



Philips PowerLife  
Fer vapeur

**2 400 W**

Débit de vapeur continu 45 g/min  
Effet pressing 160 g  
Semelle SteamGlide

**GC2995/35**

## Conçu pour une utilisation prolongée

Avec semelle SteamGlide - dure 4 fois plus longtemps

Pour des résultats optimaux jour après jour, il vous faut un fer sur lequel vous pouvez compter. Avec sa semelle anti-rayure SteamGlide produisant un débit vapeur continu élevé et son système anticalcaire intégré Calc Clean, ce fer de haute qualité restera performant longtemps.

### Élimination des faux plis facilitée

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Effet pressing jusqu'à 160 g pour éliminer facilement les faux plis tenaces
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus

### Performances longue durée

- Semelle SteamGlide très résistante aux rayures
- Détartrage simple, pour une production de vapeur durable
- Durabilité et sécurité du cordon d'alimentation prouvées

### Repassage agréable

- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage
- Poignée ergonomique confortable avec texture antidérapante
- Boîte de rangement thermo-résistante pour ranger le fer immédiatement après le repassage

**PHILIPS**

## Points forts

### Semelle SteamGlide



La semelle SteamGlide robuste vous offre une glisse exceptionnelle, jour après jour. Son revêtement résistant 5 couches avec base spéciale anti-corrosion lui permet de durer 4 fois plus longtemps.\* Elle est également très résistante aux rayures et facile à nettoyer.

### Poignée confortable



La texture de la poignée ergonomique du fer vous permet de la tenir confortablement, avec une bonne prise en main et sans glisser.

### Système antigoutte



Le système antigoutte de votre fer vapeur Philips vous permet de repasser des tissus

déliçats à basse température sans vous soucier des taches dues aux gouttes d'eau.

### Système anticalcaire intégré



Ce fer vapeur fonctionne avec de l'eau du robinet ordinaire. Le système anticalcaire intégré permet d'évacuer facilement les résidus de calcaire du fer. Utilisez cette fonction de détartrage une fois par mois pour que votre fer vapeur Philips continue à fonctionner de façon optimale lorsque vous utilisez l'eau du robinet.

### Cordon d'alimentation de qualité prouvée



Le cordon d'alimentation des fers vapeur Philips a fait l'objet de tests d'assurance qualité rigoureux, afin d'offrir une durabilité et une sécurité maximales.

### 2 400 W pour un temps de chauffe rapide



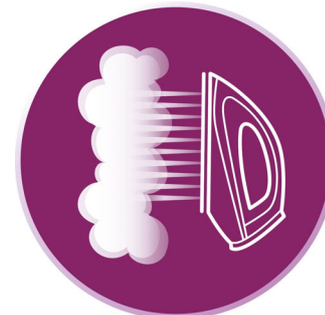
2 400 W pour un temps de chauffe rapide et des performances irréfutables

### Débit vapeur jusqu'à 45 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

### Défroissage vertical



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

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

- Système anti-gouttes
- Support de repassage: Table inclinable ErgoFit
- Capacité du réservoir d'eau: 320 ml
- Ouverture de remplissage extra-large
- Talon ultra-stable
- Utilisable avec l'eau du robinet

## Élimination des faux plis facilitée

- Débit vapeur continu: 45 g/min
- Semelle: SteamGlide
- Alimentation: 2 400 W
- Effet pressing: 160 g

## Élimination rapide des faux plis

- Vaporisation d'eau

## Efficacité éco-énergétique

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

## Taille et poids

- Dimensions de l'emballage (l x H x L):  
33,2 x 16,7 x 13,7 cm
- Dimensions du produit (l x H x L):  
31,2 x 14,7 x 12,7 cm
- Poids du fer: 1,255 kg

## Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intégré



Date de publication  
2017-01-30

Version: 3.0.1

© 2017 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)

\*\*comparé à la semelle antiadhésive Philips