

Rf.

P/N.



EMISOR TÉRMICO RRE 1010 B

El emisor térmico RRE 1010 B cuenta con 1000 W de potencia y cuerpo de aluminio de 6 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 eléctricos de Orbegozo, se caracterizan por su eficiencia y ahorro energético y por tratarse de un sistema de calefacción respetuoso con el medio ambiente al no hacer uso de ningún tipo de combustible ni generar humos u olores. Además, no necesitan mantenimiento, instalación ni resecan el ambiente.

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 energética.

Dispone de un completo sistema de programación que permite fijar un horario y temperatura para cada día de la semana, optimizando así su funcionamiento y reduciendo su consumo eléctrico. Incorpora mando a distancia con el que podrás controlar las diferentes funciones del emisor con toda comodidad y display digital LCD donde verás de un simple vistazo el estado del emisor. Además, podrás elegir entre sus tres modos de funcionamiento alternativos: eco, confort y anti-hielo.

Tú eliges donde colocarlos; los emisores térmicos RRE te otorgan la posibilidad de usar sus pies de apoyo para llevarlos y situarlos donde sean necesarios o anclarlos a la pared con el fin de ocupar el menor espacio posible. Dada la variedad de emisores térmicos con distintas potencias y tamaños que componen la serie RRE, podrás elegir el que mejor se adapte a las dimensiones y necesidades de cada habitación, lo que te permitirá instalar un sistema de calefacción completo para tu hogar.

Con el fin de evitar daños materiales, si elige montar su emisor en la pared asegúrese de seguir las instrucciones sobre la distancia de seguridad entre el aparato y la superficie. En caso de instalar el aparato sobre sus pies de apoyo, asegúrese de que la superficie soporte temperaturas de hasta 90°C.

Especificaciones

Diseño innovador de elementos de aluminio independientes (material con un elevado factor de transmisión del calor).6 elementos.Función manual o programada.Programación configurable por el usuario.

Programación semanal:

Se puede programar los 7 días de la semana y las 24 horas de cada día.

Tres posibilidades de funcionamiento:

confort, eco y anti-hielo.Bloqueo del teclado.Mando a distancia.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 y soportes de pared.

Potencia:

1000 W.Sistema de seguridad contra sobrecalentamiento.

Peso:

6,2 kg.

Medidas:

56,7 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.