

Philips
Fer vapeur



GC4320

Puissance et précision

Pointe à vapeur additionnelle

Fer vapeur avec pointe effilée à vapeur additionnelle conçue spécialement pour un résultat impeccable dans les moindres recoins. Débit vapeur continu très puissant (40 g), puissant jet de vapeur concentrée (100 g), fentes allongées et fonctions spéciales de sécurité.

Élimination aisée des faux plis

- Débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min pour une élimination aisée des faux plis

Accès aux zones difficiles

- Pointe à vapeur additionnelle permet de repasser les zones les moins accessibles

Repassage agréable

- Semelle Careeza pour une glisse exceptionnelle sur tous les tissus
- Fonction anticalcaire
- Réservoir d'eau extralarge de 350 ml pour un remplissage moins fréquent
- Cordon ultralong de 3 m pour une maniabilité optimale

Repassage sûr

- Arrêt automatique électronique en cas de non-utilisation du fer
- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Repassage agréable

- Plus de confort: Rotation du cordon à 360°
- Système anticalcaire: Système anticalcaire double action
- Longueur du cordon: 3 m
- Aucune fuite: Système antigoutte
- Utilisation sûre: Arrêt automatique en cas de non-utilisation du fer, Conformité parfaite aux normes internationales sur la résistance aux chutes
- Eau du robinet utilisable
- Capacité du réservoir d'eau: 350

Élimination des faux plis

- Débit vapeur continu: Jusqu'à 40 g/min
- accès aux zones les plus délicates: Pointe à vapeur additionnelle
- Spray

- Effet pressing: Jusqu'à 100 g/min
- Défroissage vertical

Facile à utiliser

- Temps de chauffe rapide

Excellente glisse

- Semelle: Semelle Careeza

Spécifications techniques

- Fréquence: 50-60
- Puissance: 2 400
- Tension: 220 - 240

Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 303 x 120 x 152
- Poids du produit: 1,55

Points forts

Pointe à vapeur additionnelle

Cette pointe à vapeur additionnelle est particulièrement effilée à l'avant et les trous de vapeur prennent une forme allongée dans la partie pointue de la semelle, ce qui permet de repasser les parties les plus petites et les plus difficiles à atteindre pour d'exceptionnels résultats.

Arrêt automatique



Le système d'arrêt électronique éteint automatiquement le fer à repasser s'il n'est pas utilisé ou s'il tombe.

Système antigoutte



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



Date de publication
2013-02-19

Version: 4.1.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com