

PHILIPS

Fer vapeur

2800 series

2 200 W

Protection

GC2840



Conçu pour une utilisation prolongée

Fer avec nouvelle semelle SteamGlide

Pour des résultats optimaux jour après jour, il vous faut un fer sur lequel vous pouvez compter. Avec sa nouvelle semelle SteamGlide, ses 2 200 W pour un haut débit vapeur continu et ses pastilles anticalcaires, ce fer Philips GC2840/02 vous offre un excellent rapport qualité-prix !

Élimination aisée des faux plis

- Jusqu'à 32 g/min de débit vapeur continu pour éliminer les faux plis
- Effet pressing de 100 g favorisant l'élimination des faux plis

Performances exceptionnelles

- Puissance de 2 200 W pour un haut débit vapeur continu

Glisse facile sur tous les tissus

- SteamGlide, la semelle haut de gamme de Philips

Repassage agréable

- Système antigoutte pour éviter de tacher les vêtements au cours du repassage

Durée de vie prolongée

- La cassette élimine le calcaire pour une évacuation facile
- Glissière anticalcaire pour évacuer facilement les résidus de calcaire

Points forts

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.

2 200 watts

2200 W
max

Puissance de 2 200 W pour un haut débit vapeur continu

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.

Caractéristiques

Élimination des faux plis facilitée

Semelle: SteamGlide
Débit vapeur continu: 32 g/min
Effet pressing: 100 g
Défroissage vertical
Vapeur réglable
Spray
Alimentation: 2 200 W

Facile à utiliser

Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
Système anti-gouttes
Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°

Système anticalcaire

Eau du robinet utilisable
Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

Spécificités techniques

Poids du fer: 1,2 kg
Dimensions du produit: 29,5 x 11,6 x 19,5 cm
Tension: 220 - 240 volt

