



Philips PerfectCare Aqua
Centrale vapeur

Jusqu'à 5 bars de pression

Effet pressing 180 g
Réservoir fixe 2,2 l



GC8620

Repassage ultra-rapide

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

- 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

- Fonctionne avec l'eau du robinet, remplissage à tout moment
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO
- Détartrez efficacement et facilement votre appareil pour prolonger sa durée de vie
- Grand réservoir d'eau de 2,2 l entièrement visible
- La nouvelle semelle SteamGlide est la semelle haut de gamme de Philips
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Jusqu'à 5 bars de pression



asimpleswitch.com

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

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.

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.



Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO₂. 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
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Rechargeable à tout moment
- sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie
- Capacité du réservoir d'eau: 2 200 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
- Effet pressing: 180 g
- Pointe à vapeur additionnelle
- Vapeur réglable
- Défroissage vertical
- Pression: Jusqu'à 5 bars de pression

Développement durable

- Mode économie d'énergie

Spécificités techniques

- Tension: 220 - 240 volt

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (l x H x L):
36,2 x 27 x 26,3 cm
- Poids du fer: 1 kg
- Poids du fer + base: 4,5 kg



Date de publication
2016-09-16

Version: 13.2.1

EAN: 08 71010 35892 59

© 2016 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