



Philips Steam&Go
Vaporizador de prendas
manual

1300 W, hasta 24g/min

Vapor horizontal y vertical
Depósito de agua extraíble de
70 ml



GC364

Solución compacta para un planchado fácil

Uso vertical u horizontal para obtener mejores resultados

Vaporizado más fácil con la placa con calor SmartFlow. Úsala vertical u horizontalmente en zonas difíciles de planchar y para refrescar la ropa. Sin quemaduras, garantizado. Su diseño ligero y compacto hace que sea fácil de usar en cualquier momento y lugar. Tan solo tienes que usar el vapor y listo.

Planchado rápido

- Vapor vertical y horizontal para mayor comodidad
- Placa con calor SmartFlow para obtener mejores resultados*
- Vapor continuo automático para un planchado fácil
- Cepillo para los tejidos más gruesos

Fácil de usar y seguro

- Seguro en todos los tejidos que se pueden planchar. Sin quemaduras, garantizado
- Sin necesidad de tabla de planchar
- Diseño compacto para un uso cómodo, almacenamiento y viajes
- Depósito de agua extraíble para un llenado más fácil
- Cable de 3 m para mayor alcance

Unas prendas perfectas sin lavar ni limpiar en seco

- Su vapor continuo elimina los olores y acaba con el 99,9 %* de las bacterias

PHILIPS

Destacados

Salida de vapor continuo



La bomba eléctrica proporciona automáticamente vapor continuo para eliminar las arrugas de forma fácil y rápida.

Cepillo



El complemento del cepillo abre las fibras del tejido y permite que el vapor penetre mejor. Es especialmente útil para las prendas más gruesas, como chaquetas y abrigos. También puede ayudar a eliminar la suciedad y las pelusas.

Seguro en todos los tejidos que se puedan planchar



El vaporizador se puede usar con seguridad en todos los tejidos y prendas que se puedan

planchar. La placa de vapor se puede sujetar de forma segura contra la ropa sin riesgo de quemaduras. Es una solución fantástica para tejidos delicados, como la seda.

Sin necesidad de tabla de planchar



Al usar el vaporizador en prendas colgadas, se elimina la necesidad de disponer de un tabla de planchar, por lo que el planchado es una tarea fácil y sin complicaciones.

Diseño ergonómico



El vaporizador de prendas manual está diseñado ergonómicamente para ser ligero, compacto y cómodo de utilizar. Solo tienes que pulsar el activador y ver cómo las arrugas desaparecen.

Depósito de agua extraíble



El depósito de agua se extrae para llenarlo fácilmente en el grifo.

Cable de 3 m



para mayor alcance

Placa con calor SmartFlow



Gracias a la tecnología SmartFlow, la plancha de vapor se calienta a una temperatura óptima y segura para todos los tejidos. Además, evita las manchas de agua. La plancha de vapor caliente ayuda a presionar el tejido mientras sale el vapor horizontalmente y proporciona resultados aún mejores*.

Especificaciones

Facilidad de uso

- Seguro en todos los tejidos que se puedan planchar: Incluso en tejidos delicados como la seda
- Capacidad del depósito de agua: 70 ml
- Depósito de agua extraíble
- Llenado en cualquier momento durante el uso
- Longitud del cable de alimentación: 3 m
- Lista para usar: Indicador luminoso

Accesorios incluidos

- Cepillo
- Guante para mayor protección

Garantía

- 2 años de garantía mundial

Eliminación rápida de las arrugas

- Potencia: 1300 W
- Salida de vapor continuo: Hasta 24 g/min.
- Tensión: 220-240 V
- Lista para usar: <1 minute(s)

Eficiencia ecológica

- Embalaje del producto: 100 % reciclable
- Manual del usuario: Papel 100 % reciclado

Tamaño y peso

- Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.): 38 x 12,8 x 15 cm



Fecha de emisión
2024-02-19

Versión: 1.1.1

© 2024 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

* Probado por un cuerpo externo para bacterias de tipo Escherichia coli 8099, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Candida albicans ATCC 10231 con un periodo de aplicación de vapor de 1 minuto.
* En comparación con Philips Steam&Go GC310 y GC320; sin placa con calor SmartFlow.