

Downloaded from www.yvandenborre.be

Philips PerfectCare
compact
Centrale vapeur

Pression de pompe maxi. 5,2 bars

Effet pressing jusqu'à 230 g
Réservoir d'eau 1,5 l
Système de verrouillage

GC7803/20



Repassage plus rapide, avec 2 fois plus de vapeur*

Notre centrale vapeur la plus compacte

La vapeur puissante et continue vous permet de terminer rapidement tout votre repassage, et grâce à la technologie OptimalTEMP, vous n'avez plus à changer manuellement la température. Compact et léger pour une utilisation et un rangement facilités.

Aucun réglage de température nécessaire, aucun risque de brûlure

- Technologie OptimalTEMP : aucun réglage de la température n'est nécessaire
- Sûr pour tous les vêtements repassables, sans risque de brûlure
- Testé et approuvé par un organisme indépendant

Repassage rapide et puissant débit vapeur continu

- Vapeur puissante pour éliminer efficacement les faux plis
- Système facile à nettoyer intégré pour des performances prolongées
- Semelle SteamGlide : glisse optimale et résistance aux rayures
- Des économies d'énergie avec le mode ÉCO

Technologie compacte

- Léger et compact pour une utilisation et un rangement facilités
- Grand réservoir pour une utilisation prolongée
- Système de verrouillage pour un transport sûr et simple

PHILIPS

Points forts

Aucun réglage de la température nécessaire



Repassez tous types de textiles, du jean jusqu'à la soie, sans avoir à régler la température. OptimalTEMP rend le sélecteur et les réglages inutiles. Il n'est plus nécessaire de trier le linge et d'attendre que le fer chauffe ou refroidisse. Vous êtes prêt à repasser tous les tissus, à tout moment.

Aucun risque de brûlure



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez laisser sa semelle posée sur vos vêtements ou sur la table à repasser sans risquer de les brûler ou de les lustrer. C'est garanti.

Approuvé par des experts

Le label Gold de Woolmark garantit que ce produit peut être utilisé en toute sécurité sur tous les vêtements en laine. Nos fers vapeur avec technologie OptimalTEMP sont les premiers fers, et à ce jour les seuls toutes marques comprises, à avoir reçu ce niveau de certification.

Vapeur ultra-puissante

La vapeur puissante et continue permet de repasser les tissus les plus épais en toute simplicité. Les faux plis disparaissent avec l'application d'un effet pressing

là où vous en avez besoin. Cette vapeur supplémentaire est également idéale pour le défroissage vertical des vêtements et des rideaux.

Détartrage intelligent

Maintenez une production de vapeur aussi efficace que jamais et prolongez la durée de vie de votre fer avec Calc Clean, notre système de nettoyage et détartrage intelligent intégré. Le fer vous indique quand il est temps de le nettoyer.

Semelle SteamGlide

Notre semelle exclusive SteamGlide glisse en douceur sur tous les tissus. Son revêtement résistant 5 couches (dont une base anti-rouille) le rend encore plus durable. Anti-adhésive, résiste aux rayures et facile à nettoyer.

Économie d'énergie

Économisez de l'énergie en obtenant les mêmes excellents résultats. Le mode ÉCO réduit la consommation d'énergie pour les vêtements nécessitant moins de vapeur.

Compact et pratique

Le format compact et léger est pratique à ranger et tient facilement sur la table à repasser. Grâce à la technologie exclusive ProVelocity, nos centrales vapeur sont plus petites et compactes que jamais.

Réservoir d'eau de 1,5 l

Le réservoir transparent de 1,5 l vous permet 1,5 h d'utilisation continue. Vous voyez clairement la quantité d'eau restante, et vous pouvez le remplir facilement au robinet, grâce à sa grande ouverture de remplissage.

Système de verrouillage sécurisé



Verrouillez votre fer pour le fixer en toute sécurité à la station de base afin de le déplacer facilement dans la maison en évitant de toucher accidentellement la semelle lorsqu'elle est chaude.

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. 5,2 bar
- Prêt à l'emploi: 2 min
- Effet pressing: Jusqu'à 230 g
- Vapeur à la demande
- Différents niveaux de vapeur
- Défroissage vertical
- Tension: 220-240 volt

Facile à utiliser

- Sûr pour tous les tissus repassables: Même les tissus délicats comme la soie
- Performances de glisse de la semelle: 4 étoiles
- Nom de la semelle: SteamGlide
- 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: Lumière, 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
2017-12-08

Version: 3.1.1

EAN: 08 71010 38106 81

© 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