

EMISOR TÉRMICO

sin aceite

CALOR ECOLÓGICO

¿Por qué los nuevos radiadores eléctricos de aluminio constituyen un nuevo concepto de calefacción?

Ausencia total de obras

No requiere ningún tipo de obra, caldera, tubos o chimeneas. El aparato incluye 2 soportes de fijación cuya colocación en la pared es suficiente para dejarlo listo y preparado para su utilización.

Mínimo consumo

Bajo consumo eléctrico, debido a la baja potencia absorbida de los emisores térmicos que se puede reducir hasta la mitad con respecto a alguno de los sistemas eléctricos más conocidos. Emisores independientes, para calentar sólo los espacios que necesitamos y evitar así un gasto innecesario. Nos lo permite la incorporación de un crono-termostato digital de programación diaria y semanal que determina tanto la temperatura como los periodos de funcionamiento del aparato en modo confort y económico.

Máximo rendimiento

La utilización del aluminio, mantiene el radiador caliente aún después de haber sido desconectado, garantizando un alto rendimiento del aparato.

Máxima seguridad

Su moderada temperatura al contacto exterior lo convierte en un sistema de calefacción seguro y confortable. La no utilización de combustibles líquidos o gas, le proporciona la máxima seguridad.

Máxima garantía

Los rigurosos controles de calidad en el proceso de fabricación y de todos sus componentes, nos permite dar 2 años de garantía en componentes eléctricos y 10 en los elementos radiantes de aluminio.

Máximo respeto al medio ambiente

No producen gases ni humos, ni emiten ningún residuo. No contamina el medio ambiente.



Serie ES

Ficha técnica

Mod	Nº Elementos	Consumo	Tensión	Alto	Ancho	Fondo
ES 04	4	500 w	230 v	577	444	97
ES 06	6	750 w	230 v	577	599	97
ES 08	8	1000 w	230 v	577	754	97
ES 10	10	1250 w	230 v	577	909	97
ES 12	12	1500 w	230 v	577	1064	97

