

PHILIPS

Centrale vapeur

PerfectCare Pure

Pression de pompe maxi. 5 bars

Effet pressing 220 g

Cartouche PureVap

GC7620/30



Repassage sans souci, aucun réglage requis 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.

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

- Prêt à l'emploi en 2 minutes, remplissage possible à tout moment
- Pression de pompe maxi. 5 bars
- Réservoir d'eau de 1,5 l, jusqu'à 2 h d'autonomie
- Centrale vapeur ultra-compacte et légère
- Cartouche anticalcaire pour une vapeur impeccable
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Notre semelle offrant la meilleure glisse



asimpleswitch.com

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 pompe maxi. 5 bars



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.

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 ayant reçu la certification Gold de Woolmark. Vous pouvez être certain que les produits de soin du linge approuvés par Woolmark sont parfaitement adaptés aux vêtements en laine.

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.



asimpleswitch.com

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

Eau du robinet utilisable

Solution anticalcaire: Cartouche anticalcaire PureVap

Rappel de détartrage

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 1 500 ml

Remplissage et vidange de l'eau: Orifice de remplissage extra-large

Rechargeable à tout moment

Temps de chauffe: 2 min

Rangement cordon: Compartiment de rangement du cordon

Range-cordon: Cordon à clip

Longueur du câble: 1,6 m

Sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie

Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m

Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

Élimination des faux plis facilitée

Semelle: T-ionicGlide

Technologie OptimalTEMP

Défroissage vertical

Pointe à vapeur additionnelle

Alimentation: 2 400 W

Effet pressing: 220 g

Débit vapeur continu: 120 g/min

Pression: Maxi. 5 bars

Développement durable

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage (l x H x L):

40 x 23 x 28 cm

Dimensions du produit (l x H x L):

35,4 x 19,3 x 22,4 cm

Poids du fer: 1,2 kg

Poids du fer + base: (avec 1 cartouche) 3,19 kg

