



Philips 5000 Series
Fer vapeur

Puissance de 2 400 W
Débit de vapeur continu 40 g/min
Effet pressing 160 g
SteamGlide Plus



DST5010/10

Conçu pour une utilisation prolongée

La semelle SteamGlide Plus dure 4 fois plus longtemps*

Pour des résultats optimaux jour après jour, il vous faut un fer sur lequel vous pouvez compter. Avec sa semelle anti-rayure SteamGlide Plus produisant un débit vapeur continu élevé et son système anticalcaire Calc Clean intégré, ce fer de haute qualité restera performant longtemps.

Repassage confortable

- Le système anti-gouttes évite les taches pendant le repassage
- Poignée texturée ergonomique et confortable

Élimination rapide et efficace des faux plis

- 2 400 W pour une montée en température rapide
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour des performances puissantes et régulières
- Défroissage vertical pour les vêtements sur cintre
- Effet pressing jusqu'à 160 g pour éliminer les faux plis tenaces

Performances longue durée

- Système anticalcaire intégré, pour une production de vapeur durable
- Durabilité et sécurité du cordon d'alimentation prouvées
- La semelle anti-rayure glisse parfaitement

PHILIPS

Fer vapeur
Puissance de 2 400 W Débit de vapeur continu 40 g/min, Effet pressing 160 g, SteamGlide Plus

DST5010/10

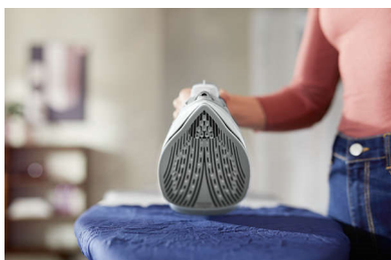
Points forts

2 400 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances.

Semelle SteamGlide Plus



Notre semelle spéciale SteamGlide Plus glisse en douceur tous les tissus. Elle est antiadhésive, facile à nettoyer et résiste aux rayures.

Ne goutte pas



Notre système anti-gouttes vous permet de repasser des tissus délicats à basse température en toute confiance. Vous n'aurez plus à craindre que des gouttes d'eau ne créent des taches.

Jet de vapeur continu jusqu'à 40 g/min



Débit vapeur puissant et régulier pour éliminer plus rapidement les faux plis.

Système anticalcaire intégré



Ce fer fonctionne avec l'eau du robinet. Sa fonction anticalcaire intégrée évite l'accumulation de tartre ou de calcaire, afin de maintenir des performances optimales.

Poignée confortable



La poignée texturée est confortable et ergonomique, afin d'éviter que votre main ne glisse lorsque vous tenez le fer.

Effet pressing jusqu'à 160 g



Pénètre au cœur des fibres pour éliminer facilement les faux plis tenaces.

Cordon d'alimentation de qualité prouvée



Tous les cordons de nos fers vapeur sont rigoureusement testés pour une sécurité et une durabilité maximales.

Défroissage vertical



La fonction de défroissage vertical vous permet de rafraîchir les vêtements directement sur leur cintre et d'éliminer les faux plis sur les rideaux sans les décrocher. Aucune table à repasser nécessaire.

Caractéristiques

Consumer Trade Item

- Height: 16.7
- Width: 13.7
- Length: 33.2
- Net Weight: 1.282
- Gross Weight: 1.494
- GTIN: 08710103968047
- Country of origin: ID
- Harmonized system code: 85164000

Carton extérieur

- Height: 34.6
- Width: 34.4
- Length: 42.1
- Net Weight: 7.692
- Gross Weight: 9.504
- GTIN: 18710103968044

Facile d'utilisation

- Capacité du réservoir d'eau: 320 ml
- Nom de la semelle: SteamGlide Plus
- Utilisable avec l'eau du robinet
- Système anti-gouttes
- Talon ultra-stable
- Ouverture de remplissage extra-large

Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

Élimination rapide des faux plis

- Alimentation: 2 400 W
- Effet pressing: 160 g
- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Vaporisation d'eau

Efficacité éco-énergétique

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Système anticalcaire intégré

Taille et poids

- Poids du fer: 1,255 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x L):
33,2 x 16,7 x 13,7 cm
- Dimensions du produit (l x H x L):
31,2 x 14,7 x 12,7 cm



Date de publication
2023-04-27

Version: 4.4.1

EAN: 87 10103 96804 7

© 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

* Comparaison avec la semelle antiadhésive Philips