

Philips PerfectCare Pure
Centrale vapeur

Pression de pompe maxi. 5 bars

Effet pressing 220 g
Cartouche PureVap

GC7620/30



Repassage plus rapide et plus facile

avec technologie OptimalTEMP

Repassez vos vêtements sans régler la température grâce à la technologie OptimalTEMP révolutionnaire. Centrale vapeur ultra-compacte, facile à ranger et à transporter. Sans calcaire à 99 %. Les cartouches anticalcaires PureVap multiplient la durée vie de l'appareil par 5.

Fast and powerful ironing

- Effet pressing jusqu'à 180 g

Repassage rapide et efficace

- Pression de la pompe maxi. 5 bar
- Notre semelle offrant la meilleure glisse
- Réservoir d'eau de 1,5 l, jusqu'à 2 h d'autonomie
- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Centrale vapeur ultra-compacte et légère
- Cartouche anticalcaire pour une vapeur impeccable

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

PHILIPS

Points forts

Réservoir d'eau de 1,5 l



Le réservoir d'eau de 1,5 l vous permet de repasser jusqu'à 2 heures d'affilée avec un seul remplissage. Vous pouvez remplir votre centrale vapeur au robinet ou à l'aide d'un pichet ou d'une grande bouteille en toute facilité, grâce au grand orifice de remplissage.

Vapeur prête en 2 minutes



La vapeur est prête en 2 minutes, et le réservoir peut être rempli à tout moment pendant le repassage.

Pression de la pompe maxi. 5 bar



Plus il y a de vapeur, plus le repassage est rapide. La vapeur puissante et régulière qui est générée pénètre en profondeur dans le tissu, pour un repassage plus rapide et plus efficace.

La puissance de la vapeur est réglable en fonction de vos besoins.

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) Générateur vapeur compact ProVelocity qui produit plus de vapeur pour un repassage plus rapide. Il permet un design plus compact, pour une centrale vapeur plus facile à ranger. »

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.

Compact et léger

Compact, cet appareil est facile à ranger. Vous n'aurez plus jamais de problème de place ! Très léger, l'appareil est facile à transporter. Son fer léger vous permet de repasser en tout confort.

Cartouche anticalcaire PureVap

La cartouche anticalcaire remplaçable PureVap est le système anticalcaire le plus efficace pour une centrale vapeur : elle filtre jusqu'à 99 % du calcaire, même lorsque l'eau est très calcaire. L'appareil est garanti 5 ans contre les problèmes dus au calcaire. La vapeur est saine et la durée de vie du produit est multipliée par 5. Intelligent, le système vous avertit lorsque la cartouche doit être remplacée. Une cartouche dure en moyenne 3 mois. Pour continuer à utiliser votre appareil, vous pouvez utiliser de l'eau déminéralisée en gardant l'ancienne cartouche ou remplacer la cartouche. 2 cartouches sont incluses.

Effet pressing jusqu'à 180 g



Vous pouvez utiliser l'effet pressing pour le défroissage vertical et les faux plis tenaces.

Semelle T-ionicGlide



Notre semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégales

Caractéristiques

Système anticalcaire

- Rappel de détartrage
- Solution anticalcaire: Cartouche anticalcaire PureVap
- Eau du robinet utilisable

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (l x H x L): 35,4 x 19,3 x 22,4 cm
- Dimensions de l'emballage (l x H x L): 40 x 23 x 28 cm
- Poids du fer: 1,2 kg
- Poids du fer + base: (avec 1 cartouche) 3,19 kg

Facile à utiliser

- Sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie
- Temps de chauffe: 2 minute(s)
- Remplissage et vidange de l'eau: Ouverture de remplissage extra-large
- Rechargeable à tout moment

- Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Longueur du câble: 1,6 m
- Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Développement durable

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: T-ionicGlide
- Débit vapeur continu: 120 g/min
- Technologie OptimalTEMP
- Alimentation: 2 400 W
- Pression: Maxi. 5 bars
- Défroissage vertical
- Effet pressing: 220 g
- Pointe à vapeur additionnelle



Date de publication
2023-12-05

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 64516 0

© 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