

INGENIUM

2 años de garantía en electrónica y control
10 años de garantía en estanqueidad emisor

Emisor térmico digital programable con fluido térmico.
 Digital Programable y controlable mediante conexión wifi con sistema G Control

Características Técnicas

- ▶ Optimizador de control electrónico ETCO para la gestión del flujo de electricidad.
- ▶ Display LCD retroiluminado en blanco.
- ▶ Programador individual diario y semanal.
- ▶ Selector de tres niveles de temperatura: Confort, Económico y Anti-hielo.
- ▶ Sistema G Control integrado para configuración y control remoto del emisor vía internet.
- ▶ Selector de temperatura con visión de temperatura consigna.
- ▶ Función de detección de ventanas abiertas.
- ▶ "Adaptive Start" control de puesta en marcha adaptable.
- ▶ Geolocalización a través de conexión a internet.
- ▶ Tecnología EcoFluid. Fluido térmico marca Shell.
- ▶ Termostato de ambiente digital de alta sensibilidad $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Función de bloqueo de teclado.
- ▶ Limitador térmico de seguridad.
- ▶ Termómetro digital ajustable.
- ▶ Elementos de diseño recto de aleación de aluminio inyectado con acabado en epoxi RAL 9010.
- ▶ Posibilidad de configuración del sistema en modo manual o automático según preferencias.
- ▶ Suministrado con manguera de 1,2 m con clavija para conexión eléctrica.
- ▶ Fácil y rápida instalación, gracias al soporte patentado, diseñado para una sujeción a la pared rápida, sencilla y sin necesidad de metro o nivelador.
- ▶ Centralita G Control Hub ofrecida como accesorio para el control y gestión del emisor vía wifi.
- ▶ Medidor de Potencia G Control ofrecido como accesorio para el control y gestión del consumo eléctrico de la vivienda.



Control superior



Soportes de pared patentados



G Control Hub



MODELO		RD4W	RD6W	RD8W	RD10W	RD12W	RD14W
Potencia	W	500	750	1000	1250	1500	2000
Intensidad	A	2.2	3.3	4.3	5.4	6.5	8.7
Tensión		220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas*	cm	42x58x8	58x58x8	74x58x8	90x58x10	106x58x8	122x58x8
Peso neto	kg	9	12	15	18	21	24.5
Peso embalado	kg	10	13	17	20	23	26.5
EAN13		8432336423161	8432336423185	8432336423208	8432336423222	8432336423246	8432336423260

*Separación de la pared 2 cm