



Philips PerfectCare Azur
Fer vapeur

OptimalTEMP
2 400 W
Débit vapeur 45 g/min



GC4912/31

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.

Fast and powerful ironing

- Fer à repasser d'une puissance de 2 400 W pour une montée en température rapide et de hautes performances
- Effet pressing jusqu'à 180 g
- Débit vapeur jusqu'à 45 g/min pour une meilleure élimination des faux plis

Repassage agréable

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

Un seul réglage optimal pour tous vos vêtements

- 100 % facile d'utilisation, aucun réglage requis
- 100 % sûr sur tous les vêtements repassables

Un seul réglage optimal pour tous vos vêtements

- 100 % rapide sur tous les textiles ; aucun fer vapeur n'est plus rapide

PHILIPS

Points forts

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.

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.

Voyant intelligent



Le voyant intelligent indique l'état du fer à tout moment.

2 400 W pour une chauffe rapide



Fer à repasser d'une puissance de 2 400 W pour une montée en température rapide et de hautes performances sur tous vos vêtements repassables.

Débit vapeur jusqu'à 45 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Effet pressing jusqu'à 180 g



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

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.

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.

Caractéristiques

Système anticalcaire

- Eau du robinet utilisable
- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

Spécificités techniques

- Poids du fer: 1,75 kg

Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 350 ml
- Arrêt automatique
- Système stop-gouttes
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 180°
- Range-cordon: Cordon à clip

- Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m
- Remplissage rapide et facile

Développement durable

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

Élimination des faux plis facilitée

- Technologie OptimalTEMP
- Débit vapeur continu: Jusqu'à 45 g/min
- Semelle: T-ionicGlide
- Alimentation: 2 400 W
- Spray
- Effet pressing: 180 g



Date de publication
2024-02-28

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 68786 3

© 2024 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