

# RFE PLUS

Emisor eléctrico con fluido térmico,  
Digital Programmable

## Características Técnicas

- Optimizador de control electrónico ETCO para la gestión del flujo de electricidad.
- Display para visionado de reloj, temperatura ambiente o consigna, programación y otra información.
- Programación diaria y semanal con 48 maniobras por día. En cada una de ellas es posible asignar uno de los tres niveles de temperatura: Confort, Económico o Anti-hielo.
- Tres niveles de temperatura seleccionables: Confort, Económico y Anti-hielo.
- Función de detección de ventanas abiertas.
- “Adaptive Start” control de puesta en marcha adaptable.
- Tecnología EcoFluid. Fluido térmico marca Shell.
- Termostato de ambiente digital de alta sensibilidad  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Selector de modo de funcionamiento: conexión permanente, programación o paro.
- Sistema de seguridad con dispositivo de reserva de memoria, evita la pérdida de programación por desconexiones eléctricas.
- Función de bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Elementos de aleación de aluminio inyectado acabado en epoxi RAL 9010.
- Rango de potencias desde 500 a 2000 W.
- Suministrado con manguera y clavija para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación. Soporte patentado para una sujeción a la pared rápida, sencilla y sin necesidad de metro o nivelador.
- Compatible con soporte de ruedas ofrecido como accesorio.



EcoFluid  
Technology

ErP  
ready

2 años  
de garantía  
en electrónica y control

10 años  
de garantía  
en estanqueidad emisor

MODELO		RF4E PLUS	RF6E PLUS	RF8E PLUS	RF10E PLUS	RF12E PLUS	RF14E PLUS
Potencia	W	500	750	1000	1250	1500	2000
Tensión		220-240 V~					
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I					
Protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas*	cm	41,5x58x10	57,5x58x10	73,5x58x10	89,5x58x10	105,5x58x10	121,5x58x10
Peso	kg	9	13	16	20	24	27
Peso embalado	kg	10,5	14,5	18	22	26,5	30
EAN13		8432336422928	8432336422942	8432336422966	8432336422980	8432336423000	8432336423024

\*Separación de la pared 2 cm