



KA 4814 CAFETIÈRE FILTRE ISOTHERME AVEC BROYEUR

- Un arôme de café exceptionnel grâce au broyeur intégré et à la sélection du degré de mouture
- Fonction innovante "Blooming" : humidifie le café avant l'infusion pour intensifier son goût
- Écran tactile LED avec minuterie pour une utilisation intuitive et pour activer les différentes fonctions
- Désactivation possible du broyeur pour utiliser du café moulu
- Verseuse isotherme en inox - maniable à 1 seule main
- Degré de mouture et quantité de café réglables
- Fonction Be-Silent : désactivation possible du signal sonore
- Filtre pivotant avec porte-filtre 1 x 4 amovible, système anti-goutte et filtre permanent supplémentaire
- Arrêt automatique

APERÇU DES DONNÉES IMPORTANTES

Art.-Nr.	KA 4814
Puissance	1 000 Watt
Couleur / Matériau	brossé / noir / Couleur argent / acier inoxydable
Longueur du câble	90 cm
Dimensions de l'emballage (LxPxH)	37,0 x 26,0 x 49,0 cm
Poids brut, emballage compris	6,56 kg
Dimensions du produit (LxPxH)	22,0 x 27,0 x 43,5 cm
Poids net	4,69 kg
Emballage couleur (UE)	2 pce
EAN	4008146033667
Autres caractéristiques spéciales	- Arrêt automatique: oui - Bouton marche / arrêt: oui - Témoin lumineux: oui - Capacité: 1,25 Litre - Capacité de la verseuse: 1,25 Litre - Thermostat: non - Minuteur: oui
Accessoires	Art.-Nr. ZT 9064 Filtre permanent, EAN 4008146024801 Art.-Nr. TK 5547 Verseuse isotherme, EAN 4008146035388

Détails du produit



Un arôme de café exceptionnel grâce à une mouture fine et sélectionnable individuellement, adaptée de manière optimale à votre propre goût grâce à la technologie Perfect Grind.



Écran tactile avec minuterie pour une utilisation intuitive et pour activer les différentes fonctions.



Porte-filtre pivotant 1 x 4 avec couvercle conservateur d'arôme et système anti-goutte.



Filtre permanent supplémentaire. Fonction de désactivation du broyeur pour la préparation de café déjà moulu.



Verseuse isotherme en acier inoxydable avec couvercle perméable et utilisation pratique d'une main pour conserver longtemps la température.