



Emisores murales con fluido de alta inercia térmica, digitales programables.

#### Características

Estructura de aluminio inyectado.

Termostato electrónico.

Modos de programación o configuración:

- Modo confort ☼  
Temperatura programable de 10°C - 30°C.
- Modo económico ☾  
Temperatura programable de 5°C - 19°C.
- Modo antihielo ❄️  
Temperatura programable de 5°C - 10°C.
- Modo ausencia prolongada 🗑️
- Configuración temporizada ⌚
- Configuración bloqueo de teclado 🔒
- Configuración Contador de consumo (KWh) ⚡
- Configuración Detección ventanas abiertas 🪟

Pantalla LCD.

Sensor de temperatura electrónico de alta precisión.

Protector térmico de bulbo.

Programación diaria y semanal.

Cable clavija (ubicado en la parte posterior inferior derecha).

IP20.

Clase I.



**Pantalla LCD.**



**Accesorio:**  
**KIT PIES EMI-TECH (2 un.)**  
Pies de plástico (no incluido).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Nº elementos	Potencia (W)	Tensión 50 Hz (V)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Longitud cable alimentación (mm)	Dimensiones LxAxH (mm)	Color
EMI-TECH-4	4	600	230	2,6	9	1400	420x95x580	Blanco RAL 9010
EMI-TECH-5	5	750	230	3,3	11	1400	500x95x580	Blanco RAL 9010
EMI-TECH-6	6	900	230	4,0	13	1400	580x95x580	Blanco RAL 9010
EMI-TECH-8	8	1200	230	5,4	17	1400	740x95x580	Blanco RAL 9010
EMI-TECH-10	10	1500	230	6,5	20,5	1400	900x95x580	Blanco RAL 9010

Las tablas de rendimientos adjuntas permiten determinar las unidades de emisores precisos a instalar en cada estancia en función de los m<sup>2</sup> y zona climática que se establece a partir del mapa climático.

En la tabla 1 se expresan las equivalencias para cada tipo de clima, teniendo en cuenta la estancia a calentar, mediante coeficientes del 1 al 6.

La tabla 2 expresa la superficie (m<sup>2</sup>) óptima a calefactar por cada modelo de la serie según número de elementos o potencia y en función del coeficiente establecido en la tabla 1.



España mapa climático. Temperatura media últimos 30 años, en el mes de enero.

(Datos aproximados, considerando una altura máxima de 2,5 m. Deberán tenerse en cuenta en cada caso, las pérdidas caloríficas del edificio y la orientación).

**Tabla 1. Aplicación coeficientes por áreas**

Tipo de estancia	Tipo de clima				
	Extremo	Muy frío	Frío	Moderado	Suave
Dormitorio, pasillos y cocina	5	4	3	2	1
Salón, comedor y baños	6	5	4	3	2

**Tabla 2. Selección de modelo por m<sup>2</sup> para emisores EMI-TECH**

Modelo	Potencia (W)	Coeficiente					
		1	2	3	4	5	6
4	600	9,1	8,5	8,2	7,7	7,3	6
5	750	11,4	10,6	10,3	9,6	9,1	7,5
6	900	13,7	12,8	12,3	11,6	11	9
8	1200	18,1	17,2	16,3	15,5	14,9	12
10	1500	22,7	21,4	20,5	19,5	18,6	15

**EJEMPLO DE SELECCIÓN**

Dormitorio de 12 m<sup>2</sup> en Ciudad Real.

**Paso 1** Ciudad Real está en la zona de clima frío.

**Paso 2** Dormitorio en clima frío encontramos el coeficiente 3.

**Paso 3** Para 12 m<sup>2</sup> y el coeficiente 3 recomendamos un modelo de 900 W. (Máxima superficie para este aparato: 12,3 m<sup>2</sup>).