



Cafetière filtre 1,8 litre programmable inox

Référence : BCF 570

Code EAN : 3 576160 025544



DIFFERENCIATION

- Performante :
 - Grande capacité **1,8 litre** → **Jusqu'à 18 tasses**
 - **Sélecteur d'arômes** pour un café parfaitement adapté à vos goûts
 - Aspersion de la mouture par **douche multi-sorties 17 trous** pour un développement accru des arômes
 - Fonctions **Timer** et **Départ différé** jusqu'à 24 heures
 - **Maintien au chaud** automatique 30 minutes avec **affichage** de la durée restante
 - **Demande** automatique de **Détartrage**
- Confort et Praticité :
 - Exclusif → **Réglages rapides et intuitifs** par **molette Easy Select** → **Signal sonore** Café prêt et Fin de maintien au chaud
 - Grand **écran LCD multi-information**
 - **Mode veille manuel** pour mettre l'écran digital **en sommeil**
 - **Signaux sonores** et **Maintien au chaud** automatique **désactivables**
 - Fenêtre du réservoir et Verseuse verre avec **niveau d'eau gradué** pour **petites et grandes tasses**
 - Support-filtre amovible avec **stoppe-gouttes** pour servir le café en cours d'extraction
 - Compatible **filtres papier tailles 1 x 4 et 1 x 6**



AVANTAGES

- Design et Sécurité :
 - **Habillage principal** en **inox satiné** avec inserts design chromés
 - **Boutons de commande rétro-éclairés** avec finition chrome
 - Mode économie d'énergie dès la fin du maintien au chaud
 - **Sécurité manque d'eau** avec signalisation à l'écran

CARACTERISTIQUES

- Puissance : 950 W
- Capacité utile : 1,8 litre
- Cuillère doseuse avec **embout de fixation magnétique**



DONNEES TECHNIQUES / LOGISTIQUES

- | | |
|--|---|
| • Poids du produit : 2,85 kg | • Poids du suremballage : 7,9 kg |
| • Dimensions du produit : L 210 x H 370 x P 275 mm | • Dimensions suremballage : L 520 x H 430 x P 300 mm |
| • Poids du produit emballé : 3,6 kg | • Nombre de produits par palette : |
| • Dimensions emballage : L 280 x H 410 x P 250 mm | • Suremballage VPC intérieur : L 320 x H 450 x P 290 mm |
| • Colisage : 2 pièces | • Garantie : 2 ans (pièces et main d'œuvre) 19/12/19 E |