

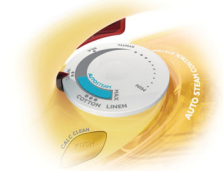
Philips Azur Performer
Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing

140 g

Semelle SteamGlide
Anticalcaire
2 400 W

GC3801/60



Plus rapide, plus simple et plus pratique

Avec système innovant de contrôle de la vapeur et de la température

Le fer vapeur Azur Performer de Philips associe puissance et facilité d'utilisation. Notre fonction de contrôle automatique de la vapeur dispense la quantité de vapeur qui convient à chaque vêtement. La semelle SteamGlide glisse si bien que vous finirez votre repassage en un clin d'œil.

Repassage confortable

- Contrôle automatique de la vapeur pour apporter à chaque vêtement la vapeur qui lui convient
- Pointe Triple Précision pour une maîtrise et une visibilité optimales
- Poids optimal, pour une meilleure maniabilité

Glisse facile sur tous les tissus

- Semelle SteamGlide, pour une glisse parfaite

Repassage en toute sécurité

- Système anticalcaire double action évitant l'entartrage

Rapide et puissant

- 2 400 W pour un temps de chauffe rapide
- Débit vapeur jusqu'à 40 g/min pour une meilleure élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 140 g

PHILIPS

Points forts

2 400 W pour un temps de chauffe rapide



Puissant, le fer vapeur Azur Performer Plus 2 400 W chauffe rapidement, pour un repassage d'excellente qualité.

Débit vapeur jusqu'à 40 g/min



Le débit vapeur continu jusqu'à 40 g/min vous offre la quantité de vapeur idéale pour éliminer avec efficacité les faux plis.

Effet pressing jusqu'à 140 g



L'effet pressing jusqu'à 140 g vous permet d'éliminer rapidement les faux plis même les plus tenaces.

Semelle SteamGlide



Grâce à sa semelle SteamGlide, le fer vapeur Azur glisse parfaitement, offre une excellente résistance aux rayures et est facile à nettoyer.

Système anticalcaire double action



Le système anticalcaire double action de votre fer vapeur Philips évite la formation de calcaire grâce à des pastilles anti-calcaires associées à une fonction anticalcaire simple d'utilisation. Une élimination régulière du calcaire de votre fer vapeur évite que des taches blanches de calcaire n'apparaissent sur vos vêtements et permet une production prolongée de vapeur, pour un repassage optimal.

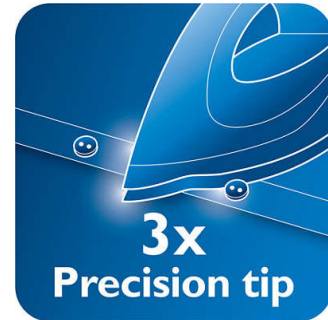
Contrôle automatique de la vapeur



Le contrôle automatique de la vapeur sélectionne pour vous la quantité de vapeur

qu'il vous faut. Vous n'avez plus qu'à sélectionner la température qui convient au vêtement à repasser.

Pointe Triple Précision



La pointe du fer Azur Performer de Philips est ultra-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.

Poids optimal



Le fer bénéficie d'un poids optimal pour être manié sur n'importe quel vêtement, ce qui simplifie le repassage et vous permet d'alterner facilement entre les positions à plat et sur le talon.

Fer vapeur

Vapeur 40 g/min, effet pressing 140 g Semelle SteamGlide, Anticalcaire, 2 400 W

GC3801/60

Caractéristiques

Simplicité d'utilisation

- Capacité du réservoir d'eau: 300 ml
- Remplissage et vidange de l'eau: Trappe à ouverture latérale
- Poignée antidérapante
- Système stop-gouttes
- Range-cordon: Cordon à clip
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m
- Remplissage rapide et facile

Facile à utiliser

- Accès aux zones les plus délicates: Pointe Triple Précision

Élimination des faux plis facilitée

- Semelle: SteamGlide

Élimination rapide et efficace des faux plis

- Débit vapeur continu: 40 g/min
- Alimentation: 2 400 W
- Spray
- Défroissage vertical
- Effet pressing: 140 g

Gestion du calcul

- Solution anticalcaire: Système anticalcaire double action

Repassage confortable

- Longueur du cordon: 2 m

Développement durable

- Réglage ECO: 20 % d'économie d'énergie



Date de publication
2021-10-13

Version: 1.0.2

EAN: 08 71010 36771 92

© 2021 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