



Philips Azur Advanced
Ferro da stiro con
tecnologia OptimalTEMP

2400 W

45 g/min di vapore continuo
Colpo di vapore da 210 g
Piastra SteamGlide Plus



GC4930/10

Ferro evoluto per risultati fantastici, velocemente*

Protezione antibruciature

Puoi stirare qualsiasi tessuto stirabile, dai jeans alla seta, senza rischio di bruciature* grazie alla tecnologia OptimalTEMP. Inoltre, il vapore continuo penetra nel tessuto con una profondità maggiore del 20% per eliminare le pieghe più rapidamente.*

Stiratura comoda

- Promemoria intelligente Calc-Clean per rimuovere il calcare dal ferro da stiro
- Piastra SteamGlide Plus per la massima e semplice scorrevolezza
- Spegnimento automatico del ferro se lasciato incustodito

Stiratura intelligente per la massima praticità

- Tecnologia OptimalTEMP: nessuna bruciatura, nessuna impostazione

Stiratura facile e veloce

- 2400 W per un riscaldamento rapido e prestazioni eccellenti
- Getto di vapore potente per risultati fantastici, velocemente
- vapore a 45g, penetra fino al 20% in più attraverso il tessuto*
- Il colpo di vapore fino a 210 g elimina facilmente anche le pieghe più ostinate

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia OptimalTEMP



Grazie alla tecnologia OptimalTEMP, questo ferro da stiro non causerà bruciature su alcun tipo di tessuto stirabile, permettendoti di stirare tutto quello che vuoi, dai jeans alla seta, dal lino al cashmere, in modo sicuro, in qualunque ordine, senza attendere che la temperatura si regoli e senza suddividere preventivamente i capi. Il ferro da stiro Philips con tecnologia OptimalTEMP rende la stiratura più facile e veloce che mai ed è stato testato da esperti di tessuti indipendenti.

Getto di vapore potente

Grazie allo speciale design per la massima penetrazione, il vapore ora penetra fino al 20%* in più attraverso il tessuto per risultati fantastici, più velocemente

Colpo di vapore fino a 210 g



Penetra più a fondo nei tessuti per eliminare facilmente anche le pieghe più ostinate.

2400 W per un riscaldamento rapido



Offre un riscaldamento rapido e prestazioni eccellenti per una stiratura rapida

Vapore continuo fino a 45g/min



L'erogazione di vapore potente ed uniforme penetra ora fino al 20% in più attraverso il tessuto per rimuovere le pieghe più velocemente.

Piastra SteamGlide Plus



La nostra esclusiva piastra SteamGlide Plus, dotata di un avanzato strato in titanio e di un rivestimento a 6 strati, garantisce

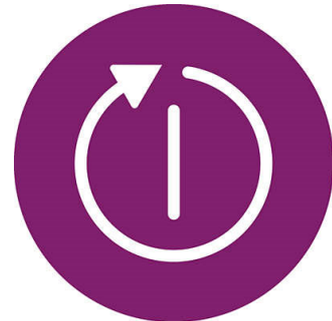
un'eccezionale scorrevolezza su ogni tessuto. Antiaderente, resistente ai graffi e facile da pulire.

Promemoria intelligente Calc-Clean



Questo ferro da stiro è dotato del promemoria intelligente Calc-Clean, che indica quando è necessario rimuovere il calcare. Basta premere il pulsante Calc-Clean sul serbatoio dell'acqua per rimuovere il calcare dal ferro da stiro, per prestazioni di erogazione del vapore durature.

Spegnimento automatico



Il ferro si spegne se viene lasciato fermo. Sulla piastra, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 30 secondi. Sull'appoggio, si spegne dopo 8 minuti.

Specifiche

Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 330 ml
- Nome piastra: SteamGlide Plus
- Sistema antigoccia
- Lunghezza cavo di alimentazione: 2 m
- Appoggio ultrastabile
- Apertura di riempimento extra large
- Spegnimento automatico

Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni

Tecnologia

- Tecnologia OptimalTEMP

Rimozione veloce delle pieghe

- Assorbimento: 2400 W
- Colpo di vapore: 210 g
- Vapore continuo: 45 g/min
- Vapore verticale

Efficienza ecologica

- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

Gestione del calcare

- Rimozione del calcare e pulizia: Autopulizia

Dimensioni e peso

- Dimensioni del prodotto (L x A x P): 33,3 x 17,5 x 13,5 cm



Data di rilascio
2023-10-22

Versione: 2.2.2

EAN: 87 10103 82856 3

© 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

* su tutti i tessuti stirabili
* Rispetto a GC4910