

INGENIUM CARE

Emisor eléctrico de BAJA TEMPERATURA con fluido térmico.
Digital Programable y controlable mediante conexión wifi con sistema G Control

Características Técnicas

- Optimizador de control electrónico ETCO para gestión del flujo de electricidad.
- Tecnología CARE integrada para garantizar la temperatura de confort, al mismo tiempo que mantiene una temperatura superficial inferior a 60°C en el radiador.
- Display LCD retroiluminado en blanco.
- Programador individual diario y semanal.
- Selector de 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.
- 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.
- 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.



Ideal para la instalación en entornos con necesidades especiales de seguridad: guarderías, escuelas y residencias de ancianos. Este producto puede adaptarse a las normas de seguridad específicas.

EcoFluid
Technology

ErP
ready

2 años
de garantía
en electrónica y control

10 años
de garantía
en estanqueidad emisor

MODELO		RD8W R21	RD10W R21	RD12W R21	RD14W R21
Potencia térmica	W	600	750	900	1200
Intensidad	A	4,3	5,4	6,5	8,7
Tensión		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas*	cm	74x58x8	90x58x10	106x58x8	122x58x8
Peso neto	kg	15	18	21	24,5
Peso embalado	kg	17	20	23	26,5
EAN13		8432336423208	8432336423222	8432336423246	8432336423260

*Separación de la pared 2 cm