

Rf.

P/N.



0,00 €
Incluido ()

EMISOR TÉRMICO RRM 1810 A

Emisor térmico RRM 1810 A con 1800 W de potencia y cuerpo de aluminio de 10 elementos. Se trata de un sistema de calefacción de alta inercia térmica que asegura una rápida respuesta de calentamiento proporcionando un ambiente más cálido y confortable en pocos minutos. Los emisores térmicos Orbegozo, se caracterizan por su eficiencia y ahorro energético y por tratarse de un sistema de calefacción limpio, ya que no hacen uso de ningún tipo de combustible ni fluido (no generan humos ni olores). No necesitan instalación ni mantenimiento, basta con elegir el lugar indicado y estarán listos para ser usados.

Estos emisores térmicos destacan por la tecnología Real Warm Elements. El sistema consta de elementos individuales conectados entre sí en el interior del aparato. Esto reduce la dispersión del calor para ofrecer un flujo continuo y homogéneo en la habitación. Su cuerpo de aluminio combinado con el sistema Real Warm Elements hará que disfrutes del mayor grado de bienestar en tu hogar con la máxima eficiencia.

Especificaciones: Diseño innovador de elementos de aluminio independientes (material con un elevado factor de transmisión del calor). 10 elementos. Termostato regulable con control giratorio. Función anti-hielo. Limitador térmico de seguridad. Sin aceite: Reduce el tiempo de calentamiento y el peso del radiador. Sistema de calefacción limpio: no usan ningún tipo de combustible y no generan humos ni olores. Fácil instalación y alto rendimiento. No reseca el ambiente y ni requiere ningún tipo de mantenimiento. Botón de desconexión total para un consumo cero. Incluye pies de apoyo. Potencia: 1800 W. 2 niveles de potencia. Sistema de seguridad contra sobrecalentamiento. Peso: 9,48 kg. Medidas: 87,5 x 58,5 x 7,5 cm.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.