

Philips PerfectCare Viva  
Centrale vapeur

Pression de pompe maxi. 5,5 bars

Effet pressing 270 g  
Système de verrouillage  
Réservoir fixe 1,7 l



GC7038



## Repassage plus rapide et plus facile\*\*

aucun réglage de la température nécessaire

La centrale vapeur Philips vous permet de repasser plus rapidement et plus facilement. Aucun réglage de la température n'est nécessaire, grâce à la technologie révolutionnaire OptimalTEMP.

### 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

- Pression de pompe maxi. 5,5 bars
- Effet pressing jusqu'à 270 g
- SteamGlide Plus : l'équilibre parfait entre glisse et étirement
- Verrouillez votre fer en toute sécurité sur la base
- Arrêt automatique pour la sécurité et les économies d'énergie
- Système anticalcaire intelligent Calc Clean avec indicateur sonore et lumineux
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Compact et léger, facile à ranger

# PHILIPS

## Points forts

### 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. »

### Économie d'énergie

En utilisant le mode ÉCO avec production réduite de vapeur, vous économiserez de l'énergie tout en obtenant un repassage impeccable. Pour un repassage plus rapide, sélectionnez le mode Turbo qui génère plus de vapeur.

### Système de verrouillage sécurisé



Le fer de votre centrale vapeur est doté d'un système de verrouillage. Vous pouvez verrouiller votre fer en toute sécurité sur la base, afin d'empêcher que l'on ne touche à la semelle chaude. Cela vous permet également de transporter facilement la centrale vapeur.

### 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

(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 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.

### Système anticalcaire intelligent Calc Clean



Le système anticalcaire intelligent Calc Clean nettoie et détartre votre centrale vapeur afin de la protéger. Au bout d'environ 10 heures de repassage, votre centrale vapeur vous prévient au moyen d'un indicateur sonore et lumineux qu'il est temps de lancer le processus Calc Clean. Pratique, le récipient Calc Clean accueille votre fer, ce qui vous évite de vous fatiguer en le tenant. Une fois l'opération terminée, le récipient a recueilli toute l'eau sale, et vous pouvez recommencer à utiliser votre centrale vapeur.

# Caractéristiques

## Accessoires

- Réservoir anticalcaire

## Système anticalcaire

- Rappel de détartrage
- Solution anticalcaire: Système anticalcaire intelligent
- Eau du robinet utilisable

## Facile à utiliser

- Range-cordon: Cordon à clip
- Temps de chauffe: 2 min
- Longueur du câble: 1,6 m
- Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon
- Poignée ouverte
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Rechargeable à tout moment
- sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie
- Arrêt automatique
- Solution de rangement: Système de verrouillage
- Capacité du réservoir d'eau: 1 700 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
- Alimentation: 2 400 W
- Support de sûreté
- Semelle: SteamGlide Plus
- Effet pressing: 270 g
- Pointe à vapeur supplémentaire
- Vapeur réglable
- Défroissage vertical
- Fonction Turbo
- Pression: Pression de pompe maxi. 5,5 bars

## Développement durable

- Mode économie d'énergie
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

## Spécificités techniques

- Tension: 220 - 240 volt

## Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x L):  
42,7 x 23,8 x 33,5 cm
- Dimensions du produit (l x H x L):  
32,2 x 19,4 x 23,6 cm
- Poids du fer: 1,24 kg
- Poids du fer + base: 4,1 kg

## Entretien

- Deux ans de garantie internationale



Date de publication  
2015-08-28

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 37550 05

© 2015 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