



Philips
Centrale vapeur haute
pression

Débit de vapeur 120 g/min
Effet pressing 290 g
ÉCO



GC8371/02

Résultat maximal, effort minimal

Vapeur continue et puissante grâce au réservoir d'eau de 1,4 litre

Cette centrale vapeur est puissante et étonnamment compacte. La combinaison du débit de vapeur continu élevé et de la haute pression rend le repassage facile et rapide. Grâce au réservoir d'eau amovible de 1,4 litre, vous pouvez repasser sans interruption pendant des heures.

Repassage rapide et efficace

- Débit vapeur continu jusqu'à 120 g/min
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus
- Effet pressing jusqu'à 290 g
- Pression de la pompe maxi. 5,8 bar

Facile à utiliser

- Cassettes anticalcaires permanentes intégrées pour retarder la formation de calcaire
- Économisez 20 % d'énergie et 40 % d'eau

Repassage confortable

- SteamGlide, la semelle haut de gamme de Philips
- Fer à repasser léger pour un repassage sans effort
- Arrêt automatique 3 positions

Jusqu'à 3 heures de repassage sans remplir le réservoir

- Réservoir d'eau amovible de grande capacité (1,4 l)

PHILIPS

Points forts

Débit vapeur continu



Plus la vapeur est abondante, plus le repassage est rapide. La technologie unique utilisée par les centrales vapeur Philips génère un débit vapeur puissant, pour un repassage plus facile, plus rapide et plus efficace.

Réservoir d'eau amovible



Xtra Large detachable water tank

Un repassage sans effort nécessite beaucoup de vapeur. Un haut débit vapeur implique un remplissage fréquent du réservoir d'eau. Grâce à sa grande capacité (1,4 l), vous devez moins souvent remplir le réservoir d'eau.

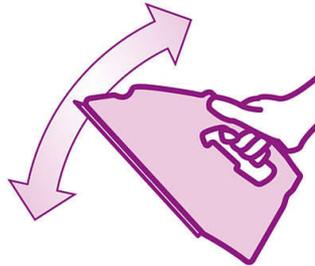
Semelle SteamGlide



La semelle SteamGlide est la meilleure des semelles Philips pour votre fer vapeur.

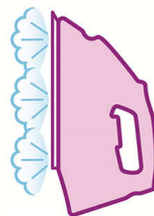
Extrêmement résistante aux rayures et offrant une glisse optimale, elle est facile à nettoyer.

Légèreté



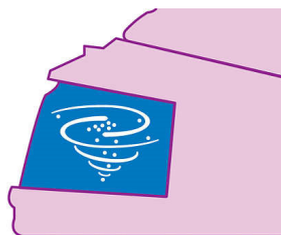
Le fer à repasser ne pèse que 1,2 kg pour un repassage facile et sans effort.

Défroissage vertical



Ce fer Philips offre une fonction de défroissage vertical pour éliminer les faux plis des vêtements suspendus.

Cassettes anticalcaire



Les cassettes anticalcaires retardent la formation de calcaire pour une meilleure protection de votre fer

Fonction économie d'énergie

ECO

Économisez 20 % d'énergie et 40 % d'eau grâce à la fonction d'économie d'énergie de votre fer Philips. Cette fonction vous permet de réaliser des économies d'énergie et d'obtenir des résultats optimaux.

Arrêt automatique

Safety auto off

Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il est posé sur sa semelle et immobile pendant 30 s, posé sur le côté pendant 30 s, ou posé sur son talon pendant 8 minutes.

Effet pressing jusqu'à 290 g



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

Caractéristiques

Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Tablettes anti-calcaire + rinçage

Spécificités techniques

- Poids du fer: 1,2 kg
- Dimensions du produit: 35 x 35 x 25 cm
- Poids du fer + base: 5 kg
- Tension: 220 - 240 volt

Facile à utiliser

- Temps de chauffe: 2 minute(s)
- Capacité du réservoir d'eau: 1 400 ml
- Rechargeable à tout moment
- Remplissage et vidange de l'eau: Réservoir d'eau amovible
- Arrêt automatique

- Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m
- Longueur du câble: 1,7 m
- Rangement cordon: Clip cordon

Développement durable

- Réglage ECO: Consommation d'énergie réduite de 30 %

Élimination des faux plis facilitée

- Débit vapeur continu: 120 g/min
- Semelle: SteamGlide
- Alimentation: 2 400 W
- Pression: Jusqu'à 5,7
- Défroissage vertical
- Effet pressing: Jusqu'à 290 g
- Vapeur réglable
- Pointe à vapeur supplémentaire



Date de publication
2024-03-26

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 64609 9

© 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