

- 1 porte filtre avec deux nouveaux filtres 'super crema' pour une superbe couche crémeuse
Filtre 1: une dose café moulu ou dosette E.S.E. pour 1 tasse d'espresso
Filtre 2: deux doses café moulu pour 2 tasses d'espresso
- 'Cappuccino Système': mélange la vapeur, l'air et le lait pour produire une mousse riche, crémeuse et obtenir le célèbre cappuccino
- Chaudière en acier inox, **pression de la pompe 15 bars**
- **Réservoir d'eau amovible et transparent (capacité : 1 litre)**
- **Système d'auto-amorçage** quand on éteint l'appareil. Avantage: toujours de l'eau fraîche et contre le calcaire
- Bouton de sélection marche/arrêt, vapeur, café avec témoins lumineux
- 2 thermostats séparés pour contrôler la température de l'eau et de la vapeur
- Bouton de réglage émission vapeur
- Tasse mouture incorporé
- Bac-égouttoir amovible avec système anti - éclaboussures pour faciliter le nettoyage
- **Fonction Mode Economique : l'appareil s'éteint complètement 9 minutes après la dernière utilisation.**
- **Bouton marche/arrêt**
- Couleur: noir



CAFÉ



NOUVEAU FILTRE "FILTRE SUPER CREMA"

1 porte filtre pour 2 filtres "Super Crema" avec lesquels vous obtiendrez une superbe couche crémeuse avec des dosettes ESE et café moulu.



SYSTÈME CAPPUCCINO

Mélange la vapeur, l'air et le lait pour produire une mousse riche et crémeuse et d'obtenir le célèbre cappuccino.



RESERVOIR D'EAU

Réservoir amovible et transparent d'une capacité de 1 litre



FONCTION AUTO-OFF

L'appareil s'éteint complètement 9 minutes après la dernière utilisation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (lpxh)	mm	220x270x320
Poids	Kg	3
Puissance absorbée	W	1100
Alimentation	V~Hz	220/240~50-60

DONNÉES LOGISTIQUES

CODE EAN: 8004399328723
 CODE SAP: 0132151089
 UE: 2
 P/PALLET: 40

DONNÉES LOGISTIQUES	
Référence	
EAN	8004399328723
SAP	0132151089
UVC	
Dimensions (lpxh) (mm)	340x290x390
Poids brut (Kg)	3,990
Poids net (Kg)	2,830
PCB	
Dimensions (lpxh) (mm)	690x300x400
Poids brut (Kg)	8,610
EAN	28004399328727
Quantité	
Par Combien	2
Par palette	40



CAFÉ