

PHILIPS

Fer vapeur avec technologie
OptimalTEMP

Azur Advanced

2 400 W

Débit de vapeur continu
45 g/min

Effet pressing 220 g

Semelle SteamGlide Plus



GC4931/31



Fer nouvelle génération : d'excellents résultats plus rapidement*

Aucun risque de brûlure

Repassez les vêtements, du jean à la soie, sans risquer de les brûler*, grâce à la technologie OptimalTEMP. La vapeur pénètre désormais jusqu'à 20 % plus profondément dans le tissu, pour éliminer plus rapidement les faux plis.*

Un repassage intelligent ultra-pratique

- Technologie OptimalTEMP : aucun risque de brûlure, aucun réglage nécessaire

Repassage plus facile et rapide

- La vapeur pénètre en profondeur, pour des résultats optimaux plus rapides
- Effet pressing jusqu'à 220 g pour éliminer les faux plis tenaces
- 2 400 W pour une augmentation rapide de la température et d'excellentes performances
- Le débit de vapeur de 45 g envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu*

Repassage agréable

- Système anticalcaire Quick Calc Release en 15 secondes pour une production de vapeur prolongée
- Semelle SteamGlide Plus pour une glisse parfaite
- Arrêt automatique en cas d'inutilisation du fer

Points forts

Technologie OptimalTEMP



Avec la technologie OptimalTEMP, vous avez la garantie que ce fer ne brûlera aucun tissu repassable. Vous pouvez repasser tous les textiles, du jean à la soie et du lin au cachemire en toute sécurité, dans n'importe quel ordre, sans devoir attendre que le fer soit à la bonne température et sans trier les vêtements. Les fers vapeur Philips avec technologie OptimalTEMP rendent le repassage plus facile et plus rapide. Cette technologie a été testée par des experts indépendants spécialistes du textile.

2 400 W pour une montée en température rapide



Offre une montée en température rapide et de hautes performances pour un repassage rapide

Vapeur à pénétration profonde

Spécialement conçu pour une pénétration optimale de la vapeur, le fer envoie jusqu'à 20 %* de vapeur en plus au travers du tissu pour des résultats optimaux plus rapides.

Débit vapeur continu jusqu'à 45 g/min



Le débit de vapeur puissant et régulier envoie jusqu'à 20 % de vapeur en plus au travers du tissu pour éliminer les faux plis plus rapidement.

Effet pressing jusqu'à 220 g



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

Semelle SteamGlide Plus



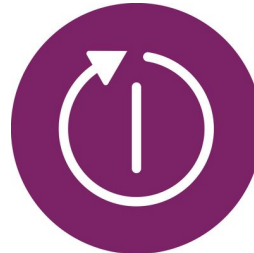
Avec sa couche de titane avancée et son revêtement 6 couches, notre semelle exclusive SteamGlide Plus offre une glisse optimale sur tous les tissus. Anti-adhésive, résiste aux rayures, facile à nettoyer.

Quick Calc Release en 15 secondes



Grâce à une solution de production de vapeur améliorée, le calcaire se morcelle facilement et le collecteur de calcaire en recueille jusqu'à 5 fois plus*. Avec le système Quick Calc Release, le collecteur est facile à retirer et à vider en moins de 15 secondes, pour une production de vapeur prolongée tous les jours.

Arrêt automatique



Le fer à repasser s'éteint quand vous ne l'utilisez pas. Il s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes lorsqu'il est posé sur sa semelle, et au bout de 8 minutes posé sur son talon.

Caractéristiques

Technologie

Technologie OptimalTEMP

Élimination rapide des faux plis

Débit vapeur continu: 45 g/min

Alimentation: 2 400 W

Effet pressing: 220 g

Défroissage vertical

Facile à utiliser

Nom de la semelle: SteamGlide Plus

Capacité du réservoir d'eau: 330 ml

Talon ultra-stable

Longueur du cordon d'alimentation: 2,5 m

Système stop-gouttes

Ouverture de remplissage extra-large

Arrêt automatique

Gestion du calcaire

Nettoyage et détartrage: Quick Calc Release

Taille et poids

Dimensions du produit (l x H x L):

33,3 x 17,5 x 13,5 cm

Garantie

Garantie internationale de 2 ans

Efficacité éco-énergétique

Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

