



## Philips PerfectCare Aqua

Centrale vapeur

- Jusqu'à 5 bars de pression
- Effet pressing 180 g
- Réservoir fixe 2,2 l

GC8620

# Repassage ultra-rapide

aucun réglage de la température nécessaire

Repassez tous les textiles, de la soie au lin en passant par le cachemire et le coton... dans n'importe quel ordre et sans réglage. Le fer Philips PerfectCare garantit des résultats parfaits, très rapidement et sans risque d'endommager vos vêtements. Le repassage devient un jeu d'enfant.

## Avantages

### Repassage facile, sans aucun réglage de température

- 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 rapide et efficace

- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Fonctionne avec l'eau du robinet, remplissage à tout moment
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment

- Détartrez efficacement et facilement votre appareil pour prolonger sa durée de vie
- Grand réservoir d'eau de 2,2 l entièrement visible
- La nouvelle semelle SteamGlide est la semelle haut de gamme de Philips
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Jusqu'à 5 bars de pression

# PHILIPS

## Fonctions

### 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) Chambre cyclonique puissante qui produit une vapeur puissante et constante, pour un repassage plus facile et rapide.

### Économie d'énergie



En utilisant le mode ÉCO avec production réduite de vapeur, vous économiserez de l'énergie tout en obtenant un repassage impeccable.

### Remplissage au robinet à tout moment

Votre fer vapeur est conçu pour utiliser l'eau du robinet. Si le réservoir est vide en cours de repassage, vous pouvez le remplir facilement sans attendre et sans éteindre l'appareil.

### 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.

### Vapeur prête en 2 minutes



La vapeur est prête en 2 minutes, et le réservoir peut être rempli à tout moment pendant le repassage.

### Testé et approuvé :



Ce fer à repasser a été testé et approuvé par des instituts indépendants d'experts en textile (DWH, 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.

### Easy De-Calc

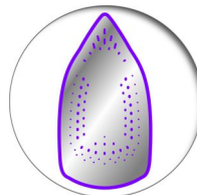


Une production durable de vapeur : la fonction exclusive Easy De-Calc de Philips est idéale pour éliminer le calcaire et prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur. Votre fer vous indique quand recourir à cette fonction au moyen d'un voyant et d'un signal sonore. Attendez impérativement que l'appareil soit froid, puis ouvrez le bouton Easy De-Calc et recueillez l'eau sale contenant des résidus de calcaire dans une tasse.

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

Le grand réservoir d'eau de 2,2 l offre jusqu'à 3 heures de repassage avant le prochain remplissage. Les séances de repassage sont plus rapides et plus faciles. L'excellent design du réservoir d'eau entièrement visible vous permet de voir le niveau d'eau de n'importe quel angle de vue.

### Nouvelle semelle SteamGlide



La nouvelle semelle SteamGlide est la meilleure des semelles Philips. Extrêmement résistante aux rayures et offrant une glisse optimale, elle est facile à nettoyer.

### Effet pressing jusqu'à 180 g



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

### Jusqu'à 5 bars de pression

Up to  
**5 bar**

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.

PerfectCare Aqua

Descriptions

## PerfectCare Aqua

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.

### Système anticalcaire

Rappel de détartrage	Oui
Solution anticalcaire	Easy De-Calc
Eau du robinet utilisable	Oui

### Facile à utiliser

Rotation du cordon	Rotation du cordon à 180°
Range-cordon	Cordon à clip
Temps de chauffe	2 min
Longueur du câble	1,7 m
Rangement cordon	Compartiment de rangement du cordon
Longueur du cordon d'alimentation	1,8 m
Rechargeable à tout moment	Oui
Sûr pour tous les textiles	Même délicats comme la soie
Capacité du réservoir d'eau	2 200 ml
Remplissage et vidange de l'eau	Orifice de remplissage extra-large

### Élimination des faux plis facilitée

Débit vapeur continu	120 g/min
Technologie OptimalTEMP	Oui
Alimentation	2 400 W
Support de sûreté	oui
Semelle	SteamGlide
Effet pressing	180 g
Pointe à vapeur additionnelle	Oui
Vapeur réglable	Oui
Défroissage vertical	Oui
Pression	Jusqu'à 5 bars de pression

### Développement durable

Mode économie d'énergie	Oui
-------------------------	-----

### Spécificités techniques

Tension	220 - 240 volt
---------	----------------

### Poids et dimensions

Dimensions du produit (l x H x L)	36,2 x 27 x 26,3 cm
Poids du fer	1 kg
Poids du fer + base	4,5 kg

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	30,00 cm
Largeur	28,50 cm
Profondeur	40,50 cm
Poids net	4,57 kg
Poids brut	5,66 kg
EAN	08710103589259
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	ID
Code du système harmonisé	851640

### Carton externe

Longueur	40,50 cm
Largeur	28,50 cm
Hauteur	30,00 cm
Poids brut	5,66 kg
EAN	08710103589235
Nombre d'emballages	1



Les données sont sujettes  
à changement  
2015, décembre 7

Version: 13.2.1  
EAN: 08710103589259

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

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