistus (ks. "Automaattinen puhdistusohjelma").</p> <p>Vaihda Claris-vedensuodatusjärjestelmän patruuna (ks. "Suodattimen asentaminen").</p>
Americanossa tai kuumassa vedessä on mukana hiukan maitoa.	Tee maidon huuhtelu tai pura ja puhdistaa One Touch Cappuccino -yksikön osat ennen juoman valmistamista.
Kahvi on liian vaaleaa tai laimeaa.	<p>Vältä öljyisen, karamellisoidun tai maustetun kahvin käyttämistä.</p> <p>Varmista, että papusäiliössä on kahvia ja että se laskeutuu kunnolla.</p> <p>Vähennä valmistettavan kahvin määrää ja lisää valmistettavan kahvin vahvuutta Aroma+-toiminnolla.</p> <p>Käännä jauhatuksen hienouden säätöpainiketta vasemmalle saadaksesi hienompaa kahvijauhetta.</p> <p>Valmista kahvi kahdessa vaiheessa käyttäen kahden kupin toimintoa.</p>
Espresso tai kahvi ei ole tarpeeksi kuumaa.	<p>Tee kahvipiirin huuhtelu ennen kahvin valmistamista.</p> <p>Nosta kahvin lämpötilaa Asetukset-valikosta.</p> <p>Lämmitä kuppia huuhtelemalla sitä kuumalla vedellä, ennen kuin teet kahvia.</p>
Tee ei ole riittävän kuumaa tai on liian kuumaa.	Nosta tai laske kuumen veden lämpötilaa Asetukset-valikosta.

 Jos jokin taulukossa mainituista ongelmista jatkuu, ota yhteys KRUPSin asiakaspalveluun.

Valmistaja:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Ranska



## Estimado/a cliente:

Le estamos muy agradecidos por la compra de esta cafetera espresso con molinillo KRUPS. Concebida y fabricada en Francia para ofrecerle bebidas de calidad como un «café» con la máxima simplicidad de uso. Esta máquina KRUPS le permitirá saborear un espresso, un ristretto, un lungo, un cappuccino, un latte macchiato y otros tipos de bebidas a cualquier hora del día.

Su cafetera espresso KRUPS está equipada con tecnología avanzada y una interfaz intuitivo OLED, con el fin de obtener con total simplicidad la mejor extracción posible, de modo que se revelen al máximo los aromas y sabores obtenidos a partir de café en grano recién molido. Para una óptima experiencia gustativa, asegúrese de utilizar agua recién salida del grifo.

Para multiplicar el placer, su máquina KRUPS EVIDENCE ONE permite preparar automáticamente, y con un simple toque, varias bebidas diferentes; gracias a su sistema One Touch Cappuccino, que calienta y espuma la leche.










Porque no todos los cafés se parecen, usted puede personalizar sus bebidas:





- Cambiando el café en grano (órigenes o torrefacción diferentes) podrá descubrir sabores diferentes. Probablemente tenga que realizar varias pruebas hasta encontrar el café en grano que mejor se adapte a sus gustos.
- Modificando la finura de la molienda podrá obtener cafés con más o menos cuerpo.
- Ajustando su longitud, así como la intensidad, obtendrá la taza perfecta.

Le deseamos unos agradables momentos cafeteros y esperamos que quede totalmente satisfecho con esta máquina KRUPS.

## El equipo de KRUPS

ES

	Tamaño aproximado	Volumen de café recomendado	Tiempo de espumado recomendado	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Acceso directo</b>						
 <b>Espresso</b> Un café con aromas intensos cubierto con una crema de color caramelo ligeramente amarga	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 <b>Café largo</b> Más fuerte de cafeína y más ligero en boca. Muy apreciado por la mañana.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 <b>Cappuccino</b> Un equilibrio entre leche, espuma y café	180 ml ½ de leche ½ de café ½ de espuma de leche	60 ml	25 seg.	✓	✓	✓
 <b>Latte Macchiato</b> Un espresso delicioso con su espuma de leche	240 ml ¾ de leche ¼ de café ¼ de espuma de leche	50 ml	35 seg.	✓	✓	✓
 <b>Caffè Latte</b> Espuma con un ligero sabor a café	280 ml ¾ de leche ¼ de café ¼ de espuma de leche	50 ml	40 seg.	✓	✓	✓
<b>Menú «Más»</b>						
 <b>Ristretto</b> Espresso corto y con cuerpo	25 ml	25 ml		✓		✓

	Doppio Espresso doble con crema de color ámbar	100 ml	2 x 50 ml		✓	✓
	Americano Doble espresso al que se le añade agua caliente para hacerlo más largo	240 ml	120 ml		✓	✓
	Espuma de leche	160 ml		25 seg.		✓
	Tés	200 ml				✓

Nuestra interfaz y sus teclas se iluminan de forma intuitiva para facilitar el uso de la máquina y guiarle.

- Tecla apagada → la función correspondiente no está disponible.
- Tecla iluminada débilmente → la función está disponible y se puede seleccionar.
- Tecla iluminada/con luz viva → la función está seleccionada/en curso.


## Consejos y sugerencias


- La calidad del agua influye mucho en la calidad de los aromas. La cal y el cloro pueden alterar el sabor del café. Le recomendamos utilizar el cartucho Claris Aqua Filter System o agua ligeramente mineralizada, con el fin de conservar todos los aromas del café.
- Para preparar las bebidas le recomendamos que utilice tazas previamente precalentadas (pasándolas bajo el agua caliente) y de tamaño adaptado a la cantidad que usted desee.
- Los granos de café torrefacto pueden perder el aroma si no están protegidos. Le aconsejamos utilizar la cantidad de granos equivalente a su consumo para los próximos 2 o 3 días siguientes, así como usar preferentemente paquetes de 250 g.
- La calidad del café en grano varía y su apreciación es subjetiva. El arábica le ofrecerá una bebida de aromas finos y florales, al contrario que el robusta, que es más rico en cafeína, más amargo y con más cuerpo. Es frecuente mezclar los dos tipos de café para obtener un café más equilibrado. No dude en consultar a su torrefactor para que le aconseje.
- Desaconsejamos el uso de granos oleosos y caramelizados, ya que pueden dañar la máquina.
- La finura de la molienda del grano influye en la intensidad de los aromas y la calidad de la crema. Cuanto más fino se muele el grano, más cremosa saldrá la crema. La molienda puede además adaptarse a la bebida deseada.
- Puede utilizar leche pasteurizada, UHT, desnatada, semidesnatada o entera, recién salida del frigorífico (3-5°C) para obtener un mejor resultado.
- El uso de leches especiales: microfiltradas, crudas, fermentadas, enriquecidas o vegetales (de arroz, avena, almendras) puede ofrecer resultados menos satisfactorios por lo que respecta a la calidad y la cantidad de espuma.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE ACERCA DEL PRODUCTO

Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato por primera vez y consérvelo: un uso no conforme con el manual eximirá a KRUPS de toda responsabilidad. Es importante que respete estrictamente las instrucciones de seguridad.

## GUÍA DE SÍMBOLOS DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES

 **Peligro:** Advierte del riesgo de que se produzcan lesiones corporales graves o, incluso, la muerte. El símbolo del rayo advierte de los peligros asociados a la presencia de electricidad.

 **Atención:** Advierte del riesgo de que se produzcan posibles averías o daños en el aparato o, incluso, la destrucción del mismo.

 **Importante:** Observación general o importante para el funcionamiento del aparato.

### Productos suministrados con su máquina

Compruebe los productos suministrados con su máquina. Si falta alguna de las piezas, contacte directamente con la línea de asistencia (consulte la pág. 12: Ajustes iniciales).

### Piezas suministradas:

- Cafetera Automática Espresso Serie EA895
- 2 pastillas de limpieza
- 1 bolsita de descalcificante
- Conducto de leche adaptable al bloque «One Touch Cappuccino»
- Tecla de desmontaje para limpiar el circuito de vapor
- Manual de instrucciones de seguridad
- 1 cartucho Claris Aqua Filter System con accesorio de roscado
- 1 palito para determinar la dureza del agua
- Manual de instrucciones
- Directorio de centros de Servicio de Atención al Cliente de Krups
- Documentos de garantía

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aparato	Cafetera Automática Espresso EA895
Alimentación eléctrica	220-240 V~ / 50 Hz
Presión de la bomba	15 bares
Depósito de café en grano	250 g
Consumo de energía:	En funcionamiento: 1450 W
Depósito de agua	2,3 L
Funcionamiento y almacenamiento	En interiores, en un entorno seco (protegido de las heladas).
Dimensiones (mm) Al x An x Fo	367 x 240 x 380
Peso de la cafetera EA895 (kg)	8,4

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas.

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO















- A Asa de la tapa del depósito de agua
- B Depósito de agua
- C Bandeja colectora de posos de café
- D Salidas de café con altura regulable
- E Rejilla y bandeja antigoteo desmontable
- F Tapa del depósito de café en grano
- G Bloque desmontable One Touch Cappuccino
  - G1 Tecla de desmontaje para limpiar el circuito de vapor
  - G2 Bloque One touch cappuccino
- H Conducto de la leche y mezclador
- I Flotador del nivel de agua
- 1 Depósito de café en grano
- J Botón de ajuste de la finura de molienda
- K Conducto para la pastilla de limpieza
- L Molinillo de muelas de metal
- 2 Panel de control
- M Pantalla OLED
- N Botón de encendido/apagado
- O Teclas de selección

### ! Importante:

La bandeja antigoteo permite recoger el agua o el café que pueda verterse del aparato durante la preparación o después de la misma. Es importante tenerla siempre colocada y vaciarla con regularidad o cuando los flotadores lo indiquen.


## DESCRIPCIÓN GENERAL

Presentación del panel de control:

Tecla	Descripción/Funciones generales
	Encender y apagar la máquina. <b>Es necesario pulsar prolongadamente esta tecla para encender la máquina por primera vez.</b>
	Permite volver a la pantalla anterior o interrumpir la preparación de una receta en curso.
	Navegación hacia arriba en el menú/aumento del parámetro seleccionado.
	Navegación hacia abajo en el menú/disminución del parámetro seleccionado.
<b>OK</b>	Confirmación de la selección realizada.
	Pulse antes de la opción de la bebida para iniciar la preparación de la receta para dos tazas.
	Pulse antes de la opción de la bebida para aumentar o disminuir la intensidad del café, modificando la cantidad de café molido.
    	Inicia la preparación de una bebida.
	Permite acceder a la preparación de otras bebidas: Ristretto, Doppio, Americano, Espuma de leche, Té negro, Té verde, Infusión.
	Permite acceder al menú «Favoritos» y a sus recetas guardadas/Cuando se haya terminado de preparar una bebida, permite guardar un favorito.
	Permite acceder al menú general (ajustes de la máquina, mantenimiento e información sobre productos).

# PUESTA EN FUNCIONAMIENTO INSTALACIÓN DEL APARATO

## Conexión a la corriente

 **Peligro:** enchufe el aparato en una toma eléctrica de 230 V que tenga conexión a tierra. ¡De lo contrario, se expondrá a lesiones mortales debido a la presencia de electricidad!  
Respete las instrucciones de seguridad que figuran en el folleto «Instrucciones de seguridad».

**Fig. 1 a 17** Encienda el aparato pulsando la tecla de encendido/apagado  hasta que aparezca «Hola» en la pantalla.

## Ajustes iniciales (consulte el apartado 1. Primer uso)

Cuando utilice la máquina por primera vez, deberá realizar varios ajustes. Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla.

- **Idioma:** seleccione un idioma para mostrar en la pantalla pulsando las flechas hasta que aparezca el idioma que desee. Pulse «OK» para confirmar.
- **Unidad de medida:** puede seleccionar la unidad de medida del volumen que desee: ml u oz.
- **Fecha y hora:** para ajustar la hora, pulse el formato de hora que desee: 24h o AM/PM.
- **Encendido automático:** puede programar la hora a la que desea que la máquina se encienda automáticamente. Este ajuste puede adaptarse a lo que más le convenga: diariamente, semanalmente o los fines de semana. Elija la hora a la que desea que se encienda automáticamente según el formato de hora previamente seleccionado.
- **Apagado automático:** Puede elegir el tiempo que debe transcurrir para que el aparato se apague automáticamente, con el fin de optimizar su consumo energético: 15 min., 30 min., 1 hora, 1 hora y media.
- **Nivel de dureza (consulte la pág. 132)**
- **Aclarado del circuito de café:** para garantizar la calidad de sus cafés, se realiza un aclarado del circuito de café cada vez que se enciende el aparato; no obstante, puede elegir desactivarlo.
- **Instalación del cartucho filtrante (consulte la pág. 133)**

## Fin de la puesta en funcionamiento: (consulte el apartado 1. Primer uso/puesta en funcionamiento)

Una puesta en funcionamiento de la máquina es necesaria para que pueda funcionar y permite el llenado de los circuitos de agua. Se realizará un precalentamiento y un aclarado automáticos. La pantalla indicará el fin de la instalación.

Siga las instrucciones que se indican en la pantalla.


- Coloque un recipiente de 600 ml bajo la salida de vapor.
- La máquina iniciará el llenado de los circuitos de agua, seguido de un precalentamiento y, a continuación, realizará un aclarado automático.
- La pantalla indicará el fin de la instalación.

## FILTRO Y DUREZA DEL AGUA

La calidad del agua influye en gran medida en la calidad de los aromas. La dureza del agua es una gran concentración de minerales, principalmente de calcio, responsable de la formación de cal. La cal y el cloro pueden alterar el sabor del café. Le recomendamos utilizar el cartucho Claris Aqua Filter System o agua ligeramente mineralizada, con el fin de conservar todos los aromas del café y limitar la formación de cal para garantizar una larga vida útil de la máquina.

Antes del primer uso y con el fin de poder ajustar la máquina, determine la dureza del agua que va a utilizar con el palito que se incluye con la máquina: **Fig. 4**

Grado de dureza del agua	Clase 0 Muy blanda	Clase 1 Blanda	Clase 2 Medianamente dura	Clase 3 Dura	Clase 4 Muy dura
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Ajuste del aparato</b>	0	1	2	3	4

 Cambie la dureza del agua en función del lugar donde vaya a utilizar el aparato o según la información proporcionada por las compañías de abastecimiento de agua.

## CARTUCHO FILTRANTE

La primera vez que lo encienda, el aparato le preguntará si desea instalar un filtro. Si lo desea, y si la dureza del agua lo requiere, seleccione «Sí» y siga las instrucciones de la pantalla.

Para acceder al menú Filtro:

- Pulse Ajustes .
- Con las flechas de navegación   sitúese en «Mantenimiento», pulse «OK», luego colóquese en «Filtro» y pulse «OK».

### Instalación del cartucho filtrante


- En el menú Filtro, seleccione «Colocar».
- Gire el anillo gris situado en el extremo superior del cartucho filtrante para indicar la fecha en 2 meses que corresponda a la fecha en la que será necesario cambiarlo. **Fig. 6**
- Vacíe el depósito de agua y enrosque el cartucho filtrante en el fondo del depósito de agua utilizando el accesorio que se incluye con el cartucho. **Fig. 5**
- Llene el depósito de agua y vuélvalo a colocar en su posición. **Fig.7 y 8**
- Si desea instalar su cartucho posteriormente, acceda al menú Filtro, seleccione la opción «Colocar» y siga las instrucciones indicadas anteriormente.
- Deje que la máquina le guíe para finalizar la instalación.

### Cambiar el cartucho filtrante

- En el menú Filtro, seleccione «Cambiar».
- Extraiga el depósito de agua y retire el cartucho filtrante usado.
- Gire el anillo gris situado en el extremo superior del cartucho filtrante hasta que se muestren los 2 meses siguientes.
- Vacíe el depósito de agua y enrosque el nuevo cartucho filtrante en el fondo del depósito de agua, utilizando el accesorio que se incluye con el cartucho.
- Llene el depósito de agua y vuélvalo a colocar en su posición.
- Deje que la máquina le guíe para finalizar.

### Quitar el cartucho filtrante

- En el menú Filtro, seleccione «Quitar».
- Extraiga el depósito de agua y retire el cartucho filtrante usado.

 Es importante cambiar correctamente el cartucho filtrante en la fecha indicada.

## MOLINILLO: AJUSTAR LA FINURA DE MOLIENDA

Puede ajustar la intensidad del café ajustando la finura de molienda de los granos de café. Cuanto más fino sea el ajuste de la molienda, más fuerte y cremoso será el café.

La variación de la finura de molienda permite la posibilidad de adaptarse a los diferentes tipos de grano: un grano muy torrefacto y oleoso requerirá una molienda gruesa, mientras que un grano de torrefacción más ligera será más seco y requerirá una molienda fina. Cuanto más fina sea la molienda, más intenso será el aroma.

## Torrefacción:



Ligera  
(Rubia)



Media  
(Ámbar)



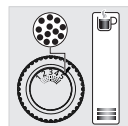
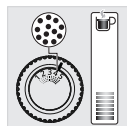
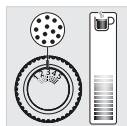
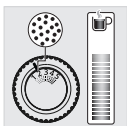
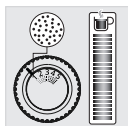
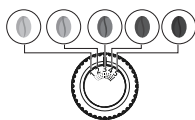
Avanzada  
(Francesa clara)



Fuerte  
(Francesa)



Muy fuerte  
(Francesa oscura)




Gire el botón de ajuste situado en el depósito de granos de café (J) según el tipo de grano y la intensidad del aroma que desee. Este ajuste debe realizarse durante la molienda y muesca a muesca. Después de 3 preparaciones, distinguirá muy claramente una diferencia en el sabor.

## Ajuste de la salida del café



Para todas las bebidas propuestas, puede hacer bajar o subir las salidas del café en función del tamaño de las tazas utilizadas. Fig. 16

## Detener la preparación de una bebida en curso

Usted puede detener la preparación en cualquier momento pulsando la tecla Atrás .

Cuando se interrumpe un ciclo, la detención no es inmediata. La máquina se quedará un momento inaccesible.

## Preparación de dos tazas

Este aparato le permite preparar dos tazas simultáneamente. La función de dos tazas es válida para todas las recetas con acceso directo y está disponible simplemente pulsando la función «x2» antes de iniciar la preparación de la receta que elija (excepto para  y ). Fig. 19

# PREPARACIÓN DE BEBIDAS DE CAFÉ CON ACCESO DIRECTO

## Fases de preparación de la bebida:




- Molienda del grano
- Compactación del grano molido.
- Percolación


## Inicio de la preparación de una bebida

- Asegúrese de que la bandeja de granos de café esté totalmente llena.
- Compruebe que el depósito de agua esté lleno. Si falta agua, la máquina se lo indicará y le pedirá que llene el depósito.
- Coloque la(s) taza(s) bajo las boquillas del café.
- Pulse la tecla de la bebida que desee.

## Ajustes posibles (consulte el apartado 2. Ajustes de bebidas y 3. Ajustes de bebidas del menú «Más»)

Usted puede:

- Preparar 2 tazas al mismo tiempo pulsando previamente «x2».
- Cambiar la intensidad del café mediante la función Aroma + y el botón de ajuste de la molienda.
- Guardar la bebida preparada pulsando « Favoritos» una vez haya preparado la bebida.
- Ajustar el volumen del café en curso de preparación utilizando las teclas de navegación  .

Puede detener la preparación en cualquier momento pulsando .


# PREPARACIÓN DE BEBIDAS LÁCTEAS CON ACCESO DIRECTO

## Fases de preparación de la bebida:





- Fase de precalentamiento para espumar la leche.
- Molienda del grano
- Compactación del grano molido.
- Percolación

## Ajustes posibles


Usted puede:

- Preparar 2 tazas al mismo tiempo pulsando previamente «x2».
- Cambiar la intensidad del café mediante la función Aroma + y el botón de ajuste de la molienda.
- Guardar la bebida preparada pulsando « Favoritos» una vez haya preparado la bebida.
- Ajustar el volumen de café.
- Ajustar el tiempo de espumado de la leche.

## Preparación de una receta de bebida láctea (consulte el apartado 6. Iniciar la preparación de una receta de bebida láctea)

- Conecte el conducto de la leche en el lado derecho del bloque «One Touch Cappuccino».
- Sumerja el otro extremo del tubo en un recipiente lleno de leche o directamente en el cartón de leche.
- Antes de iniciar la preparación de su receta, conecte el producto y pulse la receta que desee.
- La preparación comienza con el espumado de la leche: excepto para el Caffé Latte.
  - Puede ajustar, si lo desea, el tiempo de espumado con las teclas de navegación  . Esto permite modificar la cantidad de leche y de espuma.
- La preparación continúa con el colado del café.
  - Puede ajustar el volumen de café con las teclas de navegación   si lo desea.
- Su bebida ya estará lista.

## Mantenimiento de la leche tras la preparación de bebidas lácteas:

 **Importante:** Para conseguir una calidad de la espuma siempre idéntica, le recomendamos que limpie minuciosamente el tubo y su boquilla DESPUÉS DE CADA USO. Al mismo tiempo, se realizará un aclarado de la máquina después de la preparación de la bebida láctea o cuando se apague la máquina. También puede iniciar un aclarado del sistema de leche (**consulte el apartado 7. Aclarado bajo demanda del sistema de leche o del circuito de café - 10 seg.**)

## Aclarado de leche

La pantalla indica «¿Aclarado de leche?» al final de cada preparación.

- Pulse **OK** para realizar el aclarado.
- Limpie el tubo y la boquilla de leche con agua caliente (límpielos después de cada uso).
- Para conseguir un resultado óptimo, se aconseja limpiar regularmente el bloque desmontable One Touch Cappuccino (**consulte el apartado 9. Limpieza en profundidad manual del sistema de leche.**)



# PREPARACIONES DE TÉS



## Ajustes posibles

Su aparato le propone la preparación de 3 tipos de té (té verde, té negro e infusión).

La temperatura del agua se adapta a la bebida seleccionada.

Puede ajustar el volumen de bebida a su gusto.

## Preparación de un té




- Coloque la taza bajo las boquillas.
- Pulse la tecla del menú «Más».
- Seleccione su bebida.
- Pulse **OK**.
- Puede modificar el volumen utilizando las teclas de navegación  .

Si la máquina detecta una falta de agua en el momento en que la necesita, le pedirá que llene el depósito y luego el ciclo continuará automáticamente.


# FUNCIÓN FAVORITOS



La tecla Favoritos  permite acceder al menú Personalizado, donde se encuentra el conjunto de recetas favoritas guardadas.

Para salir del menú Favoritos , pulse Atrás  o Favoritos .

Menú al arrancar	Puede elegir arrancar automáticamente su máquina en el menú que desee: Menú KRUPS (ajustes de bebida predeterminados) o Menú FAVORITOS (ajustes personalizados guardados para cada bebida).
Guardar una receta favorita	Para cada receta, usted tiene la posibilidad de cambiarla y guardarla como favorita. Realice los ajustes y, a continuación, inicie la preparación de su bebida. Una vez haya finalizado la preparación, pulse  para guardarla en su Menú FAVORITOS. <b>(Consulte el apartado 4. Guardar un favorito)</b>  Solo se puede guardar un favorito por receta. Al guardar un favorito, se borra el anterior, si existe.
Eliminar los favoritos	Puede eliminar los favoritos guardados en sus bebidas del Menú Favoritos, para crearlos de nuevo. Pulse «  » y, a continuación, seleccione «Ajustes» y «Eliminar los favoritos». Atención, se eliminarán todos los favoritos.

# OTRAS FUNCIONES

La tecla Ajustes  permite acceder al menú general (ajuste de la máquina, mantenimiento e información sobre productos).

Para salir del menú de ajustes, pulse Atrás  o Ajustes .

## Mantenimiento

Las opciones que aparecen más abajo le permiten iniciar los programas seleccionados. A continuación, deberá seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla.

<b>Aclarado de leche</b> 30 seg. - 20 ml	Le permite realizar un aclarado del bloque One Touch Cappuccino. Es obligatorio después de cada bebida láctea para garantizar una buena higiene y una buena calidad del espumado. Evita que se solidifique la leche en la boquilla (consulte el apartado 7. Aclarado bajo demanda del sistema de leche.)
<b>Aclarado de café</b> 45 seg. - 30 ml	Le permite realizar un aclarado del circuito de café de la máquina. Este procedimiento utiliza únicamente agua caliente. Le asegura el sabor auténtico de su café.
<b>Aclarado de té</b> 30 seg. - 20 ml	Le permite realizar un aclarado del circuito de agua de la máquina. Este procedimiento utiliza únicamente agua caliente. Le asegura el sabor auténtico de su té.

<b>Limpieza de leche</b> 5 min. - 600 ml	Le permite realizar una limpieza en profundidad del bloque One Touch Cappuccino. Elimina cualquier depósito sólido de leche para conseguir una buena higiene y una buena calidad de la espuma. Este procedimiento requiere el uso de líquido de limpieza KRUPS <b>(consulte el apartado 8. Limpieza del sistema de leche.)</b>
<b>Limpieza de café</b> 13 min. - 600 ml	Le permite realizar una limpieza y un desengrasado del circuito de café de la máquina. Este procedimiento requiere el uso de una pastilla de limpieza KRUPS. Le garantiza la conservación óptima de los aromas de sus bebidas.
<b>Descalcificación</b> 20 min. - 600 ml	Le permite descalcificar el aparato. Este procedimiento requiere el uso de una bolsita de descalcificante KRUPS. Elimina los depósitos de cal o incrustaciones que podrían afectar al sabor del café. Cuando el número de bebidas no es suficiente para realizar una descalcificación, la función no se activa.
<b>Filtro</b>	Le permite acceder al ajuste del filtro para instalarlo, cambiarlo o retirarlo. Alarga la vida útil de su máquina y elimina todas las trazas de cloro o cal para que su café sea más sabroso.

## Información

El menú «Información» le permite acceder a información sobre:

- El uso de su máquina.
- Algunas fases de la vida útil de su máquina.
- Información sobre las necesidades de mantenimiento.

Le presentamos aquí la principal información disponible:

<b>Bebidas preparadas</b>	Muestra el número de bebidas realizadas.
<b>Limpieza del circuito de café</b>	Indica que deberá realizarse al cabo de x ciclos.
<b>Descalcificación</b>	Indica que deberá realizarse al cabo de x ciclos.
<b>Filtro</b>	Indica que deberá cambiarse dentro de x días o al cabo de x litros.

## OTRAS FUNCIONES

## Ajustes

Al seleccionar Ajustes, podrá ajustar los distintos parámetros de la máquina para una óptima comodidad de uso y para adaptarla a sus preferencias.

Principales ajustes disponibles:

<b>Fecha</b>	El ajuste de la fecha es necesario principalmente en el caso de utilizar un cartucho antical.
<b>Reloj</b>	Ajuste de la hora/formato de 12 o 24 horas.
<b>Idioma</b>	Selección del idioma que usted elija entre 19 idiomas.
<b>Unidad de medida</b>	Selección de la unidad de medida: ml u oz.
<b>Luminosidad de la pantalla</b>	Para ajustar la luminosidad de la pantalla.
<b>Temperatura del café</b>	3 niveles de ajuste de la temperatura para sus bebidas de café.
<b>Temperatura del té</b>	3 niveles de ajuste de la temperatura de los tés.
<b>Dureza del agua</b>	Para ajustar la dureza del agua entre 0 y 4. Consulte el capítulo «Medición de la dureza del agua».

<b>Encendido automático</b>	Para encender la máquina e iniciar automáticamente el precalentamiento del aparato a una hora que usted elija.
<b>Apagado automático</b>	Para elegir el tiempo que debe transcurrir para que su aparato se apague automáticamente.
<b>Aclarado automático</b>	Puede activar o no el aclarado automático de la salida de café cuando encienda la máquina. Según las preparaciones, la máquina podrá realizar un aclarado automático en el momento del apagado.

## MANTENIMIENTO GENERAL

Realizar un buen mantenimiento alargará la vida útil de su máquina y conservará el auténtico sabor de su café.

### Mantenimiento de la bandeja colectora de posos de café y de la bandeja antigoteo.


La bandeja antigoteo recibe el agua usada.

La bandeja colectora de posos de café recibe el café molido después de la extracción.

#### ¿Cuándo hay que vaciar la bandeja antigoteo?

Cuando el flotador se encuentre en la posición elevada, indicando un exceso de líquido.

Cuando la máquina indique «vaciar las 2 bandejas». Es importante que separe bien el cuerpo y la tapa de la bandeja.

 No es apta para el lavavajillas.

#### ¿Cuándo vaciar la bandeja colectora de posos de café? (consulte el apartado 10. Vaciar la bandeja colectora de posos de café.)

Cuando la máquina indique «vaciar las 2 bandejas».

Puede vaciarla regularmente antes de que lo pida la máquina.

No realizar correctamente estas operaciones puede dañar esta máquina.

### Programa de limpieza automática del circuito de café (alrededor de 13 minutos).

Realizar la limpieza del circuito de café permite luchar contra los residuos, los depósitos de grasa de café y conservar los aromas de sus bebidas.

Para realizar esta limpieza necesitará:


- 1 pastilla de limpieza KRUPS
- 1 recipiente de al menos 600 ml


El ciclo encadenará dos fases:

- 1 fase de limpieza
- 1 fase de aclarado

#### ¿Cuándo realizar este programa?

- Cuando sea necesario llevar a cabo un programa de limpieza, el aparato le avisará. Déjese guiar por las instrucciones que se muestren en pantalla.
- Puede iniciar una limpieza en el momento que usted desee; para ello, vaya al menú «Mantenimiento»:

 **Importante:** No está obligado a realizar de inmediato el programa de limpieza cuando el aparato lo solicite, pero sí deberá realizarlo en un plazo breve de tiempo. Si se aplaza la limpieza, el mensaje de alerta continuará apareciendo hasta que se haya realizado la operación.

 **Importante:** Si desenchufa la máquina durante la limpieza o en caso de avería eléctrica, el programa de limpieza continuará en la fase en la que se encontraba en el momento del incidente. No se podrá aplazar dicha operación, es obligatoria por motivos de aclarado del circuito de agua. En este caso, puede que sea necesaria una nueva pastilla de limpieza.

## Programa de limpieza del bloque « One Touch Cappuccino » (5 minutos)

Realizar la limpieza del bloque «One Touch Cappuccino» permite luchar contra los depósitos de leche y garantizar una higiene óptima, así como una buena calidad del espumado. (consulte el apartado 8. Limpieza del sistema de leche mediante el programa de limpieza.)

Para realizar esta limpieza necesitará:

- 1 dosis de líquido de limpieza KRUPS (o, si no tiene, agua jabonosa)
- 1 recipiente de al menos 600 ml
- Pulse la tecla Ajustes.
- Seleccione Mantenimientos.
- Luego Limpieza de leche.
- Déjese guiar por las instrucciones que se muestren en pantalla.

## Desmontaje del bloque «One Touch Cappuccino»

Además del aclarado, es necesario limpiar los diferentes elementos del bloque después de cada uso. Para desmontar el bloque, siga las siguientes instrucciones: (Consulte el apartado 9. Limpieza en profundidad manual del sistema de leche.)

- Quite el conducto de la leche.
- Quite la tapa delantera de la salida de café «One Touch Cappuccino», deslizándola hacia abajo y tirando hacia usted.
- Quite el bloque «One Touch Cappuccino» tirando de la parte superior del bloque.
- Desmonte por completo el bloque.
- Limpie el conjunto de piezas desmontadas (bloque, mezclador y conducto de la leche) con agua jabonosa. Luego, aclárelas bajo el agua caliente.
- Una vez limpios y secos los elementos, vuelva a montar el bloque. Vuelva a colocarlo en su posición original.
- Vuelva a colocar la tapa delantera del bloque desmontable «One Touch Cappuccino».
- Vuelva a colocar el mezclador en el tubo de leche de silicona.
- Vuelva a conectar el conducto de la leche en el bloque desmontable «One Touch Cappuccino».

## Programa de descalcificación automática del circuito de vapor (alrededor de 20 minutos).

Realizar la descalcificación de la máquina le garantiza su buen funcionamiento y elimina los depósitos de cal o incrustaciones que podrían afectar al sabor del café.

La frecuencia de ejecución de este programa dependerá de la calidad del agua utilizada y de si usa o no un cartucho filtrante Claris Aqua Filter System. Cuanta más cal tenga el agua utilizada, mayor deberá ser la frecuencia de la descalcificación.



**Atención:** Si su aparato está equipado con nuestro cartucho Claris Aqua Filter System, por favor, retírelo antes de realizar la operación de descalcificación.

Para realizar esta limpieza necesitará:


- 1 dosis de descalcificante KRUPS
- 1 recipiente de al menos 600 ml

El ciclo encadenará tres fases:

- 1 fase de descalcificación

### ¿Cuándo realizar este programa?

Cuando sea necesario realizar una descalcificación del aparato, este se lo indicará.

- Vuelva a llenar el depósito de agua hasta la marca **CALC.**
- Vierta la dosis de descalcificante en el depósito de agua.
- Pulse **OK** para iniciar el programa de descalcificación.
- Para aplazarlo, pulse .
- Luego, déjese guiar por las instrucciones que se muestren en pantalla.



**Importante:** La máquina le avisará cuando sea necesario realizarlo. La descalcificación solo se puede iniciar si es necesario.

## PROBLEMAS Y ACCIONES CORRECTIVAS

	PROBLEMA	ACCIONES CORRECTIVAS
FUNCIONAMIENTO	La máquina muestra una avería, el software está congelado. O Su máquina presenta un mal funcionamiento.	Apague y desenchufe la máquina, retire el cartucho filtrante, espere un minuto y reinicie la máquina. Mantenga pulsada la tecla de Encendido/Apagado durante al menos 3 segundos para el arranque.
	El aparato no se enciende después de pulsar la tecla de Encendido/Apagado (durante al menos 3 segundos).	Compruebe los fusibles y la toma eléctrica de su instalación. Compruebe que las 2 clavijas del enchufe estén bien introducidas en el extremo de la toma.
	El aparato le pide que lo desenchufe y lo vuelva a enchufar.	Desenchufe el aparato durante 20 segundos, retire el cartucho Claris Aqua Filter System, si procede, y luego vuelva a ponerlo en funcionamiento.
	Se ha producido un apagón durante un ciclo.	El aparato se reiniciará automáticamente cuando vuelva la corriente.
UTILIZACIÓN	El molinillo hace un ruido anormal.	Debe de haber algún cuerpo extraño en el molinillo.
	Hay agua bajo el aparato.	Antes de quitar el depósito de agua, espere 15 segundos una vez colado el café para que la máquina termine correctamente el ciclo. Compruebe que la bandeja antigoteo esté bien colocada en la máquina, debe estar siempre en su posición, incluso cuando no se utilice la máquina. Compruebe que la bandeja antigoteo no esté llena.
	En el apagado, el agua caliente sale por las salidas de café y del bloque One Touch Cappuccino.	Según el tipo de preparación, la máquina podrá realizar un aclarado automático en el momento del apagado. El ciclo dura solo unos segundos y se apaga automáticamente.
	El botón de ajuste de la finura de molienda no gira bien.	Solo debe girar el botón de ajuste de la finura de molienda cuando el molinillo esté en funcionamiento.
	El aparato no hace café.	Se ha detectado un incidente durante la preparación. El aparato se reiniciará automáticamente y estará listo para un nuevo ciclo.
	Ha utilizado café molido en lugar de café en grano.	Con su aspiradora, aspire el café molido que haya quedado en el depósito de granos de café.

VAPOR	La salida de vapor de su máquina parece parcial o totalmente obstruida.	<p>Desmonte la boquilla de su soporte con la llave de desmontaje. Limpie las diferentes piezas y compruebe que el agujero de la boquilla no esté obstruido por residuos de leche o cal. Utilice la aguja de limpieza si fuera necesario.</p> <p>Vuelva a colocar la boquilla.</p> <p>Inicie el ciclo de aclarado de leche del bloque One Touch Cappuccino para evacuar los posibles depósitos.</p>
	No sale nada de vapor.	<p>Compruebe que la salida de vapor no esté obstruida. Vea el párrafo de más arriba «La salida de vapor de su máquina parece parcial o totalmente obstruida».</p> <p>Si eso no funciona, vacíe el depósito de agua y quite temporalmente el cartucho Claris Aqua Filter System. Vuelva a llenar el depósito de agua mineral alta en calcio (&gt;100 mg/l) y realice sucesivos ciclos de vapor (de 5 a 10 ciclos) en un recipiente hasta obtener un chorro de vapor continuo.</p> <p>Vuelva a colocar el cartucho en el depósito.</p>
	Se escapa vapor de la rejilla de la bandeja antigoteo.	Según el tipo de preparación, puede escapar vapor de la rejilla de la bandeja antigoteo.
	Aparece vapor bajo la tapa de la bandeja de granos de café.	Cierre el conducto para la pastilla de limpieza que se encuentra bajo la tapa. <b>(K)</b>
MANTENIMIENTO	La máquina le pide que vacíe la bandeja antigoteo cuando aún no está llena.	La máquina está programada para pedir un vaciado de la bandeja antigoteo al cabo de determinado número de cafés, independientemente de los vaciados intermedios que usted pueda haber realizado.
	La máquina no pide la descalcificación.	El ciclo de descalcificación se pide a partir de un número importante de usos del circuito de vapor.
	Hay café molido en la bandeja antigoteo.	Puede ocurrir que se depositen pequeñas cantidades de café molido en la bandeja antigoteo. La máquina está diseñada para evacuar los excesos de café molido residual para que la zona de percolación se mantenga limpia.
	Una vez vaciada la bandeja colectora de posos de café, el mensaje de advertencia continúa apareciendo.	Vuelva a instalar la bandeja colectora de posos de café y siga las indicaciones de la pantalla.
	Después de llenar el depósito de agua, el mensaje de advertencia continúa apareciendo en la pantalla.	<p>Compruebe si la colocación del depósito en el aparato es correcta.</p> <p>El flotador del fondo del depósito debe poder desplazarse libremente. Compruebe, y desbloquee si fuera necesario, el flotador.</p>

BEBIDAS	<p>Mi máquina no aspira la leche y/o no hace espuma o solo una pequeña cantidad.</p>	<p>Compruebe que el bloque esté montado correctamente (principalmente el mezclador en el conducto de la leche).</p> <p>Compruebe que el mezclador no está obstruido ni sucio; sumérgalo en agua caliente con un poco de líquido lavavajillas, luego aclárelo y séquelo antes de volver a montarlo. (Consulte el pictograma 88).</p> <p>Compruebe que la salida de vapor no esté obstruida. Si fuera el caso, consulte el párrafo «La salida de vapor de su máquina parece parcial o totalmente obstruida».</p> <p>Compruebe que el tubo flexible no esté obstruido ni doblado y que esté bien encajado en el bloque One Touch Cappuccino para evitar que entre aire. Compruebe que esté bien sumergido en la leche.</p> <p>Aclare y limpie el bloque (consulte los capítulos correspondientes al aclarado y la limpieza del bloque One Touch Cappuccino).</p> <p>Para las preparaciones a base de leche le aconsejamos que utilice leche fresca, pasteurizada o UHT recién abierta. También se aconseja utilizar un recipiente frío.</p>
	<p>La leche o el agua no se vierten correctamente dentro de la taza o las tazas.</p>	<p>Compruebe que el bloque One Touch Cappuccino esté colocado correctamente.</p>
	<p>El café sale muy lentamente.</p>	<p>Gire el botón de finura de molienda hacia la derecha (<b>J</b>) para obtener una molienda más gruesa (según el tipo de café utilizado).</p> <p>Realice uno o más ciclos de aclarado.</p> <p>Inicie la limpieza de la máquina (consulte el «Programa automático de limpieza»).</p> <p>Cambie el cartucho Claris Aqua Filter System (consulte la «Instalación del filtro»).</p>
	<p>Hay trazas de leche en un Americano o un Agua caliente.</p>	<p>Realice un aclarado de leche o desmonte y limpie el bloque One Touch Cappuccino antes de iniciar la preparación de la bebida.</p>
	<p>El café es demasiado claro o no tiene suficiente cuerpo.</p>	<p>Evite utilizar cafés aceitosos, caramelizados o aromatizados.</p> <p>Compruebe que el depósito de granos contiene café y que este baja correctamente.</p> <p>Disminuya el volumen de la preparación y aumente la intensidad de la preparación mediante la función Aroma +.</p> <p>Gire el botón de la finura de molienda hacia la izquierda para obtener una molienda más fina.</p> <p>Prepare su bebida en dos ciclos utilizando la función 2 tazas.</p>
	<p>El espresso o el café no están lo suficientemente calientes.</p>	<p>Realice un aclarado del circuito de café antes de iniciar la preparación del café.</p> <p>Aumente la temperatura del café en el menú Ajustes.</p> <p>Caliente la taza aclarándola con agua caliente antes de iniciar la preparación.</p>
	<p>El té no está lo suficientemente caliente o está demasiado caliente.</p>	<p>Aumente o disminuya la temperatura del agua caliente en el menú Ajustes.</p>



Si uno de los problemas enunciados en la tabla persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al consumidor de KRUPS.

Fabricante:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Francia

## Gentile Cliente,

Ci congratuliamo con lei per l'acquisto della macchina da caffè con macinacaffè KRUPS. Progettata e fabbricata in Francia per ottenere bevande buone come al bar e in tutta semplicità, la macchina da caffè KRUPS permette di preparare caffè espresso, ristretto e lungo, cappuccino, latte macchiato, flat white e tante altre bevande in qualsiasi momento della giornata.

La macchina da caffè KRUPS integra tecnologie avanzate e un'interfaccia OLED intuitiva, per ottenere la migliore estrazione possibile in tutta semplicità e sprigionare il massimo dell'aroma e del sapore a partire da caffè in chicchi appena macinato. Per un'esperienza gustativa ottimale, assicurarsi di utilizzare acqua fresca di rubinetto.













Per moltiplicare il gusto, la macchina da caffè KRUPS EVIDENCE ONE permette di preparare diverse bevande in modo automatico e con un solo tocco, grazie al sistema One Touch Cappuccino che riscalda e monta il latte.

Poiché non tutti i caffè si assomigliano, è possibile personalizzare le bevande:



- variando il caffè in chicchi (origine o torrefazione diverse), sarà possibile scoprire sapori differenti; probabilmente saranno necessari diversi tentativi prima di trovare il caffè in chicchi corrispondente ai propri gusti;
- variando la finezza della macinatura sarà possibile ottenere un caffè più o meno forte;
- variando la lunghezza e l'intensità per ottenere la bevanda perfetta.

Ci auguriamo che la macchina da caffè KRUPS soddisfi appieno le Sue esigenze.

**Il team KRUPS**

	Quantità approssimativa	Quantità di caffè raccomandata	Tempo di montatura raccomandato	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Accesso diretto</b>						
 <b>Caffè espresso</b> Un caffè dal gusto pronunciato, ricoperto di una crema dorata leggermente amara.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 <b>Caffè lungo</b> Più forte in caffeina ma più leggero in bocca. Ideale a colazione.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 <b>Cappuccino</b> Il perfetto equilibrio di latte, schiuma e caffè	180 ml ½ latte ⅓ caffè ⅓ schiuma di latte	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 <b>Latte macchiato</b> Un caffè espresso goloso con schiuma di latte	240 ml ¾ latte ¼ caffè ¼ schiuma di latte	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 <b>Caffelatte</b> Schiuma con un leggero sapore di caffè	280 ml ¾ latte ¼ caffè ¼ schiuma di latte	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Menu "More"</b>						
 MORE						
 <b>Caffè ristretto</b> Caffè espresso corto e corposo	25 ml	25 ml		✓		✓
 <b>Caffè doppio</b> Un doppio espresso con crema ambrata	100 ml	2x 50 ml		✓		✓
 <b>Caffè americano</b> Un doppio espresso allungato con acqua calda	240 ml	120 ml		✓		✓



	Latte montato	160 ml		25 s		✓
	Tè e tisane	200 ml				✓

L'interfaccia e i tasti si illuminano in modo intuitivo per facilitare l'utilizzo della macchina del caffè.

- Tasto spento la funzione corrispondente non è accessibile.
- Tasto debolmente illuminato la funzione è disponibile e può essere selezionata.
- Tasto completamente illuminato la funzione è stata selezionata o è in preparazione.


## Suggerimenti

- La qualità dell'acqua influisce molto sulla qualità degli aromi. Calcare e cloro possono alterare il sapore del caffè. Si raccomanda di utilizzare la cartuccia Claris Aqua Filter System o acqua oligominerale per preservare tutti gli aromi del caffè.
- Per la preparazione di bevande, si consiglia di utilizzare tazzine preriscaldate (passandole sotto l'acqua calda ad esempio) e di dimensioni adatte alla quantità desiderata.
- I chicchi di caffè torrefatti possono perdere l'aroma se non protetti. Si consiglia di utilizzare una quantità di chicchi equivalente al consumo dei 2-3 giorni successivi e di preferire le confezioni da 250 g.
- La qualità del caffè in chicchi è variabile e viene apprezzata in modo diverso a seconda delle proprie preferenze. L'arabica consente di preparare una bevanda dagli aromi delicati e fioriti, mentre la robusta è più ricca di caffeina, più amara e più forte. Questi due tipi di caffè vengono spesso miscelati insieme per ottenere un caffè più equilibrato. Non esitare a chiedere consiglio alla propria torrefazione.
- Si sconsiglia l'uso di chicchi di caffè oleosi e caramellati perché possono danneggiare la macchina.
- La finezza di macinatura dei chicchi influisce sull'intensità degli aromi e sulla qualità della crema. Più la macinatura è fine, più la crema sarà vellutata. La macinatura può quindi essere regolata in base alla bevanda desiderata.
- È possibile utilizzare latte pastorizzato, UHT, scremato, parzialmente scremato o intero, conservato in frigorifero (3-5°C) per un migliore risultato.
- L'utilizzo di particolari tipi di latte (microfiltrato, crudo, fermentato, arricchito...) o di latte vegetale (latte di riso, d'avena, di mandorla, ecc.) può dare risultati meno soddisfacenti, in particolare in termini di qualità e quantità di schiuma.

## INFORMAZIONI IMPORTANTI SUL PRODOTTO

Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di usare l'apparecchio per la prima volta e conservarlo: un utilizzo non conforme libera KRUPS da ogni responsabilità. È importante rispettare alla lettera le avvertenze.

## SIGNIFICATO DEI SIMBOLI NEL MANUALE

 **Pericolo** Avvertenza relativa al rischio di lesioni gravi o mortali. Il simbolo del fulmine indica pericoli relativi alla presenza di elettricità.

 **Attenzione** Avvertenza relativa al rischio di malfunzionamenti o danni all'apparecchio.

 **Importante** Nota generica o relativa al funzionamento dell'apparecchio.

### Componenti forniti insieme l'apparecchio

Assicurarsi che siano presenti tutti i componenti. Se un componente è mancante, contattare il servizio clienti (p. 12: "Impostazioni iniziali").

### Componenti forniti

- Macchina da caffè automatica Serie EA895
- 2 pastiglie di pulizia
- 1 bustina di anticalcare
- Tubo del latte del blocco "One Touch Cappuccino"
- Chiave di disassemblaggio per la pulizia del circuito del vapore
- Libretto delle norme di sicurezza
- 1 cartuccia Claris – Aqua Filter System con accessorio di fissaggio
- 1 bastoncino per la misurazione della durezza dell'acqua
- Manuale di istruzioni
- Elenco dei centri di assistenza Krups
- Documento della garanzia

## SPECIFICHE TECNICHE

Apparecchio	Automatic Espresso EA895
Alimentazione elettrica	220-240 V~ / 50 Hz
Pressione della pompa	15 bar
Serbatoio del caffè in chicchi	250 g
Consumo di energia	In funzione: 1450 W
Serbatoio dell'acqua	2,3 l
Ambiente di utilizzo e conservazione	In interni, in un luogo asciutto (al riparo dal gelo)
Dimensioni (mm) H x l x P	367 x 240 x 380
Peso EA895 (kg)	8,4

Con riserva di modifiche.

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO















- A** Impugnatura del coperchio del serbatoio dell'acqua
- B** Serbatoio dell'acqua
- C** Vaschetta di raccolta dei fondi di caffè
- D** Ugelli del caffè regolabili in altezza
- E** Griglia e vaschetta raccogli-gocce removibili
- F** Coperchio del serbatoio del caffè in chicchi
- G** Blocco removibile One Touch Cappuccino
  - G1** Chiave di disassemblaggio per la pulizia del circuito del vapore
  - G2** Blocco One Touch Cappuccino
- H** Tubo del latte e miscelatore
- I** Indicatore del livello dell'acqua
- 1** Serbatoio del caffè in chicchi
- J** Manopola di regolazione della finezza della macinatura
- K** Scomparto per la pastiglia di pulizia
- L** Macinacaffè in metallo
- 2** Pannello di controllo
- M** Display OLED
- N** Tasto di accensione/spengimento
- O** Tasti di selezione

### **!** Importante!

La vaschetta raccogli-gocce consente di recuperare l'acqua o il caffè che cola dall'apparecchio durante e dopo le preparazioni. È importante lasciarlo sempre al suo posto e svuotarlo regolarmente o quando indicato dai galleggianti.

## DESCRIZIONE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Funzioni dei tasti

Tasto	Descrizione / Funzioni generali
	Accensione e spegnimento della macchina <b>Tenerlo premuto per la prima accensione della macchina.</b>
	Ritorno alla schermata precedente o arresto di una preparazione in corso
	Navigazione nel menu verso l'alto / aumento del valore
	Navigazione nel menu verso il basso / diminuzione del valore
<b>OK</b>	Convalida della selezione effettuata
	Premere prima di selezionare la bevanda per avviare la preparazione doppia.
	Premere prima di selezionare la bevanda per aumentare o ridurre l'intensità del caffè modificando la quantità di caffè macinato.
    	Avvio della preparazione di una bevanda
	Accesso alle bevande aggiuntive: Caffè ristretto, Caffè doppio, Caffè americano, Latte montato, Tè nero, Tè verde, Tisana
	Accesso al menu "Preferiti" e alle bevande memorizzate / Al termine della preparazione, memorizzazione della bevanda come preferita
	Accesso al menu Impostazioni (impostazioni della macchina, manutenzione e informazioni sui prodotti).


# OPERAZIONI PRELIMINARI

## ATTIVAZIONE DELL'APPARECCHIO

### Collegamento e accensione



**Pericolo** Collegare l'apparecchio a una presa di corrente da 230 V dotata di messa a terra. La messa a terra protegge l'utente a lesioni mortali dovute alla presenza di elettricità.  
Rispettare le norme di sicurezza riportate nel libretto "Norme di sicurezza".

**Fig. 1-17** Collegare l'apparecchio alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione/spegnimento  finché sul display non appare "Buongiorno".

### Impostazioni iniziali (v. "1. Primo utilizzo")

Al primo utilizzo, è necessario impostare diversi parametri. Seguire le istruzioni visualizzate sul display.

- **Lingua:** selezionare la lingua dell'interfaccia premendo i tasti di navigazione fino alla comparsa della lingua desiderata. Premere "OK" per confermare.
- **Unità di misura:** è possibile selezionare l'unità di misura del volume tra ml e oz.
- **Data e ora:** selezionare il formato orario desiderato (24 ore o AM/PM).
- **Accensione automatica:** è possibile programmare l'ora in cui si desidera che la macchina si accenda automaticamente. Questa impostazione può essere adattata alle proprie esigenze: giornaliera, settimanale o fine settimana. Selezionare l'ora in cui si desidera che la macchina si avvii automaticamente secondo il formato orario selezionato in precedenza.
- **Spegnimento automatico:** è possibile selezionare l'intervallo al termine del quale l'apparecchio si spegnerà automaticamente, in modo da ottimizzare il consumo energetico: 15 minuti, 30 minuti, 1 ora, 1 ora e mezza.
- **Livello di durezza dell'acqua (p. 147)**
- **Risciacquo del circuito del caffè:** per garantire un caffè di qualità ottimale, a ogni accensione viene effettuata la pulizia del circuito caffè. Tuttavia, è possibile disattivare questa funzione.
- **Installazione della cartuccia filtrante (p. 148)**

### Attivazione iniziale (v. "1. Primo utilizzo")

Affinché la macchina funzioni correttamente, è necessario effettuare il ciclo di attivazione per riempire i circuiti di acqua. La macchina effettuerà un preriscaldamento e un risciacquo automatico. Il display indicherà il termine del ciclo di attivazione.

Seguire le istruzioni sul display.


- Collocare un recipiente da 600 ml sotto l'ugello del vapore.
- La macchina inizierà il riempimento dei circuiti dell'acqua, seguito dal preriscaldamento, quindi procederà a un risciacquo automatico.
- Il display indicherà il termine del ciclo di attivazione.

## FILTRO E DUREZZA DELL'ACQUA

La qualità dell'acqua influisce molto sulla qualità degli aromi. La durezza dell'acqua è una forte concentrazione di minerali, in particolare il calcio, che è responsabile della formazione del calcare. Calcare e cloro possono alterare il sapore del caffè. Si raccomanda di utilizzare la cartuccia Claris Aqua Filter System o acqua oligominerale per preservare tutti gli aromi del caffè e limitare la formazione di calcare, prolungando la durata di vita della macchina.

Prima del primo utilizzo, e per poter attivare la macchina, misurare la durezza dell'acqua utilizzando il bastoncino in dotazione con la macchina: **Fig. 4**




Grado di durezza dell'acqua	Classe 0 Molto dolce	Classe 1 Dolce	Classe 2 Mediamente dura	Classe 3 Dura	Classe 4 Molto dura
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Impostazione dell'apparecchio</b>	0	1	2	3	4

 È necessario modificare l'impostazione relativa alla durezza dell'acqua in funzione del luogo di utilizzo o di eventuali comunicazioni da parte dell'ente di fornitura idrica.

## CARTUCCIA FILTRANTE

Alla prima accensione, l'apparecchio chiede se si desidera installare un filtro. In caso affermativo, e se la durezza dell'acqua lo richiede, selezionare "SI" e seguire le istruzioni sul display.

Per accedere al menu Filtro, procedere come descritto di seguito.

- Premere il tasto .
- Utilizzando le frecce di navigazione   selezionare "Manutenzione", premere **OK**, quindi selezionare "Filtro" e premere **OK**.

### Installazione della cartuccia filtrante


- Nel menu Filtro, selezionare "Inserimento".
- Ruotare l'anello grigio situato sull'estremità superiore della cartuccia filtrante e selezionare il numero corrispondente a 2 mesi dal giorno corrente (data di sostituzione del filtro). **Fig.6**
- Svuotare il serbatoio e avvitare la cartuccia filtrante sul fondo del serbatoio dell'acqua utilizzando l'accessorio fornito insieme alla cartuccia. **Fig.5**
- Riempire il serbatoio dell'acqua e riposizionarlo. **Fig.7 e 8**
- Se si desidera installare nuovamente la cartuccia, accedere al menu Filtro, selezionare "Inserimento" e seguire le istruzioni precedenti.
- Seguire le istruzioni della macchina per terminare l'installazione.

### Sostituzione della cartuccia filtrante

- Nel menu Filtro, selezionare "Sostituzione".
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e rimuovere la cartuccia filtrante esaurita.
- Ruotare l'anello grigio situato sull'estremità superiore della cartuccia filtrante e selezionare il numero corrispondente a 2 mesi dal giorno corrente.
- Svuotare il serbatoio e avvitare la nuova cartuccia filtrante sul fondo del serbatoio dell'acqua utilizzando l'accessorio fornito insieme alla cartuccia.
- Riempire il serbatoio dell'acqua e riposizionarlo.
- Seguire le istruzioni della macchina per terminare la sostituzione.

### Rimozione della cartuccia filtrante

- Nel menu Filtro, selezionare "Rimozione".
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e rimuovere la cartuccia filtrante esaurita.

 È impostare sostituire la cartuccia filtrante alla data indicata.

## MACINACAFFÈ: SELEZIONE DELLA FINEZZA DELLA MACINATURA

È possibile regolare l'intensità del caffè regolando la finezza della macinatura dei chicchi; più la macinatura è fine, più il caffè sarà forte e cremoso.

La variazione della finezza della macinatura permette di adattarsi ai diversi tipi di chicchi: i chicchi molto torrefatti e oleosi richiedono una macinatura grossolana; al contrario, i chicchi torrefatti in modo più leggero sono più secchi e richiedono una macinatura fine. Più la macinatura è fine, più l'aroma sarà intensa.

## Torrefazione:



Leggera  
(Color oro)



Media  
(Color ambrata)



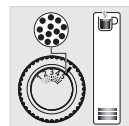
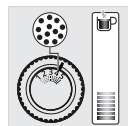
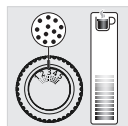
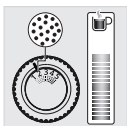
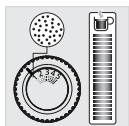
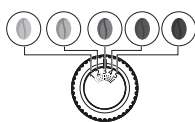
Avanzata  
(Light French)



Sostenuta  
(French)



Molto  
sostenuta  
(Dark French)




Ruotare l'apposita manopola di regolazione situata all'interno del serbatoio del caffè in chicchi (J), in funzione del tipo di chicchi e dell'aroma desiderato. La regolazione deve essere effettuata durante la macinatura, e tacca per tacca. Dopo 3 preparazioni, si percepirà distintamente una differenza di sapore.

## Regolazione dell'ugello del caffè



Per tutte le bevande è possibile abbassare e alzare gli ugelli del caffè in funzione delle dimensioni della/e tazza/e. **Fig. 16**

## Arresto di una bevanda in fase di preparazione

È possibile interrompere la preparazione in qualsiasi momento premendo il tasto .

Quando un ciclo viene interrotto, l'arresto non è immediato; la macchina non sarà accessibile per un certo periodo.

## Preparazione di due tazze

L'apparecchio consente di preparare due tazze simultaneamente. La funzione doppia tazza è disponibile per tutte le preparazioni ad accesso diretto; per attivarla, premere due volte il tasto "x2" prima di avviare la preparazione della bevanda selezionata (ad eccezione di  e ). **Fig. 19**

# PREPARAZIONE DELLE BEVANDE A BASE DI CAFFÈ AD ACCESSO DIRETTO

## Fasi di preparazione della bevanda




- Macinatura dei chicchi
- Compattamento della miscela
- Percolazione

## Avvio di una preparazione

- Verificare che il serbatoio del caffè in chicchi sia pieno.
- Verificare che il serbatoio dell'acqua sia pieno; in caso contrario la macchina segnalerà l'assenza di acqua e chiederà di riempire il serbatoio.
- Posizionare la tazza o le tazze sotto gli ugelli del caffè.
- Premere il tasto corrispondente alla bevanda desiderata.

## Impostazioni disponibili (v. "2. Selezione delle bevande" e "3. Funzioni del menu More")

È possibile:

- preparare 2 tazze simultaneamente premendo il tasto "x2" prima di selezionare la bevanda;
- variare l'intensità del caffè con la funzione Aroma + e la manopola di regolazione della macinatura;
- memorizzare la bevanda appena preparata premendo il tasto ;
- regolare il volume del caffè durante la preparazione utilizzando i tasti di navigazione  .


È possibile interrompere la preparazione in qualsiasi momento premendo .

## Fasi di preparazione della bevanda





- Preriscaldamento per montare il latte
- Macinatura dei chicchi
- Compattamento della miscela
- Percolazione

## Impostazioni disponibili


È possibile:

- preparare 2 tazze simultaneamente premendo il tasto "x2" prima di selezionare la bevanda;
- variare l'intensità del caffè con la funzione Aroma + e la manopola di regolazione della macinatura;
- memorizzare la bevanda appena preparata premendo il tasto ;
- regolare il volume del caffè;
- regolare il tempo di montatura del latte.

## Avvio di una preparazione a base di latte (v. "6. Preparazione di bevande a base di latte")

- Collegare il tubo latte dal lato diritto al blocco "One Touch Cappuccino".
- Immergere l'altra estremità del tubo in un recipiente riempito di latte o direttamente nel cartone del latte.
- Prima di avviare la preparazione, collegare l'apparecchio alla presa di corrente e premere il tasto corrispondente alla bevanda desiderata.
- La preparazione inizia con la montatura del latte (ad eccezione del caffelatte).  
Se desiderato, è possibile regolare il tempo di montatura con i tasti di navigazione  , che permettono di variare la quantità di latte e di schiuma.
- La preparazione prosegue con la percolazione del caffè.  
Se desiderato, è possibile regolare il volume del caffè con i tasti di navigazione  .
- La bevanda è pronta.

## Manutenzione dopo la preparazione di bevande a base di latte

 **Importante!** Per garantire sempre una schiuma di qualità, si raccomanda di pulire accuratamente il tubo e l'ugello DOPO OGNI UTILIZZO. In ogni caso il risciacquo della macchina verrà effettuato automaticamente sia dopo la preparazione della bevanda a base di latte che allo spegnimento della macchina. È anche possibile avviare il risciacquo automatico del circuito del latte (v. "7. Risciacquo del circuito del latte o del caffè - 10 secondi").

## Risciacquo latte

Lo schermo indica "Risciacquo latte?" al termine di ogni preparazione.

- Premere **OK** avviare il risciacquo.
- Pulire il tubo e l'ugello del latte con acqua calda (effettuare la pulizia dopo ogni utilizzo).
- Per un risultato ottimale, si consiglia di pulire regolarmente il blocco amovibile "One Touch Cappuccino" (v. "9. Pulizia manuale profonda del circuito del latte").

# PREPARAZIONE DI TÈ E INFUSI



## Impostazioni disponibili

L'apparecchio può preparare 3 tipi di tè e infusi (tè verde, tè nero e tisana).

La temperatura dell'acqua calda è adattata al tipo di bevanda selezionata.

È possibile regolare il volume della bevanda secondo i propri gusti.




## Preparazione di un tè ☕




- Posizionare la tazza sotto gli ugelli.
- Premere il tasto corrispondente al menu "More".
- Selezionare la bevanda.
- Premere il tasto **OK**.
- È possibile modificare il volume premendo i tasti di navigazione  .

Se la macchina rileva la mancanza di acqua al momento della selezione, viene richiesto di riempire il serbatoio, quindi il ciclo riprenderà automaticamente.

## MENU PREFERITI



Il tasto  consente di accedere al menu Preferiti, in cui sono presenti le bevande preferite memorizzate.

Per uscire dal menu , premere il tasto  o .

Menu all'avvio	È possibile selezionare quale menu fare apparire all'avvio della macchina: il menu KRUPS (bevande con le impostazioni predefinite) o il menu PREFERITI (bevande con le impostazioni personalizzate).
Memorizzazione di una bevanda preferita	Ciascuna bevanda può essere personalizzata e memorizzata come preferita. Personalizzare la bevanda e avviare la preparazione: al termine della preparazione, premere  per memorizzarla nel menu Preferiti. <b>(v. "4. Memorizzazione e modifica dei preferiti")</b>  È possibile memorizzare un solo preferito per bevanda. La memorizzazione di una bevanda già presente nei preferiti comporta l'eliminazione di quest'ultima.
Eliminazione delle bevande preferite	È possibile eliminare le bevande preferite memorizzate nel menu Preferiti per memorizzarne di nuove. Premere  , quindi selezionare "Impostazioni" e "Elimina i preferiti". Attenzione! Verranno eliminati tutti i preferiti.

## ALTRE FUNZIONI

Il tasto  permette di accedere al menu Impostazioni (impostazioni della macchina, manutenzione e informazioni sui prodotti).

Per uscire dal menu Impostazioni, premere il tasto  o il tasto .

## Manutenzione

Le voci riportate di seguito consentono di avviare i programmi selezionati. Seguire quindi le istruzioni riportate sul display.

<b>Risciacquo latte</b> 30 s - 20 ml	Avvio del risciacquo del blocco One Touch Cappuccino della macchina. È indispensabile selezionarlo dopo la preparazione di ogni bevanda a base di latte per assicurare la massima igiene e una schiuma di qualità. Permette di evitare la solidificazione del latte all'interno dell'ugello (v. "7. Risciacquo del circuito del latte o del caffè")
<b>Risciacquo caffè</b> 45 s - 30 ml	Avvio del risciacquo del circuito del caffè della macchina; questo processo utilizza esclusivamente acqua calda, per garantire il gusto autentico del caffè.
<b>Risciacquo tè</b> 30 s - 20 ml	Avvio del risciacquo del circuito dell'acqua della macchina; questo processo utilizza esclusivamente acqua calda, per garantire il gusto autentico del tè.



<b>Pulizia latte</b> 5 min - 600 ml	Avvio della pulizia profonda del blocco One Touch Cappuccino della macchina. Elimina tutti i residui di latte per assicurare la massima igiene e una schiuma di qualità. Questo processo richiede l'utilizzo del liquido di pulizia KRUPS. (v. "8. Pulizia profonda del circuito del latte o del caffè")
<b>Pulizia caffè</b> 13 min - 600 ml	Avvio della pulizia profonda del circuito del caffè della macchina (questo processo richiede l'utilizzo di una pastiglia di pulizia KRUPS), per garantire il gusto ottimale del caffè.
<b>Decalcificazione</b> 20 min - 600 ml	Avvio della decalcificazione; questo processo richiede l'utilizzo di bustine anticalcare KRUPS, ed elimina ogni deposito di calcare o di tartaro che può influire sul gusto del caffè.  Quando il numero di bevande non è tanto elevato da rendere necessaria una decalcificazione, la funzione non è attiva.
<b>Filtro</b>	Avvio del programma di installazione, sostituzione o rimozione del filtro. Massimizza la durata di vita della macchina, elimina ogni traccia di cloro o di calcare per un caffè più saporito.

## Info

Il menu Info consente di accedere a un certo numero di informazioni su:

- utilizzo della macchina;
- alcune fasi della vita della macchina;
- necessità di manutenzione.

Di seguito sono elencate le principali informazioni disponibili.

<b>Bevande preparate</b>	Indica il numero di bevande preparate
<b>Pulizia circuito caffè</b>	Segnala che dovrà essere effettuata entro un numero x di cicli.
<b>Decalcificazione</b>	Segnala che dovrà essere effettuata entro un numero x di cicli.
<b>Filtro</b>	Segnala che dovrà essere sostituito dopo x giorni o x litri.

## ALTRE FUNZIONI

### Impostazioni

Selezionando "Impostazioni" è possibile effettuare le modifiche desiderate, per una praticità d'uso ottimale e adeguata alle proprie preferenze.

Di seguito sono elencate le principali impostazioni disponibili.

<b>Data</b>	È necessario impostare la data soprattutto in caso di utilizzo di una cartuccia anticalcare.
<b>Orologio</b>	È possibile selezionare un formato orario a 12 o 24 ore.
<b>Lingua</b>	È possibile selezionare la propria lingua tra le 19 disponibili.
<b>Unità di misura</b>	È possibile selezionare l'unità di misura tra ml e oz.
<b>Luminosità display</b>	È possibile regolare la luminosità del display secondo le proprie preferenze.
<b>Temperatura caffè</b>	È possibile regolare la temperatura delle bevande a base di caffè su 3 livelli.
<b>Temperatura tè</b>	È possibile regolare la temperatura delle bevande a base di tè su 3 livelli.
<b>Durezza acqua</b>	È possibile regolare la durezza dell'acqua tra 0 e 4. Fare riferimento al capitolo "Filtro e durezza dell'acqua".

<b>Accensione automatica</b>	È possibile avviare automaticamente il preriscaldamento dell'apparecchio all'ora programmata.
<b>Spegnimento automatico</b>	È possibile selezionare l'intervallo al termine del quale l'apparecchio si spegnerà automaticamente.
<b>Risciacquo automatico</b>	È possibile attivare o meno il risciacquo automatico dell'ugello del caffè all'avvio della macchina. A seconda dei tipi di bevanda preparati, la macchina può effettuare un risciacquo automatico prima dello spegnimento.

## MANUTENZIONE GENERALE

Una buona manutenzione prolunga la vita della macchina e preserva il gusto autentico del caffè.

### Manutenzione della vaschetta di raccolta dei fondi di caffè e della vaschetta raccogli-gocce


La vaschetta raccogli-gocce raccoglie l'acqua usata.

La vaschetta di raccolta dei fondi di caffè raccoglie la miscela usata.

#### Quando svuotare la vaschetta raccogli-gocce?

Quando il galleggiante è sollevato, a indicare che la vaschetta è troppo piena.

Quando appare il messaggio "Svuotare le 2 vaschette". È importante separare il corpo e il coperchio della vaschetta.

 Non lavarla in lavastoviglie.

#### Quando svuotare la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè? (v. "10. Svuotamento della vaschetta di raccolta dei fondi di caffè")

Quando appare il messaggio "Svuotare le 2 vaschette".

È possibile svuotarla regolarmente prima che la macchina lo richieda.

Un'esecuzione non corretta di queste operazioni può danneggiare la macchina.

### Pulizia automatica del circuito del caffè (circa 13 minuti)

La pulizia del circuito del caffè permette di diminuire i residui e i depositi oleosi del caffè e di preservare l'aroma delle bevande.

Per effettuare la pulizia sono necessari:


- 1 pastiglia di pulizia KRUPS
- 1 recipiente da almeno 600 ml


Il ciclo è composto da due fasi:

- 1 fase di pulizia
- 1 fase di risciacquo

#### Quando effettuare la pulizia automatica?

- Quando è necessario effettuare la pulizia automatica, l'apparecchio avvisa l'utente. Seguire le istruzioni sul display.
- È possibile avviare la pulizia automatica in qualsiasi momento accedendo al menu Manutenzione.

 **Importante** Non è necessario avviare la pulizia automatica immediatamente quando la macchina lo richiede, ma si consiglia di effettuarla in breve tempo. Se viene richiesta la pulizia, il messaggio di avviso resterà visualizzato fino a quando l'operazione non verrà effettuata.

 **Importante** Se durante la procedura di pulizia la macchina viene spenta manualmente o si verifica un'interruzione di corrente a causa di un guasto elettrico, al ripristino dell'alimentazione elettrica il processo di pulizia riprenderà dalla fase in corso al momento dell'interruzione. Non sarà possibile rimandare questa operazione per motivi di risciacquo del circuito dell'acqua. In tal caso, potrebbe essere necessaria una nuova pastiglia di pulizia.

## Pulizia del blocco "One Touch Cappuccino" (5 minuti)

La pulizia del blocco "One Touch Cappuccino" permette di eliminare i residui di latte per assicurare la massima igiene e una schiuma di qualità. (v. "8. Pulizia profonda del circuito del latte o del caffè")

Per effettuare la pulizia sono necessari:

- 1 dose di liquido di pulizia KRUPS (o dell'acqua saponata)
- 1 recipiente da almeno 600 ml
- Premere il tasto Impostazioni.
- Selezionare "Manutenzione"
- Selezionare "Pulizia latte".
- Seguire le istruzioni sul display.

## Pulizia del blocco "One Touch Cappuccino"


Oltre a effettuare il risciacquo, è necessario pulire i diversi componenti del blocco dopo ogni utilizzo. Per smontare il blocco, procedere come descritto di seguito. (v. "9. Pulizia manuale profonda del circuito del latte")

- Rimuovere il tubo del latte.
- Rimuovere il coperchio del blocco amovibile "One Touch Cappuccino", facendolo scivolare verso il basso e tirandolo verso di sé.
- Rimuovere il blocco "One Touch Cappuccino" tirando la parte superiore del blocco.
- Smontare completamente il blocco.
- Pulire tutti i componenti smontati (blocco, miscelatore e tubo del latte) con acqua e sapone, quindi risciacuarli con acqua calda.
- Dopo aver pulito e asciugato i componenti, assemblare il blocco e riposizionarlo nella sua posizione originaria.
- Riposizionare prima il coperchio e poi il blocco "One Touch Cappuccino".
- Reinserire il miscelatore nel tubo del latte in silicone.
- Ricollegare il tubo del latte al blocco "One Touch Cappuccino".

## Decalcificazione automatica del circuito del vapore(circa 20 minuti)

La decalcificazione della macchina ne assicura il corretto funzionamento ed elimina ogni deposito di calcare o di tartaro che possono influire sul gusto del caffè.

La frequenza di esecuzione del programma dipende dalla qualità dell'acqua utilizzata e dall'utilizzo o meno di un filtro Claris Aqua Filter System. Più l'acqua è dura, più l'apparecchio deve essere decalcificato regolarmente.

 **Attenzione** Se l'apparecchio è dotato di cartuccia Claris Aqua Filter System, rimuoverla prima di effettuare la decalcificazione.

Per effettuare la pulizia sono necessari:


- 1 dose di anticalcare KRUPS
- 1 recipiente da almeno 600 ml


Il ciclo è composto da tre fasi:

- 1 fase di decalcificazione
- Prima fase di risciacquo
- Seconda fase di risciacquo

### Quando effettuare la decalcificazione?

Quando è necessario effettuare la decalcificazione, l'apparecchio avvisa l'utente.

- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla tacca **CALC.**
- Versare la dose di anticalcare nel serbatoio dell'acqua.
- Premere **OK** per avviare la procedura di decalcificazione.
- Per rimandarla, premere .
- Seguire le istruzioni sul display.

 **Importante** La macchina segnala quando è necessario effettuare la decalcificazione. La procedura di decalcificazione può essere avviata solo quando la macchina lo richiede.

## PROBLEMI E AZIONI CORRETTIVE

	PROBLEMA	AZIONE CORRETTIVA
<b>FUNZIONAMENTO</b>	La macchina segnala un guasto, il software risulta bloccato. OPPURE La macchina presenta un malfunzionamento.	Spegnere e scollegare la macchina, rimuovere la cartuccia filtrante, attendere un minuto e riavviare la macchina.  Tenere premuto il tasto di accensione/spegnimento per almeno 3 secondi per avviarla.
	L'apparecchio non si accende dopo aver premuto il tasto di accensione/spegnimento (per almeno 3 secondi).	Verificare i fusibili e la presa di corrente dell'impianto elettrico. Verificare che i 2 poli della spina siano inseriti correttamente inserite nella presa di corrente.
	L'apparecchio richiede di essere scollegato e ricollegato.	Scollegare l'apparecchio per 20 secondi, rimuovere la cartuccia Claris Aqua Filter System se presente, quindi riavviarlo.
	Durante un ciclo si è verificata un'interruzione di corrente.	L'apparecchio si riavvia automaticamente quando viene ripristinata la corrente.
<b>UTILIZZO</b>	Il macinacaffè emette rumori anomali.	Possibile presenza di corpi estranei nel macinacaffè.
	Sotto l'apparecchio è presente dell'acqua.	Prima di svuotare il serbatoio, attendere 15 secondi dopo l'erogazione del caffè per consentire alla macchina di completare correttamente il ciclo.  Verificare che la vaschetta raccogli-gocce sia posizionata correttamente nella macchina; deve trovarsi sempre nella posizione corretta, anche quando l'apparecchio non viene utilizzato.  Verificare che la vaschetta raccogli-gocce non sia piena.
	Allo spegnimento, dell'acqua calda esce dagli ugelli del caffè e dal blocco One Touch Cappuccino.	A seconda del tipo di preparazione, la macchina può effettuare un risciacquo automatico durante lo spegnimento.  Il ciclo dura solo qualche secondo e si arresta automaticamente.
	La manopola di regolazione della finezza della macinatura è difficile da girare.	Modificare la regolazione esclusivamente durante la macinatura.
	L'apparecchio non ha erogato il caffè.	È stato rilevato un errore durante la preparazione del caffè.  L'apparecchio si è riavviato automaticamente ed è pronto per un nuovo ciclo.
	È stato utilizzato del caffè macinato invece del caffè in chicchi.	Aspirare con l'aspirapolvere il caffè macinato presente nel serbatoio dei chicchi.

VAPORE	L'ugello vapore dell'apparecchio appare parzialmente o completamente ostruito.	<p>Rimuovere l'ugello dal suo supporto utilizzando l'apposita chiave.</p> <p>Pulire i diversi componenti e verificare che l'ugello non sia ostruito da residui di latte o di calcare. Se necessario, utilizzare l'ago fornito in dotazione.</p> <p>Riposizionare l'ugello.</p> <p>Avviare il ciclo di risciacquo del blocco One Touch Cappuccino per eliminare i residui rimanenti.</p>
	Il vapore non esce dall'ugello.	<p>Verificare che l'ugello del vapore non sia ostruito. Consultare la voce "L'ugello del vapore dell'apparecchio appare parzialmente o completamente ostruito".</p> <p>Se il problema non è risolto, svuotare il serbatoio dell'acqua e rimuovere temporaneamente la cartuccia Claris Aqua Filter System. Riempire il serbatoio con acqua minerale ricca di calcio (&gt;100 mg/L) ed eseguire dei cicli vapore (da 5 a 10) in un recipiente fino a ottenere un getto di vapore continuo.</p> <p>Riposizionare la cartuccia nel serbatoio.</p>
	Dalla griglia della vaschetta raccogli-gocce esce vapore.	A seconda del tipo di preparazione, dalla griglia della vaschetta raccogli-gocce può uscire del vapore.
	Formazione di vapore sotto il coperchio del serbatoio dei chicchi.	Chiudere il vano per la pastiglia di pulizia situato sotto il coperchio <b>(K)</b> .
MANUTENZIONE	La macchina richiede di svuotare la vaschetta raccogli-gocce anche se non è piena.	La macchina è programmata per richiedere lo svuotamento della vaschetta raccogli-gocce dopo un determinato numero di caffè, indipendentemente dagli svuotamenti intermedi.
	La macchina non richiede la decalcificazione.	Il ciclo di decalcificazione viene richiesto dopo un utilizzo intensivo del circuito del vapore.
	Nella vaschetta raccogli-gocce è presente della miscela.	Una piccola quantità di miscela può depositarsi nella vaschetta raccogli-gocce. La macchina è progettata in maniera tale da eliminare l'eccesso di miscela residua, in modo che l'area di erogazione resti pulita.
	Dopo aver svuotato la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè, il messaggio di avvertenza rimane visualizzato.	Riposizionare correttamente la vaschetta di raccolta dei fondi di caffè e seguire le indicazioni riportate sul display.
	Dopo aver riempito il serbatoio dell'acqua, il messaggio di avvertenza rimane visualizzato sul display.	<p>Verificare che la vaschetta raccogli-gocce sia posizionata correttamente.</p> <p>Verificare che il galleggiante sul fondo del serbatoio si sposti liberamente. Controllare se è necessario sbloccare il galleggiante.</p>



La macchina non aspira il latte e/o non produce abbastanza schiuma.		<p>Verificare che il blocco sia assemblato correttamente (soprattutto il miscelatore nel tubo latte).</p> <p>Verificare che il miscelatore non sia ostruito o sporco; lasciarlo in ammollo in acqua calda con aggiunta di detersivo per piatti, quindi risciacquarlo ed asciugarlo prima di rimontarlo (Fig. 88).</p> <p>Verificare che l'ugello del vapore non sia ostruito. Se è ostruito, consultare la voce "L'ugello vapore dell'apparecchio appare parzialmente o completamente ostruito".</p> <p>Verificare che il tubo flessibile non sia ostruito né piegato e che sia posizionato correttamente nel blocco One Touch Cappuccino per evitare che venga risucchiata dell'aria.</p> <p>Verificare che sia ben immerso nel latte.</p> <p>Risciacquare e pulire il blocco (consultare i capitoli relativi al risciacquo e alla pulizia del blocco One Touch Cappuccino).</p> <p>Per le preparazioni a base di latte si consiglia di utilizzare latte fresco, pastorizzato o UHT, aperto recentemente. Si consiglia inoltre di utilizzare un recipiente freddo.</p>
Il latte o l'acqua non scendono correttamente nella/e o tazza/e.		Verificare che il blocco «One Touch Cappuccino» sia posizionato correttamente.
Il caffè viene erogato troppo lentamente.		<p>Ruotare verso destra la manopola di regolazione della finezza della macinatura (J) per ottenere una macinatura più grossolana (secondo il tipo di caffè utilizzato).</p> <p>Effettuare uno o più cicli di risciacquo.</p> <p>Avviare la procedura di pulizia della macchina (consultare il capitolo "Pulizia automatica del circuito del caffè").</p> <p>Sostituire la cartuccia Claris Aqua Filter System (consultare il capitolo "Cartuccia filtrante").</p>
In un caffè americano o in un'acqua calda sono presenti tracce di latte.		Effettuare la procedura di risciacquo del latte, o smontare e pulire il blocco One Touch Cappuccino prima di avviare la preparazione.
Il caffè è troppo chiaro o non abbastanza forte.		<p>Evitare l'utilizzo di caffè oleoso, caramellato o aromatizzato.</p> <p>Verificare che il serbatoio del caffè in chicchi non sia vuoto e che il caffè venga erogato correttamente.</p> <p>Ridurre il volume della preparazione, aumentare l'intensità della preparazione utilizzando la funzione Aroma +.</p> <p>Ruotare verso sinistra la manopola di regolazione della finezza della macinatura per ottenere una macinatura più fine.</p> <p>Effettuare la preparazione in due cicli utilizzando la funzione 2 tazze.</p>
Il caffè espresso o il caffè lungo non sono abbastanza caldi.		<p>Effettuare un risciacquo del circuito prima di avviare la preparazione del caffè.</p> <p>Aumentare la temperatura del caffè nel menù Impostazioni.</p> <p>Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda <b>prima di avviare la preparazione.</b></p>
Il tè non è abbastanza caldo o è troppo caldo.		Aumentare o diminuire la temperatura dell'acqua calda nel menù Impostazioni

 Qualora uno dei problemi riportati nella tabella persista, contattare il Servizio Assistenza KRUPS.

Fabbricante:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Francia

## Caro(a) cliente,

Agradecemos a sua preferência pela sua máquina de café espresso com moinho de café da KRUPS. Criada e fabricada em França para lhe oferecer uma qualidade de bebidas de café com a maior simplicidade de utilização, a sua máquina KRUPS irá permitir-lhe saborear um café espresso, ristretto, lungo, cappuccino, latte macchiato e ainda outras bebidas a qualquer altura do dia.

A sua máquina de café espresso da KRUPS vem equipada com tecnologias avançadas e um interface OLED intuitivo. Para obter com toda a simplicidade a melhor extração possível, para revelar um máximo de aromas e sabores a partir de café proveniente de grãos moídos no momento. Para uma experiência gustativa ótima, certifique-se de que utiliza água fresca da torneira.











Para multiplicar o prazer, a sua máquina KRUPS EVIDENCE ONE permite realizar automaticamente e com um simples toque várias bebidas, graças ao seu sistema “One Touch” Cappuccino que aquece e cria espuma de leite.





Como os cafés são todos diferentes, poderá personalizar as suas bebidas:

- Mudando de grãos de café (origem ou torrefação diferentes), poderá descobrir diferentes sabores. Provavelmente, terá de fazer várias experiências para encontrar o café moído que corresponda aos seus gostos.
- Ao variar a fineza da moagem, pode obter cafés mais ou menos encorpados.
- Ao escolher a quantidade que pretende, obtém sempre a chávena perfeita.

Esperamos que desfrute de momentos agradáveis com o seu café e esperamos que a sua máquina KRUPS lhe ofereça uma completa satisfação.

## A equipa KRUPS

	Tamanho aproximado	Volume de café recomendado	Tempo recomendado de criação de espuma do leite	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Acesso direto</b>						
 <b>Espresso</b> Um café com aromas fortes, coberto por um creme de cor caramelo ligeiramente amargo.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 <b>Café cheio</b> Mais forte em cafeína, mas com um sabor mais suave. Muito apreciado de manhã.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 <b>Cappuccino</b> Um equilíbrio entre leite, espuma e café	180 ml ½ leite ½ café ½ espuma de leite	60 ml	25s	✓	✓	✓
 <b>Latte Macchiato</b> Um espresso doce com a sua espuma de leite	240 ml ¾ leite ¼ café ¼ espuma de leite	50 ml	35s	✓	✓	✓
 <b>Café Latte</b> Espuma com um ligeiro sabor a café	280 ml ¾ leite ¼ café ¼ espuma de leite	50 ml	40s	✓	✓	✓
<b>Menu “Mais”</b>						
 MORE						
 <b>Ristretto</b> Espresso curto e intenso	25 ml	25 ml		✓		✓

	Doppio Espresso duplo com creme de cor âmbar	100 ml	2x 50 ml		✓		✓
	Americano Espresso duplo longo com água quente	240 ml	120 ml		✓		✓
	Leite espumoso	160 ml		25s			✓
	Chás	200 ml					✓

O nosso interface e os botões acendem de modo intuitivo para facilitar a utilização da máquina e para o orientar.

- Botão desligado → a respetiva função não está disponível.
- Botão ligeiramente ligado → a função está disponível e pode ser selecionada.
- Botão ligeiramente ligado/  
luz viva → a função está selecionada/a ser utilizada.

## Dicas e Conselhos


- A qualidade da água influencia fortemente a qualidade dos aromas. O calcário e o cloro podem alterar o sabor do café. Recomendamos que utilize o cartucho Claris Aqua Filter System, ou água pouco mineralizada, de modo a preservar todos os aromas do seu café.
- Para a preparação de bebidas, recomendamos a utilização de chávenas previamente aquecidas (passando-as por água quente) e com um tamanho adaptado à quantidade desejada.
- Os grãos de café torrados podem perder o seu aroma se não forem protegidos. Recomendamos que utilize a quantidade de grãos equivalente ao seu consumo para os 2 a 3 dias seguintes, e que prefira as embalagens de 250g.
- A qualidade dos grãos de café é variável e a sua apreciação subjetiva. O Arábica oferece uma bebida com aromas finos e florais, ao contrário do Robusta, que é mais rico em cafeína, mais amargo e encorpado. É frequente misturarem os dois tipos de café para se obter um café mais equilibrado. Não hesite em aconselhar-se junto de um especialista sobre café.
- Não aconselhamos a utilização de grãos oleosos e caramelizados. Estes podem danificar a máquina.
- A finura da moagem do grão influencia a força dos aromas e a qualidade do creme. Quanto mais fino for a moagem do café, mais cremoso fica. Por outro lado, a moagem deve ser adaptada à bebida desejada.
- Pode utilizar leite pasteurizado, UHT, magro, meio-gordo ou gordo, fresco (3 a 5 °C) para um melhor resultado.
- A utilização de leites especiais: Micro filtrados, não tratados, fermentados, enriquecidos ou leites vegetais (leite de arroz, aveia, amêndoa) pode dar origem a resultados menos satisfatórios em termos de qualidade e quantidade de espuma.




## INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O PRODUTO

Leia com atenção o manual de utilização antes da primeira utilização do seu aparelho, e guarde-o: A KRUPS não se responsabiliza por uma utilização que não esteja em conformidade. É importante respeitar as regras de segurança.

## GUIA DOS SÍMBOLOS DAS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

 **Perigo:** Aviso contra riscos de lesões corporais graves ou mortais. O símbolo do raio indica os perigos relacionados com a presença de eletricidade.

 **Atenção:** Aviso contra eventuais maus funcionamentos, danos ou destruição do aparelho.

 **Importante:** Observação geral ou importante para o funcionamento do aparelho.

### Produtos fornecidos com a sua máquina

Verifique os produtos fornecidos com a sua máquina. Se faltar uma peça, contacte diretamente o Centro de Contacto do Consumidor (consulte a página 12: Definições iniciais).

### Peças fornecidas:

- Máquina de Café Espresso Automática Série EA895
- 2 pastilhas de limpeza
- 1 saqueta de descalcificante
- Tubo do leite adaptável no bloco "One Touch Cappuccino"
- Chave de desmontagem para limpeza do circuito do vapor
- Folheto de instruções de segurança
- 1 cartucho Claris – Aqua Filter System com acessório de enroscar
- 1 tira de determinação da dureza da água
- Manual de instruções
- Lista dos Serviços de Assistência Técnica autorizados da Krups
- Documentos da garantia

PT

## DADOS TÉCNICOS

Aparelho	Automatic Espresso EA895
Alimentação elétrica	220-240V~ / 50 Hz
Pressão da bomba	15 bar
Reservatório de café em grão	250 g
Consumo de energia	Em funcionamento: 1450 W
Reservatório da água	2,3 L
Colocação em funcionamento e arrumação	No interior, num local seco (ao abrigo do gelo).
Dimensões (mm) A x L x P	367 x 240 x 380
Peso EA895 (kg)	8,4

Sujeito a alterações técnicas.

## DESCRIÇÃO DO APARELHO















- A** Pega da tampa do reservatório da água
- B** Reservatório da água
- C** Coletor de borras de café
- D** Saídas do café reguláveis em altura
- E** Grelha e gaveta de recolha de pingos amovível
- F** Tampa do depósito de café em grão
- G** Bloco amovível "One Touch" Cappuccino
  - G1** Chave de desmontagem para limpeza do circuito do vapor
  - G2** Bloco "One Touch Cappuccino"
- H** Tubo do leite e misturador
- I** Boia do nível da água
- 1** Depósito de café em grão
- J** Botão de regulação da finura de moagem
- K** Abertura para a pastilha de limpeza
- L** Moinho com mó de metal
- 2** Painel de controlo
- M** Ecrã OLED
- N** Botão de ligar/desligar
- O** Botões de seleção

### ! Importante:

A gaveta de recolha de pingos permite recuperar a água ou café que escoou do aparelho durante e após as preparações. É importante mantê-la sempre no respetivo lugar e esvaziá-la regularmente ou quando as boias derem sinal.


## APRESENTAÇÃO GERAL


Apresentação do painel de controlo:

Botão	Descrição/Funções gerais
	Ligar e desligar a máquina. <b>É necessário manter o botão premido durante algum tempo para ligar a máquina pela 1ª vez.</b>
	Permite voltar ao ecrã anterior ou parar uma receita em curso.
	Navegação para cima no menu / Aumenta o parâmetro selecionado.
	Navegação para baixo no menu / Diminui o parâmetro selecionado.
<b>OK</b>	Validação da seleção efetuada.
	Prima antes de escolher a bebida para iniciar a receita a dobrar.
	Prima antes de escolher a bebida para aumentar ou reduzir a força do café, modificando a quantidade de café moído.
    	Inicia a preparação de uma bebida.
	Permite aceder às preparações suplementares: Ristretto, Doppio, Americano, Leite Espumoso, Chá Preto, Chá Verde, Chá de Ervas.
	Permite aceder ao menu "Favoritos" e às suas receitas memorizadas / No final de uma bebida, permite guardar um favorito.
	Permite aceder ao menu geral (definições da máquina, manutenção e informações sobre produtos).

# COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO INSTALAÇÃO DO APARELHO

## Ligação

 **Perigo:** Ligue o aparelho a uma tomada de 230V com ligação à terra. Caso contrário, fica exposto a lesões mortais devido à presença de eletricidade!  
Respeite as instruções de segurança indicadas no folheto “Instruções de segurança”.

**Imagem 1 a 17** Ligue o aparelho, premindo o botão de ligar/desligar , até que apareça “Bom dia” no ecrã.

## Regulações iniciais (consulte 1. Primeira utilização)

Aquando da primeira utilização da máquina, é-lhe solicitado que efetue várias definições. Siga as indicações que aparecem no ecrã.

- **Idioma:** Selecione um idioma para as mensagens, premindo as setas, até que apareça o idioma pretendido. Prima “OK” para validar.
- **Unidade de medida:** Pode selecionar a unidade de medida do volume à sua escolha, entre ml ou oz.
- **Data e hora:** Para regular hora, prima o formato horário pretendido, entre 24H ou AM/PM.
- **Ligar automático:** Pode programar a hora à qual pretende que a sua máquina se ligue automaticamente. Esta definição pode ser adaptada de acordo com a sua preferência: Diariamente, semanalmente ou aos fins-de-semana. Escolha a hora à qual pretende ativar a ligação automática, de acordo com o formato horário selecionado anteriormente.
- **Desligar automático:** Pode também escolher a duração após a qual o seu aparelho se desligará automaticamente, para a otimizar o consumo de energia: 15 min, 30 min, 1h, 1h30.
- **Dureza da água (consulte a p.162)**
- **Lavagem do circuito de café:** Para garantir a qualidade do seu café, deverá efetuar um enxaguamento do circuito de café em cada ligação. No entanto, pode escolher desativar este enxaguamento.
- **Instalação do cartucho de filtragem (consulte a p.163)**

## Fim da ligação: (consulte 1. Primeira utilização e ligação)

É necessária uma lavagem da máquina para que possa funcionar, e permitir o enchimento dos circuitos de água. Irá ocorrer um pré-aquecimento e uma lavagem. O ecrã indica o fim da instalação.

Siga as instruções apresentadas no ecrã


- Coloque um recipiente de 600 ml na saída do vapor.
- A máquina inicia o enchimento dos circuitos de água, seguido de um pré-aquecimento, e depois procede a uma lavagem automática.
- O ecrã indica o fim da instalação.

## FILTRO E DUREZA DA ÁGUA

A qualidade da água influencia fortemente a qualidade dos aromas. A dureza da água tem uma forte concentração de minerais, nomeadamente de cálcio, que é responsável pela formação de calcário. O calcário e o cloro podem alterar o sabor do café. Recomendamos que utilize o cartucho Claris Aqua Filter System, ou água pouco mineralizada, de modo a preservar todos os aromas do seu café e limitar a formação de calcário, para garantir a longevidade da sua máquina.

Antes da primeira utilização, e de modo a poder regular a sua máquina, determine a dureza da sua água, utilizando a tira fornecida com a sua máquina: **Imagem 4**

Grau de dureza da água	Classe 0 Muito macia	Classe 1 Macia	Classe 2 Dureza média	Classe 3 Duro	Classe 4 Muito duro
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Regulação do aparelho</b>	0	1	2	3	4

 Altere a dureza da água de acordo com o local de utilização ou das informações comunicadas pela companhia de fornecimento de água.

## CARTUCHO DE FILTRAGEM

Quando é ligado pela primeira vez, o aparelho pergunta se pretende instalar o filtro. Em caso afirmativo, e se a dureza da sua água assim o exigir, seleccione "SIM" e siga as instruções no ecrã.

Para aceder ao menu do Filtro:

- Prima o botão de definições .
- Com as setas de navegação  , escolha "Manutenção", prima "OK" e depois escolha "Filtro" e prima "OK".

### Instalação do cartucho de filtragem


- No menu do filtro, seleccione "Inserir".
- Rode o anel cinzento na extremidade superior do cartucho de filtragem para indicar a data em 2 meses que corresponda à data de necessidade de mudança. **Imagem 6**
- Esvazie o reservatório de água e enrosque o cartucho de filtragem no fundo do reservatório da água, utilizando o acessório fornecido com o cartucho. **Imagem 5**
- Encha o reservatório da água e coloque-o no lugar. **Imagem 7 e 8**
- Se desejar instalar posteriormente o seu cartucho, aceda ao menu do filtro, secção "Inserir", e siga as instruções apresentadas acima.
- Deixe-se guiar pela máquina para terminar a instalação.

### Substituir o cartucho de filtragem

- No menu do filtro, seleccione "Mudar".
- Retire o reservatório da água e retire o cartucho de filtragem gasto.
- Rode o anel cinzento na extremidade superior do cartucho de filtragem, até que apareçam os 2 meses seguintes.
- Esvazie o reservatório da água e enrosque o novo cartucho de filtragem no fundo do reservatório de água, utilizando o acessório fornecido com o cartucho.
- Encha o reservatório da água e coloque-o no lugar.
- Deixe-se guiar pela máquina para terminar.

### Retirar o cartucho de filtragem

- No menu do filtro, seleccione "Retirar".
- Retire o reservatório da água e retire o cartucho de filtragem gasto.

 É importante que substitua o cartucho de filtragem na data indicada.

## MOINHO: ESCOLHER O NÍVEL DE MOAGEM DO CAFÉ

Pode definir a força do seu café, regulando o a finura de moagem dos grãos de café. Quanto mais fino for a moagem, mais forte e cremoso será o seu café.

A variação da finura da moagem permite adaptar-se aos diferentes tipos de grãos: Um grão muito torrado e oleoso tem de ser moído de modo mais grosso, ao contrário de um grão menos torrado, que fica mais seco e necessita de uma moagem mais fina. Quanto mais moído for o café, mais forte é o aroma.

### Torrefação:

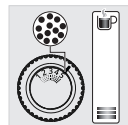
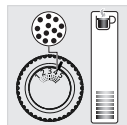
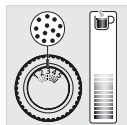
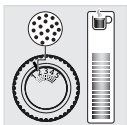
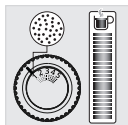
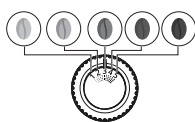
  
Ligeira  
(castanho claro)

  
Média  
(âmbar)

  
Avançada  
(Light French)

  
Intensa  
(French)

  
Muito intensa  
(Dark French)




Rode o botão de regulação no depósito de café em grão (J), de acordo com o tipo de grão e a intensidade desejada do aroma. Esta regulação deve ser efetuada durante a moagem e passo a passo. Só após 3 preparações é que notará uma diferença no gosto.

### Regulação da saída do café



Para todas as bebidas propostas, pode baixar e subir as saídas de café, consoante o tamanho da(s) sua(s) chávena(s). **Imagem 16**

### Paragem a meio da preparação de uma bebida

Pode parar a preparação a qualquer momento, premindo a tecla de retroceder .

Quando um ciclo é interrompido, a paragem não é imediata. A máquina terá um tempo de inacessibilidade.

### Preparação de duas chávenas

O seu aparelho permite-lhe preparar duas chávenas em simultâneo. A função de duas chávenas é válida para todas as receitas em acesso direto, e está acessível premindo simplesmente duas vezes a função antes de iniciar a sua receita escolhida (exceto para  e ). **Imagem 19**

## PREPARAÇÃO DE BEBIDAS DE CAFÉ EM ACESSO DIRETO

PT

### Passos de preparação da bebida:




- Moagem do grão
- Compactação do café moído
- Percolação

### Preparação de uma bebida

- Certifique-se de que o depósito de café em grão está bem cheio.
- Certifique-se de que o depósito da água está cheio. Se não tiver água, a máquina emite um aviso sonoro e pede para encher o depósito.
- Coloque a ou as chávena(s) por baixo da saída do café.
- Prima a tecla da bebida escolhida.

### Regulações possíveis (consulte 2. Regulações das bebidas, e 3. Regulações das bebidas do menu Mais)

Pode:

- Prepare 2 chávenas ao mesmo tempo, premindo previamente “x2”.
- Varie a intensidade do café com a função Aroma + e o botão de regulação da finura de moagem.
- Memorize a bebida preparada, premindo “ Fav” quando terminar de a preparar.
- Regule o volume do café a ser preparado, utilizando as teclas de navegação  .

Pode parar a preparação a qualquer momento, premindo .


# PREPARAÇÃO DE BEBIDAS LÁCTEAS EM ACESSO DIRETO

## Passos de preparação da bebida:





- Fase de pré-aquecimento para fazer espuma de leite
- Moagem do grão
- Compactação do café moído
- Percolação

## Regulações possíveis


Pode:

- Preparar 2 chávenas em simultâneo, premindo previamente “x2”.
- Varie a intensidade do café com a função Aroma + e o botão de regulação da finura de moagem.
- Memorize a bebida preparada, premindo “ Fav” quando terminar de a preparar.
- Regule o volume do café.
- Regule o tempo de criação da espuma do leite.

## Preparação de uma receita de leite (consulte 6. Iniciar uma receita de leite)

- Ligue o tubo do leite (13) no lado direito do bloco “One Touch” Cappuccino.
- Mergulhe a outra extremidade do tubo num recipiente cheio de leite, ou diretamente na garrafa de leite.
- Antes de iniciar a sua receita, ligue o produto e prima a receita desejada.
- A preparação começa com a criação da espuma do leite, exceto para o Caffè Latte.
  - Se o desejar, pode regular o seu tempo de preparação da espuma do leite com as teclas de navegação  , o que permite variar a quantidade de leite e de espuma.
- A preparação continua com o escorrer do café.
  - Se o desejar, pode regular o volume do café com as teclas de navegação  .
- A sua bebida está pronta.

## Manutenção após a realização de bebidas lácteas:

 **Importante:** De modo a obter uma qualidade de espuma sempre idêntica, aconselhamos a limpar cuidadosamente o tubo e o misturador APÓS CADA UTILIZAÇÃO. Em paralelo, será efetuada uma lavagem da máquina após a preparação da bebida láctea, ou após desligar a máquina. Também pode iniciar uma lavagem do sistema do leite (**consulte 7. Lavagem por pedido do sistema do leite ou do circuito do café -10s**).

## Enxaguamento do leite

O ecrã indica “Enxaguamento do leite?” no fim de cada preparação.

- Prima **OK** para efetuar a lavagem.
- Lave o tubo e o misturador do leite com água quente (lave após cada utilização).
- Para um resultado ótimo, recomenda-se que limpe regularmente o bloco amovível “One Touch” Cappuccino (**consulte 9. Lavagem manual aprofundada do sistema do leite**).

## PREPARAÇÃO DE CHÁS



### Regulações possíveis

O seu aparelho propõe a preparação de 3 tipos de chás (chá verde, chá preto e infusão).

A temperatura da água está adaptada para a bebida selecionada.


Pode regular o volume da bebida de acordo com as suas preferências.


### Preparação de um chá




- Coloque a chávena por baixo das saídas do café.
- Prima o botão do menu “Mais”.
- Selecione a sua bebida.
- Prima **OK**.
- Pode modificar o volume, utilizando as teclas de navegação  .

Se a máquina detetar falta de água durante o funcionamento, indicar-lhe-á que deve encher o reservatório. De seguida, o ciclo recomeça automaticamente.

## FUNÇÃO DE FAVORITOS

O botão Fav.  permite aceder ao menu Personalizado, onde se encontram guardadas as suas receitas favoritas.



Para sair do menu Fav. , prima Retroceder  ou Fav. .

Menu ao iniciar	Pode escolher iniciar automaticamente a sua máquina no menu desejado: Menu KRUPS (predefinições das bebidas) ou Menu FAVORITOS (definições personalizadas guardadas para cada bebida).
Guardar uma receita favorita	Para cada receita, pode modificá-la e guardá-la como favorita. Defina e inicie a sua bebida. Quando terminar, prima  para guardar no menu FAVORITOS. <b>(consulte 4. Guardar um favorito)</b>  Só pode guardar um favorito por receita. Guardar nos favoritos apaga o favorito anterior, se existir.
Apagar os favoritos	Pode apagar os favoritos das suas bebidas guardados no menu Favoritos, de modo a criar novos. Prima  , depois selecione “Regulações” e “Apagar os favoritos”. Atenção! Todos os favoritos serão apagados.

PT

## OUTRAS FUNÇÕES

O botão definições  permite aceder ao menu geral (regulação da máquina, manutenção e informações do produto).

Para sair do menu definições, prima o botão de retroceder  ou Definições .

### Manutenção

As opções apresentadas abaixo permitem-lhe iniciar os programas selecionados. Depois, deve seguir as instruções apresentadas no ecrã.

<b>Limpeza do leite</b> 30s - 20 ml	Permite-lhe realizar uma limpeza do bloco “One Touch” Cappuccino. Isso é imperativo após cada bebida de leite, para garantir uma boa higiene e uma boa qualidade da espuma. Isso permite evitar a solidificação do leite no bocal (consulte 7. Lavagem por pedido do sistema do leite).
<b>Limpeza do café</b> 45s - 30 ml	Permite-lhe efetuar uma limpeza do circuito do café da máquina. Este procedimento utiliza apenas água quente. Garante o sabor autêntico do seu café.
<b>Limpeza do chá</b> 30s - 20 ml	Permite-lhe efetuar uma limpeza do circuito da água da máquina. Este procedimento utiliza apenas água quente. Garante o sabor autêntico do seu chá.

<b>Limpeza do leite</b> 5 min - 600 ml	Permite-lhe realizar uma limpeza aprofundada do bloco “One Touch” Cappuccino. Elimina qualquer depósito sólido de leite, de modo a obter uma boa higiene e uma boa qualidade da espuma. Este procedimento necessita da utilização do líquido de limpeza da KRUPS ( <b>consulte 8. Limpeza do sistema do leite</b> ).
<b>Limpeza do café</b> 13 min - 600 ml	Permite-lhe efetuar uma limpeza e eliminação da gordura do circuito do café da máquina. Este procedimento necessita da utilização de uma pastilha de limpeza da KRUPS. Garante uma preservação ótima dos sabores das suas bebidas.
<b>Descalcificação</b> 20 min - 600 ml	Permite-lhe efetuar a descalcificação. Este procedimento necessita da utilização de saquetas de eliminação do calcário da KRUPS. Elimina qualquer depósito de calcário que possa influenciar o sabor do café.  Quando o número de preparações de bebidas não for o suficiente para que seja necessário proceder à sua descalcificação, a função não fica ativa.
<b>Filtro</b>	Permite-lhe aceder à regulação do filtro para o instalar, mudar ou retirar. Maximiza a duração de vida da sua máquina, elimina qualquer vestígio de cloro ou de calcário, para um café mais saboroso.

## Info

O menu “Info” possibilita aceder às informações acerca de:

- A utilização da sua máquina.
- Algumas etapas na vida da sua máquina.
- Informações acerca das necessidades de manutenção.

Apresentamos aqui as principais informações disponíveis:

<b>Bebidas preparadas</b>	Apresenta o número de bebidas já preparadas.
<b>Limpeza do circuito do café</b>	Indica que esta deverá ser efetuada dentro de x ciclos.
<b>Descalcificação</b>	Indica que esta deverá ser efetuada dentro de x ciclos.
<b>Filtro</b>	Indica que tem de ser mudado dentro de x dias ou de x litros.

## OUTRAS FUNÇÕES

### Definições

Ao selecionar Definições, pode regular diferentes parâmetros da sua máquina, para um conforto de utilização ótimo e adaptado às suas preferências.

Principais regulações disponíveis:

<b>Data</b>	O acerto da data é necessário, nomeadamente no caso de utilização de um cartucho anticalcário.
<b>Relógio</b>	Acerto da hora / Apresentação no formato de 12 ou 24 horas.
<b>Idioma</b>	Seleção do idioma à sua escolha entre 19 idiomas.
<b>Unidade de medida</b>	Seleção da unidade de medida: ml ou oz.
<b>Luminosidade do ecrã</b>	Para ajustar a luminosidade do ecrã.
<b>Temperatura do café</b>	3 níveis de ajuste da temperatura para as suas bebidas de café.
<b>Temperatura do chá</b>	3 níveis de ajuste da temperatura do chá.
<b>Dureza da água</b>	Para regular a dureza da água entre 0 e 4. Consulte o capítulo “Medição da dureza da água”.



<b>Ligar automático</b>	Para ligar a máquina e iniciar automaticamente o pré-aquecimento do aparelho a uma hora escolhida.
<b>Desligar automático</b>	Para escolher o tempo após o qual o aparelho se desliga automaticamente.
<b>Lavagem automática</b>	<p>Podem ativar ou não a lavagem automática da saída do café ao ligar a máquina.</p> <p>De acordo com as preparações, a máquina poderá efetuar uma lavagem automática ao ser desligada.</p>

## MANUTENÇÃO GERAL

Efetuar uma boa manutenção prolonga a vida da sua máquina e preserva o sabor autêntico do seu café.

### Limpeza do coletor de borras de café e da gaveta de recolha de gotas

A gaveta de recolha de gotas recolhe a água usada.

O coletor de resíduos de café recolhe as borras extraídas.

#### Quando esvaziar a gaveta de recolha de gotas?

Quando a boia estiver no topo, indicando que está cheia.

Quando a máquina indicar “Esvaziar os 2 recipientes”. É importante separar bem a estrutura e a tampa da gaveta.



Não coloque na máquina de lavar loiça.

#### Quando esvaziar o coletor de borras de café? (consulte 10. Esvaziar o coletor de borras de café)

Quando a máquina indicar “Esvaziar os 2 recipientes”.

Pode esvaziá-lo regularmente antes de ser pedido pela máquina.

Não fazer corretamente estas operações pode danificar a sua máquina.

### Programa de limpeza automática do circuito do café (cerca de 13 minutos)

Efetuar a limpeza do circuito do café permite evitar os resíduos, depósitos de gordura do café, e preservar os aromas das suas bebidas.

Para efetuar esta limpeza, precisa de:

- 1 pastilha de limpeza da KRUPS
- 1 recipiente com uma capacidade mínima de 600 ml

O ciclo tem duas fases:

- 1 fase de limpeza
- 1 fase de lavagem

#### Quando efetuar este programa?

- Quando for necessário executar um programa de limpeza, o aparelho avisa-o. Siga as instruções apresentadas no ecrã.
- Também pode iniciar uma limpeza quando desejar, indo ao menu “Manutenção”.



**Importante:** Não é obrigado a efetuar imediatamente o programa de limpeza quando o aparelho o pedir, mas deve fazê-lo o mais brevemente possível. Se a limpeza for pedida, a mensagem de alerta permanece apresentada enquanto não efetuar a operação.



**Importante:** Se desligar a sua máquina durante a limpeza ou no caso de falha elétrica, o programa de limpeza continua no passo em que se encontrava quando ocorreu o incidente. Não pode adiar esta operação. Ela é obrigatória, por razões de lavagem do circuito da água. Neste caso, poderá precisar de uma nova pastilha de limpeza.

## Programa de limpeza do bloco “One Touch” Cappuccino (5 minutos)

Efetuar a limpeza do bloco “One Touch” Cappuccino permite evitar a acumulação dos depósitos do leite e garante uma ótima higiene, bem como uma boa qualidade da espuma (**consulte 8. Limpeza do sistema do leite através do programa de limpeza**)

Para efetuar esta limpeza, precisa de:

- 1 dose de líquido de limpeza da KRUPS (ou, se não houver, água com detergente para a loiça)
- 1 recipiente com uma capacidade mínima de 600 ml
- Prima o botão das regulações.
- Selecione “Manutenções”.
- De seguida, selecione “Limpeza do leite”.
- Sigas as instruções apresentadas no ecrã.

## Desmontagem do bloco “One Touch” Cappuccino


Para além da lavagem, tem de limpar os diferentes elementos do bloco após cada utilização. Para desmontar o bloco, siga as instruções seguintes: (**consulte 9. Lavagem manual aprofundada do sistema do leite**).

- Retire o tubo do leite.
- Retire a tampa dianteira da saída do café “One Touch” Cappuccino. Faça a deslizar para baixo e puxe na sua direção.
- Retire o bloco “One Touch” Cappuccino, puxando pela parte superior do bloco.
- Desmonte o bloco por completo.
- Limpe todas as peças desmontadas (bloco, misturador e tubo do leite) com água e detergente para a loiça. De seguida, passe-as por água quente.
- Quando os elementos estiverem lavados e secos, monte o bloco. Volte a colocá-lo na sua posição inicial.
- Volte a colocar a tampa dianteira do bloco amovível “One Touch” Cappuccino.
- Volte a colocar o misturador no tubo do leite em silicone.
- Volte a ligar o tubo do leite ao bloco amovível “One Touch” Cappuccino.

## Programa de descalcificação automática do circuito do vapor (cerca de 20 minutos)

Eliminar o calcário da sua máquina garante o seu bom funcionamento e elimina qualquer depósito de calcário que possa influenciar o sabor do café.

A frequência de execução deste programa depende da qualidade da água utilizada e da utilização ou não de um cartucho de filtragem Claris Aqua Filter System. Quanto mais calcário a sua água tiver, maior será a frequência de descalcificação.

 **Atenção:** Se o seu aparelho vier equipado com o novo cartucho Claris Aqua Filter System, retire-o antes de proceder à descalcificação.

Para efetuar esta limpeza, precisa de:


- 1 dose de descalcificante da KRUPS
- 1 recipiente com uma capacidade mínima de 600 ml

O ciclo tem três fases:

- 1 fase de descalcificação
- 1ª fase de lavagem
- 2ª fase de lavagem

### Quando efetuar este programa?

Quando for necessário efetuar a descalcificação, o seu aparelho avisa-o.

- Encha o reservatório da água até à marca **CALC.**
- Deite a solução descalcificante no reservatório da água.
- Prima **OK** para iniciar o programa de descalcificante.
- Para o adiar, prima .
- Depois, siga as instruções apresentadas no ecrã.


 **Importante:** A máquina indica quando for necessário fazê-lo. A descalcificação só pode ser iniciada se for necessária.

## PROBLEMAS E AÇÕES CORRETIVAS

	PROBLEMA	AÇÕES CORRETIVAS
FUNCIONAMENTO	A máquina indica uma avaria, o software bloqueou. OU A máquina não funciona corretamente.	Desligue e retire a ficha da tomada, retire o cartucho do filtro, aguarde um minuto e reinicie a máquina.  Mantenha premido o botão de ligar/desligar durante, pelo menos, 3 segundos para ligar.
	O aparelho não liga após ter premido o botão de ligar/desligar (durante, pelo menos, 3 segundos).	Verifique os fusíveis e a tomada de alimentação da sua instalação elétrica. Certifique-se de que as duas fichas estão corretamente introduzidas ao lado da tomada.
	O aparelho pede para ser desligado e ligado novamente.	Desligue o aparelho durante 20 segundos, retire o cartucho Claris Aqua Filter System, se for o caso, depois volte a ligar o aparelho.
	Ocorreu um corte de corrente durante um ciclo.	O aparelho reinicia-se automaticamente quando a eletricidade for restabelecida.
UTILIZAÇÃO	O moinho emite um ruído anômalo.	Existem corpos estranhos no moinho. Contate o Centro de Contato ao Consumidor da Krups.
	Existe água de baixo do aparelho.	Antes de retirar o reservatório da água, aguarde 15 segundos após a saída do café, de modo a que a máquina termine corretamente o seu ciclo.  Certifique-se de que a gaveta de recolha de pingos está bem posicionado na máquina. Deve estar sempre colocada no respetivo lugar, mesmo quando a máquina não está a ser utilizada.  Certifique-se de que a gaveta de recolha de pingos não está cheia.
	Quando a máquina se desliga, sai água quente pelas saídas do café e do bloco "One Touch" Cappuccino.	De acordo com o tipo de preparação, a máquina poderá efetuar uma lavagem automática ao ser desligada.  O ciclo dura apenas alguns segundos e pára automaticamente.
	É difícil rodar o botão de regulação da finura de moagem.	Rode o botão de regulação da finura de moagem apenas quando o moinho estiver a funcionar.
	A máquina não extraiu café.	Foi detetado um incidente durante a preparação.  O aparelho reiniciou automaticamente e está pronto para um novo ciclo.
	Utilizou café moído em vez de café em grão.	Aspire o café moído existente no reservatório dos grãos de café com um aspirador.

VAPOR	A saída do vapor da sua máquina parece parcial ou completamente obstruída.	<p>Desmonte o tubo do respetivo suporte com a ajuda da chave de desmontagem.</p> <p>Limpe as diferentes peças e certifique-se de que o orifício do tubo não está obstruído por resíduos de leite ou calcário. Se necessário, utilize a agulha de limpeza.</p> <p>Volte a colocar o tubo.</p> <p>Inicie o ciclo de lavagem do leite do bloco “One Touch” Cappuccino para eliminar eventuais depósitos.</p>
	Não sai qualquer vapor.	<p>Certifique-se de que a saída do vapor não está obstruída. Consulte em cima “A saída do vapor da sua máquina parece parcial ou completamente obstruída”.</p> <p>Caso não resulte, esvazie o reservatório da água e retire temporariamente o cartucho Claris Aqua Filter System. Volte a encher o reservatório com água mineral forte em cálcio (&gt;100 mg/l) e efetue ciclos sucessivos de vapor (5 a 10 ciclos) num recipiente, até obter um jato de vapor contínuo.</p> <p>Volte a colocar o cartucho no reservatório.</p>
	Sai vapor da grelha da gaveta de recolha de pingos.	De acordo com o tipo de preparação, sai vapor da grelha da gaveta da recolha de pingos.
	Aparece vapor por baixo da tampa do reservatório dos grãos de café.	Feche o compartimento da pastilha de limpeza por baixo da tampa. <b>(K)</b>
MANUTENÇÃO	A máquina pede para esvaziar a gaveta de recolha de pingos quando não está cheio.	A máquina está programada para pedir que esvazie a gaveta de recolha de pingos após a extração alguns cafés, independentemente das vezes que o tenha esvaziado.
	A máquina não pede descalcificação.	O ciclo de descalcificação é pedido após um grande número de utilizações do circuito do vapor.
	A gaveta de recolha de pingos tem borras.	Borras de café em fraca quantidade podem entrar na gaveta de recolha de pingos. A máquina está preparada para evacuar o excesso de borra residual, para que a zona de percolação permaneça limpa.
	Após ter esvaziado o coletor de resíduos de café, a mensagem de aviso permanece no ecrã.	Volte a instalar o coletor de resíduos de café e siga as indicações que aparecem no ecrã.
	Após ter esvaziado o reservatório da água, a mensagem de aviso permanece no ecrã.	<p>Certifique-se de que o reservatório fica bem posicionado no aparelho.</p> <p>A boia no fundo do reservatório deve mover-se livremente. Verifique e desbloqueie, se necessário, a boia.</p>

BEBIDAS	A minha máquina não aspira o leite e/ou não faz, ou faz pouca espuma.	<p>Certifique-se de que o bloco está montado corretamente (nomeadamente o misturador no tubo do leite).</p> <p>Certifique-se de que o misturador não está bloqueado ou sujo. Mergulhe-o numa mistura de água quente e de detergente para a loiça, depois passe por água e seque antes de voltar a montar (consulte a Imagem 88).</p> <p>Certifique-se de que a saída do vapor não está obstruída. Se não for o caso, consulte "A saída do vapor da sua máquina parece parcial ou completamente obstruída".</p> <p>Certifique-se de que o tubo flexível não está obstruído nem dobrado, e que está bem encaixado no bloco "One Touch" Cappuccino para evitar qualquer entrada de ar. Certifique-se de que está bem dentro do leite.</p> <p>Lave e limpe o bloco (consulte os capítulos correspondentes à lavagem e limpeza do bloco "One Touch" Cappuccino).</p> <p>Para preparações à base de leite, aconselhamos a utilização de leite fresco, pasteurizado ou UHT, aberto recentemente. Também recomendamos que utilize um recipiente frio.</p>
	O leite ou a água não escorrem corretamente para as chávénas.	Certifique-se de que o bloco "One Touch" Cappuccino está posicionado corretamente.
	O café escorre demasiado lentamente.	<p>Rode o botão do nível de finura de moagem para a direita (<b>J</b>) para obter uma trituração mais grossa (de acordo com o tipo de café utilizado).</p> <p>Efetue um ou vários ciclos de lavagem.</p> <p>Inicie a limpeza da máquina (consulte "Programa automático de limpeza").</p> <p>Substitua o cartucho Claris Aqua Filter System (consulte "Instalação do filtro").</p>
	Existem vestígios de leite num Americano ou na água quente.	Efetue uma lavagem do leite ou desmonte e limpe o bloco "One Touch" Cappuccino antes de começar a preparar a bebida.
	O café está demasiado claro ou não está suficientemente encorpado.	<p>Evite utilizar cafés oleosos, caramelizados ou aromatizados.</p> <p>Certifique-se de que o reservatório dos grãos de café contém café, e que este desce corretamente.</p> <p>Diminua o volume de preparação, aumente a força da preparação, utilizando a função Aroma +.</p> <p>Rode o botão do nível de finura de moagem para a esquerda para obter um café mais moído.</p> <p>Realize a sua preparação em dois ciclos, utilizando a função de 2 chávénas.</p>
	O espresso ou café não está suficientemente quente.	<p>Efetue uma lavagem do circuito do café antes de começar a preparar o seu café.</p> <p>Aumente a temperatura do café no menu Regulações.</p> <p>Aqueça a chávénas, passando-a por água quente antes de iniciar a preparação.</p>
	O seu chá não está suficientemente quente, ou está demasiado quente.	Aumente ou diminua a temperatura do café no menu Regulações.

 Caso um dos problemas indicados na tabela persista, contacte o Centro de Contato do Consumidor da KRUPS.

Fabricante:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
França

## Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τη μηχανή espresso με μύλο άλεσης κόκκων καφέ της KRUPS. Η μηχανή έχει σχεδιαστεί και κατασκευάζεται στη Γαλλία, ώστε να παρασκευάζει με τον απλούστερο τρόπο ροφήματα επαγγελματικής ποιότητας. Με τη μηχανή KRUPS μπορείτε να φτιάξετε εσπρέσο, ριστρέτο, λούνγκο, καπουτσίνο, λάτε μακιάτο και πολλά άλλα ροφήματα κάθε ώρα της ημέρας.

Η μηχανή εσπρέσο KRUPS περιλαμβάνει προηγμένες τεχνολογίες και αισθητική οθόνη αφής OLED, ώστε να επιτυγχάνει την καλύτερη δυνατή εκχύλιση με τον απλούστερο τρόπο, αναδεικνύοντας στο μέγιστο τα αρώματα και τη γεύση του φρεσκοαλεσμένου καφέ. Για τη βέλτιστη γευστική εμπειρία, να χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο νερό από τη βρύση.












Με τη μηχανή KRUPS EVIDENCE ONE μπορείτε να φτιάξετε αυτόματα, με ένα μόνο πάτημα, πολλά διαφορετικά ροφήματα, χάρη στο σύστημα One Touch Cappuccino, που ζεσταίνει το γάλα και φτιάχνει αφρόγαλα.



Και επειδή ο καφές είναι πολύ προσωπική υπόθεση, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις και να φτιάξετε τον καφέ όπως τον θέλετε:

- χρησιμοποιώντας διαφορετικό είδος κόκκων καφέ (άλλης προέλευσης ή με διαφορετικό καβούρδισμα), ώστε να ανακαλύψετε διαφορετικές γεύσεις. Πιθανότατα θα χρειαστούν μερικές δοκιμές μέχρι να βρείτε ποιος καφές σας αρέσει περισσότερο.
- αλλάζοντας τον βαθμό άλεσης για πιο δυνατό ή πιο ελαφρύ καφέ.
- επιλέγοντας την ποσότητα και την ένταση του καφέ για την τέλεια κούπα.

Είμαστε βέβαιοι ότι η μηχανή KRUPS θα σας ικανοποιήσει και ότι θα απολαύσετε πολλούς υπέροχους καφέδες.

### Η ομάδα της KRUPS

	Ποσότητα κατά προσέγγιση	Συνιστώμενη ποσότητα καφέ	Συνιστώμενος χρόνος για αφρόγαλα	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Άμεση πρόσβαση</b>						
 Espresso Καφές με έντονα αρώματα, που καλύπτεται από μια ελαφρώς πικρή κρέμα στο χρώμα της καραμέλας.	40ml	40ml		✓	✓	✓
 Lungo (Λούνγκο) Πιο δυνατό σε καφεΐνη, αλλά πιο ελαφρύ στο στόμα. Ιδανικός για το πρωί.	120ml	120ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Η απόλυτη ισορροπία γάλακτος, αφρού και καφέ	180ml ½ γάλα ½ καφές ½ αφρός γάλακτος	60ml	25 δευτ.	✓	✓	✓
 Latte Macchiato (Λάτε μακιάτο) Ο εκλεπτυσμένος εσπρέσο με ελάχιστο αφρόγαλα	240ml ¾ γάλα ¼ καφές ¼ αφρός γάλακτος	50ml	35 δευτ.	✓	✓	✓
 Caffe Latte (Καφέ Λάτε) Αφρόγαλα με ελαφριά γεύση καφέ	280ml ¾ γάλα ¼ καφές ¼ αφρός γάλακτος	50ml	40 δευτ.	✓	✓	✓
<b>Μενού «More» (Περισσότερα)</b>						
 Ristretto (Ριστρέτο) Μικρός εσπρέσο με δυνατό σώμα	25ml	25ml		✓		✓
 Doppio (Διπλός) Διπλός εσπρέσο με κεχριμπαρένια κρέμα	100ml	2x 50ml		✓		✓
 Americano (Αμερικάνο) Διπλός εσπρέσο που έχει συμπληρωθεί με ζεστό νερό	240ml	120ml		✓		✓

 Frothy milk (Αφρόγαλα)	160ml		25 δευτ.			✓
 Teas (Τσάι)	200ml					✓

Ο πίνακας ελέγχου και τα κουμπιά φωτίζονται αισθητικά για να διευκολύνουν τη χρήση της μηχανής και να σας καθοδηγήσουν.

- Κουμπί σβηστό → η αντίστοιχη λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη.
- Κουμπί ελαφρώς φωτισμένο → η λειτουργία είναι διαθέσιμη και μπορεί να επιλεγεί.
- Κουμπί φωτισμένο/αναμμένο έντονα → η λειτουργία είναι επιλεγμένη/ βρίσκεται σε εξέλιξη.


## Συμβουλές και μυστικά


- Η ποιότητα του νερού επηρεάζει πολύ την ποιότητα των αρωμάτων. Τα άλατα και το χλώριο μπορεί να αλλοιώσουν τη γεύση του καφέ. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το φίλτρο Claris Aqua Filter System ή νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε άλατα, για να διατηρεί ο καφές όλα τα αρώματά του.
- Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε κούπες κατάλληλου μεγέθους για την ποσότητα του καφέ που θα φτιάξετε, και να τις προθερμαίνετε (ξεπλένοντας με ζεστό νερό).
- Οι καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ μπορεί να χάσουν το άρωμά τους αν δεν είναι προστατευμένοι. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ποσότητα αρκετή για την κατανάλωση που θα κάνετε τις επόμενες 2-3 ημέρες και να προτιμάτε τις συσκευασίες των 250 g.
- Υπάρχουν διάφορες ποικιλίες κόκκων καφέ για όλα τα γούστα. Η ποικιλία arabica δίνει ροφήματα με λεπτά αρώματα λουλουδιών, ενώ η ποικιλία robusta, που είναι πιο πλούσια σε καφεΐνη, έχει πιο πικρή και πιο δυνατή γεύση. Συχνά, αναμιγνύονται αυτές οι δύο ποικιλίες για ένα πιο ισορροπημένο χαρμάνι. Μη διστάσετε να ζητήσετε συμβουλές στο καφεκοπτείο.
- Συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά ελαιώδεις ή καραμελωμένους κόκκους καφέ γιατί μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.
- Ο βαθμός άλεσης των κόκκων επηρεάζει την ένταση των αρωμάτων και την ποιότητα της κρέμας του καφέ. Όσο πιο λεπτοαλεσμένοι είναι οι κόκκοι, τόσο πιο παχύρρευστη θα είναι η κρέμα. Μπορείτε να διαφοροποιήσετε την άλεση ανάλογα με τον καφέ που θα φτιάξετε.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε παστεριωμένο γάλα, μακράς διάρκειας, αποβουτυρωμένο, ημι-αποβουτυρωμένο ή πλήρες, το οποίο θα έχετε μόλις βγάλει από το ψυγείο (3-5°C), για καλύτερο αποτέλεσμα.
- Τα ειδικά γάλατα, όπως είναι το μικροφιλτραρισμένο γάλα, το νωπό γάλα, το ξινόγαλα, τα εμπλουτισμένα γάλατα και τα φυτικά γάλατα (γάλα ρυζιού, βρώμης, αμυγδάλου), μπορεί να δώσουν λιγότερο ικανοποιητική ποιότητα και ποσότητα αφρού.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, και φυλάξτε τις σε περίπτωση χρήσης που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες χρήσης, η KRUPS απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη. Είναι σημαντικό να τηρούνται πάντα οι οδηγίες ασφαλείας.

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

 **Κίνδυνος:** Προειδοποιεί για κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου. Το σύμβολο του κεραυνού προειδοποιεί για κινδύνους που σχετίζονται με την παρουσία ηλεκτρισμού.

 **Προσοχή:** Προειδοποιεί για κίνδυνο δυσλειτουργίας, ζημιάς ή καταστροφής της συσκευής.

 **Σημαντικό:** Γενική ή σημαντική παρατήρηση για τη λειτουργία της συσκευής.

### Προϊόντα που παρέχονται με το μηχάνημα

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν όλα τα προϊόντα που παρέχονται με το μηχάνημα. Αν λείπει κάποιο εξάρτημα, καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

### Παρεχόμενα εξαρτήματα:

- Μηχανή Espresso Automatic σειράς EA895
- 2 παστίλιες καθαρισμού
- 1 δόση σκόνης καθαρισμού αλάτων
- Σωλήνας γάλακτος για τη μονάδα «One Touch Cappuccino»
- Πλήκτρο αποσυναρμολόγησης για τον καθαρισμό του κυκλώματος ατμού
- Βιβλιαράκι οδηγιών ασφαλείας
- 1 φίλτρο Claris – Aqua Filter System με εξάρτημα βιδώματος
- 1 μπατονέτα ελέγχου της σκληρότητας του νερού
- Οδηγίες χρήσης
- Κατάλογος καταστημάτων της Krups για σέρβις μετά την πώληση
- Έντυπα εγγύησης

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συσκευή	Automatic Espresso EA895
Ηλεκτρική τροφοδοσία	220-240V~ / 50 Hz
Πίεση αντλίας	15 bar
Δοχείο κόκκων καφέ	250 g
Κατανάλωση ενέργειας	στη λειτουργία: 1450 W
Δοχείο νερού	2,3 λίτρα
Λειτουργία και αποθήκευση	Σε εσωτερικό χώρο, χωρίς υγρασία (προστατευμένο από παγετό).
Διαστάσεις (mm) Υ x Μ x Β	367 x 240 x 380
Βάρος EA895 (κιλά)	8,4

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ















- A** Λαβή στο καπάκι του δοχείου νερού
- B** Δοχείο νερού
- C** Συλλέκτης υπολειμμάτων καφέ
- D** Έξοδοι καφέ με ρυθμιζόμενο ύψος
- E** Σχάρα και αφαιρούμενος δίσκος απόερωσης
- F** Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ
- G** Αφαιρούμενη μονάδα One Touch Cappuccino
- G1** Πλήκτρο αποσυαρμολόγησης για τον καθαρισμό του κυκλώματος ατμού
- G2** Μπλοκ One touch cappuccino
- H** Σωλήνας γάλακτος και αναμεικτήρας
- I** Πλωτήρας στάθμης νερού
- 1** Δοχείο κόκκων καφέ
- J** Κουμπί ρύθμισης βαθμού άλεσης
- K** Υποδοχή ταμπλέτας καθαρισμού
- L** Μύλος με μεταλλικά μαχαίρια
- 2** Πίνακας ελέγχου
- M** Οθόνη OLED
- N** Κουμπί έναρξης/διακοπής
- O** Πλήκτρα επιλογής

### ! Σημαντικό:

Στον δίσκο συλλογής απόερωσης συγκεντρώνεται το νερό ή ο καφές που μπορεί να τρέξουν από τη συσκευή στη διάρκεια ή μετά την παρασκευή του καφέ. Είναι σημαντικό να βρίσκεται πάντα στη θέση του και να τον αδειάζετε τακτικά ή όποτε δείχνουν οι πλωτήρες ότι πρέπει να αδειάσει.

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

Παρουσίαση του πίνακα ελέγχου:

Πλήκτρο	Περιγραφή / Γενικές λειτουργίες
	Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μηχανή. <b>Για την αρχική ενεργοποίηση της μηχανής, θα πρέπει να πατήσετε το πλήκτρο παρατεταμένα.</b>
	Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη ή να διακόψετε μια συνταγή σε εξέλιξη.
	Διατρέπει το μενού προς τα πάνω / αυξάνει την τιμή της επιλεγμένης παραμέτρου.
	Διατρέπει το μενού προς τα κάτω / μειώνει την τιμή της επιλεγμένης παραμέτρου.
<b>OK</b>	Επιβεβαίωση επιλογής.
	Πιέστε πριν επιλέξετε ρόφημα για να εκτελεστεί διπλή η συνταγή.
	Πιέστε πριν επιλέξετε ρόφημα για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του καφέ, αλλάζοντας την ποσότητα του αλεσμένου καφέ.
    	Ξεκινά την παρασκευή του ροφήματος.
	Παρέχει πρόσβαση σε συμπληρωματικές συνταγές: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk (Αφρόγαλα), Black Tea (Μαύρο τσάι), Green Tea (Πράσινο τσάι), Herbal Tea (Βότανα).
	Ανοίγει τα «Αγαπημένα» και τις αποθηκευμένες σας συνταγές / Αφού φτιάξετε το ρόφημα, για να το αποθηκεύσετε ως αγαπημένο.
	Παρέχει πρόσβαση στο γενικό μενού (ρυθμίσεις μηχανής, συντήρηση και πληροφορίες προϊόντος).


# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Ενεργοποίηση της συσκευής



**Κίνδυνος:** Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε πρίζα 230V με γείωση. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει θανατηφόρος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Πρέπει τις οδηγίες που αναφέρονται στο βιβλιάρκι «Οδηγίες ασφαλείας».

**Εικ. 1 έως 17** Ενεργοποιήστε τη συσκευή, πατώντας το κουμπί έναρξης/διακοπής , μέχρι να εμφανιστεί το μήνυμα «Bonjour» (Καλημέρα) στην οθόνη.

### Αρχικές ρυθμίσεις (βλ. 1. 1η χρήση)

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, θα σας ζητηθεί να κάνετε ορισμένες ρυθμίσεις. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

- **Langue (Γλώσσα):** επιλέξτε τη γλώσσα εμφάνισης των μενού στην οθόνη, πατώντας τα βέλη μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή γλώσσα. Πατήστε «OK» για επιβεβαίωση.
- **Unité de mesure (Μονάδα μέτρησης):** μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης του όγκου μεταξύ ml και oz.
- **Date et heure (Ημερομηνία και ώρα):** να ρυθμίσετε την ώρα, πατήστε την επιθυμητή μορφή ώρας, 24ωρη ή ΠΜ/ΜΜ.
- **Auto on (Αυτόματη ενεργοποίηση):** μπορείτε να προγραμματίσετε την ώρα που θέλετε να ενεργοποιείται αυτόματα η μηχανή. Μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση όπως θέλετε: καθημερινά, εβδομαδιαία, για το σαββατοκύριακο. Επιλέξτε την ώρα αυτόματης ενεργοποίησης ανάλογα με τη μορφή ώρας που επιλέξατε προηγουμένως.
- **Auto off (Αυτόματη απενεργοποίηση):** Μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο μετά τον οποίο θα σβήνει αυτόματα η συσκευή, για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας: 15 λεπτά, 30 λεπτά, 1 ώρα, 1,5 ώρα.
- **Βαθμός σκληρότητας (βλ. σελ. 177)**
- **Έκπλυση του κυκλώματος καφέ:** για να έχετε πάντα την καλύτερη ποιότητα καφέ, το κύκλωμα ξεπλένεται κάθε φορά που ενεργοποιείται η συσκευή. Μπορείτε, ωστόσο, να απενεργοποιήσετε αυτή την έκπλυση.
- **Τοποθέτηση του φίλτρου (βλ. σελ. 178)**

### Τέλος διαδικασίας εγκατάστασης: (βλ. 1. 1η χρήση και λειτουργία)

Για να μπορεί να λειτουργήσει η συσκευή, θα πρέπει να γεμίσουν τα κυκλώματα νερού με την αρχική πλήρωση. Θα γίνει προθέρμανση και αυτόματη έκπλυση. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί η σχετική ένδειξη στην οθόνη. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.


- Τοποθετήστε ένα δοχείο 600ml στην έξοδο ατμού.
- Η μηχανή θα ξεκινήσει την πλήρωση των κυκλωμάτων νερού, μετά θα κάνει προθέρμανση και μετά αυτόματη έκπλυση.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, θα εμφανιστεί η σχετική ένδειξη στην οθόνη.

## ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

Η ποιότητα του νερού επηρεάζει πολύ την ποιότητα των αρωμάτων. Όταν το νερό είναι σκληρό, περιέχει μεγάλη συγκέντρωση μετάλλων και κυρίως ασβέστιο, τα οποία σχηματίζουν εναποθέσεις αλάτων. Τα άλατα και το χλώριο μπορεί να αλλοιώσουν τη γεύση του καφέ. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το φίλτρο Claris Aqua Filter System ή νερό χαμηλής περιεκτικότητας σε άλατα, για να διατηρεί τα αρώματα ο καφές και να περιορίζεται η συσσώρευση αλάτων, διασφαλίζοντας τη μακρά διάρκεια ζωής της μηχανής.

Πριν από την πρώτη χρήση και για να μπορέσετε να ρυθμίσετε τη μηχανή, προσδιορίστε τη σκληρότητα του νερού, χρησιμοποιώντας τη μπατονέτα που παρέχεται με τη μηχανή: **Εικ. 4**



Βαθμός σκληρότητας νερού	Κατηγορία 0 Πολύ μαλακό	Κατηγορία 1 Μαλακό	Κατηγορία 2 Μέτριας σκληρότητας	Κατηγορία 3 Σκληρό	Κατηγορία 4 Πολύ σκληρό
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Ρύθμιση της συσκευής	0	1	2	3	4

 Ρυθμίστε τη συσκευή με βάση τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή που βρίσκεστε ή ζητήστε πληροφορίες από την εταιρεία ύδρευσης.

## ΦΙΛΤΡΟ

Την πρώτη φορά που θα ενεργοποιηθεί η συσκευή, θα σας ρωτήσει αν θέλετε να τοποθετήσετε φίλτρο. Αν το επιθυμείτε και αν το απαιτεί η σκληρότητα του νερού που θα χρησιμοποιήσετε, επιλέξτε «ΟUI» (Ναι) και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Για να περάσετε στο μενού Filtre (Φίλτρο):

- Πατήστε το κουμπί ρυθμίσεων .
- Με τα πλήκτρα πλοήγησης , επισημάνετε την επιλογή «entretien» (συντήρηση), πατήστε **OK**, και μετά επιλέξτε «filtre» και πατήστε **OK**.

### Τοποθέτηση του φίλτρου


- Στο μενού του φίλτρου, επιλέξτε «Mettre» (Τοποθέτηση).
- Γυρίστε τη γκρίζα ροδέλα, η οποία βρίσκεται στο πάνω άκρο του φίλτρου, στην αντίστοιχη ημερομηνία μετά από 2 μήνες, που είναι το απαιτούμενο διάστημα αλλαγής του φίλτρου. **Εικ.6**
- Αδειάστε το δοχείο νερού και βιδώστε το φίλτρο στον πάτο του δοχείου νερού, χρησιμοποιώντας το εξάρτημα που παρέχεται με το φίλτρο. **Εικ.5**
- Γεμίστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε το στη θέση του. **Εικ. 7 και 8**
- Εναλλακτικά, μπορείτε να τοποθετήσετε το φίλτρο μέσω του μενού Filtre (Φίλτρο), επιλογή «Mettre» (Τοποθέτηση) και ακολουθώντας τις οδηγίες που θα εμφανιστούν.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες της μηχανής για να ολοκληρώσετε την τοποθέτησή.

### Αντικατάσταση του φίλτρου

- Στο μενού του φίλτρου, επιλέξτε «Changer» (Αλλαγή).
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
- Γυρίστε τη γκρίζα ροδέλα που βρίσκεται στο πάνω άκρο του φίλτρου μέχρι να εμφανιστούν οι επόμενοι 2 μήνες.
- Αδειάστε το δοχείο νερού και βιδώστε το νέο φίλτρο στον πάτο του δοχείου νερού, χρησιμοποιώντας το εξάρτημα που παρέχεται με το φίλτρο.
- Γεμίστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε το στη θέση του.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες της μηχανής για να ολοκληρώσετε την τοποθέτησή.

### Αφαίρεση του φίλτρου

- Στο μενού του φίλτρου, επιλέξτε «Elever» (Αφαίρεση).
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το χρησιμοποιημένο φίλτρο.

 Είναι σημαντικό να αντικαθίσταται σωστά το φίλτρο στην προβλεπόμενη ημερομηνία.

## ΜΥΛΟΣ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΛΕΣΗΣ

Μπορείτε να επιλέξετε την ένταση του καφέ, αλλάζοντας τον βαθμό άλεσης των κόκκων του καφέ. Όσο πιο λεπτοαλεσμένοι είναι οι κόκκοι, τόσο πιο δυνατός και κρεμώδης θα είναι ο καφές.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό άλεσης ανάλογα με τον τύπο των κόκκων του καφέ: οι πολύ καβουρδισμένοι κόκκοι είναι αρκετά ελαιώδεις και απαιτούν χονδρή άλεση, ενώ οι πιο ελαφρά καβουρδισμένοι κόκκοι είναι πιο ξηροί και απαιτούν λεπτή άλεση. Όσο πιο λεπτή είναι η άλεση, τόσο πιο δυνατό είναι το άρωμα.

## Καβούρδια:



ελαφρύ  
(Ξανθό)



μεσαίο  
(Κεχριμπάρι)



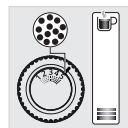
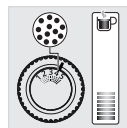
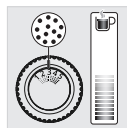
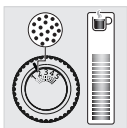
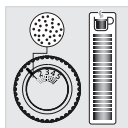
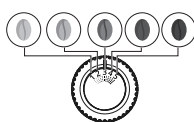
Αρκετό  
(Ελαφρύς  
γαλλικός)



Παρατεταμένο  
(Γαλλικός)



Πολύ  
παρατεταμένο  
(Σκούρος  
γαλλικός)




Γυρίστε το κουμπί που βρίσκεται στο δοχείο κόκκων καφέ (J), ανάλογα με τον τύπο των κόκκων και την επιθυμητή ένταση του αρώματος. Η ρύθμιση πρέπει να γίνει στη διάρκεια της άλεσης και περνώντας από τις διαβαθμίσεις μία-μία. Σαφή διαφορά στη γεύση θα αντιληφθείτε μετά από 3 παρασκευές.



## Ρύθμιση της εξόδου του καφέ

Για όλα τα προεπιλεγμένα ροφήματα, μπορείτε να χαμηλώσετε και να ανυψώσετε τις εξόδους καφέ ανάλογα με το μέγεθος που έχει η κούπα ή το ποτήρι. **Εικ. 16**

## Διακοπή κατά την παρασκευή του ροφήματος

Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή οποιαδήποτε στιγμή, πατώντας το πλήκτρο επιστροφής . Όταν διακόπτεται ο κύκλος, η μηχανή δεν σταματά αμέσως. Για κάποιο διάστημα, τα πλήκτρα της μηχανής δεν είναι διαθέσιμα.

## Για να φτιάξετε δύο κούπες

Αυτή η μηχανή μπορεί να φτιάξει δύο κούπες καφέ ταυτόχρονα. Μπορείτε να φτιάξετε δύο κούπες σε όλες τις συνταγές άμεσης πρόσβασης, πατώντας απλώς δύο φορές συνεχόμενα το κουμπί της επιλεγμένης συνταγής (εκτός από τα  και ). **Εικ. 19**

# ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ

## Βήματα παρασκευής του ροφήματος:




- Άλεση των κόκκων
- Πάτημα του αλεσμένου καφέ
- Εκχύλιση

## Παρασκευή ροφήματος

- Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο κόκκων καφέ είναι γεμάτο.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι γεμάτο το δοχείο νερού. Αν δεν υπάρχει αρκετό νερό, το μηχάνημα θα σας ειδοποιήσει για να γεμίσετε το δοχείο.
- Τοποθετήστε την ή τις κούπες κάτω από τα ακροφύσια του καφέ.
- Πατήστε το κουμπί του επιθυμητού ροφήματος.

## Δυνατές ρυθμίσεις (βλ. 2. Ρυθμίσεις ροφημάτων και 3. Ρυθμίσεις ροφημάτων στο μενού «More»).

Μπορείτε:

- Να προετοιμάσετε 2 κούπες ταυτόχρονα, πατώντας προηγουμένως το «x2».
- Να αλλάξετε την ένταση του καφέ με τη λειτουργία Aroma + και το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης.
- Να αποθηκεύσετε το ρόφημα, πατώντας το κουμπί « Fav» μία φορά αφού φτιάξετε το ρόφημα.
- Να ρυθμίσετε την ποσότητα του καφέ στη διάρκεια της παρασκευής, πατώντας τα κουμπιά πλοήγησης  .


Μπορείτε να σταματήσετε την παρασκευή οποιαδήποτε στιγμή, πατώντας το κουμπί .

## Βήματα παρασκευής του ροφήματος:





- Φάση προθέρμανσης για το άφρισμα του γάλακτος
- Άλεση των κόκκων
- Πάτημα του αλεσμένου καφέ
- Εκχύλιση

## Δυνατές ρυθμίσεις


Μπορείτε:

- Να προετοιμάσετε 2 κούπες ταυτόχρονα, πατώντας προηγουμένως το «x2».
- Να αλλάξετε την ένταση του καφέ με τη λειτουργία Aroma + και το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης.
- Να αποθηκεύσετε το ρόφημα, πατώντας το κουμπί « Fav» μία φορά αφού φτιάξετε το ρόφημα.
- Να ρυθμίσετε την ποσότητα του καφέ.
- Να ρυθμίσετε τον χρόνο αφρίσματος του γάλακτος.

## Παρασκευή ροφήματος με γάλα (βλ. 6. Παρασκευή συνταγής με γάλα)

- Συνδέστε τον σωλήνα γάλακτος (13) στη δεξιά πλευρά της μονάδας «One Touch Cappuccino».
- Βυθίστε το άλλο άκρο του σωλήνα σε ένα δοχείο γεμάτο γάλα, ή απευθείας μέσα στο μπουκάλι με το γάλα.
- Πριν εκκινήσετε τη συνταγή, συνδέστε το προϊόν και πιέστε τη συνταγή που θέλετε.
- Η παρασκευή ξεκινά με άφρισμα του γάλακτος (εκτός από τον Καφέ Λάτε).  
Αν θέλετε, μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο αφρίσματος με τα κουμπιά πλοήγησης  , ώστε να διαφοροποιήσετε την ποσότητα γάλακτος και αφρού.
- Το επόμενο στάδιο είναι η εκροή του καφέ.  
Αν θέλετε, μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα του καφέ με τα κουμπιά πλοήγησης  .
- Το ρόφημα είναι έτοιμο.

## Συντήρηση μετά την παρασκευή ροφημάτων με γάλα:

 **Σημαντικό:** Για να είναι πάντα ίδια η ποιότητα του αφρού, συνιστούμε να καθαρίζετε καλά τον σωλήνα και το ακροφύσιο ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ. Παράλληλα, θα πρέπει να γίνεται έκπλυση της μηχανής είτε μετά την παρασκευή ροφήματος με γάλα, είτε κατά την απενεργοποίηση της μηχανής στο τέλος της ημέρας. Μπορεί επίσης να γίνει έκπλυση του κυκλώματος γάλακτος (βλ. 7. Εντολή έκπλυσης για κύκλωμα γάλακτος ή καφέ - 10 δευτ.).

## Έκπλυση γάλακτος

Στο τέλος κάθε παρασκευής, στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «Rinçage lait ?» (Έκπλυση γάλακτος).

- Πατήστε το **OK** για να γίνει η έκπλυση.
- Καθαρισμός του σωλήνα και του ακροφυσίου γάλακτος με ζεστό νερό (καθαρισμός μετά από κάθε χρήση).
- Για βέλτιστο αποτέλεσμα, συνιστούμε να καθαρίζετε τακτικά την αφαιρούμενη μονάδα One Touch Cappuccino (βλ. 9. Σχολαστικός χειροκίνητος καθαρισμός του κυκλώματος γάλακτος).

## ΤΣΑΪ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

### Δυνατές ρυθμίσεις

Η συσκευή περιλαμβάνει 3 συνταγές για τσάι (πράσινο τσάι, μαύρο τσάι και αφέψημα).

Η θερμοκρασία του νερού εξαρτάται από το επιλεγμένο ρόφημα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ποσότητα του ροφήματος όπως θέλετε.

### Παρασκευή ενός τσαγιού ☺

- Τοποθετήστε την κούπα κάτω από τα ακροφύσια.

- Πατήστε στο κουμπί του μενού «More».

- Επιλέξτε ρόφημα.




- Πατήστε το **OK**.




- Μπορείτε να αλλάξετε την ποσότητα του ροφήματος με τα κουμπιά πλοήγησης  .

Αν η μηχανή διαπιστώσει ότι δεν υπάρχει αρκετό νερό, θα σας ζητήσει να γεμίσετε το δοχείο και ο κύκλος θα συνεχιστεί αυτόματα.

## ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ

Το κουμπί Fav.  εμφανίζει το εξατομικευμένο μενού, όπου είναι αποθηκευμένες όλες οι αγαπημένες σας συνταγές.

Για να βγείτε από το μενού αγαπημένων , πιέστε το κουμπί επιστροφής  ή το κουμπί αγαπημένων .

Αρχικό μενού	Μπορείτε να επιλέξετε να εκκινείται αυτόματα η συσκευή στο επιθυμητό μενού: Μενού KRUPS (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ροφημάτων) ή μενού FAVORIS (αποθηκευμένες προσωπικές ρυθμίσεις για κάθε ρόφημα).
Αποθήκευση αγαπημένης συνταγής	Μπορείτε να τροποποιήσετε οποιαδήποτε συνταγή και να την αποθηκεύσετε ως αγαπημένη. Ρυθμίστε και μετά εκκινήστε το ρόφημα: αφού παρασκευαστεί, πατήστε το  για να αποθηκεύσετε τη συνταγή στο μενού ΑΓΑΠΗΜΕΝΑ. <b>(βλ. 4. Αποθήκευση αγαπημένου)</b>  Μπορείτε να αποθηκεύσετε ένα αγαπημένο για κάθε συνταγή. Η εγγραφή ενός αγαπημένου διαγράφει το προηγούμενο αγαπημένο.
Διαγραφή αγαπημένων	Μπορείτε να διαγράψετε αγαπημένα που έχετε αποθηκεύσει στο μενού Αγαπημένων, για να αποθηκεύσετε καινούργια. Πατήστε το «  », επιλέξτε «Réglages» (Ρυθμίσεις) και «Effacer les favoris» (Διαγραφή αγαπημένων). Προσοχή: θα διαγραφούν όλα τα αγαπημένα.

## ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Το πλήκτρο παραμέτρων  παρέχει πρόσβαση στο γενικό μενού (ρύθμιση μηχανήματος, συντήρηση και πληροφορίες προϊόντος).

Για να βγείτε από το μενού ρυθμίσεων, πατήστε το πλήκτρο επιστροφής  ή το πλήκτρο παραμέτρων .

### Συντήρηση

Με τις ακόλουθες ρυθμίσεις μπορείτε να ξεκινήσετε τα αντίστοιχα προγράμματα. Στη συνέχεια, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες στην οθόνη.

<b>Rinçage lait</b> (Έκπλυση γάλακτος) <b>30 δευτ. - 20ml</b>	Για να ξεπλύνετε τη μονάδα One Touch Cappuccino της μηχανής. Επιβάλλεται μετά από κάθε ρόφημα με γάλα, για να διασφαλιστεί η καθαριότητα του κυκλώματος και η καλή ποιότητα αφρίσματος. Έτσι, δεν ξεραίνεται το γάλα μέσα στο ακροφύσιο (βλ. 7. Εντολή έκπλυσης για κύκλωμα γάλακτος)
<b>Rinçage café</b> (Έκπλυση καφέ) <b>45 δευτ. - 30ml</b>	Ξεπλύνει το κύκλωμα καφέ της μηχανής. Σε αυτή τη διαδικασία χρησιμοποιείται μόνο ζεστό νερό. Διασφαλίζει την αυθεντική γεύση του καφέ.

<b>Rinçage thé</b> (Έκπλυση τσαγιού) <b>30 δευτ. - 20ml</b>	Ξεπλύνει το κύκλωμα νερού της μηχανής. Σε αυτή τη διαδικασία χρησιμοποιείται μόνο ζεστό νερό. Διασφαλίζει την αυθεντική γεύση του τσαγιού.
<b>Nettoyage lait</b> (Καθαρισμός γάλακτος) <b>5 λεπτά - 600ml</b>	Για σχολαστικό καθαρισμό της μονάδας One Touch Carruccino. Απομακρύνει όλα τα στερεά υπολείμματα γάλακτος, για σωστή υγιεινή και καλή ποιότητα αφρού. Σε αυτή τη διαδικασία πρέπει να χρησιμοποιείται το καθαριστικό υγρό KRUPS (βλ. <b>8 Καθαρισμός του κυκλώματος γάλακτος</b> ).
<b>Nettoyage café</b> (Καθαρισμός καφέ) <b>13 λεπτά - 600ml</b>	Καθαρίζει και απομακρύνει τις λιπαρές ουσίες από το κύκλωμα καφέ της μηχανής. Σε αυτή τη διαδικασία πρέπει να χρησιμοποιείται μία ταμπλέτα καθαρισμού KRUPS. Διασφαλίζει ότι τα ροφήματα θα έχουν το βέλτιστο άρωμα.
<b>Détartrage</b> (Αφαλάτωση) <b>20 λεπτά - 600ml</b>	Καθαρίζει τα άλατα. Απαιτούνται φακελάκια σκόνης αφαλάτωσης KRUPS. Απομακρύνει όλες τις εναποθέσεις αλάτων που μπορεί να επηρεάσουν τη γεύση του καφέ. Αν δεν έχουν παρασκευαστεί αρκετά ροφήματα για να απαιτείται αφαλάτωση, η λειτουργία είναι ανενεργή.
<b>Filtre (Φίλτρο)</b>	Παρέχει πρόσβαση στις ρυθμίσεις του φίλτρου, για τοποθέτηση, αλλαγή ή αφαίρεση. Μεγιστοποιεί τη διάρκεια ζωής της μηχανής και απομακρύνει κάθε ίχνος χλωρίου ή αλάτων, για πιο γευστικό καφέ.

## Info (Πληροφορίες)

Το μενού «Info» παρέχει πρόσβαση στις εξής πληροφορίες:

- Χρήση της μηχανής.
- Ορισμένα στάδια στη διάρκεια ζωής της μηχανής.
- Σας ενημερώνει για ανάγκες συντήρησης.

Παρακάτω θα βρείτε τις βασικές διαθέσιμες πληροφορίες:

<b>Boissons préparées</b> (Παρασκευασμένα ροφήματα)	Εμφανίζει τον αριθμό των ροφημάτων που έχουν παρασκευαστεί.
<b>Nettoyage circuit café</b> (Καθαρισμός κυκλώματος καφέ)	Δείχνει ότι θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε x κύκλους.
<b>Détartrage</b> (Αφαλάτωση)	Δείχνει ότι θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σε x κύκλους.
<b>Filtre</b> (Φίλτρο)	Δείχνει ότι θα πρέπει να αλλαχθεί σε x ημέρες ή x λίτρα.

## ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Ρυθμίσεις

Με την επιλογή Réglages (Ρυθμίσεις), μπορείτε να προγραμματίσετε διάφορες παραμέτρους της μηχανής, ώστε να την χρησιμοποιείτε πιο εύκολα και σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Βασικές διαθέσιμες ρυθμίσεις:

<b>Date</b> (Ημερομηνία)	Η ρύθμιση της ημερομηνίας είναι απαραίτητη, κυρίως εάν χρησιμοποιείται φίλτρο για τα άλατα.
<b>Horloge</b> (Ρολόι)	Ρύθμιση της ώρας / 12ωρο ή 24ωρο.
<b>Langue</b> (Γλώσσα)	Επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε ανάμεσα σε 19 διαθέσιμες γλώσσες.
<b>Unité de mesure</b> (Μονάδα μέτρησης)	Επιλογή μονάδας μέτρησης μεταξύ ml και oz.
<b>Luminosité écran</b> (Φωτεινότητα οθόνης)	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.

<b>Température café (Θερμοκρασία καφέ)</b>	3 επίπεδα ρύθμισης της θερμοκρασίας του καφέ.
<b>Température thé (Θερμοκρασία τσαγιού)</b>	3 επίπεδα ρύθμισης της θερμοκρασίας για το τσάι.
<b>Dureté eau (Σκληρότητα νερού)</b>	Ρύθμιση της μηχανής ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού, από 0 έως 4. Βλ. κεφάλαιο «Μέτρηση της σκληρότητας του νερού».
<b>Auto-on (Αυτόματη ενεργοποίηση)</b>	Για να ενεργοποιείται η μηχανή και να ξεκινά αυτόματα η προθέρμανση της συσκευής την επιλεγμένη ώρα.
<b>Auto-off (Αυτόματη απενεργοποίηση)</b>	Για να επιλέξετε τον χρόνο μετά τον οποίο θα σταματά αυτόματα η μηχανή.
<b>Rinçage auto (Αυτόματη έκπλυση)</b>	Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη έκπλυση της εξόδου του καφέ κατά την εκκίνηση της μηχανής. Ανάλογα με τις παρασκευές, η μηχανή μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη έκπλυση κατά την απενεργοποίηση.

## ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η καλή συντήρηση παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μηχανής και διατηρεί την αυθεντική γεύση του καφέ.

### Συντήρηση της θήκης υπολειμμάτων καφέ και του δίσκου απόνερω


Στον δίσκο απόνερω συγκεντρώνεται το χρησιμοποιημένο νερό.

Στη θήκη υπολειμμάτων καφέ συγκεντρώνονται τα υπολείμματα του αλεσμένου καφέ.

#### Πότε πρέπει να αδειάζετε τον δίσκο συλλογής υγρών;

Όταν ο πλωτήρας βρίσκεται πάνω, δείχνοντας ότι ο δίσκος έχει γεμίσει.

Όταν το μηχάνημα εμφανίζει το μήνυμα «vider les 2 bacs» (αδειάστε τον συλλέκτη και τον δίσκο). Είναι σημαντικό να διαχωριστεί το σώμα από το κάλυμμα του δίσκου.

 Να μην πλένεται στο πλυντήριο πιάτων.

#### Πότε πρέπει να αδειάζετε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ; (βλ. 10. Άδειασμα του συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ)

Όταν το μηχάνημα εμφανίζει το μήνυμα «vider les 2 bacs» (αδειάστε τον συλλέκτη και τον δίσκο).

Μπορείτε να αδειάζετε τον συλλέκτη τακτικά, πριν το ζητήσει η μηχανή.

Αυτές οι διαδικασίες πρέπει να γίνονται σωστά, αλλιώς μπορεί να υποστεί ζημιά η μηχανή.

### Αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού του κυκλώματος καφέ (περίπου 13 λεπτά)

Ο καθαρισμός του κυκλώματος καφέ απομακρύνει τα κατάλοιπα και τα λιπαρά υπολείμματα του καφέ και διατηρεί τα αρώματα των ροφημάτων.

Για τον καθαρισμό, χρειάζεστε:


- 1 ταμπλέτα καθαρισμού KRUPS
- 1 δοχείο τουλάχιστον 600ml


Ο κύκλος έχει δύο φάσεις:

- 1 φάση καθαρισμού
- 1 φάση έκπλυσης

#### Πότε πρέπει να πραγματοποιείται αυτό το πρόγραμμα;

- Όταν πρέπει να πραγματοποιηθεί πρόγραμμα καθαρισμού, σας ειδοποιεί η συσκευή. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε καθαρισμό όποτε θέλετε, περνώντας στο μενού «Entretien» (Συντήρηση).

 **Σημαντικό:** Δεν είναι υποχρεωτικό να πραγματοποιήσετε το πρόγραμμα καθαρισμού αμέσως μόλις το ζητήσει η συσκευή, αλλά θα πρέπει να γίνει σε σύντομο χρονικό διάστημα. Το μήνυμα ειδοποίησης για απαιτούμενο καθαρισμό θα παραμείνει στην οθόνη μέχρι να πραγματοποιηθεί ο καθαρισμός.

 **Σημαντικό:** αν βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα στη διάρκεια του καθαρισμού ή κοπεί το ρεύμα, το πρόγραμμα καθαρισμού θα ξεκινήσει πάλι από το στάδιο που σταμάτησε κατά τη διακοπή. Δεν μπορείτε να ματαιώσετε αυτή τη λειτουργία, διότι πρέπει υποχρεωτικά να γίνει έκπλυση του κυκλώματος νερού. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται νέα ταμπλέτα καθαρισμού.



## Πρόγραμμα καθαρισμού της μονάδας «One Touch Cappuccino» (5 λεπτά)

Ο καθαρισμός της μονάδας «One Touch Cappuccino» απομακρύνει τα υπολείμματα γάλακτος και διασφαλίζει τη βέλτιστη καθαριότητα της μηχανής, καθώς και την καλή ποιότητα του αφρού. (βλ. 8. Καθαρισμός του κυκλώματος γάλακτος με το πρόγραμμα καθαρισμού)

Για τον καθαρισμό, χρειάζεστε:

- 1 δόση καθαριστικού υγρού KRUPS (ή, αν δεν υπάρχει, νερό με σαπούνι)
- 1 δοχείο τουλάχιστον 600ml
- Πατήστε το κουμπί παραμέτρων .
- Επιλέξτε Entretien (Συντήρηση).
- Μετά, επιλέξτε Nettoyage lait (Καθαρισμός γάλακτος).
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Αποσυναρμολόγηση της μονάδας «One Touch Cappuccino»

Εκτός από την έκπλυση, θα πρέπει να καθαρίζετε και τα διάφορα εξαρτήματα της μονάδας μετά από κάθε χρήση. Για να αποσυναρμολογήσετε τη μονάδα, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: (βλ. 9. Σχολαστικός χειροκίνητος καθαρισμός του κυκλώματος γάλακτος).

- Αφαιρέστε τον σωλήνα γάλακτος (21).
- Αφαιρέστε το κάλυμμα μπροστά από την έξοδο καφέ «One Touch Cappuccino», σύροντάς το προς τα κάτω και τραβώντας το προς το μέρος σας.
- Αφαιρέστε τη μονάδα «One Touch Cappuccino», τραβώντας το πάνω μέρος της μονάδας.
- Αποσυναρμολογήστε τελείως τη μονάδα.
- Καθαρίστε όλα τα αποσυναρμολογημένα εξαρτήματα (μονάδα, αναμεικτή και σωλήνα γάλακτος) με νερό και σαπούνι. Μετά, ξεπλύνετε με ζεστό νερό.
- Αφού καθαρίσετε και στεγνώσετε τα εξαρτήματα, συναρμολογήστε τη μονάδα. Ξανατοποθετήστε την στη θέση της.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα μπροστά από την αφαιρούμενη μονάδα «One Touch Cappuccino».
- Τοποθετήστε τον αναμεικτή στον σωλήνα γάλακτος.
- Συνδέστε τον σωλήνα γάλακτος στην αφαιρούμενη μονάδα «One Touch Cappuccino».

## Αυτόματο πρόγραμμα αφαλάτωσης του κυκλώματος ατμού (περίπου 20 λεπτά)

Η αφαλάτωση διασφαλίζει τη σωστή λειτουργία της μηχανής και απομακρύνει όλες τις εναποθέσεις αλάτων που μπορεί να επηρεάσουν τη γεύση του καφέ.

Η συχνότητα αυτού του προγράμματος εξαρτάται από την ποιότητα του νερού και από τη χρήση ή μη του φίλτρου Claris Aqua Filter System. Όσο περισσότερα άλατα έχει το νερό που χρησιμοποιείτε, τόσο πιο συχνά πρέπει να γίνεται αφαλάτωση.

 **Προσοχή:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο Claris Aqua Filter System στη συσκευή, αφαιρέστε το πριν από την αφαλάτωση.

Για τον καθαρισμό, χρειάζεστε:


- 1 δόση σκόνης αφαλάτωσης KRUPS
- 1 δοχείο τουλάχιστον 600ml


Ο κύκλος έχει τρεις φάσεις:

- 1 φάση αφαλάτωσης
- 1η φάση έκπλυσης
- 2η φάση έκπλυσης

### Πότε πρέπει να πραγματοποιείται αυτό το πρόγραμμα;

Όταν πρέπει να γίνει αφαλάτωση, σας ειδοποιεί η συσκευή.

- Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι την ένδειξη **CALC**.
- Αδειάστε τη δόση της σκόνης αφαλάτωσης μέσα στο δοχείο νερού.
- Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει το πρόγραμμα αφαλάτωσης.
- Για να ματαιώσετε το πρόγραμμα, πατήστε το .
- Μετά, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.


 **Σημαντικό:** Η μηχανή σας δείχνει αν πρέπει να γίνει αφαλάτωση. Η αφαλάτωση επιτρέπεται μόνο όταν είναι απαραίτητο.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	<p>Η μηχανή εμφανίζει βλάβη, το λογισμικό έχει παγώσει.</p> <p>Ή</p> <p>Η μηχανή παρουσιάζει δυσλειτουργία.</p>	<p>Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα. Αφαιρέστε το φίλτρο, περιμένετε ένα λεπτό και θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία.</p> <p>Κρατήστε πατημένο το κουμπί έναρξης/διακοπής τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να εκκινηθεί η συσκευή.</p>
	<p>Η συσκευή δεν ενεργοποιείται αφού πατήσετε το πλήκτρο έναρξης/διακοπής (για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα).</p>	<p>Ελέγξτε τις ασφάλειες και την πρίζα της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης.</p> <p>Ελέγξτε αν τα δύο φως του καλωδίου έχουν συνδεθεί σωστά στην πρίζα του τοίχου.</p>
	<p>Η συσκευή ζητά να βγει και να ξανατοποθετηθεί στην πρίζα.</p>	<p>Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα για 20 δευτερόλεπτα, αφαιρέστε το φίλτρο Claris Aqua Filter System, αν υπάρχει, και μετά θέστε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία.</p>
	<p>Κόπηκε το ρεύμα κατά τη διεξαγωγή ενός κύκλου.</p>	<p>Η συσκευή θα επανεκκινηθεί αυτόματα μόλις επανέλθει το ρεύμα.</p>
ΧΡΗΣΗ	<p>Ο μύλος κάνει αφύσικο θόρυβο.</p>	<p>Υπάρχουν σίγουρα ξένα σώματα μέσα στον μύλο.</p>
	<p>Υπάρχει νερό κάτω από τη συσκευή.</p>	<p>Πρέπει να περιμένετε 15 δευτερόλεπτα αφού σταματήσει να τρέχει ο καφές για να αφαιρέσετε το δοχείο νερού, ώστε να ολοκληρωθεί σωστά ο κύκλος.</p> <p>Ελέγξτε αν έχει τοποθετηθεί σωστά ο δίσκος συλλογής υγρών στη μηχανή. Πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση του, ακόμα και όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή.</p> <p>Ελέγξτε μήπως έχει γεμίσει ο δίσκος συλλογής υγρών.</p>
	<p>Αφού σβήσετε τη μηχανή, τρέχει ζεστό νερό από τις εξόδους καφέ και από τη μονάδα One Touch Cappuccino.</p>	<p>Ανάλογα με την παρασκευή, η μηχανή μπορεί να πραγματοποιήσει αυτόματη έκπλυση κατά την απενεργοποίηση.</p> <p>Ο κύκλος διαρκεί μόνο μερικά δευτερόλεπτα και σταματά αυτόματα.</p>
	<p>Το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης γυρίζει δύσκολα.</p>	<p>Γυρίζετε το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης μόνο όταν λειτουργεί ο μύλος.</p>
	<p>Η συσκευή δεν βγάζει καφέ.</p>	<p>Παρουσιάστηκε πρόβλημα κατά την παρασκευή του καφέ.</p> <p>Η συσκευή επανεκκινήθηκε αυτόματα και είναι έτοιμη για νέο κύκλο.</p>
	<p>Χρησιμοποιήσατε αλεσμένο καφέ αντί για καφέ σε κόκκους.</p>	<p>Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα ώστε να απομακρύνετε τον αλεσμένο καφέ από το δοχείο κόκκων καφέ.</p>

ΑΤΜΟΣ	<p>Η έξοδος ατμού της μηχανής φαίνεται εν μέρει ή εντελώς φραγμένη.</p>	<p>Αφαιρέστε το ακροφύσιο από την υποδοχή με το κλειδί αποσυναρμολόγησης.</p> <p>Καθαρίστε τα διάφορα εξαρτήματα και ελέγξτε μήπως έχει φράξει η σπή του ακροφυσίου από υπολείμματα γάλακτος ή άλατα. Χρησιμοποιήστε τη βελόνα καθαρισμού, αν χρειάζεται.</p> <p>Ξανατοποθετήστε το ακροφύσιο.</p> <p>Ξεκινήστε τον κύκλο έκπλυσης γάλακτος στη μονάδα One Touch Cappuccino για να απομακρύνετε τυχόν εναποθέσεις.</p>
	<p>Δεν βγαίνει ατμός.</p>	<p>Ελέγξτε μήπως έχει φράξει η έξοδος ατμού. Βλ. παραπάνω «Η έξοδος ατμού της μηχανής φαίνεται εν μέρει ή εντελώς φραγμένη».</p> <p>Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, αδειάστε το δοχείο νερού και αφαιρέστε προσωρινά το φίλτρο Claris Aqua Filter System. Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό υψηλής περιεκτικότητας σε ασβέστιο (&gt; 100mg/l) και εκτελέστε διαδοχικούς κύκλους ατμού (5 έως 10 κύκλους) μέσα σε ένα δοχείο, μέχρι να επιτευχθεί συνεχής ριπή ατμού.</p> <p>Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο μέσα στο δοχείο.</p>
	<p>Βγαίνει ατμός από τη σχάρα του δίσκου συλλογής υγρών.</p>	<p>Ανάλογα με τον τύπο παρασκευής, μπορεί να βγαίνει ατμός από τη σχάρα του δίσκου συλλογής υγρών.</p>
	<p>Εμφανίζεται ατμός κάτω από το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ.</p>	<p>Κλείστε την υποδοχή της ταμπλέτας καθαρισμού που βρίσκεται κάτω από το καπάκι. <b>(Κ)</b></p>
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	<p>Η συσκευή ζητά να αδειάσετε τον δίσκο συλλογής υγρών ενώ δεν έχει γεμίσει.</p>	<p>Η μηχανή είναι προγραμματισμένη να ζητά να αδειάσει ο δίσκος συλλογής υγρών μετά από ορισμένο αριθμό καφέδων, ανεξάρτητα από τις φορές που θα έχετε αδειάσει τον δίσκο ενδιάμεσα.</p>
	<p>Η συσκευή δεν ζητά να γίνει αφαλάτωση.</p>	<p>Η μηχανή ζητά να πραγματοποιηθεί κύκλος αφαλάτωσης μετά από πολλές χρήσεις του κυκλώματος ατμού.</p>
	<p>Υπάρχει αλεσμένος καφές μέσα στον δίσκο συλλογής υγρών.</p>	<p>Μια μικρή ποσότητα αλεσμένου καφέ μπορεί να κατακαθίσει στον δίσκο συλλογής υγρών. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη ώστε να απομακρύνει τα υπολείμματα αλεσμένου καφέ, για να μένει καθαρή η ζώνη εκχύλισης.</p>
	<p>Αφού αδειάσετε τη θήκη υπολειμμάτων καφέ, η προειδοποιητική ένδειξη παραμένει αναμμένη.</p>	<p>Ξανατοποθετήστε τον συλλέκτη υπολειμμάτων καφέ και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.</p>
	<p>Αφού αδειάσετε το δοχείο νερού, το μήνυμα προειδοποίησης παραμένει στην οθόνη.</p>	<p>Ελέγξτε αν έχει τοποθετηθεί σωστά το δοχείο στη συσκευή.</p> <p>Ο πλωτήρας στον πάτο του δοχείου πρέπει να μετακινείται ελεύθερα. Ελέγξτε και, αν χρειάζεται, ξεμπλοκάρετε τον πλωτήρα.</p>

<b>ΡΟΦΗΜΑΤΑ</b>	<p>Η μηχανή δεν αναρροφά το γάλα και/ή φτιάχνει λίγο ή καθόλου αφρό.</p>	<p>Ελέγξτε αν η μονάδα έχει συναρμολογηθεί σωστά (κυρίως ο αναμεικτής μέσα στον σωλήνα γάλακτος) ( 29).</p> <p>Ελέγξτε μήπως ο αναμεικτής έχει βουλώσει ή έχει ακαθαρσίες. Βυθίστε τον μέσα σε ζεστό νερό με υγρό πιάτων, ξεπλύνετε και στεγνώστε τον και μετά επανασυναρμολογήστε τον (βλ. εικ. 88).</p> <p>Ελέγξτε μήπως έχει φράξει η έξοδος ατμού. Αν χρειάζεται, βλ. «Η έξοδος ατμού της μηχανής φαίνεται εν μέρει ή εντελώς φραγμένη».</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει φράξει ούτε έχει τσακίσει, και ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά στη μονάδα One Touch Cappuccino, ώστε να μην εισέρχεται καθόλου αέρας. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας είναι βυθισμένος καλά μέσα στο γάλα.</p> <p>Ξεπλύνετε και καθαρίστε τη μονάδα (βλ. ενότητες σχετικά με την έκπλυση και τον καθαρισμό της μονάδας One Touch Cappuccino).</p> <p>Για τα ροφήματα που περιέχουν γάλα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φρέσκο γάλα, παστεριωμένο ή μακράς διαρκείας, που θα έχετε ανοίξει πρόσφατα. Συνιστούμε επίσης να είναι κρύο το δοχείο που θα χρησιμοποιήσετε για το γάλα.</p>
	<p>Το γάλα ή το νερό δεν τρέχει σωστά στην ή στις κούπες.</p>	<p>Ελέγξτε αν έχει τοποθετηθεί σωστά η μονάδα One Touch Cappuccino.</p>
	<p>Ο καφές τρέχει πολύ αργά.</p>	<p>Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης προς τα δεξιά (J) για πιο χονδρή άλεση (ανάλογα με τον τύπο του καφέ που χρησιμοποιείτε).</p> <p>Πραγματοποιήστε έναν ή περισσότερους κύκλους έκπλυσης.</p> <p>Ξεκινήστε πρόγραμμα καθαρισμού της συσκευής (βλ. «Αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού»).</p> <p>Αλλάξτε το φίλτρο Claris Aqua Filter System (βλ. «Τοποθέτηση του φίλτρου»).</p>
	<p>Υπάρχουν υπολείμματα γάλακτος σε καφέ Americano ή σε ζεστό νερό.</p>	<p>Πραγματοποιήστε έκπλυση γάλακτος ή αποσυναρμολογήστε τη μονάδα One Touch Cappuccino πριν ξεκινήσετε την παρασκευή.</p>
	<p>Ο καφές είναι πολύ αραιός ή δεν είναι αρκετά δυνατός.</p>	<p>Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε ελαιώδεις, καραμελωμένους ή αρωματισμένους καφέδες.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καφές στο δοχείο κόκκων καφέ και ότι οι κόκκοι κατεβαίνουν κανονικά.</p> <p>Μειώστε την ποσότητα του ροφήματος, αυξήστε την ένταση του ροφήματος, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Aroma +.</p> <p>Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης του βαθμού άλεσης προς τα αριστερά για πιο λεπτή άλεση.</p> <p>Πραγματοποιήστε την παρασκευή σε δύο κύκλους, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία για 2 κούπες.</p>
	<p>Ο espresso ή άλλος καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.</p>	<p>Πραγματοποιήστε έκπλυση του κυκλώματος καφέ πριν ξεκινήσετε την παρασκευή του καφέ.</p> <p>Αυξήστε τη θερμοκρασία του καφέ από το μενού Ρυθμίσεις. Ζεστάνετε το φλιτζάνι, ξεπλύνοντάς το με ζεστό νερό πριν από την παρασκευή.</p>
	<p>Το τσάι δεν είναι αρκετά ζεστό ή είναι υπερβολικά καυτό.</p>	<p>Αυξήστε ή μειώστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού από το μενού Ρυθμίσεις.</p>

 Αν κάποιο από τα προβλήματα που αναφέρονται στον πίνακα επιμένει, απευθυνθείτε στην εξυπηρέτηση πελατών της KRUPS.

Κατασκευαστής:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
France

## Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

děkujeme, že jste si zakoupili přístroj KRUPS na přípravu espressa s mlýnkem na kávová zrna. Espresso, ristretto, lungo, macchiato, a mnoho dalších... váš přístroj byl navržen a vyroben ve Francii tak, abyste si kdykoliv během dne mohli doma vychutnat stejnou kvalitu kávy jako v kavárně.

Váš přístroj KRUPS na espresso je vybaven pokročilými technologiemi a intuitivním OLED displejem; aby se dosáhlo nejlepší možné extrakce a tím i maximálního aroma a chuti z čerstvě namletých kávových zrn. Pro dosažení optimální chuti je třeba, abyste použili čerstvou vodu z kohoutku.














Pro ještě větší potěšení může váš přístroj KRUPS EVIDENCE ONE připravit automaticky a jediným stiskem mnoho nápojů díky systému One Touch Cappuccino, který ohřeje a napění mléko.

Jelikož každá káva je jiná, můžete své nápoje přizpůsobit:

- Po několika pokusech jistě najdete druh kávy a pražení zrnkové kávy, které odpovídají vaší chuti. Pravděpodobně budete muset nějakou dobu experimentovat, než najdete typ zrnkové kávy, která vám bude plně vyhovovat.
- Experimentováním s jednotlivými stupni jemnosti mletí se vám podaří dosáhnout více nebo méně plné chuti kávy.
- Nastavením, zda si přejete menší či větší kávu, či intenzity dosáhnete perfektních výsledků.

Přejeme vám hodně radosti s vašim přístrojem KRUPS.

Tým KRUPS

	Přibližná velikost	Doporučené množství kávy	Doporučená doba pění	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Přímý přístup</b>						
 Espresso Káva s výrazným aroma pokrytá lehce hořkou karamelovou pěnou	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Prodloužená káva Vyšší obsah kofeinu, ale jemnější chuť. Vhodná zejména po ránu.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Rovnováha mezi mlékem, pěnou a kávou	180 ml ½ mléko ½ káva ½ mléčná pěna	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Gurmánské espresso s mléčnou pěnou	240 ml ¾ mléko ¼ káva ¼ mléčná pěna	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe Latte Pěna s jemnou kávovou chutí	280 ml ¾ mléko ¼ káva ¼ mléčná pěna	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Menu « More »</b>						
 MORE						
 Ristretto Krátké a silné espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dvojitě espresso s jantarovou pěnou	100 ml	2x 50 ml		✓		✓
 Americano Dvojitě espresso s hořkou vodou	240 ml	120 ml		✓		✓
 Frothy milk	160 ml		25 s			✓

 Čaje	200 ml						✓
---	--------	--	--	--	--	--	---

Rozhraní a tlačítka se intuitivně posvěčují, aby bylo použití přístroje snazší.

- Vypnuto → Pokud není tlačítko podsvícené, není daná funkce dostupná.
- Slabě podsvícené tlačítko → Signalizuje, že funkce je dostupná a lze ji zvolit.
- Podsvícené tlačítko/výrazné podsvícení → znamená, že funkce je zvolena/probíhá.


## Rady a tipy


- Dalším faktorem určujícím kvalitu připravené kávy je samozřejmě kvalita použité vody. Vápenec a chlór mohou změnit chuť kávy. Pro zachování plného aroma kávy doporučujeme používat filtrační vložky Claris Aqua Filter System nebo vodu s nízkým obsahem minerálů.
- Pro přípravu nápojů doporučujeme používat předehřáté šálky (pod teplou vodou), jejichž velikost je přizpůsobena požadovanému množství.
- Pražená kávová zrna mohou ztratit aroma, pokud nejsou chráněna. Doporučujeme vám, abyste použili množství zrn odpovídající vaší spotřebě na následující 2–3 dny a upřednostnili 250 g sáčky.
- Kvalita kávových zrn se mění a jejich hodnocení je subjektivní. Arabica dodá nápoji jemnou a květinovou vůni na rozdíl od Robusty, která je bohatší na kofein, je více hořká a má plnější aroma. Je běžné kombinovat oba druhy kávy, čímž se získá vyváženější káva. Neváhejte se poradit s prodejcem kávy.
- Nedoporučujeme používat mastná a karamelizovaná zrna, která mohou přístroj poškodit.
- Jemnost mletí zrn ovlivňuje sílu aroma a kvalitu pěny. Čím jemnější je mletí, tím nadýchanější bude pěna. Mletí může být navíc přizpůsobeno podle připravovaného nápoje.
- Můžete používat pasterizované mléko nebo UHT, odtučněné, polotučné nebo plnotučné mléko o stejné teplotě jako v chladničce (3–5 °C).
- Používání speciálního mléka (mikrofiltrované, čerstvé, fermentované, obohacené...) nebo rostlinného mléka (rýžové, mandlové atp.) může vést k méně příznivým výsledkům, zejména co do množství a kvality pěny.


## DŮLEŽITÉ INFORMACE O VÝROBKU

Před prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtete návod k použití a uschovejte jej; nesprávné použití přístroje znamená zneplatnění záruky společnosti KRUPS. Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny.

## PRŮVODCE SYMBOLY V NÁVODKU K POUŽITÍ

 **Nebezpečí:** Varování před rizikem vážného zranění nebo smrti. Symbol blesku slouží jako upozornění na nebezpečí spojená s elektrickým proudem.

 **Pozor:** Varování před výskytem poruch, poškození nebo zničení přístroje.

 **Důležité:** Obecná nebo důležitá poznámka pro provoz přístroje.

### Výrobky dodávané spolu s vaším přístrojem

Zkontrolujte výrobky dodané spolu s vaším přístrojem. Pokud některá součást chybí, obraťte se přímo na kontaktní linku (viz str. 12: První nastavení).

### Dodané součásti:

- Přístroj Espresso Automatic série EA895
- 2 čisticí tablety
- 1 sáček odvápňovacího prostředku
- Nastavitelný přívod mléka pro „One Touch Cappuccino“
- Demontážní klíč pro čištění parního okruhu
- Bezpečnostní pokyny
- 1 kazeta Claris - Aqua Filter System se šroubovacím příslušenstvím
- 1 tyčinka pro stanovení tvrdosti vody
- Návod k použití
- Adresář servisních středisek poprodejněho servisu Krups
- Záruční doklady

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Přístroj	Automatic Espresso EA895
Napájení	220-240V~ / 50 Hz
Tlak čerpadla	15 barů
Zásobník na zrnkovou kávu	250 g
Spotřeba energie	Za provozu: 1450 W
Nádržka na vodu	2.3 l
Uvedení do provozu a skladování	Uvnitř, na suchém místě (chraňte před mrazem).
Rozměry (mm) V x Š x H	367 x 240 x 380
Hmotnost EA895 (kg)	8.4

Výrobce si vyhrazuje právo provést technické změny.

## POPIS ZAŘÍZENÍ















- |           |  |          |                                       |
|-----------|--|----------|---------------------------------------|
| <b>A</b>  | Páka víka nádržky na vodu                        | <b>H</b> | Přívod mléka a míchač                 |
| <b>B</b>  | Nádržka na vodu                                  | <b>I</b> | Ukazatel hladiny vody                 |
| <b>C</b>  | Zásobník na kávovou sedlinu                      | <b>1</b> | Zásobník na kávová zrna               |
| <b>D</b>  | Výškově nastavitelné trysky na kávu              | <b>J</b> | Tlačítko pro nastavení jemnosti mletí |
| <b>E</b>  | Odnímatelná odkapávací mřížka a odkapávací miska | <b>K</b> | Žlábek na čisticí pastilku            |
| <b>F</b>  | Víko zásobníku na kávová zrna                    | <b>L</b> | Kovový mlýnek na kávu                 |
| <b>G</b>  | Odnímatelná souprava One Touch Cappuccino        | <b>2</b> | Ovládací panel                        |
| <b>G1</b> | Demontážní klíč pro čištění parního okruhu       | <b>M</b> | OLED displej                          |
| <b>G2</b> | Jednodotkový blok cappuccino                     | <b>N</b> | Tlačítko Start/Stop                   |
|           |  | <b>O</b> | Tlačítka                              |

### ! Důležité :

Odkapávací tácek: umožňuje zachytávat vodu nebo kávu, která by vytekla z přístroje během přípravy nebo po přípravě. Musí být vždy na svém místě a je nutné jej vyprazdňovat pravidelně nebo vždy, kdy na to upozorní ukazatelé.

## PŘEHLED


Popis ovládacího panelu:

Tlačítko	Popis/Hlavní funkce
	Zapnutí a vypnutí přístroje. <b>Pro 1. spuštění přístroje stiskněte dlouze.</b>
	Pro návrat na předchozí displej nebo pro zastavení probíhající přípravy.
	Pohyb v menu směrem nahoru / zvýšení hodnoty vybraného parametru.
	Pohyb v menu směrem dolů / snížení hodnoty vybraného parametru.
<b>OK</b>	Potvrzení výběru.
	Stisknutím před výběrem nápoje zvolíte dvojitou recepturu.
	Stisknutím před výběrem nápoje zvýšíte nebo snížíte intenzitu chutě kávy změnou množství namleté kávy.
    	Spustí přípravu nápoje.
	Umožňuje přístup k dalším nápojům: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Black Tea, Green Tea, Herbal Tea.
	Přístup k nabídce „Oblíbené“ a uloženým nápojům / Na konci přípravy umožňuje uložit nastavení oblíbeného nápoje.
	Přístup k hlavnímu menu (nastavení přístroje, údržba a informace o přístroji).



# UVEDENÍ DO PROVOZU INSTALACE PŘÍSTROJE

## Zapnutí

 **Nebezpečí** : Zapojte přístroj do síťové zásuvky 230 V s uzemněním. V opačném případě se vystavujete riziku smrtelného zranění elektrickým proudem!  
Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v příručce „Bezpečnostní pokyny“.

**Obr. 1 à 17** Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko Start/Stop , dokud se na displeji neobjeví „Bonjour“ (Dobrý den).

## První nastavení (viz 1. První použití)

Při prvním použití stroje musíte provést různá nastavení. Postupujte podle pokynů na displeji.

- **Jazyk** : zvolte jazyk zobrazení stisknutím šipek, dokud se nezobrazí požadovaný jazyk. Potvrďte stisknutím tlačítka „OK“.
- **Jednotka míry**: z jednotek míry si můžete vybrat mezi ml a oz.
- **Datum a čas**: chcete-li nastavit čas, stiskněte požadovaný formát (24 hod. nebo AM/PM).
- **Automatické zapnutí**: lze nastavit čas, kdy si přejete přístroj automaticky zapnout. Nastavení lze uzpůsobit podle individuálních požadavků: každý den, dny pracovního týdne nebo víkend.  
Zvolte čas, kdy si přejete spustit automatický start podle zvoleného časového formátu.
- **Automatické vypnutí**: Můžete zvolit dobu, po níž se přístroj automaticky vypne, a snížit tak spotřebu energie: 15 min, 30 min, 1h, 1h 30 minut.
- **Stupeň tvrdosti vody (srov. s. 192)**
- **Propláchnutí kávového okruhu**: můžete si vybrat, zda chcete funkci při zapínání přístroje aktivovat nebo ne. Zajistíte tak kvalitu připravené kávy.
- **Umístění filtru (srov. s. 193)**

## Konec uvedení do provozu: (viz 1. První použití, uvedení do provozu)

Spuštění přístroje je nezbytné pro jeho správnou funkci a naplnění okruhů vodou. Proběhne přehřívání a automatické oplachování. Na displeji se zobrazí konec instalace

Postupujte podle pokynů na displeji

- Pod výstup páry umístěte nádobu o objemu 600 ml.
- Přístroj začne naplňovat vodní okruhy, poté bude následovat přehřev a automatické proplachování.
- Na displeji se zobrazí konec instalace

## FILTR A TVRDOT VODY

Dalším faktorem určujícím kvalitu připravené kávy je samozřejmě kvalita použité vody. Tvrdost vody je způsobena vysokou koncentrací minerálů včetně vápníku, který je zodpovědný za tvorbu vápence. Vápenec a chlór mohou změnit chuť kávy. Pro zachování plného aroma kávy doporučujeme používat filtrační vložky Claris Aqua Filter System nebo vodu s nízkým obsahem minerálů. Tim snížíte množství vápenatých usazenin a zároveň prodloužíte životnost přístroje.

Než přístroj použijete poprvé, ověřte tvrdost vaší vody, abyste mohli přístroj nastavit na zjištěnou hodnotu. Použijte k tomu tyčinku, která se dodává společně s přístrojem: **Obr. 4**

Stupeň tvrdosti vody	Třída 0 Velmi měkká	Třída 1 Měkká	Třída 2 Středně tvrdá	Třída 3 Tvrdá	Třída 4 Velmi tvrdá
° dH	< 3°	> 4°	< 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Nastavení přístroje</b>	0	1	2	3	4



 Změňte nastavení tvrdosti vody v závislosti na místě použití nebo na informacích od vodárenské společnosti.

## FILTR

Při prvním zapnutí se vás přístroj zeptá, zda chcete instalovat filtr. Pokud si to přejete a jestliže to tvrdost používané vody vyžaduje, zvolte „ANO“ a pokračujte podle pokynů na displeji.

Přístup do menu Filtr

Stiskněte nastavení 

- S pomocí navigačních šipek   přejděte na „údržbu“, stiskněte, **OK**, poté se přesuňte na „filtr“ a stiskněte, **OK**.

### Umístění filtru

V nabídce filtru zvolte možnost „Vložit“.


- Otáčejte šedým kroužkem na horním konci filtrační vložky, dokud se nezobrazí datum za 1 měsíce, což odpovídá datu nezbytné výměny. **Obr. 6**
- Vypusťte nádrž s vodou a přišroubujte filtrační vložku do spodní části zásobníku na vodu s pomocí příslušenství dodávaného s filtrační vložkou. **Obr. 5**
- Naplňte nádržku na vodu a vraťte ji na své místo. **Obr. 7 a 8**
- Chcete-li vložit filtr později, přejděte do nabídky Filtr, části „Vložit“ a postupujte podle uvedených pokynů.
- Dokončete s pomocí pokynů udávaných přístrojem.

### Výměna filtrační vložky

- V menu filtru zvolte možnost „Vyměnit“
- Vyměňte nádrž na vodu a použitou filtrační vložku.
- Otáčejte šedým kroužkem na horním konci filtrační vložky, dokud se nezobrazí další 2 měsíce.
- Vypusťte nádrž s vodou a přišroubujte novou filtrační vložku do spodní části zásobníku na vodu s pomocí příslušenství dodávaného s filtrační vložkou.
- Naplňte nádržku na vodu a vraťte ji na své místo.
- Dokončete s pomocí pokynů udávaných přístrojem

### Odstranění filtru

- V menu filtru zvolte možnost „Odstranit“
- Vyměňte nádrž na vodu a použitou filtrační vložku

 Důležité je vyměnit filtrační vložku k uvedenému datu.

## MLÝNEK: NASTAVENÍ JEMNOSTI MLETÍ

Obecně platí, že čím jemněji jsou zrnka namletá, tím bude káva silnější a pěna hustší.

Díky nastavení jemnosti mletí se lze snadno přizpůsobit jednotlivým druhům zrn: velmi pražená a poměrně mastná zrna vyžadují hrubé mletí, naopak méně pražená zrna jsou sušší a vyžadují jemnější mletí. Jemnější mletí zvyšuje intenzitu a aroma kávy.

Pražení:



lehké  
(světlé)



střední  
(jantarové)



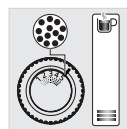
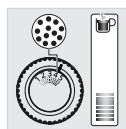
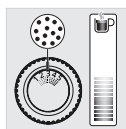
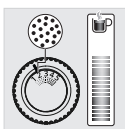
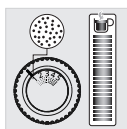
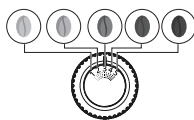
Výrazné  
(lehce  
francouzské)



Silné  
(francouzské)



Velmi silné  
(Dark French)




Otočte nastavovacím knoflíkem umístěným v zásobníku kávových zrn (**J**) v závislosti na typu zrna a síle požadovaného aroma. Nastavení provádějte během mletí, kolečkem otáčejte postupně po jednotlivých stupních. Po 3 přípravách jasně ucítíte zcela odlišnou chuť.



## Nastavení trysky na kávu

Výšku trysek na kávu můžete u jednotlivých nápojů měnit podle výšky šálku/šálků. **Obr. 16**

## Zrušení přípravy nápoje

Přípravu můžete kdykoliv zastavit stisknutím tlačítka zpět   
Když je cyklus přerušen, k zastavení nedojde okamžitě. Stroj bude chvíli nedostupný.

## Příprava dvou šálků

Přístroj umožňuje připravit současně dva šálky. Funkci lze použít u všech nápojů z kategorie „káva“. Přípravu lze spustit stisknutím tlačítka x2, čímž se spustí příprava zvoleného nápoje (kromě  a ). **Obr. 19**

# PŘÍMÁ PŘÍPRAVA KÁVOVÝCH NÁPOJŮ

## Fáze přípravy nápoje:




- Mletí kávových zrn
- Péčování namleté kávy
- Perkolace


## Spuštění přípravy nápoje

- Zkontrolujte, zda je zásobník kávy naplněn.
- Zkontrolujte, zda je naplněna nádržka na vodu. V opačném případě bude přístroj signalizovat nutnost požadovat naplnění nádrčky.
- Šálek nebo šálky umístěte pod trysky na kávu.
- Stiskněte tlačítko zvoleného nápoje.

## Možné nastavení (viz kapitola 2 - Nastavení nápojů a kapitola 3 - Nastavení nápojů z nabídky More)

Můžete:

- Současně připravit 2 šálky stisknutím tlačítka „x2“.
- Změnit sílu kávy pomocí funkce Aroma + a tlačítka nastavení jemnosti mletí.
- Uložit nastavení nápoje stisknutím „ Fav“ po dokončení přípravy nápoje.
- Množství kávy můžete nastavit během přípravy pomocí tlačítek  .


Přípravu nápoje můžete kdykoliv zastavit stisknutím tlačítka .

## Fáze přípravy nápoje:





- Fáze předehřívání pro napěnění mléka
- Mletí kávových zrn
- Pěchování namleté kávy
- Perkolace

## Možné nastavení

Můžete:

- Současně připravit 2 šálky stisknutím tlačítka „x2“.
- Změnit sílu kávy pomocí funkce Aroma + a tlačítka nastavení jemnosti mletí.
- Uložit nastavení nápoje stisknutím „ Fav“ po dokončení přípravy nápoje.
- Zvýšit množství kávy
- Nastavit čas pěnění mléka

## Příprava mléčného nápoje (viz kapitola 6 - Příprava mléčného nápoje).

- Připojte trubičku na mléko na pravou stranu soupravy „One Touch Cappuccino“.
- Druhý konec trubičky ponořte do nádoby s mlékem nebo přímo do krabice s mlékem.
- Před spuštěním přípravy nápoje zapojte přístroj do sítě a stiskněte požadovaný nápoj.
- Příprava začíná napěněním mléka (s výjimkou Caffé Latte).
  - Nastavením délky pěnění (s pomocí tlačítka  ) můžete měnit množství mléka a pěny.
  - Následně dojde k nalití kávy
  - Pokud si přejete, můžete nastavit množství kávy s pomocí navigačních tlačítek  .
- Nápoj je připraven.

## Údržba po přípravě mléčných nápojů:



**Důležité:** Chcete-li dosáhnout stálou kvalitu pěny, doporučujeme pečlivě vyčistit trubičku a její hrot **PO KAŽDÉM POUŽITÍ**. Zároveň se spustí propláchnutí přístroje buď po přípravě mléčného nápoje nebo při vypínání přístroje. Můžete rovněž provést propláchnutí mléčného systému (**viz kapitola 7 - Volitelné proplachování mléčného systému nebo okruhu kávy - 10s**).

## Propláchnutí okruhu mléka

Po každém připraveném nápoji se na displeji zobrazí dotaz „Proplachování okruhu mléka?“.

- Pokud si propláchnutí přejete, stiskněte **OK**
- Trubičku a trysku na mléko vyčistíte horkou vodou (po každém použití).
- Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme pravidelně čistit odnímatelnou soupravu One Touch Cappuccino (**viz kapitola 9. Důkladné čištění mléčného systému**)

## PŘÍPRAVA ČAJE



### Možné nastavení

Přístroj nabízí přípravu tří druhů čaje (zelený čaj, černý čaj, ovocný čaj).

Teplota vody je přizpůsobena vybranému nápoji.

Objem nápoje můžete nastavit podle chuti.




### Příprava čaje




- Položte šálek pod trysky.
- Stiskněte tlačítko menu „More“.
- Zvolte si nápoj.
- Stiskněte **OK**
- Objem můžete změnit pomocí tlačítek  .

Pokud zařízení zjistí nedostatek vody při zadání požadavku na přípravu nápoje, vyzve vás k doplnění vody do nádržky.


## FUNKCE OBLÍBENÉ



Stisknutím tlačítka Oblíbené  se otevře nabídka Vlastní, kde jsou uvedeny všechny uložené oblíbené nápoje.

Chcete-li odejít z nabídky Oblíbené , stiskněte tlačítko Zpět  nebo Oblíbené .

Nabídka při spuštění	Můžete zvolit automatické spuštění přístroje na požadované nabídce: Menu KRUPS (výchozí nastavení nápojů) nebo OBLÍBENÉ (vlastní nastavení uložená pro každý nápoj).
Uložení oblíbeného nápoje	U každého nápoje máte možnost jej upravit a uložit jako oblíbenou položku. Nastavte a připravte svůj nápoj: po dokončení přípravy stiskněte tlačítko  a nastavení uložíte v nabídce OBLÍBENÉ. <b>(viz bod 4. Uložení oblíbeného nápoje)</b>  U každé receptury lze uložit pouze jeden oblíbený nápoj. Uložení oblíbeného nápoje přepíše případný dříve uložený oblíbený nápoj.
Vymazat oblíbené	Oblíbené nápoje lze z nabídky Oblíbené vymazat a vytvořit nové. Stiskněte tlačítko „  “ a poté zvolte „Nastavení“ a „Vymazat oblíbené“. Upozornění: Dojde k vymazání všech oblíbených položek.

## DALŠÍ FUNKCE

Tlačítko  Parametry umožňuje přístup k hlavnímu menu (nastavení přístroje, údržba a informace o přístroji).

Chcete-li opustit menu nastavení, stiskněte tlačítko návrat  nebo Parametry .

### Údržba

Níže uvedené možnosti umožňují spuštění zvolených programů. Poté postupujte dle pokynů na displeji.

<b>Propláchnutí okruhu mléka</b> 30 s - 20 ml	Umožňuje provádět proplachování soupravy One Touch Cappuccino. To je nezbytné po přípravě každého mléčného nápoje k zajištění řádné hygieny a správné kvality mléčné pěny. Zabraňuje tuhnutí mléka v trysce. (srov. 7 Volitelné proplachování mléčného systému)
<b>Proplachování okruhu kávy</b> 45 s - 30 ml	Umožňuje provádět proplachování okruhu kávy. Proces využívá pouze teplou vodu. Zajišťuje optimální chuť kávy.
<b>Proplachování okruhu čaje</b> 30 s - 20 ml	Umožňuje provádět proplachování okruhu vody přístroje. Proces využívá pouze horkou vodu. Zajišťuje optimální chuť čaje.
<b>Čištění okruhu mléka</b> 5 mn - 600 ml	Umožňuje provádět hloubkové čištění soupravy One Touch Cappuccino. Odstraňuje pevné usazeniny mléka a zajišťuje hygienu a vysokou kvalitu pěny. Tento proces vyžaduje použití čisticí kapaliny KRUPS. (viz kapitola 8 - čištění mléčného systému)

<b>Čištění okruhu kávy</b> 13 mn - 600 ml	Umožňuje provádět čištění a odmaštění okruhu kávy (s použitím čisticí pastilky KRUPS). Zaručuje optimální zachování chuti kávy.
<b>Odstranění vodního kamene</b> 20 mn - 600 ml	Umožňuje provádět odstraňování vodního kamene s pomocí sáčků s odstraňovačem vodního kamene KRUPS. Odstraňuje veškeré usazeniny vápence nebo vodního kamene, které mohou ovlivnit chuť kávy. Funkce se aktivuje teprve po dosažení určitého počtu připravených nápojů, po kterém je nutné vodní kámen odstranit.
<b>Filtr</b>	Umožňuje přechod do nastavení filtru za účelem jeho instalace, výměny nebo vyjmutí. Maximalizuje životnost vašeho zařízení, odstraňuje veškeré stopy chlóru nebo vápence a tím bude vaše káva chutná.

## Info

Menu „Info“ vám umožňuje přístup k informacím o:

- Používání zařízení
- Některých etapách v průběhu používání zařízení
- Potřebách v oblasti údržby

Zde uvádíme hlavní dostupné informace.

<b>Připravené nápoje</b>	Zobrazuje počet připravených nápojů.
<b>Čištění okruhu kávy</b>	Indikuje, že bude nutné jej provést za x cyklů.
<b>Odstranění vodního kamene</b>	Indikuje, že bude nutné jej provést za x cyklů.
<b>Filtr</b>	Indikuje, že bude nutné jej vyměnit za x dnů nebo x litrů.

## DALŠÍ FUNKCE

### Nastavení

V menu Nastavení můžete upravovat různé parametry dle vašich potřeb a v zájmu optimálního používání přístroje.

Hlavní dostupná nastavení jsou následující:

<b>Datum</b>	Nastavení data je nutné zejména v případě použití vložky na změkčování vody.
<b>Hodiny</b>	Můžete si zvolit zobrazování času ve formátu 12 či 24 hodin.
<b>Jazyk</b>	Volba jazyka dle vašeho výběru z 19 jazyků.
<b>Jednotka míry</b>	Výběr jednotky měření v ml nebo oz.
<b>Jas displeje</b>	Nastavení jasu displeje
<b>Teplota kávy</b>	Tři různé stupně nastavení teploty kávy.
<b>Teplota čaje</b>	Tři různé stupně nastavení teploty čaje.
<b>Tvrdost vody</b>	Nastavení tvrdosti vody mezi 0 a 4. Viz kapitola „Měření tvrdosti vody“.
<b>Automatické zapnutí</b>	V určitou nastavenou hodinu můžete automaticky spustit přehřev přístroje.
<b>Automatické vypnutí</b>	Můžete zvolit dobu, po níž se přístroj automaticky vypne.

**Automatické  
proplachování**

Můžete aktivovat funkci automatického proplachování kávových trysek při zapínání přístroje. V závislosti na typu připravovaného nápoje může přístroj provést automatické propláchnutí po skončení přípravy.

## OBECNÁ ÚDRŽBA

Provedení dobré údržby prodlouží životnost vašeho přístroje a zachová autentickou chuť kávy.

### Údržba zásobníku na kávovou sedlinu a odkapávacího tácku

Odkapávací miska zachycuje použitou vodu.

Do zásobníku na kávovou sedlinu padá použitá káva.

#### Kdy je potřeba vyprázdnit odkapávací tácek?

Když je plovák nahoře a indikuje, že hrozí přetečení.

Když přístroj hlásí „vylít oba zásobníky“. Je třeba řádně oddělit zásobník od odkapávacího tácku.



Není určeno pro mytí v myčce.

#### Kdy je potřeba vyprázdnit zásobník na kávovou sedlinu? (viz kapitola 10 - vyprázdnění zásobníku na kávovou sedlinu)

Když přístroj hlásí „vylít oba zásobníky“.

Můžete jej vyprazdňovat pravidelně před tím, než vás k tomu přístroj vyzve.

Nedodržení tohoto postupu může poškodit váš přístroj.

### Program automatického čištění okruhu kávy (cca 13 minut)

Čištění okruhu kávy pomáhá odstraňovat zbytky, mastné usazeniny kávy a zachovat vůni nápojů.

K provedení tohoto čištění budete potřebovat:

- 1 čisticí pastilku KRUPS
- 1 nádobu o objemu minimálně 600 ml

Cyklus bude probíhat ve dvou fázích:

- 1 čisticí cyklus
- 1 cyklus proplachování

#### Kdy zapnout tento program?

- Přístroj vás upozorní, pokud je nutné spustit program čištění. Postupujte podle pokynů na displeji.
- Čištění můžete spustit kdykoli dle potřeby pomocí menu „Údržba“.



**Důležité:** Čisticí program nemusíte spouštět ihned poté, co vás k tomu přístroj vyzve, nicméně je potřeba jej spustit co nejdříve. Pokud čištění odložíte, výstražné hlášení zůstane na displeji, dokud akci neprovedete.



**Důležité:** odpojte-li přístroj během čištění ze sítě nebo v případě výpadku elektrického proudu, bude čisticí program pokračovat etapou, která byla přerušena vypnutím proudu. Tuto operaci nebude možné odložit na později. Čištění je nezbytné kvůli propláchnutí vodního okruhu. V tom případě je možné, že budete muset použít novou čisticí pastilku.

## Čištění soupravy „One Touch Cappuccino“ (5 minut)

Čištění soupravy „One Touch Cappuccino“ pomáhá proti usazování mléka a zajišťuje optimální hygienu a vysokou kvalitu pěny. (viz kapitola 8 - Čištění mléčného systému čisticím programem)

K provedení tohoto čištění budete potřebovat:

- 1 dávku čisticí kapaliny KRUPS (nebo případně mýdlové vody)
- 1 nádobu o objemu minimálně 600 ml
- Stiskněte tlačítko s nastavením parametru.
- Proveďte výběr z nabídky Údržby
- Poté Čištění okruhu mléka
- Postupujte podle pokynů na displeji

## Demontáž soupravy „One Touch Cappuccino“

Kromě propláchnutí je po každém použití soupravy nutné vyčistit její komponenty. Při demontáži postupujte následovně: (viz kapitola 9 - Hlubkové manuální čištění mléčného systému)

- Odstraňte přívod mléka (21)
- Sejměte přední kryt výpusti kávy soupravy „One Touch Cappuccino“. Zasuňte jej dozadu a přitáhněte směrem k sobě.
- Zatáhnutím za horní část sejmete soupravu „One Touch Cappuccino“
- Celou soupravu rozeberte.
- Všechny odmontované komponenty (soupravu, míchač, přívod mléka) umyjte v mýdlové vodě. Poté je opláchněte teplou vodou.
- Po umytí a vysušení součástí soupravu znovu složte. Následně ji vraťte na původní místo.
- Namontujte přední kryt vyjímatelné soupravy „One Touch Cappuccino“.
- Vraťte míchač zpět do silikonové hadičky na mléko.
- Míchač připojte zpět k vyjímatelné soupravě „One Touch Cappuccino“.

## Automatický odvápnovací program parního okruhu (cca 20 minut)

Odvápnění přístroje zajišťuje jeho správné fungování a odstraňuje veškeré usazeniny vodního kamene nebo vápence, které mohou ovlivnit chuť kávy.

Frekvence provádění tohoto programu závisí na kvalitě používané vody a na tom, zda používáte filtrační vložku Claris Aqua Filter System. Čím více vápníku voda obsahuje, tím častěji musí být přístroj zbavován vodního kamene.

 **Pozor:** Pokud je přístroj vybaven vložkou Claris Aqua Filter System, je nutné před odstraňováním vodního kamene tuto vložku vyjmout.

K provedení tohoto čištění budete potřebovat:


- 1 dávku přípravku na odstranění vodního kamene KRUPS
- 1 nádobu o objemu minimálně 600 ml

Cyklus bude probíhat ve třech fázích:

- 1. cyklus odstranění vodního kamene
- 1. cyklus proplachování
- 2. cyklus proplachování

### Kdy zapnout tento program?

Přístroj vás upozorní, až bude potřeba provést odstranění vodního kamene.

- Naplňte zásobník vodou až po rysku **CALC**.
- Do zásobníku s vodou nasypete obsah sáčku s přípravkem na odstranění vodního kamene
- Stisknutím tlačítka **OK** spustíte program odstranění vodního kamene.
- Chcete-li program odložit, stiskněte tlačítko .
- Poté postupujte podle pokynů na displeji.

 **Důležité:** Přístroj vás sám upozorní, pokud je třeba provést odstranění vodního kamene. Odstranění vodního kamene lze spustit pouze v případě potřeby.



## PROBLÉMY A NÁPRAVNÉ AKCE

	PROBLÉM	NÁPRAVNÉ AKCE
<b>FUNKCE</b>	Přístroj zobrazuje poruchu na displeji, software je zablokovaný. NEBO Přístroj nefunguje správně.	Vypněte a odpojte přístroj ze sítě, vyjměte filtrační vložku, vyčkejte asi minutu a přístroj znovu spusťte. Při opětovném spouštění přidržíte tlačítko start/stop nejméně 3 vteřiny.
	Zařízení se nespustí po stisknutí tlačítka start/stop (tlačítko přidržíte minimálně po dobu 3 vteřin).	Zkontrolujte pojistky a síťovou zásuvku. Zkontrolujte, zda jsou oba dva kolíky napájecího kabelu správně vloženy do síťové zásuvky.
	Zařízení vyžaduje odpojení a opětovné připojení.	Odpojte přístroj na 20 sekund, odstraňte případně vložku Claris Aqua Filter System a znovu zapněte.
	Během cyklu došlo k výpadku napájení.	Přístroj se automaticky spustí po opětovném zapnutí napájení.
<b>POUŽITÍ</b>	Mlýnek vydává neobvyklý zvuk.	V mlýnku se nacházejí cizí tělesa.
	Pod přístrojem je voda.	Než vyjmete zásobník, vyčkejte 15 sekund poté, co z trysek vytečou poslední kapky kávy, aby přístroj řádně dokončil cyklus. Ověřte, zda je odkapávací mřížka řádně umístěná na stroji - musí být vždy na místě, i když přístroj nepoužíváte. Zkontrolujte, zda není odkapávací mřížka plná.
	Po skončení přípravy nápoje vytéká z trysek na kávu a ze soupravy One Touch Cappuccino horká voda.	V závislosti na typu připravovaného nápoje může přístroj provést automatické propláchnutí po skončení přípravy. Cyklus trvá jen několik vteřin a automaticky se zastaví.
	Tlačítkem pro nastavení jemnosti mletí se těžko otáčí.	Tlačítkem pro nastavení jemnosti mletí otáčejte jen tehdy, je-li mlýnek v provozu.
	Přístroj nevyrobil žádnou kávu.	Během přípravy byla zjištěna závada. Přístroj automaticky změnil své počáteční nastavení a je připraven k novému cyklu.
	Použili jste mletou kávu místo kávových zrn.	Vysavačem vysajte namletou kávu ze zásobníku na kávová zrna.

PÁRA	Parní tryska přístroje je zřejmě částečně nebo zcela ucpaná.	Koncovku odmontujte z držáku pomocí demontážního klíče. Očistěte jednotlivé části a zkontrolujte, zda není otvor koncovky ucpaný zbytky mléka nebo vápence. V případě nutnosti použijte čistící jehlu. Koncovku vraťte na své místo. Spustěte cyklus propláchnutí soupravy One Touch Cappuccino pro odstranění zbytků usazenin.
	Pára nevychází.	Zkontrolujte, zda není parní tryska ucpaná. Viz výše „Parní tryska přístroje je zřejmě částečně nebo zcela ucpaná“. Jestliže uvedený postup nepomáhá, vyprázdněte nádržku na vodu a na chvíli vyjměte vložku Claris Aqua Filter System. Naplňte nádržku minerální vodou s vysokým obsahem vápníku (> 100 mg/l) a proveďte postupně cykly páry (5–10) do nádoby, dokud nedosáhnete stejnoměrného proudu páry. Vložku vložte zpět do nádržky.
	Z odkapávací mřížky vychází pára.	V závislosti na typu připravovaného nápoje může z mřížky odkapávacího táčku vycházet pára.
	Výskyt páry pod víkem zásobníku na kávová zrna.	Uzavřete otvor na čistící pastilku, který se nachází pod víkem. <b>(K)</b>
ÚDRŽBA	Přístroj vyžaduje vyprázdnění odkapávací misky, i když není plná.	Přístroj je naprogramován tak, aby vyžadoval vyprázdnění odkapávací misky po určitém počtu připravených káv, a to bez ohledu na to, zda jste mezitím sami provedli vyprázdnění či nikoliv.
	Stroj nesignalizuje nutnost odstranit vodní kámen.	Cyklus odstranění vodního kamene je požadován až po delším používání parního obvodu.
	V odkapávacím táčku se nachází pomletá káva.	Menší množství pomleté kávy se může do odkapávacího táčku dostat. Přístroj je naprogramován tak, aby odstraňoval zbytky kávové sedliny ze svých obvodů a udržoval tak prostor pro perkolaci v čistotě.
	Po vyprázdnění zásobníku kávové sedliny na displeji zůstává výstražná zpráva.	Dejte zásobník na kávovou sedlinu řádně zpět na místo a postupujte podle pokynů na displeji.
	Po naplnění nádržky na vodu je na displeji stále výstražná zpráva.	Zkontrolujte, zda je nádržka správně umístěna. Plovák na dně nádržky se musí volně pohybovat. Zkontrolujte a podle potřeby uvolněte plovák.

<b>NÁPOJE</b>	Přístroj nenasává mléko a/nebo nevytváří pěnu či ji tvoří jen velmi málo.	<p>Zkontrolujte, zda je souprava správně složená (zejména míchač v trubici na mléko).</p> <p>Zkontrolujte, zda není míchač ucpaný nebo znečištěný; nechte jej odmočit ve vodě s přídatkem prostředku na mytí nádobí, poté opláchněte, nechte uschnout a opět umístěte do přístroje (viz obr. 88).</p> <p>Zkontrolujte, zda není parní tryska ucpaná. Pokud ano, viz „Parní tryska přístroje je zřejmě částečně nebo zcela ucpaná“.</p> <p>Zkontrolujte, zda ohebná hadice není ucpaná nebo pokroucená a zda je dobře zacvaknutá do soupravy One Touch Cappuccino, aby nenasávala vzduch. Zkontrolujte, zda je opravdu ponořená do mléka. Opláchněte a vyčistěte soupravu (viz kapitoly o proplachování a čištění soupravy One Touch Cappuccino).</p> <p>Pro nápoje na bázi mléka doporučujeme používat čerstvé, pasterizované nebo UHT mléko, které není dlouho otevřené. Rovněž se doporučuje používat studenou nádobu.</p>
	Mléko nebo voda nevytéká správně do šálku/šálků.	Zkontrolujte, že je souprava One Touch Cappuccino na správném místě.
	Káva vytéká příliš pomalu.	<p>Otočte kolečkem nastavení jemnosti mletí doprava (<b>J</b>) pro dosažení hrubějšího mletí (může záviset na typu použité kávy).</p> <p>Provedte jeden nebo více proplachovacích cyklů.</p> <p>Spusťte čištění přístroje (viz „Automatické programy čištění stroje“)</p> <p>Vyměňte kazetu Claris Aqua Filter System (viz „Instalace filtru“)</p>
	V nápoji Americano nebo v horké vodě jsou zbytky mléka.	Před spuštěním nápoje připravte mléko, nebo rozmontujte a vyčistěte soupravu One Touch Cappuccino.
	Káva je příliš řídká nebo nedostatečně silná.	<p>Nepoužívejte olejovité, karamelizované či aromatizované druhy kávy. Ověřte, zda zásobník na kávová zrna obsahuje kávu a zda káva správně padá dovnitř zásobníku.</p> <p>Snižte objem připravované kávy a pomocí funkce Aroma+ zvyšte sílu. Tlačítkem na nastavení jemnosti mletí otočte doleva pro dosažení jemnějšího mletí.</p> <p>Připravujte kávu ve dvou cyklech s použitím funkce 2 šálků.</p>
	Espresso nebo káva nejsou dostatečně teplé.	<p>Před spuštěním přípravy kávy proveďte propláchnutí okruhu kávy. Zvyšte teplotu kávy v menu Nastavení.</p> <p>Před přípravou kávy předehejte šálek tak, že jej opláchnete teplou vodou.</p>
	Čaj není dostatečně horký nebo je příliš horký.	Zvyšte nebo snižte teplotu horké vody v menu Nastavení.

 Pokud některý z problémů uvedených v tabulce přetrvává, obraťte se na klientský servis KRUPS.

Výrobce:  
SAS GSM  
Saint-Leonard Street F-53104 Mayenne  
Francie

## Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

Ďakujeme, že ste si zakúpili kávovar KRUPS s mlynčekom na kávu. Váš prístroj KRUPS bol navrhnutý a vyrobený vo Francúzsku tak, aby vám poskytol kvalitné „kávové“ nápoje pri maximálnej jednoduchosti použitia. Kedykoľvek si budete môcť vychutnať espresso, ristretto, lungo, cappuccino, latte macchiato a ďalšie nápoje.

Váš espresso prístroj KRUPS je vybavený pokročilými technológiami a intuitívnym OLED rozhraním tak, aby bolo možné jednoducho získať čo najlepšiu extrakciu a odhaliť maximálne množstvo aróm a príchutí z čerstvo zomletých kávových zŕn. Pre optimálny chuťový zážitok používajte čerstvú vodu z vodovodného kohútika.














Pre znásobenie vášho potešenia prístroj KRUPS EVIDENCE ONE dokáže automaticky a jednoduchým dotykom pripraviť viaceré nápojov vďaka systému One Touch Cappuccino, ktorý ohrieva a pení mlieko.

Keďže je každá káva iná, môžete si prispôsobiť vaše nápoje:

- Pri zmene zrnkovej kávy (rôzny pôvod alebo praženie) môžete objaviť rôzne príchute. Budete pravdepodobne potrebovať niekoľko pokusov, kým nájdete zrnkovú kávu podľa vašej chuti.
- Zmenou jemnosti mletia môžete získať silnejšiu alebo slabšiu kávu.
- Výberom dĺžky prípravy, intenzity získate dokonalú šálku.

Prajeme vám príjemné chvíle s kávou a dúfame, že prístroj KRUPS vám poskytne úplnú spokojnosť.

**Tím KRUPS**

	Približná veľkosť	Odporúčany objem kávy	Odporúčaná doba penenia	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Priamy prístup</b>						
 Espresso Káva s výraznými arómami pokrytá mierne horkou karamelovou krémovou penou	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Káva lungo Silnejšia v kofeíne, ale ľahšia v ústach. Veľmi oceňovaná ráno.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Rovnováha medzi mliekom, penou a kávou	180 ml ½ mlieka ½ kávy ½ mliečnej peny	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Gurmánske espresso s mliečnou penou	240 ml ¾ mlieka ¼ kávy ¼ mliečnej peny	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffè Latte Pena s jemnou kávovou chuťou	280 ml ¾ mlieka ¼ kávy ¼ mliečnej peny	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Ponuka „Viac“</b>						
 MORE						
 Ristretto Krátke intenzívne espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dvojité espresso s jantárovým krémom	100 ml	2x 50 ml		✓		✓
 Americano Dvojité espresso doplnené teplou vodou	240 ml	120 ml		✓		✓
 Spenené mlieko	160 ml		25 s			✓

 Čaje	200 ml						✓
---	--------	--	--	--	--	--	---

Naše rozhranie a tlačidlá sa intuitívne rozsvetujú, aby sa váš prístroj ľahšie používal a sprevádzal vás.

- Vypnuté tlačidlo → príslušná funkcia nie je dostupná.
- Tlačidlo slabo osvetlené → funkcia je dostupná a môžete ju vybrať.
- Osvetlené tlačidlo/jasné svetlo → funkcia je vybraná/vykonáva sa.


## Rady a tipy


- Kvalita vody výrazne ovplyvňuje kvalitu arómy. Vápenec a chlór môžu zmeniť chuť kávy. Odporúčame používať filtračnú vložku Claris Aqua Filter System alebo slabo mineralizovanú vodu, aby ste zachovali všetky arómy v káve.
- Pri príprave nápojov odporúčame použiť predhriatu šálku (ohrejte ju pod horúcou vodou), ktorej veľkosť je prispôbená požadovanému množstvu.
- Zrnková pražená káva môže stratiť svoju arómu, ak nie je chránená. Odporúčame vám, aby ste použili množstvo kávy zodpovedajúce spotrebe počas nasledujúcich 2-3 dní a uprednostnili 250 g vrecúška.
- Kvalita kávových zŕn je premenlivá a jej posúdenie je subjektívne. Arabica dodá vášmu nápoju jemné a kvetinové vône, na rozdiel od Robusty, ktorá je bohatšia na kofeín, je horkejšia a silnejšia. Je bežné miešať oba druhy kávy pre vyváženejšiu kávu. Neváhajte a poradte sa s vaším odborníkom na praženie kávy.
- Neodporúčame používať olejnaté a karamelizované zrná, ktoré môžu poškodiť zariadenie.
- Jemnosť zomletia zŕn ovplyvňuje intenzitu vône a kvalitu krémovitosti. Čím jemnejšie je zrno zomleté, tým sa dosiahne väčšia krémovitosť. Mletie môže byť navyše prispôbené požadovanému nápoju.
- Pre dosiahnutie lepšieho výsledku môžete použiť pasterizované, UHT, odstredenú, polotučnú alebo plnotučnú mlieko z chladničky (3-5 ° C).
- Použitie špeciálneho mlieka (mikrofiltrované, surové, fermentované, obohatené alebo rastlinné mlieko: ryžové mlieko, ovsené mlieko, mandľové mlieko) môže poskytnúť menej uspokojivé výsledky z hľadiska kvality a množstva peny.


## DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O VÝROBKU

Pred prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte návod na použitie a uschovajte ho: nesprávne použitie spôsobí, že spoločnosť KRUPS nebude mať žiadnu zodpovednosť. Je dôležité rešpektovať bezpečnostné pokyny.

## ZOZNAM SYMBOLOV NÁVODU NA POUŽITIE

 **Nebezpečenstvo:** Výstraha pred nebezpečenstvom vážneho zranenia alebo smrti. Symbol blesku upozorňuje na nebezpečenstvo spojené s prítomnosťou elektriny.

 **Upozornenie:** Výstraha pred prípadným výskytom poruchy, poškodenia alebo zničenia zariadenia.

 **Dôležité upozornenie:** Všeobecná alebo dôležitá poznámka pre prevádzku zariadenia.

### Výrobky dodávané s vaším strojom

Skontrolujte výrobky dodané s vaším strojom. Ak niektorá časť chýba, obráťte sa priamo na vašu informačnú linku (pozrite str. 12: Počiatočné nastavenia).

### Dodané diely:

- Automatický espresso prístroj, séria EA895
- 2 čistiace tablety
- 1 vrecúško odstraňovača vodného kameňa
- Prispôsobiteľný prívod mlieka na blok „One Touch Cappuccino“
- Demontážny kľúč na čistenie parného okruhu
- Bezpečnostné pokyny
- 1 vložka Claris - Aqua Filter System so skrutkovacím príslušenstvom
- 1 tyčinka pre stanovenie tvrdosti vody
- Návod na obsluhu
- Adresár servisných stredísk Krups
- Záručné dokumenty

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Prístroj	Automatické espresso EA895
Napájanie	220-240 V~ / 50 Hz
Tlak čerpadla	15 barov
Zásobník na zrnkovú kávu	250 g
Spotreba energie	V prevádzke: 1 450 W
Nádržka na vodu	2,3 l
Prevádzkovanie a skladovanie	Vo vnútri, na suchom mieste (bez pôsobenia mrazu).
Rozmery (mm) V x Š x H	367 x 240 x 380
Hmotnosť EA895 (kg)	8,4

Technické zmeny vyhradené.

## POPIS PRÍSTROJA











- |           |  |          |  |
|-----------|--|----------|--|
| <b>A</b>  | Rukoväť s vekom pre nádržku na vodu        | <b>I</b> | Plavák vodnej hladiny                          |
| <b>B</b>  | Nádržka na vodu                            | <b>1</b> | Zásobník na zrnkovú kávu                       |
| <b>C</b>  | Zberná nádoba na kávu usadeninu            | <b>J</b> | Ovládací gombík pre nastavenie jemnosti mletia |
| <b>D</b>  | Výškovko nastaviteľné výstupy na kávu      | <b>K</b> | Žliabok na čistiace tablety                    |
| <b>E</b>  | Mriežka a vyberateľná odkvapkávacia nádoba | <b>L</b> | Kovový mlynček na kávu                         |
| <b>F</b>  | Veko zásobníka na zrnkovú kávu             | <b>2</b> | Ovládací panel                                 |
| <b>G</b>  | Odnímateľný blok One Touch Cappuccino      | <b>M</b> | OLED displej                                   |
| <b>G1</b> | Demontážny kľúč na čistenie parného okruhu | <b>N</b> | Hlavný vypínač                                 |
| <b>G2</b> | Jednodotkový blok cappuccino               | <b>O</b> | Ovládacie tlačidlá                             |
| <b>H</b>  | Hadička na mlieko a zmiešavač              |          |  |

### ! Dôležité upozornenie:

Odkvapkávacia nádoba slúži na zber vody alebo kávy, ktorá môže vyteciť zo zariadenia počas a po príprave nápojov. Je dôležité ju vždy nechať na svojom mieste a pravidelne vyprázdňovať, alebo keď to indikuje plavák.

## CELKOVÝ NÁHĽAD

Popis ovládacieho panela:


Tlačidlo	Popis/Všeobecné funkcie
	Zapne a vypne zariadenie. <b>Na 1. uvedenie prístroja do prevádzky je nevyhnutné dlhé stlačenie tohto tlačidla.</b>
	Umožňuje vrátiť sa späť na predchádzajúcu obrazovku alebo zastaviť recept, ktorý sa práve pripravuje.
	Navigácia v ponuke smerom nahor/zväčšuje zvolený parameter.
	Navigácia v ponuke smerom nadol/znižuje zvolený parameter.
<b>OK</b>	Potvrdenie nastaveného výberu.
	Stlačte pred výberom nápoja pre spustenie receptu dvakrát.
	Stlačte pred výberom nápoja, aby ste zvýšili alebo znížili intenzitu kávy zmenou množstva zomletej kávy.
	Spustí prípravu nápoja.
	Prístupní dodatočné prípravy: ristretto, doppio, americano, spenené mlieko, čierny čaj, zelený čaj, bylinkový čaj.
	Umožní prístup do ponuky „Oblíbené nápoje“ a k vašim uloženým receptom / Na konci prípravy nápoja umožní uložiť medzi obľúbené nápoje.
	Prístupní všeobecnú ponuku (nastavenia prístroja, údržby a informácie o výrobku).

# UVEDENIE DO PREVÁDZKY INŠTALÁCIA ZARIADENIA

## Pripojenie napájania



**Nebezpečenstvo:** Zariadenie zapojte do uzemnenej 230 V sieťovej zásuvky. V opačnom prípade sa vystavujete smrteľným zraneniam kvôli prítomnosti elektrickej energie!  
Dodržiavajte bezpečnostné pokyny uvedené v brožúrke „Bezpečnostné pokyny“.

**Obr. 1 až 17** Prístroj uveďte do prevádzky stlačením hlavného vypínača , kým sa na displeji nezobrazí nápis „Bonjour“ (Dobrý deň).

## Počiatkové nastavenia (pozrite 1. 1. prvé použitie)

Pri prvom spustení prístroja musíte vykonať rôzne nastavenia. Postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji.

**Jazyk:** Jazyk displeja nastavíte stláčaním šípok doľava, kým sa nezobrazí nápis vo vami vybranom jazyku. Stlačte „OK“ pre potvrdenie.

**Merná jednotka:** Môžete si vybrať jednotku merania objemu medzi ml a oz.

**Dátum a čas:** Pre nastavenie času stlačte želaný časový formát (24 H alebo AM/PM).

**Automatického zapnutie:** Je možné nastaviť čas automatického zapnutia vášho prístroja. Toto nastavenie je možné prispôbiť vašim potrebám: každý deň, raz za týždeň alebo cez víkend. Vyberte čas automatického zapnutia na základe formátu času, ktorý ste predtým nastavili.

- **Automatické vypnutie:** Môžete nastaviť dobu, po uplynutí ktorej sa váš prístroj automaticky vypne, aby ste optimalizovali spotrebu elektrickej energie: 15 min, 30 min, 1 h, 1 h 30.

- **Stupeň tvrdosti (pozrite str. 207)**

- **Nastavenie preplachovania kávového okruhu:** Pre zabezpečenie kvality kávy sa pri každom zapnutí prístroja vykoná prepláchnutie kávového okruhu. Ak chcete, môžete toto nastavenie aj vypnúť.

- **Inštalácia filtračnej vložky (pozrite str. 208)**

## Koniec uvedenia do prevádzky: (pozrite 1. 1. uvedenie do prevádzky)

Uvedenie prístroja do chodu umožní naplnenie vodných okruhov tak, aby prístroj mohol fungovať. Uskutoční sa predohrev a automatické oplachovanie. Na displeji sa zobrazí koniec inštalácie.

Postupujte podľa pokynov na displeji.

- Nádobu s objemom 600 ml dajte pod výstup pary.
- Prístroj začne plniť vodné okruhy, následne sa predhrieva a potom automaticky prepláchne.
- Na displeji sa zobrazí koniec inštalácie.

## FILTER A TVRDOŠŤ VODY

Kvalita vody výrazne ovplyvňuje kvalitu arómy. Tvrdosť vody je vysoká koncentrácia minerálov, najmä vápnika, ktorý zodpovedá za tvorbu vápenca (vodného kameňa). Vápenec a chlór môžu zmeniť chuť kávy. Odporúčame používať filtračnú vložku Claris Aqua Filter System alebo slabo mineralizovanú vodu, aby ste uchránili všetky arómy v káve a obmedzili tvorbu vápenca pre zabezpečenie dlhej životnosti vášho stroja.

Pred 1. použitím a nastavením prístroja zistíte tvrdosť vody pomocou tyčinky dodanej so zariadením: **Obr. 4**






Stupeň tvrdosti vody	Trieda 0 Veľmi mäkká	Trieda 1 Mäkká	Trieda 2 Stredne tvrdá	Trieda 3 Tvrdá	Trieda 4 Veľmi tvrdá
°dH	< 3°	> 4°	< 7°	< 14°	< 21°
°e	< 3,75°	< 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Nastavenie zariadenia	0	1	2	3	4

 Nezabudnite nastaviť tvrdosť vody v závislosti od miesta použitia alebo informácií poskytnutých vodárskymi spoločnosťami.

## FILTRAČNÁ VLOŽKA

Po prvom zapnutí do elektrickej siete sa váš prístroj opýta, či si želáte nainštalovať filter. Ak si to želáte a ak si to vyžaduje tvrdosť vody, zvolte možnosť „OUI“ (ÁNO) a pokračujte podľa pokynov na displeji.

Pristup do ponuky Filter:

- Stlačte nastavenia 
- Pomocou navigačných šípok   prejdite na „Údržba“, stlačte tlačidlo „OK“ a potom prejdite na „Filter“ a stlačte tlačidlo „OK“.

### Inštalácia filtračnej vložky


- V ponuke filtra vyberte možnosť „Vložiť“
- Sivým krúžkom umiestneným na hornom konci filtračnej vložky označte dátum do 2 mesiacov, ktorý zodpovedá potrebnému dátumu zmeny. **Obr. 6**
- Vyprázdňte nádržku na vodu a zaskrutkujte filtračnú vložku do spodnej časti nádržky na vodu pomocou príslušenstva dodávaného s vložkou. **Obr. 5**
- Naplňte nádržku na vodu a umiestnite na miesto. **Obr. 7 a 8**
- Ak chcete nainštalovať vložku neskôr, prejdite do ponuky Filter, do časti „Vložiť“ a postupujte podľa vyššie uvedených pokynov.
- Pokračujte podľa pokynov prístroja pre dokončenie inštalácie.

### Výmena filtračnej vložky

- V ponuke filtra vyberte možnosť „Vymeniť“.
- Odstráňte nádržku na vodu a odstráňte použitú filtračnú vložku.
- Otočte sivý krúžok na vrchnom konci filtračnej vložky tak, aby ukazoval na 2 nasledujúce mesiace.
- Vyprázdňte nádržku na vodu a zaskrutkujte novú filtračnú vložku do spodnej časti nádržky na vodu pomocou príslušenstva dodávaného s vložkou.
- Naplňte nádržku na vodu a umiestnite na miesto.
- Pokračujte podľa pokynov prístroja pre dokončenie inštalácie.

### Odstránenie filtračnej vložky

- V ponuke filtra vyberte možnosť „Odstrániť“.
- Odstráňte nádržku na vodu a odstráňte použitú filtračnú vložku.

 Nezabudnite vymeniť filtračnú vložku k uvedenému dátumu.

## PRÍPRAVA MLYNČEKA: NASTAVTE JEMNOSŤ MLETIA

Intenzitu vašej kávy môžete upravovať nastavením jemnosti zomletia kávových zŕn. Vo všeobecnosti platí, že čím je zomletie jemnejšie, tým je káva silnejšia a krémovejšia.

Zmena jemnosti zomletia umožňuje prispôsobiť sa rôznym druhom zrna: zrno, ktoré je veľmi opražené a viac olejnaté bude vyžadovať hrubé zomletie, naopak menej opražené zrno bude suchšie a bude vyžadovať jemnejšie zomletie. Čím jemnejšie je zomletie, tým silnejšia je aróma.

### Praženie:



mierne  
(svetlé)



stredné  
(jantárové)



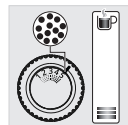
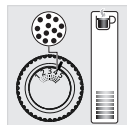
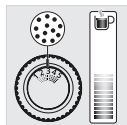
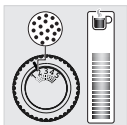
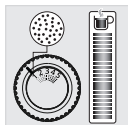
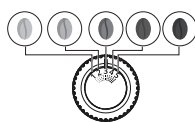
silnejšie  
(lahké  
francúzske)



silné  
(francúzske)



veľmi silné  
(tmavé  
francúzske)



Otočte ovládací gombík umiestnený v zásobníku na zrnkovú kávu (J) podľa druhu zrna vašej kávy a požadovanej intenzity arómy. Toto nastavenie sa musí vykonať počas mletia postupným prepínaním zárezov. Po 3 prípravách si určite všimnete rozdiel v chuti.

### Nastavenie výpustu kávy

Na prípravu všetkých ponúkaných nápojov môžete výpušte kávy nastaviť nižšie alebo vyššie podľa veľkosti šálok. **Obr. 16**

### Prerušenie prípravy nápoja

Prípravu môžete kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla Naspäť

Keď sa cyklus preruší, prerušenie nie je okamžité. Prístroj bude určitý čas nedostupný.

### Príprava dvoch šálok

Váš prístroj umožňuje pripraviť súčasne dve šálky. Funkcia prípravy dvoch šálok je dostupná jednoduchým stlačením funkcie x2 pred výberom vášho receptu a platí pre všetky typy nápojov (okrem a ). **Obr. 19**

## PRIAMA PRÍPRAVA KÁVOVÝCH NÁPOJOV

### Fázy realizácie prípravy nápoja:

- Mletie zrna
- Zhutnenie zomletej kávy
- Perkolácia

### Spustenie prípravy nápoja

- Skontrolujte, či je zásobník na kávu naplnený.
- Skontrolujte, či nádržka na vodu naplnená. Ak je nedostatok vody, prístroj to oznámi a požiada vás o doplnenie nádržky.
- Vložte šálky pod trysky na kávu.
- Stlačte tlačidlo vybraného nápoja.

### Možné nastavenia (pozrite 2. Nastavenie nápojov a 3. Nastavenia nápojov v ponuke Viac)

Môžete:

- Súčasne pripraviť 2 šálky stlačením tlačidla „x2“.
- Pomocou funkcie Aroma + a ovládacieho gombíka pre nastavenie mletia môžete zmeniť intenzitu kávy.
- Po dokončení nápoja si uložte vyrobený nápoj stlačením tlačidla „Fav“.
- Upraviť množstvo kávy počas prípravy pomocou navigačných tlačidiel


Prípravu môžete kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla .

## Fázy realizácie prípravy nápoja:





- Fáza predhrievania na spenenie mlieka
- Mletie zrna
- Zhutnenie zomletej kávy
- Perkolácia

## Možné nastavenia

Môžete:

- Súčasne pripraviť 2 šálky stlačením tlačidla „x2“.
- Pomocou funkcie Aroma + a ovládacieho gombíka pre nastavenie mletia môžete zmeniť intenzitu kávy.
- Po dokončení nápoja si uložte vyrobený nápoj stlačením tlačidla „ Fav“.
- Nastaviť množstvo kávy
- Nastaviť dobu spenenia mlieka

## Príprava mliečnej receptúry (pozrite 6. Začať mliečny recept)

- Na pravú stranu bloku „One Touch Cappuccino“ pripojte prívod mlieka.
- Opačný koniec hadičky ponorte do nádoby naplnenej mliekom alebo priamo do krabice s mliekom.
- Pred začatím receptu zapojte prístroj a stlačte požadovaný recept.
- Príprava sa začína spenením mlieka: okrem Caffé Latte
  - Ak chcete, môžete nastaviť čas spenenia pomocou navigačných tlačidiel  , čo umožňuje meniť množstvo mlieka a peny.
- Príprava pokračuje vypustením kávy.
  - Ak chcete, môžete nastaviť množstvo kávy pomocou navigačných tlačidiel  .
- Príprava kávy je ukončená.

## Údržba po príprave mliečnych nápojov:



**Dôležité upozornenie:** Ak chcete dosiahnuť vždy rovnakú kvalitu peny, odporúčame, aby ste dôkladne vyčistili hadičku a jej trysku PO KAŽDOM POUŽITÍ. Zároveň vykonajte prepláchnutie stroja ihneď po dokončení mliečného nápoja alebo po vypnutí stroja. Môžete tiež prepláchnuť mliečny systém (**pozrite 7. Vyžadovaný oplach mliečného systému alebo kávového okruhu -10 s**).

## Vypláchnutie mlieka

Displej zobrazí „Rinçage lait ?“ (Vypláchnutie mlieka?) na konci každej prípravy.

- Stlačte **OK** na potvrdenie vypláchnutia.
- Hadičku a trysku na mlieko vyčistite teplou vodou (vyčistiť po každom použití).
- Pre optimálny výsledok odporúčame pravidelne čistiť odnateľný blok One Touch Cappuccino (**pozrite 9. Dôkladné manuálne vyčistenie mliečného systému**).

## PRÍPRAVA ČAJOV

### Možné nastavenia

Prístroj ponúka prípravu 3 druhov čajov (zelený čaj, čierny čaj a bylinkový čaj).

Teplota vody sa prispôsobí vybranému nápoju.

Objem nápoja môžete meniť podľa vašich preferencií.

### Príprava čaju

- Pohár umiestnite pod trysky.

- Stlačte tlačidlo ponuky „Viac“.

- Vyberte si nápoj.




- Stlačte **OK**.




- Pomocou navigačných tlačidiel   môžete zmeniť objem.

Ak prístroj v rámci prípravy zistí nedostatok vody, požiada vás o doplnenie zásobníka, potom sa cyklus automaticky spustí.

## FUKCIA PRE OBLÚBENÉ NÁPOJE



Tlačidlo Fav.  sprístupní ponuku Oblúbené nápoje, kde sú uvedené všetky uložené oblúbené recepty.

Ak chcete opustiť ponuku Fav. , stlačte Naspäť  alebo Fav. .

Ponuka zapnutia	Môžete si vybrať automatické zapnutie zariadenia na požadovanú ponuku: Ponuka KRUPS (predvolené nastavenia nápojov) alebo OBLÚBENÉ NÁPOJE (vlastné nastavenia uložené pre každý nápoj).
Uloženie oblúbeného receptu	Každý recept môžete upraviť a uložiť si ho ako oblúbený. Nastavte a potom spustite váš nápoj: Po jeho dokončení stlačte  pre jeho uloženie do ponuky OBLÚBENÉ NÁPOJE. <b>(pozrite 4. Uloženie oblúbeného nápoja)</b>  Na jeden recept je možné uložiť iba jeden oblúbený nápoj. Nové nahranie oblúbeného nápoja prepíše predchádzajúci oblúbený nápoj, ak existuje.
Vymazanie oblúbených nápojov	Môžete vymazať oblúbené nápoje uložené v ponuke Oblúbené nápoje a vytvoriť si nové. Stlačte,  a potom zvolte „Nastavenia“ a „Vymazať oblúbené nápoje“. Pozor, všetky oblúbené nápoje budú vymazané.

## ĎALŠIE FUNKCIE

Tlačidlo Parametre  umožňuje prístup do hlavnej ponuky (nastavenie prístroja, údržba a informácie o výrobku).

Ak chcete opustiť ponuku nastavení, stlačte tlačidlo Naspäť  alebo Parametre .

### Údržba

Nasledujúce možnosti vám umožňujú spustiť vybrané programy. Ďalej postupujte podľa pokynov na obrazovke.

<b>Vypláchnutie mlieka</b> 30 s - 20 ml	Umožňuje prepláchnuť blok One Touch Cappuccino. Je to nevyhnutné pre zabezpečenie dobrej hygieny a správnej penivosti po každej príprave mliečného nápoja. Zabraňuje stuhnutiu mlieka v tryske. (pozrite 7. Prepláchnutie mliečného systému)
<b>Prepláchnutie kávového okruhu</b> 45 s - 30 ml	Umožňuje prepláchnuť kávový okruh prístroja. Tento proces používa iba horúcu vodu. Zaručí vám autentickú chuť kávy.
<b>Prepláchnutie čajového okruhu</b> 30 s - 20 ml	Umožňuje prepláchnuť vodný okruh prístroja. Tento proces používa iba horúcu vodu. Zaručuje vám autentickú chuť čaju.

<b>Čistenie mlieka</b> <b>5 min - 600 ml</b>	Umožňuje dôkladne vyčistiť blok One Touch Cappuccino. Odstraňuje všetky pevné usadeniny mlieka, aby sa dosiahla dobrá hygiena a dobrá kvalita peny. Tento proces vyžaduje použitie čistiacej kvapaliny KRUPS. ( <b>pozrite 8. Čistenie mliečného systému</b> )
<b>Čistenie kávového okruhu</b> <b>13 min - 600 ml</b>	Umožňuje vyčistiť a odmastiť kávový okruh prístroja. Tento proces vyžaduje použitie čistiacej tablety KRUPS. Zaručuje optimálne zachovanie arómy vašich nápojov.
<b>Odstraňovanie vodného kameňa</b> <b>20 min - 600 ml</b>	Umožňuje vykonať odstránenie vodného kameňa. Tento proces vyžaduje použitie vrecúška na odstraňovanie vodného kameňa KRUPS. Odstraňuje akékoľvek usadeniny vápenca alebo vodného kameňa, ktoré môžu ovplyvniť chuť kávy. Ak počet nápojov nepostačuje na to, aby bolo potrebné odstraňovanie vodného kameňa, funkcia nie je aktívna.
<b>Filter</b>	Umožňuje prístupovať k nastaveniam filtra, ktorý sa má nainštalovať, meniť alebo odstrániť. Maximalizuje životnosť vášho prístroja, odstraňuje všetky stopy chlóru alebo vápenca pre chutnú kávu.

## Informácie

Ponuka „Info“ vám poskytuje možnosť prístupu k informáciám o:

- používaní vášho zariadenia,
- niektorých etapách v priebehu životnosti vášho prístroja,
- potrebe vykonania údržby.

Ďalej uvádzame hlavné dostupné informácie:

<b>Pripravené nápoje</b>	Zobrazuje počet pripravených nápojov.
<b>Čistenie kávového okruhu</b>	Informuje, že by sa malo vykonať za x cyklov.
<b>Odstraňovanie vodného kameňa</b>	Informuje, že by sa malo vykonať za x cyklov.
<b>Filter</b>	Informuje, že sa má vymeniť za x dní alebo x litrov.

## ĎALŠIE FUNKCIE

### Nastavenia

Výberom ponuky Nastavenia môžete nastaviť rôzne parametre vášho prístroja pre optimálny komfort používania, ktorý je prispôsobený vašim preferenciám.

Dostupné hlavné nastavenia:

<b>Dátum</b>	Nastavenie dátumu je nutné najmä pri použití vložky na odstraňovanie vodného kameňa.
<b>Čas</b>	Nastavenie času/displeja na 12 alebo 24 hodín.
<b>Jazyk</b>	Výber jazyka podľa vášho výberu spomedzi 19 jazykov.
<b>Merná jednotka</b>	Výber mernej jednotky medzi ml a oz.
<b>Kontrast displeja</b>	Nastavenie kontrastu obrazovky
<b>Teplota kávy</b>	3 úrovne nastavenia teploty pre vaše kávové nápoje.
<b>Teplota čaju</b>	3 úrovne nastavenia teploty čajov.
<b>Tvrdosť vody</b>	Nastavenie tvrdosti vody v rozsahu 0 až 4. Pozrite si kapitolu „Meranie tvrdosti vody“.

<b>Automatické zapnutie</b>	Zapnutie prístroja a automatické spustenie predhrievania prístroja vo zvolenom čase.
<b>Automatické vypnutie</b>	Nastavenie času, po ktorom sa prístroj automaticky vypne.
<b>Automatické preplachovanie</b>	Môžete nastaviť zapnutie alebo vypnutie automatického preplachovania výstupu kávy pri spustení kávovaru. V závislosti od druhu pripravovaných nápojov môže zariadenie po svojom vypnutí vykonať automatické prepláchnutie.

## VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Vykonávanie správnej údržby predlžuje životnosť vášho prístroja a zachováva autentickú chuť kávy.

### Údržba nádoby na kávovú usadeninu a odkvapkávacej nádoby


Odkvapkávacia nádoba zachytáva odpadovú vodu.

Nádoba na kávovú usadeninu slúži na zber použitej zomletej kávy.

#### Kedy je potrebné vyprázdniť odkvapkávaciu nádobu?

Keď je plavák v hornej polohe, čo indikuje skoré pretečenie.

Keď prístroj indikuje „vyprázdnenie 2 nádob“. Je dôležité oddeliť teleso a veko zásobníka.

 Nedávajte do umývačky.

#### Kedy vyprázdniť nádobu na kávovú usadeninu? (pozrite 10. Vyprázdnenie nádoby na kávovú usadeninu)

Keď prístroj indikuje „vyprázdnenie 2 nádob“.

Môžete ju pravidelne vyprázdňovať, skôr ako vám to prístroj oznámi.

Nesprávne vykonanie týchto úkonov môže poškodiť váš prístroj.

### Program pre automatické čistenie kávového okruhu (približne 13 minút)

Vykonávanie čistenie kávového okruhu, pomáha odstraňovať zvyšky, mastné kávové usadeniny a zachováva arómu vašich nápojov.

Ak chcete vykonať toto čistenie, budete potrebovať:


- 1 čistiacu tabletu KRUPS
- 1 nádobu minimálne 600 ml


Cyklus sa vykoná v dvoch fázach:

- 1 fáza čistenia
- 1 fáza oplachovania

#### Kedy vykonať tento program?

- Keď je potrebné spustiť čistiaci program, prístroj vás na to upozorní. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- Čistenie môžete tiež spustiť, keď chcete, v ponuke „Údržba“.

 **Dôležité upozornenie:** Program čistenia nemusíte spustiť ihneď, keď si to prístroj vyžiada, ale spustíte ho v čo najkratšom čase. Ak sa čistenie bude odkladať, výstražný oznam zostane zobrazený, pokiaľ sa úkon nezrealizuje.

 **Dôležité:** Ak odpojte zariadenie počas čistenia alebo v prípade výpadku napájania, program čistenia bude po zapnutí prístroja pokračovať vo fáze, keď došlo k prerušeniu napájania. Tento úkon nemožno odložiť, pretože je povinný z dôvodu prepláchnutia vodného okruhu. V tomto prípade môže byť potrebná nová čistiaca tableta.

## Program čistenia bloku „One Touch Cappuccino“ (5 minút)

Čistenie bloku „One Touch Cappuccino“ pomáha odstrániť usadeniny mlieka, zabezpečuje optimálnu hygienu a takisto dobrú kvalitu napenenia mlieka. ( **pozrite 8. Vyčistenie mliečného systému čistiacim programom** )

Ak chcete vykonať toto čistenie, budete potrebovať:

- 1 vrecúško čistiacej kvapaliny KRUPS (alebo v mydlovú vodu v prípade nedostatku)
- 1 nádobu minimálne 600 ml
- Stlačte tlačidlo pre nastavenie parametrov.
- Vyberte Údržba.
- Potom Čistenie mlieka.
- Postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji.

## Demontáž bloku „One Touch Cappuccino“


Okrem prepláchnutia je potrebné po každom použití vyčistiť rôzne prvky bloku. Ak chcete blok rozobrať, postupujte podľa nasledujúcich pokynov: (**pozrite 9. Dôkladné manuálne vyčistenie mliečného systému**).

- Odstráňte prívod mlieka.
- Odstráňte predný kryt odnímateľného bloku „One Touch Cappuccino“ vysunutím dole a vytiahnutím smerom k sebe.
- Vytiahnite blok „One Touch Cappuccino“ potiahnutím hornej časti bloku.
- Úplne rozmontujte celý blok.
- Vyčistite odmontované časti (blok, zmiešavač a prívod mlieka) vo vode so saponátom. Potom ich opláchnite pod teplou vodou.
- Po vyčistení a vysušení týchto častí opäť zmontujte blok. Uložte ho na pôvodné miesto.
- Nasadte predný kryt odnímateľného bloku „One Touch Cappuccino“.
- Pripojte zmiešavač naspäť na silikónovú hadičku na mlieko.
- Opätovne pripojte prívod mlieka na odnímateľný blok „One Touch Cappuccino“.

## Program na automatické odstraňovanie vodného kameňa z okruhu na prípravu pary (20 minút)

Odstránenie vodného kameňa z prístroja zabezpečuje jeho správnu prevádzku a odstraňuje akékoľvek usadeniny vodného kameňa alebo vápenca, ktoré môžu ovplyvniť arómu kávy.

Frekvencia vykonávania tohto programu závisí od kvality použitej vody a použitia alebo nepoužitia filtračnej vložky Claris Aqua Filter System. Čím viac je vaša voda vápenatá, tým vyššia bude frekvencia odváňňovania.

 **Upozornenie:** Ak je váš prístroj vybavený našou vložkou Claris Aqua Filter System, odstráňte ju pred odváňňovaním.

Ak chcete vykonať toto čistenie, budete potrebovať:


- 1 vrecúško odstraňovača vodného kameňa KRUPS
- 1 nádobu minimálne 600 ml


Cyklus pozostáva z troch fáz:

- 1 fáza odstraňovania vodného kameňa
- 1. fáza oplachovania
- 2. fáza oplachovania

### Kedy vykonať tento program?

Keď je potrebné vykonať odstránenie vodného kameňa, prístroj vás na to upozorní.

- Naplňte nádržku na vodu až po značku **CALC**.
- Nasypte do nej obsah vrecúška s odstraňovačom vodného kameňa.
- Stlačením tlačidla **OK** spustíte program odstraňovania vodného kameňa.
- Ak ho chcete odložiť, stlačte tlačidlo .
- Ďalej postupujte podľa pokynov zobrazených na displeji.

 **Dôležité upozornenie:** Stroj vám povie, kedy je to potrebné. Odváňňovanie sa môže spúšťať len v prípade potreby.

## PROBLÉMY A NÁPRÁVNÉ OPATRENIA

	PROBLÉM	NÁPRÁVNÉ OPATRENIA
FUNGOVANIE	Prístroj hlási poruchu, softvér zamrzol. ALEBO Prístroj správne nefunguje.	Prístroj vypnite a vytiahnite ho z napájania, odstráňte filtračnú vložku, počkajte jednu minútu a prístroj znovu spustite. Na spustenie stlačte a podržte hlavný vypínač minimálne po dobu 3 sekúnd.
	Prístroj sa nezapne po stlačení hlavného vypínača (po uplynutí min. 3 sekúnd).	Skontrolujte poistky a elektrickú zásuvku vašej elektroinštalácie. Skontrolujte, či sú 2 vidlice správne zasunuté do elektrickej zásuvky.
	Prístroj vyžaduje odpojenie a opätovné pripojenie.	Odpojte prístroj na 20 sekúnd, prípadne vyberte vložku Claris Aqua Filter System a zapnite ho.
	Počas cyklu došlo k výpadku napájania.	Prístroj automaticky obnoví svoj stav po opätovnom zapnutí napájania.
POUŽÍVANIE	Mlynček vydáva zvláštny zvuk.	V mlynčeku sa určite nachádzajú cudzie telesá.
	Pod prístrojom je voda.	Predtým, než odstránite nádržku na vodu, počkajte 15 sekúnd na odtečenie kávy, aby prístroj riadne ukončil svoj cyklus. Skontrolujte, či je odkvapkávacia nádoba správne nainštalovaná do prístroja. Musí byť stále na svojom mieste, aj keď sa prístroj nepoužíva. Overte, či nádržka na odkvapkvanie nie je plná.
	Počas vypínania z výstupov na kávu a bloku „One Touch Cappuccino“ uniká teplá voda.	V závislosti od druhu prípravy môže prístroj po svojom vypnutí vykonať automatické prepláchnutie. Cyklus trvá len niekoľko sekúnd a automaticky sa zastaví.
	Gombík pre nastavenie jemnosti zomletia sa ťažko otáča.	Gombík pre nastavenie jemnosti zomletia otáčajte iba v prípade, keď je mlynček zapnutý.
	Prístroj nepripravil kávu.	Problém sa zistil počas prípravy. Prístroj sa automaticky nastaví a je pripravený na nový cyklus.
	Použili ste mletú kávu namiesto kávových zŕn.	Pomocou vysávača odstráňte zomletú kávu zo zásobníka na zrnkovú kávu.



PARA	Výstup pary prístroja je čiastočne alebo úplne upchatý.	Zo stojana odmontujte nadstavec pomocou demontážneho kľúča. Vyčistite jednotlivé súčasti a overte, či otvor nadstavca nie je upchatý zvyškami mlieka alebo vodného kameňa. V prípade potreby použite čistiacu ihlu. Namontujte nadstavec. Spustite cyklus oplachovania bloku „One Touch Cappuccino“ na odstránenie zvyšku usadenín.
	Nevychádza žiadna para.	Skontrolujte, či parná tryska nie je zablokovaná. Prečítajte si vyššie „Výstup pary prístroja je čiastočne alebo úplne upchatý“. Ak tento krok nebude mať žiadny účinok, nádržku na vodu vyprázdnite a dočasne vyberte filtračnú vložku Claris Aqua Filter System. Do nádržky na vodu nalejte vodu s vysokým obsahom vápnika (> 100 mg/l) a spustite za sebou niekoľko cyklov na prípravu pary (5 až 10) do nádoby, až kým nebude vychádzať plynulá para. Do nádržky znovu zasuňte vložku.
	Z mriežky odkvapkávacej nádoby uniká para.	V závislosti od prípravy môže z mriežky odkvapkávacej nádoby unikáť para.
	Výskyt pary pod vekom zásobníka na zrnkovú kávu.	Zatvorte žliabok na čistiace tablety, ktorý sa nachádza pod vekom. <b>(K)</b>
ÚDRŽBA	Prístroj žiada o vyprázdnenie odkvapkávacej nádoby, aj keď ešte nie je naplnená.	Prístroj je nastavený tak, aby požadoval vyprázdnenie odkvapkávacej nádoby po príprave určitého počtu káv, a to bez ohľadu na vyprázdnenia, ktoré ste medzitým vykonali.
	Prístroj nevyžaduje odvápnenie.	Odvápňovací cyklus sa vyžaduje až po značnom počte používaní parného obvodu.
	Kávová zmes sa nachádza v odkvapkávacej nádobe.	Kávová zmes sa v malom množstve môže ukladať do odkvapkávacej nádoby. Prístroj je vyrobený tak, aby vypustil nadbytok zomletej kávy s cieľom vyčistiť perkoláčnu zónu.
	Po vyprázdnení nádoby na kávovú usadeninu stále svieti upozorňujúca správa.	Nádobu na kávovú usadeninu znova zasuňte a sledujte pokyny zobrazované na displeji.
	Po naplnení nádržky na vodu sa na obrazovke stále zobrazuje varovná správa.	Skontrolujte umiestnenie nádržky do prístroja. Plavák na dne nádržky sa musí voľne pohybovať. Skontrolujte a ak je to potrebné, uvoľnite plavák.

<b>NÁPOJE</b>	Môj stroj nenasáva mlieko a/alebo nerobí penu, alebo len trochu.	<p>Skontrolujte, či je blok správne zmontovaný (najmä či je zmiešavač zapojený do prívodu mlieka).</p> <p>Skontrolujte, či zmiešavač nie je zablokován alebo znečistený; namočte ho do teplej vody zmiešanej s čistiacim prostriedkom na riad a pred opätovnou montážou ho opláchnite a nechajte uschnúť. (pozrite obr. 88)</p> <p>Skontrolujte, či parná tryska nie je zablokováná. Ak k tomu došlo, pozrite si „Výstup pary prístroja je čiastočne alebo úplne upchatý“.</p> <p>Skontrolujte, či hadička nie je upchatá alebo zahnutá a či je správne nasadená na blok „One Touch Cappuccino“, aby ste zabránili nasávaniu vzduchu. Skontrolujte, či je dostatočne ponorená do mlieka.</p> <p>Blok opláchnite a vyčistite (pozrite si kapitoly o oplachovaní a čistení bloku „One Touch Cappuccino“).</p> <p>Pre prípravu nápojov na báze mlieka vám odporúčame použiť čerstvé, pasterizované alebo UHT nedávno otvorené mlieko. Zároveň odporúčame použiť studenú nádobu.</p>
	Mlieko alebo voda netečie správne do šálok.	Skontrolujte, či je blok „One Touch Cappuccino“ správne umiestnený.
	Káva tečie veľmi pomaly.	<p>Otáčaním gombíka pre nastavenie jemnosti zomletia doprava (<b>J</b>) dosiahnete hrubšie zomletie (v závislosti od druhu použitej kávy).</p> <p>Vykonajte jedno alebo viacero prepláchnutí.</p> <p>Spustite čistenie prístroja (pozrite si časť „Automatický program na čistenie kávovaru“).</p> <p>Vymeňte filtračnú vložku Claris Aqua Filter System (pozrite si „Inštalácia filtra“).</p>
	V americano alebo v teplej vode sú prítomné zvyšky po mlieku.	Vykonajte oplachovanie mlieka alebo pred spustením prípravy nápoja odmontujte a vyčistite blok „One Touch Cappuccino“.
	Káva je príliš svetlá alebo nie príliš silná.	<p>Nepoužívajte olejnaté kávy, karamelizované kávy alebo aromatizované kávy.</p> <p>Overte si, či je zásobník na zrnkovú kávu plný a či sa správne vyprázdňuje.</p> <p>Znížte objem prípravy, pomocou funkcie Aroma + však zvýšte intenzitu.</p> <p>Otočte tlačidlo jemnosti zomletia doľava pre získanie jemnejšej kávy.</p> <p>Prípravte kávu v dvoch cykloch s použitím funkcie 2 šálok.</p>
	Espresso alebo káva nie je dostatočne horúca.	<p>Pred prípravou kávy spustite preplachovanie kávového okruhu.</p> <p>Zvýšte nastavenie teploty kávy v ponuke Nastavenia.</p> <p>Ohrejte šálku prepláchnutím v horúcej vode ešte pred spustením prípravy nápoja.</p>
	Čaj nie je dostatočne teplý alebo je príliš teplý.	Zvýšte alebo znížte nastavenie teploty vody v ponuke Nastavenia.

 Ak niektorý z problémov uvedených v tabuľke pretrváva, obráťte sa na zákaznícky servis KRUPS.

Výrobca:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Francúzsko

## Kedves Vásárlónk!

Köszönjük, hogy megvásárolta a KRUPS kávédaráló eszpresszó kávéfőzőt. Ezt Franciaországban tervezték és gyártották, hogy olyan minőségű italokat nyújtson, mint a „kávéházban”, a legegyszerűbb használat mellett. KRUPS készülékével élvezheti az espresso, ristretto, lungo, cappuccino, latte macchiato és még további italok zamátát bármikor napközben.

A KRUPS eszpresszó kávéfőzője korszerű technológiákkal és intuitív OLED felhasználói felülettel rendelkezik ahhoz, hogy a kávé lehető legjobb kivonatolása a legegyszerűbb módon történjen, és a maximális aromát és zamatot nyújtsa frissen örlött kávéból. Az optimális ízélmény érdekében használjon frissen engedett csapvizet.













A többszörös élmény érdekében a KRUPS EVIDENCE ONE kávéfőző automatikusan és egyetlen érintéssel többféle ital elkészítését teszi lehetővé, hála a tejet felmelegítő és habosító One Touch Cappuccino rendszerének.


Mivel nem minden kávé egyforma, személyre szabhatja az italokat:

- A szemeskávét cserélésével (különböző eredet vagy pörkölés) különböző zamatokot fedezhet fel. Feltehetően több próbára lesz szüksége, míg megtalálja az ízlésének megfelelő szemeskávét.
- Az őrlésmennyiségének változtatásával erősebb vagy kevésbé testes kávét készíthet.
- A hosszúságának és erejének megválasztásával lehetősége van a tökéletes csésze kávé elkészítésére.

Kellemes kávézó pillanatokat kívánunk Önnek, és reméljük, hogy KRUPS készüléke teljes megelégedésére fog szolgálni.

**A KRUPS csapata**

	Hozzávetőleges méret	A kávé ajánlott térfogata	A tejhabosítás ajánlott időtartama	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Közvetlen hozzáférés</b>						
 Espresso A határozott aromájú eszpresszó kávéét kesernyész, karamell színű krém borítja	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Hosszú kávé Több koffeint tartalmaz, de az íze gyengébb. Nagyon értékelik reggel.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino A tej, hab és kávé egyensúlya	180 ml ½ rész tej ½ rész kávé ½ rész tejhab	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte macchiato Ínyenc eszpresszó tejhabbal	240 ml ¾ rész tej ¼ rész kávé ¼ rész tejhab	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe latte Hab enyhén kávéízzel	280 ml ¾ rész tej ¼ rész kávé ¼ rész tejhab	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>«Több» menü</b>						
 Ristretto Rövid és testes espresso	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Dupla eszpresszó borostyánszínű krémmel	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓
 Americano: Dupla eszpresszó forró vízzel felengedve	240 ml	120 ml		✓		✓
 Habos tej	160 ml		25 s			✓

 Teák	200 ml					✓
---	--------	--	--	--	--	---

Felhasználói felületünk és a gombok intuitív módon világítanak, hogy megkönnyítsék a készülék használatát és útmutatóként szolgáljanak.

- Nem világító gomb → a megfelelő funkció nem elérhető.
- Gyengén megvilágított gomb → a funkció rendelkezésre áll, tehát kiválasztható.
- Világító gomb/élelnk fény → Világító gomb / élelnk fény, a funkció kiválasztásra került / elkészítés alatt áll.


## Tanácsok és trükkök


- A vízminőség erős hatással van az aromák minőségére. A vízkő és a klór elváloztathatja a kávé ízét. Javasoljuk, hogy használjon Claris Aqua Filter System szűrőbetétet, vagy alacsony ásványianyag tartalommal rendelkező vizet, hogy a kávé minden aromáját megőrizze.
- Az italok készítéséhez azt javasoljuk, hogy használjon előmelegített csészéket (meleg vízzel átöblítve), amelyek mérete megfelel a kívánt kávé mennyiségnek.
- A pörkölt kávészemek veszítenek az aromájukból, ha nincsenek védve. Azt tanácsoljuk, hogy 2-3 napi fogyasztásának megfelelő mennyiségű kávéat használjon egyszerre, és inkább 250 g-os zacskókat vásároljon.
- A szemeskávé minősége változó, értékelése szubjektív. Az arabica finom és virágos aromájú italt eredményez, szemben a robustával, amely koffeinben gazdagabb, keserű és testes. Gyakran használják a két kávé típus keverékét, ami kiegyensúlyozottabb kávéat eredményez. Kérje kávépörkölő tanácsát.
- Nem javasoljuk olajos és karamellizált magvak használatát, mert károsíthatják a készüléket.
- A szemek őrlésének finomsága befolyásolja az aromák erejét és a krémkávé minőségét. Minél finomabb az őrlés, annál sűrűbb lesz a krémkávé. Az őrlés egyébként a kívánt italnak megfelelően módosítható.
- A jobb eredmény érdekében használhat pasztőrözött, UHT, sovány, félzsíros vagy zsírdús tejet, melyet hűtőszekrényből vesz ki (3-5 °C).
- Speciális tej felhasználása: mikroszűrt, nyers, erjesztett, dúsított vagy növényi tej: rizstej, zabtej, mandulatej kevésbé kielégítő eredményt nyújthat a hab mennyisége és minősége szempontjából.


## FONTOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

Figyelmesen olvassa el a használati utasítást, mielőtt a készüléket először használná, és őrizze meg: a helytelen használat a KRUPS-t minden felelősségtől mentesíti. Fontos gondosan tiszteltben tartani a biztonsági előírásokat.

## ÚTMUTATÓ A HASZNÁLATI UTASÍTÁSBAN SZEREPLŐ SZIMBÓLUMOKHOZ

 **Veszély:** Figyelmeztetés súlyos testi sérülések vagy halálesetek kockázatára. A villám szimbólum figyelmeztet az elektromos áram jelenlétével kapcsolatos veszélyekre.

 **Figyelem!** Figyelmeztetés a készülék esetleges meghibásodása, sérülése vagy megsemmisülése esetére.

 **Fontos:** Általános vagy fontos megjegyzés a készülék működéséhez.

### A készülékével együtt szállított termékek

Ellenőrizze a készülékhez mellékelte termékeket. Ha valamelyik hiányzik, forduljon közvetlenül a vevőszolgálathoz (lásd 12. oldal, Kezdeti beállítások)

### A szállított termékek:

- EA895 sorozatú automata Espresso kávéfőző
- 2 tisztítókorong
- 1 tasak vízkőmentesítő
- A „One Touch Cappuccino” egységhez illeszthető tejvezeték
- Szerelőkulcs a gőzkör tisztításához
- Biztonsági előírások füzete
- 1 Claris szűrőbetét - Vízsűrítő rendszer csavarozási tartozékkal
- 1 pálcza a víz keménységének meghatározásához
- Használati utasítás
- A Krups vevőszolgálati központok jegyzéke
- Garanciadokumentumok

## MŰSZAKI ADATOK

Készülék	EA895 automata kávéfőző
Áramellátás	220–240V~ / 50 Hz
Szivattyúnyomás	15 bar
Szemekávé tartály	250 g
Energiafogyasztás	Működés közben 1450 W
Víz tartály	2,3 l
Üzembe helyezés és elhelyezés	Beltérben, száraz (fagytól védett) helyen
Méretetek (mm) M x H x S	367 x 240 x 380
Az EA895 súlya (kg)	8,4

A műszaki változtatások joga fenntartva.

## A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA















- |           |                                      |          |                               |
|-----------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|
| <b>A</b>  | A víztartály fedelének fogantyúja    | <b>1</b> | Szemeskávé tartály            |
| <b>B</b>  | Víztartály                           | <b>J</b> | Órlési finomság beállító gomb |
| <b>C</b>  | Zaccgyűjtő edény                     | <b>K</b> | Tisztítókorong csatorna       |
| <b>D</b>  | Állítható magasságú kávékivezetés    | <b>L</b> | Fém daráló                    |
| <b>E</b>  | Kivehető cseppfogó rács és tál       | <b>2</b> | Kezelőpanel                   |
| <b>F</b>  | A szemeskávé tartályának fedele      | <b>M</b> | OLED kijelző                  |
| <b>G</b>  | Kivehető One Touch Cappuccino egység | <b>N</b> | ON/OFF gomb                   |
| <b>G1</b> | Szerelőkulcs a gőzkör tisztításához  | <b>O</b> | Választó gombok               |
| <b>G2</b> | „One touch Cappuccino” blokk         |          |                               |
| <b>H</b>  | Tejvezeték és keverő                 |          |                               |
| <b>I</b>  | Vízszintérzékelő úszó                |          |                               |

### ! Fontos:

A cseppfogó tálcában gyűlik össze a víz vagy a kávé, ami a készülékből kávéfőzés közben és után esetleg kifolyhat. Fontos, hogy mindig a helyén legyen, és rendszeresen, vagy az úszók jelzésekor ürítse.


## ÁTTEKINTŐ NÉZET


A kezelőpanel bemutatása:

Gomb	Leírás / Általános funkciók
	A gép bekapcsolása és kikapcsolása. <b>Hosszasan kell lenyomni a készülék első bekapcsolásakor.</b>
	Lehetővé teszi az előző képernyőre való visszatérést, vagy egy folyamatban lévő recept leállítását.
	Navigálás felfelé a menüben / növeli a kiválasztott paraméter értékét.
	Navigálás lefelé a menüben / csökkenti a kiválasztott paraméter értékét.
<b>OK</b>	A kiválasztás jóváhagyása megtörtént.
	Az ital kiválasztása előtt nyomja meg a dupla mennyiség készítéséhez.
	Az ital kiválasztása előtt nyomja meg a kávé erősségének növeléséhez vagy csökkentéséhez az örölt kávé mennyiségének megváltoztatásával.
    	Indítsa el egy ital elkészítését.
	A következők elkészítését teszi lehetővé: Ristretto, doppio, americano, tejhab, fekete tea, zöld tea, gyógynövénytea.
	Hozzáférhet a „Kedvencek” menühöz és az elmentett receptjeihez / Egy ital után elmenthet egy kedvenct.
	Lehetővé teszi a főmenübe való belépést (a készülék beállításai, karbantartás és termékinformációk).

# A KÉSZÜLÉK ÜZEMBEHELYEZÉSE – TELEPÍTÉSE

## Bekapcsolás

 **Veszély:** A készüléket 230 V-os földelt hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Ellenkező esetben a villamos energia következtében végzetes sérüléseknek van kitéve!  
Tartsa be a „Biztonsági előírások” útmutatóban található biztonsági előírásokat.

1–17. **ábrák** Kapcsolja be a készüléket az ON/OFF  gomb megnyomásával, amíg az „Üdvözlőnk” megjelenik a kijelzőn.

## Kezdeti beállítások (lásd 1. Első használat)

A készülék az első használat alkalmával különféle beállításokat kér. Kövesse a kijelzőn megjelenő információkat.

- **Nyelv:** válassza ki a kijelző nyelvét, tartsa lenyomva a nyilakat mindaddig, amíg a kívánt nyelv megjelenik. A jóváhagyáshoz nyomja meg az „OK” gombot.
- **Mértékegység:** megadhatja a térfogat mértékegységét, ml és uncia között választhat.
- **Dátum és idő:** az óra beállításához nyomja meg a kívánt óraformátumot, 24H vagy AM/PM.
- **Automata be:** beprogramozható az időpont, amikor szeretné, hogy a készülék önműködően bekapcsoljon. Ezt a beállítást tetszése szerint alakíthatja: napi, heti vagy hétvége. Válassza ki az órát, amikor szeretné az önműködő bekapcsolást, a korábban kiválasztott óraformátumnak megfelelően.
- **Automatikus kikapcsolás:** Megadhatja az időtartamot, amely után szeretné, hogy a készülék automatikusan kikapcsolódjon. Ezzel optimalizálhatja az energiafogyasztást: 15 perc, 30 perc, 1 ó, 1 ó 30 perc.
- **Keménységi szint (v.ö. 222. o.)**
- **A kávérendszer öblítése:** a kávé minőségének biztosítása érdekében a kávérendszert minden bekapcsolásnál átöblíti. Ön azonban kikapcsolhatja a kényelmesebb használat érdekében.
- **A szűrőbetét elhelyezése (v.ö. 223. o)**

## A használatbavétel befejezése: (lásd 1. Első használatához üzembe helyezés)

A készülék feltöltése lehetővé teszi a vízrendszer feltöltődését, hogy a készülék működésre kész legyen. Ezt követi az előfűtés és egy automatikus öblítés. A kijelző mutatja a telepítés végét.

Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat


- Helyezzen egy 600 ml-es edényt a gőzkieresztő alá.
- 2A készülék elkezdi a vízkörök feltöltését, majd előmelegíti a rendszert és elvéggez egy automatikus öblítést.
- A kijelző mutatja a telepítés végét

## A SZŰRŐ ÉS A VÍZKEMÉNYSÉG

A vízminőség erős hatással van az aroma minőségére. A víz keménysége egy magas ásványianyag-, különösen kalciumkoncentráció, amely a vízkő kialakulásáért felelős. A vízkő és a klór elválogtathatja a kávé ízét. Javasoljuk, hogy használjon Claris Aqua Filter System szűrőbetétet, vagy alacsony ásványianyag-tartalommal rendelkező vizet, hogy a kávé minden aromáját megőrizze, és korlátozza a vízkőképződést a kávéfőző hosszú élettartama érdekében.

Az első használat előtt, és a készülék beállítása érdekében határozza meg a víz keménységet a készülékhez mellékelt pálca segítségével: **4. ábra**




A víz keménységi foka	0. osztály Nagyon lágy	1. osztály Lágy	2. osztály Közepesen lágy	3. osztály Kemény	4. osztály Nagyon kemény
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>A készülék beállítása</b>	0	1	2	3	4

 Gondoskodjon arról, hogy a víz keménységét a használat helyétől vagy a vízszolgáltató társaságok által szolgáltatott információktól függően megváltoztassa.

## SZŰRŐBETÉT

Az első bekapcsoláskor a készülék megkérdezi, hogy szeretne-e szűrőt behelyezni. Ha ezt szeretné, és ha a víz keménysége azt indokolja, válassza az „IGEN”-t, és kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

A Szűrő menübe való belépéshez

- Nyomja meg a beállítások gombot 
- A navigációs nyilak segítségével   lépjen a „karbantartás” menüpontra, nyomja meg az „OK” gombot, majd lépjen a „szűrő”-re, és nyomja meg az „OK” gombot.

### A szűrőbetét behelyezése

- A szűrő menüben válassza ki a „Behelyezés” menüpontot
- Forgassa el a szűrőbetét felső végén lévő szürke gyűrűt, hogy ezzel a dátumot 2 hónapra jelezze, ami megfelel a szükséges csere dátumának. **6. ábra**
- Üritse ki a víztartályt, és csavarozza a szűrőbetétet a tartály aljára, a szűrőbetéthez mellékelt tartozék felhasználásával. **5. ábra**
- Töltse fel a víztartályt, és tegye vissza a helyére. **7. és 8. ábrák**
- Ha később szeretné telepíteni a szűrőbetétet, akkor menjen a Szűrő menübe, a "Behelyezés" részhez, és kövesse a fenti utasításokat.
- A behelyezés befejezésénél hagyja, hogy a készülék irányítsa.

### A szűrőbetét cseréje

- A szűrő menüben válassza ki a „Csere” menüpontot
- Vegye ki a víztartályt, és vegye ki a használt szűrőbetétet
- Forgassa el a szűrőbetét felső végén lévő szürke gyűrűt, a következő 2 hónap jelzéséig.
- Üritse ki a víztartályt, és csavarozza be az új szűrőbetétet a tartály aljára, a szűrőhöz mellékelt tartozék felhasználásával.
- Töltse fel a víztartályt, és tegye vissza a helyére.
- A befejezésnél kövesse a készülék útmutatásait

### A szűrőbetét kivétele

- A szűrő menüben válassza ki az „Kivétel” menüpontot
- Vegye ki a víztartályt, vegye ki a használt szűrőbetétet.

 Fontos, hogy a szűrőbetétet a jelzett időpontban cserélje

## DARÁLÓ:-AZ ŐRLÉSI FINOMSÁG BEÁLLÍTÁSA

Állíthatja a kávé erejét a kávészemek őrlési finomságának beállításával. Minél finomabbra darálja a kávé, annál erősebb és krémesebb a kávé.

Az őrlés finomságának változtatása lehetővé teszi a különböző szemeskávékhoz való alkalmazkodást: a nagyon erősen pörkölt és olajosabb szem durvább őrlést igényel, a kevésbé pörkölt kávé pedig szárazabb lesz, ezért finomabb őrlést igényel. Minél finomabb az őrlés, annál erősebb az aroma.



## Pörkölés:



Világos  
(Szóke)



Közepes  
(Borostyán)



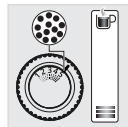
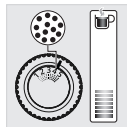
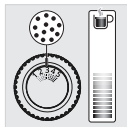
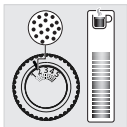
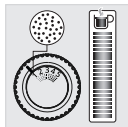
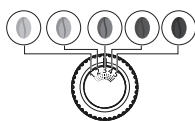
Előrehaladott  
(Világos francia)



Hosszú  
(Francia)



Nagyon hosszú  
(Sötét francia)




Forgassa el a kávétartályban található vezérlőgombot (J) a kávészem típusa és a kívánt aromaerősség függvényében. Ezt a beállítást órles közben, fokozatonként kell állítani. 3 főzés után észleli nagyon határozottan a különbséget a kávé ízén.

## A kávékivezetés beállítása



Minden készíthető italhoz leengedheti és felemelheti a kávékivezetést, a csésze/csészék méretétől függően. **16. ábra**

## Italkészítés leállítása készítés közben

Leállíthatja bármikor az ital készítését a visszalépés  gomb megnyomásával.

Amikor egy ciklus megszakítunk, a leállás nem azonnali. A készülék egy ideig nem elérhető.

## Két csésze készítése

A készülék lehetővé teszi két csésze ital egyidejű készítését. A két csésze funkció érvényes minden közvetlenül elérhető receptnél, és egyszerűen működésbe hozható az indítás előtt egyszerűen a x2 funkció megnyomásával (kivéve a  és  esetét). **19. ábra**

# KÁVÉITALOK KÖZVETLEN KÉSZÍTÉSE

## Az italkészítés lépései:



- A kávészemek darálása
- Az őrlemény tömörítése
- A kávé lefőzése


## Italkészítés megkezdése

- A kávészemtartály töltöttségének ellenőrzése.
- Ellenőrizze, hogy a víztartály meg van-e töltve. Ha hiányzik a víz, a gép jelezni fogja és kéri, hogy töltsze meg a tartályt.
- Tegye a csészét vagy csészéket a kávékifolyó alá.
- Nyomja meg a választott ital gombját.

## Lehetséges beállítások (lásd 2. Italok beállítása és 3. A Többi menü italainak beállítása)

Készíthet:

- Két csésze elkészítése egyszerre az „x2” előzetes megnyomásával.
- A kávé erősségét az Aroma + funkcióval és az őrlésbeállító gombbal változtassa meg.
- Mentse el az elkészített italt az „Fav” megnyomásával az ital elkészítése után.
- Készítés közben a kávé mennyiségét a   navigációs gombokkal állíthatja

A készítést bármikor leállíthatja, ha megnyomja a  gombot.

## Az italkészítés lépései:





- Előmelegítési fázis a tejhab készítéséhez
- A kávézsemek darálása
- Az őrlemény tömörítése
- A kávé lefőzése

## Lehetséges beállítások

Készíthet:

- Két csésze elkészítése egyszerre az „x2” előzetes megnyomásával.
- A kávé erősségét az Aroma + funkcióval és az őrlésbeállító gombbal változtassa meg.
- Mentse el az elkészített italt az „Fav” megnyomásával az ital elkészítése után.
- A kávé mennyiség beállítása
- A tejhabosítás idejének beállítása

## Tejes recept elkészítése (lásd 6. Tejes recept elindítása)

- Csatlakoztassa a tejezetéket a „One Touch Cappuccino” egység jobb oldalához.
- A vezeték másik végét tegye egy tejjel teli edénybe, vagy közvetlenül a tejesdobozába.
- A recept elindítása előtt csatlakoztassa a terméket és nyomja meg a kívánt receptet.
- A készítés -, a Caffé latte kivételével - a tej habosításával kezdődik  
Ha kívánja, az   navigációs gombokkal beállíthatja a habosítási időt, ezzel változtatható a tej és a hab mennyisége.
- A készítés a kávé kifolyásával folytatódik  
Ha kívánja, a kávé mennyiségét a   navigációs gombokkal változtathatja.
- Az ital elkészült.

## Karbantartás tejes italok készítése után



**Fontos:** Annak érdekében, hogy ugyanazt a habminőséget ériük el, javasoljuk, hogy óvatosan tisztítsa meg a csövet és annak végét MINDEN EGYES HASZNÁLAT UTÁN. Ezzel párhuzamosan a gép öblítése a tejes ital elkészítése vagy a gép leállása után történik. Elindíthat egy tejszűrő-öblítést is (lásd 7. A tejszűrő vagy a kávérendszer öblítése -10 s) igény szerinti öblítése.

## A tejszűrő öblítése

A kijelzőn megjelenik a „Tejszűrő öblítése?” minden italkészítés végén.

Nyomja meg az **OK** gombot az öblítés elvégzéséhez.

- Tisztítsa meg a csövet és a tejfűvókát forró vízzel (minden használat után megtisztítandó).

- **Az optimális eredmény érdekében ajánlott az One Touch Cappuccino kivethető egységet rendszeresen tisztítani (lásd 9. A tejszűrő alapos kézi tisztítása).**

## TEAKÉSZÍTÉS

### Lehetséges beállítások

A készülék 3-féle tea készítésére alkalmas (zöld tea, fekete tea és gyógytea).

A víz hőmérséklete a kiválasztott italhoz igazodik.

Az ital mennyiségét ízlés szerint változtathatja.


### Tea készítése




- Tegye a csészét a kifolyók alá.
- Nyomja meg a „Több” menü gombot
- Válassza ki italát.
- Nyomja meg a **OK** gombot.




A mennyiséget a   navigációs gombokkal módosíthatja

Ha a készülék a kéréskor érzékeli, hogy nincs víz, akkor kéri, hogy töltsse fel a tartályt. Ezután a program automatikusan folytatódik.

## KEDVENCEK FUNKCIÓ



A Fav.  gombbal az Egyéni menübe juthat, ahol az összes mentett kedvenc recept látható.

A Fav.  menüből való kilépéshez nyomja meg a Vissza  vagy a Fav.  gombot.

Indítási menü	Választhatja, hogy automatikusan elindítja a készüléket a kívánt menüben: KRUPS menü (alapértelmezett ital beállítás) vagy FAVORITE menü (az egyes italokhoz mentett egyéni beállítások).
Kedvenc recept mentése	Minden recept esetében lehetősége van arra, hogy szerkeszthesse és mentse el kedvencként. Az ital beállítása és elindítása: ha befejezte, nyomja meg a  gombot a FAVORITE menübe való mentéséhez. <b>(lásd 4. Kedvenc mentése)</b>  Egy recepthez csak egy kedvenc menthető. A kedvenc regisztrálása felülírja az előzőt, ha létezik.
Kedvencek törlése	Az Kedvencek menüből az italokhoz mentett kedvenceket törölheti, hogy újakat hozzon létre. Nyomja meg a „  ” gombot, és válassza a "Beállítások" és a "Kedvencek törlése" lehetőséget. Figyelem: minden kedvenc törölni fog.

## EGYÉB FUNKCIÓK

A Beállítások  gomb megnyomásával beléphet a főmenübe (a készülék beállítása, karbantartás és termékinformációk).

A beállítás menüből való kilépéshez nyomja meg a vissza  vagy a Beállítások  gombot.

### Karbantartás

Az alábbi opciókkal elindíthatja a kiválasztott programokat. Ezután kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

<b>A tejszrendszer öblítése</b> 30 s - 20 ml	Lehetővé teszi a készülék One Touch Cappuccino egységének öblítését. Ez minden tejes ital után feltétlenül fontos a megfelelő higiéniai állapot és a tejhabosítás minősége érdekében. Ez lehetővé teszi a tej megszilárdulásának elkerülését a kifolyóban (v.ö. 7. A tejszrendszer igény szerinti öblítése)
<b>A kávérendszer öblítése</b> 45 s - 30 ml	Lehetővé teszi a készülék kávérendszerének öblítését. Ez az eljárás csak meleg vizet használ. Biztosítja a kávé eredeti zamatának érvényesülését.
<b>A tea öblítése</b> 30 s - 20 ml	Lehetővé teszi a készülék vízrendszerének öblítését. Ez az eljárás csak meleg vizet használ. Biztosítja a tea eredeti zamatának érvényesülését.
<b>A tejszrendszer tisztítása</b> 5 perc - 600 ml	Lehetővé teszi a készülék One Touch Cappuccino egységének alapos tisztítását. eltávolítja a tej szilárd lerakódását a jó higiénia és a jó minőségű hab előállítása érdekében. Ehhez az eljáráshoz a KRUPS tisztítófolyadék használata szükséges. <b>(lásd 8. A tejszrendszer tisztítása)</b>

<b>A kávérendszer tisztítása</b> 13 perc - 600 ml	Lehetővé teszi a készülék kávérendszerének tisztítását és zsírtalanítását. Ehhez az eljáráshoz KRUPS tisztítókorongot kell használni. Biztosítja az italok zamatanak optimális érvényesülését.
<b>Vízkömentesítés</b> 20 perc - 600 ml	Lehetővé teszi a készülék vízkömentesítését. Ennél az eljárásnál egy KRUPS vízkömentesítő tasakot kell használni. Eltávolítja a vízkölerakódásokat, amelyek befolyásolhatják a kávé ízét. A funkció nem aktív, ha az elkészített italok száma alapján a vízkömentesítés nem szükséges.
<b>Szűrő</b>	Beléphet a szűrő beállításainak menüjébe, a szűrő elhelyezéséhez, cseréjéhez vagy eltávolításához. Meghosszabbítja a készülék élettartamát, eltávolítja a klór- és vízkömaradványokat a zamatosabb kávé érdekében.

## Info

Az „Info” menüben az alábbiakról kaphat tájékoztatást:

- A készülék használata
- A készülék életének egyes szakaszai
- Tájékoztatja a szükséges karbantartásokról.

Itt az rendelkezésre álló fő információkat mutatjuk be:

<b>Elkészített italok</b>	Megjeleníti az elkészített italok számát.
<b>A kávévezeték tisztítása</b>	Jelzi, hogy x ciklus után szükséges a tisztítás elvégzése.
<b>Vízkömentesítés</b>	Jelzi, hogy x ciklus után szükséges a tisztítás elvégzése.
<b>Szűrő</b>	Jelzi, hogy x nap vagy x liter után cserélni kell.

## EGYÉB FUNKCIÓK

### Beállítások

A Beállítások menü segítségével módosíthatja a készülék különféle beállításait, az Ön elvárásainak megfelelő optimális használat érdekében.

A rendelkezésre álló főbb beállítások:

<b>Dátum</b>	A dátum beállítása különösen vízkömentesítő szűrőbetét használata esetén szükséges.
<b>Óra</b>	Az óra beállítása / 12 vagy 24 órás kijelzés.
<b>Nyelv</b>	19 nyelv közül választhatja ki a kívánt nyelvet.
<b>Mértékegység</b>	Választhat a ml vagy uncia mértékegység közül.
<b>A kijelző fényereje</b>	A kijelző fényerejének beállítása.
<b>Kávé hőmérséklete</b>	A kávé hőmérsékletét 3 szinten állíthatja be.
<b>Tea hőmérséklete</b>	A tea hőmérsékletét 3 szinten állíthatja be.
<b>Vízkeménység</b>	A vízkeménység értékét 0 és 4 között állíthatja be. Lásd a „Vízkeménység mérése” fejezetet.
<b>Auto-on</b>	A megadott időpontban automatikusan elindítja a készülék előmelegítését.
<b>Auto-off</b>	Kiválaszthatja az időtartamot, amikor a készülék automatikusan kikapcsolódik.

<b>Automatikus öblítés</b>	<p>Beállíthatja, hogy a készülék bekapcsoláskor automatikusan öblítse-e a kávékifolyó nyílásokat, vagy ne.</p> <p>Az elkészített italoktól függően kikapcsolás közben a készülék automatikus öblítést végezhet.</p>
----------------------------	---

## ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

Megfelelő karbantartással meghosszabbíthatja a készülék élettartamát és megőrzi a kávé eredeti zamatát.

### A zaccgyűjtő edény és cseppfogó tálca karbantartása


A cseppfogó tálca a használt víz befogadására szolgál.

A zaccgyűjtő edénybe kerül az eltávolított kávézacc.

#### Mikor kell üríteni a cseppfogó tálcat?

Amikor az úszó felső állásban van, jelzi, hogy megtelt.

Amikor a készülék jelzi, hogy „ürítse ki a 2 tartályt”. Fontos a tartály testének és fedelének szétválasztása.

 Nem szabad mosogatógépbe tenni.

#### Mikor kell üríteni a zaccgyűjtő edényt? (lásd 10. A zaccgyűjtő edény kiürítése?)

Amikor a készülék jelzi, hogy „ürítse ki a 2 tartályt”.

Rendszeresen is ürítheti, még mielőtt a készülék kéri.

Ezeknek a műveleteknek a nem megfelelő elvégzése károsíthatja a készüléket.

### Automatikus kávérendszer tisztító program (körülbelül 13 perc)

A kávérendszer tisztításának elvégzésével eltávolíthatóak a maradványok és a zsíros kávélerakódások, és az italok megőrzik eredeti zamatukat.

A tisztítás elvégzéséhez az alábbiakra van szükség:


- 1 KRUPS tisztítókorong
- 1 minimum 600 ml-es edény


A ciklus két fázisban zajlik:

- 1 tisztító fázis
- 1 öblítő fázis

#### Mikor kell elvégezni ezt a programot?

- A készülék figyelmezteti Önt a tisztító program végrehajtására. Kövesse a készülék kijelzőjén megjelenő utasításokat.
- Kívánsága szerint bármikor el is indíthatja a „Karbantartás” menüpontra lépve.

 **Fontos:** A tisztítóprogramot nem kötelező azonnal végrehajtani, amikor a készülék azt kéri, de rövid határidőn belül el kell végeznie. Ha a tisztítást elhalasztotta, a figyelmeztető üzenet mindaddig meg fog jelenni a kijelzőn, amíg a műveletet nem hajtja végre.

 **Fontos:** ha tisztítás közben kihúzza a készüléket a konnektorból, vagy áramszünet esetén, a készülék folytatja az áramkimaradásakor abbahagyott lépést. Ezt a műveletet nem lehet elhalasztani, ez kötelező a vízrendszer öblítése miatt. Ebben az esetben lehet, hogy új tisztítókorongot kell felhasználni.

## A „One Touch Cappuccino” egység tisztítása (5 perc)

A „One Touch Cappuccino” egység tisztításával elkerülhető a tej lerakódása, és biztosítható az optimális higiénia, valamint a tejobbítás jó minősége (lásd 8. A tejrendszer tisztítása a tisztítási programmal)

A tisztítás elvégzéséhez az alábbiakra van szükség:

- 1 adag KRUPS tisztítófolyadék (vagy annak hiányában szappanos víz)
- 1 minimum 600 ml-es edény
- Nyomja meg a beállítások gombot.
- Válassza ki a Karbantartást.
- Majd a Tejrendszer tisztítását.
- Kövesse a készülék kijelzőjén megjelenő utasításokat

## A „One Touch Cappuccino” egység szétszerelése


Az öblítésen kívül minden használat után meg kell tisztítani az egység különböző alkatrészeit is. Az egység szétszerelését a következők szerint végezze: (lásd 9. A tejrendszer alapos kézi tisztítása).

- Vegye le a tejezetéket
- Vegye le a „One Touch Cappuccino” egység kifolyója előtt lévő burkolatot, ehhez csúsztassa lefelé, majd húzza maga felé.
- Vegye ki az „One Touch Cappuccino” egységet a felső részét meghúzva.
- Szedje szét teljesen az egységet.
- Tisztítsa meg a szétszedett alkatrészeket (egység, keverő és tejezeték) mosószeres vízben. Utána öblítse el meleg vízzel.
- Az alkatrészek tisztítása és száradása után állítsa össze az egységet. Tegye vissza az eredeti helyére.
- Tegye vissza a „One Touch Cappuccino” kivehető egység elülső burkolatát.
- Tegye vissza a keverőt a szilikon tejezetékbe.
- Csatlakoztassa vissza a tejezetéket a „One Touch Cappuccino” egységre.

## A gőzrendszer automatikus vízkömentesítési programja (körülbelül 20 perc)

A készülék vízkömentesítése biztosítja a készülék megfelelő működését és eltávolít minden vízkölerakódást, ami befolyásolhatja a kávé ízét.

E program végrehajtásának gyakorisága függ a használt víz minőségétől és attól, hogy Claris Aqua Filter System szűrőt használ-e. Minél nagyobb a víz ásványianyag-tartalma, annál gyakrabban kell a vízkömentesítést elvégezni.

 **Figyelem!** Ha a készüléke el van látva Claris Aqua Filter System szűrővel, akkor a vízkömentesítés előtt azt ki kell venni.

A tisztítás elvégzéséhez az alábbiakra van szükség:


- 1 adag KRUPS vízkömentesítő
- 1 minimum 600 ml-es edény


A ciklus három fázisban zajlik:

- 1 vízkömentesítő fázis
- 1. öblítő fázis
- 2. öblítő fázis

### Mikor kell elvégezni ezt a programot?

Amikor szükség van a vízkömentesítés program elvégzésére, a készülék figyelmezteti.

- Töltse fel a víztartályt a **CALC** jelzésig.
- Öntse bele a vízkömentesítő szert a víztartályba
- Nyomja meg az **OK** gombot a vízkömentesítés elvégzéséhez
- Ha el szeretné halasztani, nyomja meg a  gombot.
- Ezután Kövesse a készülék kijelzőjén megjelenő utasításokat.

 **Fontos:** A gép jelzi, ha szükséges megtenni. A vízkömentesítést csak szükség esetén szabad végezni.


## PROBLÉMÁK ÉS HIBAEHÁRÍTÁS

	PROBLÉMA	HIBAEHÁRÍTÁS
<b>MŰKÖDÉSI</b>	A készüléken hibaüzenet jelenik meg, a szoftver lefagy. VAGY A készülék hibásan működik.	Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból, várjon egy percig, majd indítsa újra. A bekapcsoláshoz tartsa lenyomva a bekapcsolás/kikapcsolás gombot legalább 3 másodpercig.
	A készülék nem kapcsolódik be a bekapcsolás/kikapcsolás gomb megnyomásakor (legalább 3 másodpercig).	Ellenőrizze az elektromos rendszeren a biztosítékokat és a hálózati aljzatot. Ellenőrizze, hogy a tápkábel dugaszának mindkét villáját megfelelően beledugta a konnektorba.
	A készülék kéri, hogy húzza ki, majd dugja vissza a dugót.	Húzza ki a készüléket 20 másodpercig, szükség esetén vegye ki a Claris Aqua Filter System betétet, majd kapcsolja be ismét.
	Áramszünet következett be egy ciklus végrehajtása közben.	A készülék automatikusan újraindul, miután ismét feszültség alá kerül.
<b>HASZNÁLAT</b>	A darálóból rendellenes zaj hallható.	Bizonyára idegen test került a darálóba.
	Víz van a készülék alatt.	Mielőtt a víztartályt kiveszi, egy kávé készítése után várjon 15 másodpercig, hogy a készülék megfelelően befejezze a folyamatot. Ellenőrizze, hogy a cseppfogó tálca jól van-e a készülékre helyezve. Mindig a helyén kell lennie, még akkor is, ha nem használja a készüléket. Ellenőrizze, hogy a cseppfogó tálca nincs-e tele.
	Kikapcsoláskor meleg víz folyik a kávékifolyóból és a Bloc One Touch Cappuccino rendszerből.	Az elkészített italoktól függően kikapcsolás közben a készülék automatikus öblítést végezhet. A ciklus csak néhány másodpercig tart és automatikusan leáll.
	A darálási finomságot állító gombot nehéz forgatni.	A darálási finomságot állító gombot csak akkor forgassa, ha a daráló működik.
	A készülék nem adagolja a kávé.	Hibát észlelt a folyamat elvégzése közben. A készülék automatikusan újraindul és készen áll az új ciklus végrehajtására.
	Őrölt kávé használtszemeskávé helyett.	Porszivó segítségével távolítsa el a kávétartályban lévő őrölt kávé.

GŐZ	A készülék gőzkieresztője részben vagy teljesen eldugult.	Szerelje le a végződést a tartóról a kulcs segítségével. Tisztítsa meg a különféle alkatrészeket és ellenőrizze, hogy a végződésen lévő lyukat nem tömítették-e el tejmaradványok vagy vízkő. Használjon tisztító tűt, ha szükséges. Tegye vissza a végződést. Indítsa el az One Touch Cappuccino egység tejrendszer öblítési ciklusát az esetleges lerakódások eltávolítására.
	Nem bocsát ki gőzt.	Ellenőrizze, hogy a gőzkivezető nincs-e eltömődve. Lásd fent: A készülék gőzkieresztője részben vagy teljesen eldugult”. Ha ez nem vezet eredményre, ürítse ki a víztartályt, és vegye ki ideiglenesen a Claris Aqua Filter System szűrőbetétet. Töltse fel a víztartályt kalciumban gazdag ásványvízzel (>100 mg/l) és egymás után végezzen gőzciklusokat (5 - 10 ciklust) az edénybe addig, amíg a gőzsugár folyamatos nem távozik. Tegye vissza a szűrőbetétet a tartályba.
	Gőz távozik a cseppfogó tálcából.	Az ital fajtájától függően gőz távozhat a cseppfogó tálca rácsain keresztül.
	Gőz jelenik meg a kávétartó fedelén.	Zárja le a fedélén lévő tisztítókorong csatornát. <b>(K)</b>
KARBANTARTÁS	A készülék kéri a cseppfogó tálca ürítését, holott nincs tele.	A készülék programja meghatározott számú kávé elkészítése után akkor is kéri a cseppfogó tálca ürítését, ha Ön esetleg közben ürítette.
	A készülék nem kéri a vízkömentesítést.	A vízkömentesítést a gőzrendszer számos használata után kéri a készülék.
	A cseppfogó tálcában kávéőrlemény található.	Kis mennyiségű kávéőrlemény lerakódhat a cseppfogó tálcára. A gép így távolítja el a túlzott mennyiségű örlemény-maradványt, hogy a kávéfőző terület tiszta maradjon.
	A zacsgyűjtő edény ürítése után a kijelzőn lévő figyelmeztetés nem tűnik el.	Tegye vissza a zacsgyűjtő edényt és kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.
A víztartály feltöltése után a kijelzőn lévő figyelmeztetés nem tűnik el.	Ellenőrizze, hogy a tartályt megfelelően helyezte-e bele a készülékbe. A tartály alján lévő úszónak szabadon kell mozognia. Ellenőrizze és szükség esetén szabadítsa ki az úszót.	



ITALOK	A készülékem nem szívja fel a tejet és/vagy nem, vagy csak kevés habot készít.	<p>Ellenőrizze, hogy az egység összeállítása megfelelő-e (különösen a tejezetékben lévő keverőt).</p> <p>Ellenőrizze, hogy a keverő nincs-e eltömődve vagy nem piszkos-e; méritse meleg víz és mosogatószer keverékbe, majd öblítse el és szárítsa meg a visszaszerelés előtt. (v.ö. 88. piktogram)</p> <p>Ellenőrizze, hogy a gőzkivezető nincs-e eltömődve. Ha igen, lásd „A készülék gőzkieresztője részben vagy teljesen eldugult”.</p> <p>Ellenőrizze, hogy a tömlő nincs-e eltömődve vagy megcsavarodva, és megfelelően illeszkedik-e az One Touch Cappuccino egységhez, és nem szív be levegőt. Ellenőrizze, hogy belemerül-e a tejszó.</p> <p>Öblítse el és tisztítsa meg az egységet (lásd az One Touch Cappuccino egység öblítéséről és tisztításáról szóló megfelelő fejezeteket).</p> <p>Tejes italok készítéséhez azt javasoljuk, hogy friss, pasztőrízalt vagy UHT tejet használjon, amit nem régen nyitott ki. Ajánlott továbbá a hideg edény használata is.</p>
	A tej vagy a víz nem folyik rendszeren a csészébe vagy csészékbe.	Ellenőrizze, hogy az One Touch Cappuccino rendszer megfelelően a helyén van-e.
	A kávé túl lassan folyik.	<p>Forgassa az őrlemény finomságát állító gombot jobbra (J), hogy durvább őrleményt kapjon (a használt kávé típusától függően). Hajtson végre egy vagy több öblítési ciklust.</p> <p>Indítsa el a készülék tisztítását (lásd „Automatikus készüléktisztító program”).</p> <p>Cserélje ki a Claris Aqua Filter System szűrőbetétet (lásd „A szűrő behelyezése”).</p>
	Tejmaradványok vannak az amerikai kávéban vagy a meleg vízben.	Hajtsa végre a tejrendszer öblítését, vagy szerelje szét és tisztítsa meg az One Touch Cappuccino egységet, az italkészítés megkezdése előtt.
	A kávé túl világos vagy nem elég erős.	<p>Ne használjon olajos, karamellizált vagy aromásított kávé.</p> <p>Ellenőrizze, hogy a szemeskávé-tartályban van-e kávé, és azt megfelelően adagolja-e.</p> <p>Csökkentse a készítmény mennyiségét, növelje az ital erősségét az Aroma + funkció használatával.</p> <p>Forgassa az őrlemény finomságát állító gombot balra, hogy finomabb őrleményt kapjon.</p> <p>Két ciklusban készítse el az italt, a 2 csésze funkció használatával.</p>
	A presszókávé vagy a kávé nem elég meleg.	<p>A kávé készítése előtt öblítse át a kávérendszert.</p> <p>Növelje a kávé hőmérsékletét a Beállítások menüben.</p> <p>Melegítse elő a csészét meleg vízzel, mielőtt elkezdi a kávé készítését.</p>
	A tea nem elég meleg, vagy túl meleg.	Növelje vagy csökkentse a kávé meleg víz hőmérsékletét a Beállítások menüben.

 Ha a táblázatban szereplő valamelyik probléma tartósan fennáll, forduljon a KRUPS vevőszolgálathoz.

Gyártó:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Franciaország

## Droga Klientko, Drogi Kliencie!

Dziękujemy za zakup ekspresu do kawy z młynkiem do ziaren firmy KRUPS. Ekspres KRUPS został zaprojektowany i wyprodukowany we Francji, aby zapewnić miłośnikom kawy jakość napojów „jak w kawiarni”. Dzięki prostemu w obsłudze ekspresowi KRUPS możesz delektować się różnymi rodzajami kaw, od intensywnego espresso, przez aromatyczne cappuccino, znakomite latte, funkcję dwóch filizanek latte albo cappuccino, aż po napoje herbaciane.

Ekspres do kawy KRUPS jest wyposażony w zaawansowaną technologię Quatro Force, która jest gwarancją intensywnego smaku i aromatu kawy. Aby uzyskać optymalne rezultaty smakowe, należy używać świeżej wody z kranu.













Ekspres KRUPS EVIDENCE ONE dzięki systemowi One Touch Cappuccino, który ogrzewa i spienia mleko, umożliwia Ci przygotowanie mlecznej kawy za jednym dotknięciem.



Nadaj indywidualną nutę swoim napojom:

- używając ziaren kawowych różnego pochodzenia lub palonych w różny sposób możesz odkryć nowe smaki. Kilka prób będzie z pewnością niezbędnych, aby znaleźć kawę odpowiadającą Twoim gustom.
- zmieniając stopień rozdrobnienia ziaren, aby uzyskać słabszą lub mocniejszą kawę.
- wybierając długość i moc zaparzania, aby uzyskać idealny napój.

Życzymy przyjemnych chwil spędzonych przy filizance kawy i pełnej satysfakcji z użytkowania ekspresu KRUPS.

**Zespół KRUPS**

	Wymiary w przybliżeniu	Zalecana objętość kawy	Zalecany czas spieniania mleka	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Bezpośredni dostęp</b>						
 Espresso Napój o mocnym smaku pokryty gorzkawą karmelową pianką.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Long coffee Większa zawartość kofeiny, ale lżejszy smak. Idealna kawa na dobry początek dnia.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Równowaga między mlekiem, pianką a kawą	180 ml ½ mleka ½ kawy ½ mlecznej pianki	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Wyborne espresso z mleczną pianką	240 ml ¾ mleka ¼ kawy ¼ mlecznej pianki	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe Latte Pianka o delikatnym smaku kawy	280 ml ¾ mleka ¼ kawy ¼ mlecznej pianki	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Menu rozszerzone „More“</b>						
 MORE						
 Ristretto Małe espresso o intensywnym smaku	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio Podwójne espresso z bursztynową pianką	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓
 Americano Podwójne espresso z dodatkiem gorącej wody	240 ml	120 ml		✓		✓

	Frothy milk Spienione mleko	160 ml		25 s			✓
	Herbata	200 ml					✓

Nasz interfejs i przyciski podświetlają się intuicyjnie, aby ułatwić używanie urządzenia i służyć za przewodnika.

- Przycisk nie jest podświetlony → odpowiadająca mu funkcja nie jest dostępna.
- Przycisk jest słabo podświetlony → funkcja jest dostępna, zatem można ją wybrać.
- Przycisk jest podświetlony/  
podświetlenie jest intensywne → funkcja jest wybrana/w trakcie działania.


## Porady i podpowiedzi


- Jakość wody wpływa znacznie na jakość aromatu. Wapień i chlor mogą zmienić smak kawy. Zalecamy używanie wkładu Claris Aqua Filter System lub słabo mineralizowanej wody, aby zachować w pełni smak kawy.
- Do przygotowania napojów zalecamy używanie podgrzanych filiżanek (należy je połączyć ciepłą wodą), których rozmiar jest dostosowany do żądanej ilości napoju.
- Palone ziarna kawy mogą stracić swój smak, jeśli nie są zabezpieczone. Zalecamy używanie ilości ziaren odpowiadającej zużyciu kawy w ciągu 2-3 kolejnych dni i wybór opakowania o wadze 250 g.
- Jakość ziarnistej kawy może się różnić, a jej ocena jest subiektywna. Arabica pozwala na uzyskanie naparu o delikatnym i kwiatowym aromacie, z kolei napar z robusty zawierającej więcej kofeiny będzie bardziej gorzki i mocniejszy. Często miesza się dwa rodzaje kawy, aby uzyskać kawę bardziej zrównoważoną. Zapytaj o poradę w palarni kawy.
- Odradzamy używanie tłustych i skarmelizowanych ziaren kawy, gdyż mogą one uszkodzić urządzenie.
- Stopień rozdrobnienia ziaren wpływa na moc aromatu i jakość pianki. Im drobniejsze ziarno, tym pianka bardziej kremowa. Stopień rozdrobnienia ziarna można również dostosować do rodzaju napoju.
- Aby uzyskać lepsze rezultaty, można używać mleka pasteryzowanego, UHT, chudego, półtłustego lub tłustego prosto z lodówki (3-5°C).
- Używanie specjalnego mleka, takiego jak mikrofiltrowane, surowe, sfermentowane, wzbogacone lub roślinne (ryżowe, owsiane, migdałowe) może dać mniej zadowalające rezultaty, jeśli chodzi o jakość i ilość pianki.

## WAŻNE INFORMACJE O PRODUKCIE

Przed pierwszym użyciem zapoznaj się uważnie z instrukcją obsługi urządzenia i zachowaj ją; niewłaściwe użytkowanie zwalnia firmę KRUPS z wszelkiej odpowiedzialności. Przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa jest bardzo ważne.

## PRZEWODNIK PO SYMBOLACH UŻYWANYCH W INSTRUKCJI OBSŁUGI

 **Niebezpieczeństwo:** Ostrzeżenie przed ryzykiem odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Symbol błyskawicy ostrzega przed niebezpieczeństwem związanym z elektrycznością.

 **Uwaga:** Ostrzeżenie przed ewentualnym nieprawidłowym działaniem, uszkodzeniem lub zniszczeniem urządzenia.

 **Ważne:** Ogólna lub ważna uwaga dotycząca działania urządzenia.

### Produkty dostarczone wraz z urządzeniem

Sprawdź, czy wszystkie produkty zostały dostarczone wraz z urządzeniem. Jeśli jednego z nich brakuje, skontaktuj się z infolinią telefoniczną (patrz s. 12: Ustawienia początkowe)

### Dostarczone produkty:

- Ekspres do kawy Espresso Automatic Serie EA895
- 2 tabletki do czyszczenia
- 1 opakowanie środka do usuwania kamienia
- przewód do mleka pasujący do bloku One Touch Cappuccino
- Klucz do demontaży do czyszczenia obwodu pary
- instrukcja z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa
- 1 wkład Claris – Aqua Filter System z akcesorium do wkręcania
- 1 tester do sprawdzania twardości wody
- instrukcja obsługi
- lista serwisów Krups
- dokumentacja gwarancyjna

## OPIS TECHNICZNY

Urządzenie	Automatic Espresso EA895
Zasilanie elektryczne	220-240 V~ / 50 Hz
Ciśnienie pompy	15 bar
Zbiornik na ziarna kawy	250 g
Zużycie energii	Podczas działania: 1450 W
Zbiornik na wodę	2,3 l
Uruchamianie i przechowywanie	W pomieszczeniach, w suchym miejscu (chronionym przed mrozem)
Wymiary (mm) Wys. x Szer. x Głęb.	367 x 240 x 380
Waga EA895 (kg)	8,4

Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych

## OPIS URZĄDZENIA















- A Uchwyt-pokrywka zbiornika na wodę
- B Zbiornik na wodę
- C Pojemnik na fusy
- D Wyloty kawy z regulowaną wysokością
- E Wyjmowana kratka i tacka ociekowa
- F Przykrywka pojemnika na kawę ziarnistą
- G Wyjmowany blok One Touch Cappuccino
  - G1 Klucz do demontaży do czyszczenia obwodu pary
  - G2 Przystawka One touch cappuccino
- H Przewód na mleko i mieszađło
- I Pływak poziomu wody
- 1** Pojemnik na ziarna kawy
- J Przycisk regulacji rozdrabniania ziaren kawy
- K Otwór na tabletki czyszczące
- L Metalowy młynek do rozdrabniania
- 2** Panel kontrolny
- M Ekran OLED
- N Przycisk ON/OFF
- O Przyciski wyboru

### ! Ważne:

Tacka ociekowa umożliwia zbieranie wody lub kawy wyciekającej z urządzenia podczas przygotowywania napoju i po jego zakończeniu. Powinna ona zawsze być zainstalowana i opróżniana regularnie, jak tylko pływaki na to wskazują.

## WIDOK OGÓLNY

Prezentacja panelu sterowania:

Przycisk	Opis / Funkcje ogólne
	Włącza i wyłącza urządzenie. <b>Aby włączyć urządzenie po raz pierwszy, niezbędne jest długie wciśnięcie przycisku.</b>
	Umożliwia powrót do poprzedniego ekranu lub zatrzymanie trwającego programu.
	Nawigacja w górę menu / zwiększa wybrany parametr.
	Nawigacja w dół menu / zmniejsza wybrany parametr.
<b>OK</b>	Potwierdzenie wykonanego wyboru.
	Nacisnąć przed wyborem napoju, aby otrzymać dwie filiżanki.
	Nacisnąć przed wyborem napoju, aby zwiększyć lub zmniejszyć moc naparu poprzez zmianę ilości mielonej kawy.
    	Rozpoczyna przygotowywanie napoju.
	Umożliwia przejście do dodatkowych przepisów: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Black Tea, Green Tea, Herbal Tea.
	Umożliwia przejście do menu „Ulubione” i do zapisanych przepisów / Po zakończeniu przygotowywania napoju pozwala zapisać go w „Ulubionych”.
	Umożliwia przejście do głównego menu (ustawienia urządzenia, konserwacja i informacje o produkcie).

# URUCHAMIANIE I INSTALACJA URZĄDZENIA

## Podłączanie do napięcia



**Niebezpieczeństwo:** Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego 230 V z uziemieniem. W przeciwnym razie istnieje ryzyko śmiertelnych obrażeń ze względu na obecność prądu!  
Postępuj zgodnie ze wskazówkami bezpieczeństwa zawartymi w instrukcji „Zalecenia bezpieczeństwa”.

**Rys. 1-17** Aby włączyć urządzenie, naciskaj przycisk ON/OFF  **tak długo, aż na ekranie wyświetli się „Dzień dobry”.**

## Ustawienia początkowe (patrz 1. Pierwsze użycie)

Podczas używania urządzenia po raz pierwszy należy wykonać różne ustawienia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.

- **Język:** wybierz język, w którym wyświetlać się będą polecenia naciskając na strzałki aż do wyświetlenia wybranego języka. Wciśnij OK, aby potwierdzić.
- **Jednostka miary:** możesz wybrać jednostkę miary objętości, ml lub oz.
- **Data i godzina:** aby ustawić godzinę, wciśnij żądany format godziny, 24 godz. lub 12 godz.
- **Auto on:** istnieje możliwość zaprogramowania godziny automatycznego włączania się urządzenia. Ustawienie to można dostosować do Twoich potrzeb: codzienne, tygodniowe lub weekendowe. Wybierz godzinę automatycznego włączania zgodnie z wybranym poprzednio formatem godzinnym.
- **Auto off:** Można również wybrać czas, po którym urządzenie wyłączy się automatycznie, aby zmniejszyć zużycie energii: 15 min, 30 min, 1 godz., 1 godz. 30 min.
- **Twardość wody (patrz s. 237)**
- Płukanie obiegu kawy:** aby zapewnić dobrą jakość kawy, przy każdym włączeniu urządzenia wykonywane jest płukanie obiegu kawy, funkcję tę można jednak wyłączyć.
- **Instalacja wkładu filtrującego. (patrz s. 238)**

## Zakończenie uruchamiania: (patrz 1. Pierwsze użycie, uruchamianie)

Czynność ta umożliwia wypełnienie obiegów wodą, aby urządzenie mogło działać. Nastąpi podgrzewanie i automatyczne płukanie. Ekran wyświetli zakończenie instalacji.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.


- Umieść naczynie o pojemności 600 ml pod wylotem pary.
- Urządzenie rozpocznie napełnianie obiegów wodą, następnie przejdzie do podgrzewania oraz automatycznego płukania.
- Ekran wyświetli zakończenie instalacji.

## FILTR I TWARDOŚĆ WODY

Jakość wody wpływa znacznie na jakość smaku. Twardość oznacza dużą zawartość minerałów, zwłaszcza wapnia, odpowiedzialnego za tworzenie się kamienia. Wapień i chlor mogą zmienić smak kawy. Zalecamy używanie wkładu Claris Aqua Filter System lub słabo mineralizowanej wody, aby zachować całe bogactwo aromatów kawy oraz ograniczyć tworzenie się kamienia i zapewnić sprawność urządzenia.

Przed użyciem po raz pierwszy i aby ustawić urządzenie, należy określić twardość wody za pomocą dostarczonego testera. **Rys. 4**


Stopień twardości wody	Klasa 0 Bardzo miękka	Klasa 1 Miękka	Klasa 2 Średnio twarda	Klasa 3 Twarda	Klasa 4 Bardzo twarda
°dH	< 3°	> 4°	< 7°	< 14°	< 21°
°e	< 3,75°	< 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Ustawienia urządzenia	0	1	2	3	4


 Pamiętaj, aby zmienić ustawienie twardości wody w zależności od miejsca użytkowania oraz informacji przekazywanych przez firmy wodociągowe.

## WKŁAD FILTRUJĄCY

Przy pierwszym włączeniu urządzenie zapyta, czy chcesz zainstalować filtr. Jeśli chcesz zainstalować filtr i jeśli twardość wody tego wymaga, wybierz „TAK” i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Aby przejść do menu „Filtr”:

- Naciśnij „Ustawienia” .

- Za pomocą strzałek nawigacji  wybierz „Konserwacja”, naciśnij „OK”, następnie przejdź do „Filtr” i naciśnij „OK”.

### Instalacja wkładu filtrującego

W menu „Filtr” wybierz „Zainstaluj”.

- Przekręć szary pierścień usytuowany na górnej części wkładu, aby zaznaczyć datę za 2 miesiące, która odpowiadać będzie momentowi wymiany filtra. **Rys. 6**

- Opróżnij zbiornik na wodę i przykręć wkład filtrujący na spodzie zbiornika za pomocą akcesorium dostarczonego z wkładem. **Rys. 5**

- Napelnij zbiornik wodą i włóż z powrotem na miejsce. **Rys. 7 i 8**

- Jeśli chcesz zainstalować wkład później, przejdź do menu „Filtr”, do rubryki „Zainstaluj” i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Aby zakończyć instalację, postępuj zgodnie z instrukcjami urządzenia.

### Wymiana wkładu filtrującego

- W menu „Filtr” wybierz „Wymień”.

- Wymij zbiornik na wodę i zużyty wkład filtrujący.

Przekręć szary pierścień umieszczony na górnej końcówce wkładu filtrującego aż do pojawienia się 2 następujących miesięcy.

- Opróżnij zbiornik na wodę i wkręć nowy wkład filtrujący na spodzie zbiornika za pomocą akcesorium dostarczonego z wkładem.


- Napelnij zbiornik wodą i włóż z powrotem na miejsce.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami urządzenia, aby zakończyć wymianę wkładu.

### Wymywanie wkładu filtrującego

- W menu „Filtr” wybierz „Wymyj”.

- Wymij zbiornik na wodę i zużyty wkład filtrujący.

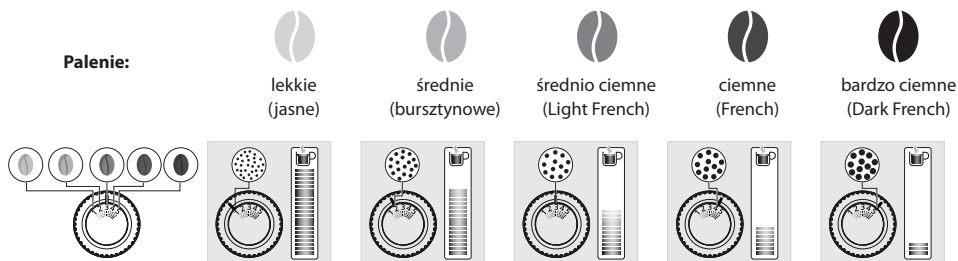
 Należy pamiętać o wymianie wkładu w oznaczonym dniu.

## MŁYNEK: USTAWIANIE STOPNIA ROZDROBNIENIA ZIAREN

Możesz dostosować moc kawy ustawiając stopień rozdrobnienia ziaren; im drobniej zmielone, tym mocniejsza kawa i bardziej kremowa konsystencja.

Różne stopnie rozdrobnienia odpowiadają różnym rodzajom ziaren: mocno palone i oleiste ziarno wymaga grubszego mielenia, natomiast ziarno lekko palone, bardziej suche, wymaga drobnego mielenia. Im drobniej zmielone ziarno, tym intensywniejszy aromat.

## Palenie:




Przekręć pokrętkę znajdującą się w pojemniku na ziarno (J), dostosowując do typu ziarna iżądanego aromatu. Ustawienie należy wykonać stopniowo podczas mielenia. Po 3 przygotowanych napojach zauważysz wyraźną różnicę w smaku.

## Ustawianie wylotu kawy



Można obniżyć lub podnieść wylot kawy, aby dostosować go do wysokości filiżanek. **Rys. 16**

## Zatrzymanie programu w trakcie przygotowywania napoju

Możesz zatrzymać program w dowolnej chwili naciskając na przycisk „Powrót” .

Gdy cykl zostanie przerwany, urządzenie nie wyłączy się natychmiastowo. Urządzenie będzie niedostępne przez pewien czas.

## Przygotowanie dwóch filiżanek

Urządzenie umożliwi przygotowanie dwóch filiżanek jednocześnie. Funkcja dwóch filiżanek działa w każdym przepisie w dostępie bezpośrednim poprzez naciśnięcie przycisku „x2” przed wybraniem danego przepisu (oprócz  i ). **Rys. 19**

# PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW KAWOWYCH W DOSTĘPIE BEZPOŚREDNIM

## Etapy przygotowywania napoju:




- Mielenie ziarna
- Ubijanie przemiału
- Przesączanie


## Uruchomienie napoju

- Sprawdź, czy w pojemniku na ziarno jest wystarczająca ilość ziarna.
  - Sprawdź, czy w zbiorniku na wodę jest woda. Jeśli zabraknie wody, urządzenie zasygnalizuje to i poinformuje o konieczności napełnienia zbiornika.
- Ustaw filiżankę/filiżanki pod dyszami wylotu kawy.  
Wciśnij przycisk wybranego napoju.

## Możliwe ustawienia (patrz 2. Ustawienia napojów i 3. Ustawienia napojów z menu „More“)

Możesz:

- Przygotować jednocześnie 2 filiżanki poprzez naciśnięcie funkcji „x2” przed wybraniem przepisu.
- Zmieniać moc naparu po przez funkcję „Aroma +” oraz przycisk wyboru stopnia rozdrobnienia ziaren kawy.
- Zapisać przepis przygotowanego napoju poprzez naciśnięcie „Fav” , kiedy napój jest już gotowy.
- Ustawić objętość napoju, który właśnie jest przygotowywany poprzez użycie strzałek  .

Zatrzymać przygotowywanie napoju w dowolnej chwili poprzez naciśnięcie .



## Etapy przygotowywania napoju:

- Podgrzewanie mleka, aby się speniło
- Mielenie ziarna
- Ubijanie przemiału
- Przesączanie

## Możliwe ustawienia

Możesz:

- Przygotować jednocześnie 2 filiżanki poprzez naciśnięcie funkcji „x2” przed wybraniem przepisu.
- Zmieniać moc naparu po przez funkcję „Aroma +” oraz przycisk wyboru stopnia rozdrobnienia ziaren kawy.
- Zapisać przepis przygotowanego napoju poprzez naciśnięcie „Fav”, kiedy napój jest już gotowy.
- Ustawić objętość kawy.
- Ustawić czas pienienia mleka.

## - Przygotowanie napój mleczny (patrz 6. Wykonanie napoju mlecznego)

- Przymocuj przewód mleka z prawej strony bloku One Touche Cappuccino.
- Zanurz drugi koniec przewodu w pojemniku wypełnionym mlekiem lub bezpośrednio w kartonie mleka.
- Przed uruchomieniem przepisu przymocuj produkt i wybierz przepis.
- Przygotowywanie rozpocznie się od spienienia mleka (z wyjątkiem Caffè Latte).
  - ✓ Jeśli chcesz, możesz ustawić czas pienienia za pomocą przycisków nawigacji ✓ ^, co umożliwia zmienianie ilości mleka i pianki.
- W kolejnym etapie przygotowywania zacznie wypływać kawa.
  - Jeśli chcesz, możesz ustawić objętość kawy za pomocą przycisków nawigacji ✓ ^
- Napój jest gotowy.

## Konserwacja po wykonaniu napojów mlecznych:



**Ważne:** Aby za każdym razem otrzymać taką samą ilość pianki, zalecamy staranne czyszczenie przewodu i jego końcówki PO KAŻDYM UŻYCIU. Należy również płukać urządzenie po zakończeniu przygotowywania napoju mlecznego lub po wyłączeniu urządzenia. Możesz również wykonać płukanie obiegu mleka (patrz 7. Płukanie na żądanie obiegu mleka lub kawy- 10 s).

## Płukanie obiegu mleka

Ekran wyświetla „Płukanie obiegu mleka?” na koniec każdego cyklu.

- Naciśnij **OK**, aby wykonać płukanie.
- Wyczyść przewód i jego końcówkę ciepłą wodą (wyczyść po każdym użyciu).
- Aby uzyskać optymalny rezultat, zalecamy regularnie czyszczenie wyjmowanego bloku One Touche Cappuccino (patrz 9. Dokładne ręczne czyszczenie obiegu mleka).

## PRZYGOTOWYWANIE HERBATY

### Możliwe ustawienia

Urządzenie proponuje przygotowanie 3 rodzajów herbaty (herbata zielona, herbata czarna, herbata ziołowa).

Temperatura wody jest dostosowana do wybranego napoju.

Możesz ustawić objętość napoju stosownie do własnych upodobań.

### Przygotowywanie herbaty

- Umieść filiżankę pod dyszą.

- Naciśnij przycisk menu „More”.

- Wybierz napój.




- Naciśnij **OK**.




Możesz zmienić objętość za pomocą przycisków nawigacji  .

Jeśli urządzenie wykryje brak wody, poinformuje o konieczności napełnienia pojemnika, następnie cykl zostanie wznowiony automatycznie.


## PRZYCISK „ULUBIONE”



Przycisk „Fav.”  umożliwia dostęp do menu z ulubionymi zapisanymi przepisami.

Aby wyjść z menu „Fav.” , naciśnij „Powrót”  lub „Fav.” .

Menu startowe	Możesz ustawić urządzenie tak, aby po włączeniu pojawiała się od razu wybrane menu: menu KRUPS (parametry napojów ustawione fabrycznie) lub menu FAVORIS (parametry wprowadzone przez użytkownika dla każdego napoju).
Zapisać ulubiony przepis	Każdy przepis może być zmodyfikowany lub zapisany jako ulubiony. Ustaw, a następnie włącz przygotowywanie napoju: kiedy napój będzie gotowy, naciśnij  , aby zapisać go w menu FAVORIS.  <b>(patrz 4. Zapisywanie w ulubionych)</b>  W ulubionych można zapisać jeden przepis w każdej kategorii napoju. Zapisanie w ulubionych automatycznie usuwa poprzedni przepis, jeśli taki został zapisany.
Usunąć ulubione	Możesz usunąć przepisy zapisane w menu „Ulubione”, aby utworzyć nowe. Naciśnij  , następnie wybierz „Ustawienia” i „Usuń ulubione”. Uwaga! Wszystkie ulubione przepisy zostaną usunięte.

## INNE FUNKCJE

Przycisk „Parametry”  umożliwia przejście do głównego menu (ustawienia urządzenia, konserwacja i informacje o produkcji).

Aby opuścić menu „Ustawienia”, naciśnij „Powrót”  lub „Parametry” .

### Konserwacja

Powyższe opcje umożliwiają uruchomienie wybranych programów. Należy następnie postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.

<b>Płukanie obiegu mleka</b> 30 s - 20 ml	Umożliwia płukanie bloku One Touch Cappuccino. Jest ono niezbędne po każdym przygotowaniu napoju mlecznego dla zapewnienia higieny i dobrej jakości pienienia. Zapobiega zasychaniu mleka w dyszy (patrz 7. Płukanie na żądanie obiegu mleka)
<b>Płukanie obiegu kawy</b> 45 s - 30 ml	Umożliwia płukanie obiegu kawy urządzenia; czynność ta wymaga użycia tylko ciepłej wody. Zapewnia autentyczny smak kawy.
<b>Płukanie obiegu herbaty</b> 30 s - 20 ml	Umożliwia płukanie obiegu wody urządzenia; czynność wymaga użycia tylko ciepłej wody. Zapewnia autentyczny smak herbaty.

<b>Czyszczenie obiegu mleka</b> 5 min - 600 ml	Umożliwia dokładne czyszczenie bloku One Touch Cappuccino. Usuwa osad z mleka dla zapewnienia higieny i dobrej jakości pianki. Czynność ta wymaga zastosowania środka czyszczącego KRUPS. ( <b>patrz 8 Czyszczenie obiegu mleka</b> )
<b>Czyszczenie obiegu kawy</b> 13 min - 600 ml	Umożliwia czyszczenie i odtłuszczenie obiegu kawy urządzenia; czynność wymaga zastosowania tabletki czyszczącej KRUPS. Gwarantuje optymalne zachowanie aromatów przygotowywanych napojów.
<b>Usuwanie kamienia</b> 20 min - 600 ml	Umożliwia usunięcie kamienia; czynność ta wymaga zastosowania środka do usuwania kamienia KRUPS. Usuwa cały osad wapnia lub kamienia mogący wpływać na smak kawy. Funkcja ta nie włączy się, gdy liczba przygotowanych napojów jest niewystarczająca, aby uruchomić usuwanie kamienia.
<b>Filtr</b>	Umożliwia dostęp do filtra w celu instalacji, wymiany lub wyjęcia. Zwiększa maksymalnie okres sprawności urządzenia, usuwa wszelkie ślady chloru lub wapnia i pozwala uzyskać smaczniejszą kawę.

## Info

Menu „Info” umożliwia przejście do informacji o:

- obsłudze urządzenia
- niektórych etapach życia urządzenia
- potrzebach konserwacyjnych

Oto główne dostępne informacje:

<b>Przygotowane napoje</b>	Wyświetla liczbę wykonanych napojów.
<b>Czyszczenie obiegu kawy</b>	Wskazuje, że należy je wykonać za x cykli.
<b>Usuwanie kamienia</b>	Wskazuje, że należy je wykonać za x cykli.
<b>Filtr</b>	Wskazuje, że należy go zmienić za x dni lub x litrów.

## INNE FUNKCJE

### Ustawienia

Po wybraniu „Ustawień” możesz ustawić różne parametry urządzenia, aby poprawić wygodę użytkowania i dostosować parametry do własnych preferencji.

Główne dostępne parametry:

<b>Data</b>	Ustawienie daty jest niezbędne, zwłaszcza przy stosowaniu wkładu zapobiegającego powstawaniu kamienia.
<b>Zegar</b>	Ustawienie godziny / wyświetlanie 12 lub 24 godzin.
<b>Język</b>	Wybór spośród 19 języków.
<b>Jednostka miary</b>	Wybór jednostki miary, ml lub oz.
<b>Jasność ekranu</b>	Opcja ta reguluje jasność ekranu.
<b>Temperatura kawy</b>	3 poziomy ustawienia temperatury dla napojów kawowych.
<b>Temperatura herbaty</b>	3 poziomy ustawienia temperatury dla herbaty.
<b>Twardość wody</b>	Aby ustawić twardość wody między 0 i 4. Patrz. rozdział „Mierzenie twardości wody”.

<b>Auto-on</b>	Aby włączyć urządzenie i uruchomić automatycznie podgrzewanie urządzenia o wybranej godzinie.
<b>Auto-off</b>	Aby wybrać okres, po którym urządzenie automatycznie się wyłączy.
<b>Automatyczne płukanie</b>	Możesz włączyć lub wyłączyć automatyczne płukanie wylotu kawy przy uruchamianiu urządzenia. W zależności od przygotowywanych napojów, urządzenie może wykonać automatyczne płukanie podczas wyłączenia się.

## OGÓLNA KONSERWACJA

Wykonanie odpowiedniej konserwacji przedłuży okres sprawności urządzenia i pozwoli zachować autentyczny smak kawy.

### Konserwacja pojemnika na fusy i tacki ociekacza


Do tacki ociekacza spływa zużyta woda.

Do pojemnika na fusy wpada ją zużyte fusy kawowe.

#### Kiedy opróżnić tackę ociekacza?

Gdy pływak znajduje się w pozycji wysokiej oznaczającej przepełnienie.

Gdy urządzenie wyświetla „Opróżnić dwie tacki”. Ważne jest, aby całkowicie rozdzielić zbiornik i pokrywę.

 Nie myć w zmywarce.

#### Kiedy opróżnić pojemnik na fusy? (patrz 10. Opróżnianie pojemnika na fusy)

Gdy urządzenie wyświetla „Opróżnić dwie tacki”.

Możesz opróżniać tacki regularnie, zanim urządzenie wyświetli komunikat.

Nieodpowiednie wykonanie tych czynności może uszkodzić urządzenie.

### Pogram automatycznego czyszczenia obiegu kawy (około 13 minut).

Wyczyszczenie obiegu kawy umożliwia usuwanie resztek i tłustego osadu po kawie i pozwala zachować aromat kawy.

Do czyszczenia będziesz potrzebować:

- 1 tabletkę czyszczącą KRUPS
- 1 naczynie o pojemności co najmniej 600 ml


Cykl składa się z dwóch następujących po sobie etapów:


- 1 etap czyszczenia
- 1 etap płukania

#### Kiedy wykonać ten program?

Urządzenie zasygnalizuje potrzebę wykonania programu czyszczenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.

Możesz również uruchomić czyszczenie, kiedy chcesz udając się do menu „Konserwacja”.

 **Ważne:** Nie musisz wykonywać programu czyszczenia natychmiast, w tym samym momencie, gdy urządzenie to zasygnalizuje, ale możliwie jak najszybciej. Jeśli czyszczenie jest odroczone, wiadomość będzie się wyświetlać tak długo, jak czynność nie zostanie wykonana.

 **Ważne:** jeśli odłączysz urządzenie od zasilania podczas czyszczenia lub jeśli nastąpiła awaria prądu, program czyszczący rozpocznie czyszczenie na tym samym etapie, na który został przerwany. Nie będzie można odroczyć tej czynności, jest ona obowiązkowa z powodu konieczności płukania obiegu wody. W takim przypadku może być potrzebna nowa tabletkę czyszczącą.

## Program czyszczący bloku One Touche Cappuccino (5 minut)

Czyszczenie bloku One Touche Cappuccino usuwa osady mleka i zapewnienia higienę oraz dobrą jakość pienienia mleka. Czyszczenie obiegu mleka za pomocą programu czyszczenia)

Do czyszczenia będziesz potrzebować:

- 1 dawkę środka czyszczącego KRUPS (lub wodę z płynem do naczyń)
- 1 naczynie o pojemności co najmniej 600 ml
- Naciśnij przycisk „Parametry”.
- Wybierz „Konserwację”.
- Następnie „Czyszczenie obiegu mleka”.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.

## Wymowanie bloku One Touche Cappuccino

Oprócz płukania należy wyczyścić różne elementy bloku po każdym użyciu. Aby zdemontować blok, postępuj zgodnie z następującymi instrukcjami: (**patrz 9. Dokładne ręczne czyszczenie obiegu mleka**).

- Wyjmij przewód mleka.
- Zdejmij przednią pokrywę One Touch Cappuccino; w tym celu przesunij ją w dół i pociągnij do siebie.
- Wyjmij blok One Touch Cappuccino ciągnąc za jego górną część.
- Zdemontuj całkowicie blok.
- Wyczyść wszystkie zdemontowane części (blok, mieszalnik i przewód mleka) w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła. Oplucz w ciepłej wodzie.
- Po wyczyszczeniu i wysuszeniu elementów, zmontuj ponownie blok. Umieść go na swoim miejscu.
- Umieść z powrotem przednią pokrywę bloku One Touche Cappuccino.
- Umieść z powrotem mieszalnik w przewodzie mleka.
- Podłącz z powrotem przewód mleka do wymiowanego bloku One Touche Cappuccino.

## Program automatycznego usuwania kamienia z obiegu pary (około 20 minut)

Usuwanie kamienia zapewnia prawidłowe działanie urządzenia, likwiduje osad wapnia i kamienia mogący wpłynąć na smak kawy.

Częstotliwość wykonywania programu zależy od jakości używanej wody oraz stosowania lub nie wkładu filtrującego Claris Aqua Filter System. Im więcej wapnia w wodzie, tym większa częstotliwość usuwania kamienia.



**Uwaga:** Jeśli urządzenie jest wyposażone w nasz wkład Claris Aqua Filter System, należy go wyjąć przed przystąpieniem do usuwania kamienia.

Do czyszczenia będziesz potrzebować:


- 1 dawkę środka do usuwania kamienia KRUPS
- 1 naczynie o pojemności co najmniej 600 ml

Cykl składa się z trzech następujących po sobie etapów:

- 1 etap usuwania kamienia
- pierwszy etap płukania
- drugi etap płukania

### Kiedy wykonać ten program?

Urządzenie zasygnalizuje konieczność usunięcia kamienia.

- Napelnij pojemnik na wodę aż do poziomu **CALC.**
- Wsyp odpowiednią ilość środka do usuwania kamienia do zbiornika na wodę.
- Naciśnij **OK**, by uruchomić program usuwania kamienia.
- Aby odroczyć, naciśnij .
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.




**Ważne:** Urządzenie informuje, kiedy należy usunąć kamień. Usuwanie kamienia przeprowadza się tylko wtedy, gdy jest to niezbędne.

## PROBLEMY I DZIAŁANIA NAPRAWCZE

	PROBLEM	DZIAŁANIA NAPRAWCZE
<b>DZIAŁANIE</b>	Urządzenie wyświetla awarię, oprogramowanie zablokowane. LUB Urządzenie niewłaściwie działa.	Wyłącz i odłącz urządzenie z sieci, wyjmij wkład filtrujący, odczekaj minutę i uruchom ponownie urządzenie. Przytrzymać przycisk ON/OFF przez co najmniej 3 sekundy, aby uruchomić urządzenie.
	Urządzenie nie włącza się po naciśnięciu przycisku ON/OFF (przez co najmniej 3 sekundy).	Sprawdź bezpieczniki i gniazdko sieciowe instalacji elektrycznej. Sprawdź, czy 2 wtyki przewodu są odpowiednio włożone do gniazdka.
	Urządzenie wyświetla komunikat, aby je wyłączyć i ponownie włączyć.	Odłącz urządzenie z zasilania na 20 sekund, wyjmij wkład Claris Aqua Filter System i włącz ponownie.
	Podczas trwania cyklu nastąpiła awaria prądu.	Urządzenie resetuje się automatycznie po ponownym włączeniu prądu.
<b>UŻYTKOWANIE</b>	Nietypowy odgłos wydobywa się z młynka.	W młynku znajdują się na pewno ciała obce.
	Pod urządzeniem znajduje się woda.	Przed wyjęciem zbiornika na wodę, odczekaj 15 sekund po przygotowaniu napoju, aby urządzenie poprawnie zakończyło cykl. Sprawdź, czy tacka ociekowa jest właściwie umieszczona w urządzeniu, musi ona być zawsze zainstalowana, nawet wtedy, gdy urządzenie nie jest używane. Sprawdź, czy tacka nie jest pełna.
	Przy wyłączeniu z wylotów kawy i bloku One Touch Cappuccino wypływa ciepła woda.	W zależności od przygotowywanego napoju, urządzenie może wykonać automatyczne płukanie podczas wyłączania. Cykl trwa zaledwie kilka sekund i zatrzymuje się automatycznie.
	Pokrętko regulacji stopnia rozdrobnienia ziaren przekręca się z trudem.	Przekręcaj pokrętko regulacji stopnia rozdrobnienia ziaren tylko wtedy, gdy młynek jest włączony.
	Urządzenie nie przygotowuje kawy.	Podczas przygotowywania wykryto problem. Urządzenie zresetowało się automatycznie i jest gotowe do wykonania nowego cyklu.
	Zamiast kawy w ziarnach użyto kawy mielonej.	Za pomocą odkurzacza usuń mieloną kawę z pojemnika na ziarna.

PARA	Wylot pary urządzenia wydaje się być częściowo lub całkowicie zatkany.	<p>Wymij końcówkę z nasadki za pomocą klucza do demontażu.</p> <p>Wyczyść poszczególne części i sprawdź, czy otwór końcówki nie jest zatkany osadem mleka lub kamienia. W razie potrzeby użyj igły do czyszczenia.</p> <p>Włóż z powrotem końcówkę.</p> <p>Uruchom cykl płukania obiegu mleka bloku One Touch Cappuccino, aby usunąć ewentualny osad.</p>
	Para nie wydostaje się z dyszy.	<p>Sprawdź, czy wylot pary nie jest zatkany. Patrz powyżej: „Wylot pary urządzenia wydaje się być częściowo lub całkowicie zatkany.”</p> <p>Jeśli to nie działa, opróżnij pojemnik na wodę i wymij na pewien czas wkład Claris Aqua Filter System. Napełnij pojemnik wodą mineralną o dużej zawartości wapnia (&gt;100mg/l) i wykonaj sukcesywnie 5-10 cykli pary w pojemniku aż do uzyskania ciągłego strumienia pary.</p> <p>Włóż z powrotem wkład do zbiornika.</p>
	Z kratki tacki ociekacza wydobywa się para.	W zależności od rodzaju przygotowywanego napoju z kratki tacki ociekacza może wydobywać się para.
	Pojawienie się pary pod przykrywką pojemnika na ziarna.	Zamknij wlot na tabletkę do czyszczenia umieszczony pod przykrywką. <b>(K)</b>
KONSERWACJA	Urządzenie proponuje opróżnienie tacki ociekacza, a nie jest ona pełna.	Urządzenie jest zaprogramowane tak, aby proponować opróżnianie tacki ociekacza po pewnej liczbie przygotowanych napojów, niezależnie od tego, że była ona już opróżniana przez użytkownika.
	Urządzenie nie wyświetla wiadomości o potrzebie usunięcia kamienia.	Cykl usuwania kamienia jest proponowany przez urządzenie po dużej ilości zastosowań układu pary.
	Na tacce ociekacza znajduje się mielona kawa.	Niewielka ilość mielonej kawy może osadzać się na tacce ociekacza. Urządzenie jest zaprojektowane tak, aby mogło usuwać nadmiar zmielonej kawy, aby strefa przesączania była zawsze czysta.
	Po opróżnieniu pojemnika na fusy wiadomość z ostrzeżeniem wciąż się wyświetla.	Zainstaluj ponownie pojemnik na fusy i postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlającymi się na ekranie.
	Po napełnieniu pojemnika wodą, ostrzeżenie wciąż wyświetla się na ekranie.	<p>Sprawdź właściwe ustawienie pojemnika w urządzeniu.</p> <p>Płynak na dnie pojemnika powinien swobodnie się przemieszczać. Sprawdź i odblokuj płynak w razie potrzeby.</p>

NAPoje	Urządzenie nie zasysa i nie spienia mleka lub spienia je bardzo słabo.	<p>Sprawdź, czy blok jest właściwie zmontowany (zwłaszcza mieszalnik w przewodzie mleka).</p> <p>Sprawdź, czy mieszalnik nie jest zablokowany lub brudny; zanurz go w mieszance ciepłej wody i płynu do naczyń, oplucz i wysusz przed ponownym montażem.</p> <p>Sprawdź, czy wylot pary nie jest zatkany. Jeśli jest zatkany, patrz: „Wylot pary urządzenia wydaje się być częściowo lub całkowicie zatkany.”</p> <p>Sprawdź, czy przewód elastyczny nie jest zatkany lub skręcony i czy jest prawidłowo połączony z blokiem One Touche Cappuccino i nie zasysa powietrza. Sprawdź, czy jest prawidłowo zanurzony w mleku.</p> <p>Oplucz i wyczyść blok (patrz odpowiednie rozdziały dotyczące płukania i czyszczenia bloku One Touche Cappuccino).</p> <p>Do przygotowywania napojów mlecznych zalecamy używanie mleka świeżego, pasteryzowanego lub UHT z niedawno otwartego opakowania. Zalecamy również używanie zimnego naczynia.</p>
	Mleko lub woda nie wypływają poprawnie do filiżanki lub filiżanek.	Sprawdź, czy blok One Touche Cappuccino jest właściwie umieszczony.
	Kawa wypływa zbyt wolno.	<p>Przekręć pokrętko regulacji stopnia rozdrabniania ziarna w prawą stronę (<b>J</b>), aby zmielona kawa była grubsza (dostosowana do rodzaju używanego ziarna kawowego).</p> <p>Wykonaj jeden lub więcej cykli płukania.</p> <p>Uruchom czyszczenie urządzenia (patrz „Automatyczny program czyszczenia”).</p> <p>Zmień wkład Claris Aqua Filter System (postępuj zgodnie z procedurą instalacji).</p>
	Ślady mleka znajdują się w kawie Americano lub w ciepłej wodzie.	Wykonaj płukanie obiegu mleka, lub wyjmij i wyczyść blok One Touch Cappuccino przed uruchomieniem przygotowywania napoju.
	Kawa jest zbyt jasna lub zbyt słaba.	<p>Nie używaj kawy tłustej, karmelizowanej lub aromatyzowanej.</p> <p>Sprawdź, czy w pojemniku na ziarna znajduje się kawa i czy przemieszcza się poprawnie w dół.</p> <p>Zmniejsz objętość przygotowywanego napoju, zwiększ moc naparu za pomocą funkcji „Aroma +”.</p> <p>Przekręć pokrętko regulacji stopnia rozdrobnienia ziarna w lewą stronę, aby zmielona kawa była drobniejsza.</p> <p>Wykonaj napój w dwóch cyklach za pomocą funkcji „x 2”.</p>
	Kawa espresso lub zwykła kawa nie jest dostatecznie ciepła.	<p>Wykonaj płukanie obiegu kawy przed przygotowaniem napoju.</p> <p>Zwiększ temperaturę kawy w menu „Ustawienia”.</p> <p>Podgrzej filiżankę płuczając ją pod ciepłą wodą przed uruchomieniem przygotowania.</p>
	Herbata jest zbyt chłodna lub zbyt ciepła.	Zwiększ lub zmniejsz temperaturę ciepłej wody w menu „Ustawienia”.

 Jeśli nie można rozwiązać jednego z problemów wymienionych w tabeli, skontaktuj się z serwisem KRUPS.

Producent:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Francja



## Уважаемый покупатель,

Благодарим вас за покупку кофемашины с автоматической кофемолкой KRUPS. Устройство, разработанное и созданное во Франции, позволит вам готовить напитки, по качеству ничем не уступающие профессионально сваренному кофе, но при этом с гораздо меньшими усилиями. С помощью устройства KRUPS вы сможете наслаждаться эспрессо, ристретто, лунго, капучино, латте маккиато и другими напитками в любое время дня.

Кофемашина для приготовления эспрессо KRUPS создана с применением современных технологий и оснащается интуитивным OLED-дисплеем, благодаря чему вы легко получаете напитки, наполненные всей гаммой вкусов и ароматов свежемолотых кофейных зерен. Для наилучших вкусовых ощущений используйте свежую водопроводную воду.








Устройство KRUPS EVIDENCE ONE — это все удовольствия сразу: оно способно автоматически приготовить несколько напитков всего лишь в одно касание, благодаря системе One Touch Cappuccino, которая подогревает и взбивает пенку молоко.

Так как кофейные напитки не похожи друг на друга, вы можете сделать свой кофе индивидуальным:

- Используя разные сорта кофейных зерен (различные смеси или степени обжарки), вы можете раскрывать различные вкусы кофе. Вам, вероятно, не удастся с первого раза подобрать кофейные зерна под свой вкус.
- Изменяя степень помола зерен, можно получить более или менее насыщенный кофе.
- Выбирая чашку по высоте, вы найдете свой идеальный вариант.

Желаем вам множество приятных моментов вместе с кофе и надеемся, что устройство KRUPS доставит вам незабываемое удовольствие.

## Команда KRUPS

	Примерный объем	Рекомендуемый объем кофе	Рекомендуемое время вспенивания молока.	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Прямой доступ</b>						
 Эспрессо Эспрессо с крепким вкусом и ярко выраженным ароматом, покрытый пенкой карамельного цвета с легкой горчинкой.	40мл	40мл		✓	✓	✓
 Кофе лунго С большим содержанием кофеина, но более легкий на вкус. Идеален для утра.	120мл	120мл		✓	✓	✓
 Капучино Идеальный баланс кофе, молока и молочной пенки	180мл ½ молока ¼ кофе ¼ молочной пенки	60мл	25с	✓	✓	✓
 Эспрессо маккиато Эспрессо с молочной пенкой	240мл ¾ молока ¼ кофе ¼ молочной пенки	5мл	35с	✓	✓	✓
 Кофе-латте Пенка с легким привкусом кофе	280мл ¾ молока ¼ кофе ¼ молочной пенки	5мл	40с	✓	✓	✓
<b>Меню «Дополнительно»</b>						
 MORE Ристретто Насыщенный эспрессо меньшего объема	25мл	25мл		✓		✓

	Доппио Двойной эспрессо с янтарной пенкой	100мл	2x 50мл		✓	✓
	Американо Двойной эспрессо с добавлением горячей воды	240мл	120мл		✓	✓
	Молочная пена	160мл		25с		✓
	Чай	200мл				✓

Панель и кнопки на ней подсвечиваются для подачи интуитивных подсказок и упрощения эксплуатации устройства.

- Кнопка не горит → Если кнопка не подсвечена, соответствующая функция недоступна.
- Кнопка слегка подсвечена → Если кнопка слегка подсвечена, функция доступна и может быть выбрана.
- кнопка подсвечена/яркая подсветка → функция выбрана/выполняется.


## Советы и рекомендации


- Качество воды значительно влияет на аромат напитка. Накипь и хлор могут менять вкус кофе. Для сохранения аромата кофе рекомендуем пользоваться фильтром Claris Aqua Filter System или незначительно минерализованной водой.
- Для приготовления напитков рекомендуем использовать предварительно подогретые чашки (сполоснутые горячей водой), соответствующие по размеру желаемому вами количеству жидкости.
- Обжаренные кофейные зерна, хранящиеся в открытом виде, могут терять свой аромат. Рекомендуем брать такое количество кофейных зерен, которое соответствует объему вашего потребления на ближайшие 2–3 дня, и использовать упаковки массой 250 г.
- Качество кофейных зерен может меняться и зависит от субъективного восприятия. Сорт арабика дает напиток с тонкими цветочными ароматами, а богатая кофеином робуста — более насыщенный и горький кофе. Для получения сбалансированного кофе часто смешивают эти два сорта. Смело обращайтесь за консультацией к продавцам в кофейных магазинах.
- Не рекомендуется использовать маслянистые и карамелизированные зерна, так как они могут привести к повреждению устройства.
- Степень помола зерен влияет на силу аромата и качество пенки. Чем выше степень помола, тем более густой получается пенка. Кроме того, степень помола можно регулировать под конкретный напиток.
- Для получения наилучшего результата используйте пастеризованное, ультрапастеризованное, обезжиренное, полужирное или цельное охлажденное молоко (3–5 °С).
- При использовании особых видов молока (микрофильтрованного, сырого, ферментированного, обогащенного жиром или растительного, такого как рисовое, овсяное или миндальное) результат может быть менее удовлетворительным в отношении количества и качества пенки.


## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед первым применением устройства и сохраните его на будущее. Компания KRUPS снимает с себя ответственность за последствия при несоблюдении инструкций по применению. Важно соблюдать все инструкции по технике безопасности.

## СПРАВОЧНИК ПО СИМВОЛАМ РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **Опасность!** Предупреждение об опасности получения серьезных или смертельных травм. Символ молнии предупреждает об опасностях, связанных с электрическим током.

 **Внимание:** Предупреждение о возникновении возможных неожиданных сбоев в работе устройства, его повреждении или уничтожении.

 **Важно!** Общее или важное примечание о функционировании устройства.

### Детали, поставляемые в комплекте с кофемашиной

Проверьте комплектность всех деталей. При отсутствии какой-либо детали позвоните по горячей линии (см. стр. 12: Исходные настройки).

### Поставляемые в комплекте детали :

- Автоматическая кофемашина для приготовления эспрессо серия EA895
- 2 чистящие таблетки
- 1 пакетик средства для удаления накипи
- Сопло для подачи молока, адаптируемое под блок «One Touch Cappuccino»
- Ключ-съемник для очистки парового контура
- Буклет с правилами техники безопасности
- 1 фильтр Claris – Система водной фильтрации с аксессуаром для закручивания
- 1 палочка для определения жесткости воды
- Руководство по эксплуатации
- Список сервисных центров Krups
- Гарантийная документация

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство	Автоматическая машина для приготовления эспрессо EA895
Электропитание	220-240В~ / 50 Гц
Давление помпы	15 бар
Контейнер для зерен	250 г
Энергопотребление	В процессе работы: 1450 Вт
Резервуар для воды	2,3 л
Ввод в эксплуатацию и хранение	Хранить внутри помещения, в сухом месте (защищенном от мороза).
Габариты (мм) В x Ш x Г	367 x 240 x 380
Вес EA895 (кг)	8,4

Возможны технические изменения.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА















- A** Ручка крышки резервуара для воды
- B** Резервуар для воды
- C** Контейнер для отработанного кофе
- D** Регулируемые по высоте сопла для подачи кофе
- E** Решетка и съемный лоток для сбора капель
- F** Крышка контейнера для зерен
- G** Съемный блок One Touch Cappuccino
  - G1** Ключ-съемник для очистки парового контура
  - G2** Блок One touch cappuccino
- H** Трубка всасывания молока и смеситель
- I** Поплавок, показывающий уровень воды
- 1** Контейнер для зерен
- J** Кнопка регулировки тонкости помола
- K** Отверстие для помещения таблетки для очистки
- L** Металлическая кофемолка
- 2** Панель управления
- M** OLED-дисплей
- N** Кнопка включения/выключения
- O** Сенсорные кнопки

### **!** Важно:

Лоток для сбора капель накапливает воду или кофе, капающие из устройства во время или после приготовления напитка. Не снимайте лоток и регулярно опорожняйте его по мере наполнения.


## ОБЗОР

Описание панели управления:

Кнопка	Описание / Общие функции
	Включение и выключение устройства. <b>Для первого включения устройства требуется длительное нажатие на кнопку.</b>
	Позволяет вернуться к предыдущей странице или остановить процесс приготовления.
	Движение вверх по меню / увеличение выбранного параметра.
	Движение вниз по меню / уменьшение выбранного параметра.
<b>OK</b>	Подтверждение выбора.
	Нажмите перед выбором напитка, чтобы получить двойную порцию.
	Нажмите перед выбором напитка, чтобы увеличить или уменьшить крепость кофе, меняя количество перемалываемого кофе.
    	Запуск процесса приготовления напитка.
	Позволяет получить доступ к приготовлению дополнительных напитков: Ристретто, доппио, американо, молочная пена, черный чай, зеленый чай, травяной чай.
	Позволяет получить доступ у меню «Избранное» и к сохраненным рецептам / По окончании приготовления напитка дает возможность сохранить новый рецепт.
	Позволяет получить доступ к главному меню (настройки, уход за устройством и информация о нем).

# ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

## Подключение к электропитанию

 **Опасность** : Подключите устройство к заземленной электрической розетке 230 В. В ином случае вы подвергаете себя опасности получения несовместимых с жизнью травм по причине удара электрическим током!  
Соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в брошюре «Указания по технике безопасности».

**Рис. с 1 по 17** Включите устройство, удерживая кнопку включения/выключения  до появления на экране надписи «Здравствуйте».

## Исходные настройки (см. 1. Первое использование)

При первом использовании вам будет предложено выполнить различные настройки. Следуйте инструкциям, которые появляются на экране.

- **Язык** : с помощью клавиш со стрелками выберите язык дисплея. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.
- **Единица измерения** : вы можете задать единицу измерения объема в мл или унциях.
- **Дата и время** : для установки времени задайте желаемый формат времени (24 или 12 часов).
- **Автоматическое включение** : можно задать время автоматического включения кофемашины. Этот параметр можно настроить по своему вкусу: ежедневно, еженедельно или в выходные дни. Выберите время автоматического запуска в соответствии с заданным форматом времени.
- **Автоматическое выключение** : также можно выбрать время, по истечении которого устройство будет автоматически выключаться, чтобы снизить энергопотребление: 15 мин, 30 мин, 1 ч, 1 ч 30 мин.
- **Уровень жесткости (см. стр.252)**
- **Промывка кофейного контура** : в целях обеспечения качества напитков при каждом включении устройства проводится промывка контура. При необходимости можно отключить эту функцию.
- **Установка картриджа фильтра. (стр.253)**

## Окончание ввода в эксплуатацию: (см. 1. Первичный ввод в эксплуатацию)

Для правильной работы устройства необходимо заполнить все контуры водой. Начнутся автоматический прогрев и промывка устройства. Надпись на экране сообщит о завершении процесса подготовки к работе.

Следуйте указаниям на экране.

- Установите емкость объемом 600 мл под отверстие для выхода пара.
- Устройство начнет работу с заполнения контуров водой и процедуры предварительного нагрева, после чего осуществит автоматическую промывку.
- Надпись на экране сообщит о завершении процесса подготовки к работе.

## ФИЛЬТР И ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

Качество воды значительно влияет на аромат напитка. Жесткость воды зависит от уровня концентрации минералов, в частности кальция, который приводит к образованию накипи. Накипь и хлор могут менять вкус кофе. Для сохранения аромата кофе и снижения образования накипи рекомендуем пользоваться фильтром Claris Aqua Filter System или незначительно минерализованной водой. Это позволит продлить срок службы устройства.

Перед первым использованием устройства определите жесткость воды с помощью тестовой полоски, поставляемой в комплекте, чтобы адаптировать работу прибора к жесткости используемой воды: **Рис. 4**




Степень жесткости воды	Класс 0 Очень мягкая	Класс 1 Мягкая	Класс 2 Умеренно жесткая	Класс 3 Жесткая	Класс 4 Очень жесткая
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Регулировка работы устройства	0	1	2	3	4

 Меняйте настройку жесткости воды в зависимости от места использования кофемашины или информации, предоставленной компаниями по водоснабжению.

## КАРТРИДЖ ФИЛЬТРА

При первом включении устройства вам будет предложено установить фильтр. Если вы хотите установить фильтр (если того требует жесткость вашей воды), выберите «ДА» и следуйте инструкциям на экране.

Чтобы зайти в меню «Фильтр»:

- Нажмите на кнопку настроек .
- При помощи кнопок со стрелками   выберите «Обслуживание» и нажмите на «**OK**», а затем выберите «Фильтр» и нажмите «**OK**».

### Установка картриджа фильтра


- В меню фильтра выберите «Установка».
- Поверните серое колесико, расположенное наверху фильтра, и установите на нем дату через 2 месяца, когда будет необходимо заменить фильтр. **Рис.6**
- Опорожните резервуар для воды и прикрутите фильтр к его дну при помощи принадлежностей, поставляемых вместе с фильтром. **Рис.5**
- Заполните резервуар водой и установите его на место. **Рис.7 и 8**
- Если вы хотите установить фильтр позже, войдите в меню фильтра, в раздел «Установка», и следуйте инструкциям.
- Надпись на экране сообщит о завершении процесса установки.

### Замена картриджа фильтра

- В меню фильтра выберите «Замена».
- Извлеките резервуар для воды и выньте использованный картридж фильтра.
- Поверните серое колесико, расположенное наверху фильтра, и установите дату через 2 ближайших месяца.
- Опорожните резервуар для воды и прикрутите новый фильтр к его дну с помощью принадлежностей, поставляемых вместе с фильтром.
- Заполните резервуар водой и установите его на место.
- Надпись на экране сообщит о завершении процесса.

### Удаление картриджа фильтра

- В меню фильтра выберите «Удаление».
- Извлеките резервуар для воды и выньте использованный картридж фильтра.

 Важно своевременно заменять фильтр в указанную дату.

## КОФЕМОЛКА: ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ ТОНКОСТИ ПОМОЛА

Крепость кофе можно регулировать, изменяя степень помола кофейных зерен. Чем тоньше помол, тем выше крепость кофе и гуще пенка.

Изменение тонкости помола дает возможность приспособиться к различным типам зерен: зерна глубокой обжарки более маслянистые и требуют грубого помола, тогда как слегка обжаренные зерна более сухие и требуют тонкого помола. Чем более мелкий помол, тем сильнее аромат.

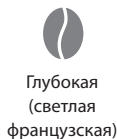
### Обжарка:



Легкая  
(светлая)



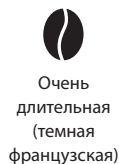
Средняя  
(янтарная)



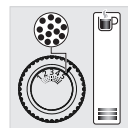
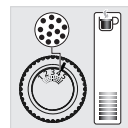
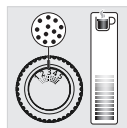
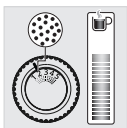
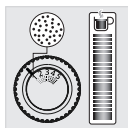
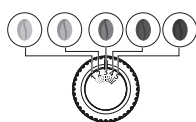
Глубокая  
(светлая  
французская)



Длительная  
(французская)



Очень  
длительная  
(темная  
французская)



Поверните ручку настройки, расположенную в контейнере для зерен (J), в зависимости от вида зерен и желаемой крепости аромата. Регулировка должна выполняться во время процесса перемалывания с перемещением по одному делению. Попробовав 3 различных варианта кофе, вы отчетливо почувствуете разницу между ними.

### Регулировка объема кофе



Для всех предлагаемых напитков можно уменьшить или увеличить объем в зависимости от высоты чашек. **Рис. 16**

### Остановка приготовления напитка

Приготовление напитка можно остановить в любой момент нажатием на кнопку возврата .

При прерывании цикла остановка процесса занимает некоторое время. В это время устройство недоступно для каких-либо действий.

### Приготовление двух чашек

Устройство позволяет приготовить одновременно две чашки напитка. Функция приготовления двух чашек доступна для всех рецептов и запускается двойным нажатием на кнопку выбранного напитка (кроме вариантов  и ). **Рис. 19**

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ

### Этапы приготовления напитка:




- Помол зерен
- Уплотнение измельченного кофе
- Подача воды сквозь кофе

### Запуск приготовления напитка

- Убедитесь, что контейнер для зерен достаточно полон.
- Убедитесь, что в резервуаре достаточный объем воды. В случае недостаточного количества воды устройство подаст сигнал и предложит долить воды.
- Поставьте чашку или чашки под сопло подачи кофе.
- Нажмите на кнопку выбранного напитка.

### Возможные настройки (см. 2. Настройки напитков и 3. Настройки напитков из Дополнительного меню)

Вы можете:

- Приготовить 2 чашки одновременно, предварительно нажав на «x2».
- Изменять крепость кофе посредством функции Аромат + и кнопки регулировки помола.
- Сохранить приготовленный напиток, нажав на кнопку «  Изб. » по завершении процесса приготовления.
- Изменять объем кофе во время приготовления с помощью кнопок навигации  .

Приготовление напитка можно остановить в любой момент нажатием на кнопку .


## ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ

### Этапы приготовления напитка:





- Прогрев для вспенивания молока
- Помол зерен
- Уплотнение измельченного кофе
- Подача воды сквозь кофе

### Возможные настройки

Вы можете:

- Приготовить 2 чашки одновременно, предварительно нажав на «x2».
- Изменять крепость кофе посредством функции Аромат + и кнопки регулировки помола.
- Сохранить приготовленный напиток, нажав на кнопку « Изб. » по завершении процесса приготовления.
- Изменять объем кофе.
- Изменять время вспенивания молока.

### Приготовление рецепта с молоком (см. 6. Приготовление рецепта с молоком)

- Подключите трубку для всасывания молока с правой стороны к блоку One Touch Cappuccino.
- Вставьте другой конец в емкость для молока или непосредственно в бутылку/пакет с молоком.
- Перед тем как запустить рецепт, включите устройство и нажмите на нужный рецепт.
- Процесс приготовления начинается со вспенивания молока: за исключением кофе латте.  
При необходимости можно изменить время вспенивания молока с помощью кнопок навигации  , что позволяет изменять соотношение молока и пенки.
- Далее следует этап подачи кофе.  
При необходимости можно изменить объем кофе с помощью кнопок навигации  .
- Напиток готов.

### Уход за устройством после приготовления молочных напитков:



**Важно!** Для того чтобы качество молочной пенки оставалось неизменным, мы советуем тщательно очищать трубку и наконечник ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. При этом промывка кофемашины будет выполняться либо после каждого приготовленного напитка с молоком, либо после прекращения работы кофемашины. Вы можете также запустить промывку молочной системы (см. 7. Промывка молочной системы или кофейного контура -10с).

### Промывка молочного блока

По окончании приготовления каждого напитка на экране высвечивается надпись «Промыть молочную систему?».

- Нажмите **ОК** для выполнения промывки.
- Промойте трубку и наконечник горячей водой (очищайте их после каждого использования).
- Для достижения оптимальных результатов рекомендуется регулярно чистить съемный блок One Touch Cappuccino (см.9. Ручная очистка молочной системы).



## ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЧАЯ



### Возможные настройки

Устройство позволяет приготовить 3 различных варианта чая (зеленый чай, черный чай и настои).

Температура воды устанавливается в зависимости от выбранного напитка.


При необходимости объем напитка можно изменить.




### Приготовление одной чашки чая




- Поставьте чашку под сопло.
- Нажмите на кнопку меню «Дополнительно».
- Выберите напиток.
- Нажмите на кнопку **OK**.
- Можно изменить объем напитка с помощью кнопок навигации  .

Если в устройстве недостаточно воды, будет предложено долить воды и после наполнения резервуара кофемашина автоматически начнет работу.


## КНОПКА ДОБАВЛЕНИЯ В ИЗБРАННОЕ

Кнопка Изб.  позволяет войти в Персонализированное меню, где хранятся все сохраненные избранные рецепты.

Чтобы выйти из меню Изб. , нажмите на кнопку Возврат  или Изб. .

Меню при включении	Вы можете настроить кофемашину таким образом, чтобы она автоматически запускала нужное меню при включении: Меню KRUPS (заданные по умолчанию параметры напитка) или Меню ИЗБРАННОЕ (персонализированные параметры, сохраненные для каждого напитка).
Сохранение избранного рецепта	Вы можете изменить и сохранить каждый рецепт в меню избранных. Задайте параметры и запустите приготовление напитка: по окончании процесса нажмите  , чтобы сохранить его в Меню ИЗБРАННОЕ. <b>(см. 4. Сохранение избранных напитков)</b>  В одном рецепте можно сохранить лишь один избранный напиток. При сохранении избранного напитка предыдущий напиток стирается.
Удаление избранных напитков	Вы можете стереть избранные напитки, сохраненные в Меню «Избранное», чтобы записать новые рецепты. Нажмите на кнопку «  », а затем выберите «Настройки» и «Стереть избранные». Внимание! Это приведет к удалению всех сохраненных рецептов.

## ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

Кнопка «Параметры»  позволяет получить доступ к главному меню (настройки устройства, уход и информация о продукции).

Чтобы выйти из меню настроек, нажмите на кнопку возврата  или на кнопку «Параметры» .

### Обслуживание

Представленные ниже опции позволяют запускать выбранные программы. Далее выполняйте указания на экране.

<b>Промывка молочного блока</b> 30с - 20 мл	Позволяет выполнить промывку блока One Touch Cappuccino. Эта процедура обязательна для поддержания гигиенической чистоты и высокого качества вспенивания молока. Позволяет избежать затвердевания молока в сопле (см.7. Промывка молочной системы по требованию)
<b>Промывка кофейного контура</b> 45с - 30 мл	Позволяет выполнить промывку кофейного контура (процедура выполняется исключительно с помощью горячей воды). Вы гарантированно получите настоящий вкус кофе.

<b>Промывка чайного контура</b> 30с - 20 мл	Позволяет выполнить промывку водного контура (процедура выполняется исключительно с помощью горячей воды). Вы гарантированно получите настоящий вкус чая.
<b>Очистка молочного блока</b> 5 мин - 600 мл	Позволяет выполнить глубокую очистку блока One Touch Cappuccino. Уничтожает все твердые отложения молока для поддержания гигиены и обеспечения высокого качества молочной пенки. Для выполнения этой процедуры необходимо использовать моющее средство KRUPS. ( <b>см. 8 - очистка молочной системы</b> )
<b>Очистка кофейного контура</b> 13 мин - 600 мл	Позволяет выполнить очистку и обезжиривание кофейного контура кофемашины (для выполнения этой процедуры необходимо использовать очистительную таблетку KRUPS). Процедура гарантирует оптимальное сохранение аромата напитков.
<b>Очистка от накипи</b> 20 мин - 600 мл	Позволяет выполнить удаление накипи. Для этой процедуры необходимо использовать средство для удаления накипи KRUPS. Эта процедура позволяет удалить все отложения кальция или накипи, которые могут влиять на вкус кофе. Пока не приготовлено столько напитков, сколько может повлиять на количество накипи в устройстве, данная функция недоступна.
<b>Фильтр</b>	Позволяет установить, заменить или снять фильтр. Эта функция позволяет продлить срок службы устройства, а также предотвращает образование отложений хлора и накипи, чтобы кофе был более вкусным.

## Информация

Меню «Информация» позволяет получить следующую информацию:

- Использование устройства.
- Этапы службы устройства.
- Информирование о необходимости выполнить обслуживание.

Представляем вашему вниманию основную доступную информацию:

<b>Приготовленные напитки</b>	Отображение количества приготовленных напитков.
<b>Очистка кофейного контура</b>	Информирование о необходимости выполнения через x циклов.
<b>Очистка от накипи</b>	Информирование о необходимости выполнения через x циклов.
<b>Фильтр</b>	Информирование о необходимости замены через x дней или после использования x литров воды.

## ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

### Настройки

При выборе настроек вы можете сделать необходимые изменения для оптимального удобства использования кофемашины и с учетом ваших предпочтений.

Основные настройки:

<b>Дата</b>	Настройка даты особенно необходима при использовании фильтра от накипи.
<b>Часы</b>	Регулировка времени / отображение времени в 12- или 24-часовом формате
<b>Язык</b>	Выбор языка из 19 вариантов.
<b>Единицы измерения</b>	Выбор единиц измерения (мл или унции).
<b>Яркость экрана</b>	Регулировка яркости экрана

<b>Температура кофе</b>	3 уровня регулировки температуры кофейного напитка.
<b>Температура чая</b>	3 уровня регулировки температуры чая.
<b>Жесткость воды</b>	Регулировка уровня жесткости воды от 0 до 4. См. раздел «Измерение жесткости воды».
<b>Автоматическое включение</b>	Включение устройства и запуск автоматического прогрева в выбранное время.
<b>Автоматическое выключение</b>	Выбор времени, по истечении которого устройство автоматически выключается.
<b>Автоматическая промывка</b>	Включение или выключение функции автоматической промывки сопла подачи кофе во время запуска устройства. В зависимости от рецепта устройство может выполнять промывку во время отключения.

## ОБЩИЙ УХОД

Правильное обслуживание устройства продлит срок его службы и обеспечит полноценный вкус кофе.

### Обслуживание контейнера для отработанного кофе и поддона для сбора капель

В поддон для сбора капель стекает использованная вода.

В контейнер для отработанного кофе поступает использованный кофейный помол.

#### Когда опорожнять поддон для сбора капель?

Когда поплавков находится в верхнем положении, указывая на заполненность поддона.

Когда на экране устройства появляется надпись «Опустошите 2 поддона». Важно правильно разделить основу и крышку поддона.

 Не предназначена для мытья в посудомоечной машине.

#### Когда опорожнять контейнер для отработанного кофе? (см. 10. Очистка контейнера для отработанного кофе)

Когда на экране устройства появляется надпись «Опустошите 2 поддона».

Контейнер можно опорожнять регулярно, не дожидаясь сигнала от устройства.

Неправильное выполнение этих процедур может привести к повреждению устройства.

### Программа автоматической очистки кофейного контура (длительностью прибл. 13 минут)

Очистка кофейного контура позволяет удалять различные загрязнения, отложения жира, для сохранения ароматов напитков.

Для выполнения очистки вам необходимо следующее:


- 1 чистящая таблетка KRUPS
- 1 емкость объемом не менее 600 мл

Процедура состоит из двух этапов:

- Этап очистки
- Этап промывки

#### Когда выполнять процедуру?

- Устройство сообщит вам, когда возникнет необходимость выполнения программы очистки. Следуйте указаниям на экране.
- Вы также можете запустить процедуру очистки в удобное для вас время, перейдя в меню «Уход»:

 **Важно!** Вы не обязаны запускать программу очистки сразу после того, как устройство проинформирует вас о необходимости ее проведения, однако постарайтесь провести эту процедуру как можно быстрее. Если процесс очистки откладывается, предупреждающее сообщение будет высвечиваться до тех пор, пока не будет проведена очистка.

**!** **Важная информация:** если в ходе проведения очистки вы выключите устройство или произойдет отключение питания, программа очистки возобновится на том этапе, на котором она прервалась. Невозможно отложить эту процедуру после ее начала, так как она является обязательной для промывки водяного контура. В этом случае необходимо использовать новую таблетку для очистки.

### Программа очистки блока One Touch Cappuccino (продолжительность 5 минут)

Очистка блока One Touch Cappuccino позволяет удалить остатки молока и обеспечить гигиеническую чистоту, а также высокое качество молочной пенки (см. 8. Очистка молочной системы посредством проведения программы очистки)

Для выполнения очистки вам необходимо следующее:

- 1 доза чистящей жидкости KRUPS (или, при отсутствии, мыльный раствор)
- 1 емкость объемом не менее 600 мл
- Нажмите на кнопку настроек.
- Выберите «Обслуживание»
- Затем «Очистка молочного блока»
- Следуйте указаниям на экране.

### Снятие блока «One Touch Cappuccino»

Помимо промывки после каждого применения необходимо прочистить различные элементы блока. Порядок снятия блока : (см. 9. Глубокая ручная очистка молочной системы)

- Снимите трубку для всасывания молока.
- Снимите переднюю крышку съемного блока «One Touch Cappuccino», потянув ее вниз и к себе.
- Снимите блок «One Touch Cappuccino», держа его за верхнюю часть.
- Полностью разберите блок.
- Прочистите все элементы (блок, смеситель и трубка) мыльным раствором воды. Промойте все элементы горячей водой.
- После очистки и полного высыхания всех элементов соберите блок. Верните блок в исходное положение.
- Установите переднюю крышку съемного блока «One Touch Cappuccino».
- Вставьте смеситель в силиконовую трубку для всасывания молока.
- Соедините трубку и съемный блок «One Touch Cappuccino».

### Программа автоматической очистки парового контура от накипи(длительность примерно 20 минут)

Очистка устройства от накипи обеспечивает его правильную работу и удаляет все отложения кальция или накипи, которые могут влиять на вкус кофе.

Частота выполнения данной процедуры зависит от качества используемой воды и наличия фильтра Claris Aqua Filter System. Чем выше содержание кальция в воде, тем чаще следует выполнять очистку от накипи.

**!** **Внимание:** Если устройство оснащено фильтром Claris Aqua Filter System, перед проведением очистки от накипи следует его вынуть.

Для выполнения очистки вам необходимо следующее:


- 1 доза средства для удаления накипи KRUPS
- 1 емкость объемом не менее 600 мл

Процедура состоит из трех этапов:

- Этап удаления накипи
- 1<sup>й</sup> этап промывки
- 2<sup>й</sup> этап промывки

#### Когда выполнять процедуру?

Устройство сообщит о необходимости выполнения очистки от накипи.

- Наполните емкость водой до отметки **CALC**.
- Добавьте в воду одну дозу средства для удаления накипи.
- Нажмите на кнопку **OK** для запуска программы удаления накипи.
- Чтобы отложить процедуру, нажмите на кнопку .
- Следуйте указаниям на экране.


**!** **Важно!** Кофемашина оповестит вас о необходимости выполнения очистки от накипи. Очистку от накипи можно провести только в случае необходимости.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	Устройство сообщает о неисправности, программа перестает работать. ИЛИ Выявляется неисправность устройства.	Выключите устройство и отключите его от сети, извлеките фильтр, подождите одну минуту и включите устройство заново. Удерживайте кнопку включения/выключения в течение не менее 3 секунд для запуска устройства.
	Устройство не начинает работать после нажатия на кнопку включения/выключения (в течение не менее 3 секунд).	Проверьте предохранители и электрическую розетку. Убедитесь, что оба конца шнура питания вставлены правильно.
	Устройство требует отключения и повторного включения.	Отключите устройство на 20 секунд (при необходимости извлеките фильтр Claris Aqua Filter System) и снова включите устройство.
	Во время цикла приготовления происходит отключение питания.	Устройство автоматически восстанавливает свою программу после повторной подачи питания.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Кофемолка издает нехарактерный шум.	В кофемолке могут находиться посторонние предметы.
	Под устройством скапливается вода.	Перед тем как снимать резервуар для воды, подождите 15 секунд после окончания подачи кофе, чтобы устройство могло правильно завершить цикл приготовления. Убедитесь, что поддон для сбора капель правильно установлен в устройстве. Он должен всегда находиться на своем месте, даже когда устройство не используется. Проверьте, не переполнен ли поддон для сбора капель.
	Во время отключения горячая вода продолжает вытекать через сопла подачи кофе и блок One Touch Cappuccino.	В зависимости от рецепта устройство может выполнять автоматическую промывку во время отключения. Эта процедура длится всего несколько секунд и прекращается автоматически.
	Тяжело поворачивается кнопка для регулировки тонкости помола.	Поворачивайте кнопку регулировки тонкости помола только во время работы кофемолки.
	Устройство не подает кофе.	Неисправность выявляется во время работы. Устройство автоматически восстанавливает свою работоспособность и скоро будет готово к новому циклу.
	Вы используете молотый кофе вместо кофейных зерен.	Удалите молотый кофе из контейнера для кофейных зерен с помощью пылесоса.

ПАР	Отверстие для выхода пара, по-видимому, частично или полностью засорилось.	<p>Снимите насадку с крепления с помощью ключа.</p> <p>Прочистите все элементы и убедитесь, что отверстия насадки не засорены остатками молока или накипью. При необходимости воспользуйтесь иголкой для очистки.</p> <p>Установите насадку на место.</p> <p>Запустите цикл промывки молочного контура для блока One Touch Cappuccino, чтобы удалить возможные отложения.</p>
	Пар не выходит.	<p>Проверьте, не засорено ли отверстие для выхода пара. См. выше: «Отверстие для выхода пара, по-видимому, частично или полностью засорилось».</p> <p>Если это не поможет, опорожните резервуар для воды и временно извлеките фильтр Claris Aqua Filter System. Заполните резервуар минерализированной водой с высоким содержанием кальция (&gt; 100 мг/л) и запустите подряд несколько циклов выработки пара в емкость (от 5 до 10 циклов), пока не образуется непрерывная струя пара.</p> <p>Вставьте фильтр обратно в резервуар.</p>
	Из решетки лотка для сбора капель выходит пар.	В зависимости от рецепта из решетки лотка для сбора капель может выходить пар.
	Пар образуется под крышкой контейнера для кофейных зерен.	Закройте отверстие под крышкой для помещения таблетки для чистки. <b>(К)</b>
ОБСЛУЖИВАНИЕ	Устройство требует опорожнить поддон для сбора капель, при том что он не заполнен.	Устройство запрограммировано таким образом, что оно требует опорожнить поддон для сбора капель после приготовления определенного количества порций кофе независимо от того, опорожняли ли вы его перед этим.
	Устройство не требует проведения очистки от накипи.	Цикл очистки от накипи требуется после нескольких циклов использования контура подачи пара.
	Молотый кофе находится в поддоне для сбора капель.	В незначительных количествах молотый кофе может попадать в поддон для сбора капель. Устройство работает таким образом, чтобы удалять остатки молотого кофе в целях поддержания чистоты зоны приготовления кофе.
	После опорожнения контейнера для отработанного кофе продолжает высвечиваться предупредительное сообщение.	Установите на место контейнер для отработанного кофе и следуйте указаниям на экране.
	После наполнения резервуара для воды продолжает высвечиваться предупредительное сообщение.	Проверьте, правильно ли установлен резервуар в устройстве. Поплавок в нижней части резервуара должен двигаться свободно. Проверьте и при необходимости устраните препятствие для движения поплавка.

<p>Кофемашина не всасывает молоко и/или не взбивает молоко в пенку.</p>	<p>Проверьте, правильно ли собран блок (в частности, смеситель в трубке всасывания молока).</p> <p>Убедитесь, что смеситель не засорен и не загрязнен. Замочите его в растворе теплой воды и средства для мытья посуды, затем ополосните его и высушите перед установкой на место. (см. рис.88)</p> <p>Проверьте, не засорено ли отверстие для выхода пара. Если это так, см. выше: «Отверстие для выхода пара, по-видимому, частично или полностью засорилось».</p> <p>Убедитесь, что трубка на засорена, не перекручена и правильно вставлена в блок One Touch Cappuccino, так, чтобы в нее не попадал воздух. Убедитесь, что трубка в достаточной мере погружена в молоко.</p> <p>Промойте и прочистите блок (см. соответствующие разделы, посвященные промывке и очистке блока One Touch Cappuccino).</p> <p>Для молочных напитков рекомендуется использовать только что открытое свежее пастеризованное или ультрапастеризованное молоко. Также рекомендуется использовать холодную емкость для молока.</p>
<p>Молоко или вода не наливаются в чашки правильным образом.</p>	<p>Проверьте, правильно ли установлен блок One Touch Cappuccino.</p>
<p>Кофе подается слишком медленно.</p>	<p>Поверните кнопку регулировки тонкости помола вправо (<b>J</b>), чтобы получить более грубый помол (в зависимости от типа используемого кофе).</p> <p>Выполните один или несколько циклов промывки.</p> <p>Запустите программу чистки устройства (см. раздел «Автоматическая программа очистки»)</p> <p>Замените фильтр Claris Aqua Filter System (см. раздел «Установка фильтра»)</p>
<p>Следы молока присутствуют в американо или в горячей воде.</p>	<p>Запустите промывку молочного блока, либо снимите и прочистите блок One Touch Cappuccino, прежде чем запускать цикл приготовления напитка.</p>
<p>Кофе слишком светлый или недостаточно крепкий.</p>	<p>Старайтесь не использовать маслянистые, карамелизированные или ароматизированные сорта кофе.</p> <p>Убедитесь, что в контейнере для кофейных зерен не засорено выходное отверстие.</p> <p>Уменьшите объем напитка или усильте его крепость с помощью функции Aroma +.</p> <p>Поверните кнопку регулировки тонкости помола влево, чтобы получить более тонкий помол.</p> <p>Готовьте напитки в два этапа с помощью функции 2 чашек.</p>
<p>Эспрессо или кофе недостаточно горячие.</p>	<p>Выполните промывку кофейного контура перед запуском цикла приготовления кофе.</p> <p>Увеличьте температуру кофе в меню настроек.</p> <p>Сполосните чашку горячей водой перед запуском цикла приготовления напитка.</p>
<p>Чай недостаточно или слишком горячий.</p>	<p>Увеличьте или уменьшите температуру горячей воды в меню настроек.</p>

 Если какая-либо из указанных в таблице проблем не исчезает после рекомендуемых действий, обратитесь в отдел обслуживания клиентов KRUPS.

Производитель:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne (Майен)  
Франция

## Шановний покупець!

Дякуємо за те, що придбали автоматичну кавомашину KRUPS. Кавомашина KRUPS, що розроблена й виготовлена у Франції, дозволить вам готувати якісне еспресо, ристрето, лунго, капучино, лате-мак'ято й інші напої як у кав'ярні в будь-який час швидко й легко.

Автоматична кавомашина KRUPS оснащена найсучаснішими функціями й інтуїтивно зрозумілим світлодіодним інтерфейсом, які дозволяють готувати найкращі напої й максимально розкрити аромат і смак свіжоземлених кавових зерен. Для оптимального смаку використовуйте свіжу водопровідну воду.










Завдяки системі One Touch Cappuccino, яка нагріває і спінює молоко, кавомашина KRUPS EVIDENCE ONE, може готувати декілька напоїв одночасно простим натисканням кнопки - для більшої зручності.

Оскільки один і той самий кавовий напій може смакувати по-різному, ви можете персоналізувати свої улюблені кавові напої:





- Змінюючи кавові зерна (інший сорт або ступінь обсмажування), ви можете розкривати різні смакові відтінки кави. Можливо, вам доведеться декілька разів поекспериментувати, перш ніж підібрати сорт кавових зерен, який смакуватиме вам найбільше.
- Змінюючи ступінь перемелення, ви можете отримати каву меншої або більшої міцності.
- Змінюючи кількість напою й інтенсивність аромату, ви можете підібрати ідеальну порцію кависама для вас.

Ми бажаємо вам приємних моментів за чашкою кави й сподіваємось, що кавомашина KRUPS повністю задовольнить всі ваші потреби.

## Команда KRUPS

	Приблизний розмір	Рекомендована кількість кави	Рекомендований час спінування молока	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Меню швидкого доступу</b>						
 Еспресо Кава з яскравим ароматом, вкрита гіркуватою карамельною піною.	40 мл	40 мл		✓	✓	✓
 Лунго Кава, що містить більше кофеїну, але легша на смак. Пасує до гарного початку дня.	120 мл	120 мл		✓	✓	✓
 Капучино Ідеальне співвідношення молока, пінки й кави.	180 мл ½ молока ½ кави ½ кремоподібної пінки	60 мл	25 с	✓	✓	✓
 Лате-мак'ято Надзвичайно смачна кава еспресо з кремоподібною піною.	240 мл ¾ молока ¼ кави ¼ кремоподібної пінки	50 мл	35с	✓	✓	✓
 Лате Багато пінки з легким кавовим смаком.	280 мл ¾ молока ¼ кави ¼ кремоподібної пінки	50 мл	40 с	✓	✓	✓
<b>Меню «Більше напоїв»</b>						
 Ристрето НЕВЕЛИКА порція міцного еспресо з насиченим смаком.	25 мл	25 мл		✓		✓



	Допіо Подвійне еспресо з пінкою бурштинового кольору.	100 мл	2x50 мл		✓	✓
	Американо Подвійне еспресо з додаванням гарячої води.	240 мл	120 мл		✓	✓
	Молочна пінка	160 мл		25 с		✓
	Чай	200 мл				✓

Панель керування і кнопки на ній підсвічуються для надання інтуїтивних підказок і полегшення використання приладу.

- Кнопка не підсвічена → відповідна функція не доступна.
- Кнопка слабо підсвічена → функція доступна і може бути вибрана.
- Кнопка яскраво підсвічена → функція вибрана/триває приготування.


### Поради і рекомендації

- Якість води дуже впливає на аромат напоїв. Накип і хлор можуть змінювати смак кави. Ми рекомендуємо використовувати картридж фільтрації Claris Aqua Filter System або воду з низькою мінералізацією, щоб зберегти справжній аромат кави.
- Для приготування напоїв ми рекомендуємо використовувати попередньо нагріті чашки (промиті у гарячій воді), розміри яких підходять для вибраної кількості напою.
- Обсмажені кавові зерна можуть втратити свій аромат при неправильному зберіганні. Ми радимо використовувати кількість зерен, що відповідає кількості напоїв, що споживаються вами, протягом 2–3 днів, і віддавати перевагу упаковкам по 250 г.
- Якість кавових зерен є різною і залежить від суб'єктивного сприйняття. Арабіка має тонкий квітковий аромат на відміну від робусти, яка містить багато кофеїну й має більш гіркий та насичений смак. Ці два сорти часто змішують для отримання більш збалансованої кави. Без вагань звертайтеся за порадою до фахівця профільного магазину.
- Ми не рекомендуємо використовувати маслянисті і карамелізовані зерна, які можуть пошкодити кавомашину.
- Ступінь перемелення зерен впливає на силу аромату і якість пінки. Чим дрібніший ступінь перемелення зерен, тим більш кремоподібною буде пінка. Крім того, ступінь перемелення можна налаштувати відповідно до бажаного напою.
- Для кращого результату приготування можна використовувати пастеризоване, ультрапастеризоване, знежирене, напівзнежирене або цільне молоко з холодильника (3–5 °C).
- Використання спеціальних молочних продуктів: мікрофільтрованого, сирого, кислого, збагаченого або рослинного (рисового, вівсяного, мигдального) молока — може негативно вплинути на результат приготування з точки зору якості і кількості пінки.


## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПРИЛАДУ

Перед першим використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації й збережіть її, адже неналежне використання приладу звільняє компанію KRUPS від будь-якої відповідальності. Важливо дотримуватися правил техніки безпеки.

## ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ В ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

 **Обережно!** Застереження про можливий нещасний випадок або отримання серйозної травми. Зображення блискавки попереджає про небезпеки, пов'язані з електричним струмом.

 **Увага!** Попередження про можливе виникнення несправностей, пошкоджень або поломок приладу.

 **Важливо!** Загальна або важлива примітка щодо роботи приладу.

### Комплект постачання приладу

Перевірте комплект постачання приладу. Якщо не вистачає якоїсь деталі, зателефонуйте на гарячу лінію (див. стор. 12, розділ «Налаштування приладу»).

### Комплект постачання приладу:

- Автоматична кавомашина Krups серії EA895
- 2 таблетки для очищення
- 1 пакетик засобу для видалення накипу
- Трубка для молока до блока One Touch Cappuccino
- Демонтажний ключ для очищення контуру подачі пари
- Інструкція з техніки безпеки
- 1 картридж Claris Aqua Filter System з аксесуаром для фіксації
- 1 смужка для визначення ступеню жорсткості води
- Інструкція з експлуатації
- Перелік авторизованих сервісних центрів Krups
- Гарантійні документи

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прилад	Автоматична кавомашина Krups серії EA895
Електричне живлення	220–240 В~ / 50 Гц
Тиск у помпі	15 бар
Контейнер для кавових зерен	250 г
Споживання енергії	У робочому режимі: 1450 Вт
Резервуар для води	2,3 л
Підготовка до роботи й розташування	У середині приміщення, в сухому місці (подалі від морозу).
Розміри (мм) В x Д x Г	367 x 240 x 380
Вага EA895 (кг)	8,4

Можливі технічні зміни.

## ОПИС ПРИЛАДУ















- A** Ручка кришки резервуара для води
- B** Резервуар для води
- C** Контейнер для відпрацьованої кави
- D** Отвори подачі кави, що регулюються по висоті
- E** Решітка й знімний піддон для крапель
- F** Кришка контейнера для кавових зерен
- G** Знімний блок One Touch Cappuccino
  - G1** Демонтажний ключ для очищення контуру подачі пари
  - G2** Блок One touch cappuccino
- H** Трубка для молока й змішувач
- I** Поплавець-індикатор рівня води
- 1** Контейнер для кавових зерен
- J** Регулятор ступеня перемелення кави
- K** Отвір для таблетки для очищення
- L** Металевий млинок жорнового типу для перемелення кави
- 2** Панель керування
- M** Світлодіодний дисплей
- N** Кнопка ON/OFF (УВИМК./ВИМК.)
- O** Кнопки вибору

### **!** Важливо:

Піддон для крапель використовується для збору води або кави, що витікає з приладу під час і після приготування. Важливо завжди залишати його на місці й спорожнювати регулярно, або щоразу як поплавець сигналізуватимуть про необхідність очищення.

## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Опис панелі керування:

Кнопка	Опис і загальні функції
	Увімкнення й вимкнення кавомашини. <b>Тривале натискання потрібне для першого увімкнення кавомашини.</b>
	Повернення до попереднього меню або зупинка приготування напою.
	Переміщення вгору по меню / збільшення вибраного параметра.
	Переміщення вниз по меню / зменшення вибраного параметра.
<b>OK</b>	Підтвердження вибору.
	Натисніть цю кнопку перед вибором напою, щоб приготувати подвійну порцію.
	Натисніть цю кнопку перед вибором напою, щоб збільшити або зменшити міцність кави, змінивши кількість меленої кави.
    	Запуск процесу приготування еспресо.
	Перехід до меню приготування додаткових напоїв: ристрето, допіо, американо, збитого молока, чорного чаю, зеленого чаю, трав'яного чаю.
	Перехід у меню «Улюблені напої» до збережених рецептів. Натискання кнопки після приготування напою дозволяє зберегти його як улюблений.
	Перехід до загального меню (налаштування кавомашини, обслуговування й інформація про прилад).

# ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ УСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

## Увімкнення



**Обережно!** Підключіть прилад до заземленої розетки 230 В. В іншому випадку вам загрожує смертельні травми внаслідок контакту з електричним струмом.  
Дотримуйтесь інструкцій із техніки безпеки в буклеті «Інструкції з техніки безпеки».

**Мал. 1–17.** Увімкніть кавомашину, натиснувши кнопку ON/OFF . На дисплеї з'явиться привітання.

## Початкові налаштування (див. розділ 1 «Перше використання»)

Під час першого використання кавомашини вам буде запропоновано виконати різні налаштування. Дотримуйтеся вказівок на дисплеї.

- **Мова.** Виберіть мову дисплея, натискаючи стрілки, доки не з'явиться потрібна мова. Натисніть «ОК», щоб підтвердити.
- **Одиниця виміру.** Ви можете вибрати одиницю вимірювання об'єму – мл та унції.
- **Дата й час.** Щоб установити час, виберіть потрібний формат часу: 24 години або AM/PM.
- **Автоматичне увімкнення.** Можна встановити час бажаного автоматичного увімкнення приладу. Цей параметр можна налаштувати, як вам зручно: щодня, по буднях або по вихідних. Виберіть час, коли ви бажаєте, щоб прилад автоматично вмикався, відповідно до формату часу, вибраного раніше.
- **Автоматичне вимкнення.** Ви також можете вибрати період часу, після якого прилад автоматично вимкнеться, щоб оптимізувати споживання енергії: 15 хв, 30 хв, 1 год, 1 год 30 хв.
- **Рівень жорсткості води.** (див. стор. 267)
- **Промивання системи подачі кави.** Щоб забезпечити приготування якісної кави, промивання системи подачі кави здійснюється після кожного увімкнення, однак ви можете скасувати це налаштування для більш комфортного використання.

**Установлення картриджа фільтрації (див. стор. 268)**

## Завершення підготовки до роботи (див. розділ 1 «Перше використання»)

Перше увімкнення дозволяє наповнити системи водою, щоб кавомашина могла працювати. Під час нього виконуються попереднє нагрівання й автоматичне промивання. На дисплеї з'явиться повідомлення про завершення підготовки до роботи.

Дотримуйтеся інструкцій, які з'являються на дисплеї.


- Установіть ємність об'ємом 600 мл під парове сопло.
- Кавомашина почне заповнювати системи водою, потім почне попереднє нагрівання, а після цього — автоматичне промивання.
- На дисплеї з'явиться повідомлення про завершення підготовки до роботи.

## ФІЛЬТР І ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ

Якість води сильно впливає на якість ароматів. Жорсткість води — це висока концентрація мінералів, зокрема кальцію, який призводить до утворення накипу. Накип і хлор можуть змінювати смак кави. Ми рекомендуємо використовувати картридж фільтрації Claris Aqua Filter System або воду з низькою мінералізацією, щоб зберегти справжній аромат кави й зменшити утворення накипу. Це подовжить термін служби кавомашини.

Перед першим використанням приладу, для налаштування кавомашини визначте жорсткість води за допомогою смужки, що входить до комплекту постачання. **Мал. 4**




Ступінь жорсткості води	Клас 0: дуже м'яка	Клас 1: м'яка	Клас 2: середнього ступеня жорсткості	Клас 3: жорстка	Клас 4: дуже жорстка
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
<b>Налаштування приладу</b>	0	1	2	3	4

 Змініть налаштування жорсткості води відповідно до свого регіону або інформації, яку можна отримати в службі водопостачання.

## КАРТРИДЖ ФІЛЬТРАЦІЇ

Після першого ввімкнення кавомашини, вам буде запропоновано встановити фільтр. Якщо ви бажаєте встановити фільтр (якщо цього вимагає жорсткість води) виберіть «ТАК» і дотримуйтеся вказівок на дисплеї.

Щоб перейти до меню «Фільтр»:

- Натисніть «Налаштування» .
- За допомогою навігаційних клавіш   перейдіть до пункту «Обслуговування», натисніть **OK**, потім перейдіть до пункту «Фільтр» і натисніть **OK**.

### Установлення картриджа фільтрації


- У меню «Фільтр» виберіть «Установити».
- Поверніть сіре кільце на верхньому краї картриджа фільтрації, доки не відобразиться дата, яка настане за 2 місяці (дата наступної заміни). **Мал. 6**
- Спорожніть резервуар для води й зафіксуйте картридж фільтрації в нижній частині резервуару для води, використовуючи аксесуар, що входить до комплекту постачання. **Мал. 5**
- Заповніть резервуар для води й встановіть його на місце. **Мал. 7 і 8**
- Якщо пізніше ви захочете встановити картридж, перейдіть до меню «Установити» й дотримуйтеся наведених вище інструкцій.
- Дотримуйтеся вказівок кавомашини для завершення встановлення.

### Заміна картриджа фільтрації

- У меню «Фільтр» виберіть «Замінити».
- Зніміть резервуар для води й вийміть використаний картридж фільтрації.
- Поверніть сіре кільце на верхньому краї картриджа фільтрації, доки не відобразяться наступні 2 місяці.
- Спорожніть резервуар для води й зафіксуйте новий картридж фільтрації в нижній частині резервуару для води, використовуючи аксесуар, що входить до комплекту постачання.
- Заповніть резервуар для води та встановіть його на місце.
- Дотримуйтеся вказівок кавомашини для завершення заміни.

### Видалення картриджа фільтрації

- У меню «Фільтр» виберіть «Видалити».
- Зніміть резервуар для води й вийміть використаний картридж фільтрації.

 Важливо замінити картридж у вказану дату.

## МЛИНОК: РЕГУЛЮВАННЯ СТУПЕНЯ ПЕРЕМЕЛЕННЯ

Ви можете відкоригувати міцність кави, налаштовуючи ступінь перемелення кавових зерен: чим дрібніше перемелення, тим міцніша і більш кремоподібна кава.

Зміна ступеня перемелення дозволяє адаптуватися до різних типів зерен: дуже обсмажені й маслянисті зерна вимагатимуть грубого перемелення й навпаки, зерна з більш легким рівнем обсмаження будуть сухіші і вимагатимуть більш тонкого ступеня перемелення (від темних до світлих зерен). Чим тонший ступінь перемелення, тим насиченіший аромат.

### Обсмаження:



Легке  
(Blonde)



Середнє  
(Amber)



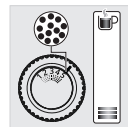
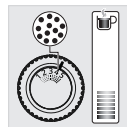
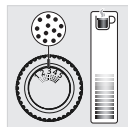
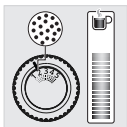
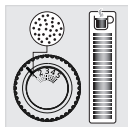
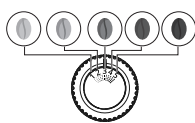
Середньо-  
темне  
(Light French)



Темне  
(French)



Дуже темне  
(Dark French)



Поверніть регулятор ступеня перемелення (J), розташований в контейнері для кавових зерен, у залежності від сорту й бажаної міцності кави. Цю дію необхідно виконувати поступово під час перемелення. Після 3 приготувань ви дуже чітко відчуєте різницю смаку.

### Налаштування отворів подачі кави



Для приготування всіх запропонованих напоїв ви можете опустити або підняти отвори подачі кави відповідно до розміру чашок. **Мал. 16**

### Припинення процесу приготування напою

Ви можете припинити приготування в будь-який час, натиснувши кнопку повернення .

Коли цикл переривається, зупинка процесу приготування відбувається не відразу. Кавомашина буде деякий час не доступною для будь-яких дій.

### Приготування двох чашок

Прилад дає змогу готувати дві чашки одночасно. Функція двох чашок працює в усіх рецептах меню швидкого доступу, і її можна ввімкнути, просто натиснувши кнопку «x2» перед вибором рецепту (за винятком  і ). **Мал. 19**

## МЕНЮ ШВИДКОГО ДОСТУПУ: ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ

### Етапи приготування напою




- Перемелення зерен
- Трамбування меленої кави
- подача води крізь каву


### Початок приготування напою

- Перевірте, чи достатньо кави в контейнері для кавових зерен.
- Перевірте, чи в резервуарі для води є вода. Якщо води недостатньо, кавомашина повідомить про це і попросить вас наповнити резервуар.
- Поставте чашку або чашки під отвори подачі кави.
- Виберіть напій, натиснувши відповідну кнопку.

### Можливі налаштування (див. розділ 2 «Налаштування напоїв» і розділ 3 «Налаштування напоїв в меню "Більше напоїв"»)

Ви можете:

- Приготувати 2 чашки за раз, попередньо натиснувши кнопку «x2».
- Налаштувати міцність кави за допомогою функції Aroma + і кнопки регулювання ступеня перемелення.
- Зберегти напій натисканням кнопки  («Улюблені напої») після завершення його приготування.
- Відкоригувати кількість за допомогою навігаційних клавіш  .

Ви можете припинити приготування напою в будь-який час, натиснувши .


# МЕНЮ ШВИДКОГО ДОСТУПУ: ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ ІЗ МОЛОКОМ

## Етапи приготування напою





- Попереднє нагрівання для спінювання молока
- Перемелення зерен
- Трамбування меленої кави
- подача води крізь каву

## Можливі налаштування

Ви можете:

- Приготувати 2 чашки за раз, попередньо натиснувши кнопку «x2».
- Налаштувати міцність кави за допомогою функції Aroma + і кнопки регулювання ступеня перемелення.
- Зберегти напій натисканням кнопки  («Улюблені напої») після завершення його приготування.
- Відкоригувати кількість кави.
- Установити час спінювання молока.

## Приготування напоїв із молоком (див. розділ 6 «Приготування напою з молоком»)

- Підключіть трубку для молока до блока One Touch Cappuccino справа.
- Опустіть інший кінець трубки в ємність з молоком або безпосередньо в пачку з молоком.
- Перед натисканням кнопки рецепту підключіть виріб. Потім натисніть на кнопку вибраного рецепту.
- Приготування почнеться зі спінювання молока (за винятком лате).  
Якщо бажаєте, ви можете налаштувати час спінювання за допомогою клавіш навігації  , що дозволить регулювати кількість молока й пінки.
- Приготування продовжується, подається кава.  
Якщо бажаєте, можна відкоригувати кількість кави за допомогою клавіш навігації  .
- Напій готовий.

## Обслуговування системи подачі молока після приготування напоїв із молоком.



**Важливо!** Щоб кожного разу отримувати однакову пінку, рекомендується ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ функції приготування молочних напоїв проводити ретельне промивання трубки для молока й сопла. Крім цього, промивання кавомашини здійснюється або після кожного приготування напою з молоком, або при її вимиканні. Ви також можете запустити операцію промивання системи подачі молока (див. розділ 7 «Додаткове промивання системи подачі молока або системи подачі кави — 10 с»).

## Промивання системи подачі молока

На дисплеї відображається повідомлення «Промити систему подачі молока?» наприкінці кожного приготування.

- Натисніть **ОК**, щоб промити.
- Промийте трубку для молока й сопло в гарячій воді (виконуйте цю операцію після кожного приготування напоїв із молоком).
- Для отримання оптимальних результатів рекомендується регулярно мити знімний блок One Touch Cappuccino (див. розділ 9 «Ретельне ручне очищення системи подачі молока»).

## ПРИГОТУВАННЯ ЧАЮ

### Можливі налаштування



Прилад запропонує вам приготувати 3 види чаю (зелений чай, чорний чай і настій).

Температура води налаштовується відповідно до вибраного напою.

Ви можете відкоригувати кількість напою відповідно до своїх уподобань.





### Приготування чаю


- Поставте чашку під отвори подачі кави.
- Натисніть кнопку меню «Більше напоїв».
- Виберіть напій.
- Натисніть кнопку **OK**.

- Можна змінювати кількість напою за допомогою навігаційних клавіш  .

Якщо в кавомашині недостатньо води, вона попросить вас наповнити резервуар, після чого цикл приготування буде автоматично відновлено.



## ФУНКЦІЯ «УЛЮБЛЕНІ НАПОЇ»

Кнопка  («Улюблені напої») дозволяє перейти до персоналізованого меню, в якому зберігаються всі улюблені рецепти. Щоб вийти з меню , натисніть кнопку повернення  або кнопку  («Улюблені напої»).

Меню за замовчуванням	Ви можете налаштувати меню, яке буде відображатися на дисплеї при вмиканні кавомашини: меню KRUPS (налаштування напоїв за замовчуванням) або меню «УЛЮБЛЕНІ НАПОЇ» (персоналізовані налаштування для кожного напою).
Збереження улюбленого рецепту	Ви можете змінити й зберегти будь-який рецепт як улюблений. Налаштуйте, а потім приготуйте напій. Після завершення приготування напою натисніть  , щоб зберегти його в меню «УЛЮБЛЕНІ НАПОЇ».  <b>(Див. розділ 4 «Збереження улюбленого напою»)</b>  Для кожного рецепту можна зберегти лише один варіант улюбленого напою. Збереження нового варіанта напою призводить до видалення попереднього (якщо він був).
Видалення улюблених напоїв	Ви можете видалити улюблені напої з меню «Улюблені напої», щоб додати нові. Натисніть  , потім виберіть «Налаштування» й «Видалення улюблених напоїв». Увага! Усі улюблені напої будуть видалені.

## ІНШІ ФУНКЦІЇ

Кнопка  («Налаштування») дозволяє перейти до загального меню (налаштування кавомашини, обслуговування й інформація про прилад).

Щоб вийти з меню налаштувань, натисніть кнопку повернення  або кнопку  («Налаштування»).

### Обслуговування

Опції нижче дозволяють запускати вибрані програми. Потім необхідно дотримуватись інструкцій на дисплеї.

<b>Промивання системи подачі молока</b> 30 с — 20 мл	Дозволяє промити блок One Touch Cappuccino. Це обов'язково після приготування кожного напою з молоком для підтримки належного рівня гігієни і якості спінування. Цей процес попереджає засихання молока всередині трубки. (Див. розділ 7 «Додаткове промивання системи подачі молока»)
<b>Промивання системи подачі кави</b> 45 с — 30 мл	Дозволяє промивати систему подачі кави. Для цього процесу необхідна лише гаряча вода. Гарантує збереження справжнього смаку вашої кави.



<b>Промивання системи подачі чаю</b> 30 с — 20 мл	Дозволяє промивати систему подачі чаю. Для цього процесу необхідна лише гаряча вода. Гарантує збереження справжнього смаку вашого чаю.
<b>Очищення системи подачі молока</b> 5 хв – 600 мл	Дозволяє виконати глибоке очищення блока One Touch Cappuccino. Знімає застарілі залишки молока для забезпечення належного рівня гігієни і якості спінування. Цей процес вимагає використання очищувальної рідини KRUPS (див. розділ 8 «Очищення системи подачі молока»).
<b>Очищення системи подачі кави</b> 13 хв – 600 мл	Дозволяє очистити й видалити масла з системи подачі кави. Для цього процесу необхідно використовувати таблетку для очищення KRUPS. Гарантує збереження оптимального аромату ваших напоїв.
<b>Видалення накипу</b> 20 хв – 600 мл	Дозволяє видаляти накип. Цей процес вимагає використання засобу для видалення накипу KRUPS. Усуває будь-які вапняні відкладення або накип, що може вплинути на смак кави. Доки не приготовано стільки напоїв, скільки може вплинути на кількість накипу в приладі, ця функція недоступна.
<b>Фільтр</b>	Дозволяє перейти до налаштувань фільтра установлення, заміни або видалення фільтра. Забезпечує максимальний строк служби кавомашини, усуває сліди хлору або вапняку для приготування смачної кави.

## Інформація

Меню «Інформація» дає змогу переглянути таку інформацію:

- Використання кавомашини
- Етапи строку служби кавомашини
- Інформація про необхідність обслуговування

Тут представлено основну доступну інформацію.

<b>Приготовані напої</b>	Відображає кількість приготованих напоїв.
<b>Очищення системи подачі кави</b>	Указує, що його потрібно виконати через x циклів.
<b>Видалення накипу</b>	Указує, що його потрібно виконати через x циклів.
<b>Фільтр</b>	Указує, що його потрібно замінити через x днів або x літрів.

## ІНШІ ФУНКЦІЇ

### Налаштування

Вибравши «Налаштування», ви можете регулювати різні параметри приладу для оптимального комфорту використання й до власних потреб.

Доступні основні налаштування:

<b>Дата</b>	Налаштування дати потрібне, зокрема, у разі використання картриджа проти накипу.
<b>Годинник</b>	Налаштування часу / 12- або 24-годинний формат.
<b>Мова</b>	Вибір однієї з 19 мов.
<b>Одиниці вимірювання</b>	Можна вибрати одиниці вимірювання: мілілітри чи унції.
<b>Яскравість дисплея</b>	Налаштування яскравості дисплея.

<b>Температура кави</b>	3 рівні регулювання температури кавових напоїв.
<b>Температура чаю</b>	3 рівні регулювання температури чаю.
<b>Жорсткість води</b>	Налаштування жорсткості води від 0 до 4. Див. розділ «Жорсткість води».
<b>Автоматичне ввімкнення</b>	Дозволяє ввімкнути кавомашину й автоматично запустити попереднє нагрівання у вибраний час.
<b>Автоматичне вимкнення</b>	Дозволяє вибрати час, коли прилад автоматично вимикатиметься.
<b>Автоматичне промивання</b>	Ви можете ввімкнути або вимкнути автоматичне промивання отворів подачі кави під час запуску кавомашини. Відповідно до типу напоїв кавомашинна зможе автоматично виконувати промивання систем перед вимкненням.

## ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Правильне обслуговування продовжить термін служби кавомашини й збереже справжній смак кави.

### Догляд за контейнером для відпрацьованої кави й піддоном для крапель

У піддон для крапель потрапляє залишкова вода.

У контейнер для відпрацьованої кави потрапляє відпрацьована мелена кави.

#### Коли потрібно спорожнювати піддон для крапель?

Коли поплавець піднімається вгору, указуючи на переповнення.

Коли кавомашинна вказує «Спорожнити 2 контейнери». Дуже важливо повністю відділити кришку контейнера від його корпусу.

 Не мийте в посудомийній машині.

#### Коли потрібно спорожнювати контейнер для відпрацьованої кави? (Див. розділ 10 «Спорожнення контейнера для відпрацьованої кави»)

Коли кавомашинна вказує «Спорожнити 2 контейнери».

Ви можете спорожнювати його після кожного використання, перш ніж прилад попросить вас про це.

Неналежне виконання цих операцій може пошкодити кавомашинну.

### Програма автоматичного очищення системи подачі кави (приблизно 13 хвилин)

Очищення системи подачі кави допомагає видаляти залишки кави й масляністі відкладення, а також зберігати аромат напоїв.

Для виконання цієї операції вам знадобиться:


- 1 таблетка для очищення KRUPS
- 1 ємність об'ємом принаймні 600 мл


Цикл проходить у два етапи:

- етап очищення
- етап промивання

#### Коли виконувати цю операцію?

- Прилад сповістить вас, коли необхідно запустити програму очищення. Уважно дотримуйтесь інструкцій, які з'являються на дисплеї.
- Ви можете почати очищення, перейшовши до меню «Обслуговування», коли забажаєте.

 **Важливо!** Ви не зобов'язані запускати програму очищення одразу, коли пристрій сповістить вас про таку необхідність, але це потрібно буде зробити найближчим часом. Якщо процес очищення відкладено, застережливе повідомлення буде з'являтися до тих пір, поки операцію не буде виконано.

 **Важливо!** Якщо ви відключите прилад від мережі під час очищення або він відключиться в результаті збою роботи електромережі, програма запуститься з того етапу, коли сталося відключення. Цю операцію неможливо відкласти, вона обов'язкова через необхідність промивання водного контуру. У цьому випадку може знадобитися нова таблетка для очищення.

## Програма очищення блока One Touch Cappuccino (5 хвилин)

Очищення блока One Touch Cappuccino допомагає видалити залишки молока, підтримує належний рівень гігієни й забезпечує якісне спінування. (Див. розділ 8 «Програма очищення системи подачі молока»)

Для виконання цієї операції вам знадобиться:

- 1 порція рідини для очищення KRUPS (або за її відсутності — мильної води)
- 1 ємність об'ємом принаймні 600 мл
- Натисніть кнопку «Налаштування».
- Виберіть «Обслуговування».
- Потім — «Очищення системи подачі молока».
- Уважно дотримуйтеся інструкцій на дисплеї.

## Зняття блока One Touch Cappuccino


Окрім промивання, після кожного використання необхідно очищувати різні елементи блока. Для зняття блока дотримуйтеся таких інструкцій: (див. розділ 9 «Ретельне ручне очищення системи подачі молока»)

- Зніміть трубку для молока.
- Зніміть передню панель блока One Touch Cappuccino перед отворами подачі кави. Для цього посуňte панель вниз і потягніть до себе.
- Зніміть блок One Touch Cappuccino, потягнувши за верхню частину блока.
- Повністю зніміть блок.
- Вимийте всі частини (блок, змішувач і трубку для молока) мильною водою. Потім промийте під гарячою водою.
- Після того як деталі були очищені й висушені, зберіть блок. Поверніть його у вихідне положення.
- Установіть на місце передню панель знімного блока One Touch Cappuccino.
- Установіть змішувач у силіконову трубку для молока.
- Під'єднайте трубку для молока до знімного блока One Touch Cappuccino.

## Програма автоматичного очищення системи подачі пари від накипу (приблизно 20 хвилин)

Видалення накипу з кавомашини гарантує її належне функціонування й усуває будь-які вапняні відкладення або накип, які можуть впливати на смак кави.

Частота виконання цієї операції залежить від якості використовуваної води, а також від наявності картриджа фільтрації Claris Aqua Filter System. Чим жорсткіша ваша вода, тим частіше слід проводити видалення накипу.

 **Увага!** Якщо ваш прилад оснащений картриджем фільтрації Claris Aqua Filter System від KRUPS, перед очищенням від накипу його необхідно зняти.

Для виконання цієї операції вам знадобиться:


- 1 порція засобу для видалення накипу KRUPS
- 1 ємність об'ємом принаймні 600 мл


Цикл проходить в три етапи:

- етап видалення накипу
- 1-й етап промивання
- 2-й етап промивання

### Коли виконувати цю операцію?

Коли буде необхідно провести видалення накипу, прилад сповістить вас.

- Наповніть резервуар для води до позначки **CALC**.
- Влийте порцію засобу для видалення накипу в резервуар для води
- Натисніть кнопку **OK**, щоб запустити процес видалення накипу.
- Щоб скасувати операцію, натисніть .
- Дотримуйтеся інструкцій на дисплеї.

 **Важливо!** Прилад повідомить вас про необхідність проведення цієї операції. Операцію видалення накипу неможливо провести без появи відповідного повідомлення.

## ПРОБЛЕМИ Й СПОСОБИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

	ПРОБЛЕМА	ЗАХОДИ ЩОДО УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
<b>ФУНКЦІОНУВАННЯ</b>	Кавомашина виявляє несправність, програмне забезпечення зависло. АБО Прилад не працює.	Вимкніть прилад і відключіть його від розетки, зніміть фільтр, зачекайте хвилину та знову увімкніть прилад. Натисніть і втримуйте кнопку живлення не менше 3 секунд.
	Прилад не вмикається після натискання кнопки увімкнення/вимкнення (протягом принаймні 3 секунд).	Перевірте запобіжники й електричну розетку. Перевірте, чи правильно вставлені 2 штекери шнура живлення в розетку.
	Прилад потрібно відключити від розетки й підключити повторно.	Відключіть прилад, зачекайте 20 секунд, за потреби вийміть картридж фільтрації Claris Aqua Filter System, потім знову підключіть прилад.
	Під час приготування стався збій живлення.	Прилад увімкнеться автоматично, щойно з'явиться напруга в електромережі.
<b>ВИКОРИСТАННЯ</b>	Млинок сильно шумить.	У млинку, найімовірніше, є сторонні предмети.
	Під приладом розлита вода.	Перш ніж виймати резервуар для води, почекайте 15 секунд після того, як кава витече, щоб кавомашина завершила цикл приготування належним чином. Переконайтеся, що піддон для крапель правильно розміщений у кавомашині. Він завжди має бути на місці, навіть якщо кавомашина не використовується. Переконайтеся, що піддон для крапель не заповнений.
	Під час вимкнення гаряча вода витікає через отвори подачі кави й блок One Touch Cappuccino.	Залежно від типу напою кавомашина може автоматично виконати промивання перед вимкненням. Цикл триває лише кілька секунд і автоматично зупиняється.
	Регулятор ступеня перемелення кави важко повертається.	Повертайте регулятор ступеня перемелення лише тоді, коли кавомолка працює.
	Кава не витікає з приладу.	Сталася помилка під час приготування. Прилад увімкнувся в автоматичному режимі й готовий до роботи.
	Ви використали мелену каву замість кави в зернах.	Приберіть її з контейнера за допомогою пілососа.

ПАРА	Парове сопло частково або повністю забилося.	Зніміть сопло з опори за допомогою спеціального ключа. Очистьте деталі й перевірте, чи отвір сопла не забитий залишками молока або вапняним нальотом. За необхідності скористайтеся голкою для очищення. Установіть сопло на місце. Запустіть цикл промивання системи подачі молока з блоком One Touch Cappuccino, щоб очистити будь-які залишки.
	Пара не виходить.	Переконайтеся, що парове сопло не забите. Див. пункт «Парове сопло частково або повністю забилося» вище. Якщо це не спрацює, спорожніть резервуар для води та тимчасово зніміть картридж фільтрації Claris Aqua Filter System. Заповніть резервуар водою з високим вмістом кальцію (> 100 мг/л) і послідовно виконайте цикли подачі пари (5–10 циклів), використовуючи ємність, доки пара не буде виходити безперервно. Помістіть картридж фільтрації назад у резервуар.
	Пара виходить із решітки піддона для крапель.	Залежно від типу напою, пара може виходити з решітки піддона для крапель.
	Поява пари під кришкою контейнера для кавових зерен.	Закрийте отвір для таблеток для очищення під кришкою. <b>(К)</b>
ОБСЛУГОВУВАННЯ	Прилад повідомляє про необхідність спорожнити піддон для крапель, коли він не повний.	Прилад запрограмований повідомляти про необхідність спорожнити піддон для крапель після певної кількості чашок кави, незалежно від проміжних циклів очищення, які ви можете виконувати самостійно.
	Прилад не сигналізує про необхідність очищення від накипу.	Процес очищення від накипу проводиться через тривалий проміжок часу роботи системи подачі пари.
	У піддоні для крапель є мелена кава.	Мелена кава в невеликих кількостях може відкладатися в піддоні для крапель. Прилад розроблений таким чином, що він видаляє відпрацьовану каву, щоб зона подачі води крізь каву залишалася чистою.
	Після спорожнення контейнера для відпрацьованої кави попереджувальне повідомлення залишається на дисплеї.	Повторно встановіть контейнер для відпрацьованої кави й виконайте інструкції на дисплеї.
	Після наповнення резервуара водою попереджувальне повідомлення залишається на дисплеї.	Перевірте правильність установлення резервуара на приладі. Поплавець на дні резервуара має рухатися вільно. Перевірте й за потреби вивільніть поплавець.

<b>НАПОЇ</b>	Прилад не втягує й (або) не спінює молоко.	<p>Переконайтеся, що блок правильно зібраний (особливо змішувач у трубіці для молока).</p> <p>Переконайтеся, що змішувач не забитий і не забруднений; замочіть його в гарячій воді з додаванням засобу для миття посуду, а потім сполосніть і висушіть перед збиранням. (Див. позн. 88)</p> <p>Переконайтеся, що парове сопло не забите. Якщо воно забите, див. пункт «Парове сопло частково або повністю забилося» вище.</p> <p>Переконайтеся, що трубка для молока не засмічена, не перекручена й добре закріплена в блоці One Touch Cappuccino, щоб уникнути потрапляння повітря. Переконайтеся, що вона добре занурена в молоко.</p> <p>Промийте й очистьте блок (див. розділи про промивання й очищення блока One Touch Cappuccino).</p> <p>Для приготування напоїв із молоком: рекомендовано використовувати свіже пастеризоване або ультрапастеризоване молоко, також рекомендується використовувати холодну ємність.</p>
	Молоко або вода не витікають правильно в чашку (чашки).	Перевірте правильність розташування блока One Touch Cappuccino.
	Кава витікає надто повільно.	<p>Щоб зробити ступінь перемелення кави більш грубим, поверніть регулятор праворуч (J) (залежно від сорту кави).</p> <p>Виконайте один або кілька циклів промивання.</p> <p>Запустіть очищення кавомашини (див. розділ «Програма автоматичного очищення»).</p> <p>Замініть картридж фільтрації Claris Aqua Filter System (див. розділ «Установлення фільтра»).</p>
	Сліди молока присутні в американо або в гарячій воді.	Виконайте промивання системи подачі молока або розберіть та очистьте блок One Touch Cappuccino перед тим, як запустити процес приготування напою.
	Кава засвітла або недостатньо міцна.	<p>Не рекомендується використовувати маслянисті, карамелізовані й ароматизовані кавові зерна.</p> <p>Перевірте наявність кавових зерен у контейнері й правильність роботи отворів подачі кави.</p> <p>Зменште кількість напою, збільште його міцність за допомогою функції Aroma +.</p> <p>Щоб зробити ступінь перемелення кави тоншим, поверніть регулятор ліворуч.</p> <p>Готуйте напої у 2 етапи, використовуючи функцію приготування 2 чашок.</p>
	Еспресо або кава недостатньо гарячі.	<p>Перш ніж запустити процес приготування кави, виконайте промивання системи подачі кави.</p> <p>Збільште температуру кави в меню «Налаштування».</p> <p>Нагрійте чашку, обдавши її гарячою водою перед початком приготування.</p>
Чай недостатньо або занадто гарячий.	Збільште або зменште температуру гарячої води в меню «Налаштування».	

 Якщо будь-яка з проблем, наведених у таблиці, не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру KRUPS.

Виробник:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
France (Франція)

## Stimată clientă, stimate client,

Vă mulțumim că ați ales espressoorul automat KRUPS. Proiectat în Franța pentru a vă ajuta să obțineți o cafea de bună calitate cu cea mai mare ușurință, espressoorul dvs. KRUPS vă va permite să savurați espresso, ristretto, lungo, cappuccino, latte macchiato și multe alte băuturi în orice moment al zilei.

Espressoorul dvs. KRUPS este echipat cu tehnologii avansate și o interfață OLED intuitivă; pentru a obține cea mai bună extracție posibilă în cel mai simplu mod și a vă bucura de cea mai bună aromă a boabelor de cafea proaspăt măcinate. Pentru un gust desăvârșit, asigurați-vă că utilizați apă proaspătă de la robinet.













Pentru o experiență și mai plăcută, aparatul dvs. KRUPS EVIDENCE ONE vă permite să preparați mai multe băuturi în mod automat, prin simpla atingere a unui buton, datorită sistemului One Touch Cappuccino care încălzește și spumează laptele.



Și pentru că fiecare cafea este o experiență unică, vă puteți personaliza băuturile:

- Schimbând boabele de cafea (originea acestora sau tipul de prăjire) veți putea descoperi o savoare diferită. Este posibil să fie necesare mai multe încercări pentru a descoperi ce boabe de cafea corespund gusturilor dumneavoastră.
- Prin modificarea gradului de măcinare, veți putea obține cafea cu aromă mai mult sau mai puțin intensă.
- Alegând volumul, veți obține întotdeauna cafeaua dorită.

Vă dorim o experiență desăvârșită alături de noul aparat KRUPS.

## Echipa KRUPS

	Dimensiune aproximativă	Vol. cafea recomandat	Țimp de spumare recomandat	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Acces direct</b>						
 Espresso O cafea cu aromă pronunțată, acoperită cu o cremă de caramela ușor amară	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Cafea lungă Mai concentrată în cafeină, dar mai plăcută la băut. Foarte apreciată dimineața.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Cappuccino Un echilibru între lapte, spumă de lapte și cafea	180 ml ½ lapte ¼ cafea ¼ spumă de lapte	60 ml	25 s	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Un espresso gustos cu spumă de lapte	240 ml ¾ lapte ¼ cafea ¼ spumă de lapte	50 ml	35 s	✓	✓	✓
 Caffe Latte Spumă cu un gust ușor de cafea	280 ml ¾ lapte ¼ cafea ¼ spumă de lapte	50 ml	40 s	✓	✓	✓
<b>Meniu «More» (Mai multe)</b>						
 MORE						
 Ristretto Espresso scurt și consistent	25 ml	25 ml		✓		✓
 Doppio: Espresso dublu cu cremă de culoarea chihlimbarului	100 ml	2x 50 ml		✓		✓
 Americano Espresso dublu cu apă fierbinte	240 ml	120 ml		✓		✓

	Frothy milk	160 ml		25 s			✓
	Ceaiuri	200 ml					✓

Interfața și tastele sunt iluminate intuitiv pentru a face aparatul mai ușor de utilizat și pentru a vă îndruma.

- Tastă neiluminată → funcția corespunzătoare nu este accesibilă.
- Tastă iluminată slab → funcția este disponibilă și poate fi selectată.
- Tastă iluminată puternic/lumină puternică → funcția este selectată/în realizare.

## Recomandări și sfaturi


- Calitatea apei influențează puternic calitatea aromelor. Calcarul și clorul pot modifica gustul cafelei. Vă recomandăm să utilizați cartușul Claris Aqua Filter System, sau apă cu conținut scăzut de minerale, pentru a păstra toate aromele cafelei dumneavoastră.
- Pentru prepararea băuturilor, vă recomandăm să utilizați cești preîncălzite (treccute pe sub jetul de apă caldă) și ale căror dimensiuni sunt adaptate la cantitatea dorită.
- Boabele de cafea prăjită pot să-și piardă aroma dacă nu sunt protejate. Vă sfătuim să utilizați o cantitate de cafea boabe ce corespunde cu consumul dumneavoastră pentru următoarele 2-3 zile, de preferat pungile de 250 g.
- Calitatea cafelei boabe variază și este apreciată în mod subiectiv. Arabica vă va furniza o băutură cu arome delicatese și florale, opusă cafelei robusta care este mai bogată în cafeină, mai amară și mai tare. Foarte frecvent, aceste două tipuri de cafele sunt amestecate pentru obținerea unei cafele mai echilibrate. Nu ezitați să cereți sfatul distribuitorului dumneavoastră de cafea.
- Nu vă recomandăm utilizarea boabelor uleioase și caramelizate, acestea riscă să deterioreze mașina.
- Finețea măcinării cafelei poate influența tăria aromelor și calitatea spumei. Cu cât bobul de cafea este măcinat mai fin, cu atât spuma va fi mai cremoasă. Măcinarea poate fi adaptată în funcție de băutura dorită.
- Puteți utiliza lapte pasteurizat, UHT, degresat, semi-degresat, sau lapte nedegresat proaspăt scos din frigider (3-5°C) pentru un rezultat mai bun.
- Utilizarea tipurilor speciale de lapte: micro filtrat, crud, fermentat, îmbogățit sau lapte vegetal: laptele de orez, de ovăz, de migdale poate da rezultate mai puțin satisfăcătoare în ceea ce privește calitatea și cantitatea spumei.




## INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE PRODUS

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată și păstrați-le: utilizarea necorespunzătoare va exonera KRUPS de orice responsabilitate. Este important să respectați instrucțiunile de siguranță.

## GHID DE SIMBOLURI ÎN INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE

 **Pericol:** Avertizare împotriva riscului de vătămare corporală gravă sau deces. Simbolul de fulger avertizează asupra pericolelor asociate cu prezența electricității.

 **Atenție:** Avertizare împotriva apariției defecțiunilor, deteriorării sau distrugerii aparatului.

 **Important:** Notă generală sau importantă pentru funcționarea aparatului.

### Produse livrate împreună cu aparatul

Verificați produsele furnizate împreună cu aparatul. Dacă lipsește o piesă, contactați direct linia dvs. de asistență (vezi p. 12 : Setări inițiale).

### Piese furnizate:

- Aparat Espresso Automat Seria EA895
- 2 pastile de curățare
- 1 pungă de dizolvant
- Furtun pentru lapte adaptabil pe ansamblul «One Touch Cappuccino»
- Cheie de demontare pentru curățarea circuitului aburului
- Broșură cu instrucțiuni privind siguranța
- 1 cartuș Claris – Aqua Filter System cu accesoriu pentru înșurubare
- 1 baghetă pentru determinarea durezzații apei
- Instrucțiuni de utilizare
- Agendă cu centrele de service post-vânzare Krups
- Documente de garanție

## DATE TEHNICE

Aparat	Espresso Automat EA895
Alimentare electrică	220-240 V~ / 50 Hz
Presiunea pompei	15 bari
Rezervor de cafea boabe	250 g
Consum de energie	În funcționare: 1450 W
Rezervor de apă	2,3 l
Punere în funcțiune și depozitare	În interior, într-un loc uscat (la adăpost de îngheț).
Dimensiuni (mm) H x l x A	367 x 240 x 380
Greutate EA895 (kg)	8,4

Supus modificărilor tehnice.

## DESCRIEREA APARATULUI















- A** Mâner al capacului rezervorului de apă
- B** Rezervor de apă
- C** Colector de zaț de cafea
- D** Ieșirea cafelei preparate, reglabilă pe înălțime
- E** Grătar și tavă detașabilă de colectare a picăturilor
- F** Capacul rezervorului de cafea boabe
- G** Ansamblu detașabil One Touch Cappuccino
  - G1** Cheie de demontare pentru curățarea circuitului aburului
  - G2** Bloc de cappuccino cu o singură atingere
- H** Furtun pentru lapte și conector
- I** Plutitor pentru nivelul de apă
- 1** Rezervor de cafea boabe
- J** Buton de reglare a gradului de măcinare
- K** Conductă pastilă de curățare
- L** Dispozitiv de măcinat din metal
- 2** Panou de comandă
- M** Ecran OLED
- N** Buton PORNIT/OPRIT
- O** Taste de selectare

### ! Important :

Tava de colectare a picăturilor permite recuperarea apei sau a cafelei care ar putea curge din aparat în timpul preparării și după preparare. Este important să o lăsați întotdeauna la locul ei și să o goliți în mod regulat sau de îndată ce plutitorul indică aceasta.

## VEDERE DE ANSAMBLU

Prezentarea panoului de comandă:

Tastă	Descriere / Funcții generale
	Pornirea și oprirea mașinii. <b>Este necesară o apăsare lungă pentru prima pornire a mașinii.</b>
	Permite revenirea la ecranul anterior sau oprirea unei rețete curente.
	Navigare în partea superioară a meniului / creșterea parametrului selectat.
	Navigare în partea inferioară a meniului / descreșterea parametrului selectat.
<b>OK</b>	Validarea selecției efectuate.
	Apăsați înainte de a selecta băutura pentru a lansa rețeta de două ori.
	Apăsați înainte de a selecta băutura pentru a mări sau a diminua puterea cafelei prin schimbarea cantității de cafea măcinată.
    	Lansarea preparării unei băuturi.
	Permite accesul la preparate suplimentare: Ristretto, Doppio, Americano, Frothy Milk, Ceai negru, Ceai verde, Ceai de plante.
	Permite accesul la meniul «Preferințe» și rețetele dvs. înregistrate / La sfârșitul unei băuturi, permite înregistrarea unei băuturi preferate.
	Permite accesul la meniul general (setările aparatului, întreținere și informații despre produs).

# PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE INSTALAREA APARATULUI

## Pornire



**Pericol:** Conectați aparatul la o priză de rețea de 230 V, cu împământare. În caz contrar, vă veți expune unor accidente mortale din cauza prezenței curentului electric!  
Respectați măsurile de siguranță indicate în broșura „Măsuri de siguranță”.

**Fig. 1 - 17** Porniți aparatul prin apăsare pe butonul PORNIT/OPRIT  până când pe ecran apare mesajul «Bună ziua».

## Setări inițiale (vezi 1. prima utilizare)

Când utilizați aparatul pentru prima dată, vi se cere să faceți diferite setări. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

- **Limba:** selectați o limbă de afișare prin apăsarea săgeților până când apare limba pe care o preferați. Apăsăți pe «OK» pentru a valida.
- **Unitatea de măsură:** puteți selecta unitatea de măsură a volumului preferată, alegând între ml și oz.
- **Data și ora:** pentru a seta ora, apăsați pe formatul orar dorit, 24H sau AM/PM.
- **Pornire automată :** este posibil să programați ora la care doriți pornirea automată a aparatului dvs. Această setare poate fi adaptată la preferințele dvs.: zilnic, săptămânal sau week-end. Alegeți ora la care doriți să pornească automat în funcție de formatul orar selectat anterior.
- **Oprire automată:** Puteți alege durata după care aparatul se va opri automat pentru a vă optimiza consumul de energie: 15 min, 30 min, 1h, 1h30.
- **Nivel de duritate (cf p.282)**
- **Clătirea circuitului de cafea:** pentru a asigura calitatea cafelelor dvs., la fiecare pornire se efectuează o spălare a circuitului de cafea, însă puteți alege să o dezactivați.
- **Instalarea cartușului de filtrare (cf p.283)**

## Sfârșitul punerii în funcțiune: (a se vedea 1. prima utilizare, punerea în funcțiune)

Este necesară o amorsare a aparatului, astfel încât să poată funcționa și permite umplerea circuitelor de apă. Vor avea loc preîncălzirea și clătirea automată. Ecranul va indica sfârșitul instalării

Urmați instrucțiunile de pe ecran.

- Amplasați un recipient de 600 ml sub orificiul de ieșire a aburului.
- Aparatul va începe să umple circuitele de apă, va urma preîncălzirea și apoi se va efectua clătirea automată.
- Ecranul va indica sfârșitul instalării.

## FILTRUL ȘI DURITATEA APEI

Calitatea apei influențează puternic calitatea aromelor. Duritatea apei reprezintă o concentrație puternică de minerale, în special de calciu care este responsabil pentru formarea depunerilor de calcar. Calcarul și clorul pot modifica gustul cafelei. Vă recomandăm să utilizați cartușul Claris Aqua Filter System, sau apă cu conținut scăzut de minerale, pentru a păstra toate aromele cafelei dumneavoastră și a limita formarea calcarului pentru a asigura longevitatea mașinii dvs.

Înainte de prima utilizare și pentru a regla mașina, determinați duritatea apei utilizând bagheta livrată împreună cu mașina dvs.: **Fig. 4**




Grad de duritate a apei	Clasa 0 Foarte slabă	Clasa 1 Slabă	Clasa 2 Duritate medie	Clasa 3 Dură	Clasa 4 Foarte dură
° dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
° e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Reglarea aparatului	0	1	2	3	4

 Asigurați-vă că schimbați duritatea apei în funcție de locația de utilizare sau de informațiile furnizate de companiile de apă.

## CARTUȘ FILTRANT

Prima dată când se pornește aparatul, acesta vă întreabă dacă doriți să instalați un filtru. Dacă doriți aceasta și dacă duritatea apei dvs. o impune, selectați «DA» și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a accesa meniul Filtru:

- Apăsați pe setările .
- Folosiți săgețile de navigare   pentru a vă poziționa pe «întreținere», apăsați pe «OK» și apoi poziționați pe «filtru» și apăsați pe «OK».

### Instalarea cartușului filtrant


- În meniul filtrului, selectați «Instalare».
- Rotiți inelul gri de pe capătul superior al cartușului filtrant pentru a indica data după 2 luni când este necesară schimbarea. **Fig.6**
- Goliți rezervorul de apă și înșurubați cartușul filtrant în partea inferioară a rezervorului de apă utilizând accesoriul furnizat împreună cu cartușul. **Fig.5**
- Umpleți rezervorul de apă și repuneți-l la loc. **Fig.7 și 8**
- Dacă doriți să instalați cartușul mai târziu, accesați meniul Filtru, secțiunea «Instalare» și urmați instrucțiunile de mai sus.
- Lăsați mașina să vă ghideze pentru a finaliza instalarea.

### Înlocuirea cartușului filtrant

- În meniul filtrului, selectați «Schimbare».
- Scoateți rezervorul de apă și scoateți cartușul filtrant utilizat.
- Rotiți inelul gri de pe capătul superior al cartușului filtrant până când se afișează următoarele 2 luni.
- Goliți rezervorul de apă și înșurubați cartușul filtrant nou în partea inferioară a rezervorului de apă utilizând accesoriul furnizat împreună cu cartușul.
- Umpleți rezervorul de apă și repuneți-l la loc.
- Lăsați mașina să vă ghideze pentru a finaliza operația.

### Scoaterea cartușului filtrant

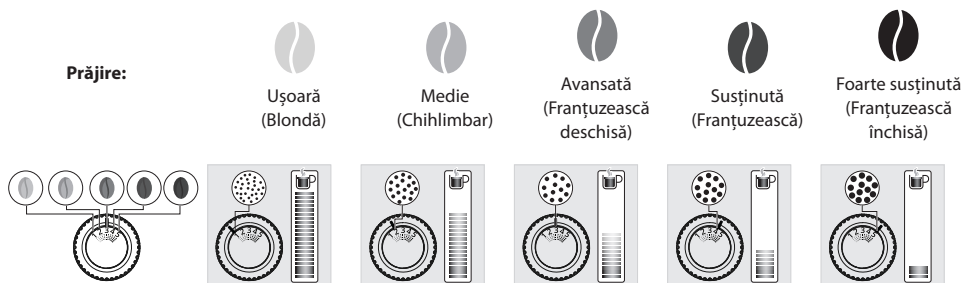
- În meniul filtrului, selectați «Scoatere».
- Scoateți rezervorul de apă și scoateți cartușul filtrant utilizat.

 Este important să înlocuiți cartușul filtrant la data indicată.

## RĂȘNIȚĂ: SETAREA GRADULUI DE MĂCINARE

Puteți regla tăria cafelei reglând gradul de măcinare a boabelor de cafea, cu cât măcinarea este mai fină, cu atât cafeaua va fi mai tare și mai cremoasă.

Variația gradului de măcinare permite adaptarea la diferite tipuri de boabe: un bob foarte prăjit și mai uleios va necesita o mărunțire grosieră, iar un bob de cafea mai puțin prăjit va fi mai uscat și va necesita o mărunțire mai fină. Cu cât gradul de măcinare este mai fin, cu atât aroma este mai puternică.




Rotiți butonul de reglare situat în rezervorul de boabe (J), în funcție de tipul de boabe și puterea de aromă dorită. Acest reglaj trebuie efectuat în timpul măcinării și trebuie efectuat treptat. După 3 preparate veți observa în mod foarte clar o diferență de gust.

## Setarea cantității de cafea lichidă



Pentru toate băuturile propuse, puteți coborî și ridica duzele de cafea în funcție de dimensiunile ceștii/ceștilor dumneavoastră. Fig. 16

## Oprirea unei băuturi în curs de preparare

Puteți opri prepararea în orice moment apăsând pe tasta de întoarcere .

Când un ciclu este întrerupt, oprirea nu are loc imediat. Mașina va trece printr-o perioadă scurtă în care comenzile nu vor fi accesibile.

## Prepararea a două cești

Aparatul dumneavoastră vă permite prepararea simultană a două cești. Funcția două cești este valabilă pentru toate rețetele de acces direct și poate fi accesată prin simpla apăsare de două ori pe rețeta selectată (cu excepția  și ). Fig. 19

# PREPARAREA BĂUTURILOR DE CAFEA CU ACCES DIRECT

## Etapele realizării băuturii:




- Măcinarea boabelor
- Compactarea cafelei măcinată
- Trecerea apei prin cafeaua măcinată

## Lansarea unei băuturi

- Verificați dacă recipientul de boabe este plin.
- Verificați dacă există apă în rezervorul de apă; dacă apa lipsește, mașina vă va semnala și vă va cere să umpleți rezervorul.
- Puneți ceașca sau ceștile sub duzele de cafea.
- Apăsăți pe butonul băuturii alese.

## Setări posibile (a se vedea 2. Setarea băuturilor și 3. Setarea băuturilor din meniul «More» (Mai multe))

Puteți:

- Să preparați simultan 2 cești prin apăsarea prealabilă pe «x2».
- Să modificați tăria cafelei utilizând funcția Aroma + și butonul de reglare a măcinării.
- Să înregistrați băutura realizată apăsând «  Fav » după ce băutura a fost terminată.
- Să reglați volumul de cafea în curs de preparare folosind tastele de navigare  .

Puteți opri prepararea în orice moment apăsând pe .


## PREPARAREA BĂUTURILOR CU LAPTE CU ACCES DIRECT

### Etapele realizării băuturii:





- Faza de preincălzire pentru a face spumă din lapte
- Măcinarea boabelor
- Compactarea cafelei măcinate
- Trecerea apei prin cafeaua măcinată

### Setări posibile

Puteți:

- Să preparați simultan 2 cești prin apăsarea prealabilă pe «x2».
- Să modificați tăria cafelei utilizând funcția Aroma + și butonul de reglare a măcinării.
- Să înregistrați băutura realizată apăsând «  Fav » după ce băutura a fost terminată.
- Să reglați volumul de cafea.
- Să reglați timpul de spumare a laptelui.

### Realizarea unei rețete cu lapte (a se vedea 6. Lansarea unei rețete cu lapte)

- Conectați furtunul pentru lapte în partea dreaptă a ansamblului «One Touch Cappuccino».
- Introduceți celălalt capăt al furtunului într-un recipient plin cu lapte sau direct în sticla de lapte.
- Înainte de a începe rețeta, conectați produsul și apăsați pe rețeta dorită.
- Pregătirea începe cu spumarea laptelui: cu excepția Caffè Latte  
Dacă doriți, puteți ajusta timpul de spumare folosind tastele de navigare   pentru a modifica cantitatea de lapte și de spumă.
- Realizarea continuă cu curgerea cafelei.  
Puteți modifica volumul de cafea folosind tastele de navigare   dacă doriți aceasta.
- Preparatul dvs. este gata.

### Întreținere după realizarea băuturilor pe bază de lapte:



**Important:** Pentru a obține o calitate a spumei care să fie întotdeauna aceeași, vă sfătuim să curățați cu atenție tubul și vârful acestuia **DUPĂ FIECARE UTILIZARE**. În paralel, clătirea mașinii va fi efectuată fie după finalizarea băuturii cu lapte, fie la oprirea mașinii. De asemenea, puteți porni clătirea unui sistem de lapte (a se vedea 7. Clătirea la cerere a sistemului de lapte sau a circuitului de cafea -10 s).

### Clătirea traseului de lapte

Ecranul indică «Clătire lapte?» la sfârșitul fiecărei preparări.

- Apăsați pe **OK** pentru a se realiza clătirea.
- Curățați furtunul și duza de lapte cu apă fierbinte (curățați după fiecare utilizare).
- Pentru rezultate optime, se recomandă să curățați în mod regulat ansamblul detașabil One Touch Cappuccino (a se vedea 9. Curățarea manuală aprofundată a sistemului de lapte).

## PREPARAREA CEAIURILOR



### Setări posibile

Aparatul dvs. oferă prepararea a 3 tipuri de ceaiuri (ceai verde, ceai negru și infuzie).

Temperatura apei este adaptată la băutura selectată.

Puteți ajusta volumul băuturii în funcție de gusturile dvs.




### Prepararea unui ceai




- Puneți ceașca sub duze.
- Apăsăți pe tasta din meniul «More» (Mai multe).
- Selectați băutura dvs.
- Apăsăți pe **OK**.
- Puteți modifica volumul utilizând tastele de navigare  .

Dacă aparatul detectează o lipsă de apă în timpul solicitării, vă va cere să umpleți rezervorul, apoi ciclul se va relua automat.

## BUTON PREFERINȚE



Butonul Pref.  permite accesarea meniului personalizat, în care sunt afișate toate rețetele preferate înregistrate.

Pentru a ieși din meniul Pref. , apăsați pe Înapoi  sau Pref. .

Meniu la pornire	Puteți alege să porniți automat aparatul în meniul dorit: Meniul KRUPS (setări implicite pentru băuturi) sau meniul PREFERINȚE (setări personalizate salvate pentru fiecare băătură).
Salvați o rețetă preferată	Pentru fiecare rețetă, aveți opțiunea să o editați și să o salvați ca preferată. Configurați și apoi lansați băutura: odată terminată, apăsați pe  pentru a o salva în meniul PREFERINȚE. <b>(a se vedea 4. Salvați o preferință)</b>  Numai o singură preferință poate fi înregistrată pe o rețetă. Înregistrarea în preferințe suprascrie pe cea anterioară dacă există.
Ștergerea preferințelor	Puteți șterge preferințele salvate la băuturile dvs. din meniul Preferințe, pentru a crea altele noi. Apăsăți pe «  » apoi selectați «Setări» și «Ștergerea preferințelor». Atenție: toate preferințele vor fi șterse.

## ALTE FUNCȚII

Tasta Setări  permite accesul la meniul principal (setarea aparatului, întreținere și informații despre produs).

Pentru a ieși din meniul de setări, apăsați pe returnare  sau pe Setări .

### Întreținerea

Opțiunile de mai jos vă permit să lansați programele selectate. Apoi, trebuie să urmați instrucțiunile de pe ecran.

<b>Clătirea traseului de lapte</b> 30 s - 20 ml	Vă permite să clătiți ansamblul One Touch Cappuccino. Este imperativ după fiecare băătură cu lapte să se asigure o bună igienă și o bună calitate a spumei. Permite evitarea solidificării laptelui în duză. (cf. 7. Clătirea sistemului de lapte la cerere)
<b>Clătirea traseului de cafea</b> 45 s - 30 ml	Vă permite să clătiți circuitul de cafea al aparatului; acest proces utilizează numai apă caldă. Vă asigură gustul autentic al cafelei.
<b>Clătirea traseului de ceai</b> 30 s - 20 ml	Vă permite să clătiți circuitul de apă al aparatului; acest proces utilizează numai apă caldă. Vă asigură gustul autentic al ceaiului.

<b>Curățarea traseului de lapte</b> 5 min - 600 ml	Vă permite să curățați în profunzime ansamblul One Touch Cappuccino al mașinii. Elimină orice depuneri solide de lapte pentru a obține o bună igienă și o bună calitate a spumei. Acest proces necesită utilizarea lichidului de curățare KRUPS. (a se vedea 8. Curățarea sistemului de lapte)
<b>Curățarea traseului de cafea</b> 13 min - 600 ml	Vă permite să curățați și să degresați circuitul de cafea al mașinii; acest proces necesită utilizarea unei pastile de curățare KRUPS. Garantează o conservare optimă a aromelor băuturilor.
<b>Eliminarea calcarului</b> 20 min - 600 ml	Permite efectuarea eliminării calcarului; acest proces necesită utilizarea plicurilor de dizolvant al calcarului KRUPS. Elimină orice depunere de calcar sau de minerale care poate influența gustul cafelei. Atunci când numărul de băuturi nu este suficient pentru a fi necesară o operație de eliminare a calcarului, funcția nu este activă.
<b>Filtrul</b>	Vă permite să accesați setarea filtrului pentru a-l instala, a-l schimba sau a-l elimina. Maximizează durata de viață a aparatului dvs., elimină toate urmele de clor sau calcar pentru o cafea gustoasă.

## Info

Meniul «Info» vă oferă posibilitatea de a accesa informații despre:

- Utilizarea aparatului dvs.
- Câteva etape din viața mașinii dvs.
- Informații despre necesitățile de întreținere.

Aici vom prezenta principalele informații disponibile:

<b>Băuturi preparate</b>	Afișează numărul de băuturi realizate.
<b>Curățarea circuitului de cafea</b>	Indică faptul că ar trebui efectuată în x cicluri.
<b>Eliminarea calcarului</b>	Indică faptul că ar trebui efectuată în x cicluri.
<b>Filtrul</b>	Indică faptul că va fi schimbat în x zile sau după x litri.

## ALTE FUNCȚII

### Setările

Selectând Setări, puteți seta diferiți parametri ai aparatului pentru confort optim și adaptat preferințelor dvs.

Setări principale disponibile:

<b>Data</b>	Setarea datei este necesară, mai ales atunci când se utilizează un cartuș anticarcar.
<b>Ceasul</b>	Setarea orei curente/ afișajului de 12 sau de 24 de ore.
<b>Limba</b>	Selectarea limbii pe care o alegeți din 19 limbi.
<b>Unitatea de măsură</b>	Selectarea unității de măsură: ml sau oz.
<b>Luminozitatea ecranului</b>	Pentru a regla luminozitatea ecranului.
<b>Temperatura cafelei</b>	3 niveluri de reglare a temperaturii pentru băuturile dvs. de cafea.
<b>Temperatura ceaiului</b>	3 niveluri de reglare a temperaturii ceaiurilor.
<b>Duritatea apei</b>	Pentru a regla duritatea apei între 0 și 4. Consultați capitolul «Măsurarea durității apei».



<b>Pornire automată</b>	Pentru a porni aparatul și a începe preîncălzirea automată a aparatului la un moment dat.
<b>Oprire automată</b>	Pentru a alege durata după care aparatul se va opri automat.
<b>Funcția de clătire automată</b>	Puteți activa sau dezactiva clătirea automată a traseului de ieșire a cafelei când se pornește aparatul. În funcție de preparate, mașina va putea efectua o clătire automată atunci când se oprește.

## ÎNȚREȚINEREA GENERALĂ

Realizarea unei întrețineri bune va prelungi durata de viață a mașinii dvs. și va păstra gustul autentic al cafelei.

### Întreținerea colectorului de zaț de cafea și a tăvii de colectare a picăturilor

Tava de colectare a picăturilor colectează apa utilizată.

Colectorul de zaț colectează zațul obținut.

#### Când trebuie să goliți tava de colectare a picăturilor?

Când plutitorul este în poziția de sus indicând prea-plinul.

Când mașina indică «goliți cele 2 recipiente». Este important să separați corpul și capacul de tavă.



Nu introduceți în mașina de spălat vase.

#### Când trebuie să goliți colectorul de zaț de cafea? (a se vedea 10. Golirea colectorului de zaț de cafea)

Când mașina indică «goliți cele 2 recipiente».

Puteți să îl goliți în mod regulat înainte ca aparatul să vă indice.

Dacă nu efectuați acest lucru în mod corespunzător, puteți deteriora aparatul.

### Programul automat de curățare a circuitului de cafea (aproximativ 13 minute)

Realizarea curățării circuitului de cafea permite să luptați împotriva reziduurilor, a depunerilor uleioase de cafea și să păstrați aromele băuturilor dumneavoastră.

Pentru efectuarea acestei curățări veți avea nevoie de:

- 1 pastilă de curățare KRUPS
- 1 recipient de minim 600 ml

Ciclul va traversa două faze:

- 1 fază de curățare
- 1 fază de clătire

#### Când să realizați acest program?

- Atunci când este necesar să executați un program de curățare, aparatul vă avertizează. Lăsați-vă ghidat de instrucțiunile de pe ecran.
- Puteți începe curățarea ori de câte ori doriți, accesând meniul „Întreținere”.



**Important :** Nu trebuie să executați imediat programul de curățare la solicitarea aparatului, dar ar trebui să-l executați la scurt timp. În cazul în care curățarea este amânată, mesajul de alertă va rămâne afișat până la efectuarea operației.



**Important :** dacă deconectați aparatul în timpul curățării sau în cazul unei întreruperi a alimentării, programul de curățare se va relua din stadiul ajuns în momentul incidentului. Nu va fi posibilă amânarea acestei operații, aceasta este obligatorie pentru clătirea circuitului de apă. În acest caz, este posibil să aveți nevoie de o pastilă nouă de curățare.

## Programul de curățare a ansamblului «One Touch Cappuccino» (5 minute)

Curățarea ansamblului «One Touch Cappuccino» ajută la combaterea depunerilor de lapte și asigură o igienă optimă, cât și o calitate bună a spumării. **(a se vedea 8. Curățarea sistemului de lapte prin programul de curățare)**

Pentru efectuarea acestei curățări veți avea nevoie de:

- 1 doză de lichid de curățare KRUPS (în absența apei cu detergent)
- 1 recipient de minim 600 ml
- Apăsăți pe tasta de setări.
- Selectați Întreținere.
- Apoi curățați traseul de lapte.
- Lăsați-vă ghidat de instrucțiunile de pe ecran.

## Demontarea ansamblului «One Touch Cappuccino»

În plus față de clătire, este necesară curățarea diferitelor elemente ale ansamblului după fiecare utilizare. Pentru a demonta ansamblul, urmați instrucțiunile de mai jos: **(a se vedea 9. Curățarea manuală aprofundată a sistemului de lapte)**

- Scoateți furtunul pentru lapte.
- Scoateți capacul frontal al ansamblului detașabil «One Touch Cappuccino», pentru aceasta glisați în jos și trageți spre dvs.
- Scoateți ansamblul «One Touch Cappuccino» trăgând de partea superioară a ansamblului.
- Demontați complet ansamblul.
- Curățați toate piesele dezasamblate (ansamblul, conectorul și furtunul pentru lapte) cu apă cu detergent. Apoi clătiți sub apă fierbinte.
- Odată ce elementele au fost curățate și uscate, montați ansamblul. Instalați-l în poziția sa inițială.
- Repoziționați capacul frontal al ansamblului detașabil «One Touch Cappuccino».
- Puneți conectorul înapoi în furtunul pentru lapte din silicon.
- Reconectați furtunul pentru lapte la ansamblul detașabil «One Touch Cappuccino».

## Program automat de eliminare a calcarului de pe circuitul de abur (aproximativ 20 de minute)

Efectuarea eliminării calcarului din aparatul dumneavoastră îi va asigura buna funcționare și va elimina orice depunere de calcar sau de minerale care ar putea influența gustul cafelei.

Frecvența de executare a acestui program depinde de calitatea apei utilizate și de funcționarea sau nu a unui cartuș de filtrare Claris Aqua Filter System. Cu cât apa dumneavoastră este mai calcaroasă, cu atât eliminarea calcarului trebuie efectuată mai des.

 **Atenție:** Dacă aparatul dvs. este echipat cu cartușul filtrant Claris Aqua Filter System, vă rugăm să îl scoateți înainte de operația de eliminare a calcarului.

Pentru efectuarea acestei curățări veți avea nevoie de:


- 1 doză de dizolvant KRUPS
- 1 recipient de minim 600 ml


Ciclul va traversa trei faze:

- 1 fază de dizolvare a calcarului
- Prima fază de clătire
- A doua fază de clătire

### Când să realizați acest program?

Atunci când este necesar să efectuați o eliminare a calcarului, aparatul dvs. vă va avertiza.

- Umpleți rezervorul de apă până la marcajul **CALC**.
- Turnați doza de dizolvant al calcarului în rezervorul de apă.
- Apăsăți pe **OK** pentru a porni programul de eliminare a calcarului.
- Pentru a-l amâna, apăsați pe .
- Apoi lăsați-vă ghidat de instrucțiunile de pe ecran.

 **Important:** Aparatul vă semnalează când este necesar să o faceți. Eliminarea calcarului nu poate fi lansată decât dacă este necesară.

## PROBLEME ȘI ACȚIUNI CORECTIVE

	PROBLEMĂ	ACȚIUNI CORECTIVE
<b>FUNCȚIONARE</b>	Aparatul afișează o eroare, software-ul este înghețat. SAU Aparatul funcționează defectuos.	Opriiți și deconectați aparatul, scoateți cartușul filtrant, așteptați un minut și reporniți mașina. Țineți apăsată tasta pornit/oprit timp de cel puțin 3 secunde pentru pornire.
	Aparatul nu pornește după apăsarea tastei pornit/oprit (timp de cel puțin 3 secunde).	Verificați siguranțele și priza electrică a instalației electrice. Verificați dacă cele două mufe ale cablului sunt introduse corect pe partea din priză.
	Aparatul necesită deconectarea și reconectarea.	Deconectați aparatul de la priză timp de 20 de secunde, scoateți cartușul de filtrare Claris Aqua Filter System, apoi repuneți aparatul în funcțiune.
	În timpul unui ciclu a avut loc o pană de curent.	Aparatul se resetează automat când alimentarea este reluată.
<b>UTILIZARE</b>	Râșnița emite un zgomot anormal.	Sunt prezente cu siguranță corpuri străine în râșniță.
	Există apă sub aparat.	Înainte de a scoate rezervorul de apă, așteptați 15 secunde după curgerea unei cafele, înainte ca mașina să își finalizeze ciclul corect. Verificați dacă tava de colectare a picăturilor este poziționată corect pe aparat, trebuie să fie întotdeauna pe poziție chiar și atunci când mașina nu este utilizată. Verificați dacă tava de colectare a picăturilor nu este plină.
	La oprirea aparatului, apa caldă curge prin orificiile de curgere a cafelei și ansamblul One Touch Cappuccino.	În funcție de tipul de preparat, aparatul poate efectua o clătire automată atunci când este oprit. Ciclul durează doar câteva secunde și se oprește automat.
	Butonul de reglare a gradului de măcinare este greu de rotit.	Rotiți butonul de reglare a fineții de măcinare numai în timpul funcționării râșniței.
	Aparatul nu a produs cafea.	Un incident a fost detectat în timpul realizării. Aparatul s-a reinițializat automat și este gata pentru un nou ciclu.
	Ați utilizat cafea măcinată în loc de cafea boabe.	Aspirați cafeaua măcinată conținută în rezervorul de boabe cu aspiratorul.

<b>ABUR</b>	Orificiul de evacuare a aburului din aparatul dvs. pare parțial sau complet blocat.	<p>Dezasamblați capătul suportului prin utilizarea cheii de demontare.</p> <p>Curățați diferitele părți și verificați dacă gaura din vârf nu este obturată de reziduurile de lapte sau de calcar. Dacă este nevoie, utilizați acul pentru curățare.</p> <p>Amplasați la loc vârf.</p> <p>Lansați ciclul de clătire a traseului de lapte al One Touch Cappuccino pentru a evacua toate depunerile.</p>
	Nu iese deloc abur.	<p>Asigurați-vă că duza de abur nu este înfundată. A se vedea mai sus «Orificiul de evacuare a aburului din aparatul dvs. pare parțial sau complet blocat».</p> <p>Dacă acest lucru nu funcționează, goliți rezervorul de apă și scoateți temporar cartușul Claris Aqua Filter System. Umpleți rezervorul cu apă minerală cu un conținut mare de calciu (&gt; 100 mg/l) și efectuați cicluri de abur succesive (5 până la 10 cicluri) într-un recipient până când se obține un jet continuu de abur.</p> <p>Puneți cartușul înapoi în rezervor.</p>
	Aburul iese pe la grila de pe tava de colectare a picăturilor.	În funcție de tipul de preparat, aburul poate scăpa prin grila de pe tava de colectare a picăturilor.
	Apariția aburului sub capacul rezervorului de boabe.	Închideți conducta pastilei de curățare situată sub capac. <b>(K)</b>
<b>ÎNȚREȚINERE</b>	Mașina solicită golirea tăvii de colectare a picăturilor în timp ce aceasta nu este plină.	Mașina este programată să solicite o golire a tăvii de colectare a picăturilor după un anumit număr de cafele, indiferent de golirile intermediare pe care le puteți efectua.
	Mașina nu solicită eliminarea calcarului.	Ciclul de eliminare a calcarului este necesar pentru un număr mare de utilizări ale circuitului de abur.
	În tava de colectare a picăturilor se află cafea măcinată.	În tava de colectare a picăturilor pot fi introduse cantități mici de cafea măcinată. Mașina este concepută pentru a evacua excesul de cafea măcinată reziduală, astfel încât zona de trecere a apei prin cafeaua măcinată să rămână curată.
	După golirea colectorului de zaț de cafea, mesajul de avertizare rămâne afișat.	Reinstalați colectorul de zaț de cafea și urmați instrucțiunile de pe ecran.
	După umplerea rezervorului de apă, mesajul de avertizare rămâne pe ecran.	Asigurați-vă că rezervorul este poziționat corect în aparat. Floturul de pe fundul rezervorului trebuie să se poată deplasa nestingherit. Verificați și deblocați floturul, dacă este nevoie.

<b>BĂUTURI</b>	Aparatul aspiră laptele și/sau nu produce spumă.	<p>Asigurați-vă că ansamblul este montat corect (inclusiv conectorul din furtunul pentru lapte).</p> <p>Verificați dacă conectorul nu este înfundat sau murdar; înmuiăți-l într-un amestec de apă fierbinte și detergent, apoi clătiți-l și uscați-l înainte de reasamblare. (cf. imaginii 88)</p> <p>Asigurați-vă că duza de abur nu este înfundată. În acest caz, consultați «Orificiul de evacuare a aburului din aparatul dvs. pare parțial sau complet blocat».</p> <p>Verificați dacă furtunul nu este obturat sau răsucit și că este bine fixat în ansamblul One Touch Cappuccino pentru a împiedica intrarea aerului. Verificați că este bine scufundat în lapte.</p> <p>Clătiți și curățați ansamblul (consultați capitolele privind clătirea și curățarea ansamblului One Touch Cappuccino).</p> <p>Pentru preparatele pe bază de lapte, vă sfătuim să utilizați lapte proaspăt, pasteurizat sau UHT, proaspăt deschis; de asemenea, se recomandă utilizarea unui recipient rece.</p>
	Laptele sau apa nu curge corect în ceașcă sau în cești.	Verificați dacă ansamblul One Touch Cappuccino este poziționat corect.
	Cafeaua curge prea lent.	<p>Rotiți butonul de reglare a fineței de măcinare spre dreapta (<b>J</b>) pentru a obține o măcinare mai grosieră (în funcție de tipul de cafea folosit).</p> <p>Efectuați unul sau mai multe cicluri de clătire.</p> <p>Lansați curățarea mașinii (consultați «Programul de curățare automată»).</p> <p>Schimbați cartușul Claris Aqua Filter System (consultați «instalarea filtrului»).</p>
	Urme de lapte sunt prezente într-o cafea Americano sau în apă caldă.	Efectuați o clătire a traseului de lapte sau demontați și curățați ansamblul One Touch Cappuccino înainte de lansarea băuturii.
	Cafeaua este prea deschisă la culoare sau nu este suficient de tare.	<p>Evitați utilizarea boabelor uleioase, caramelizate sau aromate.</p> <p>Verificați dacă rezervorul de boabe conține cafea și dacă acestea coboară corect.</p> <p>Reduceți volumul preparatului, creșteți tăria preparatului utilizând funcția Aroma +.</p> <p>Rotiți butonul de reglare a gradului de măcinare al cafelei spre stânga pentru a obține o cafea măcinată mai fin.</p> <p>Realizați băutura în 2 cicluri utilizând funcția 2 cești.</p>
	Espresso-ul sau cafeaua nu sunt suficient de calde.	<p>Efectuați o clătire a circuitului de cafea înainte de a lansa prepararea cafelei.</p> <p>Măriți temperatura băuturii din meniul Setări.</p> <p>Încălziți ceașca prin clătire cu apă fierbinte înainte de a începe prepararea.</p>
	Ceaiul dvs. nu este suficient de fierbinte sau este prea fierbinte.	Măriți sau micșorați temperatura apei calde din meniul Setări.

 Dacă oricare dintre problemele enumerate în tabel persistă, contactați serviciul de asistență KRUPS.

Producător:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Franța

## Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви за закупуването на Вашата кафемашина за еспreso с кафемелачка KRUPS. Проектирана и произведена във Франция, за да Ви достави качество на напитки като „в кафене“ при възможно най-опростена употреба, с Вашата кафемашина KRUPS ще можете да се насладите на еспreso, кафе ристreto, кафе лунго, капучино, лате макиато и още много други напитки за всеки момент от деня.

Вашата машина за еспreso KRUPS е оборудвана с модерни технологии и интуитивен OLED интерфейс; за да получите най-добрата възможна екстракция с лекота, за да разкриете максимума от аромати и вкусове на прясно смлени кафеени зърна. За оптимално вкусово преживяване се уверете, че използвате прясно чешмяна вода.












За да бъде удоволствието още по-голямо, Вашата машина KRUPS EVIDENCE ONE Ви позволява да правите различни напитки автоматично само с едно натискане на бутонa, благодарение на своята система One Touch Cappuccino, която затопля млякото и го превръща в млечна пена.




Тъй като кафетата никога не си приличат едно с друго, може да персонализирате напитките си:

- Като разнообразявате кафето на зърна (различен произход или степен на изпичане) може да откриете различни вкусове. Вероятно ще трябва да изпробвате няколко пъти, докато откриете кафето на зърна, отговарящо на Вашите вкусове.
- Като сменятe едрината на смилане, може да получите повече или по-малко пълтно кафе.
- Като коригирате предпочитаната от вас дължина и интензитет до получаване на перфектната чаша кафе.

Пожелаваме Ви приятни моменти с кафето и се надяваме, че тази кафемашина KRUPS ще удовлетвори всичките Ви желания.

## Екипът на KRUPS

	Приблизителен размер	Препоръчително количество кафе	Препоръчително време за разпенване на млякото	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Директен достъп</b>						
 Еспreso Кафе с дълбок аромат, покрито с каймак с карамелен, леко горчив вкус.	40 ml	40 ml		✓	✓	✓
 Кафе лунго С по-голямо съдържание на кофеин, но по-леко на вкус. Предпочитана напитка в сутрешните часове.	120 ml	120 ml		✓	✓	✓
 Капучино Невероятен баланс между мляко, пена и кафе	180 ml ½ мляко ½ кафе ½ млечна пена	60 ml	25 сек	✓	✓	✓
 Лате макиато Еспreso за ценители с млечна пена	240 ml ¾ мляко ¼ кафе ¼ млечна пена	50 ml	35 сек	✓	✓	✓
 Кафе лате Млечна пена с лек вкус на кафе	280 ml ¾ мляко ¼ кафе ¼ млечна пена	50 ml	40 сек	✓	✓	✓
<b>Меню „More“</b>						
 MORE						
 Ристreto Късо еспreso с ясно изразена индивидуалност	25 ml	25 ml		✓		✓
 Дoпиo Двойно еспreso с кехлибарен каймак	100 ml	2 x 50 ml		✓		✓

	Американо Двойно еспресо с добавена гореща вода	240 ml	120 ml		✓	✓
	Мляко с пяна	160 ml		25 сек		✓
	Чай	200 ml				✓

Нашият интерфейс и бутоните светват по интуитивен начин, за да улеснят употребата на машината и да Ви насочват.

- Бутонът не свети → съответната функция не е достъпна.
- Бутонът свети слабо → функцията е достъпна и може да се избира.
- Бутонът свети силно/с ярка светлина → функцията е избрана/изпълнява се.


## Съвети и трикове

- Качеството на водата има голямо значение за качеството на ароматите. Варовикът и хлорът могат да влошат вкуса на кафето. Препоръчваме Ви да използвате филтърна касета Claris Aqua Filter System или вода с ниска минерализация, за да запазите всички аромати на Вашето кафе.
- За приготвянето на напитките Ви препоръчваме да използвате предварително затоплени чаши (като ги изплакнете с гореща вода) и с размер, подходящ за количеството, което желаете.
- Изпечените кафеени зърна могат да загубят от аромата си, ако не са добре защитени. Препоръчваме Ви да използвате количеството зърна, необходими за Вашата консумация през следващите 2 – 3 дни и да избирате пакети от 250 g.
- Качеството на кафето на зърна е различно и оценката му е субективна. От Арабика получавате напитка с фин и цветен аромат, докато с Робуста постигате по-богата на кофеин, по-горчива и плътна напитка. Често двата вида кафе се смесват за получаване на по-балансирано кафе. Не се колебайте да поискате съвет за смилането на кафето от Вашия пекар.
- Не Ви препоръчваме използването на мазни и карамелизирани зърна, те могат да повредят машината.
- Степента на смилане на зърната влияе върху силата на ароматите и качеството на каймака. Колкото по-fino смляно е кафето, толкова по-богат ще е каймакът. Следователно смилането може да се съобрази с желаната напитка.
- Може да използвате пастьоризирано мляко, мляко с УНТ обработка, обезмаслено, нискомаслено или пълномаслено мляко, директно от хладилника (3 – 5° C) за по-добър резултат.
- Използването на специални млека: микрофилтрирани, сурови, ферментирани, обогатени или млека от растителен произход: оризово, овесено, бадемово мляко, може да доведе до по-незадоволителни резултати по отношение на качеството и количеството на пяната.


## ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Прочетете внимателно инструкциите за употреба, преди да използвате уреда за първи път, и ги запазете: използването на уреда в несъответствие с инструкциите освобождава KRUPS от всякаква отговорност. Важно е да спазвате всички указания за безопасност.

## УКАЗАНИЯ ЗА СИМВОЛИТЕ В ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА

 **Опасност:** Предупреждение за риск от тежки телесни наранявания или смърт. Символът със светкавица предупреждава за опасности, свързани с наличието на електричество.

 **Внимание:** Предупреждение срещу възникване на неизправност, повреда или унищожаване на уреда.

 **Важно:** Общи или важни забележки за функционирането на уреда.

### Продукти, които се доставят с Вашата машина

Проверете продуктите, които се доставят с Вашата машина. Ако липсва някоя част, трябва незабавно да се свържете с горещата линия за Вашия регион (вижте стр. 12: Първоначални настройки).

### Доставени части:

- Автоматична кафемашина за еспreso серия EA895
- 2 таблетки за почистване
- 1 пакетче препарат срещу котлен камък
- Приставка за мляко, подходяща за блока „One Touch Cappuccino“
- Ключ за разглобяване за почистване на парната верига
- Книжка със съвети за безопасност
- 1 касета Claris – Aqua Filter System с винтово закрепване
- 1 лента за определяне на твърдостта на водата
- Инструкции за употреба
- Списък на центровете за следпродажбено обслужване на Krups
- Гаранционни документи

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Уред	Автомат за еспreso EA895
Електрическо захранване	220-240 V~/50 Hz
Налягане на помпата	15 бара
Контейнер за кафеени зърна	250 g
Разход на енергия	при работа: 1450 W
Резервоар за вода	2,3 L
Пускане в експлоатация и съхранение	На закрито и сухо място (без замразяване).
Размери (mm) В x Ш x Д	367 x 240 x 380
Тегло EA895 (kg)	8,4

Възможни са технически модификации



## ОПИСАНИЕ НА АПАРАТА















- A** Дръжка на капака на резервоара за вода
- B** Резервоар за вода
- C** Съд за събиране на утайката от кафе
- D** Изходи за изтичане на кафето с възможност за регулиране на височината
- E** Решетка и подвижна тавичка за отцеждане
- F** Капак на резервоара за кафе на зърна
- G** Подвижен блок за капучино One Touch Cappuccino
  - G1** Ключ за разглобяване за почистване на парната верига
  - G2** Блок за капучино с едно докосване
- H** Приставка за мляко и смесител
- I** Поплавък за нивото на водата
- 1** Контейнер за кафеени зърна
- J** Бутон за настройка на едрината на смилане
- K** Гърловина за таблетки за почистване
- L** Метална кафемелачка
- 2** Команден панел
- M** OLED екран
- N** Бутон за включване/изключване
- O** Бутони за избор

### ! Важно:

Тавичката за отцеждане позволява да се събира вода или кафе, което изтича от уреда по време на и след приготвяне на напитки. Важно е тя винаги да е поставена на мястото си и да се изпразва редовно или когато се указва от поплавъците.

## ОБЩ ПРЕГЛЕД

Представяне на панела за управление:

Бутон	Описание/общии функции
	За включване и изключване на машината. <b>За 1-вото включване на машината е необходимо продължително натискане.</b>
	Позволява връщане към предишния екран или спиране на изпълняваната рецепта.
	Придвижване нагоре в менюто/увеличаване на избрания параметър.
	Придвижване надолу в менюто/намаляване на избрания параметър.
<b>OK</b>	Потвърждаване на направения избор.
	При натискане преди избор на напитка рецептата ще се изпълни два пъти.
	При натискане преди избор на напитка ще се увеличи или намали силата на кафето, защото се променя количеството мляно кафе.
    	Стартира приготвянето на напитка.
	Позволява преминаване към приготвяне на допълнителни напитки: ристрето, допио, американо, мляко с пяна, черен чай, зелен чай, билков чай.
	Позволява преминаване към меню „Предпочитани“ и към Вашите запазени рецепти/След приключване на приготвянето на напитка позволява запазването ѝ като предпочитана.
	Позволява преминаване към основното меню (настройки на машината, поддръжка и информационни продукти).

# ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА

## Подаване на захранване



**Опасност:** Включете уреда към заземен електрически контакт 230 V. В противен случай рискувате фатално нараняване от токов удар! Спазвайте инструкциите за безопасност от брошурата „Инструкции за безопасност“.

**фиг. от 1 до 17** Подайте захранване към уреда, като натиснете бутона за включване/изключване , докато се покаже надписа „Здравейте“ на екрана.

## Първоначални настройки (вижте 1. Употреба за първи път)

При първото включване на машината трябва да извършите различни настройки. Следвайте инструкциите на екрана.

- **Език :** изберете езика за показване, като натискате стрелките, докато се покаже желаният език. Натиснете „ОК“ за потвърждаване.
- **Мерна единица:** можете да изберете предпочитана мерна единица за обем – мл или унция.
- **Дата и час:** за настройка на часа натиснете желанния формат за час – 24 ч. или AM/PM (преди обяд/ следобяд).
- **Автоматично включване:** можете да програмирате часа, в който искате машината да се включи автоматично. Тази настройка може да се адаптира според предпочитанията Ви: ежедневно, ежеседмично или за уикенда. Изберете часа, в който желаете да става автоматичното стартиране, съгласно избрания по-рано формат за час.
- **Автоматично изключване:** Можете да изберете периода, след който Вашият уред автоматично да се изключва, за да оптимизирате потреблението на енергия: 15 мин, 30 мин, 1 ч., 1 ч. 30 мин.
- **Ниво на твърдост (вижте стр.297)**
- **Изплакване на кръга за кафе:** за да се осигури качество на кафе напитките, се извършва изплакване на кръга за кафе при всяко включване, но Вие можете да изберете да го деактивирате.
- **Монтаж на филтърната касета (вижте стр.298)**

## Край на пускането в експлоатация: (вижте 1. Употреба за първи път и пускане в експлоатация)

Стартирането на уреда е необходимо за правилното функциониране и запълване на водните кръгове. Изпълнява се подгръване и автоматично изплакване. Екранът показва край на инсталирането.

Следвайте инструкциите на екрана


- Поставете съд с вместимост 600 мл под извода за пара.
- Машината започва да пълни кръговете с вода, след което следва подгръване и автоматично изплакване.
- Екранът показва край на инсталирането

## ФИЛТЪР И ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА

Качеството на водата има голямо значение за качеството на ароматите. Твърдостта на водата представлява висока концентрация на минерали и по-специално на калций, който е причина за образуването на варовик. Варовикът и хлорът могат да влошат вкуса на кафето. Препоръчваме Ви да използвате филтърна касета Claris Aqua Filter System или вода с ниска минерализация, за да запазите всички аромати на Вашето кафе и да ограничите образуването на варовик, а оттам и да увеличите жизнения цикъл на Вашата машина

Преди 1-вата употреба и с цел да настроите правилно машината, определете твърдостта на водата с помощта на лентата, доставена с машината: **фиг. 4**

Степен на твърдост на водата	Клас 0 Много мека	Клас 1 Мека	Клас 2 Средно твърда	Клас 3 Твърда	Клас 4 Много твърда
° dH	< 3°	> 4°	< 7°	< 14°	> 21°
° e	< 3,75°	< 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
° f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Настройка на уреда	0	1	2	3	4

 Не забравяйте да промените твърдостта на водата в зависимост от мястото на употреба или въз основа на информацията, предоставена от фирмите, доставчици на вода.

## ФИЛТРИРАЩА КАСЕТА

При първото включване на захранването уредът извежда запитване дали желаете да инсталирате филтър. Ако желаете и ако твърдостта на Вашата вода го изисква, изберете „ДА“ и следвайте инструкциите на екрана.

За достъп до менюто „Филтър“:

- Натиснете настройките .
- С помощта на стрелките за навигация  се позиционирайте върху „Поддръжка“, натиснете „ОК“, след това се позиционирайте върху „Филтър“ и натиснете „ОК“.

### Монтиране на филтрираща касета


- От менюто „Филтър“ изберете „Поставяне“.
- Завъртете сивия пръстен, разположен в най-горната част на филтриращата касета, докато се покаже датата след 2 месеца: това е датата, на която трябва да смените филтъра. **Фиг.6**
- Изпразнете водата от резервоара и завийте филтриращата касета на дъното на резервоара, като използвате принадлежностите, предоставени заедно с касетата. **Фиг.5**
- Напълнете резервоара с вода и го върнете на мястото му. **Фиг. 7 и 8**
- Ако искате да монтирате Вашата касета по-късно, отворете меню „Филтър“, изберете „Поставяне“ и следвайте инструкциите по-горе.
- Машината ще Ви насочва за завършване на монтирането.

### Смяна на филтриращата касета

- От менюто „Филтър“ изберете „Смяна“.
- Извадете резервоара за вода и извадете износената филтрираща касета.
- Завъртете сивия пръстен, разположен в най-горната част на филтриращата касета, докато се покажат следващите 2 месеца.
- Изпразнете водата от резервоара и завийте новата филтрираща касета на дъното на резервоара за вода, като използвате принадлежностите, предоставени заедно с касетата.
- Напълнете резервоара с вода и го върнете на мястото му.
- Машината ще Ви насочва за завършване на процеса.

### Отстраняване на филтриращата касета

- От менюто „Филтър“ изберете „Отстраняване“.
- Извадете резервоара за вода и извадете износената филтрираща касета.

 Важно е филтриращата касета да се смени на посочената дата.

## КАФЕМЕЛАЧКА: НАСТРОЙВАНЕ НА СТЕПЕНТА НА СМИЛАНЕ

Можете да регулирате силата на Вашето кафе, като настроите степеня на смилане на кафеените зърна, колкото по-фино смилане сте задали, толкова кафето ще е по-силно и с повече каймак.

Вариантите за степеня на смилане позволяват да се приспособите към различните видове кафеени зърна: твърде изпечените и мазни кафеени зърна изискват по-грубо смилане и обратно – по-неизпечените кафеени зърна са по-сухи и изискват по-фино смилане. Колкото по-фино е смляно кафето, толкова по-силен е ароматът.

### Изпичане:



Леко  
(светъл  
оттенок)



Средно  
(кехлибарен  
оттенок)



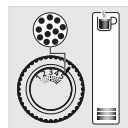
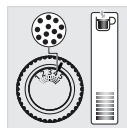
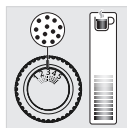
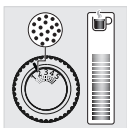
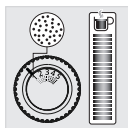
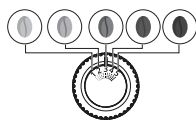
Балансирано  
(светло  
френско)



Силно  
(френско)



Много силно  
(тъмно  
френско)




Завъртете бутона за настройка, разположен върху контейнера за кафеените зърна (J), според типа на кафеените зърна и желаната наситеност на аромата. Тази настройка трябва да се направи при меленето и да става степен по степен. Едва след 3 приготвяния ще усетите отчетлива разлика във вкуса.



### Регулиране на изходите за кафе

За всяка от предлаганите напитки може да смъквате и повдигате изходите за кафе в зависимост от размера на Вашата/ Вашите чаши. **фиг. 16**

### Спиране на напитката по време на приготвяне

Може да спрете приготвянето на напитка във всеки момент, като натиснете бутона за връщане . Когато прекъснете даден цикъл, спирането не е незабавно. За малко машината остава недостъпна за работа.

### Приготвяне на две чаши

Уредът Ви има възможност за едновременно приготвяне на две чаши. Функцията за две чаши важи за всички рецепти с пряк достъп и е достъпна само с двойно натискане на избраната рецепта, преди да стартирате приготвянето на избраната рецепта (с изключение на  и ). **фиг. 19**

## ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С ДИРЕКТЕН ДОСТЪП

### Етапите на приготвяне на напитката:



- Смилане на зърната
- Пресоване на смляното кафе
- Екстракция


### Пускане на напитка

- Проверете дали резервоарът за кафе на зърна е пълен.
- Уверете се, че резервоарът за вода е пълен; ако липсва вода, машината ще сигнализира и ще поиска да напълните резервоара.
- Поставете чашата или чашите под дюзите за кафе.
- Натиснете бутона на избраната напитка.

### Възможни настройки (вижте 2. Настройване на напитки и 3. Настройване на напитки от меню „More“.

Можете да:

- пригответе 2 напитки едновременно, като натиснете предварително „x2“.
- промените силата на кафето с функцията „Aroma +“ и като завъртите бутона за регулиране на смилането.
- запазвате избраната напитка, като натиснете „Fav“ (Предпочитани), веднага след като приключи приготвянето ѝ.
- Да регулирате обема на кафето в хода на приготвянето му, като използвате бутоните за навигация  .

Можете да спрете приготвянето на напитка във всеки момент, като натиснете .

## ПРИГОТВЯНЕ НА НАПИТКИ С МЛЯКО С ДИРЕКТЕН ДОСТЪП

### Етапите на приготвяне на напитката:





- Фаза на предварително затопляне за разпенване на млякото
- Смилане на зърната
- Пресоване на смляното кафе
- Екстракция

### Възможни настройки

Можете да:

- пригответе 2 напитки едновременно, като натиснете предварително „x2“.
- промените силата на кафето с функцията „Aroma +“ и като завъртите бутона за регулиране на смилането.
- запазвате избраната напитка, като натиснете „ Fav“ (Предпочитани), веднага след като приключи приготвянето ѝ.
- Да регулирате обема на кафето.
- Да регулирате времето за разпенване на млякото.

### Изпълнение на рецепта с мляко (вижте 6. Приготвяне на рецепта с мляко)

- Свържете приставката за мляко от дясната страна на блока за капучино One Touch Cappuccino.
- Потопете другия край на приставката в съд, пълен с мляко, или директно в бутилката с мляко.
- Преди да стартирате приготвянето, свържете продукта и натиснете за желаната рецепта.
- Приготвянето започва с разпенването на млякото: с изключение на кафе лате  
Ако желаете, може да настроите времето за разпенване на млякото с помощта на бутоните за навигация    
, което позволява да се променя количеството на млякото и пяната.
- Приготвянето на напитката продължава с приготвянето на кафето.  
Можете да регулирате обема на кафето с помощта на бутоните за навигация  , ако желаете.
- Напитката е готова.

### Поддръжка на кръга за мляко след приготвяне на млечни напитки:



**Важно:** За да се радвате на едно и също качество на пяната всеки път, Ви съветваме да почиствате старателно приставката и накрайника ѝ **СЛЕД ВСЯКО ПОЛЗВАНЕ**. Успоредно с това ще се извърши изплакване на машината или след приключване на приготвянето на млечната напитка, или при изключване на машината. Може едновременно с това да стартирате почистване на системата за мляко (**вижте 7. Почистване на системата за мляко или на кръга за кафе по желание – 10 сек**).

### Изплакване на системата за мляко

Екранът показва „Изплакване на млякото?“ след всяко приготвяне.

- Натиснете **ОК**, за да се извърши изплакването.
- Почистете маркуча и дюзата за млечна пяна с гореща вода (почиствайте след всяка употреба).
- За оптимален резултат се препоръчва редовно да се почиства блокът за капучино One Touch Cappuccino (**вижте 9. Ръчно почистване на системата за мляко**).

## ПРИГОТВЯНЕ НА ЧАЙ

### Възможни настройки

Уредът предлага приготвяне на 3 вида чай (зелен чай, черен чай и запарка).

Температурата на водата се адаптира според избраната напитка.

Може да регулирате обема на напитката според вкуса си.


### Приготвяне на един чай

- Поставете чашата под дюзите.
- Натиснете бутона на меню „More“.
- Изберете желаната напитка.
- Натиснете **ОК**.




– Може да промените обема с помощта на бутоните за навигация  .

Ако машината установи липса на вода при заявката, ще изиска да напълните резервоара, след което цикълът автоматично продължава.


## БУТОН „ПРЕДПОЧИТАНИ“

Натискането на „Fav.“  позволява преминаване към меню „Персонализирани“, където са запазени всичките Ви любими рецепти.

За изход от меню „Fav.“ , натиснете „Назад“  и „Fav.“ .

Меню за стартиране	Може да изберете да стартирате автоматично уреда от желаното меню: Меню KRUPS (настройки за напитки по подразбиране) или меню FAVORIS (Предпочитани) (персонализирани настройки за всяка запазена напитка).
Запазване на предпочитана рецепта	Имате възможност да промените всяка рецепта и да я запазвате като предпочитана. Настроиване и пускане на Вашата напитка: когато е готова, натиснете  , за да я запазите в меню FAVORIS. <b>(вижте 4. Запазване на предпочитани)</b>  За всяка рецепта може да запазвате само по един предпочитан вариант. При запазването на предпочитан вариант се изтрива по-стар вариант, ако има такъв.
Изтриване на предпочитаните	Може да изтриете запазените предпочитани напитки от менюто с предпочитане, за да създадете нови. Натиснете  , изберете „Настройки“ и след това „Изтриване на предпочитаните“. Имайте предвид, че всички предпочитани ще бъдат изтривани.

## ДРУГИ ФУНКЦИИ

Бутонът с параметри  позволява достъп до основното меню (настройка на машината, поддръжка и информационни продукти).

За да излезете от менюто за настройки, натиснете бутона за връщане  или параметрите .

### Поддръжка

Опциите по-долу позволяват да се стартират избраните програми. След това трябва да следвате инструкциите на екрана.

<b>Изплакване на системата за мляко</b> <b>30 сек – 20 ml</b>	Позволява изплакване на блока за капучино One Touch Cappuccino. Това е задължително за добрата хигиена и доброто качество на млечната пяна. По този начин се предотвратява натрупване на остатъци от млякото в дюзата. (вижте 7. Изплакване по желание на системата за мляко)
<b>Изплакване на контура за кафе</b> <b>45 сек – 30 ml</b>	Позволява да се извърши изплакване на контура за кафе на машината; този метод използва само топла вода. Осигурява автентичния вкус на Вашето кафе.

<b>Изплакване на контура за чай</b> 30 сек – 20 ml	Позволява да се извърши изплакване на контура за вода на машината; този метод използва само топла вода. Осигурява автентичния вкус на Вашия чай.
<b>Почистване на млякото</b> 5 мин – 600 ml	Позволява цялостно почистване на блока за капучино One Touch Cappuccino. По този начин се отстраняват всякакви твърди отлагания на млякото и се гарантира добра хигиена и добро качество на пяната. Този метод изисква използване на течност за почистване KRUPS. (вижте <b>8 Почистване на системата за мляко</b> )
<b>Почистване на контура за кафе</b> 13 мин – 600 ml	Позволява да се извърши почистване и обезмасляване на контура за кафе на машината. Този метод изисква употребата на таблетка за почистване KRUPS. По този начин се гарантира оптимално запазване на ароматите и напитките.
<b>Почистване от котлен камък</b> 20 мин – 600 ml	Позволява почистване на котления камък; този метод изисква използването на едно пакетче с препарат за почистване от котлен камък KRUPS. Елиминира всички отлагания от варовик или котлен камък, които могат да повлияят на вкуса на кафето. Функцията се активира, след като се достигне определен брой напитки, след който се изисква почистване с препарат.
<b>Филтър</b>	Позволява достъп до настройките за употреба на филтър, за зареждането му или за отстраняването му. Увеличава експлоатационния живот на машината, отстранява всички следи от хлор или варовик за по-вкусно кафе.

## Информация

Менюто „Информация“ осигурява достъп до информация за:

- Употребата на машината
- Някои етапи от експлоатационния живот на машината
- Информира Ви за необходимостта от поддръжка

Тук ще представим основната налична информация:

<b>Приготвени напитки</b>	Показва се броят на пригответените напитки.
<b>Почистване на кръга за кафе</b>	Показва, че трябва да се извърши след x цикъла.
<b>Почистване от котлен камък</b>	Показва, че трябва да се извърши след x цикъла.
<b>Филтър</b>	Показва, че трябва да се смени след x дни или x литра.

## ДРУГИ ФУНКЦИИ

### Настройки

Като изберете „Настройки“, може да настройвате различни параметри на машината за оптимално удобство при употреба и адаптиране според Вашите предпочитания.

Основни налични настройки:

<b>Дата</b>	Настройката на дата е необходима, особено в случай на употреба на филтърна касета срещу варовик.
<b>Часовник</b>	Настройване на часа/показване в 12- или 24-часов формат.
<b>Език</b>	Избор на език според Вашите предпочитания измежду 19 езика.
<b>Мерна единица</b>	Избор на мерна единица: мл и унция.
<b>Осветеност на екрана</b>	За регулиране на осветеността на екрана.
<b>Температура на кафето</b>	3 степени за настройване на температурата на Вашите кафе напитки.

<b>Температура на чая</b>	3 степени за настройване на температурата на Вашия чай.
<b>Твърдост на водата</b>	За регулиране на твърдостта на водата между 0 и 4. Вижте глава „Измерване на твърдостта на водата“.
<b>Автоматично включване</b>	За да се включи захранването на машината и да се стартира автоматично подгряване на уреда в избран час.
<b>Автоматично изключване</b>	За избор на период, след който уредът автоматично се изключва.
<b>Автоматично изплакване</b>	За да се активира или деактивира автоматично изплакване на изходите за кафе при стартиране на машината. В зависимост от пригответените напитки машината може да извърши автоматично изплакване при изключване.

## ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Добрата поддръжка удължава експлоатационния живот на машината и запазва автентичния вкус на кафето.

### Поддръжка на съда за събиране на утайката от кафе и тавичката за отцеждане

В тавичката за отцеждане се събира отработената вода.  
Колекторът за утайка събира използваното смляно кафе.

#### Кога трябва да се изпразва тавичката за отцеждане?

Когато поплавъкът е в горна позиция, което показва, че е твърде пълна.

Когато машината указва, „Изпразнете двата съда“. Важно е да се отделят корпусът и капакът от тавата.



Да не се слага в съдомиялна машина.

#### Кога трябва да се изпразва съда за събиране на утайката от кафе? (вижте 10. Изпразване на съда за събиране на утайката от кафе)

Когато машината указва, „Изпразнете двата съда“.

Можете да ги изпразвате редовно, преди машината да Ви подкани.

Ако тези операции не се изпълняват правилно, машината може да се повреди.

### Програма за автоматично почистване на кръга за кафе (около 13 минути)

Като почиствате кръга за кафе, Вие се стремите да премахнете остатъците, мазните отлагания от кафе и запазвате ароматите на Вашите напитки.

За почистването ще имате нужда от:

- 1 таблетка за почистване KRUPS
- 1 съд с вместимост поне 600 ml

Цикълът се състои от две фази:

- 1 фаза почистване
- 1 фаза изплакване

#### Кога да се изпълнява тази програма?

- Когато е необходимо да се изпълни програмата, уредът ще Ви информира. Следвайте инструкциите, които излизат на екрана.
- Можете също да стартирате почистване по Ваше желание, като отидете в меню „Поддръжка“.



**Важно:** Не сте длъжни да изпълните програмата за почистване незабавно в момента на заявката от уреда, но трябва да я изпълните своевременно. Ако почистването бъде отсрочено, предупредителното съобщение остава на екрана, докато не се изпълни операцията.



**Важно:** ако по време на почистване изключите захранването на машината или в случай на прекъсване на захранването, програмата за почистване ще започне от етапа, в който се е намирала преди инцидента. Не е възможно тази операция да се отложи, тъй като е задължителна с цел изплакване на водния кръг. В този случай може да е необходима нова таблетка за почистване.



## Програма за почистване на блока One Touch Cappuccino (5 минути)

Почистването на блока One Touch Cappuccino позволява предотвратяване на отлагания от мляко и гарантира оптимална хигиена, както и отлично качество на млечната пяна. (вижте 8. Почистване на системата за мляко от програмата за почистване)

За почистването ще имате нужда от:

- 1 доза течен почистващ препарат KRUPS (или сапунен разтвор)
- 1 съд с вместимост поне 600 ml
- Натиснете бутона с параметри.
- Изберете „Поддръжка“.
- След това „Почистване на млякото“.
- Следвайте инструкциите, които излизат на екрана.

## Демонтаж на блока One Touch Cappuccino


В допълнение към изплакването различните елементи на блока трябва да се почистват след всяка употреба. За демантиране на блока изпълнете следните инструкции: (вижте 9. Ръчно цялостно почистване на системата за мляко).

- Извадете приставката за мляко.
- Отстранете предния капак на изхода за кафе One Touch Cappuccino, така че да се плъзне надолу, и го изтеглете към себе си.
- Извадете блока One Touch Cappuccino, като издърпате горната му част.
- Демонтирайте напълно блока.
- Почистете всички демонтирани части (блок, смесител и приставка за мляко) със сапунена вода. След това ги изплакнете с топла вода.
- След като почистите и подсушите елементите, сглобете блока. Върнете го в първоначалното му положение.
- Поставете отново предната капачка на подвижния блок One Touch Cappuccino.
- Поставете отново смесителя в силиконовата тръбичка за мляко.
- Свържете отново приставката за мляко с подвижния блок One Touch Cappuccino.

## Програма за автоматично отстраняване на котлен камък от контура за кафе (около 20 минути)

Отстраняването на котления камък от Вашата машина осигурява нейното правилно функциониране и отстранява варовиковите отложения или котлен камък, които могат да повлияят на вкуса на кафето.

Честотата на изпълнение на тази програма зависи от качеството на използваната вода и дали използвате или не филтърна касета Claris Aqua Filter System. Колкото по-варовита е използваната от Вас вода, толкова по-често ще се налага отстраняване на котления камък.

 **Внимание:** Ако уредът е оборудван с нашата касета Claris Aqua Filter System, моля извадете я преди изпълняване на процедурата за отстраняване на котлен камък.

За почистването ще имате нужда от:


- 1 доза препарат срещу котлен камък на KRUPS
- 1 съд с вместимост поне 600 ml


Цикълът се състои от три фази:

- 1 фаза за отстраняване на котлен камък
- 1<sup>ва</sup> фаза изплакване
- 2<sup>ра</sup> фаза изплакване

### Кога да се изпълнява тази програма?

Когато е необходимо да се извърши отстраняване на котления камък, уредът ще Ви предупреди.

- Напълнете резервоара за вода до отметката **CALC**.
- Налейте дозата от препарата за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода.
- Натиснете **OK**, за да стартирате програмата за отстраняване на котлен камък.
- За да я отложите, натиснете .
- След това следвайте инструкциите, които излизат на екрана.


 **Важно:** Машината Ви подсказва кога трябва да го направите. Отстраняването на котлен камък става само ако е необходимо.

## ПРОБЛЕМИ И ВЪЗМОЖНИ РАЗРЕШЕНИЯ

	ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ РАЗРЕШЕНИЯ
ФУНКЦИОНИРАНЕ	<p>Машината показва повреда, софтуерът е блокирал.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Машината не функционира правилно.</p>	<p>Изключете машината и извадете щепсела от контакта, извадете филтриращата касета, изчакайте минута и включете отново машината.</p> <p>Задръжте натиснат бутона за включване/изключване на машината за поне 3 секунди, за да я стартирате.</p>
	<p>Уредът не се включва, след като сте задръжали натиснат бутона за включване/изключване на машината (за поне 3 секунди).</p>	<p>Проверете предпазителя и щепселното гнездо на Вашата електрическа инсталация.</p> <p>Уверете се, че двата щифта на щепсела са правилно поставени в щепселното гнездо.</p>
	<p>Уредът изисква изключване и повторно включване в щепселното гнездо.</p>	<p>Изключете уреда за 20 секунди, извадете филтърната касета Claris Aqua Filter System, когато е приложимо, след това отново го включете.</p>
	<p>По време на някой цикъл е имало прекъсване на захранването.</p>	<p>При подаване на напрежение уредът се рестартира автоматично.</p>
УПОТРЕБА	<p>Кафемелачката издава особен звук.</p>	<p>Има вероятност да е попаднало чуждо тяло в кафемелачката.</p>
	<p>Има вода под уреда.</p>	<p>Преди да извадите резервоара за вода, изчакайте 15 секунди след приготвяне на кафето, за да може машината да приключи цикъла си правилно.</p> <p>Проверете дали тавичката за отцеждане е поставена правилно на машината. Тя трябва винаги да е на мястото си, дори когато машината не се използва.</p> <p>Проверете дали тавичката за отцеждане не е пълна.</p>
	<p>При изключване от изходите за кафе и блока One Touch Cappuccino се отцежда топла вода.</p>	<p>В зависимост от вида на пригответените напитки машината може да извърши автоматично изплакване при изключване.</p> <p>Цикълът продължава само няколко секунди и спира автоматично.</p>
	<p>Бутонът за настройка на едрината на смилане се върти трудно.</p>	<p>Въртете бутона за регулиране на степента на смилане само когато кафемелачката работи.</p>
	<p>Уредът не подава кафе.</p>	<p>Установен е инцидент по време на приготвяне на напитка.</p> <p>Уредът се е рестартирал автоматично и е готов за нов цикъл.</p>
	<p>Използвали сте мляно кафе, вместо кафе на зърна.</p>	<p>С помощта на прахосмукачка съберете смляното кафе от резервоара за кафе на зърна.</p>

<b>ПАРА</b>	Изводът за пара на машината изглежда частично или напълно запушен.	<p>Демонтирайте накрайника от опората му с помощта на ключа за демонтаж.</p> <p>Почистете различните части и се уверете, че в отвора на накрайника няма остатъци от мляко или варовик. Използвайте иглата за почистване, ако е необходимо.</p> <p>Поставете отново накрайника.</p> <p>Стартирайте цикъл за изплакване на млякото от блока One Touch Sarrucino, за да изчистите евентуално натрупаните отпадъци.</p>
	Не излиза пара.	<p>Проверете дали дюзата за пара не е запушена. Вижте „Изводът за пара на машината изглежда частично или напълно запушен“ по-горе.</p> <p>Ако това не функционира, изпразнете резервоара за вода и извадете временно касетата Claris Aqua Filter System. Напълнете резервоара с минерална вода с високо съдържание на калций (&gt;100 мг/л) и изпълнете последователни цикли на изпускане на пара (5 до 10 цикъла) в съд, до получаване на непрекъсната струя пара.</p> <p>Поставете отново касетата в резервоара.</p>
	От тавичката за отцеждане на вода излиза пара.	В зависимост от типа на приготвяната напитка може да излиза пара от тавичката за отцеждане на вода.
	Поява на пара върху капака на резервоара за кафе на зърна.	Затворете гърловината за таблетки за почистване, намираща се под капака. <b>(К)</b>
<b>ПОДДРЪЖКА</b>	Машината изисква да изпразните тавичката за отцеждане, въпреки че не е пълна.	Машината е програмирана да изисква изпразване на тавичката за отцеждане след определен брой кафета, независимо дали сте извършвали междинни изпразвания.
	Машината не прави заявка за отстраняване на котлен камък.	Цикъл за отстраняване на котлен камък се изисква след определен голям брой употреби на кръга за пара.
	Има смляно кафе във тавичката за отцеждане.	Възможно е да има малки количества смляно кафе във тавичката за отцеждане. Машината е направена така, че да извежда излишъка от остатъка от смляното кафе, за да остане правилното количество в зоната за филтриране на кафето.
	След изпразване на колектора за утайка предупредителното съобщение продължава да се показва.	Поставете отново съда за събиране на утайката от кафе и следвайте инструкциите на екрана.
	След като напълните резервоара за вода, предупредителното съобщение остава показано на екрана.	<p>Проверете правилното разположение на резервоара в уреда.</p> <p>Поплавъкът на дъното на резервоара трябва да се движи свободно. Проверете и освободете поплавъка, ако е необходимо.</p>

<b>НАПИТКИ</b>	<p>Машината не засмуква млякото и/или не прави пяна.</p>	<p>Проверете дали блокът е сглобен правилно (обърнете внимание на смесителя към приставката за мляко).</p> <p>Проверете дали смесителят не е запушен или замърсен; потопете го в смес от топла вода и препарат за миене на съдове, след това го изплакнете и подсушете преди да го поставите отново. (вижте изобр. 88)</p> <p>Проверете дали дюзата за пара не е запушена. Ако е така, вижте „Изводът за пара на машината изглежда частично или напълно запушен“.</p> <p>Проверете дали гъвкавата тръба не е възпрепятствана или прегъната и дали е добре поставена в блока One Touch Cappuccino, за да се избегне напълно навлизането на въздух. Уверете се, че е добре потопена в млякото.</p> <p>Изплакнете и почистете блока (вижте съответните глави за изплакване и за почистване на блока One Touch Cappuccino).</p> <p>За приготвяне на напитки на базата на мляко препоръчваме да използвате прясно мляко, пастъризирано или UHT, наскоро отворено, освен това се препоръчва да се използва студен съд.</p>
	<p>Млякото или водата не изтичат правилно в чашата или чашите.</p>	<p>Проверете дали блокът One Touch Cappuccino е позициониран правилно.</p>
	<p>Кафето изтича твърде бавно.</p>	<p>Завъртете бутона за степента на смилане надясно (<b>J</b>), за да постигнете по-едро смилане (в зависимост от използвания вид кафе).</p> <p>Изпълнете един или няколко цикъла на изплакване.</p> <p>Стартирайте почистване на машината (вижте „Програма за автоматично почистване“).</p> <p>Сменете касетата Claris Aqua Filter System (вижте „Инсталиране на филтър“).</p>
	<p>Усещат се следи от мляко при приготвяне на кафе американо или на топла вода.</p>	<p>Пуснете изплакване на млякото или демонтирайте и почистете блока One Touch Cappuccino преди стартиране на приготвянето на напитка.</p>
	<p>Кафето е твърде прозрачно или не е достатъчно плътно.</p>	<p>Избягвайте да използвате омаслени, карамелизирани или ароматизирани видове кафе.</p> <p>Проверете дали има кафе в резервоара за кафе на зърна и дали то пада правилно.</p> <p>Намалете обема за приготвяне на напитката, увеличете силата на приготвяне, като използвате функцията Aroma +.</p> <p>Завъртете бутона за едрината на смилането наляво, за да получите по-фино смилане.</p> <p>Изпълнявайте приготвянето на Вашата напитка в два цикъла, като използвате функцията за 2 чаши.</p>
	<p>Еспресото или кафето не е достатъчно топло.</p>	<p>Изплакнете кръга за кафе, преди да стартирате приготвянето на кафе.</p> <p>Увеличете температурата на кафето в менюто „Настройки“.</p> <p>Загрейте чашата, като я изплакнете с гореща вода преди приготвяне на напитката.</p>
	<p>Чаят не е достатъчно горещ или е твърде горещ.</p>	<p>Увеличете или намалете температурата на топлата вода в менюто „Настройки“.</p>

 Ако някой от описаните в таблицата проблеми не се решава, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на KRUPS.

Производител:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
Франция

## Poštovani kupci,

zahvaljujemo na kupnji KRUPS aparata za espresso kavu s mlincem za kavu. Konstruiran i proizveden u Francuskoj kako bi vam pružio kvalitetne napitke od „kave“ s lakoćom, vaš KRUPS aparat za kavu omogućuje vam da uživate u espresso kavi, omogućuje vam da uživate u espresso kavi, kratkoj espresso kavi ristretto, produženoj espresso kavi lungo, cappuccino, latte macchiato i još mnogo napitaka tijekom cijelog dana.

Vaš KRUPS aparat za espresso kavu opremljen je naprednim tehnologijama i intuitivnim OLED sučeljem kako biste s lakoćom dobili najbolju moguću ekstrakciju, otkrili maksimalne arome i okuse iz svježe mljevene kave. Za najbolji doživljaj okusa pobrinite se da upotrebljavate svježju vodu iz slavine.












Za još veći užitak, vaš KRUPS aparat EVIDENCE ONE omogućuje vam automatsku pripremu više napitaka jednostavnim pritiskom na gumb, zahvaljujući sustavu cappuccino na jedan dodir One Touch Cappuccino koji zagrijava i pjenu mljeko.



Budući da sve kave nisu iste, napitke možete prilagoditi:

- Promjenom zrna kave (različitog podrijetla ili različito pržene) možete otkriti različite arome. Vjerojatno ćete trebati nekoliko testova kako biste pronašli zrna kave koja odgovaraju vašem ukusu.
- Mijenjanjem finoće mljevenja možete dobiti kavu koja je više ili manje punog okusa.
- Odabirom duljine uvijek ćete dobiti savršenu šalicu kave.

Želimo vam veliki užitak u kavi i nadamo se da će vam vaš KRUPS aparat pružiti potpuno zadovoljstvo.

**KRUPSOV tim**

	Približna veličina	Preporučena količina kave	Preporučeno vrijeme za pjenjenje mljeka	 AROMA +	 X2	 FAV.
<b>Izravan pristup</b>						
 Espresso kava Espresso kava punog okusa s istaknutim aromama prekrivena je blago gorkom kremom boje karamela.	<b>40 ml</b>	<b>40 ml</b>		✓	✓	✓
 Produžena kava Većeg sadržaja kofeina, ali lakša na nepcu. Vrlo popularna ujutro.	<b>120 ml</b>	<b>120 ml</b>		✓	✓	✓
 Cappuccino Ravnoteža između mljeka, pjene i kave	<b>180 ml</b> ½ mljeka ½ kave ½ mliječne pjene	<b>60 ml</b>	<b>25 s</b>	✓	✓	✓
 Latte Macchiato Gurmanska espresso kava s mliječnom pjenom	<b>240 ml</b> ¾ mljeka ¼ kave ¼ mliječne pjene	<b>50 ml</b>	<b>35 s</b>	✓	✓	✓
 Latte kava Pjena sa suptilnom aromom kave	<b>280 ml</b> ¾ mljeka ¼ kave ¼ mliječne pjene	<b>50 ml</b>	<b>40 s</b>	✓	✓	✓
<b>Izbornik "More"</b>						
 <b>MORE</b> Ristretto Kratka espresso kava punog okusa	<b>25 ml</b>	<b>25 ml</b>		✓		✓
 Doppio Dvostruka espresso kava s jantarnom kremom	<b>100 ml</b>	<b>2 x 50 ml</b>		✓		✓
 Americano Dvostruka produžena espresso kava u kombinaciji s vrelom vodom	<b>240 ml</b>	<b>120 ml</b>		✓		✓

 Pjenasto mlijeko	<b>160 ml</b>		<b>25 s</b>			✓
 Čajevi	<b>200 ml</b>					✓

Naše sučelje i pripadajući gumbi svijetle na intuitivan način kako bi se olakšala uporaba aparata uz vođenje.

- Gumb ne svijetli. →odgovarajuća funkcija nije dostupna.
- Gumb slabo svijetli. →funkcija je dostupna i moguće ju je odabrati.
- Gumb svijetli/jako svjetlo. →funkcija je odabrana/u tijeku.


## Savjeti


- Kvaliteta vode značajno utječe na kvalitetu arome. Kamenac i klor mogu pokvariti okus kave. Kako biste sačuvali sve arome kave, preporučujemo uporabu uloška za sustav filtriranja vode Claris ili vodu niskog sadržaja minerala.
- Kad pripremate napitke preporučujemo uporabu prethodno zagrijanih šalica (stavljanjem pod vruću vodu), veličine prilagođene željenoj količini.
- Pržena zrna kave mogu izgubiti svoju aromu ako nisu zaštićena. Savjetujemo da upotrebljavate količinu zrna kave koja ekvivalentna vašoj potrošnji tijekom naredna 2 - 3 dana i da odaberete vrećice od 250 g.
- Kvaliteta zrna kave je različita, a ukusi su subjektivni. Kava Arabica pružit će vam fine, cvjetne arome za razliku od kave Robuste koja ima veći sadržaj kofeina, koja je gorča i punog okusa. Obično se miješaju dvije vrste kave kako bi se dobila uravnoteženija kava. Ne ustručavajte se potražiti savjet od pržionice kave.
- Ne preporučujemo uporabu masnih i karameliziranih zrna kave jer mogu oštetiti aparat.
- Finoća mljevenih zrna kave utječe na jačinu aroma i kvalitetu kreme. Finije mljevena zrna kave dat će bolju kremu. Mljevenje se može prilagoditi i za željeni napitak.
- Za najbolje rezultate upotrebljavajte pasterizirano, UHT mlijeko, obrano mlijeko, poluobrano mlijeko ili punomasno mlijeko iz hladnjaka (3 - 5 °C).
- Uporaba posebnih vrsta mlijeka: mikrofiltrirano mlijeko, sirovo mlijeko, fermentirano mlijeko, obogaćeno mlijeko ili biljna mlijeka kao što su rižino mlijeko, zobeno mlijeko ili bademovo mlijeko, može dati manje zadovoljavajuće rezultate u pogledu kvalitete i količine pjene.


## VAŽNE INFORMACIJE O PROIZVODU

Prije prve uporabe aparata pozorno pročitajte upute za upotrebu i sačuvajte ih. Proizvođač KRUPS ne snosi odgovornost u slučaju neodgovarajuće uporabe aparata. Važno je uvažiti informacije o sigurnosti.

## VODIČ ZA SIMBOLE KORIŠTENE U UPUTAMA ZA UPORABU

 **Opasnost!** Upozorenje o opasnosti od teških tjelesnih ozljeda ili smrti. Simbol munje upozorava na opasnosti od električne energije.

 **Oprez!** Upozorenje o mogućem kvaru, oštećenju ili uništenju aparata.

 **Važno!** Opća ili važna napomena o radu aparata.

### Proizvodi isporučeni s aparatom

Provjerite proizvode isporučene s aparatom. **Ako proizvod nedostaje, odmah stupite u kontakt s dežurnom telefonskom linijom (pogledajte str. 12: Početne postavke).**

### Isporučeni dijelovi:

- Automatski aparat za espresso kavu serije EA895
- 2 tablete za čišćenje
- 1 vrećica sredstva za uklanjanje kamenca
- Cijev za mlijeko za blok za cappuccino na jedan dodir „One Touch Cappuccino“.
- Ključ za demontažu radi čišćenja kruga za paru
- Letak s informacijama o sigurnosti
- 1 Claris uložak – sustav filtriranja vode s priborom za vijčanje
- 1 štapić za određivanje tvrdoće vode
- Upute za uporabu
- Popis Krupsovih servisnih centara
- Jamstveni dokumenti

## TEHNIČKI PODACI

Aparat	Automatic Espresso EA895
Električno napajanje	220 - 240 V~ / 50 Hz
Tlak pumpe	15 bara
Spremnik za kavu u zrnju	250 g
Potrošnja struje	Tijekom rada: 1.450 W
Spremnik vode	2,3 l
Početak rada i skladištenje	U zatvorenim prostorima, na suhom mjestu (podalje od leda).
Dimenzije (mm) V x D x Dub.	367 x 240 x 380
Masa EA895 (kg)	8,4

Podliježe tehničkim izmjenama.

## OPIS UREĐAJA















- A** Ručka za poklopac spremnika vode
- B** Spremnik vode
- C** Posuda za sakupljanje taloga kave
- D** Izlazni otvori za kavu podesivi po visini
- E** Rešetka i odvojiva plitica za kapanje
- F** Poklopac spremnika za kavu u zrnu
- G** Odvojivi blok za cappuccino na jedan dodir
- G1** Ključ za demontažu radi čišćenja kruga za paru
- G2** Blok za kapučino nakon jednog dodira
- H** Cijev i priključak za mlijeko
- I** Plovak za razinu vode
- 1** Spremnik za kavu u zrnu
- J** Tipka za podešavanje finoće mljevenja
- K** Lijevak za tablete za čišćenje
- L** Metalni mlinac
- 2** Upravljačka ploča
- M** OLED zaslon
- N** Tipka za uključivanje/isključivanje ON/OFF
- O** Tipka za odabir

### ! Važno!

Plitica za kapanje omogućuje sakupljanje vode ili kave koja se može prelići iz aparata tijekom i nakon priprema. Važno je uvijek ostaviti je na njezinom mjestu i redovito je prazniti ili čim plovak ukaže na to.

## PREGLED PROIZVODA

Prikaz upravljačke ploče:

Gumb	Opis/opće funkcije
	Uključivanje i isključivanje uređaja. <b>Pri prvom uključivanju aparata potreban je dugi pritisak na tipku.</b>
	Omogućuje vraćanje na prethodni zaslon ili zaustavljanje pripreme napitka u tijeku.
	Kretanje nagore u izborniku/povećavanje odabranog parametra
	Kretanje nadolje u izborniku/smanjivanje odabranog parametra
<b>OK</b>	Potvrda odabira
	Pritisnite prije odabira napitka kako biste napravili dvostruku količinu.
	Pritisnite prije odabira napitka kako biste povećali ili smanjili jačinu kave, mijenjajući količinu mljevene kave.
    	Pokretanje postupka pripreme napitka
	Omogućuje pristup dodatnim vrstama napitaka: ristretto, doppio, americano, pjenasto mlijeko, crni čaj, zeleni čaj, biljni čaj.
	Omogućuje pristup izborniku omiljenih napitaka „Favourite“ i zabilježenih napitaka/nakon pripreme napitka omogućuje pohranjivanje omiljenog napitka.
	Omogućuje pristup glavnom izborniku (postavke aparata, informacije o održavanju i proizvodu).



# UPORABA UREĐAJA POSTAVLJANJE UREĐAJA

## Priključivanje uređaja na strujno napajanje



**Opasnost!** Aparat priključite u uzemljenu strujnu utičnicu od 230 V. U suprotnom se izlažete fatalnim ozljedama zbog prisutnosti električne energije!  
Uvažite informacije o sigurnosti navedene u letku „Informacije o sigurnosti“.

**Sl. 1 do 17** Aparat uključite pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje ON/OFF  **dok se na zaslonu ne prikaže "Hello", (sl. 1).**

## Početne postavke ( pogledajte odjeljak 1. Prva uporaba).

Pri prvoj uporabi aparata od vas će se zahtijevati odabir raznih postavki. Slijedite smjernice prikazane na zaslonu.

- **Jezik** : Jezik zaslona odaberite pritiskom na strelicu do pojave željenog jezika. Za potvrdu odabira pritisnite tipku „OK“.
- **Mjerna jedinica**: Mjernu jedinicu za zapreminu možete odabrati po želji: ml ili oz.
- **Datum i vrijeme**: Za namještanje vremena pritisnite željeni vremenski format: 24 h ili AM/PM.
- **Automatsko uključivanje**: Moguće je namjestiti željeno vrijeme automatskog uključivanja aparata. Ovu postavku moguće je prilagoditi prema želji: svakodnevno, tjedno ili vikendom. Odaberite željeno vrijeme automatskog uključivanja u skladu s prethodno odabranim vremenskim formatom.
- **Automatsko isključivanje**: Možete odabrati i željeno vrijeme nakon kojeg će se odabrani uređaj automatski isključiti radi optimizacije potrošnje energije. 15 min, 15 min, 1 h, 1 h 30 min.
- **Sustav upravljanja tvrdoćom vode (str. 312)**
- **Ispiranje kruga kave**: radi osiguravanja kvalitete kave krug kave ispirse se pri svakom uključivanju aparata, ali možete odabrati da onemogućite ovu funkciju radi jednostavnije uporabe.
- **Postavljanje filtarskog uloška (pogledajte str. 313)**

## Završetak rada: (pogledajte odjeljak 1. Prva uporaba, uporaba uređaja)

Priprema aparata omogućuje punjenje kruga vode tako da aparat može raditi. Obavlja se prethodno zagrijavanje i automatsko ispiranje. Na zaslonu će se prikazati završetak postavljanja.

Slijedite upute na zaslonu.


- Stavite spremnik od 600 ml ispod izlaznog otvora za paru.
- Aparat će započeti s postupkom punjenja krugova vode uz prethodno zagrijavanje, a zatim će se obaviti postupak automatskog ispiranja.
- Na zaslonu će se prikazati završetak postavljanja.

## FILTAR I TVRDOĆA VODE

Kvaliteta vode značajno utječe na kvalitetu arome. Tvrdoća vode je visoka koncentracija minerala, posebno kalcija koji je odgovoran za stvaranje kamenca. Kamenac i klor mogu pokvariti okus kave. Kako biste sačuvali sve arome kave i ograničili stvaranje kamenca radi osiguravanja dugog radnog vijeka aparata, preporučujemo uporabu uloška za sustav filtriranja vode Claris ili vodu niskog sadržaja minerala.

Prije prve uporabe i radi podešavanja aparata odredite tvrdoću vode pomoću štapića isporučenog s aparatom: **sl. 4.**




Stupanj tvrdoće vode	Razred 0 Vrlo meka	Razred 2 Meka	Razred 2 Umjereno tvrda	Razred 3 Tvrda	Razred 4 Vrlo tvrda
°dH	< 3°	> 4°	> 7°	> 14°	> 21°
°e	< 3,75°	> 5°	> 8,75°	> 17,5°	> 26,25°
°f	< 5,4°	> 7,2°	> 12,6°	> 25,2°	> 37,8°
Postavke aparata	0	1	2	3	4

 Vodite računa da promijenite tvrdoću vode ovisno o mjestu uporabe ili informacijama koje dostavljaju tvrtke za vodoopskrbu.

## FILTARSKI ULOŽAK

Pri prvom priključivanju na strujno napajanje aparat šalje upit želite li postaviti filtar. Ako želite postaviti filtar i ako tvrdoća vode to zahtijeva, odaberite opciju "YES" i slijedite upute na zaslonu.

Pristup izborniku Filtar

- Pritisnite opciju Postavke .
- Pomoću strelica za navigaciju   idite na opciju "Održavanje" i pritisnite "OK", a zatim idite na opciju "Filtar" i pritisnite "OK".

### Postavljanje filtarskog uložka


- U izborniku Filtar odaberite opciju za umetanje "Insert".
- Okrenite sivi prsten na gornjoj strani filtarskog uložka za prikaz datuma za 2 mjeseca koji odgovara datumu zamjene filtra. **sl. 6**
- Ispraznite spremnik vode i uvrnite filtarski uložak na dno spremnika vode pomoću pribora isporučenog s uloškom. **sl. 5**
- Napunite spremnik vode i vratite ga na njegovo mjesto. **sl.7 i 8**
- Ako uložak želite postaviti kasnije, pristupite izborniku Filtar, odjeljku "Place" i slijedite prethodno navedene upute.
- Neka vas aparat vodi do završetka postavljanja.

### Zamjena filtarskog uložka

- U izborniku Filtar odaberite opciju za zamjenu "Change".
- Izvadite spremnik vode i uklonite stari filtarski uložak.
- Okrećite sivi prsten na gornjem kraju filtarskog uložka do prikaza 2 mjeseca.
- Ispraznite spremnik vode i uvrnite novi filtarski uložak na dno spremnika vode pomoću pribora isporučenog s uloškom.
- Napunite spremnik vode i vratite ga na njegovo mjesto.
- Neka vas aparat vodi do završetka postupka.

### Vađenje filtarskog uložka

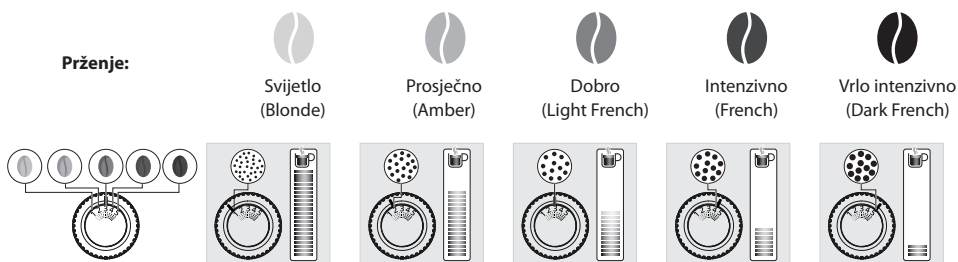
- U izborniku Filtar odaberite opciju za vađenje "Remove".
- Izvadite spremnik vode i uklonite stari filtarski uložak.

 Važno je filtarski uložak zamijeniti propisno na navedeni datum.

## MLINAC: PODEŠAVANJE FINOĆE MLJEVENJA

Možete odabrati jačinu okusa kave podešavanjem finoće mljevenja zrna kave. U pravilu vrijedi da finije mljevena kava daje kremastiju kavu jačeg okusa.

Promjena finoće mljevenja omogućuje prilagođavanje različitim vrstama zrna: dobro pržena zrna i prilično masna zrna zahtijevat će grubo mljevenje, dok će manje pržena zrna biti suhlja i zahtijevat će fino mljevenje. Finije mljevenje daje jaču aromu.




Okrenite izbornik za podešavanje na spremniku zrna kave (J), ovisno o vrsti zrna i jačini željene arome. Ovo podešavanje potrebno je primijeniti tijekom mljevenja stupanj po stupanj. Nakon 3 pripreme primijetit ćete veliku razliku u okusu.



### Podešavanje izlaznog otvora za kavu

Za sve predložene napitke možete spustiti ili ponovno postaviti izlazne otvore za kavu u skladu s veličinom šalice. **sl. 16**

### Zaustavljanje napitka tijekom pripreme

Postupak pripreme uvijek možete zaustaviti pritiskom na tipku za vraćanje . Ciklus se po prekidu ne zaustavlja odmah. Aparatu nećete moći pristupiti izvjesno vrijeme.

### Priprema dvije šalice napitka

Na aparatu istodobno možete pripremiti dvije šalice napitka. Funkcija pripreme dvije šalice napitka vrijedi za sve napitke s izravnim pristupom i dostupna je jednostavnim dvostrukim pritiskom prije pokretanja postupka pripreme odabranog napitka (osim za  i ). **sl. 19**

## PRIPREMA KAVE S IZRAVNIM PRISTUPOM

### Faze pripreme napitka:


- Mljevenje zrna kave
- Zbijanje mljevene kave
- Cijedenje

### Postupak pripreme napitka

- Provjerite je li spremnik zrna kave pun.
- Provjerite ima li vode u spremniku vode. Ako u spremniku vode nema dovoljno vode, aparat će vas obavijestiti i zahtijevati da napunite spremnik.
- Stavite šalicu ili šalice ispod mlaznica za kavu.
- Pritisnite tipku za odabrani napitak.

### Moguće postavke (pogledajte odjeljak 2. Postavke napitaka i odjeljak 3. Postavke napitaka u izborniku More).

Možete:

- Istodobno pripremiti 2 šalice napitka prethodnim pritiskom na "x2".
- Mijenjati jačinu kave pomoću gumba Aroma + i tipke za podešavanje finoće mljevenja.
- Spremiti napravljeni napitak pritiskom na tipku "Fav".
- Podesite količinu kave za pripremu pomoću tipke za navigaciju .

Postupak pripreme napitka možete uvijek zaustaviti pritiskom na tipku .

## Faze pripreme napitka:

- Faza prethodnog zagrijavanja za pjenjenje mlijeka
- Mljevenje zrna kave
- Zbijanje mljevene kave
- Cijedenje

## Moguće postavke

Možete:

- Istodobno pripremiti 2 šalice napitka prethodnim pritiskom na "x2".
- Mijenjati jačinu kave pomoću gumba Aroma + i tipke za podešavanje finoće mljevenja.
- Spremiti napravljeni napitak pritiskom na tipku "Fav".
- Podesiti količinu kave
- Podesiti trajanje pjenjenja mlijeka

## Priprema kave s mlijekom (pogledajte odjeljak 6. Priprema napitaka s mlijekom)

- Priključite cijev za mlijeko na desnu stranu bloka za cappuccino na jedan dodir "One Touch Cappuccino".
- Uronite drugi kraj cijevi (kosa strana) u posudu napunjenu mlijekom ili izravno u bocu mlijeka ili vrč s mlijekom (sukladno modelu).
- Prije početka pripreme napitka priključite proizvod i pritisnite željeni napitak.
- Priprema napitka započinje postupkom pjenjenja mlijeka, osim za napitak Caffè Latte.  
▼ Trajanje pjenjenja možete podesiti pomoću tipke za navigaciju ▼ ▲ koji omogućuju podešavanje različite količine mlijeka i pjene.
- Postupak se nastavlja s protokom kave.  
Možete podesiti željenu količinu kave pomoću tipke za navigaciju ▼ ▲.
- Vaš napitak je spreman.

## Održavanje nakon pripreme mliječnih napitaka:



**Važno!** Kako biste svaki put dobili identičnu pjenu, preporučujemo pažljivo čišćenje cijevi i priključka NAKON SVAKE UPRABE. Aparat je potrebno isprati i nakon pripreme mliječnog napitka ili kad se isključuje. Možete pokrenuti i sustav ispiranja mlijeka (, **pogledajte odjeljak 7. Postupak ispiranja sustava mlijeka ili kruga kave na zahtjev - 10 s**).

## Ispiranje mlijeka

Po završetku svakog postupka pripreme napitka na zaslonu se prikazuje poruka „Milk“.

- Za obavljanje postupka ispiranja pritisnite tipku **OK**.
- Očistite cijev i mlaznicu za mlijeko toplom vodom (očistite nakon svake uporabe).
- Za najbolje rezultate preporučujemo redovito čistiti odvojivi blok "One Touch Cappuccino" (**pogledajte odjeljak 9. Ručno čišćenje sustava mlijeka**).

## PRIPREMA ČAJA

### Moguće postavke


Uređaj omogućuje pripremu 3 vrsta čaja (zeleni čaj, crni čaj i infuzije).

Temperatura tople vode prilagođava se odabranom napitku.

Možete podesiti količinu napitka prema vašem ukusu.


### Priprema čaja




- Stavite šalicu ispod mlaznica.
- Pritisnite tipku "More".
- Odaberite napitak.
- Pritisnite **OK**.




- Možete promijeniti količinu pomoću tipke za navigaciju  .

Ako tijekom zahtjeva aparat detektira nedostatak vode, zahtijevat će dopunjavanje spremnika i ciklus će se zatim nastaviti automatski.


## FUNKCIJA OMILJENIH NAPITAKA



Tipka Fav.  omogućuje pristup personaliziranom izborniku gdje se spremaju svi vaši omiljeni napitci.

Za izlazak iz izbornika Fav. , pritisnite tipku Return  ili Fav. .

Početni izbornik	Možete odabrati automatsko pokretanje aparata u željenom izborniku: KRUPS izbornik (zadane postavke napitaka) ili izbornik FAVOURITES (personalizirane postavke spremljene za svaki napitak).
Spremanje omiljenog napitka	Svaki napitak možete mijenjati i spremiti ga kao omiljeni napitak. Konfigurirajte postavke, a zatim pokrenite postupak pripreme napitka: po završetku pritisnite  za spremanje napitka u izbornik FAVOURITES. <b>(pogledajte odjeljak 4. Spremanje omiljenog napitka)</b>  Po napitku je moguće spremiti samo jedan omiljeni napitak. Spremanjem omiljenih napitaka izbrisat će se prethodni.
Brisanje omiljenih napitaka	Možete izbrisati omiljene napitka spremljene u izborniku Favourites kako biste kreirali nove napitke. Pritisnite  , a zatim odaberite opciju "Settings" i "Delete favourites". Napominjemo da će se izbrisati svi omiljeni napitci.

## DRUGE FUNKCIJE

Gumb postavki  omogućuje pristup glavnom izborniku (postavke aparata, informacije o održavanju i proizvodu).

Za izlazak iz izbornika postavki pritisnite tipku za vraćanje  ili tipku postavki .

### Održavanje

Opcije u nastavku omogućuju pokretanje odabranih programa. Zatim trebate slijediti upute prikazane na zaslonu.

<b>Ispiranje mlijeka</b> 30 s - 20 ml	Omogućuje čišćenje bloka One Touch Cappuccino. Važno nakon svake pripreme mliječnog napitka radi osiguravanja dobre higijene i dobre kvalitete pjenjenja. Omogućuje solidifikaciju mlijeka u mlaznici. (pogledajte odjeljak 7. Ispiranje sustava mlijeka na zahtjev)
<b>Ispiranje kruga kave</b> 45 s - 30 ml	Omogućuje ispiranje kruga kave aparata. Za ovaj postupak upotrebljava se samo vrela voda. Time se osigurava autentičan okus vaše kave.
<b>Ispiranje kruga vode za čaj</b> 30 s - 20 ml	Omogućuje ispiranje kruga vode aparata. Za ovaj postupak upotrebljava se samo vrela voda. Time se osigurava autentičan okus vašeg čaja.

<b>Čišćenje kruga mlijeka</b> 5 min - 600 ml	Omogućuje temeljito čišćenje bloka One Touch Cappuccino. Time se uklanjaju sve krute naslage mlijeka radi osiguravanja dobre higijene i dobre kvalitete pjenjača. Ovaj postupak zahtijeva uporabu tekućeg sredstva za čišćenje proizvođača KRUPS. ( <b>pogledajte odjeljak 8. Čišćenje sustava mlijeka</b> )
<b>Čišćenje kruga kave</b> 13 min - 600 ml	Omogućuje čišćenje i odmašćivanje kruga kave aparata. Ovaj postupak zahtijeva uporabu tableta za čišćenje proizvođača KRUPS. Ovim postupkom jamči se optimalno očuvanje aroma vaših napitaka.
<b>Uklanjanje kamena</b> 20 min - 600 ml	Omogućuje obavljanje postupka uklanjanja kamena. Ovaj postupak zahtijeva uporabu vrećice sredstva za uklanjanje kamena proizvođača KRUPS. Uklanja sve naslage vodenog kamena ili kamena koji može utjecati na okus kave. Kad broj napitaka nije dovoljno visok da je potrebno obaviti uklanjanje kamena, funkcija nije aktivna.
<b>Filtar</b>	Omogućuje pristup postavkama filtra za postavljanje, zamjenu ili vađenje filtra. Maksimizira radni vijek aparata, uklanja tragove klora ili kamena za ukusniju kavu.

## Informacije

Izbornik "Info" pruža vam mogućnost pristupa sljedećim informacijama:

- Uporaba aparata.
- Određeni koraci u radnom vijeku aparata.
- Informacije o zahtjevima za održavanje.

Ovdje prikazujemo glavne dostupne informacije:

<b>Pripremljeni napitci</b>	Prikaz broja pripremljenih napitaka
<b>Čišćenje kruga kave</b>	Ukazuje da je čišćenje potrebno obaviti u x ciklusa.
<b>Uklanjanje kamena</b>	Ukazuje da je čišćenje potrebno obaviti u x ciklusa.
<b>Filtar</b>	Ukazuje da je filtir potrebno zamijeniti u roku od x dana ili u rasponu od x litara.

## DRUGE FUNKCIJE

### Podešavanja

Odabirom opcije Postavke možete podešavati razne postavke aparata za optimalnu praktičnu uporabu prilagođenu vašim preferencijama.

Dostupne glavne postavke:

<b>Datum</b>	Potrebno je podesiti datum, posebno ako upotrebljavate uložak za zaštitu od kamena.
<b>Sat</b>	Podešavanje vremena/12-satno ili 24-satno vrijeme
<b>Jezik</b>	Odabir željenog jezika od 19 ponuđenih jezika.
<b>Mjerna jedinica</b>	Odabir mjerne jedinice: ml ili oz.
<b>Svjetlina zaslona</b>	Podešavanje svjetline zaslona.
<b>Temperatura kave</b>	3 razine podešavanja temperature za napitke od kave.
<b>Temperatura čaja</b>	3 razine podešavanja temperature za napitke od čaja.
<b>Tvrdoća vode</b>	Podešavanje tvrdoće vode između 0 i 4. Pogledajte poglavlje "Mjerenje tvrdoće vode".

<b>Automatsko uključivanje</b>	Uključivanje aparata i automatsko pokretanje postupka prethodnog zagrijavanja aparata u odabrano vrijeme.
<b>Automatsko isključivanje</b>	Odabir vremena nakon kojeg će se aparat automatski zaustaviti.
<b>Automatsko ispiranje</b>	Možete odabrati aktiviranje postupka automatskog ispiranja izlaznih otvora za kavu ili ne pri pokretanju aparata. Ovisno o napitku aparat može obaviti automatsko ispiranje tijekom isključivanja.

## OPĆE ODRŽAVANJE

Obavljanjem propisnog održavanja produžava se radni vijek aparata i zadržava autentični okus kave.

### Održavanje posude za sakupljanje taloga kave i plitice za kapanje

Plitica za kapanje prihvća otpadnu vodu.

Posuda za sakupljanje taloga kave prihvća talog iskorištene kave.

#### Kad trebam isprazniti pliticu za kapanje?

Kad se plivak nalazi u gornjem položaju ukazujući da je plitica prepuna.

Kad aparat prikazuje poruku za pražnjenje plitice "empty the 2 trays". Važno je propisno odvojiti tijelo i poklopac plitice.



Plitica se može prati u perilici posuđa.

#### Kad trebam isprazniti posudu za sakupljanje taloga kave? (pogledajte odjeljak 10. Pražnjenje posude za sakupljanje taloga kave)

Kad aparat prikazuje poruku za pražnjenje plitice "empty the 2 trays".

Posudu možete periodično prazniti prije nego to aparat zatraži.

Nepravilno obavljanje ovih radnji može rezultirati oštećenjem aparata.

### Automatski programi čišćenja kruga kave od otprilike 13 minuta

Čišćenje kruga kave omogućuje uklanjanje ostataka, masnih naslaga kave i očuvanje aroma napitaka.

Za obavljanje ovog postupka čišćenja potrebni su:

- 1 tableta za čišćenje proizvođača KRUPS
- 1 posuda zapremine minimalno 600 ml

Ciklus će povezati dvije faze:

- 1 fazu čišćenja
- 1 fazu ispiranja

#### Kad trebam pokrenuti taj program?

- Aparat će vas obavijestiti kad bude potrebno pokrenuti program čišćenja. Pratite upute prikazane na zaslonu.
- Postupak čišćenja možete pokrenuti kad god želite iz izbornika održavanja "Maintenance".



**Važno!** Program čišćenja nije potrebno pokrenuti odmah kad to aparat zatraži, ali potrebno ga je obaviti što je moguće prije nakon toga. Ako se postupak čišćenja odgodi, poruka upozorenja ostat će prikazana na zaslonu sve do njegovog obavljanja.



**Važno!** Ako aparat odspojite od strujnog napajanja tijekom postupka čišćenja ili u slučaju ispada struje, program čišćenja nastavit će s trenutačnim korakom u kojem je bio u vrijeme odnosnog događaja. Ovaj postupak neće biti moguće odgoditi. On je obavezan zbog ispiranja kruga vode. U tom slučaju može biti potrebna nova tableta za čišćenje.

## Program čišćenja za blok "One Touch Cappuccino" (5 minuta)

Čišćenje bloka "One Touch Cappuccino" omogućuje uklanjanje naslaga mlijeka i osigurava najbolju moguću higijenu. (pogledajte odjeljak 8. Sustav za čišćenje mlijeka prema programu čišćenja)

Za obavljanje ovog postupka čišćenja potrebni su:

- 1 doza tekućeg sredstva za čišćenje proizvođača KRUPS (ili u nedostatku toga malo sapunice)
- 1 posuda zapremine minimalno 600 ml
- Pritisnite gumb za postavke.
- Odaberite opciju Održavanje.
- Zatim odaberite funkciju Čišćenje kruga mlijeka.
- Pratite upute prikazane na zaslonu.

## Uklanjanje bloka "One Touch Cappuccino"


Dodatno uz ispiranje potrebno je očistiti različite elemente bloka nakon svake uporabe. Za uklanjanje bloka pratite upute u nastavku: (pogledajte odjeljak 9. Ručno čišćenje sustava mlijeka)

- Uklonite cijev za mlijeko.
- Skinite prednji poklopac odvojitivog bloka „One Touch Cappuccino“ povlačenjem prema dolje i prema sebi.
- Skinite blok „One Touch Cappuccino“ povlačeći gornji dio bloka.
- Potpuno rastavite blok.
- Sve rastavljene dijelove (blok, priključak i cijev za mlijeko) operite u sapunici. Zatim ih isperite toplom vodom.
- Kad se elementi očiste i osuše, sastavite blok. Vratite blok u njegov originalni položaj.
- Ponovno stavite prednji poklopac odvojitivog bloka „One Touch Cappuccino“.
- Ponovno stavite priključak u cijev za mlijeko.
- Ponovno spojite cijev za mlijeko i odvojivi blok „One Touch Cappuccino“.

## Program automatskog uklanjanja kamenca kruga pare: (otprilike 20 minuta)

Uklanjanjem kamenca iz aparata osigurava se propisan rad i uklanjanje naslaga vodenog kamenca ili kamenca koji može utjecati na okus kave.

Učestalost primjene ovog programa ovisi o kvaliteti korištene vode i o tome koristi li se ili ne naš filterski uložak sustava filtriranja vode Claris. Više vodenog kamenca zahtijeva češće uklanjanje kamenca.

 **Oprez!** Ako je aparat opremljen uloškom sustava za filtriranje vode Claris, izvadite ga prije postupka uklanjanja kamenca.

Za obavljanje ovog postupka čišćenja potrebni su:


- 1 doza sredstva za uklanjanje kamenca proizvođača KRUPS
- 1 posuda zapremine minimalno 600 ml


Ciklus će povezati tri faze:

- 1 faza uklanjanja kamenca
- faza 1 ispiranja
- faza 2 ispiranja

### Kad trebam pokrenuti taj program?

Aparat će vas obavijestiti kad bude potrebno obaviti postupak uklanjanja kamenca.

- Napunite spremnik vode do oznake **CALC**.
- U spremnik vode ulijte dozu sredstva za uklanjanje kamenca.
- Za pokretanje programa uklanjanja kamenca pritisnite **OK**.
- Za odgodu pritisnite .
- Zatim pratite upute prikazane na zaslonu.

 **Važno!** Aparat će vas obavijestiti što je potrebno obaviti. Postupak uklanjanja kamenca može se pokrenuti samo kada je to potrebno.



## PROBLEMI I KOREKTIVNE MJERE

	PROBLEM	KOREKTIVNE MJERE
<b>RAD</b>	Uređaj prikazuje kvar, softver je blokirao. ILI Uređaj je u kvaru.	Isključite uređaj i odspojite ga od strujnog napajanja, izvadite filterski uložak, pričekajte minutu i zatim ponovno pokrenite aparat.  Za pokretanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje On/Off i držite ga pritisnutim najmanje 3 sekunde.
	Uređaj se ne uključuje po pritisku na gumb za uključivanje/isključivanje On/Off (najmanje 3 sekunde).	Provjerite osigurače i strujnu utičnicu električne instalacije.  Provjerite jesu li dva strujna utikača propisno utaknuta u utičnicu.
	Uređaj je potrebno odspojiti od strujnog napajanja i ponovno priključiti na strujno napajanje.	Odspojite uređaj od strujnog napajanja 20 sekundi, ako je potrebno izvadite uložak sustava filtriranja vode Claris, a zatim ga ponovno priključite na strujno napajanje.
	Tijekom ciklusa došlo je do ispada strujnog napajanja.	Uređaj se automatski resetira kad se ponovno uključi.
<b>UPORABA</b>	Mlinac za kavu stvara čudne zvukove.	U mlincu za kavu vjerojatno se nalaze strana tijela.
	Ispod uređaja ima vode.	Prije uklanjanja spremnika vode pričekajte 15 sekundi nakon što kava prestane teći kako bi aparat propisno završio ciklus.  Potvrdite da je plitica za kapanje dobro pozicionirana na aparatu. Plitica za kapanje uvijek mora biti na svom mjestu čak i kad se aparat ne upotrebljava.  Potvrdite da plitica za kapanje nije puna.
	Pri isključivanju vrela voda teče kroz izlazne otvore za kavu i blok One Touch Cappuccino.	Ovisno o vrsti napitka uređaja može obaviti automatsko ispiranje tijekom isključivanja.  Ciklus traje samo nekoliko sekundi i automatski se zaustavlja.
	Tipka za podešavanje finoće mljevenja teško se okreće.	Tipka podešavanje finoće mljevenja okrenite samo kad mlinac za kavu radi.
	Uređaj ne ispušta kavu.	Tijekom pravljenja kave detektiran je događaj.  Uređaj se automatski resetira i spreman je za novi ciklus.
	Upotrijebili ste mljevenu kavu umjesto kave u zrnu.	Za uklanjanje mljevene kave iz spremnika kave u zrnu upotrijebite usisavač.

PARA	Izlazni otvor za paru aparata vjerojatno je djelomično ili potpuno blokiran.	<p>Skinite krajnji komad s nosača pomoću ključa za rastavljanje.</p> <p>Očistite različite dijelove i provjerite da otvor na vrhu nije blokiran ostacima mlijeka ili vodenog kamenca. Ako je potrebno, upotrijebite iglu za čišćenje.</p> <p>Zamijenite mlaznicu.</p> <p>Pokrenite ciklus ispiranja mlijeka za blok One Touch Cappuccino kako biste uklonili naslage.</p>
	Para ne izlazi.	<p>Uvjerite se da izlazni otvor za paru nije blokiran. Pogledajte prethodni odjeljak „Izlazni otvor za paru aparata vjerojatno je djelomično ili potpuno blokiran“.</p> <p>Ako to ne pomaže, ispraznite spremnik vode i privremeno izvadite uložak sustava filtriranja vode Claris. Spremnik vode napunite mineralnom vodom visokog sadržaja kalcija (&gt;100 mg/l) i uzastopno pokrećite cikle pare (5 do 10) u spremniku dok ne dobijete kontinuirani mlaz pare.</p> <p>Vratite uložak natrag u spremnik.</p>
	Para izlazi iz rešetke plitice za kapanje.	Ovisno o vrsti napitka, para može izlaziti iz rešetke plitice za kapanje.
	Para se pojavljuje ispod poklopca posude za zrna.	Zatvorite lijevak za tablete za čišćenje ispod poklopca. <b>(K)</b>
ODRŽAVANJE	Uređaj zahtijeva pražnjenje plitice za kapanje iako još nije puna.	Uređaj je programiran da zahtijeva pražnjenje plitice za kapanje nakon određenog broja pripremljene kave, neovisno o pražnjenjima koja ste možda sami obavili u međuvremenu.
	Uređaj ne zahtijeva uklanjanje kamenca.	Ciklus uklanjanja kamenca zahtijeva se nakon priličnog broja uporabe kruga pare.
	U plitici za kapanje ima malo mljevene kave.	Mala količina mljevene kave može dospjeti u pliticu za kapanje. Aparat je konstruiran da ukloni višak mljevene kave tako da zona filtriranja ostane čista.
	Nakon pražnjenja posude za sakupljanje taloga kave, na zaslonu se još uvijek prikazuje poruka upozorenja.	Ponovno stavite posudu za sakupljanje taloga kave i pratite upute na zaslonu..
	Nakon punjenja spremnika vode, na zaslonu se i dalje prikazuje poruka upozorenja.	<p>Provjerite ispravan položaj spremnika u aparatu.</p> <p>Plovak na dnu spremnika mora se slobodno kretati. Provjerite plovak i prema potrebi ga odblokirajte.</p>

<b>NAPITCI</b>	Uređaj ne propušta mlijeko i/ili ne stvara pjenu/stvara malo pjene.	<p>Potvrdite da je blok ispravno sastavljen (uključujući i priključak u cijevi za mlijeko).</p> <p>Provjerite je li priključak blokiran ili zaprljan; namočite ga u mješavinu tople vode i tekućeg sredstva za pranje posuda, a zatim isperite i osušite prije ponovnog postavljanja. (pogledajte dijagram 88)</p> <p>Uvjerite se da izlazni otvor za paru nije blokiran. Ako jest, pogledajte odjeljak "Izlazni otvor za paru aparata vjerojatno je djelomično ili potpuno blokiran".</p> <p>Potvrdite da fleksibilna cijev nije blokirana ili uvrnuta i da je propisno umetnuta u blok One Touch Cappuccino kako bi se izbjeglo propuštanje zraka. Provjerite je li propisno uronjena u mlijeko.</p> <p>Isperite i očistite blok (pogledajte odjeljke koji se odnose na ispiranje i čišćenje bloka One Touch Cappuccino).</p> <p>Za napitke na bazi mlijeka preporučujemo uporabu svježeg, pasteriziranog ili UHT mlijeka, nedavno otvorenog. Preporučujemo i uporabu hladne posude.</p>
	Mlijeko ili voda ne teku pravilno u šalicu ili šalice.	Provjerite je li blok One Touch Cappuccino pravilno pozicioniran.
	Kava teče previše sporo.	<p>Za krupnije mljevenu kavu okrenite gumb „finoća mljevenja“ (<b>J</b>) udesno (ovisno o vrsti korištene kave).</p> <p>Obavite jedan ili više ciklusa ispiranja.</p> <p>Pokrenite postupak čišćenja aparata (pogledajte odjeljak „Automatski program čišćenja“).</p> <p>Zamijenite uložak sustava filtriranja vode Claris (pogledajte odjeljak „Postavljanje filtra“).</p>
	U programu Americano ili Vrela voda nalaze se tragovi mlijeka.	Obavite postupak ispiranja mlijeka ili rastavite i očistite blok One Touch Cappuccino prije pokretanja postupka pripreme napitka.
	Kava je previše blaga ili nije punog okusa.	<p>Izbjegavajte masna, karamelizirana ili aromatizirana zrna kave.</p> <p>Provjerite ima li kave u spremniku kave u zrnju i pomiče li se ispravno prema dolje.</p> <p>Smanjite količinu napitka i povećajte jačinu okusa pomoću funkcije Aroma+.</p> <p>Za finije mljevenu kavu okrenite gumb „finoća mljevenja“ ulijevo.</p> <p>Pripremite napitak u dva ciklusa pomoću funkcije 2 šalice.</p>
	Espresso kava ili kava nije dovoljno vruća.	<p>Prije pripreme kave obavite postupak ispiranja kruga kave.</p> <p>Povisite temperaturu kave u izborniku postavki.</p> <p>Zagrijte šalicu u postupku ispiranja vrelom vodom prije nego počnete pripremati napitak.</p>
	Čaj nije dovoljno vruć ili je previše vruć.	Povisite ili snizite temperaturu vrela vode u izborniku postavki.

 Ako problemi opisani u tablici i dalje postoje, obratite se KRUPS korisničkoj službi.

Proizvođač:  
SAS GSM  
Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne  
France