



Philips  
Centrale vapeur haute  
pression avec réservoir  
d'eau amovible

**Effet pressing 180 g**  
5 bars  
SteamGlide



**GC8330/02**

## Résultat maximal, effort minimal

Vapeur continue et puissante grâce au réservoir d'eau de 1,4 litre

Cette centrale vapeur Philips est puissante et étonnamment compacte. La combinaison du haut débit de vapeur en continu et de la haute pression rend le repassage facile et rapide. Grâce au réservoir d'eau amovible de 1,4 litre, vous pouvez repasser sans interruption pendant des heures.

### Repassage rapide et efficace

- Jusqu'à 5 bars de pression
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Débit vapeur continu jusqu'à 120 g/min
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus

### Repassage agréable

- Fer à repasser léger pour un repassage sans effort
- SteamGlide, la semelle haut de gamme de Philips

### Jusqu'à 3 heures de repassage sans remplir le réservoir

- Réservoir d'eau amovible de grande capacité (1,4 l)

### Faites des économies d'énergie

- Économisez 20 % d'énergie et 40 % d'eau

# PHILIPS

## Points forts

### Jusqu'à 5 bars de pression

Up to  
**5 bar**

Plus il y a de vapeur, plus le repassage est rapide. La vapeur puissante et régulière qui est générée pénètre en profondeur dans le tissu, pour un repassage plus rapide et plus efficace. La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

### Réservoir d'eau amovible



**Xtra Large detachable water tank**

Un repassage sans effort nécessite beaucoup de vapeur. Un haut débit vapeur implique un remplissage fréquent du réservoir d'eau. Grâce à sa grande capacité (1,4 l), vous devez moins souvent remplir le réservoir d'eau.

### Léger

Le fer à repasser ne pèse que 1,2 kg pour un repassage facile et sans effort.

### Vapeur prête en 2 minutes



La vapeur est prête en 2 minutes, et le réservoir peut être rempli à tout moment pendant le repassage.

### Fonction économie d'énergie

Économisez 20 % d'énergie et 40 % d'eau grâce à la fonction d'économie d'énergie de votre fer Philips. Cette fonction vous permet de réaliser des économies d'énergie et d'obtenir des résultats optimaux.

### Débit vapeur continu



Plus la vapeur est abondante, plus le repassage est rapide. La technologie unique utilisée par les centrales vapeur Philips génère un débit vapeur puissant, pour un repassage plus facile, plus rapide et plus efficace.

### Effet pressing jusqu'à 180 g



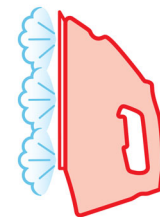
Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

### Semelle SteamGlide



La semelle SteamGlide est la meilleure des semelles Philips pour votre fer vapeur. Extrêmement résistante aux rayures et offrant une glisse optimale, elle est facile à nettoyer.

### Défroissage vertical



**Vertical shot of steam**

Ce fer Philips offre une fonction de défroissage vertical pour éliminer les faux plis des vêtements suspendus.

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

- Remplissage et vidange de l'eau: Réservoir d'eau amovible
- Temps de chauffe: 2 min
- Longueur du câble: 1,7 m
- Rangement cordon: Clip cordon
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Capacité du réservoir d'eau: 1 400 ml
- Rechargeable à tout moment

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Tablettes anti-calcaire + rinçage

## Élimination des faux plis facilitée

- Débit vapeur continu: 120 g/min

- Alimentation: 2 400 W
- Semelle: SteamGlide
- Effet pressing: 180 g
- Pression: Jusqu'à 5
- Pointe à vapeur additionnelle
- Vapeur réglable
- Défroissage vertical

## Développement durable

- Réglage ECO: 20 % d'économie d'énergie

## Spécificités techniques

- Tension: 220 - 240 volt
- Poids du fer: 1,2 kg
- Poids du fer + base: 5 kg
- Dimensions du produit: 35 x 35 x 25 cm



Date de publication  
2015-07-16

Version: 11.9.3

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)