

PHILIPS

Ferro da stiro

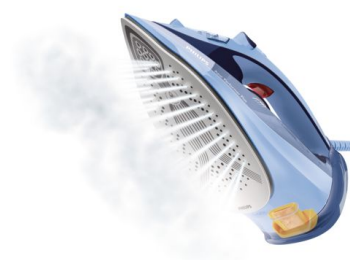
Azur Performer Plus

Vapore 50 g/min, colpo di vapore 210 g

Piastra T-ionicGlide

Auto-spegnimento di sic. + anticalcare

2600 W



GC4526/20



Più veloce*, più semplice, più intelligente Pulizia anti calcare più efficace grazie al recipiente Calc

Il ferro da stiro Philips Azur Performer Plus combina potenti prestazioni e facilità d'uso. È dotato di recipiente Calc integrato per un'efficace rimozione del calcare e prestazioni del vapore durature, controllo automatico del vapore e piastra T-ionicGlide.

Velocità e potenza

- 2600 W per un riscaldamento rapido e prestazioni eccellenti
- Getto di vapore fino a 50 g/min per una rimozione efficace delle pieghe
- Colpo di vapore fino a 210 g

Estrema scorrevolezza su tutti i tessuti

- T-ionicGlide: la nostra piastra migliore a 5 stelle

Soluzione anti calcare

- Il recipiente Calc integrato raccoglie il calcare durante la stiratura
- Sistema di pulizia automatico per un'efficace rimozione del calcare

Stiratura comoda

- Controllo automatico del vapore per il vapore giusto per ogni capo
- Punta a tripla precisione per controllo e visibilità ottimali
- Peso ottimale per una facile scorrevolezza sui tessuti
- Spegnimento elettronico automatico del ferro se lasciato incustodito



asimpleswitch.com

In evidenza

2600 W per un riscaldamento rapido



2600 W per un riscaldamento rapido e prestazioni eccellenti.

Vapore fino a 50 g/min



Vapore continuo fino a 50 g/min per una rimozione efficace di tutte le pieghe.

Recipiente Calc integrato



Il nostro recipiente Calc integrato, appositamente progettato, raccoglie le particelle di calcare durante la stiratura. Il sistema di pulizia automatico fa fuoriuscire il calcare dal ferro, garantendo prestazioni eccellenti giorno dopo giorno.

Sistema automatico di pulizia



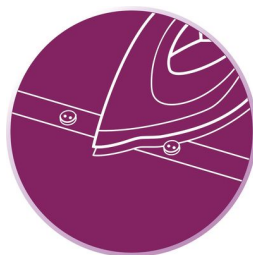
Oltre al recipiente Calc integrato, la funzione di pulizia automatica della piastra consentirà di rimuovere anche il calcare più ostinato. Una piastra pulita migliora le prestazioni del vapore e i risultati di stiratura.

Controllo automatico vapore



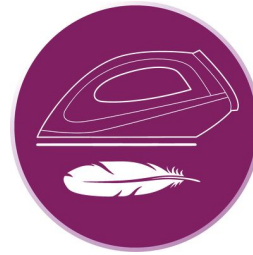
Il controllo automatico del vapore offre la massima semplicità d'uso grazie alla selezione automatica della giusta quantità di vapore. Basta selezionare la giusta temperatura per il tessuto da stirare e il gioco è fatto.

Punta a tripla precisione



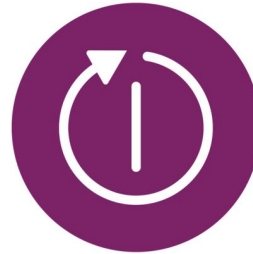
La punta di questo ferro Philips Azur Performer è tre volte precisa: ha una punta affusolata, una scanalatura per bottoni e un elegante design della parte anteriore. La punta a tripla precisione ti consente di raggiungere anche i punti più difficili, ad esempio intorno ai bottoni o tra le pieghe.

Peso ottimale



Il ferro ha un peso ottimale per una migliore scorrevolezza sui tessuti, per garantire una stiratura più semplice e consentire di posizionarlo facilmente sull'asse da stiro e di riporlo poi in verticale sulla parte terminale.

Spegnimento automatico



Il dispositivo elettronico spegne automaticamente il ferro se viene lasciato incustodito o si capovolge.



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

Semplicità d'uso

Capacità serbatoio acqua: 300 ml
Lunghezza cavo di alimentazione: 2 m
Auto-spegnimento di sicurezza
Impugnatura Soft Touch
Sistema antigoccia
Nome piastra: T-ionicGlide

Stiratura comoda

Lunghezza cavo: 2 m

Gestione del calcare

Rimozione del calcare e pulizia: Recipiente
Calc integrato, Sistema autopulente

Dimensioni e peso

Dimensioni della confezione (L x A x P): 13,7 x
16,7 x 33,2 cm
Dimensioni del prodotto (L x A x P): 12,88 x
15,33 x 31,95 cm

Peso totale con imballaggio: 1,791 Kg

Peso del ferro: 1,552 Kg

Peso ferro + base: 1,569 Kg

Rimozione veloce delle pieghe

Vapore continuo: 50 g/min
Potenza: 2600 W
Colpo di vapore: 210 g

