

Saeco Intelia Machine espresso Super Automatique

- 7 spécialités de café possibles
- Mousseur à lait classique
- Métal
- Broyeur réglable sur 5 niveaux

HD8751/71

Espresso et café à la simple pression d'un bouton

Avec broyeur en céramique pour un café au goût délicieux

Facile à utiliser, à personnaliser et à nettoyer, seule la machine espresso Super Automatique Intelia de Saeco vous offre une expérience espresso parfaite. Cappuccino, latte macchiato, espresso ou eau chaude : tout est possible.

Une technologie sophistiquée pour un café parfait

• Une mousse de lait veloutée avec le mousseur à lait classique

Le confort au cœur de l'expérience

• Le groupe café amovible se nettoie en un clin d'œil

Une technologie sophistiquée pour un café parfait

- Broyeur 100 % céramique, pour un maximum d'arômes
- Un café à la richesse personnalisée grâce aux 5 réglages du broyeur



Points forts

Broyeur réglable sur 5 niveaux



La finesse de la mouture vous donnera entière satisfaction. Différents types de café nécessitent différents niveaux de mouture pour révéler au mieux leur parfum. Cette machine offre cinq niveaux différents de mouture, de la plus fine pour un espresso intense à la plus grosse, pour un café léger.

Broyeur 100 % céramique



Le broyeur robuste et 100 % céramique garantit des moments de plaisir café année après année. La céramique permet d'obtenir une mouture à la finesse idéale, permettant à l'eau de s'écouler avec régularité, afin d'extraire la quintessence des grains. Et, contrairement aux broyeurs classiques, la céramique évite que le café ne chauffe et n'acquière un goût de brûlé.

Groupe café amovible



Efficacité et simplicité d'utilisation étaient les mots d'ordre de Saeco lors de la conception de son premier groupe café, il y a de cela 30 ans. Encore aujourd'hui, ce groupe café reste un exemple de technologie inspirée et audacieuse. Comme toujours, il est on ne peut plus simple à nettoyer : retirez-le et lavez-le sous l'eau du robinet pendant quelques secondes, puis réinsérez-le tout aussi facilement.

Mousseur à lait classique



Le mousseur à lait classique est idéal si le rôle de maître artisan vous plaît, et son utilisation est un jeu d'enfant. Produisez en quelques secondes une couche de mousse riche et onctueuse pour en couronner votre café.

Caractéristiques

Pays d'origine

· Fabriqué en: Europe

Caractéristiques techniques

- Capacité du bac à grains: 300 g
- Tension: 230 volt
- Longueur du cordon: 0,8 m
- Fréquence: 50 Hz
- Temps de préparation 1 tasse: de 45 (espresso) à 100 (café long) s.
- Capacité du bac à marc: 10 marcs de café
- · Capacité du réservoir d'eau: 1,5 l
- Pression de la pompe: 15 bar
- · Hauteur de tasse max.: 130 millimètre
- · Chaudières: 1

Design

· Couleur: Noir et métal

Poids et dimensions

- Poids du produit: 8,9 kg
- Dimensions du produit (I x P x H): $256 \times 440 \times 340$ millimètre

Caractéristiques générales

- · Idéal pour: Café en grains, café moulu
- Tasses à la fois: 2
- Réglages d'intensité du café: 3
- · Facile à nettoyer et à entretenir: Cycle de détartrage automatique, Cycle de rinçage automatique, Groupe café amovible, Filtre à eau Brita en option
- Personnalisation de la boisson: Intensité du café réglable, Volume de tasse réglable, Température
- Confort et facilité d'utilisation: Arrêt automatique, Bec verseur amovible, Écran, Mise en veille automatique, Repose-tasses amovible
- Réglages du broyeur: 5
- Une seule pression: 3
- Réglages de température: 3
- Fonctions spéciales: Option vapeur, Broyeur en céramique, Mousseur à lait manuel pannarello, Option Eau chaude, Pré-infusion
- Type de chaudière: Chaudière à chauffe rapide
- Type d'affichage: À cristaux liquides
- · Boissons à base de café: Espresso, cappuccino, eau chaude, café crème, mousse de lait, espresso macchiato, latte macchiato

- Matériau de la chaudière: Acier inoxydable (inox)
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Matériau du bac d'égouttement: Acier inoxydable
- Matériau du réservoir d'eau: Plastique
- Matériau du pannarello: Plastique

Entretien

• 2 ans de garantie

Développement durable

 Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 900 W

Date de publication 2023-12-06

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Version: 1.1.1

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

EAN: 87 10103 67018 6

www.philips.com