

Philips PerfectCare
Compact
Centrale vapeur

Pression de la pompe maxi. 6 bar

Effet pressing jusqu'à 350 g
Réservoir d'eau 1,5 l
Système de verrouillage



GC7833/80



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.

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

PHILIPS

Points forts

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.

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.

Testé et approuvé



Ce fer à repasser a été testé et approuvé par des instituts indépendants d'experts en textile (DWI, IWTO, Woolmark) qui ont confirmé ses excellentes performances de repassage. Le programme Woolmark Apparel Care permet aux consommateurs d'identifier les produits de soin du linge approuvés par The Woolmark Company pour une utilisation sur de la laine. Grâce à sa technologie exclusive OptimalTEMP, Philips est à ce jour la seule marque de fers ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que nos produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

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.

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 récipient 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.

Semelle SteamGlide Plus



La semelle SteamGlide Plus est durable et antiadhésive, grâce à sa finition en céramique. Sa couche intégrée d'oxyde de titane permet une excellente glisse.

Caractéristiques

Technologie

- Pour tous les tissus repassables
- Ne brûle pas
- Aucun réglage de la température nécessaire
- 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

- Sans danger pour tous les tissus: Même les tissus délicats comme la soie
- Performances de glisse de la semelle: 5 étoiles
- Nom de la semelle: SteamGlide Plus
- Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml
- Arrêt automatique de la vapeur
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°
- Longueur du câble: 1,6 m
- Prise électrique intégrée
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Pointe vapeur de précision
- 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

Gestion du calcaire

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

Rangement

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

Accessoires inclus

- Réservoir anticalcaire

Taille et poids

- Dimensions de l'emballage (l x H x L): 23 x 27,5 x 39,3 cm
- 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: 1,2 kg
- Poids du fer + base: 2,95 kg

Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

Efficacité éco-énergétique

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



Date de publication
2017-02-02

Version: 4.0.1

EAN: 08 71010 38078 65

© 2017 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

* Par rapport au fer vapeur Azur Performer de Philips
* Jusqu'à 30 % d'économie d'énergie selon la norme IEC 603311, par rapport au RI3320 au réglage maximal