## **PHILIPS**

## Fer vapeur

## **Azur Performer Plus**

Vapeur 45 g/min, effet pressing 220 g

Semelle T-ionicGlide

Arrêt auto + système anticalcaire

2 400 W



GC4527/01





## Plus rapide\*, plus simple et plus pratique

Détartrage plus efficace avec le collecteur de calcaire

Le fer vapeur Azur Performer Plus de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec son collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage efficace afin de maintenir la production de vapeur, son contrôle automatique de la vapeur et sa semelle T-ionicGlide.

## Rapide et puissant

- · 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 220 g

## Glisse facile sur tous les tissus

· T-ionicGlide : notre meilleure semelle 5 étoiles

#### Solution anticalcaire

- · Collecteur de calcaire intégré recueillant le calcaire pendant le repassage
- · Self-Clean pour un détartrage efficace

#### Repassage agréable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- · Poids optimal, pour une meilleure maniabilité
- · Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- · Arrêt automatique électronique en cas de non-utilisation du fer



Fer vapeur GC4527/01

## Points forts

#### 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.

#### Collecteur de calcaire intégré



Notre collecteur de calcaire intégré spécialement conçu recueille les particules de calcaire pendant le repassage. Le processus Self Clean élimine le calcaire du fer, pour un repassage optimal jour après jour.

Self-Clean



En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

### Contrôle automatique de la vapeur



Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

**Pointe Triple Précision** 



La pointe du fer Azur Performer de Philips est ultra-précise grâce aux 3 éléments suivants : une pointe effilée, une semelle extrafine et une forme ergonomique. La pointe Triple Précision vous permet de repasser les zones les plus difficiles d'accès : autour des boutons ou cols, par exemple.

### **Poids optimal**



Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.

## Semelle T-ionicGlide



La semelle T-ionicGlide est notre meilleure semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégalées.

#### Arrêt automatique



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



## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

Fer vapeur GC4527/01

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 300 ml Longueur du cordon d'alimentation: 2 m Arrêt automatique Système stop-gouttes Manche antidérapant

## Élimination des faux plis facilitée

Débit vapeur continu: 45 g/min Alimentation: 2 400 W Effet pressing: 220 g Semelle: T-ionicGlide

#### Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Collecteur de calcaire intégré, Auto-nettoyant

Taille et poids

Dimensions de l'emballage (l  $\times$  H  $\times$  L): 34,1  $\times$  30  $\times$  36 cm Dimensions du produit (l  $\times$  H  $\times$  L): 16  $\times$  32,6  $\times$  14 cm Poids, emballage compris: 1,52 kg

Poids du fer + base: 1,75 kg

© 2019 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.

Date de publication 2019-02-14 Version: 4.0.1

EAN: 08 71010 37988 42

www.philips.com

