



#### Centrale vapeur

- Pression de la pompe maxi. 4,8 bar
- Effet pressing 190 g
- Système de verrouillage
- Réservoir fixe 1,7 l

GC7031

## 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.

#### 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

- Verrouillez votre fer en toute sécurité sur la base
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- SteamGlide Plus : l'équilibre parfait entre glisse et étirement
- Système anticalcaire intelligent Calc Clean avec indicateur sonore et lumineux
- Pression de la pompe maxi. 4,8 bar

#### 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) 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. »

**PHILIPS**

## 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 détartrage 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.

## Pression de la pompe maxi. 4,8 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.

## 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.

### Accessoires

Réservoir anticalcaire	Oui
------------------------	-----

### Système anticalcaire

Eau du robinet utilisable	Oui
Rappel de détartrage	Oui
Solution anticalcaire	Système anticalcaire intelligent

### Facile à utiliser

Temps de chauffe	2 min
Rechargeable à tout moment	Oui
Solution de rangement	Système de verrouillage
Sûr pour tous les textiles	Même délicats comme la soie
Capacité du réservoir d'eau	1 700 ml
Remplissage et vidange de l'eau	Ouverture de remplissage extra-large
Longueur du cordon d'alimentation	1,8 m
Range-cordon	Cordon à clip
Longueur du câble	1,6 m
Rangement cordon	Compartiment de rangement du cordon
Poignée ouverte	Oui

### Élimination des faux plis facilitée

Technologie OptimalTEMP	Oui
Débit vapeur continu	120 g/min
Effet pressing	190 g g

### Semelle

Support de sûreté	SteamGlide Plus
Vapeur réglable	oui
Défroissage vertical	Oui
Fonction Turbo	Oui
Pointe à vapeur additionnelle	Oui
Alimentation	2 400 W
Pression	Pression de la pompe maxi. 4,8 bar

### Développement durable

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

### Dimensions de l'emballage

Hauteur	33,50 cm
Largeur	42,50 cm

## PerfectCare Viva

Profondeur 24.00 cm  
Poids net 3.08 kg  
Poids brut 4.12 kg  
EAN 08710103781721  
Nombre de produits inclus 1

Pays d'origine Code du système harmonisé  
ID 851640

\* Par rapport au fer vapeur Philips EasySpeed



Les données sont sujettes à changement  
2017, janvier 11

Version: 12.0.1  
EAN: 08710103781721

© 2017 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)