



Philips PerfectCare Pure  
Centrale vapeur avec  
technologie OptimalTEMP  
et cartouche anticalcaire  
PureVap

Pression de pompe maxi. 5 bars

Effet pressing 220 g  
Cartouche PureVap



GC7620/30

## Repassage sans souci, aucun réglage requis

avec technologie OptimalTEMP

Repassez vos vêtements sans régler la température grâce à la technologie OptimalTEMP révolutionnaire. Centrale vapeur ultra-compacte, facile à ranger et à transporter. Sans calcaire à 99 %. Les cartouches anticalcaires PureVap multiplient la durée vie de l'appareil par 5.

### 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

- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Pression de pompe maxi. 5 bars
- Réservoir d'eau de 1,5 l, jusqu'à 2 h d'autonomie
- Centrale vapeur ultra-compacte et légère
- Cartouche anticalcaire pour une vapeur impeccable
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Notre semelle offrant la meilleure glisse



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Points forts

### Réservoir d'eau de 1,5 l



Le réservoir d'eau de 1,5 l vous permet de repasser jusqu'à 2 heures d'affilée avec un seul remplissage. Vous pouvez remplir votre centrale vapeur au robinet ou à l'aide d'un pichet ou d'une grande bouteille en toute facilité, grâce au grand orifice de remplissage.

### Vapeur prête en 2 minutes



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

### Pression de pompe maxi. 5 bars



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.

### 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.

### Compact et léger

Compact, cet appareil est facile à ranger. Vous n'aurez plus jamais de problème de place ! Très léger, l'appareil est facile à transporter. Son fer léger vous permet de repasser en tout confort.

**Logo « Produit Vert » Philips**  
Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible 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

## Système anticalcaire

- Eau du robinet utilisable
- Solution anticalcaire: Cartouche anticalcaire PureVap
- Rappel de détartrage

## Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml
- Remplissage et vidange de l'eau: Orifice de remplissage extra-large
- Rechargeable à tout moment
- Temps de chauffe: 2 min
- Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du câble: 1,6 m
- Sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

## Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: T-ionicGlide
- Technologie OptimalTEMP
- Défroissage vertical
- Pointe à vapeur additionnelle
- Alimentation: 2 400 W
- Effet pressing: 220 g
- Débit vapeur continu: 120 g/min
- Pression: Maxi. 5 bars

## Développement durable

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x L): 40 x 23 x 28 cm
- Dimensions du produit (l x H x L): 35,4 x 19,3 x 22,4 cm
- Poids du fer: 1,2 kg
- Poids du fer + base: (avec 1 cartouche) 3,19 kg



Date de publication  
2017-08-02

Version: 12.2.1

EAN: 08 71010 36451 77

© 2017 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)

\*\* par rapport au fer vapeur Philips EasySpeed