

Philips 2800 series
Plancha de vapor

SteamGlide

GC2810



Diseñada para un excelente rendimiento todos los días

Plancha con nueva suela SteamGlide

Para unos resultados perfectos día tras día, necesita una plancha que nunca le falle. Con la nueva suela SteamGlide, 2000 W para una salida abundante de vapor continuo y una función de limpieza de cal fácil de usar, esta plancha de vapor de Philips te ofrece una excelente relación calidad-precio y durabilidad.

Fácil eliminación de las arrugas

- Golpe de vapor de hasta 90 g para las arrugas más rebeldes
- Vapor continuo de hasta 30 g/min para eliminar mejor las arrugas

Potente y eficaz

- 2000 W para una salida abundante de vapor continuo

Fácil deslizamiento sobre cualquier tejido

- La suela SteamGlide es la suela de mejor calidad de Philips

Vida útil más larga

- 2 años de garantía

PHILIPS

Especificaciones

Eliminación de arrugas rápida y potente

- Suela: SteamGlide
- Vapor continuo: Hasta 30 g/min.
- Golpe de vapor: Hasta 90 g
- Posiciones de vapor variables
- Spray
- Potencia: 2000 W

Fácil de usar

- Capacidad del depósito de agua: 300 ml
- Antigoteo

- Longitud del cable de alimentación: 2 m
- Cable giratorio: Cable con giro de 360 grados

Limpieza de la cal

- Apta para agua del grifo

Especificaciones técnicas

- Peso de la plancha: 1,2 kg
- Dimensiones del producto: 29,5 x 11,6 x 19,5 cm
- Voltaje global: 220 - 240 V
- Voltaje Taiwán: 110 V

Destacados

2000 W

2000 W
max

2000 W para una salida abundante de vapor continuo.

2 años de garantía



Totalmente garantizada durante 2 años.

Suela SteamGlide



La suela SteamGlide es la mejor suela de Philips. Dispone de una gran resistencia a los arañazos, se desliza de forma excelente y es fácil de limpiar.



Fecha de emisión
2016-01-16

Versión: 7.0.1

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com