



Philips Azur Advanced
Fer vapeur avec
technologie OptimalTEMP

2 400 W

Débit de vapeur continu 45 g/min
Effet pressing 210 g
Semelle SteamGlide Plus



GC4930/11

Fer nouvelle génération : d'excellents résultats plus rapidement*

Aucun risque de brûlure

Repassez les vêtements, du jean à la soie, sans risquer de les brûler*, grâce à la technologie OptimalTEMP. La vapeur pénètre désormais jusqu'à 20 % plus profondément dans le tissu, pour éliminer plus rapidement les faux plis.*

Repassage confortable

- Rappel Calc Clean intelligent pour détartrer le fer
- Semelle SteamGlide Plus pour une glisse parfaite
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer

Un repassage intelligent ultra-pratique

- Technologie OptimalTEMP : aucun risque de brûlure, aucun réglage nécessaire

Repassage plus facile et rapide

- 2 400 W pour une augmentation rapide de la température et d'excellentes performances
- La vapeur pénètre en profondeur, pour des résultats optimaux plus rapides
- Le débit de vapeur de 45 g envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu*
- Effet pressing jusqu'à 210 g pour éliminer les faux plis tenaces

PHILIPS

Points forts

Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez repasser tous les textiles, du jean à la soie et du lin au cachemire en toute sécurité, dans n'importe quel ordre, sans devoir attendre que le fer soit à la bonne température et sans trier les vêtements. Les fers vapeur Philips avec technologie OptimalTEMP rendent le repassage plus facile et plus rapide. Cette technologie a été testée par des experts indépendants spécialistes du textile.

Vapeur à pénétration profonde

Spécialement conçu pour une pénétration optimale de la vapeur, le fer envoie jusqu'à 20 %* de vapeur en plus au travers du tissu pour des résultats optimaux plus rapides.

Effet pressing jusqu'à 210 g



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

2 400 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances pour un repassage rapide

Débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min



Le débit de vapeur puissant et régulier envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu pour éliminer les faux plis plus rapidement.

Semelle SteamGlide Plus



Avec sa couche de titane avancée et son revêtement 6 couches, notre semelle exclusive SteamGlide Plus offre une glisse optimale sur

tous les tissus. Anti-adhésive, résiste aux rayures, facile à nettoyer.

Rappel Calc Clean intelligent



Le rappel Calc Clean intelligent de ce fer vous indique quand un détartrage est nécessaire. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Calc Clean sur le réservoir d'eau pour éliminer le calcaire du fer pour une production prolongée de vapeur.

Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint quand vous ne l'utilisez pas. Il s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsqu'il est posé sur sa semelle, et au bout de 8 minutes posé sur son talon.

Caractéristiques

Technologie

- Technologie OptimalTEMP

Simplicité d'utilisation

- Capacité du réservoir d'eau: 330 ml
- Nom de la semelle: SteamGlide Plus
- Système stop-gouttes
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Talon ultra-stable
- Ouverture de remplissage extra-large
- Arrêt automatique

Élimination rapide des faux plis

- Alimentation: 2 400 W
- Débit vapeur continu: 45 g/min

- Effet pressing: 210 g
- Défroissage vertical

Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Auto-nettoyant

Taille et poids

- Dimensions du produit (l x H x L):
33,3 x 17,5 x 13,5 cm

Efficacité éco-énergétique

- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Garantie

- Garantie internationale de 2 ans



Date de publication
2022-09-15

Version: 2.2.1

EAN: 08 71010 38292 18

© 2022 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

* Sur tous les tissus repassables
* Par rapport au GC4910