

RKL

Emisor con fluido térmico, digital programable y programable mediante corrientes portadoras CPL



Características técnicas

- ▶ Display LCD retroiluminado en azul para visionado de información.
- ▶ Programador individual diario o semanal.
- ▶ 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.
- ▶ Termostato de ambiente digital de sensibilidad $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Modo ausencia de hasta 365 días.
- ▶ Supresión temporal de la programación automática mediante la imposición de una nueva temperatura de consigna durante un tiempo determinado.
- ▶ 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.
- ▶ Termómetro digital ajustable.
- ▶ Centralita PG4Z mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecida como accesorio.
- ▶ Racionalizador de potencia RG-CPL mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecido como accesorio.
- ▶ Compatible con mando a distancia infrarrojo TPG-IR ofrecido como accesorio.
- ▶ Compatible con soporte de ruedas ofrecido como accesorio.



eco fluid

MODELO		RK4L	RK6L	RK8L	RK10L	RK12L
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	18	21	25
EAN13		8432336411809	8432336411908	8432336412004	8432336412103	8432336412202

*Separación de la pared 2 cm