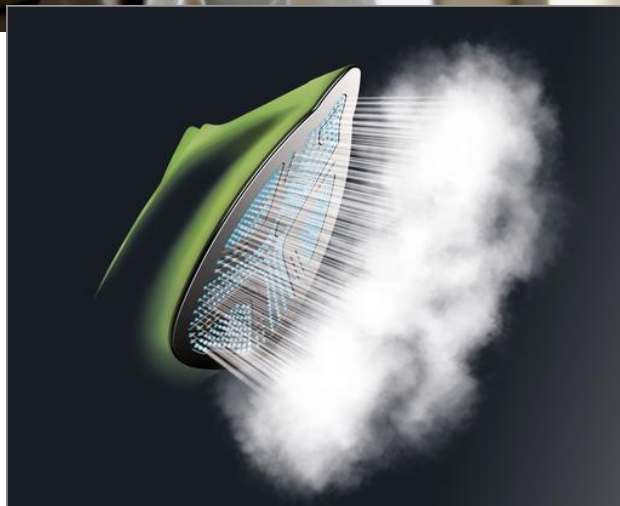
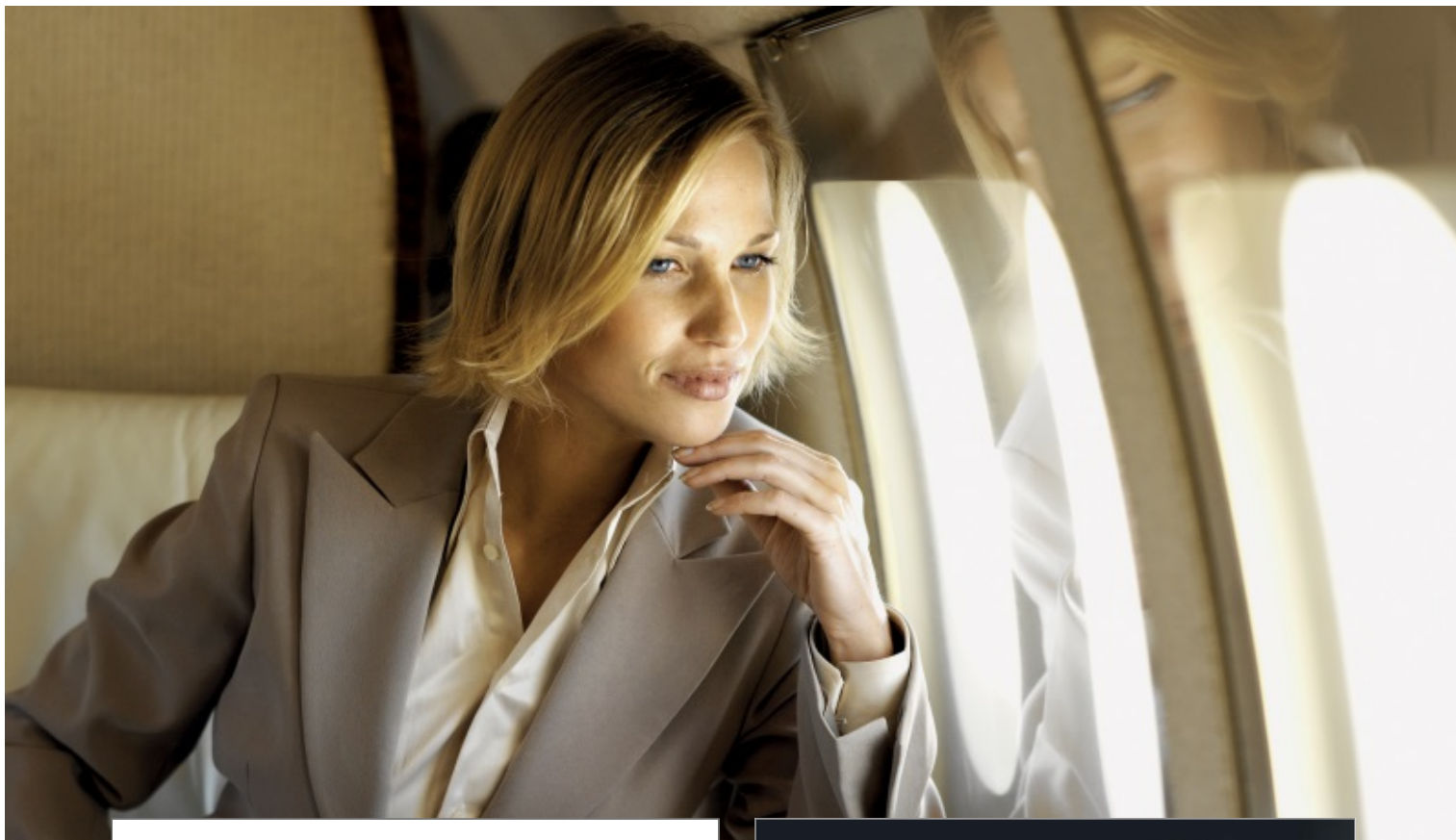


Rowenta®



SILENCE STEAM PRO
Centro de planchado
DG9222F0

Extremadamente potente, extremadamente silencioso

El centro de planchado SILENCE STEAM PRO es extremadamente potente, para enfrentarse a las arrugas más rebeldes en un abrir y cerrar de ojos. Diseñado con los mejores materiales, este centro de planchado a vapor es el más silencioso de Rowenta, lo que permite una experiencia de planchado más cómoda.

DESCRIPCIÓN EDITORIAL

Centro de planchado ROWENTA SILENCE STEAM PRO: tu compañero de planchado de alta gama

Con el centro de planchado Silence Steam Pro podrás disfrutar de la tecnología más potente y silenciosa de Rowenta. Este potente centro de planchado de alta presión ofrece resultados excepcionales incluso sobre los tejidos que requieren un tratamiento más delicado: sus 7,5 bares de presión de vapor harán que tus sesiones de planchado sean más cortas y ahorres tiempo, mientras que su potente golpe de vapor de 480 g/min eliminará con facilidad las arrugas más rebeldes. La suela patentada Microsteam 400 HD Laser de este centro de planchado tiene la mejor distribución de vapor del mercado* para maximizar la eficiencia de planchado. El Silence Steam Pro mantiene su excepcional rendimiento gracias al depósito de cal, que captura una cantidad de cal hasta 10 veces mayor**. Su diseño es respetuoso con el medioambiente al mismo tiempo que práctico y funcional y reduce el consumo de energía y agua en un 30 %***. Además, el dispositivo está fabricado con un 45 % de materiales reciclados, reduciendo así su impacto medioambiental.

*Con respecto al total de orificios de la superficie activa de las suelas de los 10 principales fabricantes en 2017

Con respecto a otros recolectores de cal en el mercado *Con respecto a la salida de vapor máxima.

DESCRIPCIÓN ETAILING

Centro de planchado SILENCE STEAM PRO DG9222F0 de ROWENTA con 7,5 bares de presión, golpe de vapor de 480 g/min y potencia de 2800W

- El centro de planchado más potente de Rowenta. Sus 7,5 bares de presión y el golpe de vapor de 480 g/min eliminarán hasta las arrugas más rebeldes.
- El centro de planchado más silencioso de Rowenta*. Hasta 5 veces más silencioso*.
- La suela patentada Microsteam 400 HD Láser tiene la mejor distribución de vapor del mercado**.
- El recolector antical hace que el rendimiento de vapor sea más duradero. Captura hasta 10 veces más cal***.
- Reduce el consumo de energía y agua en un 30 %****. Además, el dispositivo cuenta con un diseño respetuoso con el medioambiente que emplea un 45 % de materiales reciclados, reduciendo así su impacto medioambiental.
- Depósito de agua extraíble, sistema de bloqueo sencillo y seguro y almacenamiento de cabezal y cable integrado
- Fabricado en Francia

*Con respecto a la gama Perfect Steam Pro **Con respecto al total de orificios de la superficie activa de las suelas de los 10 principales fabricantes en 2017 ***Con respecto a otros recolectores de cal en el mercado

****Con respecto a la salida de vapor máxima

BENEFICIOS DEL PRODUCTO



EXTREMADAMENTE POTENTE PARA UNOS RESULTADOS DE PLANCHADO PERFECTOS

Su nueva tecnología de generación de vapor de alta presión aporta resultados perfectos de nivel profesional. Ahorra tiempo con su alta presión de 7,5 bares que permite acelerar las sesiones de planchado.

EL CENTRO DE PLANCHADO MÁS SILENCIOSO DE ROWENTA

Disfruta de otras actividades mientras planchas, sin que el sonido sea una molestia. Hasta 5 veces más silencioso.*

*Con respecto a la gama Perfect Steam Pro.



GOLPE DE VAPOR

El potente golpe de vapor integrado de 480 g/min se efectúa en toda la superficie de la suela y es ideal para aliminar las arrugas de los tejidos gruesos con el menor esfuerzo.



POTENTE SALIDA DE VAPOR

Salida continua de vapor a una alta presión de 140 g/min para una excepcional eliminación de arrugas con total facilidad.



LA MEJOR DISTRIBUCIÓN DE VAPOR DEL MERCADO*

La nueva suela Microsteam 400 HD Láser ofrece la mejor distribución de vapor del mercado*. Además, el acabado láser de la suela garantiza una gran resistencia a los arañazos.

*Con respecto al total de orificios de la superficie activa de las suelas de los 10 principales fabricantes en 2017.

RENDIMIENTO DURADERO DEL SISTEMA DE VAPOR

El mejor depósito de cal: captura hasta 10 veces más cal*. Mantiene un óptimo rendimiento del sistema de vapor y ofrece unos resultados excelentes y duraderos.

*Con respecto a otros recolectores de cal en el mercado.



ECOINTELIGENTE

La combinación de su exclusiva suela Microstream 400 HD láser y de su tecnología ecointeligente permite ahorrar hasta un 30 % de electricidad y agua*. Además cuenta con un diseño ecológico constituido en un 45 % por materiales reciclados.

*Con respecto a la salida de vapor máxima.

GOLPE DE VAPOR DE PRECISIÓN EN LA PUNTA

Golpe de vapor concentrado en la punta de la suela de 260 g/min para planchar con precisión y facilidad los tejidos gruesos y las arrugas difíciles.



PRÁCTICO DEPÓSITO DE AGUA EXTRAÍBLE

El depósito de agua extraíble de 1,3 l se puede rellenar en cualquier momento, permitiéndote alargar cuanto desees las sesiones de planchado.

TRANSPORTE FÁCIL Y SEGURO

Sistema de bloqueo integrado para permitir un transporte más fácil, más seguro y con una sola mano.



AJUSTES MANUALES PARA UNOS RESULTADOS PERFECTOS

Ajustes manuales para adaptar con precisión la salida de vapor y la temperatura a cualquier tipo de prenda.

REFRESCA E HIGIENIZA

Mata hasta el 99,99 % de las bacterias: gracias a la combinación de temperatura y presión del vapor, tu centro de planchado mata hasta el 99,99 % de las bacterias.



Producto reparable - 10 años



- Diseñado para una fácil reparación
- Entrega rápida de bajo coste durante +10 años
- 6500 centros de reparación en todo el mundo

FOTOS DEL PRODUCTO

Otras imágenes del producto



Foto(s) de estilo de vida del producto



Embalaje



[product.ifu]



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO DEL VAPOR

- Potencia [2800 W]
- Salida de vapor [140 g/min]
- Caldera de alta presión Sí
- Presión de vapor 7,5 bares
- Vapor vertical Sí
- Configuración de vapor y temperatura Ajuste manual
- Tiempo de calentamiento [2 min]

Y DE LA SUELA

- Tecnología de la suela Microsteam 400 HD Laser
- Capacidad de deslizamiento de la suela ****
- Durabilidad de la suela / resistencia a las rayaduras *****
- Punta de precisión Sí
- Golpe de vapor concentrado en la punta de la suela Sí
- Difusión continua de vapor Punta, lateral y centro

COMODIDAD DE USO

- Tecnología Silenciosa Sí
- Base de apoyo estable Sí
- Capacidad del depósito de agua [1.3 L]
- Depósito de agua Extraíble
- Indicador de depósito vacío Sí
- Autonomía ilimitada Sí
- Apagado automático Sí
- Modo Eco Eco Intelligence
- Longitud del cable de alimentación [1.98 m]
- Almacenamiento del cable Cable de alimentación y cable de vapor
- Sistema de bloqueo Sí

DURABILIDAD

- Función antical Colector antical removible
- Colector de cal Sí
- Indicador de limpieza de la cal Sí

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Colores Negro y azul

- País de origen France

DATOS DE LOGÍSTICA

CMMF: 1830007136

Código EAN	Piezas/Paquete	Piezas / Capas	Capa / Palé	Piezas / Palé	Piezas / Contenedor
EAN ST : 3121040071366 EAN UC :	1	6	3	18	C20 : C40 : HQ4 :

	Producto no embalado	Producto embalado	Paquete estándar	Palé
Dimensiones	44 x 25 x 23	445 x 280 x 345 (MM)	450 x 280 x 345 (MM)	1 200 x 800 x 1 181 (MM)
Peso		6,39 (KG)	6,39 (KG)	115,02 (KG)