



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.

Élimination aisée des faux plis

- · Jusqu'à 2 200 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé
- Effet pressing 110 g pour éliminer facilement les plis les plus tenaces
- 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

- · Le fer s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- · 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

Fer vapeur GC2046/20

Points forts

Jusqu'à 2 200 W de puissance



Jusqu'à 2 200 W de puissance pour un débit vapeur continu et élevé.

Effet pressing jusqu'à 110 g



L'effet pressing 110 g de ce fer à repasser vous permet d'éliminer facilement les faux plis 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



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.

Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. S'il est posé sur son talon, il s'éteint au bout de 8 minutes. S'il reste sur sa semelle ou sur le côté, il s'éteint au bout de 30 secondes.

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.



Recommandé par CHOICE

CHOICE défend les consommateurs en leur fournissant des informations et des conseils sans partialité commerciale.CHOICE teste des produits pour venir en aide aux consommateurs et non aux marques. Il propose des conseils, avis et recommandations aux consommateurs australiens. Dans le cadre de son programme de tests, CHOICE achète des produits en magasins en tout anonymat et les teste rigoureusement dans son laboratoire afin de permettre aux consommateurs de bénéficier d'une qualité optimale.

Fer vapeur GC2046/20

Caractéristiques

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 270 ml Système stop-gouttes Arrêt automatique Longueur du cordon d'alimentation: 1,8 m

Pointe vapeur de précision

Nom de la semelle: SteamGlide Céramique

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: 35 g/min Alimentation: 2 200 W Effet pressing: 110 g Différents niveaux de vapeur Défroissage vertical Vaporisation d'eau Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Auto-nettoyant

© 2019 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.

Date de publication 2019-02-05 Version: 8.1.1

EAN: 08 71010 36479 42

www.philips.com

