

GEBRUIKERSHANDLEIDING

USER MANUAL | BENUTZERHANDBUCH | MANUEL DE L'UTILISATEUR

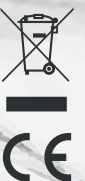
WATERDISPENSER

WATER DISPENSER | WASSERSPENDER | DISTRIBUTEUR D'EAU

TYPE C4

LEES DE INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE
LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DIE ANLEITUNG
LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION



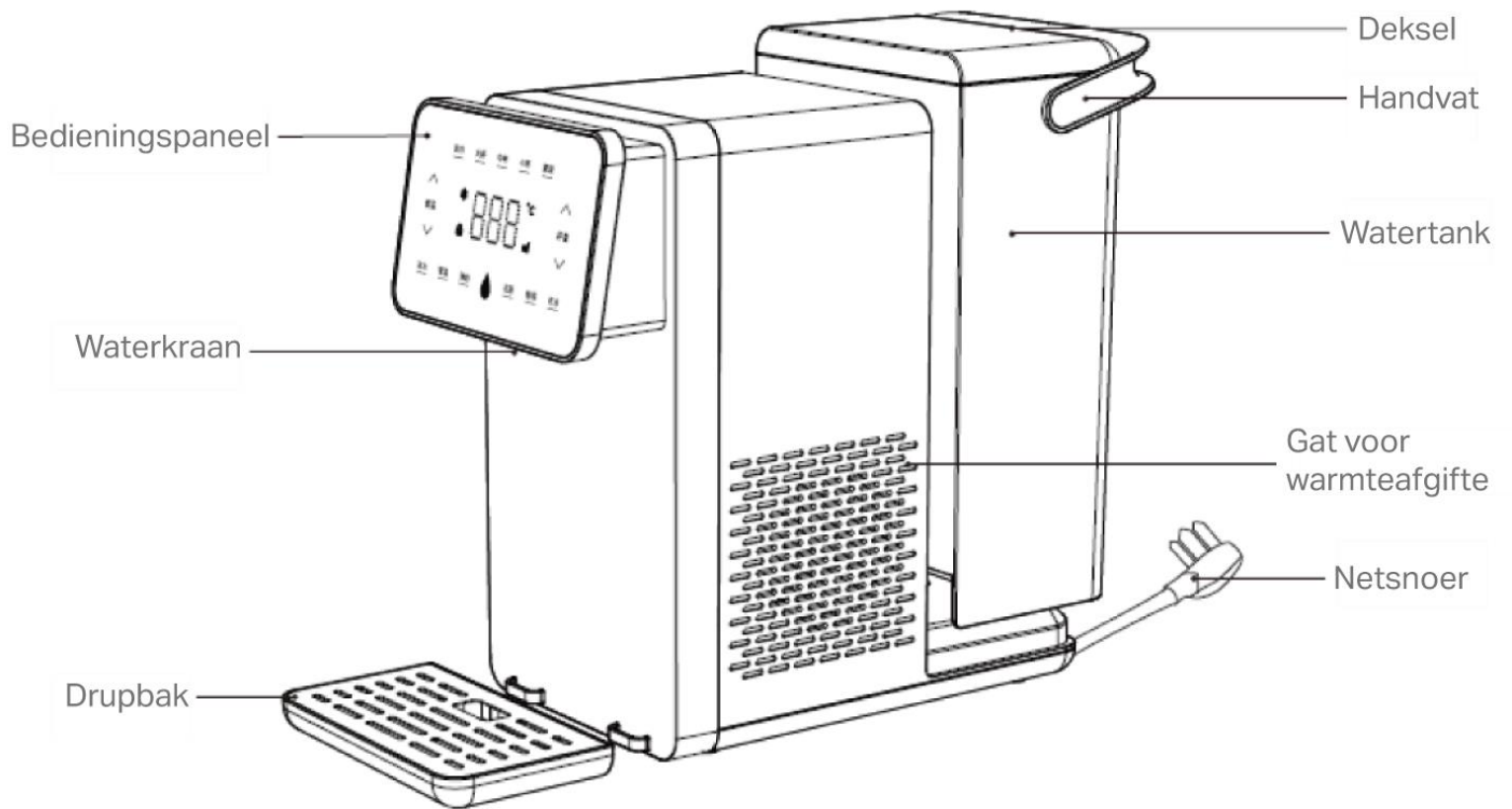
Productinformatie

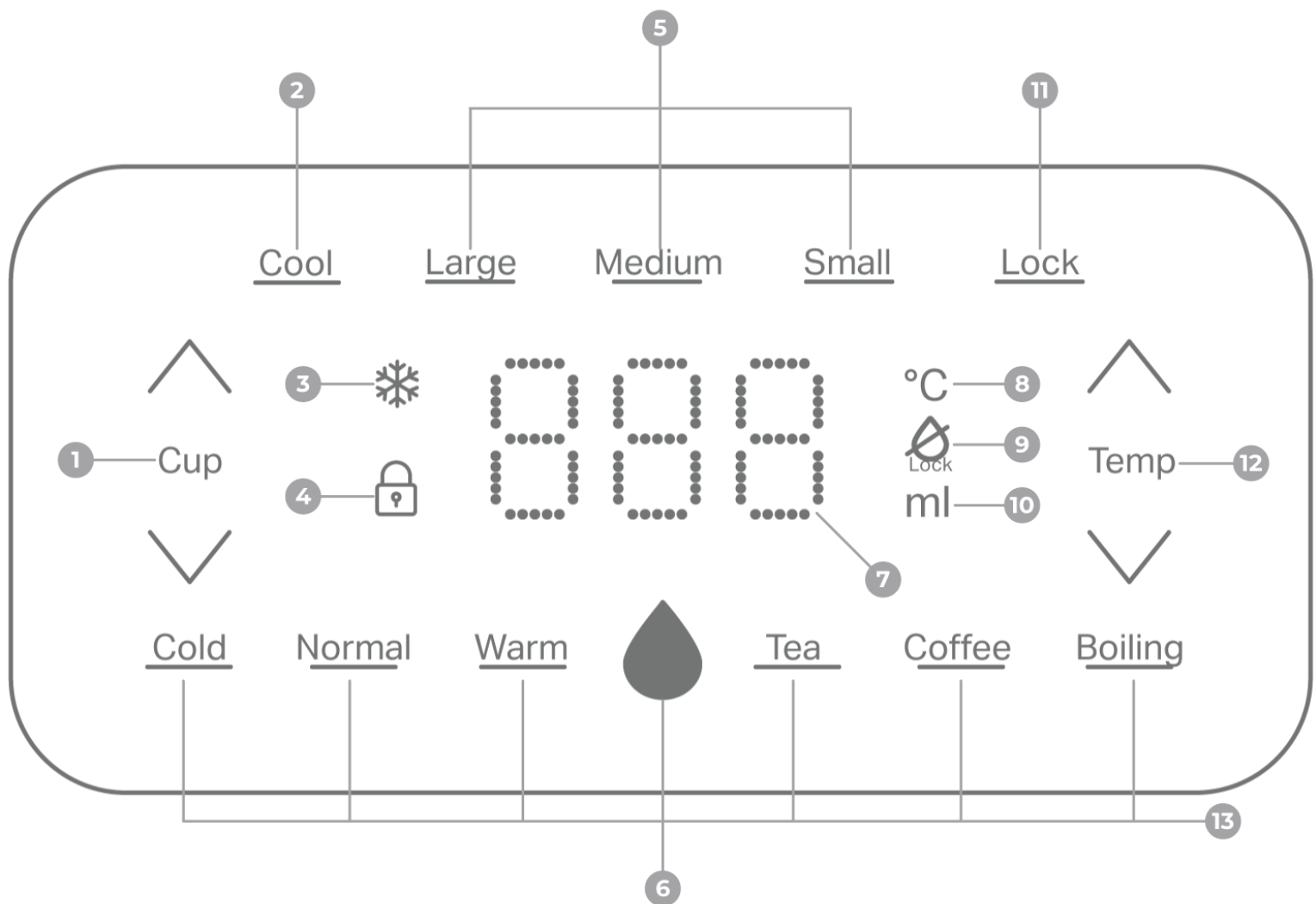
De heet- en koudwaterdispenser is een veelzijdig apparaat dat zorgt voor direct toegang tot zowel kokend heet als verfrissend koud water. Met een eenvoudig bedieningspaneel en meerdere temperatuurinstellingen, biedt dit apparaat een handige oplossing voor thuis of op kantoor. Het beschikt over een kinderveiligheidsslot, automatische vergrendeling en een intuïtief ontwerp voor een veilige en efficiënte werking. Of je nu een snelle kop thee nodig hebt of koud water op een warme dag, deze dispenser voldoet aan al je waterbehoeften.

Totaalpakket

- 1x Waterdispenser
- 1x Drupbak
- 1x Handleiding

Overzicht





1. Bekermaat instellen
2. Koelknop
3. Koelweergave
4. Vergrendelingsweergave
5. Snelkeuze bekermaat
6. Water tappen
7. Digitaal scherm
8. Temperatuur
9. Alarm laag waterpeil
10. Waterstroomweergave
11. Vergrendelknop
12. Temperatuur instellen
13. Vaakgebruikte watertemperatuurknoppen

Algemene informatie

- Bij het eerste gebruik van het apparaat wordt aangeraden de handleiding volledig en goed door te lezen.
- Controleer altijd goed op beschadiging of slijtage.
- Gebruik dit product alleen voor de juiste doeleinden.
- Aan dit product zijn risico's verbonden. Neem het gebruik uiterst serieus. Verkeerd gebruik kan letsel veroorzaken.
- Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buiten of in vochtige ruimtes.

Veiligheidsvoorschriften

- Lees alle instructies zorgvuldig door voordat je de waterdispenser gebruikt.
- Vermijd direct contact met de wateruitgifte om verbranding door heet water te voorkomen.
- Verwijder de watertank niet terwijl het apparaat werkt. Schakel eerst het apparaat uit voordat je de tank verwijdert of vervangt.
- Vul de watertank alleen met drinkwater. Het is ten strengste verboden andere vloeistoffen zoals melk of sap te verwarmen, omdat dit de werking van het apparaat kan beïnvloeden.
- Gebruik het kinderslot als het apparaat zich in de buurt van kinderen bevindt, om ongelukken te voorkomen.
- Sluit het apparaat niet aan op verlengsnoeren of meerdere apparaten tegelijk op één stekkerdoos.

Hoe te gebruiken?

Vorbereiding

1. Plaats de drupbak onder de wateruitlaat. De drupbak zorgt ervoor dat eventueel gemorst water wordt opgevangen.
2. Verwijder de watertank van het apparaat en spoel zowel de binnenkant als de buitenkant met schoon water. Zorg ervoor dat de tank vrij is van vuil en stof voordat je deze vult.
3. Vul de watertank met drinkwater op kamertemperatuur. Vul niet boven de aangegeven maximumcapaciteit om overlopen te voorkomen. De watertank is gemaakt van voedselveilig kunststof, vul deze nooit met water warmer dan 50°C om vervorming te voorkomen.
4. Sluit de stekker aan op een geaard stopcontact. Het apparaat gaat automatisch in de stand-bymodus. Zorg ervoor dat het apparaat op een vlakke ondergrond staat en dat er rondom voldoende ruimte is (minimaal 15 cm) voor ventilatie.

Water tappen

Selecteer de gewenste temperatuur op het bedieningspaneel en druk op de tapknop. De beschikbare temperaturen zijn:

- **Koud:** 8-10°C (display geeft 'CO' aan)
- **Normaal:** 25°C
- **Warm:** 45°C
- **Thee:** 75°C
- **Koffie:** 85°C
- **Koken:** 90°C (display geeft 'HI' aan)

Je kunt de temperatuur ook handmatig aanpassen door op de pijltjes omhoog/omlaag te drukken bij de temperatuur. Deze verandert per 5°C. Houd de temperatuurknop ingedrukt om de temperatuur per 1°C aan te passen.

Vergrendelingsfunctie

- Na 30 seconden van inactiviteit vergrendelt het apparaat automatisch. Druk op de vergrendelingsknop om het te ontgrendelen.
- Druk en houd de vergrendelingsknop 5 seconden ingedrukt om de automatische vergrendeling uit te schakelen. Dit is handig als je het apparaat continu wilt gebruiken zonder steeds te ontgrendelen.

Instelling waterhoeveelheid

Je kunt de waterhoeveelheid instellen met een snelkeuze, maar dit kan ook handmatig.

- **Klein:** 200ml
- **Middel:** 350ml
- **Groot:** 500ml

Daarnaast kun je de waterhoeveelheid handmatig aanpassen van 150 ml tot een maximum van 999 ml. Gebruik hiervoor de pijltjes bij 'Cup size set'.

Reiniging en onderhoud

Voor een optimale werking en een lange levensduur van het apparaat is regelmatig onderhoud noodzakelijk.

Algemene reiniging

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat je het reinigt.
2. Gebruik een vochtige doek om de buitenkant van het apparaat schoon te vegen. Gebruik geen schurende of bijtende schoonmaakmiddelen.
3. De watertank kan worden schoongemaakt met lauw water en een mild schoonmaakmiddel. Gebruik geen kokend water om vervorming te voorkomen. Spoel de watertank grondig, zodat er geen resten van het schoonmaakmiddel achterblijven.
4. Gebruik geen bijtende chemische stoffen zoals bleekmiddel of oplosmiddelen om het apparaat schoon te maken. Deze middelen kunnen de onderdelen aantasten en schadelijke resten achterlaten in het water.

Ontkalken

Het is aan te raden om het apparaat eens in de 1 à 2 maanden te ontkalken, afhankelijk van de waterhardheid. Voor ontkalking gebruik je de volgende methode:

1. Maak een oplossing van 20% eetbare witte azijn of citroenzuur en 80% warm water.
2. Giet deze oplossing in de watertank en verwarm het water zoals gebruikelijk, maar nooit hoger dan 50°C.
3. Spoel het apparaat na ontkalking meerdere keren door met schoon water om de geur van azijn te verwijderen.
4. Laat de watertank na het reinigen volledig drogen voordat je deze terugplaatst in het apparaat. Dit voorkomt schimmelvorming en waterophoping in de tank.

Drupbak

1. De drupbak vangt overtollig water op dat kan lekken tijdens het tappen van water. Maak de drupbak regelmatig leeg om te voorkomen dat deze overloopt.
2. Verwijder de drupbak van het apparaat en spoel deze af met warm water en een mild reinigingsmiddel. Zorg ervoor dat je ook de randen van de drupbak schoonmaakt, aangezien daar vaak vuil kan ophopen.
3. Droog de drupbak grondig af voordat je deze terugplaatst om schimmel- en bacteriegroei te voorkomen.

Probleemoplossing

Geen waterstroom

- Controleer of de watertank correct is geplaatst en volledig is ingevoegd.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet in kindervergrendeling staat.

Water wordt niet heet genoeg

- Ontkalk het apparaat indien nodig.
- Controleer ook of de spanning op het stopcontact correct is.

Koeling werkt niet

- Controleer of de koelmodus is ingeschakeld en wacht tot het koelproces voltooid is.

Watertekortalarm

- Vul de watertank bij met water.

Productgegevens

Productgewicht	3100g
Vermogen	2100-2500W
Stroomvoorziening	220-240V~50-60Hz
Voedingstype	AC
Kleur	Donkergrijs
Temperatuur	8-100°C
Beker hoeveelheid	150-999ml
Capaciteit watertank	4.5L
Capaciteit heet water	>90°C, 24 liter/uur
Capaciteit koud water	<15°C, 0,6 liter/uur
Grootte	406*197*334mm

Disclaimer

Door deze handleiding te gebruiken, stemt u in met deze disclaimer. TLS Commerce B.V. streeft naar volledige, nauwkeurige en actuele informatie in de handleiding en op de bijbehorende webpagina's. Bij vragen of foutieve informatie kunt u contact opnemen met de klantenservice van TLS Commerce B.V. Alle informatie is bedoeld voor persoonlijk gebruik. TLS Commerce B.V. is niet verantwoordelijk voor schade door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de informatie bij onzorgvuldig gebruik. De informatie kan zonder voorafgaande melding worden gewijzigd.

Bedrijfsgegevens

AoraKitchen | TLS Commerce B.V.

KvK: 85524271

BTW nr: NL863652591B01

Graafschap Hornelaan 200
6004 HT Weert
Nederland

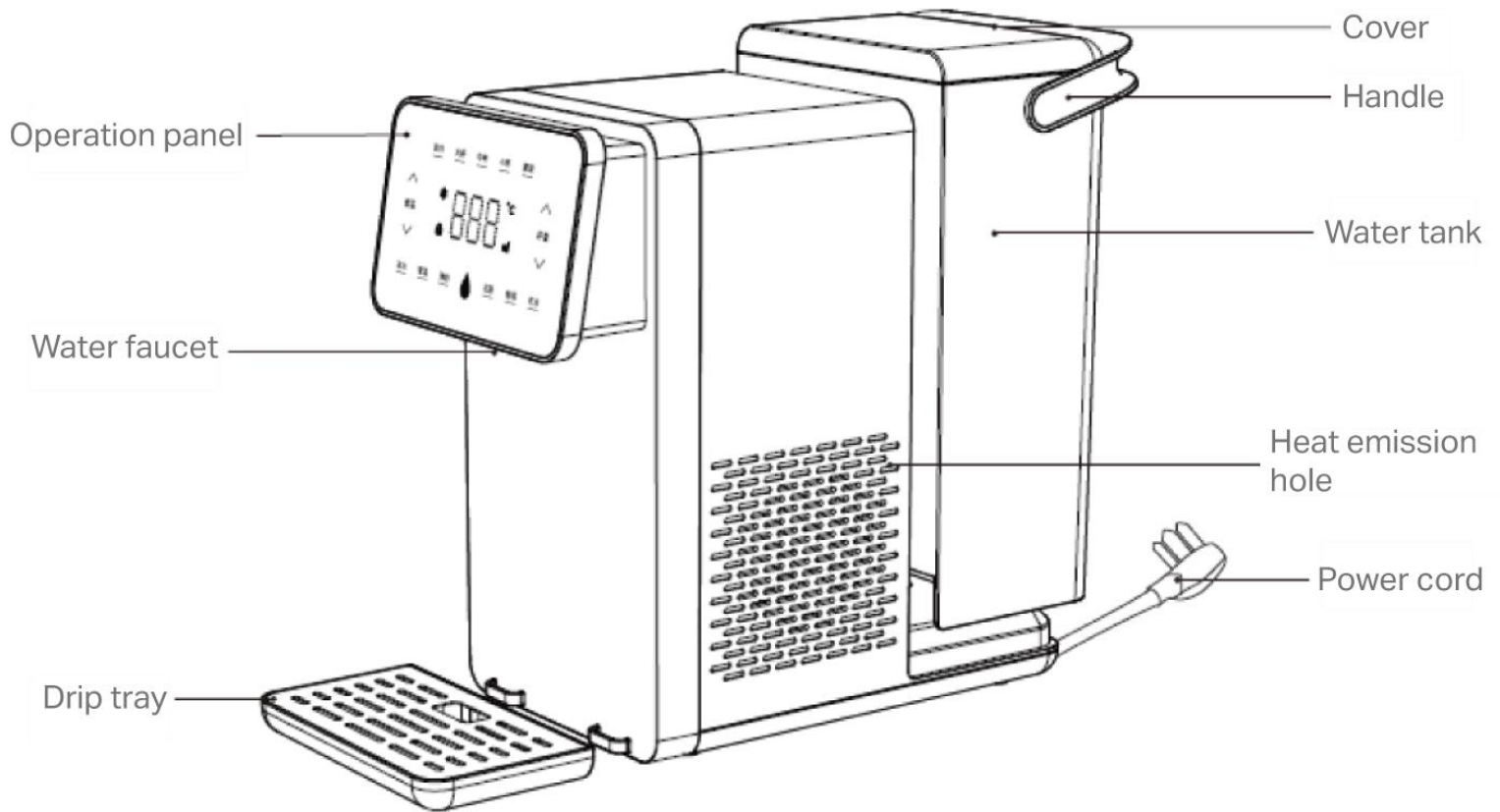
Product information

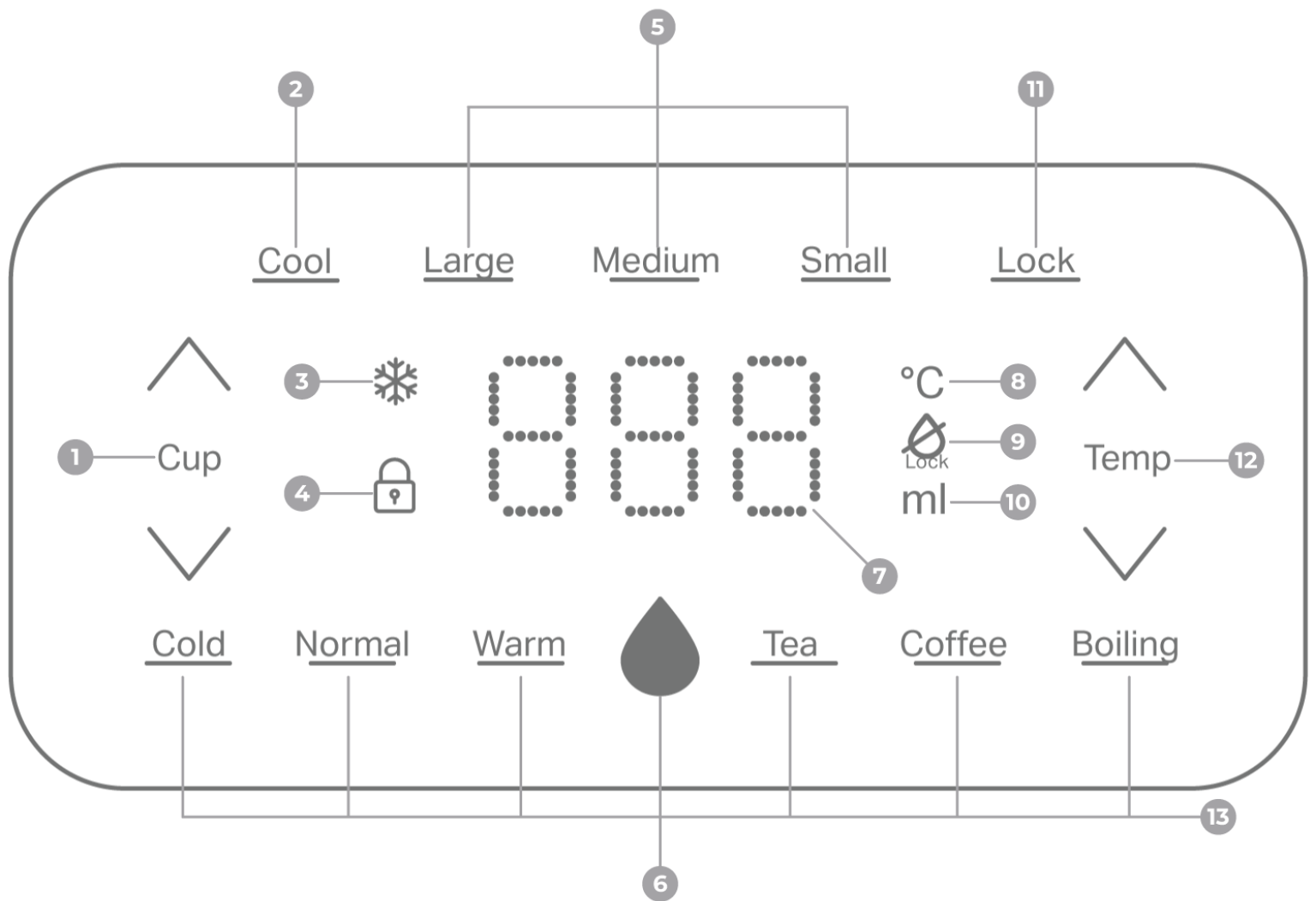
The hot and cold water dispenser is a versatile device that provides instant access to both boiling hot and refreshing cold water. With a simple control panel and multiple temperature settings, this unit provides a convenient solution for the home or office. It features a child safety lock, automatic lock and intuitive design for safe and efficient operation. Whether you need a quick cup of tea or cold water on a hot day, this dispenser will meet all your water needs.

Total package

- 1x Waterdispenser
- 1x Drip tray
- 1x Manual

Overview





1. Set cup size
2. Cooling button
3. Cooling display
4. Lock display
5. Quick-select cup size
6. Tapping water
7. Digital display
8. Temperature
9. Alarm low water level
10. Water flow display
11. Lock button
12. Temperature setting
13. Frequently used water temperature buttons

General information

- When using the device for the first time, it is recommended to read the manual completely and thoroughly.
- Always check carefully for damage or wear.
- Use this product only for its proper purposes.
- There are risks associated with this product. Please take its use extremely seriously. Improper use may cause injury.
- This device is for indoor use only. Do not use it outdoors or in damp areas.

Safety regulations

- Read all instructions carefully before using the water dispenser.
- Avoid direct contact with the water dispenser to avoid scalding from hot water.
- Do not remove the water tank while the appliance is working. Turn off the appliance first before removing or replacing the tank.
- Fill the water tank with drinking water only. It is strictly forbidden to heat other liquids such as milk or juice as this may affect the operation of the appliance.
- Use the child lock when the appliance is near children to prevent accidents.
- Do not connect the appliance to extension cords or multiple appliances to one power strip at the same time.

How to use?

Preparation

1. Place the drip tray under the water outlet. The drip tray collects any spilled water.
2. Remove the water tank from the unit and rinse both the inside and outside with clean water. Make sure the tank is free of dirt and dust before filling it.
3. Fill the water tank with room temperature drinking water. Do not fill above the specified maximum capacity to prevent overflowing. The water tank is made of food-safe plastic, never fill it with water hotter than 50°C to avoid deformation.
4. Plug into a grounded outlet. The appliance will automatically go into standby mode. Make sure the appliance is on a flat surface and that there is enough space around it (at least 15 cm) for ventilation.

Tapping water

Select the desired temperature on the control panel and press the tap button. The available temperatures are:

- Cold: 8-10°C (display shows 'CO')
- Normal: 25°C
- Hot: 45°C
- Tea: 75°C
- Coffee: 85°C
- Boiling: 90°C (display shows 'HI').

You can also adjust the temperature manually by pressing the up/down arrows at the temperature. It changes every 5°C. Hold down the temperature button to adjust the temperature per 1°C.

Locking function

- After 30 seconds of inactivity, the unit locks automatically. Press the lock button to unlock it.
- Press and hold the lock button for 5 seconds to disable the automatic lock. This is useful if you want to use the device continuously without unlocking it all the time.

Setting the amount of water

You can set the water volume with a quick selection, but this can also be done manually.

- **Small:** 200ml
- **Medium:** 350ml
- **Large:** 500ml

In addition, you can adjust the water volume manually from 150ml to a maximum of 999ml. To do this, use the arrows at 'Cup size set'.

Cleaning and maintenance

Regular maintenance is necessary for optimal operation and long life of the unit.

General cleaning

1. Before cleaning the appliance, turn it off and unplug it.
2. Use a damp cloth to wipe the outside of the appliance clean. Do not use abrasive or corrosive cleaning agents.
3. The water tank can be cleaned with lukewarm water and a mild detergent. Do not use boiling water to prevent deformation. Rinse the water tank thoroughly so that no residue of the detergent remains.
4. Do not use corrosive chemicals such as bleach or solvents to clean the unit. These agents can corrode the components and leave harmful residues in the water.

Descaling

It is recommended to descale the machine once every 1-2 months, depending on the water hardness. To descale, use the following method:

1. Make a solution of 20% edible white vinegar or citric acid and 80% hot water.
2. Pour this solution into the water tank and heat the water as usual, but never higher than 50°C.
3. After descaling, rinse the appliance several times with clean water to remove the smell of vinegar.
4. After cleaning, let the water tank dry completely before replacing it in the appliance. This prevents mold and water build-up in the tank.

Drip tray

1. The drip tray captures excess water that may leak during water tapping. Empty the drip tray regularly to prevent it from overflowing.
2. Remove the drip tray from the appliance and rinse it with warm water and a mild detergent. Be sure to also clean the edges of the drip tray, as dirt can often accumulate there.
3. Dry the drip tray thoroughly before replacing it to prevent mold and bacteria growth.

Troubleshooting

No water flow

- Check that the water tank is correctly positioned and fully inserted.
- Make sure the unit is not in child lock mode.

Water does not get hot enough

- Descale the appliance if necessary.
- Also check that the voltage at the outlet is correct.

Cooling does not work

- Check that cooling mode is on and wait for the cooling process to complete.

Water shortage alarm

- Refill the water tank with water.

Product specifications

Product weight	3100g
Power	2100-2500W
Power supply	220-240V~50-60Hz
Power supply type	AC
Color	Dark Gray
Temperature	8-100°C
Cup quantity	150-999ml
Water tank capacity	4.5L
Capacity hot water	>90°C, 24 liter/hour
Capacity cold water	<15°C, 0,6 liter/hour
Size	406*197*334mm

Disclaimer

By using this manual, you agree to this disclaimer. TLS Commerce B.V. strives to provide complete, accurate and current information in the manual and on the associated web pages. In case of questions or incorrect information, please contact TLS Commerce B.V. customer service. All information is intended for personal use. TLS Commerce B.V. is not responsible for damages resulting from use, incompleteness or inaccuracy of the information when used carelessly. The information is subject to change without notice.

Information of the company

AoraKitchen | TLS Commerce B.V.

Chamber of Commerce: 85524271

VAT no: NL863652591B01

Graafschap Hornelaan 200

6004 HT Weert

Netherlands

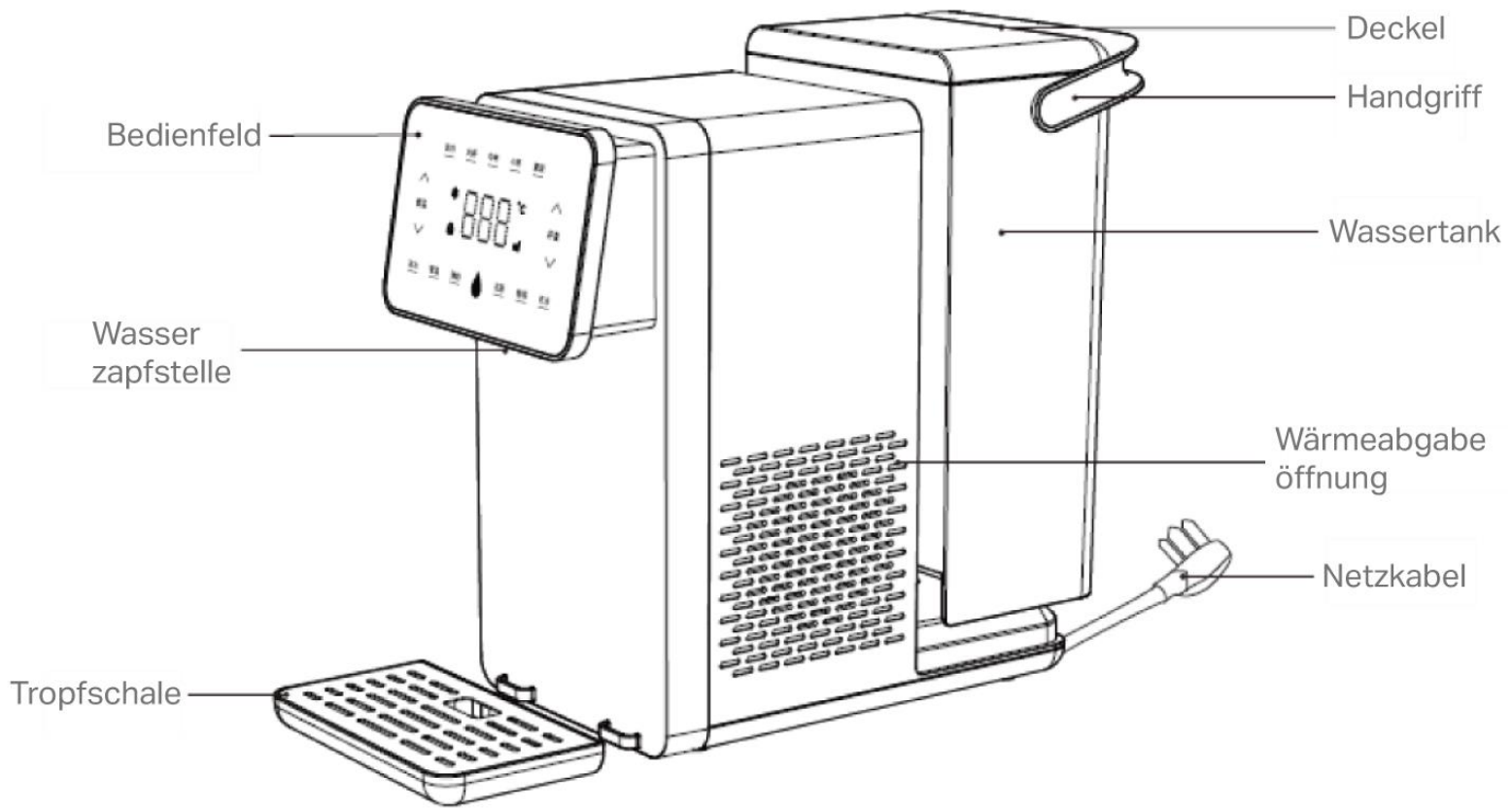
Produktinformation

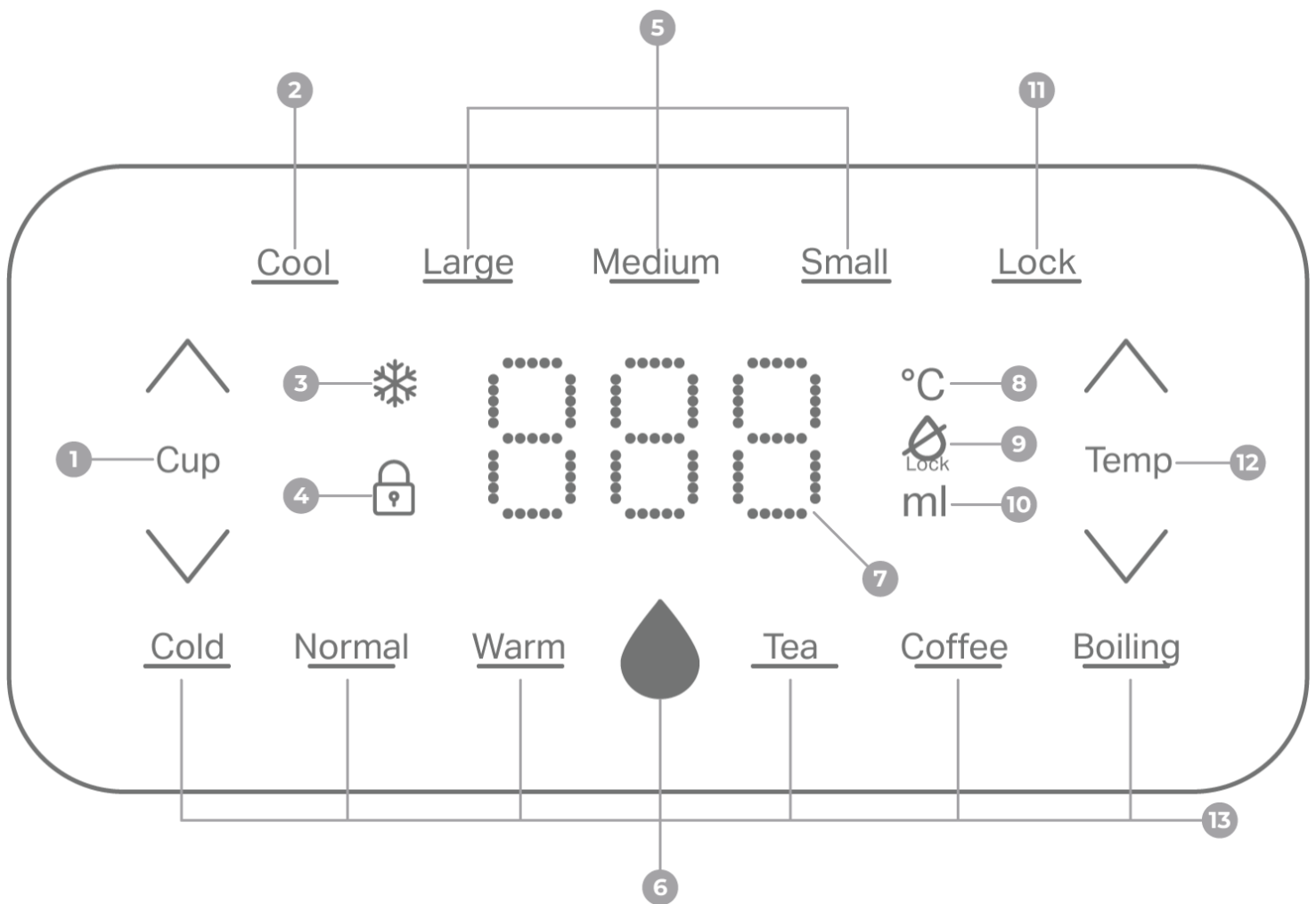
Der Heiß- und Kaltwasserspender ist ein vielseitiges Gerät, das sofortigen Zugang zu kochend heißem und erfrischend kaltem Wasser bietet. Mit einem einfachen Bedienfeld und mehreren Temperatureinstellungen ist dieses Gerät eine praktische Lösung für zu Hause oder im Büro. Er verfügt über eine Kindersicherung, eine automatische Verriegelung und ein intuitives Design für einen sicheren und effizienten Betrieb. Ganz gleich, ob Sie schnell eine Tasse Tee oder kaltes Wasser an einem heißen Tag benötigen, dieser Spender wird all Ihre Wasserbedürfnisse erfüllen.

Gesamtpaket

- 1x Wasserspender
- 1x Tropfschale
- 1x Handbuch

Übersicht





1. BechergroÙe einstellen
2. Taste für die Kühlung
3. Anzeige der Kühlung
4. Anzeige Sperre
5. Schnellauswahl der TassengroÙe
6. Wasser zapfen
7. Digitale Anzeige
8. Temperatur
9. Alarm niedriger Wasserstand
10. Anzeige des Wasserdurchflusses
11. Sperrtaste
12. Einstellung der Temperatur
13. Häufig verwendete Tasten für die Wassertemperatur

Allgemeine Informationen

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, sollten Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig lesen.
- Überprüfen Sie das Gerät immer sorgfältig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Mit diesem Produkt sind Risiken verbunden. Bitte nehmen Sie die Verwendung des Geräts äußerst ernst. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Verwenden Sie es nicht im Freien oder in Feuchträumen.

Sicherheitsvorschriften

- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie den Wasserspender benutzen.
- Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem Wasserspender, um Verbrühungen durch heißes Wasser zu vermeiden.
- Nehmen Sie den Wassertank nicht heraus, während das Gerät in Betrieb ist. Schalten Sie das Gerät zuerst aus, bevor Sie den Tank entfernen oder austauschen.
- Füllen Sie den Wassertank nur mit Trinkwasser. Es ist strengstens verboten, andere Flüssigkeiten wie Milch oder Saft zu erhitzen, da dies die Funktion des Geräts beeinträchtigen kann.
- Verwenden Sie die Kindersicherung, wenn sich das Gerät in der Nähe von Kindern befindet, um Unfälle zu vermeiden.
- Schließen Sie das Gerät nicht an Verlängerungskabel oder mehrere Geräte gleichzeitig an eine Steckdosenleiste an.

Wie zu verwenden?

Vorbereitung

1. Stellen Sie die Tropfschale unter den Wasserauslass. Die Auffangschale fängt das verschüttete Wasser auf.
2. Nehmen Sie den Wassertank aus dem Gerät und spülen Sie ihn innen und außen mit sauberem Wasser aus. Vergewissern Sie sich, dass der Tank frei von Schmutz und Staub ist, bevor Sie ihn auffüllen.
3. Füllen Sie den Wassertank mit zimmerwarmem Trinkwasser. Füllen Sie ihn nicht über die angegebene Höchstmenge hinaus, um ein Überlaufen zu vermeiden. Der Wassertank besteht aus lebensmittelechtem Kunststoff. Füllen Sie ihn niemals mit Wasser, das heißer als 50°C ist, um Verformungen zu vermeiden.

4. Schließen Sie den Stecker an eine geerdete Steckdose an. Das Gerät schaltet automatisch in den Standby-Modus. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht und dass um das Gerät herum ausreichend Platz für die Belüftung vorhanden ist (mindestens 15 cm).

Wasser zapfen

Wählen Sie die gewünschte Temperatur auf dem Bedienfeld aus und drücken Sie die Zapftaste. Die verfügbaren Temperaturen sind:

- Kalt: 8-10°C (auf dem Display erscheint 'CO')
- Normal: 25°C
- Heiß: 45°C
- Tee: 75°C
- Kaffee: 85°C
- Kochend: 90°C (Display zeigt 'HI' an)

Sie können die Temperatur auch manuell einstellen, indem Sie die Pfeile nach oben/unten bei der Temperatur drücken. Sie ändert sich alle 5°C. Halten Sie die Temperaturtaste gedrückt, um die Temperatur alle 1°C zu ändern.

Verriegelungsfunktion

- Nach 30 Sekunden Inaktivität wird das Gerät automatisch verriegelt. Drücken Sie die Sperrtaste, um die Sperre aufzuheben.
- Halten Sie die Sperrtaste 5 Sekunden lang gedrückt, um die automatische Sperre zu deaktivieren. Dies ist nützlich, wenn Sie das Gerät ständig benutzen möchten, ohne es immer wieder zu entsperren.

Einstellung der Wassermenge

Sie können die Wassermenge mit einer Schnellwahl einstellen, aber auch manuell.

- **Klein:** 200ml
- **Mittel:** 350ml
- **Groß:** 500ml

Darüber hinaus können Sie die Wassermenge manuell von 150ml bis maximal 999ml einstellen. Verwenden Sie dazu die Pfeile bei 'Tassengröße einstellen'.

Reinigung und Wartung

Für einen optimalen Betrieb und eine lange Lebensdauer des Geräts ist eine regelmäßige Wartung erforderlich.

Allgemeine Reinigung

1. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch sauber. Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel.
3. Der Wassertank kann mit lauwarmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie kein kochendes Wasser, um Verformungen zu vermeiden. Spülen Sie den Wassertank gründlich aus, damit keine Rückstände des Reinigungsmittels zurückbleiben.

4. Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien wie Bleichmittel oder Lösungsmittel zur Reinigung des Geräts. Diese Mittel können die Bauteile korrodieren und schädliche Rückstände im Wasser hinterlassen.

Entkalkung

Es wird empfohlen, das Gerät je nach Wasserhärte alle 1-2 Monate zu entkalken. Zum Entkalken gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie eine Lösung aus 20 % weißem Speiseessig oder Zitronensäure und 80 % heißem Wasser her.
2. Füllen Sie diese Lösung in den Wassertank und erhitzen Sie das Wasser wie üblich, jedoch nicht über 50°C.
3. Spülen Sie das Gerät nach dem Entkalken mehrmals mit klarem Wasser ab, um den Essiggeruch zu entfernen.
4. Lassen Sie den Wassertank nach der Reinigung vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen. Dies verhindert Schimmel und Wasseransammlungen im Tank.

Tropfschale

1. Die Tropfschale fängt überschüssiges Wasser auf, das beim Wasserzapfen auslaufen kann. Leeren Sie die Auffangschale regelmäßig, damit sie nicht überläuft.
2. Nehmen Sie die Tropfschale aus dem Gerät und spülen Sie sie mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel ab. Achten Sie darauf, auch die Ränder der Tropfschale zu reinigen, da sich dort oft Schmutz ansammeln kann.
3. Trocknen Sie die Tropfschale gründlich, bevor Sie sie wieder einsetzen, um das Wachstum von Schimmel und Bakterien zu verhindern.

Fehlersuche

Kein Wasserdurchfluss

- Prüfen Sie, ob der Wassertank richtig positioniert und vollständig eingesetzt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät nicht in der Kindersicherung befindet.

Das Wasser wird nicht heiß genug

- Entkalken Sie das Gerät, falls erforderlich.
- Prüfen Sie auch, ob die Spannung an der Steckdose korrekt ist.

Die Kühlung funktioniert nicht

- Prüfen Sie, ob der Kühlmodus eingeschaltet ist, und warten Sie, bis der Kühlvorgang abgeschlossen ist.

Wassermangelalarm

- Füllen Sie den Wassertank mit Wasser auf.

Produktspezifikationen

Produktgewicht	3100g
Leistung	2100-2500W
Stromversorgung	220-240V~50-60Hz
Stromversorgungsart	AC
Farbe	Dunkelgrau
Temperatur	8-100°C
Tassenfüllmenge	150-999ml
Fassungsvermögen Wassertank	4.5L
Kapazität Heißwasser	>90°C, 24 Liter/Stunde
Kapazität Kaltwasser	<15°C, 0,6 Liter/Stunde
Größe	406*197*334mm

Haftungsausschluss

Durch die Nutzung dieses Handbuchs erklären Sie sich mit diesem Haftungsausschluss einverstanden. TLS Commerce B.V. ist bestrebt, in diesem Handbuch und auf den dazugehörigen Webseiten vollständige, genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen. Bei Fragen oder falschen Informationen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von TLS Commerce B.V. Alle Informationen sind für den persönlichen Gebrauch bestimmt. TLS Commerce B.V. haftet nicht für Schäden, die aus der Nutzung, Unvollständigkeit oder Ungenauigkeit der Informationen bei unvorsichtiger Nutzung entstehen. Die Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Daten zum Unternehmen

AoraKitchen | TLS Commerce B.V.

Handelskammer: 85524271

Umsatzsteuer-Nr.:

NL863652591B01

Graafschap Hornelaan 200

6004 HT Weert

Die Niederlande

DEU 45

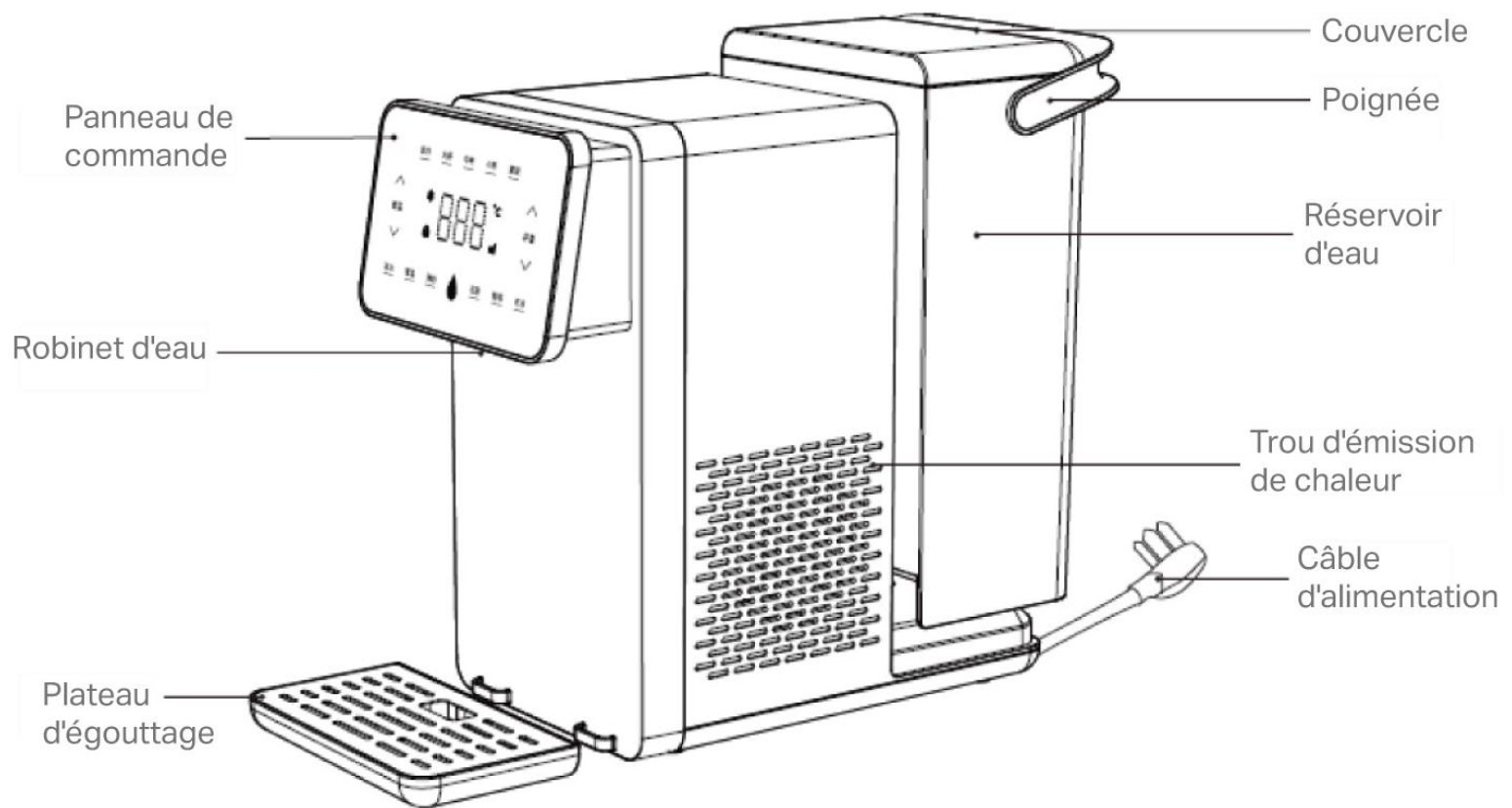
Informations sur le produit

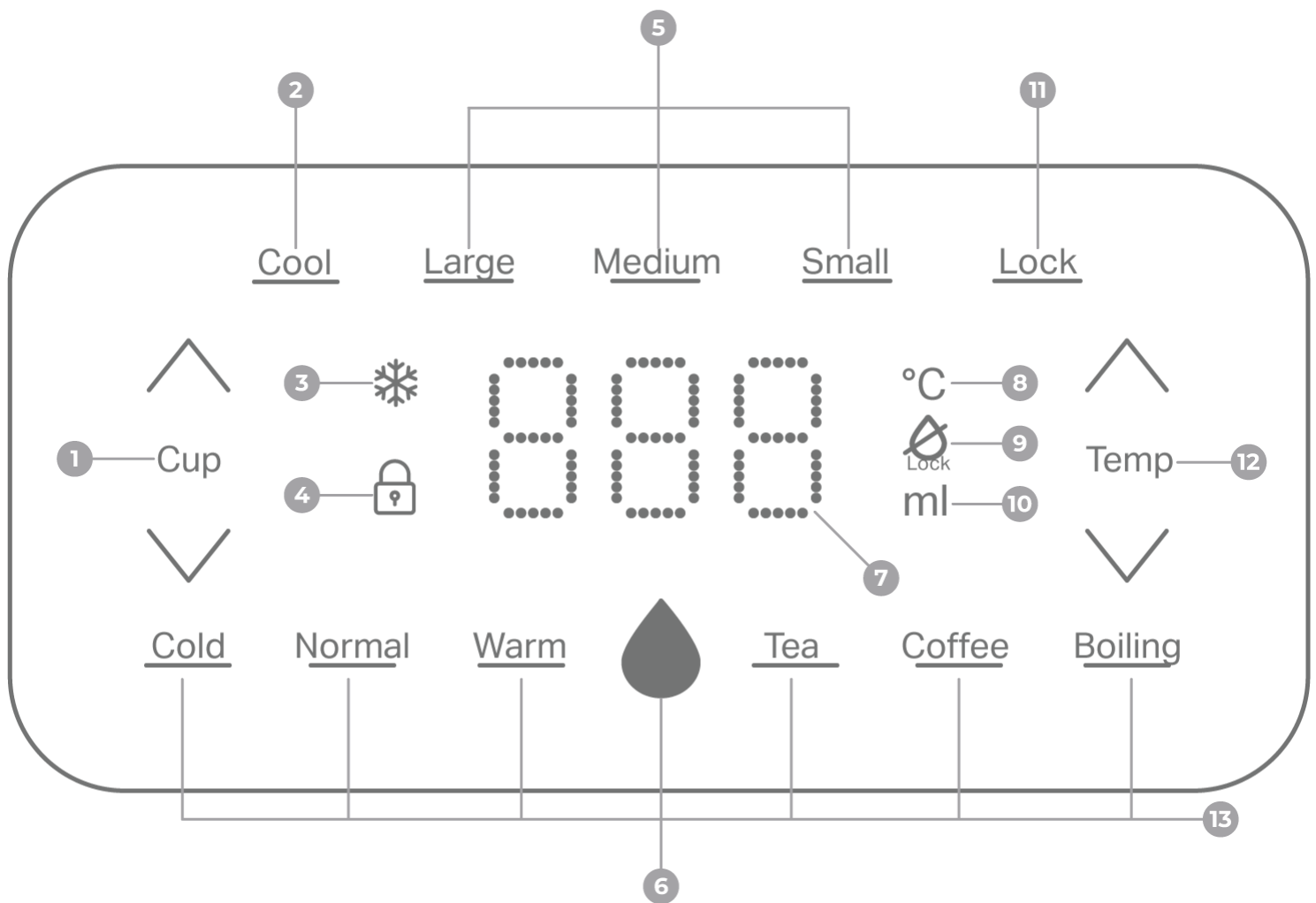
Le distributeur d'eau chaude et froide est un appareil polyvalent qui permet d'accéder instantanément à de l'eau chaude bouillante et à de l'eau froide rafraîchissante. Avec un panneau de commande simple et plusieurs réglages de température, cet appareil constitue une solution pratique pour la maison ou le bureau. Il est doté d'une sécurité enfant, d'un verrouillage automatique et d'une conception intuitive pour un fonctionnement sûr et efficace. Que vous ayez besoin d'une tasse de thé rapide ou d'eau froide par une journée chaude, ce distributeur répondra à tous vos besoins en eau.

Contenu total

- 1x Distributeur d'eau
- 1x Plateau d'égouttage
- 1x Manuel

Vue d'ensemble





1. Définir la taille du gobelet
2. Bouton de refroidissement
3. Affichage du refroidissement
4. Affichage du verrouillage
5. Sélection rapide de la taille du gobelet
6. Tapotement de l'eau
7. Affichage numérique
8. Température de l'eau
9. Alarme niveau d'eau bas
10. Affichage du débit d'eau
11. Bouton de verrouillage
12. Réglage de la température
13. Touches de température de l'eau fréquemment utilisées

Informations générales

- Lors de la première utilisation de l'appareil, il est recommandé de lire le manuel dans son intégralité.
- Vérifiez toujours soigneusement que l'appareil n'est pas endommagé ou usé.
- N'utilisez ce produit qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Ce produit comporte des risques. Prenez son utilisation très au sérieux. Une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ou dans des pièces humides.

Règles de sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le distributeur d'eau.
- Évitez tout contact direct avec le distributeur d'eau afin de ne pas vous brûler avec l'eau chaude.
- Ne retirez pas le réservoir d'eau lorsque l'appareil fonctionne. Éteignez d'abord l'appareil avant de retirer ou de remplacer le réservoir.
- Remplir le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau potable. Il est strictement interdit de chauffer d'autres liquides tels que du lait ou du jus de fruit, car cela pourrait affecter le fonctionnement de l'appareil.
- Utilisez la sécurité enfant lorsque l'appareil se trouve à proximité d'enfants afin d'éviter tout accident.
- Ne pas brancher l'appareil sur une rallonge électrique ou plusieurs appareils en même temps sur une multiprise.

Comment l'utiliser?

Préparation

1. Placez le bac de récupération sous la sortie d'eau. Le bac d'égouttage récupère l'eau qui s'est écoulée.
2. Retirez le réservoir d'eau de l'appareil et rincez l'intérieur et l'extérieur à l'eau claire. Assurez-vous que le réservoir est exempt de saletés et de poussières avant de le remplir.
3. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau potable à température ambiante. Ne pas dépasser la capacité maximale indiquée afin d'éviter tout débordement. Le réservoir d'eau est fabriqué en plastique alimentaire. Ne le remplissez jamais avec de l'eau dont la température est supérieure à 50°C pour éviter qu'il ne se déforme.

4. Branchez la fiche sur une prise de courant reliée à la terre. L'appareil se met automatiquement en mode veille. Assurez-vous que l'appareil est placé sur une surface plane et qu'il y a suffisamment d'espace autour de lui (au moins 15 cm) pour la ventilation.

Prélever de l'eau

Sélectionnez la température souhaitée sur le panneau de commande et appuyez sur le bouton de robinetterie. Les températures disponibles sont les suivantes.

- **Froid:** 8-10°C (l'écran affiche 'CO')
- **Normale:** 25°C
- **Chaude:** 45°C
- **Thé:** 75°C
- **Café:** 85°C
- **Ébullition:** 90°C (l'écran affiche 'HI')

Vous pouvez également régler la température manuellement en appuyant sur les flèches haut/bas au niveau de la température. La température change tous les 5°C. Maintenez le bouton de température enfoncé pour régler la température par 1°C.

Fonction de verrouillage

- Après 30 secondes d'inactivité, l'appareil se verrouille automatiquement. Appuyez sur la touche de verrouillage pour le déverrouiller.
- Appuyez sur la touche de verrouillage et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour désactiver le verrouillage automatique. Cette fonction est utile si vous souhaitez utiliser l'appareil en continu sans le déverrouiller en permanence.

Réglage de la quantité d'eau

Vous pouvez régler le volume d'eau à l'aide d'une sélection rapide, mais vous pouvez également le faire manuellement.

- **Petit:** 200 ml
- **Moyen:** 350 ml
- **Grand:** 500 ml

En outre, vous pouvez régler manuellement le volume d'eau de 150 ml à un maximum de 999 ml. Pour ce faire, utilisez les flèches de la rubrique 'Réglage de la taille de la tasse'.

Nettoyage et entretien

Un entretien régulier est nécessaire pour assurer un fonctionnement optimal et une longue durée de vie de l'appareil.

Nettoyage général

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer.
2. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou corrosifs.
3. Le réservoir d'eau peut être nettoyé avec de l'eau tiède et un détergent doux. Ne pas utiliser d'eau bouillante pour éviter les déformations. Rincez soigneusement le réservoir d'eau de manière à ce qu'il ne reste aucun résidu du produit de nettoyage.
4. N'utilisez pas de produits chimiques corrosifs tels que de l'eau de Javel ou des solvants pour nettoyer l'appareil. Ces agents peuvent corroder les composants et laisser des résidus nocifs dans l'eau.

Détartrage

Il est recommandé de détarter l'appareil tous les 1 à 2 mois, en fonction de la dureté de l'eau. Pour le détartrage, utilisez la méthode suivante:

1. Préparez une solution composée de 20 % de vinaigre blanc comestible ou d'acide citrique et de 80 % d'eau chaude.
2. Versez cette solution dans le réservoir d'eau et faites chauffer l'eau comme d'habitude, mais jamais à plus de 50°C.
3. Après le détartrage, rincez l'appareil plusieurs fois à l'eau claire pour éliminer l'odeur de vinaigre.
4. Après le nettoyage, laissez sécher complètement le réservoir d'eau avant de le replacer dans l'appareil. Cela permet d'éviter les moisissures et l'accumulation d'eau dans le réservoir.

Plateau d'égouttage

1. Le bac de récupération recueille l'excédent d'eau qui peut s'écouler lors du soutirage de l'eau. Videz régulièrement le bac de récupération pour éviter qu'il ne déborde.
2. Retirez le bac de récupération de l'appareil et rincez-le à l'eau chaude avec un détergent doux. Veillez à nettoyer également les bords du bac de récupération, car la saleté s'y accumule souvent.
3. Séchez soigneusement le bac d'égouttage avant de le remettre en place afin d'éviter la formation de moisissures et de bactéries.

Dépannage

Pas d'écoulement d'eau

- Vérifiez que le réservoir d'eau est correctement positionné et entièrement inséré.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas en mode de verrouillage des enfants.

L'eau n'est pas assez chaude

- Détartrez l'appareil si nécessaire.
- Vérifiez également que la tension de la prise de courant est correcte.

Le refroidissement ne fonctionne pas

- Vérifiez que le mode de refroidissement est activé et attendez la fin du processus de refroidissement.

Alarme de manque d'eau

- Remplissez le réservoir d'eau.

Spécifications du produit

Poids du produit	3100g
Puissance	2100-2500W
Alimentation	220-240V~50-60Hz
Type d'alimentation	AC
Couleur	Gris foncé
Température	8-100°C
Quantité de tasses	150-999ml
Capacité du réservoir d'eau	4.5L
Capacité d'eau chaude	>90°C, 24 litres/heure
Capacité d'eau froide	<15°C, 0,6 litre/heure
Taille	406*197*334mm

Clause de non-responsabilité

En utilisant ce manuel, vous acceptez cette clause de non-responsabilité. TLS Commerce B.V. s'efforce de fournir des informations complètes, exactes et à jour dans le manuel et sur les pages web associées. En cas de questions ou d'informations incorrectes, veuillez contacter le service clientèle de TLS Commerce B.V. Toutes les informations sont destinées à un usage personnel. TLS Commerce B.V. n'est pas responsable des dommages résultant de l'utilisation, du caractère incomplet ou de l'inexactitude des informations en cas d'utilisation négligente. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.

Données de l'entreprise

AoraKitchen | TLS Commerce B.V.
Chambre de commerce: 85524271
Numéro de TVA : NL863652591B01
Graafschap Hornelaan 200
6004 HT Weert
Pays-Bas