

Philips PerfectCare
Compact
Centrale vapeur

Pression de la pompe maxi.

5,3 bar

Effet pressing jusqu'à 280 g
Réservoir d'eau 1,5 l
Système de verrouillage



GC7808/41

Repassage plus rapide, avec 2 fois plus de vapeur*

La centrale vapeur la plus compacte de Philips

La centrale vapeur compacte Philips PerfectCare vous permet de repasser vos vêtements plus rapidement, grâce à une vapeur continue puissante. La technologie OptimalTEMP vous évite de régler manuellement la température selon le vêtement. Un design compact et léger, pour un appareil facile à ranger.

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

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

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
- Semelle offrant une glisse et une résistance aux rayures exceptionnelles
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

PHILIPS

Points forts

Vapeur ultra-puissante



Le repassage n'a jamais été aussi rapide grâce à cette technologie révolutionnaire. La vapeur puissante et continue élimine les faux plis. Repassez également les tissus plus épais rapidement et en toute simplicité. La fonction Effet pressing est idéale pour effectuer un défroissage vertical et éliminer les faux plis les plus tenaces.

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.

Réservoir d'eau de 1,5 l



Pratique, le réservoir d'eau d'une capacité de 1,5 l permet jusqu'à 1,5 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.

Système anticalcaire intelligent



Un détartrage régulier protège votre fer et maintient la production de vapeur. Le système anticalcaire intelligent Calc Clean est une fonction intégrée de détartrage et de nettoyage qui prolonge 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. Placez simplement votre fer sur le

réceptacle du système Calc Clean et démarrez le processus. Il faut environ 2 minutes pour recueillir l'eau sale et les résidus de calcaire. Votre centrale vapeur émet ensuite un signal sonore indiquant qu'elle est à nouveau prête à l'emploi.

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.

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.

Caractéristiques

Technologie

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

Facile d'utilisation

- Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml
- sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie
- Performances de glisse de la semelle: 4 stars
- Nom de la semelle: SteamGlide
- Arrêt automatique
- Remplissage du réservoir à tout moment en cours d'utilisation
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°
- Utilisable avec l'eau du robinet
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Longueur du câble: 1,6 m
- Prise électrique intégrée
- Pointe vapeur de précision
- Toujours prête à l'emploi: Voyant, Indicateur sonore
- Résistance aux rayures de la semelle: 4 stars

Accessoires inclus

- Réservoir anticalcaire

Élimination rapide des faux plis

- Pression: Pompe maxi. 5,3 bar
- Alimentation: 2 400 W
- Débit vapeur continu: Jusqu'à 120 g/min
- Effet pressing: Jusqu'à 280 g
- Défroissage vertical

- Tension: 220-240 V
- Toujours prête à l'emploi: 2 minute(s)
- Différents niveaux de vapeur
- Vapeur à la demande

Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intelligent
- Rappel de détartrage: Voyant, Son, Pas de cartouches, pas de surcoût

Stockage

- 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): 23 x 27,5 x 39,3 cm
- Poids du fer: 1,2 kg
- Dimensions du produit (l x H x L): 19,3 x 22,3 x 37,3 cm
- Poids, emballage compris: 3,85 kg
- Poids du fer + base: 2,95 kg

Efficacité éco-énergétique

- Mode économie d'énergie
- Économie d'énergie*: 30 %
- Plastique recyclé utilisé: 30 %
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Garantie

- Garantie internationale de 2 ans



Date de publication
2023-02-16

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 38245 96

© 2023 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

* Jusqu'à 30 % d'économie d'énergie avec le mode ECO par rapport au mode Turbo, sur la base du protocole IEC 60311

* Par rapport au fer vapeur Azur Performer de Philips