

Mattress Debugger

Ficha técnica

Dimensiones	200x200x45cm (78.7x78.7x17.7 in)
Material	Reflector térmico de alta resistencia
Cantidad de paneles de calor	2
Mmaterial de paneles de calor	Tela calefactora SAMITECH embutida en PVC y fibra de vidrio
Temperatura de tratamiento	55°C - 65°C (131°F - 149°F)
Conformidad	CE / UL / CSA
Peso del equipo	12.5Kg (27.5Lbs)

Embalaje	Cartón corrugado
Peso neto	19Kg (41.88Lbs)
Peso total	20Kg (44.09Lbs)
Dimensiones	60x62x27 cm (23,6x24,4x10,6 in)
Cajas por palé (europeo)	18 cajas

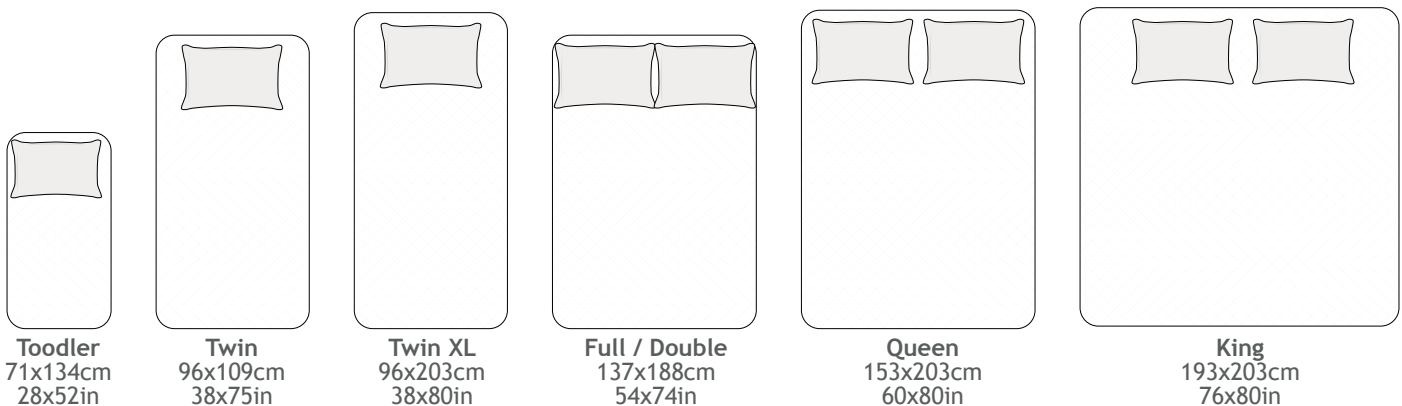
Alimentación	100-120V ~60Hz
Consumo aproximado	1500W

País de origen	España
----------------	--------

Contenido del pack de Mattress Debugger:

Unidad de control Easy x1
Cable de alimentación x1
Bolsa de transporte x1
Panel calefactor x2
Funda de colchón x1

Tamaños de colchón tratables



Además del colchón en sí, también se puede tratar con el Mattress Debugger ropa de cama (almohadas, colchas, sábanas, edredones, etc.).



El Mattress Debugger posee paneles térmicos que generan ondas infrarrojas lejana que penetran hasta el interior del colchón, calentándolo y produciendo la eliminación de los insectos por deshidratación.

Es un tratamiento físico que no usa productos químicos y no causa daño a los colchones.

