

Philips
Centrale vapeur haute
pression



GC7240

Repassage plus rapide, du début jusqu'à la fin

Vapeur sous pression et réservoir à remplissage rapide

Conçue pour réduire votre temps de repassage, la GC7240 est prête en 2 minutes environ. Puissante, la vapeur sous pression accélère le repassage en pénétrant au cœur des fibres du tissu et l'entonnoir ultralarge vous permet de remplir le réservoir d'eau rapidement et facilement.

Contrôle absolu

- Vapeur réglable pour repasser tout type de vêtement

Excellente glisse

- Semelle SteamGlide : un jet de vapeur puissant et une glisse exceptionnelle

Accès aux zones difficiles

- Pointe à vapeur additionnelle permet de repasser les zones les moins accessibles

Repassage efficace et rapide

- Jusqu'à 4,5 bar de pression pour un repassage rapide
- Prête à l'emploi en 2 minutes environ
- Débit vapeur continu jusqu'à 100 g/min facilitant l'élimination des faux plis
- Effet pressing jusqu'à 120 g/min pour favoriser l'élimination des faux plis
- L'entonnoir permet un remplissage d'eau facile et rapide à tout moment.

Repassage agréable

- Le verrouillage du bouton vapeur permet d'obtenir de la vapeur sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur le bouton.

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Repassage agréable

- Plus de confort: Verrouillage du fer, Poignée confort, Verrouillage du bouton vapeur
- Système anticalcaire: Rinçage facile
- Longueur du cordon: 2 m
- Longueur du câble: 1,7
- Utilisation sûre: Arrêt de sécurité en cas de surchauffe
- Eau du robinet utilisable

Élimination des faux plis

- Semelle: Excellente répartition des trous de vapeur
- Défroissage vertical: Défroissage vertical continu

Facile à utiliser

- Contrôle: Voyant de vapeur, Témoin de chauffe,

- Voyant de réservoir vide
- Facile à installer et à ranger: Rangement aisé du câble et du cordon
- accès aux zones les plus délicates: Semelle extrafine

Spécifications techniques

- Puissance de la chaudière: 1 400
- Fréquence: 50-60
- Puissance du fer à repasser: 800
- Tension: 220 - 240

Poids et dimensions

- Dimensions du produit: 429 x 400 x 206
- Poids du produit: 6,1

Points forts

Pointe à vapeur supplémentaire

Cette pointe à vapeur supplémentaire est particulièrement effilée à l'avant et les trous de vapeur prennent une forme allongée dans la partie pointue de la semelle, ce qui permet de repasser les parties les plus petites et les plus difficiles à atteindre pour d'exceptionnels résultats.

Jusqu'à 4,5 bar de pression



Repassez deux fois plus vite grâce à la vapeur haute pression. Elle pénètre au cœur du tissu, pour un repassage rapide et aisé, même sur des tissus difficiles.

Démarrage rapide

Une fois allumée, cette centrale vapeur est prête en 2 minutes environ.

Débit vapeur continu jusqu'à 100 g/min

Alimenté par de petites quantités d'eau pompées régulièrement dans la chaudière, le débit vapeur continu jusqu'à 100 g/min permet d'éliminer rapidement et efficacement les faux plis.

Entonnoir ultralarge

Remplir le réservoir d'eau de votre fer n'a jamais été aussi simple et rapide. Ouvrez simplement le couvercle à accès facile et versez l'eau. La grande ouverture en forme d'entonnoir vous permet de le remplir rapidement et facilement, sans risque d'éclaboussure. Vous pouvez également rajouter de l'eau à n'importe quel moment : avant, pendant ou après une séance de repassage, sans devoir attendre que le fer refroidisse.

Verrouillage du bouton vapeur

Le verrouillage du bouton vapeur permet à l'utilisateur d'obtenir un flux continu de vapeur sans devoir appuyer constamment sur le bouton.

Semelle SteamGlide



Cette semelle allie un revêtement céramique haute qualité permettant une glisse optimale sur tous les tissus et des fentes conçues spécialement pour éliminer les faux plis.



Date de publication
2010-05-07

Version: 4.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com