

# EMISORES TÉRMICOS DE BAJO CONSUMO SERIE EF



## DESCRIPCIÓN

Los nuevos radiadores de bajo consumo ESCOLELECTRIC son el sistema más sencillo y económico de calefacción eléctrica. La regulación individual en cada una de las dependencias permite optimizar el funcionamiento de los equipos, adaptando cada uno de ellos a los usos específicos de la habitación.

Compuesto por elementos de fundición de aluminio de gran densidad, lo que asegura una gran durabilidad, así como una distribución homogénea y a baja temperatura del calor. El fluido, especialmente indicado para trasladar el calor de la resistencia a cada uno de los elementos, garantiza una transferencia constante y equilibrada en toda su superficie. El aparato incluye dos soportes de instalación muy sencillos, para colocar en la pared.

Los rigurosos controles de calidad en el proceso de fabricación lo convierte en un sistema de calefacción seguro, confortable y fiable.

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- La conexión eléctrica del radiador se debe realizar en una base de enchufe.
- El radiador se debe conectar a 230V~50Hz, fase y neutro.
- La potencia va de 600W a 2000W.

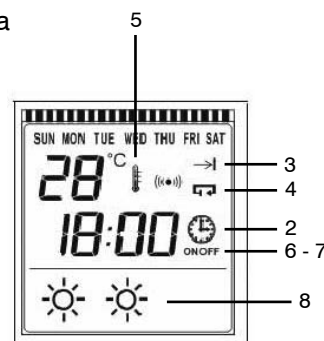
## INSTALACIÓN

- Utilizar los tornillos, enchufes y soportes suministrados por el fabricante.
- Dimensiones de perforación (ver plantilla de perforación)
- Leer las instrucciones de instalación en otro prospecto y asegurarse.
- El radiador debe estar bien ubicado en la vivienda, para optimizar su rendimiento.



## INSTRUCCIONES TERMOSTATO DESCRIPCIÓN DEL LCD

1. Modo normal: muestra temperatura, hora y semana.
2. Modo programación: muestra temperatura, hora y semana.
3. Programación 24 horas
4. Programación semanal
5. Selección Temperatura
6. Selección hora inicio
7. Selección hora fin
8. Calefacción



## MODELOS

Códigos	Modelo	Medida (mm)	Peso	Elementos
CE 04 660	EF R500/85 1200 W	625 x 845 x 135	17 kg	8
CE 04 661	EF R500/85 1500 W	625 x 925 x 135	19 kg	9
<b>ACCESORIOS</b>				
CE 04 664	Mando a distancia ET R500/85			
CE 04 665	Set de patas escoelectric digital EF R500/85			