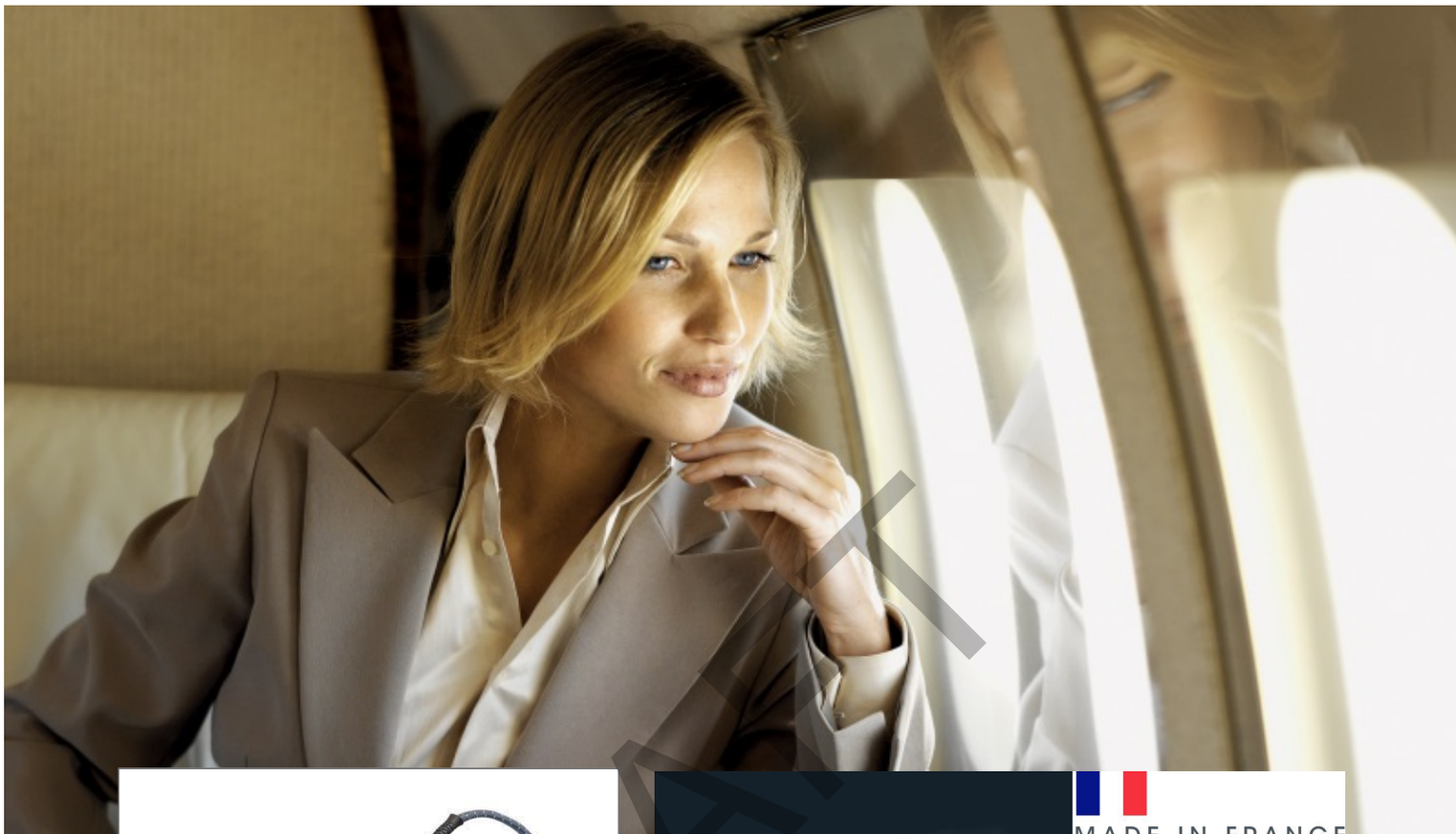


ROWENTA®




MADE IN FRANCE

SILENCE STEAM DG8960+61+2+3
Generatore di vapore ad alta pressione
DG8962F0

Estremamente silenziosa ed estremamente potente

Estremamente silenzioso, Estremamente potente

La caldaia a vapore ad alta pressione più silenziosa di Rowenta.



La caldaia a vapore ad alta pressione più silenziosa di Rowenta.

Silence Steam è una caldaia a vapore ad alta pressione estremamente potente e silenziosissima. Questa caldaia a vapore fabbricata con i migliori materiali vanta una tecnologia esclusiva in materia di bassa rumorosità di funzionamento, che rende più piacevole la stiratura consentendo di godere di altre attività durante l'uso.

BENEFIT PRODOTTO

Estremamente silenzioso

Livello di rumorosità estremamente basso, per poter godere di altre attività mentre si stira con una potente caldaia a vapore.



Vapore ad alta pressione

Vapore ad alta pressione che penetra in profondità nei tessuti per risparmiare tempo.

Getto di vapore

Il sistema getto di vapore integrato eroga un potente getto di vapore di 460 g/min per i tessuti spessi e le pieghe ostinate.



Piastra antigraffio in acciaio inossidabile

Tecnologia della piastra Microsteam400, unica e brevettata, con 400 micro fori per una diffusione perfetta del vapore. Acciaio inossidabile di alta qualità trattato con tecnologia antigraffio al laser per assicurare prestazioni che durano nel tempo e scorrevolezza. Una piastra antigraffio che resiste ai danni.



Getto di precisione per eliminare facilmente le pieghe ostinate

Getto di vapore più intenso sulla punta per stirare in modo preciso e veloce i tessuti spessi e le pieghe ostinate.



Impostazione precisa del vapore

Impostazione precisa dell'emissione di vapore per rispondere alle esigenze di tutti i capi.



Sistema anticalcare

Sistema anticalcare integrato per una facile raccolta delle particelle di calcare, garantendo prestazioni di lunga durata





Trasporto facile e sicuro

Sistema di bloccaggio integrato per un trasporto facile e sicuro, con una sola mano.

Prodotto riparabile per 10 anni

- Progettato in modo da poter essere riparato facilmente
- Rapida consegna a basso costo dei ricambi per 10 anni
- 6500 centri di riparazione in tutto il mondo



* Rispetto alla stazione vapore GV7460, dello stesso produttore

Comunicazione

Pub TV Pub stampa Pub radio Kit PR Kit Digital Kit POS

Video: Prodotto Comparative Guida Quick Start Ricette e consigli Corporate Best practice Virale

Testimonial

Manuali d'uso: Guida Quick Start Manuali d'uso cartacei Manuali d'uso digitali

3D / visione 360°

FOTO PRODOTTO

Altre foto prodotto



Foto lifestyle



Video



PRESTAZIONI VAPORE & POTENZA

➤ Potenza	2400 W
➤ Emissione di vapore	120 g/min
➤ Getto di vapore	460 g/min
➤ Caldaia ad alta pressione	Sì
➤ Pressione del vapore	7,3 bar
➤ Vapore verticale	Sì
➤ Impostazione di vapore e temperatura	Impostazione manuale
➤ Tempo di riscaldamento	2 min

PRESTAZIONI PIASTRA

➤ Tecnologia della piastra	Microsteam 400 Laser
➤ Scorrevolezza della piastra	***
➤ Durabilità della piastra / resistenza ai graffi	*****
➤ Punta di precisione	Sì
➤ Getto di vapore concentrato sulla punta della piastra	Sì
➤ Diffusione continua del vapore	Punta, lato e centro

COMODITÀ D'USO

➤ Tecnologia silenziosa	Sì
➤ Appoggio stabile	Sì
➤ Capacità del serbatoio dell'acqua	1.4 L
➤ Serbatoio dell'acqua	Amovibile
➤ Sensore serbatoio vuoto	Sì
➤ Riempimento continuo	Sì
➤ Modalità Eco	Sì
➤ Lunghezza del cavo di alimentazione	1,98 m
➤ Vano porta-cavo	Cavo alimentazione e vapore
➤ Sistema di bloccaggio	Sì

DURABILITÀ

➤ Funzione anticalcare	Sistema di risciacquo
➤ Raccoglitore di calcare	Sì
➤ Allarme calcare	Sì
➤ Paese di origine	France
➤ Garanzia	
➤ Garanzia aggiuntiva	

INFORMAZIONI LOGISTICHE
CMMF : 1830006412

Codice EAN	Pezzi/Scatola	Pezzi/strati	Strato/Pallet	Pezzi/Pallet	Pezzi/Container
EAN ST : 3121040064122 EAN UC :	1	6	3	18	C20 : C40 : HQ4 :

	Prodotto senza imballo	Prodotto con imballo	Scatola standard	Pallet
Dimensioni	44.0 x 26.7 x 31.0	445 x 280 x 345 (MM)	450 x 280 x 345 (MM)	1 200 x 800 x 1 181 (MM)
Peso	5.3	6,39 (KG)	6,39 (KG)	136,02 (KG)