

# RKSL

Emisor de inercia térmica, 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 real y 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 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.
- ▶ Termómetro digital ajustable.
- ▶ Compatible con mando a distancia infrarrojo TPG-IR ofrecido como accesorio.
- ▶ Centralita PG4Z mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecida como accesorio.
- ▶ Racionalizador de potencia RG-CPL mediante corrientes portadoras (CPL) ofrecido como accesorio.



| MODELO        |    | RKS4L         | RKS6L         | RKS8L         | RKS10L        | RKS12L        | RKS14L        |
|---------------|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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         |    | 8432336420603 | 8432336420658 | 8432336420702 | 8432336420757 | 8432336420801 | 8432336420856 |

\*Separación de la pared 2 cm