

RKSHi

Emisor de inercia térmica, digital y 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 real y temperatura de consigna.
- ▶ Selector de tres niveles de temperatura: Confort, Económico y Anti-hielo.
- ▶ Potencias de 500 a 2000 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.
- ▶ Programables mediante CPL.
- ▶ Centralita PG4Z mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecida como accesorio.
- ▶ Racionalizador de potencia RG-CPL mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecido como accesorio.



MODELO		RKS4Hi	RKS6Hi	RKS8Hi	RKS10Hi	RKS12Hi	RKS14Hi
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	43.5x58x10	59.5x58x10	75.5x58x10	91.5x58x10	107.5x58x10	122x58x10
Peso	kg	7.5	10.5	13	15.5	18	23
Peso embalado	kg	8	11	14	17	20	23
EAN13		8432336420306	8432336420351	8432336420405	8432336420450	8432336420504	8432336420559

*Separación de la pared 2 cm