

# PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Viva

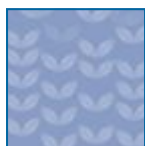
Pression de la pompe maxi.  
6 bar

Effet pressing jusqu'à 350 g

Réservoir d'eau de 2 l

Design compact

GC7058/27



## Repassage plus rapide, avec 2 fois plus de vapeur\*

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.

### Aucun réglage de température nécessaire, aucun risque de brûlure

- Du jean à la soie, aucun réglage de température nécessaire
- 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 puissant débit vapeur continu

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Système facile à nettoyer intégré pour des performances longue durée
- La meilleure glisse Philips avec une plus grande résistance aux rayures
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

### Technologie compacte

- Léger et compact pour un rangement facile
- Grand réservoir d'eau pour une utilisation ininterrompue plus longue
- Verrou de sécurité fiable et sûr
- Arrêt automatique offrant sécurité et économies d'énergie



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

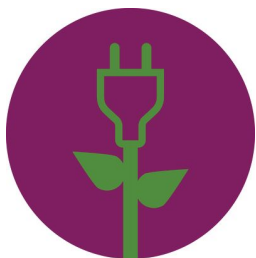
# Points forts

## Réservoir d'eau de 2 l



Pratique, le réservoir d'eau extra-large d'une capacité de 2 l permet jusqu'à 2 h de repassage ininterrompu, avec un seul remplissage. Il est également transparent et offre une vue à 360°, ce qui vous permet de connaître facilement la quantité d'eau restante pour produire une vapeur efficace. Lorsqu'un remplissage est enfin nécessaire, son grand orifice facilite un remplissage sous le robinet, ou encore au moyen d'un pichet ou d'une bouteille, à tout moment du repassage.

## Économie d'énergie



Le mode ÉCO vous permet d'économiser de l'énergie sans renoncer à un repassage impeccable. Il utilise moins de vapeur, tout en en produisant une quantité suffisante pour repasser tous vos vêtements.

## Léger et compact



La technologie révolutionnaire ProVelocity nous a permis de créer une centrale vapeur plus compacte que jamais. Grâce à son petit format, elle tient parfaitement sur votre table à

repasser, est bien plus facile à transporter, et prend beaucoup moins de place dans votre placard.

## Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous ne perdrez plus votre temps à changer de réglage de température, à attendre que la température souhaitée soit atteinte, ou à trier vos vêtements. Repassez les vêtements, qu'ils soient en jeans ou en soie, avec l'assurance de ne rien brûler, grâce à une combinaison idéale de température et de débit vapeur puissant et continu.

## Système de verrouillage du fer sécurisé



Votre centrale vapeur comprend un verrou de sécurité qui vous permet de fixer le fer à sa base afin d'éviter qu'il ne glisse ou qu'une personne ne touche la semelle chaude. Le transport de la centrale est donc facile et sûr.

## Support de sûreté



Avec la technologie innovante OptimalTEMP, aucun vêtement repassable ne brûle. Outre la tranquillité d'esprit apportée lors du repassage,

cela signifie également qu'il est possible de laisser la semelle chaude du fer sur votre table à repasser en coton sans l'endommager. Ainsi, vous soulagez vos poignets qui n'auront pas à lever le fer de sa base aussi souvent.

## Arrêt automatique



La fonction d'arrêt automatique éteint automatiquement votre centrale vapeur au bout de quelques minutes d'inutilisation. Ceci permet des économies d'énergie et une plus grande tranquillité d'esprit quant à la sécurité.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation énergétique et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? Grâce à 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

## Technologie

Pour tous les tissus repassables  
Aucune brûlure  
Ne nécessite aucun réglage de la température  
Technologie OptimalTEMP  
Chambre de vaporisation ProVelocity  
Processeur Smart Control

## Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: jusqu'à 120 g/min  
Alimentation: 2 400 W  
Pression: Pompe maxi. 6 bar  
Prêt à l'emploi: 2 min  
Effet pressing: jusqu'à 350 g  
Vapeur à la demande  
Différents niveaux de vapeur  
Défroissage vertical  
Tension: 220 - 240 volt

## Facile à utiliser

Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie  
Performances de glisse de la semelle: 5 étoiles  
Nom de la semelle: SteamGlide Plus  
Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°  
Longueur du câble: 1,6 m  
Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m  
Prêt à l'emploi: Voyant, Indicateur sonore  
Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation  
Arrêt automatique  
Résistance aux rayures de la semelle: 4 étoiles  
Utilisable avec l'eau du robinet  
Temps de chauffe: 2 min  
Ouverture de remplissage extra-large

## Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intelligent  
Rappel de détartrage: Voyant, Son, Oui

## Accessoires inclus

Réservoir anticalcaire

## Rangement

Système de verrouillage: Pour le transport et la sécurité  
Range-cordon: Fixation velcro  
Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

## Taille et poids

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: 1,2 kg  
Poids du fer + base: 4,1 kg

