

# PHILIPS

## Cafetière

### Intense

Avec verseuse en verre

Avec sélecteur d'intensité

Noir et métal

HD7695



## Vos envies respectées à la lettre

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

- Indicateur de fraîcheur
- Sélecteur d'intensité pour préparer un café du plus doux au plus fort
- Le mélangeur d'arômes mélange le café pour un goût optimal

### Facile d'utilisation

- Système stop-gouttes pour vous servir une tasse de café quand vous le souhaitez
- Réservoir d'eau amovible pour un remplissage facile
- Temps de maintien au chaud réglable de 10 minutes à 2 heures
- Réglage Calc Clean pour un détartrage optimal
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes pour plus de sécurité et d'économies d'énergie
- Éléments compatibles lave-vaisselle pour un nettoyage facile

## Points forts

### Sélecteur d'intensité

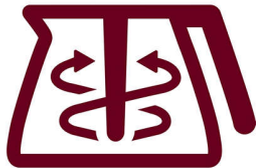
La technologie brevetée du sélecteur d'intensité vous permet de régler la manière dont l'eau traverse la mouture : une grande surface de distribution de l'eau produit un café doux et léger, tandis qu'une distribution localisée produit un café au goût puissant et intense.

### Réservoir d'eau amovible



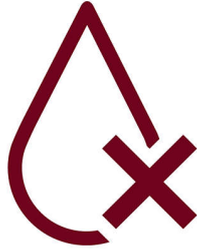
Le réservoir d'eau est amovible et ainsi, facile à remplir et à nettoyer.

### Mélangeur d'arômes



La buse intelligente à l'intérieur de la verseuse mélange parfaitement le café afin d'obtenir un arôme optimal et homogène, de la première à la dernière tasse.

### 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.

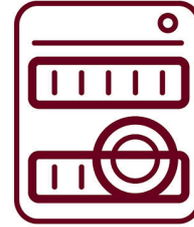
### Arrêt automatique (30 min)



## Auto-off

Conformément à la réglementation européenne, applicable à toutes les cafetières dans l'Union européenne, la cafetière s'éteint automatiquement pour plus de sécurité et d'économie d'énergie 30 minutes après la préparation du café.

### Éléments compatibles lave-vaisselle



La verseuse et le porte-filtre sont faciles à nettoyer au lave-vaisselle.

### 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.

### Indicateur de fraîcheur

L'indicateur de fraîcheur vous prévient lorsque l'arôme et la fraîcheur de votre café ne sont plus à leur niveau optimal.

### Temps de maintien au chaud réglable



Choisissez combien de temps vous souhaitez maintenir votre café chaud après sa préparation. L'arrêt automatique est réglable de 10 minutes à 2 heures.

# Caractéristiques

**Pays d'origine**

Fabriqué en: Chine

**Accessoires**

Inclus: Verseuse en verre

**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**

Dimensions de l'emballage (l x P x H):

288 x 420 x 490 millimètre

Poids du produit: 1,895 kg

Poids, emballage compris: 2,495 kg

Dimensions du produit (l x P x H):

228 x 387 x 410 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, Température réglable

Confort et facilité d'utilisation: Réservoir d'eau amovible, Indicateur du niveau d'eau, Système stop-gouttes, Arrêt automatique

Réglages de température: 3

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

