

# RKHi

Emisor con fluido térmico, digital (RKHi programable mediante corrientes portadoras CPL)



## Características técnicas

- ▶ Display LCD retroiluminado en azul para visionado de información.
- ▶ Posibilidad de bloqueo de teclado.
- ▶ Optimizador de control electrónico ETCO para la gestión del flujo de electricidad.
- ▶ Selector de temperatura digital con visión de temperatura de consigna.
- ▶ Selector de tres niveles de temperatura: Confort, Económico y Anti-hielo.
- ▶ Potencias de 500 a 1500 W.
- ▶ Limitador térmico de seguridad.
- ▶ Elementos de aleación de aluminio inyectado con acabado en epoxi RAL 9010.
- ▶ Suministrado con manguera de 1.2 m con clavija para conexión eléctrica.
- ▶ Termostato de ambiente digital de sensibilidad  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Termómetro digital ajustable.
- ▶ Programable mediante corrientes portadoras.
- ▶ Centralita PG4Z mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecida como accesorio.
- ▶ Racionalizador de potencia RG-CPL mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecido como accesorio.
- ▶ Compatible con soporte de ruedas ofrecido como accesorio.



MODELO		RK4Hi	RK6Hi	RK8Hi	RK10Hi	RK12Hi
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	43.5x58x10	59.5x58x10	75.5x58x10	91.5x58x10	107.5x58x10
Peso	kg	9.5	13	16.5	20	23.5
Peso embalado	kg	10	14	17	21	25
EAN13		8432336411304	8432336411403	8432336411502	8432336411601	8432336411700

\*Separación de la pared 2 cm