



Philips Azur Performer
Plus
Fer vapeur

Vapeur 50 g/min, effet pressing

220 g

Semelle T-ionicGlide
Arrêt auto + système anticalcaire
2 600 W

GC4527/00

Plus rapide*, plus simple et plus pratique

Détartrage plus efficace avec le collecteur de calcaire

Le fer vapeur Azur Performer Plus de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Avec son collecteur de calcaire intégré permettant un détartrage efficace afin de maintenir la production de vapeur, son contrôle automatique de la vapeur et sa semelle T-ionicGlide.

Repassage agréable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- Poids optimal, pour une meilleure maniabilité
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales

Glisse facile sur tous les tissus

- T-ionicGlide : notre meilleure semelle 5 étoiles

Rapide et puissant

- Débit vapeur jusqu'à 50 g/min pour une élimination aisée des faux plis
- 2 600 W pour une montée en température rapide du fer
- Effet pressing jusqu'à 220 g pour favoriser l'élimination des faux plis

Calc solution

- Collecteur de calcaire intégré recueillant le calcaire pendant le repassage
- Self-Clean pour un détartrage efficace

PHILIPS

Fer vapeur

Vapeur 50 g/min, effet pressing 220 g Semelle T-ionicGlide, Arrêt auto + système anticalcaire, 2 600 W

GC4527/00

Points forts

Débit vapeur jusqu'à 50 g/min



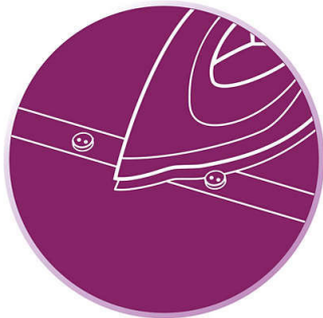
Le débit vapeur continu jusqu'à 50 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Contrôle automatique de la vapeur



Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

Pointe Triple Précision



La pointe du fer Azur Performer de Philips est ultra-précise grâce aux 3 éléments suivants : une pointe effilée, une semelle extrafine et une forme ergonomique. La pointe Triple Précision vous permet de repasser les zones les plus

difficiles d'accès : autour des boutons ou cols, par exemple.

Poids optimal



Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.

Collecteur de calcaire intégré



Notre collecteur de calcaire intégré spécialement conçu recueille les particules de calcaire pendant le repassage. Le processus Self Clean élimine le calcaire du fer, pour un repassage optimal jour après jour.

Self-Clean



En complément du collecteur de calcaire intégré, la fonction Self-Clean de la semelle éliminera les dépôts de calcaire les plus tenaces. Une semelle propre assure une meilleure production de vapeur, pour un repassage optimal.

Effet pressing jusqu'à 220 g



Effet pressing jusqu'à 220 g pour favoriser l'élimination des faux plis

Semelle T-ionicGlide



La semelle T-ionicGlide est notre meilleure semelle 5 étoiles avec revêtement en titane, pour une glisse et une résistance aux rayures inégalées.

Fer vapeur

Vapeur 50 g/min, effet pressing 220 g Semelle T-ionicGlide, Arrêt auto + système anticalcaire, 2 600 W

GC4527/00

Caractéristiques

Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Arrêt automatique
- Poignée antidérapante
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m

Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: T-ionicGlide
- Débit vapeur continu: 50 g/min
- Alimentation: 2 600 W
- Effet pressing: 220 g

Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Collecteur de calcaire intégré, Auto-nettoyant

Taille et poids

- Dimensions de l'emballage (l x H x L):
34,1 x 30 x 36 cm
- Dimensions du produit (l x H x L):
16 x 32,6 x 14 cm
- Poids, emballage compris: 1,52 kg
- Poids du fer + base: 1,75 kg



Date de publication
2024-02-28

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 79839 2

© 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

* Par rapport à un fer vapeur standard Philips de 2 200 W