

PHILIPS

Ferro con
generatore di vapore

PerfectCare Aqua
Pro

Massimo 6,7 bar di pressione

Colpo di vapore fino a 450 g

Capacità serbatoio acqua da 2,5
litri

Ferro ultraleggero

GC9410/60



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
- Testato e approvato da esperti di tessuti indipendenti

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

- Stiratura efficace e silenziosa
- 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



asimpleswitch.com

In evidenza

Serbatoio dell'acqua da 2,5 l



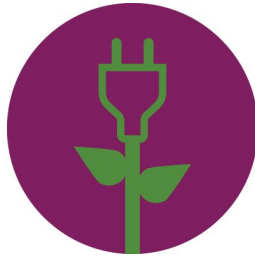
Il serbatoio dell'acqua extra-large da 2,5 l ti offre la comodità di un uso continuativo fino a 3 ore, senza la necessità di rabbocco del serbatoio. La struttura trasparente ti consente di ottenere una visuale a 360° del serbatoio e di capire quanta acqua è ancora disponibile, per continuare a erogare 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 con 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.

Risparmio energetico



La modalità ECO consente di risparmiare energia senza compromettere i tuoi risultati di stiratura. La modalità ECO utilizza una quantità di vapore ridotta ma sufficiente per stirare al meglio tutti i tuoi capi.

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.

Blocco da trasporto sicuro



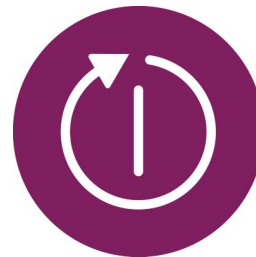
Il ferro con generatore di vapore comprende un blocco da viaggio di sicurezza che lo blocca efficacemente alla base, senza il rischio che scivoli o che qualcuno tocchi la piastra bollente. Per trasportare il ferro in modo sicuro e facile in tutta la casa e per riporlo in tutta sicurezza.

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.

Auto-spegnimento di sicurezza



La funzione di spegnimento automatico di sicurezza provvede allo spegnimento automatico del ferro con generatore di vapore dopo alcuni minuti di mancato utilizzo. In tal modo si risparmia di energia e si ottiene una maggiore tranquillità.



[asimpleswitch.com](https://www.asimpleswitch.com)

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO₂. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.

Specifiche

Tecnologia

Per tutti i tipi di tessuti stirabili
Niente bruciature
Nessuna impostazione della temperatura richiesta
Tecnologia OptimalTEMP
Tecnologia Silent Steam
Camera vapore Cyclonic
Processore Smart Control

Semplicità d'uso

Sicuro su tutti i tessuti stirabili: Anche sui capi delicati in seta
Nome piastra: T-ionicGlide
Capacità serbatoio acqua estraibile: 2500 ml
Lunghezza cavo di alimentazione: 1,8 m
Riempì quando vuoi durante l'uso
Auto-spegnimento di sicurezza
Può contenere acqua di rubinetto
Piastra resistente ai graffi: 5 stelle
Libertà di movimento del cavo (snodabile):
Gestione cavo a 360°
Apertura di riempimento extra large

Tempo di riscaldamento: 2 min
Lunghezza tubo: 1,7 m
Punta vapore di precisione
Pronto per l'uso: Spia
Scorrevolezza perfetta della piastra: 5 stelle

Gestione del calcare

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

Conservazione

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

Dimensioni e peso

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

Garanzia

Garanzia internazionale di 2 anni

Efficienza ecologica

Imballaggio del prodotto: 100% riciclabile
Manuale di istruzioni: Carta riciclata al 100%
Modalità di risparmio energetico

Rimozione veloce delle pieghe

Vapore continuo: Fino a 120 g/min
Assorbimento: Max 2100 W
Pressione: Massimo 6,7 bar
Pronto per l'uso: 2 min
Colpo di vapore: Fino a 450 g
Vapore on-demand
Livello di vapore variabile
Vapore verticale
Voltaggio: 220 - 240 V

