

Philips 3000 Series
Ferro da stiro

2400 W di potenza
40 g/min di vapore continuo
Colpo di vapore da 180 g
Ceramica

DST3030/70



Vapore potente per eliminare ogni piega

Colpo di vapore fino a 180 g

Con il nostro ferro da stiro serie 3000 stirare è facilissimo grazie al potente colpo di vapore che elimina le pieghe più ostinate. La piastra in ceramica assicura una perfetta scorrevolezza, mentre il serbatoio dell'acqua da 300 ml è abbastanza capiente per stirare piccole quantità di indumenti senza doverlo ricaricare.

Stiratura veloce

- 2400 watt per un riscaldamento rapido

Stiratura semplice

- Stira di più in una volta sola con il serbatoio dell'acqua da 300 ml
- Spegnimento automatico
- Il nostro sistema antigoccia impedisce lo sgocciolamento dell'acqua sui capi
- Raggiungi facilmente i punti più difficili con la punta a tripla precisione
- Stiratura verticale per i tessuti appesi

Prestazioni durature

- Corsore integrato Calc-clean, per un'erogazione di vapore a lunga durata

Stiratura semplice

- Piastra in ceramica scorrevole

Stiratura veloce

- Vapore continuo fino a 40 g/min per prestazioni costanti

PHILIPS

Ferro da stiro
2400 W di potenza 40 g/min di vapore continuo, Colpo di vapore da 180 g, Ceramica

DST3030/70

In evidenza

Colpo di vapore fino a 180 grammi



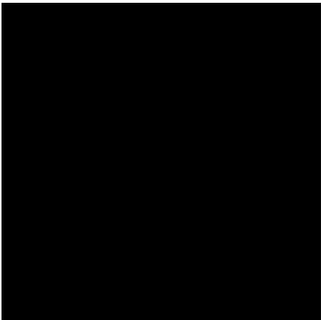
Il forte colpo di vapore offre una maggiore potenza che consente di penetrare più a fondo nei tessuti e di eliminare facilmente le pieghe più ostinate.

Vapore continuo fino a 40 g/min



Erogazione di vapore potente e uniforme per rimuovere le pieghe più velocemente.

2400 watt per un riscaldamento rapido



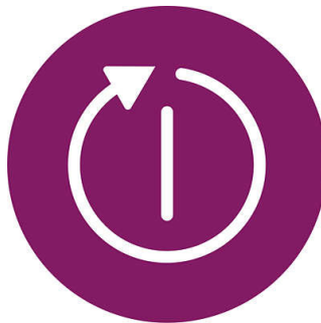
Offre un riscaldamento rapido e prestazioni straordinarie.

Piastra in ceramica



La nostra piastra in ceramica resistente scorre al meglio su tutti i capi stirabili. Non si attacca ai vestiti ed è resistente ai graffi e facile da pulire.

Spegnimento automatico



Il ferro si spegne se viene lasciato fermo. Sull'appoggio, si spegne automaticamente dopo 8 minuti. In posizione orizzontale, si spegne dopo 30 secondi di inattività.

Sistema antigoccia



Il nostro sistema antigoccia previene le fuoriuscite per evitare che le goccioline

d'acqua macchino gli indumenti. In questo modo, puoi stirare a qualsiasi temperatura in tutta tranquillità.

Vapore verticale



La funzione del vapore verticale consente di rinfrescare gli indumenti direttamente sulla stampella e di rimuovere le pieghe dai tessuti appesi come le tende. Non è necessario l'asse da stiro.

Punta a tripla precisione



La punta è 3 volte più precisa: ha una punta affusolata, una scanalatura per bottoni e un elegante design della parte anteriore. La punta a tripla precisione ti aiuta a stirare anche i punti più difficili, ad esempio intorno ai bottoni o tra le pieghe.

Ferro da stiro
2400 W di potenza 40 g/min di vapore continuo, Colpo di vapore da 180 g, Ceramica

DST3030/70

Specifiche

Gestione calcare

- Funzione integrata Calc-clean
- Rimozione del calcare e pulizia

Prestazioni avanzate

- Vapore continuo: 40 g/min
- Colpo di vapore: Fino a 180 grammi
- Assorbimento: 2400 W
- Pronto per l'uso: 35 sec.

Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 300 ml
- Sistema antigoccia
- Può contenere acqua di rubinetto
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,9 m
- Spegnimento automatico
- Piastra: Ceramica
- Vapore verticale

- Voltaggio: 220-240 V
- Spruzzo d'acqua

Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni

Efficienza ecologica

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

Dimensioni e peso

- Peso del ferro: 1,2 Kg
- Dimensioni della confezione (L x A x P): 32 x 13 x 16,2 cm
- Dimensioni del prodotto (L x A x P): 12,1 x 14,3 x 29 cm
- Peso totale con imballaggio: 1,5 Kg



Data di rilascio
2023-10-09

Versione: 7.7.1

EAN: 87 20389 00305 9

© 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