

Philips Walita  
Fer vapeur

Fonction Arrêt automatique

GC2560



## Simple, rapide, efficace

La performance de la vapeur plus longtemps

Pour des résultats optimaux, il vous faut un fer et une vapeur sur lesquels vous pouvez compter. Avec son effet pressing de 95 g, ses 2 100 W pour un haut débit vapeur continu et son système anticalcaire double action, ce fer très efficace vous offre un excellent rapport qualité-prix !

### **Powerful performance**

- Haut débit vapeur continu

### **Glisse facile sur tous les tissus**

- Revêtement de la semelle antiadhésif

### **Repassage en toute sécurité**

- Arrêt automatique électronique en cas de non-utilisation du fer

### **Durée de vie plus longue**

- Système anticalcaire double action pour éviter la formation de dépôts de calcaire

### **Élimine facilement les faux plis**

- Jusqu'à 32 g/min de débit vapeur continu pour éliminer les faux plis
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus
- Effet pressing jusqu'à 95 g pour éliminer les faux plis les plus tenaces

**PHILIPS**  
**WALITA**

## Points forts

### 2 100 watts



Puissance de 2 100 W pour un débit vapeur continu et élevé.

### Effet pressing jusqu'à 95 g



Effet pressing jusqu'à 95 g pour éliminer les faux plis les plus tenaces

### Arrêt automatique



Le système d'arrêt électronique éteint automatiquement le fer à repasser s'il n'est pas utilisé ou s'il tombe.

### Système anticalcaire double action



Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de dépôts de calcaire grâce à ses pastilles et à la fonction préventive Calc-Clean.

### Débit vapeur jusqu'à 32 g/min

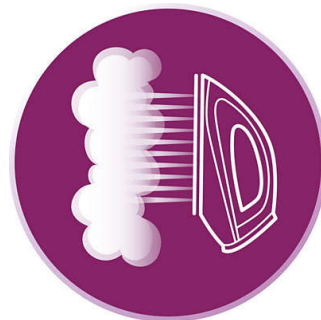
Jusqu'à 32 g/min de débit vapeur continu pour favoriser l'élimination des faux plis.

### Semelle antiadhésive



La semelle de votre fer Philips est revêtue d'une couche antiadhésive unique pour une glisse optimale sur tous les textiles.

### Défroissage vertical



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

## Caractéristiques

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 2 100
- Fréquence: 50-60
- Tension: 220 - 240

### Poids et dimensions

- Poids du produit: 1,2
- Caractéristiques physiques du produit: 29,5 x 11,6 x 19,5

### Simplicité d'utilisation

- Commande: Témoin de chauffe, Vapeur réglable
- Accès aux zones les plus délicates: Semelle extrafine
- Temps de chauffe rapide

### Glisse en douceur

- Semelle: Semelle antiadhésive

### Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2 m
- Plus de confort: Rotation du cordon à 360°
- Système anticalcaire: Système anticalcaire double action
- Aucune fuite: Système anti-gouttes
- Utilisation sûre: Arrêt automatique en cas de non-utilisation du fer, Conformité parfaite aux normes internationales sur la résistance aux chutes
- Eau du robinet utilisable

### Élimination des faux plis

- Défroissage vertical
- Débit vapeur continu: Jusqu'à 32 g/min
- Spray
- Accès aux zones les plus délicates: Pointe effilée
- Effet pressing: Jusqu'à 95 g/min



Date de publication  
2023-10-25

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 37216 5

© 2023 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)