

# PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Aqua Pro

Pression maxi. 6,7 bar

Effet pressing jusqu'à 450 g

Réservoir d'eau de 2,5 l

Un fer ultra-léger

GC9405



## Repassage ultra-puissant avec un fer à repasser ultra-léger

La centrale vapeur PerfectCare Aqua Pro est dotée de notre fer à repasser ultra-léger et d'un réservoir d'eau extra-large de 2,5 l. Elle est idéale pour les longues séances de repassage et un défroissage vertical parfait.

### 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 de détartrage simple et efficace
- La meilleure glisse Philips avec la semelle résistant le mieux aux rayures
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

### Un repassage exceptionnel

- Un repassage efficace, le bruit en moins
- Léger et agréable à manipuler
- Réservoir d'eau extra-large pour une période d'utilisation continue 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 2,5 l



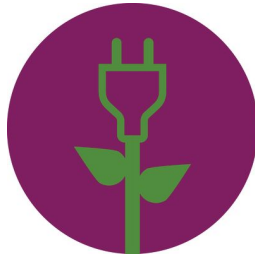
Pratique, le réservoir d'eau extra-large d'une capacité de 2,5 l, permet jusqu'à 3 heures de repassage ininterrompu, avec un seul remplissage. Il est également transparent et offre une vue à 360°, ce qui vous permet de savoir facilement la quantité d'eau restante pour produire une vapeur efficace. Lorsqu'un remplissage est enfin nécessaire, son grand orifice de remplissage vous permet de le remplir facilement sous le robinet, ou encore au moyen d'un pichet ou d'une bouteille, à tout moment du repassage.

## Easy De-Calc



Un détartrage régulier protège votre fer et vous permet de maintenir une production optimale de vapeur. La fonction exclusive Easy De-Calc Plus, idéalement positionnée, est parfaite pour éliminer le calcaire et prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur. Les indicateurs lumineux et sonore du fer vous préviennent lorsqu'un nettoyage et un détartrage sont nécessaires. Une fois l'appareil refroidi, il vous suffit de retirer le bouton Easy De-Calc, et de recueillir l'eau sale et les résidus de calcaire dans une tasse pour les jeter.

## 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 produisant une quantité suffisante pour repasser tous vos vêtements.

## 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](https://www.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  
Technologie Silence  
Chambre à vapeur cyclonique  
Processeur Smart Control

## Facile à utiliser

Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie  
Nom de la semelle: T-ionicGlide  
Capacité du réservoir d'eau: 2 500 ml  
Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m  
Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation  
Arrêt automatique  
Utilisable avec l'eau du robinet  
Résistance aux rayures de la semelle: 5 étoiles  
Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°  
Ouverture de remplissage extra-large

Temps de chauffe: 2 min  
Longueur du câble: 1,7 m  
Pointe vapeur de précision  
Prêt à l'emploi: Voyant  
Performances de glisse de la semelle: 5 étoiles

## Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Easy De-Calc  
Rappel de détartrage: Voyant, Oui

## 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 du produit (L x H x L): 36,2 x 27 x 26,3 cm  
Poids du fer: 0,8 kg  
Poids du fer + base: 4,2 kg

## Garantie

Garantie internationale de 2 ans

## Efficacité éco-énergétique

Emballage du produit: 100 % recyclable  
Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé  
Mode économie d'énergie

## Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: Jusqu'à 120 g/min  
Alimentation: Maxi. 2 100 W  
Pression: Maxi. 6,7 bar  
Prêt à l'emploi: 2 min  
Effet pressing: Jusqu'à 450 g  
Vapeur à la demande  
Différents niveaux de vapeur  
Défroissage vertical  
Tension: 220 - 240 volt

