



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

