

Philips EasySpeed
Advanced
Fer vapeur

2 400 W

Effet pressing 180 g
Débit de vapeur continu 40 g/min
Semelle en céramique

GC2675/21



Plus rapide, du début jusqu'à la fin

Accélère votre repassage de 5 façons

Un repassage plus rapide, du début jusqu'à la fin : chauffe rapide, orifice de remplissage XL, puissants jets de vapeur venant à bout des faux plis tenaces, semelle en céramique durable pour une glisse optimale et système anti-gouttes. Cinq solutions pour des séances de repassage plus rapides.

Un repassage rapide

- 2 400 W pour une augmentation rapide de la température en 30 secondes
- Orifice de remplissage d'eau extra-large pour remplir et vider rapidement
- Effet pressing jusqu'à 180 g pour éliminer les faux plis tenaces
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour des performances puissantes et régulières

Un repassage facile

- Le système anti-gouttes évite les taches pendant le repassage
- Semelle en céramique durable pour une glisse optimale
- Enroulement simple du cordon avec le clip, pour un rangement rapide et pratique
- Réservoir d'eau grande capacité de 300 ml pour un remplissage moins fréquent
- Boîte de rangement thermo-résistante pour ranger le fer immédiatement après le repassage

Performances longue durée

- Système anticalcaire, pour une production de vapeur durable

PHILIPS

Points forts

2 400 W pour une montée en température rapide



Permet une chauffe rapide de 30 secondes pour un démarrage rapide.

Effet pressing jusqu'à 180 g



Pénètre au cœur des fibres pour éliminer facilement les faux plis tenaces.

Débit vapeur jusqu'à 40 g/min



Débit vapeur puissant et régulier pour éliminer plus rapidement les faux plis.

Orifice de remplissage d'eau extra-large



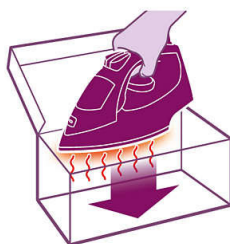
L'orifice de remplissage extra-large du réservoir d'eau vous permet de le remplir et de le vider rapidement.

Pointe Triple Précision



La pointe 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, telles que les boutons et les plissages.

Boîte de rangement thermo-résistante



Cette boîte de rangement thermo-résistante est conçue pour vous permettre de ranger facilement le fer immédiatement après le repassage.

Semelle en céramique



Notre semelle en céramique durable glisse parfaitement sur tous les vêtements repassables. Elle est anti-adhésive, facile à nettoyer et résiste aux rayures.

Système anti-goutte



Notre système anti-gouttes permet d'éviter que des fuites de gouttelettes d'eau ne créent des taches. Vous pouvez ainsi repasser en toute confiance à n'importe quelle température.

Réservoir d'eau de 300 ml



Grâce au grand réservoir d'eau de 300 ml, les remplissages sont moins fréquents afin de repasser plus de vêtements en une séance.

Caractéristiques

Rangement

- Range-cordon: Clip pour câble
- Solution de rangement: Boîte isotherme

Spécificités techniques

- Temps de chauffe: 30 s

Facile à utiliser

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Nom de la semelle: Céramique
- Système stop-gouttes
- Rotation du cordon: Rotation du cordon à 360°
- Utilisable avec l'eau du robinet
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Pointe vapeur de précision
- Ouverture de remplissage extra-large

Garantie

- Garantie internationale de 2 ans

Élimination rapide des faux plis

- Alimentation: 2 400 W
- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Effet pressing: 180 g
- Défroissage vertical
- Différents niveaux de vapeur
- Vaporisation d'eau

Efficacité éco-énergétique

- Mode économie d'énergie
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

Gestion du calcaire

- Nettoyage et détartrage: Auto-nettoyant

Taille et poids

- Poids du fer: 1,150 kg



Date de publication
2024-02-14

Version: 2.2.1

EAN: 87 10103 85612 2

© 2024 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