



Philips Perfect Care Aqua Pro
Ferro da stiro con caldaia

Fino a 7 bar di pressione
Colpo di vapore fino a 450 g
Capacità serbatoio acqua da 2,5 litri
Ferro ultraleggero



GC9330/20

Stiratura ad altissima potenza

con un ferro ultraleggero

PerfectCare Aqua Pro, dotato di un ferro ultraleggero e di un serbatoio dell'acqua extra-large da 2,5 l, è ideale per lunghe sessioni di stiratura e per una perfetta stiratura a vapore verticale.

Impostazione temperatura non richiesta, nessuna bruciatura

- Per stirare dai jeans alla seta senza bisogno di cambiare l'impostazione di temperatura
- Sicuro da lasciare sull'asse da stiro, anche quando la piastra è calda

Stiratura rapida con vapore potente e continuo

- Vapore potente per la massima efficacia nella rimozione delle pieghe
- Sistema anticalcare semplice ed efficace
- La migliore piastra Philips per scorrevolezza e resistenza ai graffi
- Risparmio energetico con la modalità ECO

Eccezionale esperienza di stiratura

- Leggero e con comoda impugnatura
- Serbatoio dell'acqua extra-large per un uso continuativo
- Blocco da viaggio per una maggiore sicurezza
- Spegnimento automatico per la sicurezza e il risparmio energetico

PHILIPS

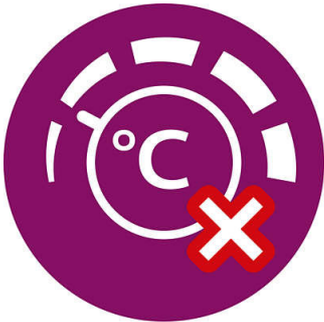
In evidenza

Vapore ultra potente



Una tecnologia rivoluzionaria che offre una stiratura ultra-rapida. Il vapore continuo e potente doma anche le pieghe più resistenti e i tessuti più pesanti si stirano con facilità e rapidità. All'occorrenza, è disponibile anche un colpo di vapore extra, perfetto per la stiratura verticale o per le pieghe più ostinate.

Tecnologia OptimalTEMP



Con la tecnologia OptimalTEMP non dovrai più perdere tempo a modificare le impostazioni della temperatura, ad aspettare che la temperatura si regoli o a suddividere i capi prima della stiratura. Stira qualsiasi tessuto, dal jeans alla seta, senza preoccuparti delle bruciature grazie a una combinazione perfetta di temperatura e vapore continuo potente.

Sicuro da riporre



L'innovativa tecnologia OptimalTEMP permette di evitare le bruciature su tutti i capi da stirare. Oltre ad offrire tranquillità durante la stiratura, consente di lasciare la piastra ferro calda direttamente sull'asse da stiro di cotone senza provocare alcun danno. Ciò contribuisce a ridurre l'affaticamento dei polsi, poiché non è necessario sollevare spesso il ferro dalla sua base.

Ferro da stiro ultraleggero



Il ferro generatore di vapore è estremamente leggero e comodo da usare. Scorre facilmente sopra i capi, rimuove anche le pieghe più ostinate in pochissimo tempo e riduce lo stress sui polsi. Inoltre, rende la stiratura in verticale molto semplice ed efficace, consentendoti di eliminare in modo pratico e veloce le pieghe sui capi delicati, come le camicie in seta, i vestiti, le giacche e persino gli abiti difficili da stirare, come quelli con paillettes, decorazioni, bottoni e così via.

Serbatoio dell'acqua da 2,5 l



Il serbatoio dell'acqua extra-large da 2,5 l ti offre la comodità di un uso continuativo fino a 3 ore, senza la necessità di rabbocco del serbatoio. La struttura trasparente ti consente di ottenere una visuale a 360° del serbatoio e di capire quanta acqua è ancora disponibile, per continuare a erogare efficacemente il vapore. Per rabboccare l'acqua, il ferro con caldaia dispone di un grande foro di riempimento che consente di riempire facilmente il serbatoio sotto l'acqua corrente o, in alternativa, di utilizzare una caraffa o una bottiglia in qualsiasi momento della stiratura.

Easy De-Calc



Una regolare decalcificazione protegge il tuo ferro e ti garantisce di ottenere sempre la miglior erogazione di vapore possibile. La funzione Easy De-Calc Plus, dal design esclusivo e collocata in posizione ideale, rappresenta il modo migliore per eliminare il calcare e prolungare la durata del ferro generatore di vapore. Tramite una spia luminosa e un segnale acustico, il ferro ti avvisa quando è necessario procedere con la pulizia e la decalcificazione. Quando l'apparecchio è freddo, apri la manopola Easy De-Calc e raccogli acqua sporca e calcare in una tazza.

Specifiche

Archiviazione

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

Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 2500 ml
- Sicuro su tutti i tessuti stirabili: Anche sui capi delicati come la seta
- Tempo di riscaldamento: 2 minute(s)
- Scorrevolezza perfetta della piastra: 5 stelle
- Auto-spegnimento di sicurezza
- Nome piastra: T-ionicGlide
- Libertà di movimento del cavo (snodabile): Gestione cavo a 360°
- Riempi quando vuoi durante l'uso
- Può contenere acqua di rubinetto
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,8 m
- Lunghezza tubo: 1,7 m
- Punta vapore di precisione
- Pronto per l'uso: Indicatore luminoso
- Piastra resistente ai graffi: 5 stelle
- Apertura di riempimento extra large

Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologia

- Tecnologia OptimalTEMP
- Camera vapore Cyclonic

- Per tutti i tipi di tessuti stirabili
- Niente bruciatore
- Nessuna impostazione della temperatura richiesta
- Processore Smart Control

Rimozione veloce delle pieghe

- Pressione: Massimo 7,0 bar
- Assorbimento: Max 2100 W
- Colpo di vapore: Fino a 450 g
- Vapore continuo: Fino a 120 g/min
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Vapore verticale
- Livello di vapore variabile
- Pronto per l'uso: 2 minute(s)
- Vapore on-demand

Efficienza ecologica

- Modalità di risparmio energetico
- Risparmio energetico*: 45 %
- Imballaggio del prodotto: 100% riciclabile
- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

Gestione del calcare

- Rimozione del calcare e pulizia: Easy De-calc
- Promemoria anticalcare: Luce, Sì

Dimensioni e peso

- Peso del ferro: 0,8 Kg
- Dimensioni del prodotto (L x A x P): 36,2 x 27 x 26,3 cm
- Peso ferro + base: 4,2 Kg



Data di rilascio
2023-05-14

Versione: 4.4.1

EAN: 87 10103 90517 2

© 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

* risparmio energetico fino al 45% (protocollo IEC 603311), modalità ECO rispetto a TURBO