

DG9224F1

FECHA: 20251229 09:36:56

## CENTRO DE PLANCHADO 7.5 BARES ROWENTA

### Caja

LARxBASExALT: 48.5 x 28.5 x 36 cm

EAN: 3121040091029

PESO BRUTO: 6.7 kg

PESO NETO: 6.5 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

### Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



### ROWENTA

Silence Steam Pro, centro de planchado, 7,5 bares de vapor a alta presión de Rowenta.

Centro de planchado Silence Steam Pro de Rowenta: 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 7,6 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 490 g/min eliminará con facilidad las arrugas más rebeldes.
- La suela patentada Microsteam 400 HD Láser 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\*\*. - También elimina hasta el 99,99 %\*\*\* de virus, bacterias y gérmenes gracias a la combinación de alta temperatura y presión del vapor, para que puedas desinfectar tu ropa cuando lo necesites y deshacerte de la polución externa, todo esto sin usar productos químicos.
- 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 %\*\*\*\*. -



# DScomponentes

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

\*\*\*Pruebas externas realizadas en laboratorios independientes, aplicando el dispositivo sobre un tejido de algodón y vaporizando lentamente hacia delante y hacia atrás 3 veces

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