

# RXE

## Emisor de inercia térmica, digital programable



Para 2000 W consultar.

### Características técnicas

- ▶ Display para visionado de reloj, temperatura ambiente o consigna, programación y otra información.
- ▶ Posibilidad de bloqueo de teclado.
- ▶ Optimizador de control electrónico ETCO para la gestión del flujo de electricidad.
- ▶ Programador diario/semanal, 48 maniobras por día. En cada una de ellas es posible asignar uno de los tres niveles de temperatura: Confort, Económico o Anti-hielo.
- ▶ Termostato de ambiente digital de sensibilidad  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Sistema de seguridad con dispositivo de reserva de memoria de 1 año para evitar la pérdida de programación por desconexiones eléctricas.
- ▶ Selector de modo de funcionamiento, conexión permanente, programación o paro.
- ▶ Potencias de 500 a 2000 W.
- ▶ Limitador térmico de seguridad.
- ▶ Elementos de aleación de aluminio extrusionado acabado en epoxi RAL 9010.
- ▶ Suministrado con manguera de 1.2 m con clavija para conexión eléctrica.



MODELO		RX4E	RX6E	RX8E	RX10E	RX12E
Potencia	W	500	750	1000	1250	1500
Intensidad	A	2.2	3.3	4.3	5.4	6.5
Tensión		220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas*	cm	41.5x58x10	57.5x58x10	73.5x58x10	89.5x58x10	105.5x58x10
Peso	kg	8	11	13.5	16	19
Peso embalado	kg	9	12	15	17	20
EAN13		8432336408649	8432336408663	8432336408687	8432336408700	8432336408724

\*Separación de la pared 2 cm