

PHILIPS

Fer vapeur

PerfectCare Azur

Vapeur 50 g/min, effet pressing
200 g

Semelle T-ionicGlide

Arrêt auto + système
anticalcaire

Sûr pour tous les vêtements
repassables



GC4918/30

Repassage sans souci, aucun réglage requis Un repassage parfait

Repasser tous les textiles, de la soie au lin en passant par le cachemire et le coton, dans n'importe quel ordre et sans régler le thermostat. Avec PerfectCare Azur, les résultats sont parfaits, sans risque de brûler ou de faire briller vos vêtements. Le repassage n'a jamais été aussi simple.

Un seul réglage optimal pour tous vos vêtements

- Technologie sans réglage OptimalTEMP : la combinaison idéale entre vapeur et température
- 100 % sûr sur tous les vêtements repassables
- 100 % rapide sur tous les textiles ; aucun fer vapeur n'est plus rapide
- 100 % facile d'utilisation, aucun réglage requis
- Testé et approuvé par des experts indépendants en textile

Repassage agréable

- T-ionicGlide : notre meilleure semelle 5 étoiles
- Eau du robinet utilisable grâce au système anticalcaire Double Action
- Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- Pointe Quattro Précision pour repasser facilement les zones difficiles
- Guide-cordon innovant

Repassage rapide et efficace

- Fer à repasser d'une puissance de 2 800 W pour une montée en température rapide et des résultats parfaits
- Débit vapeur jusqu'à 50 g/min pour une élimination aisée des faux plis



asimpleswitch.com

Points forts

Technologie sans réglage OptimalTEMP



La dernière révolution en matière de repassage offrant la combinaison parfaite de vapeur et de température. Elle permet un repassage rapide, vient à bout des faux plis les plus tenaces, ne nécessite aucun réglage et est sans danger sur tous les tissus repassables. La combinaison entre vapeur et température est idéale grâce : 1) au processeur de contrôle intelligent définissant la température qui convient ; 2) à la technologie HeatFlow assurant un équilibre optimal entre la vapeur et la température.

100 % sûr



100 % sûr sur les tissus même les plus délicats tels que la soie, le cachemire, la laine, le polyester. Des instituts de test indépendants ont utilisé PerfectCare sur les vêtements les plus délicats et confirmé l'excellence de ses performances.

100 % rapide

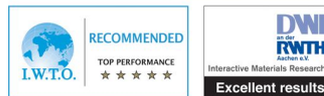
Repassage ultra-rapide, aucun tri à effectuer. Repassez tous vos vêtements grâce à une vapeur plus efficace.

100 % facile d'utilisation



100 % facile d'utilisation, aucun réglage requis. Vous pouvez désormais repasser tous vos vêtements les uns après les autres, sans avoir à attendre ou à régler la température du fer.

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.

Semelle T-ionicGlide



La semelle T-ionicGlide est la semelle haut de gamme Philips, conférant aux appareils dotés de la technologie sans réglage OptimalTEMP une glisse et une résistance aux rayures exceptionnelle. Le nouveau revêtement breveté

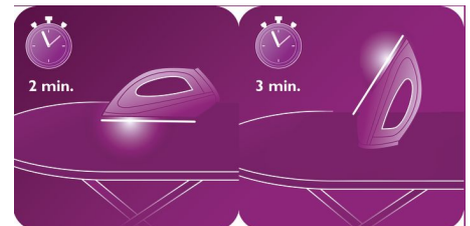
offre d'excellents résultats. Sa forme et ses trous soigneusement conçus permettent une répartition uniforme de la vapeur, pour éliminer facilement les faux plis.

Eau du robinet utilisable



Le fer vapeur PerfectCare Azur est conçu pour être utilisé avec l'eau du robinet. Double détartrage actif : l'association des pastilles anticalcaires et d'une activation régulière du système permet de réduire la formation de calcaire. Ainsi, vous conservez des performances vapeur optimales.

Arrêt automatique



Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. S'il est posé sur son talon, il s'éteint au bout de 3 minutes. S'il reste sur sa semelle, il s'éteint au bout de 2 minutes.



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

Élimination des faux plis facilitée

Semelle: T-ionicGlide

Technologie OptimalTEMP

Débit vapeur continu: Jusqu'à 50 g/min

Effet pressing: 200 g

Alimentation: 2 800 W

Spray

Repassage agréable

Longueur du cordon: 2,5 m

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 350 ml

Système anti-gouttes

Poignée antidérapante

Arrêt automatique

Range-cordon: Cordon à clip

Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°

Guide-cordon: Gardez votre cordon là où il ne

vous gênera pas

Remplissage rapide et facile

Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m

Développement durable

Économie d'énergie: Consommation d'énergie réduite de 10 %

Système anticalcaire

Eau du robinet utilisable

Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

Rappel de détartrage: Clignote en jaune

Spécificités techniques

Poids du fer: 1,75 kg

