

Philips PerfectCare Pure Ferro generatore di vapore

Fino a 5 bar di pressione della pompa

Colpo di vapore da 180 g

GC7610/20

PerfectCare Pure

con tecnologia OptimalTEMP

Stira i tuoi capi senza dover regolare la temperatura della piastra grazie alla rivoluzionaria tecnologia OptimalTEMP. Ferro generatore di vapore ultra compatto, facile da riporre e trasportare. Questo ferro può essere utilizzato solo con acqua demineralizzata.

Stiratura veloce e potente

• Colpo di vapore fino a 180 g

Stiratura veloce e potente

- Fino a 5 bar di pressione della pompa
- La nostra piastra più scorrevole
- Pronta per l'uso in 2 minuti, riempibile in qualsiasi momento
- Utilizzare solo acqua demineralizzata o distillata

Stiratura semplice senza impostazioni della temperatura

- Stira dai jeans alla seta senza impostare la temperatura
- Sicuro da lasciare sull'asse da stiro, anche quando la piastra è calda



In evidenza

Tecnologia OptimalTEMP



"Stira dai 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. Non è necessario regolare la temperatura. 2) Generatore di vapore Compact ProVelocity per ottenere più vapore per una stiratura più veloce. Il design compatto del generatore consente inoltre di riporre il sistema più facilmente"

Utilizzare solo acqua demineralizzata.

Pure PerfectCare è progettato per l'utilizzo solo con acqua demineralizzata o distillata. L'acqua demineralizzato o distillata prevengono i danni derivanti dal calcare, in modo che il tuo apparecchio possa offrirti vapore potente e pulito molto a lungo. L'acqua del rubinetto filtrata dalla caraffa con filtro anticalcare IronCare Philips va benissimo. Il prodotto non deve essere utilizzato con acqua del rubinetto, acqua profumata né con acqua filtrata con caraffe Brita.

Pronta per l'uso in 2 minuti



Il vapore è pronto all'uso in soli 2 minuti e può essere ricaricato quando necessario, anche durante la stiratura.

Fino a 5 bar di pressione della pompa



Maggiore è la quantità di vapore, più veloce risulta la stiratura. Viene generato 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.

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 180 g



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

Piastra T-ionicGlide



La nostra piastra 5 stelle per scorrevolezza e resistenza ai graffi, con strato integrato di ossido di titanio

Specifiche

Gestione calcare

- Soluzione anticalcare: Acqua demineralizzata
- · Promemoria anticalcare

Peso e dimensioni

- Dimensioni del prodotto (L \times A \times P): 35,4 \times 19,3 \times 22,4 cm
- Peso del ferro: 1,2 Kg
 Dimensioni della confezione (L x A x P): 40 x 23 x 28 cm
- Peso ferro + base: 3 Kg

Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 1500 ml
- Sicuro su tutti i tessuti: Anche per i capi delicati in
- Riempimento e svuotamento acqua: Apertura di riempimento extra large
- Riempimento sempre possibile
- Tempo di riscaldamento: 2 minute(s)

- Vano portacavo: Clip per cavo
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,8 m
- Lunghezza tubo: 1,6 m
- Riposizionamento cavo: Vano di riposizionamento del cavo

Sostenibilità

• Manuale utente: 100% recycled paper

Rimozione veloce ed efficace delle pieghe

- Piastra: T-ionicGlide
- Tecnologia OptimalTEMP
- Erogazione continua di vapore: 120 g/min
- Assorbimento: 2400 W
- Pressione: Max 5 bar
- Stiratura a vapore in verticale
- Colpo di vapore: 180 g
- · Vapore in punta



Data di rilascio 2023-09-29

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

Versione: 1.0.1

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

EAN: 87 10103 64882 6

www.philips.com