

# PHILIPS

## Fer vapeur

### PerfectCare Azur

Vapeur 45 g/min, effet pressing 180 g

Semelle SteamGlide Plus

Arrêt auto + système anticalcaire

Sûr pour tous les vêtements repassables



GC4910/10



## Repassage sans souci, aucun réglage requis Un repassage parfait

Repassez tous les textiles, de la soie au lin en passant par le cachemire et le coton, dans n'importe quel ordre et sans régler le thermostat. Avec PerfectCare Azur, les résultats sont parfaits, sans risque de brûler ou de faire briller vos vêtements. Le repassage n'a jamais été aussi simple.

#### Un seul réglage optimal pour tous vos vêtements

- Technologie sans réglage OptimalTEMP : la combinaison idéale entre vapeur et température
- 100 % sûr sur tous les vêtements repassables
- 100 % rapide sur tous les textiles ; aucun fer vapeur n'est plus rapide
- 100 % facile d'utilisation, aucun réglage requis

#### Repassage agréable

- SteamGlide Plus : l'équilibre parfait entre glisse et étirement
- Eau du robinet utilisable grâce au système anticalcaire Double Action
- Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- Pointe Quattro Précision pour repasser facilement les zones difficiles
- Fer à repasser avec voyant intelligent

#### Repassage rapide et efficace

- Fer à repasser d'une puissance de 2 400 W pour une montée en température rapide et de hautes performances
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 180 g



asimpleswitch.com

# Points forts

## Technologie sans réglage OptimalTEMP



La dernière révolution en matière de repassage offrant la combinaison parfaite de vapeur et de température. Elle permet un repassage rapide, vient à bout des faux plis les plus tenaces, ne nécessite aucun réglage et est sans danger sur tous les tissus repassables. La combinaison entre vapeur et température est idéale grâce : 1) au processeur de contrôle intelligent définissant la température qui convient ; 2) à la technologie HeatFlow assurant un équilibre optimal entre la vapeur et la température.

## 100 % sûr



100 % sûr sur les tissus même les plus délicats tels que la soie, le cachemire, la laine, le polyester. Des instituts de test indépendants ont utilisé PerfectCare sur les vêtements les plus délicats et confirmé l'excellence de ses performances.

## 100 % rapide

Repassage ultra-rapide, aucun tri à effectuer. Repassez tous vos vêtements grâce à une vapeur plus efficace.

## 100 % facile d'utilisation



100 % facile d'utilisation, aucun réglage requis. Vous pouvez désormais repasser tous vos vêtements les uns après les autres, sans avoir à attendre ou à régler la température du fer.

## Semelle SteamGlide Plus



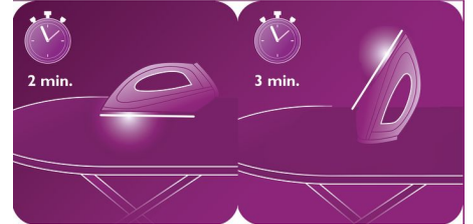
Pour obtenir un repassage impeccable, la semelle du fer doit offrir un équilibre optimal entre la glisse et l'étirement. C'est le cas avec la semelle SteamGlide Plus dotée d'une zone favorisant la glisse et d'une zone permettant d'étirer parfaitement le tissu.

## Eau du robinet utilisable



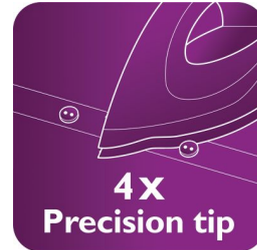
Le fer vapeur PerfectCare Azur est conçu pour être utilisé avec l'eau du robinet. Double détartrage actif : l'association des pastilles anticalcaires et d'une activation régulière du système permet de réduire la formation de calcaire. Ainsi, vous conservez des performances vapeur optimales.

## Arrêt automatique



Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. S'il est posé sur son talon, il s'éteint au bout de 3 minutes. S'il reste sur sa semelle, il s'éteint au bout de 2 minutes.

## Pointe Quattro Précision



La pointe Quattro Précision de ce fer vous permet de repasser les zones les plus difficiles d'accès. Semelle extrafine pour repasser tout près des boutons ; forme ergonomique pour une meilleure visibilité ; zone effet pressing de précision pour un jet de vapeur précis, et pointe fine pour un repassage soigné.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? Grâce à 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).

# Caractéristiques

## Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 350 ml

Système stop-gouttes

Arrêt automatique

Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m

Nom de la semelle: SteamGlide Plus

Utilisable avec l'eau du robinet

## Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: Jusqu'à 45 g/min

Alimentation: 2 400 W

Effet pressing: 180 g

Défroissage vertical

Vaporisation d'eau

## Efficacité éco-énergétique

Mode économie d'énergie

Économie d'énergie\*: 10 %

## Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire double action

## Taille et poids

Poids du fer: 1,79 kg

## Rangement

Range-cordon: Cordon à clip

## Technologie

Technologie OptimalTEMP

