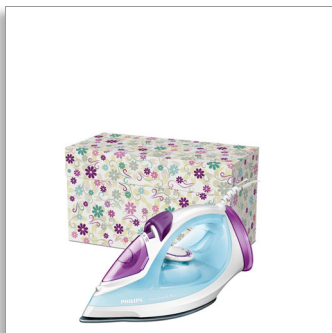




**Philips EasySpeed
Fer vapeur**

Vapeur 35 g/min, effet pressing
120 g

Semelle en céramique
Anticalcaire
2 300 W



GC2045/26

Rapide, du début à la fin

5 façons d'accélérer votre repassage

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

Repassage confortable

- Boîte de rangement thermo-résistante pour un rangement facile
- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage
- Répartition uniforme de la vapeur pour un repassage efficace

Repassage en toute sécurité

- Talon robuste pour une plus grande stabilité

Durée de vie plus longue

- Glissière anticalcaire pour évacuer facilement les résidus de calcaire

Élimine facilement les faux plis

- Jusqu'à 2 300 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé
- Effet pressing jusqu'à 120 g
- 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

PHILIPS

Points forts

Jusqu'à 2 300 W de puissance



Jusqu'à 2 300 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé.

Semelle en céramique

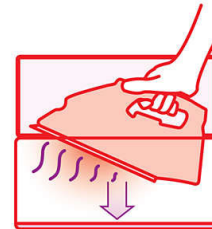


La semelle en céramique résiste aux rayures, glisse parfaitement et est facile à nettoyer.

Talon robuste

Le design du talon du fer est spécialement conçu pour conférer une plus grande stabilité au fer lorsqu'il est posé à la verticale.

Boîte de rangement thermo-résistante



Cette boîte de rangement thermo-résistante est conçue pour ranger facilement le fer chaud. Pour obtenir des performances optimales et prolonger la durée de vie de votre boîte, débranchez le fer et videz le réservoir avant de ranger le fer dans la boîte. Lorsque vous rangez un fer chaud dans la boîte, le fond extérieur de la boîte devient également chaud, mais il n'y a aucun risque de brûlure.

Effet pressing



L'effet pressing 120 g de ce fer à repasser vous permet d'éliminer facilement les faux plis même les plus tenaces.

Défroissage vertical



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

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.

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.

Glissière anticalcaire



Ce fer vapeur fonctionne avec de l'eau du robinet ordinaire. La glissière anticalcaire permet d'évacuer facilement les résidus de calcaire du fer. Utilisez cette fonction de détartrage une fois par mois pour que votre fer vapeur Philips continue à fonctionner de façon optimale lorsque vous utilisez l'eau du robinet.

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.

Fer vapeur

Vapeur 35 g/min, effet pressing 120 g Semelle en céramique, Anticalcaire, 2 300 W

GC2045/26

Caractéristiques

Simplicité d'utilisation

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

Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: Semelle en céramique
- Débit vapeur continu: 35 g/min
- Alimentation: 2 300 W

- Débit vapeur
- Défroissage vertical
- Spray
- Effet pressing: 120 g

Système anticalcaire

- Solution anticalcaire: Auto-nettoyant

Repassage agréable

- Longueur du cordon: 1.8 m



Date de publication
2022-06-24

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 36748 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