



REF. 254291602



Manta Elect. Jaraiz Marron/blanco 160w 160x120cm 9nivel
Autoapagado, Protec.sec.,lavable

Ean: 8435684363011
Serie: JARAIZ
Color: Marrón/Blanco



Manta Eléctrica de la serie JARAIZ en color MARRON con relieve a rayas y revés de color BLANCO. Realizada en material textil muy suave, grueso y cálido transmitiendo sensación de bienestar y ayudando a su relajación. Para cama o sofá, con diseño muy decorativo, posee una potencia de 160 vatios, con 9 niveles de calor pudiendo ajustar dependiendo de la temperatura que desee. Crea calor rápidamente y con APAGADO AUTOMÁTICO de 1 a 9 horas, transcurrido este tiempo, la manta se apagará automáticamente. Tiene PROTECCION SOBRECALENTAMIENTO, aportando un gran ahorro de energía y un buen sistema de seguridad. Ideal para dolores musculares y favoreciendo al descanso. Su controlador con pantalla digital es fácil de manejar y desmontable, permitiendo lavar su manta siempre con agua fría. Tiene unas dimensiones de 160x120 centímetros. Disponible en esta serie en color beis/blanco y marrón/blanco.



[Ver online](#)

GENERAL

Cor		Marrón/Blanco
Material		Poliester
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Poupança de energia		Poupança de energia
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	CE	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Com visor digital		Com visor digital
Lavable		Lavable
Con controlador desmontable		Con controlador desmontable
Apagado automático		Apagado automático

DIMENSIONES



REF. 254291602




Manta Elect. Jaraiz Marron/blanco 160w 160x120cm 9nivel

Dimensões (A x L x P) cm.	160X120 cm.
Peso Líquido gr.	1600 gr.
Peso Bruto gr.	2000 gr.
Dimensões da embalagem cm.	40X32X18 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltagem		220-240 V
----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------

CALEFACCIÓN

Wattios		160 W
Temperatura regulable		Temperatura regulable
Niveles de potencias		9 Niveles
Protección contra sobrecalentamiento		Protección contra sobrecalentamiento