

Philips Perfect Care Aqua  
Pro  
Centrale vapeur

Pression maxi. 6,5 bars

Jusqu'à 440 g d'effet pressing  
Fer à repasser ultra-léger  
Réservoir fixe 2,5 l



GC9324

## Repassage ultra-puissant et défroissage vertical parfait

avec notre fer le plus léger et notre plus grand réservoir d'eau

PerfectCare Aqua Pro est dotée de notre fer ultra-léger et d'un réservoir d'eau extra-large de 2,5 l. Elle est idéale pour les longues séances de repassage et permet un défroissage vertical parfait.

### Repassage facile, sans aucun réglage de température

- Vapeur d'une puissance inégalée pour le repassage le plus rapide\*
- Passez du jean à la soie sans aucun réglage de température
- La semelle, même chaude, peut être posée sur la table à repasser en toute sécurité
- Testé et approuvé par des experts indépendants en textile

### Repassage ultra-rapide et défroissage vertical parfait

- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Jusqu'à 6,5 bars de pression
- Jusqu'à 440 g d'effet pressing

### Extrêmement pratique

- Grand réservoir d'eau 2,5 l entièrement visible
- Fer ultra-léger pour un confort maximal
- Remplissez le réservoir au robinet à tout moment

**PHILIPS**

## Points forts

### Vapeur d'une puissance inégalée\*

La chambre à vapeur innovante produit une vapeur ultra-puissante qui pénètre au cœur des fibres, pour un repassage plus rapide et plus efficace. La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

### Technologie OptimalTEMP



« Vous pouvez désormais repasser vos jeans comme vos vêtements en soie sans régler la température. Aucun tissu repassable ne brûle. Technologie révolutionnaire avec 1) Processeur Smart Control qui contrôle la température de la semelle avec précision. Vous n'avez plus besoin de régler la température. 2) Générateur vapeur compact ProVelocity qui produit plus de vapeur pour un repassage plus rapide. Il permet un design plus compact, pour une centrale vapeur plus facile à ranger. »

### Support de sûreté



Grâce à la technologie innovante OptimalTEMP de Philips, aucun tissu repassable ne brûle. Inutile de replacer le fer sur la base lorsque vous repassez. Vous pouvez poser la semelle chaude directement sur les

vêtements ou sur la housse en coton de la table à repasser, et ce sans accessoire supplémentaire. Il n'endommagera ni vos vêtements repassables, ni la table. Ainsi, le repassage est plus simple et sollicite moins les poignets.

### Testé et approuvé :



Ce fer à repasser a été testé et approuvé par des instituts indépendants d'experts en textile (DWI, IWTO, Woolmark) qui ont confirmé ses excellentes performances de repassage. Le programme Woolmark Apparel Care permet aux consommateurs d'identifier les produits de soin du linge approuvés par The Woolmark Company pour une utilisation sur de la laine. Grâce à sa technologie exclusive OptimalTEMP, Philips est à ce jour la seule marque ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que les produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

### Semelle T-ionicGlide



Notre semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégalées

### Jusqu'à 6,5 bars de pression



Plus il y a de vapeur, plus le repassage est rapide. La vapeur puissante et régulière qui est générée pénètre en profondeur dans le tissu, pour un repassage plus rapide et plus efficace. La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

### Réservoir d'eau 2,5 l entièrement visible



Le réservoir d'eau extra-large de 2,5 l vous permet de repasser jusqu'à 3 heures avec un seul remplissage, pour plus de rapidité et de facilité. Grâce à un design transparent, le niveau d'eau est visible de n'importe quel angle, ce qui vous permet de vous assurer que le réservoir contient suffisamment d'eau pour une production de vapeur efficace.

# Caractéristiques

## Technologie

- Pour tous les tissus repassables
- Ne brûle pas
- Aucun réglage de la température nécessaire
- Technologie OptimalTEMP
- Technologie Silence

## Élimination rapide des faux plis

- Débit vapeur continu: Jusqu'à 120 g/min
- Alimentation: 2 100 W
- Pression: Pression maxi. 6,5 bars
- Prêt à l'emploi: 2 min
- Effet pressing: Jusqu'à 440 g
- Défroissage vertical

## Facile à utiliser

- Sans danger pour tous les tissus: Même les tissus délicats comme la soie
- Nom de la semelle: T-ionicGlide
- Capacité du réservoir d'eau: 2 500 ml
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation
- Utilisable avec l'eau du robinet

- Arrêt automatique
- Résistance aux rayures de la semelle: 5 étoiles

## Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Easy De-Calc
- Rappel de détartrage: Lumière

## Taille et poids

- Dimensions du produit (l x H x L): 36,2 x 27 x 26,3 cm
- Poids du fer: 0,8 kg
- Poids du fer + base: 4,2 kg

## Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

## Efficacité éco-énergétique

- Économie d'énergie\*: 40 %
- Emballage du produit: 100 % recyclable
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Rangement

- Système de verrouillage: Pour le transport et la sécurité



Date de publication  
2016-07-03

Version: 3.1.1

© 2016 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)

\* Basé sur la norme IEC 60311, clause 11, par rapport au modèle GC9140 à un niveau de vapeur maximal.