

# PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Aqua  
Silence

Jusqu'à 6,2 bars de pression

Effet pressing 330 g

Système de verrouillage

Réservoir fixe 2,5 l



GC8651/10



## Repassage ultra-rapide et silencieux aucun réglage de la température nécessaire

Repassez tous les textiles, de la soie au lin en passant par le cachemire et le coton... dans n'importe quel ordre et sans réglage. Le fer Philips PerfectCare garantit des résultats parfaits, très rapidement et sans risque d'endommager vos vêtements. Le repassage devient un jeu d'enfant.

### Repassage facile, sans aucun réglage de température

- Technologie Silence : vapeur puissante mais niveau de bruit réduit
- 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

- Détartez efficacement et facilement votre appareil pour prolonger sa durée de vie
- Fonctionne avec l'eau du robinet, remplissage à tout moment
- Arrêt automatique pour plus de tranquillité d'esprit et des économies d'énergie
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Jusqu'à 6,2 bars de pression
- Grand réservoir d'eau 2,5 l entièrement visible
- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Verrouillez votre fer en toute sécurité sur la base



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

# Points forts

## Technologie Silence



Repassez au milieu de votre famille ou en regardant la télévision sans être dérangé par le bruit de la vapeur. La technologie Silence permet une production de vapeur puissante et silencieuse. Votre centrale vapeur est équipée de filtres vapeur silencieux qui réduisent le bruit de la production de vapeur, ainsi que d'une plate-forme absorbant le son de la pompe située dans la base.

## 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) Chambre cyclonique puissante qui produit une vapeur puissante et constante, pour un repassage plus facile et rapide.

## Easy De-Calc



Une production durable de vapeur : la fonction exclusive Easy De-Calc de Philips est idéale pour éliminer le calcaire et prolonger la durée de vie de votre centrale vapeur. Votre fer vous indique quand recourir à cette fonction au

moyen d'un voyant et d'un signal sonore. Attendez impérativement que l'appareil soit froid, puis ouvrez le bouton Easy De-Calc et recueillez l'eau sale contenant des résidus de calcaire dans une tasse.

## Économie d'énergie



En utilisant le mode ÉCO avec production réduite de vapeur, vous économiserez de l'énergie tout en obtenant un repassage impeccable.

## Remplissage au robinet à tout moment



Votre fer vapeur est conçu pour utiliser l'eau du robinet. Si le réservoir est vide en cours de repassage, vous pouvez le remplir facilement sans attendre et sans éteindre l'appareil.

## 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.

## Arrêt automatique



La fonction Arrêt automatique éteint automatiquement l'appareil au bout de quelques minutes d'inactivité, ce qui permet des économies d'énergie.



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

## 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

Rappel de détartrage

Solution anticalcaire: Easy De-Calc

Eau du robinet utilisable

## Facile à utiliser

Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

Range-cordon: Cordon à clip

Temps de chauffe: 2 min

Longueur du câble: 1,7 m

Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Alarme niveau d'eau bas

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: 2 500 ml

Remplissage et vidange de l'eau: Ouverture de remplissage extra-large

## Élimination des faux plis facilitée

Technologie OptimalTEMP

Alimentation: 2 400 W

Support de sûreté

Technologie Silence

Semelle: T-ionicGlide

Effet pressing: 330 g

Pointe à vapeur supplémentaire

Défroissage vertical

Pression: Jusqu'à 6,2 bars de pression

## Développement durable

Mode économie d'énergie

## Spécificités techniques

Tension: 220 - 240 volt

Dimensions du produit: 36,2 x 27 x 26,3 cm

Poids du fer: 1,1 kg

Poids du fer + base: 4,5 kg

