

Ferro con generatore di vaporecon tecnologia OptimalTEMP

- Colpo di vapore da 300 g
 Serbatoio rimovibile da 1.5 L

GC9222/02

Stiratura ultra veloce

senza alcuna regolazione della temperatura necessaria

Stira qualsiasi tipo di tessuto stirabile: dalla seta al lino, dal cotone al cashmere, in qualsiasi ordine, senza dover regolare la temperatura. Il ferro da stiro Philips PerfectCare consente di ottenere risultati rapidi ed efficaci senza il pericolo di aloni scuri o lucidi sui tessuti. Per una stiratura davvero semplice.

Vantaggi

Stiratura semplice senza impostazione della temperatura

- Stira dal jeans alla seta senza impostare la temperatura
- Sicuro da lasciare sull'asse da stiro, anche quando la piastra è calda
- Testato e approvato da esperti di tessuti indipendenti

Stiratura veloce e potente

• Fino a 5,5 bar di pressione della pompa

- Pronto per l'uso in 2 minuti, ad autonomia illimitata
- Serbatoio removibile da 1.5 L, fino a 2 ore di stiratura
- Rimuovi il calcare con facilità e prolunga la durata dell'apparecchio
- La piastra SteamGlide è una delle migliori piastre di Philips
- Colpo di vapore fino a 300 g



Caratteristiche

Fino a 5,5 bar di pressione della pompa



Maggiore è la quantità di vapore, più veloce risulta la stiratura. Questo ferro genera un vapore potente e uniforme che penetra in profondità nei tessuti rendendo la stiratura migliore e più veloce. La potenza del vapore può essere regolata in base alle tue esigenze.

Pronto per l'uso in 2 minuti



Il vapore è pronto in 2 minuti e il serbatoio dell'acqua può essere riempito in qualsiasi momento

Serbatoio removibile da 1.5 L



Il serbatoio dell'acqua può essere rimosso e riempito sotto il rubinetto. L'ampia apertura consente un'operazione di riempimento veloce. Grazie alla capacità del serbatoio di 1.5 L, potrai stirare fino a 2 ore consecutive senza dover aggiungere altra acqua.

Easy De-Calc



Vapore al massimo: l'esclusiva funzione Philips Easy De-Calc rappresenta il modo ideale per eliminare il calcare e prolungare la durata del ferro generatore di vapore. Tramite un segnale acustico e luminoso, il ferro ti ricorderà quando è necessario effettuare la procedura di rimozione del calcare. Quando l'apparecchio si è raffreddato, apri la manopola Easy De-Calc e raccogli acqua sporca e calcare in una tazza.

Nuova piastra SteamGlide



SteamGlide è una delle migliori piastre di Philips. È dotata di un'eccezionale resistenza ai graffi, un'ottima scorrevolezza ed è facile da pulire.

Tecnologia OptimalTEMP



Stira dal jeans alla seta senza impostare la temperatura e senza bruciature sui tessuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria dotata di: 1) Processore avanzato Smart Control, per il controllo preciso della temperatura della piastra 2) Ultra potente camera a vapore ciclonica che genera un vapore potente e costante

Sicuro da riporre



L'innovativa tecnologia OptimalTEMP di Philips evita le bruciature su tutti i tessuti stirabili. Durante la stiratura, non dovrai più posizionare il ferro sulla base, ma potrai lasciarlo direttamente sui capi o sul rivestimento dell'asse da stiro, senza ricorrere ad alcun accessorio. I tuoi capi e il rivestimento dell'asse da stiro resteranno intatti e stirare diventerà più semplice.

Colpo di vapore fino a 300 g

Il colpo di vapore può essere utilizzato per la stiratura a vapore in verticale e le pieghe più ostinate.

Testato e approvato:



Questo ferro è testato e approvato da istituti indipendenti specializzati in tessuti (per esempio DWI, IWTO, Woolmark) grazie alle eccellenti prestazioni di stiratura. Il programma Woolmark Apparel Care aiuta i consumatori a identificare prodotti di qualità per la lana approvati da Woolmark. Philips, offrendo la tecnologia OptimalTEMP, è a tutt'oggi l'unico marchio ad aver ottenuto la certificazione Woolmark Gold. I prodotti approvati dal programma Woolmark Apparel Care sono ideali e sicuri per l'uso con tutti i capi di lana.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Rimozione veloce ed efficace delle pieghe

SteamGlide Piastra Tecnologia Optimal-TEMP Colpo di vapore 300 g Stiratura a vapore in verticale Pressione Fino a 5,5 Vapore in punta 2400 W Potenza Sicuro da riporre Controllo dell'eroga-Sì zione del vapore Impostazioni del Sì

Semplicità d'uso

vapore variabili

Capacità serbatoio acqua estraibile Riempimento e svuotamento acqua Riempimento sempre possibile Tempo di riscalda-

Tempo di riscaldamento Riposizionamento

cavo Vano portacavo

Lunghezza cavo di alimentazione Libertà di movimento

del cavo (snodabile) Lunghezza cavo Sicuro su tutti i

tessuti

1500 ml

Serbatoio d'acqua estraibile Apertura di riempimento extra large

2 min

Vano portacavo

Vano portacavo 1.8 m

Gestione cavo a 180°

1,7 m

Anche per i capi delicati come la seta

Soluzione anticalcare Promemoria anticalDecalcificazione semplice

care

Specifiche tecniche

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dimensioni dell'im-} & 30,5 \times 33,5 \times 49,1 \mbox{ cm} \\ \mbox{ballo} & & & & \\ \mbox{Dimensioni del} & & & & \\ \mbox{prodotto} & & & & \\ \mbox{Peso del ferro} & & & \\ \mbox{Peso ferro + base} & & 5 \mbox{ Kg} \\ \end{array}$

Dimensioni dell'imballo

Altezza 33,50 cm
Larghezza 30,50 cm
Profondità 49,10 cm
Peso netto 5,14 Kg
Peso lordo 6,89 Kg
EAN 08710103619680

Numero di prodotti 1 inclusi

Paese di origine ID
Codice del sistema 851640
armonizzato

Scatola esterna

 Lunghezza
 49,10 cm

 Larghezza
 30,50 cm

 Altezza
 33,50 cm

 Peso lordo
 6,89 Kg

 EAN
 18710103619687

Numero di confezioni consumatori

Gestione calcare

Anche con acqua del rubinetto

Sì



Dati soggetti a modifiche 2017, Febbraio 16

Version: 12.0.1 EAN: 08710103619680 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.