



Fer vapeur avec technologie sans réglage OptimalTEMP et semelle T-ionicGlide

- 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

Repassez 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.

Avantages

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
- Jusqu'à 200 g d'effet pressing

PHILIPS

Fonctions

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.

Pointe Quattro Précision



La pointe Quattro Précision de ce fer vous permet de repasser les zones les plus difficiles d'accès. Semelle extrafine pour repasser tout près des boutons ; forme ergonomique pour une meilleure visibilité ; zone effet pressing de précision pour un jet de vapeur précis, et pointe fine pour un repassage soigné.

Guide-cordon



Le guide-cordon innovant se clipse simplement à votre planche pour maintenir le cordon hors de portée.

2 800 W pour une montée en température rapide



Fer à repasser d'une puissance de 2 800 W pour une montée en température rapide et des résultats parfaits pour tous vos vêtements repassables.

Jusqu'à 200 g d'effet pressing



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

Débit vapeur jusqu'à 50 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 50 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Élimination des faux plis facilitée

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Semelle Technologie OptimalTEMP | T-ionicGlide Oui |
| Débit vapeur continu | Jusqu'à 50 g/min |
| Effet pressing | 200 g |
| Alimentation | 2 800 W |
| Spray | Oui |

Repassage agréable

| | |
|--------------------|-------|
| Longueur du cordon | 2,5 m |
|--------------------|-------|

Facile à utiliser

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Capacité du réservoir d'eau | 350 ml |
| Système anti-gouttes | Oui |
| Poignée antidérapante | Oui |
| Arrêt automatique | Oui |
| 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 | Oui |
| 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 | Oui |
| Solution anticalcaire | Système anticalcaire double action |
| Rappel de détartrage | Clignote en jaune |

Spécificités techniques

| | |
|--------------|---------|
| Poids du fer | 1,75 kg |
|--------------|---------|

Dimensions de l'emballage

| | |
|---------------------------|----------------|
| Hauteur | 17,50 cm |
| Largeur | 33,30 cm |
| Profondeur | 13,50 cm |
| Poids net | 1,92 kg |
| Poids brut | 2,19 kg |
| EAN | 08710103648758 |
| Nombre de produits inclus | 1 |
| Pays d'origine | ID |
| Code du système harmonisé | 851640 |

Carton externe

| | |
|---------------------|----------------|
| Longueur | 34,50 cm |
| Largeur | 28,90 cm |
| Hauteur | 36,20 cm |
| Poids brut | 9,19 kg |
| EAN | 18710103648755 |
| Nombre d'emballages | 4 |



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 28

Version: 9.0.1
EAN: 08710103648758

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com