

## 04 RADIADOR DE ALUMINIO DE ACEITE

### Serie SF



#### INTRODUCCIÓN

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, panel de control, que permite de una manera sencilla y precisa actuar sobre todas las variables: selección de temperatura, horas de paro y marcha diarias, 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

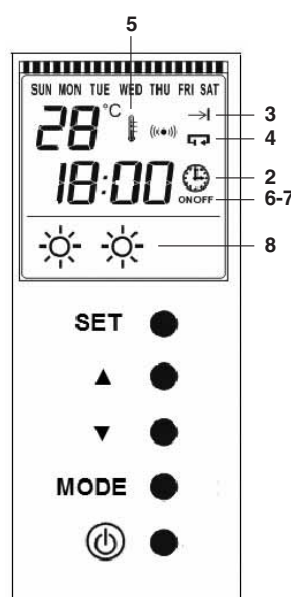
Código	Modelo	Potencia	Dimensiones Ancho x Alto x Fondo
CE 04 641	SF-6D	600 W	595 x 620 x 125 mm
CE 04 642	SF-9D	900 W	675 x 620 x 125 mm
CE 04 643	SF-10D	1000 W	755 x 620 x 125 mm
CE 04 644	SF-12D	1200 W	835 x 620 x 125 mm
CE 04 645	SF-15D	1500 W	995 x 620 x 125 mm
CE 04 646	SF-20D	2000 W	1235 x 620 x 125 mm

#### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- La conexión eléctrica del radiador se debe realizar en una base de enchufe.
- El radiador se debe conectar a 230V~50Hz, fase sencilla 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