

Philips Azur Performer  
Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing

150 g

Semelle SteamGlide Plus  
Anticalcaire  
2 400 W

GC3810/20



## Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système innovant de contrôle de la vapeur et de la température

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Notre fonction de contrôle automatique de la vapeur dispense la quantité de vapeur qui convient à chaque vêtement. Avec la semelle SteamGlide Plus, vous finirez votre repassage en un clin d'œil.

### 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

- Système anticalcaire double action évitant l'entartrage

### Rapide et puissant

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing de 150 g pour éliminer facilement les faux plis

# PHILIPS

Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing 150 g Semelle SteamGlide Plus, Anticalcaire, 2 400 W

GC3810/20

## 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 40 g/min**



Le débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

**Effet pressing jusqu'à 150 g**



L'effet pressing 150 g de ce fer à repasser vous permet d'éliminer facilement les faux plis les plus 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.

**Système anticalcaire double action**



Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de calcaire

grâce à des pastilles anti-calcaires associées à une fonction anticalcaire simple d'utilisation. Une élimination régulière du calcaire de votre fer vapeur évite que des taches blanches de calcaire n'apparaissent sur vos vêtements et permet une production prolongée 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.

Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing 150 g Semelle SteamGlide Plus, Anticalcaire, 2 400 W

GC3810/20

# Caractéristiques

## Rangement

- Range-cordon: Cordon à clip

## Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Nom de la semelle: SteamGlide Plus
- Système anti-gouttes
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Pointe vapeur de précision
- Trappe à ouverture latérale

## Élimination rapide des faux plis

- Alimentation: 2 400 W

- Effet pressing: 150 g
- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Défroissage vertical
- Différents niveaux de vapeur
- Vaporisation d'eau

## Efficacité éco-énergétique

- Économie d'énergie\*: 20 %

## Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire double action



Date de publication  
2023-12-06

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 68544 9

© 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)