

## Características

- » **Radiador-convector** fabricado en aluminio.
- » Resistencias blindadas en acero **AISI-304**.
- » Componente Sólido **Refractario**, exclusivo de TECENOR.
- » **Regulación exclusiva** de TECENOR que le permitirá controlar en todo momento las horas de funcionamiento y la temperatura deseada en su habitación

## Características técnicas

	Ref.	Nº elem.	Potencia W.	Potencia K/Cal	Tensión V.	Alto mm.	Ancho mm.	Profundo mm.	Peso Kg.
<b>Analógico</b>	EHF-A4	4	500	430	230V. 50Hz.	600	438	70	6,90
	EHF-A6	6	750	645	230V. 50Hz.	600	597	70	9,70
	EHF-A8	8	1000	860	230V. 50Hz.	600	756	70	12,50
	EHF-A10	10	1250	1075	230V. 50Hz.	600	915	70	15,20
	EHF-A12	12	1500	1290	230V. 50Hz.	600	1074	70	18,00
<b>Digital</b>	EHF-D4	4	500	430	230V. 50Hz.	600	438	70	6,90
	EHF-D6	6	750	645	230V. 50Hz.	600	597	70	9,70
	EHF-D8	8	1000	860	230V. 50Hz.	600	756	70	12,50
	EHF-D10	10	1250	1075	230V. 50Hz.	600	915	70	15,20
	EHF-D12	12	1500	1290	230V. 50Hz.	600	1074	70	18,00
<b>Crono T</b>	EHF-C4	4	500	430	230V. 50Hz.	600	438	70	6,90
	EHF-D6	6	750	645	230V. 50Hz.	600	597	70	9,70
	EHF-C8	8	1000	860	230V. 50Hz.	600	756	70	12,50
	EHF-C10	10	1250	1075	230V. 50Hz.	600	915	70	15,20
	EHF-C12	12	1500	1290	230V. 50Hz.	600	1074	70	18,00

Bajo pedido se pueden suministrar también de 2, 14 y 16 elementos (250, 1750 y 2000 W respectivamente). Consulte a nuestros representantes comerciales los precios y disponibilidad.

## Ventajas

- » CALENTAMIENTO MÁS RÁPIDO. El Componente Sólido Refractario proporciona una temperatura confortable en muy poco tiempo desde que se conecta el emisor y mantiene el calor de manera estable.
- » DISEÑO EXTRAPLANO. Ocupa muy poco espacio.
- » FÁCIL MONTAJE. Incorpora un kit de montaje en la pared y una plantilla que sirve de guía para su instalación.
- » MÁXIMO RENDIMIENTO. Toda la energía consumida se traduce en calor y el reparto de temperatura es uniforme.
- » TOTAL SEGURIDAD. Al no utilizar combustible no hay posibilidad de fugas ni se producen gases, olores o ruidos.
- » SIN MANTENIMIENTO NI OBRAS. Su eficacia calorífica se mantiene con el paso de los años, no necesita revisiones.
- » ECOLOGICO. No utiliza combustibles ni crea residuos peligrosos. El Componente Sólido Refractario es biodegradable.

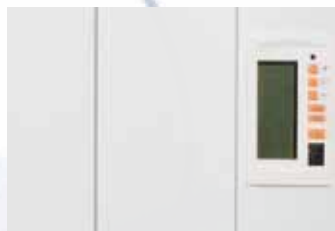
### mod. Analógico. (EHF-A)

Regulación de la temperatura mediante Termostato Analógico.



### mod. Digital. (EHF-D)

- Regulación de la temperatura mediante Termostato Electrónico Digital.
- Pantalla LCD retroiluminada.



### mod. Crono T. (EHF-C)

- Regulación de la temperatura mediante Crono Termostato Electrónico Digital.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Programación sencilla e intuitiva.
- Múltiples posibilidades de programación: diaria, semanal, semana laboral y fin de semana.
- Modos de trabajo: Antihielo, Económico y Confort.