



Philips PerfectCare
Compact Plus
Ferro generatore di vapore

Massimo 6,5 bar di pressione
pompa

Colpo di vapore fino a 440 g
Serbatoio removibile da 1,5 l
CarryLock



GC7923/20

Stiratura più veloce di 30 minuti

Rispetto al ferro da stiro Philips Azur*

Così veloce e pratico che non dovrai più preoccuparti delle bruciature sui vestiti. Stira più velocemente con il doppio del vapore rispetto a un comune ferro a stiro. Nessuna impostazione da modificare e risultati più rapidi con una migliore rimozione delle pieghe. Stira tutti i tuoi capi in una volta sola.

Tecnologia OptimalTEMP, nessuna impostazione necessaria

- Nessuna bruciatura garantita
- Nessuna impostazione della temperatura da modificare

Veloce e potente

- Contenitore Calc-Clean incluso: nessuna cartuccia, né costi aggiuntivi
- Piastra SteamGlide antigraffio e liscia per una maggiore scorrevolezza
- Vapore potente per la massima efficacia nella rimozione delle pieghe

Compatto e pratico

- Capiente serbatoio estraibile per facilitare la ricarica
- Leggero e compatto per la massima facilità di utilizzo e conservazione
- Spegnimento automatico sicuro e semplice
- Carry lock per un trasporto sicuro e facile

PHILIPS

Ferro generatore di vapore

Massimo 6,5 bar di pressione pompa Colpo di vapore fino a 440 g, Serbatoio removibile da 1,5 l, CarryLock

GC7923/20

In evidenza

Nessuna bruciatura garantita



Anche se sei multi-tasking o soggetto a distrazioni, non dovrai più temere le bruciature sui vestiti. Grazie alla nostra tecnologia OptimalTEMP, promettiamo che questo ferro generatore di vapore non brucerà mai nessun tessuto stirabile. Puoi perfino lasciarlo poggiato sui tuoi capi o sull'asse da stiro. Nessuna bruciatura, nessun effetto lucido. Garantito.

Vapore ultra potente



Quando devi affrontare le pieghe più difficili, puoi fare affidamento sul vapore continuo per risolvere il problema con la massima facilità. Guarda le pieghe svanire quando utilizzi il vapore in modo ancora più potente dove è necessario. Inoltre, è perfetto se desideri stirare con il vapore in verticale le tende o i capi appesi.

Comodo e compatto



Grazie alle dimensioni ridotte è leggero e facile da maneggiare durante la stiratura dei capi. Si

adatta perfettamente anche sull'asse da stiro. Ma non pensare che le dimensioni ridotte ne limitino la potenza. Grazie alla nostra esclusiva tecnologia ProVelocity, abbiamo reso potenti generatori di vapore che sono estremamente leggeri e più compatti che mai.

Serbatoio removibile da 1,5 l



Il serbatoio trasparente da 1,5 litri offre fino a 1,5 ore di uso continuo. Inoltre ti permette di vedere chiaramente la quantità di acqua rimasta e di riempirlo in qualsiasi momento sotto l'acqua corrente grazie all'ampia apertura di riempimento.

Semplice rimozione del calcare



La manutenzione del generatore di vapore è semplice con Smart Calc Clean, il nostro sistema anticalcare integrato. Ti ricorderà quando è ora di rimuovere il calcare e include un contenitore per rendere l'operazione facile e sicura. Poiché è riutilizzabile risparmierai soldi e non dovrai mai acquistare cartucce extra.

Nessuna impostazione da modificare



Risparmia un passaggio nella tua routine di stiratura settimanale. Non dovrai più separare i tessuti o modificare le impostazioni e attendere che cambi la temperatura. Grazie alla tecnologia OptimalTEMP, puoi stirare qualsiasi tessuto, dai jeans alle sete delicate senza dover regolare la temperatura.

Piastra SteamGlide



La speciale piastra SteamGlide scorre facilmente su qualsiasi tessuto. Inoltre, è antiaderente, antigraffio e facile da pulire.

Blocco da trasporto di sicurezza



Blocca il ferro in modo sicuro alla base per trasportarlo in modo semplice in casa e per ridurre il rischio di contatto accidentale con la piastra calda.

Ferro generatore di vapore

Massimo 6,5 bar di pressione pompa Colpo di vapore fino a 440 g, Serbatoio removibile da 1,5 l, CarryLock

Specifiche

Archiviazione

- CarryLock: Per trasporto e sicurezza
- Vano portacavo: Fissaggio con velcro
- Riposizionamento cavo: Vano di riposizionamento del cavo

Design

- Colore: Aqua Blue

Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 1500 ml
- Sicuro su tutti i tessuti stirabili: Anche sui capi delicati come la seta
- Scorrevolezza perfetta della piastra: 4 stelle
- Nome piastra: SteamGlide
- Serbatoio d'acqua estraibile
- Riempi quando vuoi durante l'uso
- Può contenere acqua di rubinetto
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,65 m
- Lunghezza tubo: 1,6 m
- Presa di alimentazione integrata
- Punta vapore di precisione
- Pronto per l'uso: Indicatore luminoso, Indicatore acustico
- Piastra resistente ai graffi: 4 stelle
- Spegnimento automatico

Accessori inclusi

- Recipiente per la pulizia dal calcare

Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologia

- Tecnologia OptimalTEMP

- Per tutti i tipi di tessuti stirabili
- Niente bruciature
- Nessuna impostazione della temperatura richiesta
- Generatore di vapore ProVelocity

Rimozione veloce delle pieghe

- Pressione: Massimo 6,5 bar della pompa
- Assorbimento: 2400 W
- Colpo di vapore: Fino a 440 g
- Vapore continuo: Fino a 120 g/min
- Voltaggio: 220-240 V
- Vapore verticale
- Pronto per l'uso: 2 minute(s)
- Vapore on-demand

Efficienza ecologica

- Risparmio energetico*: 40 %
- Plastica usata riciclata: 15 %
- Imballaggio del prodotto: 100% riciclabile
- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

Gestione del calcare

- Rimozione del calcare e pulizia: Sistema intelligente di pulizia del calcare
- Promemoria anticalcare: Luce, Audio

Dimensioni e peso

- Peso del ferro: 1,3 Kg
- Dimensioni della confezione (L x A x P): 23 x 26,5 x 42,6 cm
- Dimensioni del prodotto (L x A x P): 20 x 23,3 x 37,1 cm
- Peso totale con imballaggio: 3,85 Kg
- Peso ferro + base: 2,8 Kg



Data di rilascio
2023-04-30

Versione: 4.4.2

EAN: 87 10103 89299 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* In base a una sessione di stiratura di 2 ore
* Risparmio energetico fino al 40% (protocollo IEC 603311) rispetto al modello GC6734.