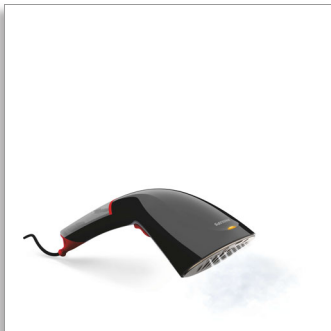




Philips Steam&Go 2-in-1
Défroisseur à main

1 200 W

Plaque chauffante
Débit de vapeur continu
automatique
Housse de rangement et de
voyage



GC332/87

Élimination rapide des faux plis grâce à la vapeur

Idéal pour vêtements difficiles à repasser et déplacements

Ce défroisseur à main est idéal pour les retouches de dernière minute et les vêtements difficiles à repasser. Pratique et rapide, il complète parfaitement votre fer à repasser. Ce modèle est doté d'une plaque chauffante et d'une fonction 2 en 1 permettant un défroissage horizontal.

Simplicité d'utilisation

- Sûr pour les tissus délicats, tels que la soie
- Plus besoin de table à repasser
- Réservoir d'eau amovible pour un remplissage plus facile
- Design ergonomique pour une utilisation aisée
- Pochette de rangement en exclusivité pour un rangement facile
- Temps de chauffe rapide

Élimination rapide des faux plis

- Débit de vapeur continu automatique fourni par une pompe électrique
- Brosse pour des finitions impeccables
- 2 en 1 : fonction défroissage vertical et horizontal
- Plaque chauffante SmartFlow pour un résultat optimal

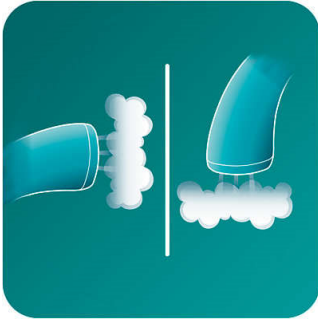
Rafrâchit les vêtements sans lavage ni nettoyage à sec

- Élimine les odeurs de cigarette, de cuisine et de transpiration
- La vapeur élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries*

PHILIPS

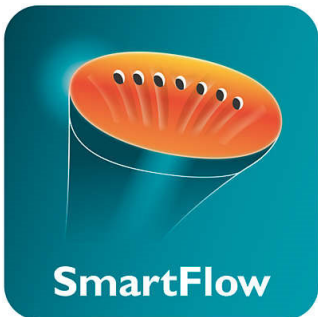
Points forts

Fonction vapeur 2 en 1



La fonction défroissage vertical et horizontal 2 en 1 vous permet d'obtenir des résultats encore meilleurs avec votre défroisseur. Défroissez vos vêtements verticalement sans utiliser une table à repasser, ou donnez-leur un contact vraiment net en les défroissant horizontalement sur n'importe quelle surface plane. Grâce à sa conception interne unique, ce Steam&Go 2 en 1 génère une vapeur puissante et continue même en position horizontale. Vous pouvez donc désormais utiliser également la vapeur sur les tissus d'ameublement et les draps.

Plaque chauffante SmartFlow



La technologie SmartFlow garantit un excellent repassage car le débit de vapeur optimisé chauffe la plaque. Ainsi, la plaque reste à une température optimale et sûre pour tous les tissus, tout en évitant efficacement les taches d'humidité. Elle est dotée d'un revêtement qui assure une glisse efficace et une bonne résistance à la corrosion.

Débit de vapeur continu automatique



La pompe électrique fournit un débit de vapeur continu afin d'éliminer facilement et rapidement les faux plis.

Sûr pour tous les vêtements



Le défroisseur est sûr pour tous les tissus et représente une solution idéale pour les tissus délicats comme la soie.

Plus besoin de table à repasser



Grâce au défroisseur, vous n'avez plus besoin de table à repasser, ce qui facilite le repassage.

Réservoir d'eau amovible



Réservoir d'eau amovible pour un remplissage plus facile.

Temps de chauffe rapide



Le défroisseur est prêt à l'emploi en quelques secondes.

Design ergonomique



Le défroisseur à main est léger et confortable à utiliser grâce à son design compact et ergonomique. Appuyez sur la gâchette pour éliminer rapidement les faux plis grâce au débit de vapeur continu.

Caractéristiques

Accessoires

- Brosse

Spécificités techniques

- Tension: 220-240 volt

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x L):
38 x 12 x 15 cm
- Poids du fer: 0,72 kg
- Dimensions du produit (l x H x L): 34,7 x 12,5 x
9,5 cm

Facile à utiliser

- Rechargeable à tout moment
- Temps de chauffe: < 1 minute(s)
- Sûr pour tous les textiles: Même délicats comme la soie
- Capacité du réservoir d'eau: 60 ml
- Solution de rangement: Sac de rangement
- Longueur du cordon d'alimentation: 2 m

Élimination des faux plis facilitée

- Débit vapeur continu: 24 g/min
- Alimentation: 1 200 W
- Défroissage vertical
- Plaque vapeur SmartFlow



Date de publication
2023-12-11

Version: 1.0.2

EAN: 87 10103 75409 1

© 2023 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

** Tests réalisés par un organisme indépendant pour les bactéries escherichia coli 8099, staphylococcus aureus ATCC 6538, candidia albicans ATCC 10231 avec 8 minutes de vapeur.