



Philips Azur Performer Plus  
Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing  
180 g

Semelle SteamGlide Plus  
Anticalcaire  
2 400 W



GC4511/20

## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système anticalcaire simple et pratique

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec le système anticalcaire Quick Calc Release permettant un détartrage facile, le contrôle automatique de la vapeur et la semelle SteamGlide Plus, ce fer offre une production de vapeur prolongée.

### Repassage agréable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Poids optimal, pour une meilleure maniabilité

### Glisse facile sur tous les tissus

- Semelle SteamGlide Plus : notre meilleure glisse, pour un repassage plus rapide

### Repassage en toute sécurité

- Fonction Quick Calc Release pour éliminer le calcaire de votre défroisseur
- Self-Clean pour un détartrage efficace

### 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 180 g

# PHILIPS

## Points forts

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



Puissant, le fer vapeur Azur Performer Plus 2 400 W chauffe rapidement, pour un repassage d'excellente qualité.

**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.

**Effet pressing jusqu'à 180 g**



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

**Semelle Steamglide Plus**



Notre semelle SteamGlide Plus offre une glisse exceptionnelle pour un repassage ultra-rapide. La disposition parfaite des trous assure une répartition uniforme de la vapeur.

**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.

Fer vapeur

Vapeur 45 g/min, effet pressing 180 g Semelle Steamglide Plus, Anticalcaire, 2 400 W

GC4511/20

# Caractéristiques

## Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Auto-nettoyant
- Quick Calc Release

## Facile d'utilisation

- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale
- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Système stop-gouttes
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Accès aux zones les plus délicates: Pointe Triple Précision
- Remplissage rapide et facile
- Poignée confort

## Repassage agréable

- Longueur du cordon: 2 m

## Développement durable

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

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide Plus
- Débit vapeur continu: 45 g/min
- Alimentation: 2 400 W
- Défroissage vertical
- Effet pressing: 180 g
- Spray
- Vapeur réglable



Date de publication  
2023-12-06

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 68549 4

© 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)