



Philips EasySpeed

Fer vapeur avec semelle en céramique

- Vapeur 35 g/min, effet pressing 100 g
- Semelle en céramique
- Anticalcaire
- 2 100 W

GC2042/40

Rapide, du début à la fin

3 façons d'accélérer votre repassage

Le fer EasySpeed vous permet de repasser plus rapidement grâce aux éléments suivants : pointe Triple Précision, répartition uniforme de la chaleur sur l'ensemble de la semelle et débit vapeur continu.

Avantages

Élimination aisée des faux plis

- Jusqu'à 2 100 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé
- Effet pressing de 100 g favorisant l'élimination des faux plis
- Débit vapeur continu jusqu'à 35 g/min
- Semelle en céramique pour une meilleure glisse
- Défroissage vertical pour éliminer les faux plis sur les vêtements suspendus

Durée de vie prolongée

- Glissière anticalcaire pour évacuer facilement les résidus de calcaire

Repassage agréable

- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Répartition uniforme de la vapeur pour un repassage efficace
- Spray pour humidifier le tissu

PHILIPS

Fonctions

Jusqu'à 2 100 W de puissance



Jusqu'à 2 100 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé.

Effet pressing jusqu'à 100 g



L'effet pressing jusqu'à 100 g vous permet d'éliminer rapidement les faux plis même les plus tenaces.

Débit vapeur jusqu'à 35 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 35 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Semelle en céramique



La semelle en céramique résiste aux rayures, glisse parfaitement et est facile à nettoyer.

Défroissage vertical



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

Glissière anticalcaire



Glissière anticalcaire pour évacuer facilement les résidus de calcaire de votre fer à repasser. Utilisez cette fonction de détartrage une fois par mois pour que votre fer vapeur Philips continue à fonctionner de façon optimale.

Système anti-goutte



Le système antigoutte vous permet de repasser des tissus délicats à basse température sans risquer de les tacher par des gouttes d'eau.

Pointe Triple Précision



La pointe de ce fer Philips est 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.

Répartition uniforme de la vapeur

Grâce à une semelle parfaitement conçue, la vapeur est répartie de manière uniforme sur l'ensemble de la semelle. Ainsi, le vêtement est uniformément humidifié en moins de passages, pour un repassage plus rapide.

Spray



La fonction Spray produit un effet brumisateur pour humidifier les tissus froissés : idéale pour venir à bout des faux plis les plus tenaces.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Élimination des faux plis facilitée

Semelle	Semelle en céramique
Débit vapeur	Oui

Débit vapeur continu	35 g/min
Effet pressing	100 g
Défroissage vertical	Oui

EasySpeed

Spray Oui
Alimentation 2 100 W

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau 270 ml
Système anti-gouttes Oui
Accès aux zones les plus délicates Pointe Triple Précision

Système anticalcaire

Solution anticalcaire Auto-nettoyant

Dimensions de l'emballage

Hauteur 16,00 cm
Largeur 32,00 cm
Profondeur 14,00 cm

Poids net 1,15 kg
Poids brut 1,43 kg
EAN 08710103647928
Nombre de produits inclus 1
Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 851640

Carton externe

Longueur 43,00 cm
Largeur 32,50 cm
Hauteur 34,00 cm
Poids brut 9,13 kg
EAN 18710103647925
Nombre d'emballages 6



Les données sont sujettes à changement
2015, septembre 7

Version: 4.0.1
EAN: 08710103647928

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com