



#### Fer vapeur avec technologie OptimalTEMP

- 3 000 W
- Débit de vapeur continu 65 g/min
- Effet pressing 250 g
- Semelle SteamGlide Advanced

GC5033/80R1

## Le plus intelligent et puissant de nos fers vapeur

Un fer puissant et intelligent, pour des résultats impeccables plus rapidement. Repassez les vêtements, du jean à la soie, sans risquer de les brûler, grâce à la technologie OptimalTEMP. Le mode vapeur avancé DynamiQ libère la quantité de vapeur idéale quand vous en avez besoin.\*

### Avantages

#### Repassage agréable

- Semelle SteamGlide Advanced, pour une durabilité et une glisse optimales
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer

#### Repassage plus facile et rapide

- 3 000 W pour une augmentation rapide de la température et d'excellentes performances
- La pompe à vapeur Turbo envoie jusqu'à 50 % de vapeur en plus au travers du tissu\*
- Débit vapeur jusqu'à 65 g/min pour une élimination plus rapide des faux plis

- Effet pressing jusqu'à 250 g pour éliminer les faux plis tenaces

#### Un repassage intelligent ultra-pratique

- Technologie OptimalTEMP : aucun risque de brûlure, aucun réglage nécessaire
- Mode DynamiQ : libération de vapeur intelligente, pour des résultats parfaits
- Modes vapeur pratiques : DynamiQ, MAX, ECO et OFF

**PHILIPS**

## Fonctions

### Semelle SteamGlide Advanced



Notre semelle haut de gamme SteamGlide Advanced glisse avec fluidité sur tous les tissus. Sa base en acier inoxydable est deux fois plus durable qu'une base en aluminium et notre revêtement 6 couches breveté avec couche avancée en titane assure une glisse rapide et sans effort.

### Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint quand vous ne l'utilisez pas. Il s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsqu'il est posé sur sa semelle, et au bout de 8 minutes posé sur son talon.

### 3 000 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances pour un repassage rapide

### Puissance vapeur Turbo



La pompe à vapeur Turbo intégrée produit une vapeur continue jusqu'à 50 % plus puissante, pour éliminer les faux plis encore plus rapidement.

### Débit vapeur continu jusqu'à 65 g/min



Le débit de vapeur puissant et régulier envoie jusqu'à 50 % de vapeur en plus au travers du tissu pour éliminer les faux plis plus rapidement.

### Effet pressing jusqu'à 250 g



Pénètre au cœur des fibres pour éliminer facilement les faux plis tenaces.

### Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez repasser tous les textiles, du jean à la soie et du lin au cachemire en toute sécurité, dans n'importe quel ordre, sans devoir attendre que le fer soit à la bonne température et sans trier les vêtements. Les fers vapeur Philips avec technologie OptimalTEMP rendent le repassage plus facile et plus rapide. Cette technologie a été testée par des experts indépendants spécialistes du textile.

### Mode vapeur DynamiQ



Grâce au détecteur DynamiQ, le plus avancé des détecteurs de mouvement équipant des fers vapeur, le fer sait exactement quand il est immobile et quand vous le déplacez. Le mode vapeur DynamiQ libère automatiquement la quantité idéale de vapeur au moment où vous en avez besoin pendant le repassage, pour plus de rapidité. La production de vapeur démarre dès que vous déplacez votre fer, et s'arrête lorsqu'il est immobile, pour un repassage sans effort ultra-pratique.

### Modes vapeur pratiques



Vous avez le choix entre différents modes vapeur. Le mode DynamiQ libère automatiquement la quantité idéale de vapeur lorsque vous en avez besoin, le mode MAX élimine les faux plis tenaces avec une puissante vapeur continue, le mode ECO produit une vapeur régulière minimale permettant d'économiser jusqu'à 20 % d'énergie, et le mode OFF désactive la production de vapeur.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu	65 g/min
Alimentation	3 000 W
Effet pressing	250 g
Défroissage vertical	Oui

### Facile à utiliser

Nom de la semelle	SteamGlide Advanced
Capacité du réservoir d'eau	350 ml
Talon ultra-stable	Oui
Longueur du cordon d'alimentation	2,5 m
Système stop-gouttes	Oui
Ouverture de remplissage extra-large	Oui
Arrêt automatique	Oui

### Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage	Auto-nettoyant
-------------------------	----------------

### Taille et poids

Dimensions du produit (l x H x L)	33,3 x 17,5 x 13,5 cm
-----------------------------------	-----------------------

### Garantie

Garantie internationale de 2 ans	Oui
----------------------------------	-----

### Efficacité éco-énergétique

Mode économie d'énergie	Oui
Mode d'emploi	100 % de papier recyclé

\* Par rapport au GC4910

\* Sur tous les tissus repassables



Les données sont sujettes  
à changement  
2020, août 4

Version: 1.1.1  
EAN: 8710895688536

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)