

04 EMISORES TÉRMICOS DE BAJO CONSUMO Serie EF



Los nuevos radiadores de bajo consumo **ESCOELECTRIC** 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. No requiere ningún tipo de obra. El aparato incluye dos soportes de instalación muy sencillos, para colocar en la pared. Todos los modelos con regulación digital, con panel de control que permite de una manera sencilla y precisa, actuar sobre todas las variables: selección de temperatura, hora de paro y marcha diaria, programa específico para cada día de la semana.

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



MODELOS

Código	Modelo	Medida (mm)	Peso	Element.	€
CE 04 657	EF R500/85 600W	625x525x135	10 kg	4	140,00
CE 04 658	EF R500/85 900W	625x605x135	12 kg	5	165,00
CE 04 659	EF R500/85 1000W	625x685x135	14 kg	6	184,00
CE 04 660	EF R500/85 1200W	625x845x135	17 kg	8	233,00
CE 04 661	EF R500/85 1500W	625x925x135	19 kg	9	274,00
CE 04 662	EF R500/85 1800W	625x1085x135	23 kg	11	316,00
CE 04 663	EF R500/85 2000W	625x1265x135	24 kg	12	329,00
ACCESORIOS					
CE 04 664	Mando a distancia EF R500/85				12,00
CE 04 665	Set de patas escoelectric digital EF R500/85				12,00

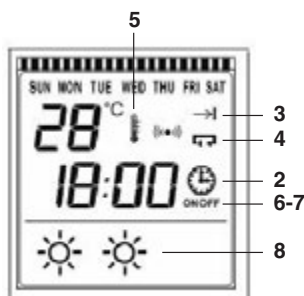
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- 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