



Philips Intense Cafetière

- Avec verseuse isotherme
- Avec sélecteur d'intensité
- Noir et métal

HD7697

Adaptez-la exactement à votre goût.

La technologie brevetée du sélecteur d'intensité vous permet de régler la manière dont l'eau traverse la mouture : une grande surface de distribution de l'eau produit un café doux et léger, tandis qu'une distribution localisée produit un café au goût puissant et intense.

Goût et arômes exceptionnels

- Sélecteur d'intensité pour préparer un café du plus doux au plus fort
- Verseuse isotherme double paroi en acier inoxydable pour maintenir la température

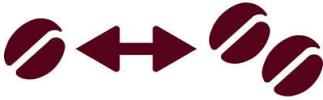
Facile d'utilisation

- Système stop-gouttes pour vous servir une tasse de café quand vous le souhaitez
- Arrêt automatique immédiat offrant sécurité et économies d'énergie
- Réservoir d'eau amovible pour un remplissage facile
- Réglage Calc Clean pour un détartrage optimal

PHILIPS

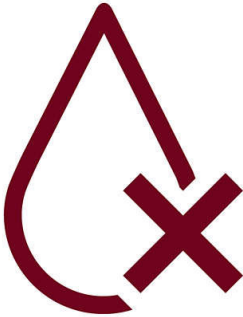
Points forts

Réservoir d'eau amovible



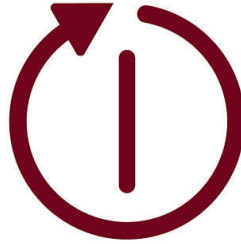
Le réservoir d'eau est amovible et ainsi, facile à remplir et à nettoyer.

Système stop-gouttes



Le système stop-gouttes vous permet de vous servir une tasse de café avant la fin du cycle complet de préparation du café.

Arrêt automatique instantané



Auto-off

Une fois votre café préparé, la cafetière s'éteint automatiquement pour assurer sécurité et économies d'énergie. La verseuse isotherme garde le café chaud.

Réglage Calc Clean

Le réglage spécial Calc Clean vous permet d'obtenir un résultat optimal lors du détartrage de la cafetière. Ceci est important pour conserver le goût délicieux du café.

Sélecteur d'intensité

La technologie brevetée du sélecteur d'intensité vous permet de régler la manière dont l'eau traverse la mouture : une grande surface de distribution de l'eau produit un café doux et léger, tandis qu'une distribution localisée produit un café au goût puissant et intense.

Verseuse isotherme en acier inoxydable



La verseuse isotherme en acier inoxydable incassable de haute qualité préserve l'arôme et la température pendant plus de 2 heures. Sa double paroi permet d'obtenir un café à 65 °C minimum après 2 heures.

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Accessoires

- Inclus: Verseuse isotherme incassable

Spécificités techniques

- Tension: 220 - 240 volt
- Longueur du cordon: 0,88 m
- Fréquence: 50 - 60 Hz
- Capacité du réservoir d'eau: 1,2 l
- Capacité du réservoir d'eau: Up to 15 tasses
- Temps de préparation pour une verseuse: 10 minute(s)

Design

- Couleur: Noir et métal

Poids et dimensions

- Poids du produit: 2,241 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 228 x 387 x 424 millimètre

Caractéristiques générales

- Idéal pour: Café moulu
- Facile à nettoyer et à entretenir: Indicateur de détartrage, Éléments compatibles lave-vaisselle, Porte-filtre amovible
- Personnalisation de la boisson: Intensité du café réglable
- Confort et facilité d'utilisation: Réservoir d'eau amovible, Réservoir d'eau transparent, Indicateur du niveau d'eau, Système stop-gouttes, Arrêt automatique
- Fonctions spéciales: Sélecteur d'intensité
- Boissons à base de café: Café filtre

Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Inox et plastique
- Matériau du réservoir d'eau: Plastique

Entretien

- 2 ans de garantie

Développement durable

- Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 000 W

