



REF. 254191628



Manta Elect. Hervas Gris 160w 180x130cm 9niveles Autoapagado, Protec.sec.,lavable

Ean: 8435684362991
Serie: HERVAS
Color: Gris



Manta Eléctrica de la serie HERVAS en color GRIS. Realizada en material textil polar, 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 180x130 centímetros. Disponible en esta serie en color gris y en color marrón.



[Ver online](#)

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
| Color | | Gris |
| Material | | Poliéster |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Ahorro de energía | | Ahorro de energía |
| Uso | | Doméstico |
| Certificado CE | CE | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |
| Con pantalla digital | | Con pantalla digital |
| Lavable | | Lavable |
| Con controlador desmontable | | Con controlador desmontable |
| Apagado | | Apagado automático |

DIMENSIONES

| | |
|--|-------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 180X130 cm. |
|--|-------------|



REF. 254191628



Manta Elect. Hervas Gris 160w 180x130cm 9niveles Autoapagado,
Protec. seg., lavable

Peso Neto gr.

1835 gr.

Peso Bruto gr.

2225 gr.

Medidas embalaje cm.

40X34X16 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje



220-240 V

CALEFACCIÓN

Potencia Máxima

160 W

Temperatura regulable



Temperatura regulable

Niveles de potencia

9 Niveles

Protección contra sobrecalentamiento

Protección contra sobrecalentamiento