



Machine à café à dosettes

- Technologie SENSEO® Booster d'arômes
- Technologie Crema plus
- Gris argenté

HD6553/71

Un goût plus riche et intense, avec une crème très fine

Avec les technologies Crema plus et Booster d'arômes

La technologie Booster d'arômes répartit l'eau sur la dosette de café grâce à ses 45 trous afin d'obtenir un goût intense, tandis que la technologie Crema plus garantit une couche de crème d'une finesse et d'une onctuosité optimales.

Avantages

Le plus délicieux des cafés SENSEO®

- Technologie Booster d'arômes, pour obtenir le meilleur des dosettes SENSEO®
- Crema plus, pour une couche de crème plus fine et onctueuse

À chaque moment son plaisir café

- Un grand choix de saveurs et de mélanges de café SENSEO®

Fonctionnement simple et rapide

- La seule machine à café à dosettes préparant deux tasses à la fois
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes offrant sécurité et économies d'énergie.

PHILIPS

Original

Fonctions

Technologie Booster d'arômes



La technologie Booster d'arômes répartit l'eau chaude de manière uniforme sur toute la dosette SENSEO® grâce aux 45 buses d'arôme. Tirez le meilleur de votre dosette, pour un café SENSEO® on ne peut plus délicieux.

Technologie Crema plus



La technologie Crema plus produit une couche de crème particulièrement fine et onctueuse. Pour chaque tasse de café SENSEO®.

Un large choix de cafés et boissons gourmandes



SENSEO® propose un grand choix de saveurs et de mélanges. À chaque mélange correspond un arôme particulier, afin de satisfaire tous les goûts.

Une ou deux tasses à la fois



Prépare une ou deux délicieuses tasses de café SENSEO® en moins d'une minute.

Arrêt automatique



La cafetière SENSEO® s'éteint automatiquement 30 minutes après la préparation du café, pour économiser l'énergie et assurer la sécurité de l'appareil.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Design

Couleur Gris argenté

Finition

Matériau de la chaudière Métal et polyamide renforcé de fibres de verre
Matériau du bac d'égouttement Plastique
Matériau du corps de l'appareil Plastique
Matériau du bec verseur Plastique
Matériau du réservoir d'eau Plastique

Pays d'origine

Fabriqué en Pologne et Roumanie

Caractéristiques générales

Idéal pour Dosettes SENSEO®
Tasses à la fois 2
Facile à nettoyer et à entretenir Éléments compatibles lave-vaisselle
Confort et facilité d'utilisation Repose-tasses amovible
Boissons à base de café Arrêt automatique
Café crème

Technologie SENSEO® Booster d'arômes Oui

Développement durable

Consommation d'énergie - pendant la préparation 1 450 W
Consommation d'énergie - en veille 0,26 W
Constitué de matériaux recyclés 90 % (emballage et documentation)

Entretien

Deux ans de garantie Oui

Spécificités techniques

Temps de préparation 1 tasse 30 s.
Capacité du réservoir d'eau 0,7 l
Longueur du cordon 0,8 m
Fréquence 50 Hz
Hauteur de tasse max. 100 millimètre
Pression de la pompe 1 bar(s)
Tension 220 - 240 volt

Original

Chaudières 1
Temps de préparation deux tasses < 60 s.

Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage (l x P x H) 230 x 392 x 365 millimètre
Dimensions du produit (l x P x H) 213 x 315 x 330 millimètre
Poids, emballage compris 2,3 kg
Poids du produit 1,70 kg

Dimensions de l'emballage

Hauteur 37,50 cm
Largeur 39,50 cm
Profondeur 22,90 cm

Poids net 1,76 kg
Poids brut 2,30 kg
EAN 08710103822653
Nombre de produits inclus 1
Pays d'origine PL
Code du système harmonisé 851671

Carton externe

Longueur 79,50 cm
Largeur 24,00 cm
Hauteur 38,00 cm
Poids brut 5,16 kg
EAN 18710103822650
Nombre d'emballages 2



Les données sont sujettes à changement
2019, juillet 18

Version: 3.3.1
EAN: 08710103822653

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com