



### Características técnicas

- Emisores de aluminio inyectado con aceite térmico caloportador.
- Aparato eléctrico de Clase I a 230 V.
- Resistencia eléctrica en tubo de acero inox.
- Suficientes elementos de aluminio para que la temperatura superficial sea la adecuada.
- Termostato de regulación de temperatura ambiente y seguridad total a base de fusible térmico.
- Incorporan conjunto de soportes para anclaje a la pared. Mínima altura desde suelo: 150mm. Materiales de los soportes optimizados para evitar sonidos por dilatación.
- Fácil manejo
- Marcado 

- Se recomienda colocación de un termómetro de ambiente<sup>(1)</sup> en cada habitación o en las habitaciones principales. Las paredes son la parte de la casa que más energía absorben. Por tanto, aconsejamos mantener la temperatura durante el día, en los momentos de ausencia, cinco grados por debajo de la deseada, que debería oscilar en 17 °C y 20,5 °C.

(1) - Ver termómetros bimetálicos en nuestro Programa General de termostatos y termómetros

- Importantes descuentos sobre el P.V.P

- Rappel por número de elementos del pedido

### Características técnicas y modelos normalizados a ~230 V

Código	Nº elementos	Nº soportes	Potencia	Superficie en m <sup>2</sup> que es capaz de calefactar, dependiendo de la zona climática y el aislamiento del edificio. Altura máxima 2,5m
RAD-5-600	5	2	600 W	10 a 16 m <sup>2</sup>
RAD-7-900	7	2	900 W	15 a 24 m <sup>2</sup>
RAD-9-1200	9	2	1200 W	20 a 32 m <sup>2</sup>
RAD-12-1500	12	2	1500 W	30 a 40 m <sup>2</sup>
RAD-15-2000	15	3	2000 W	37 a 54 m <sup>2</sup>

### Dimensiones y peso

Código	Dimensiones en mm (ancho x alto x espesor)	Peso en Kg
RAD-5-600	460 x 565 x 94	7,8
RAD-7-900	612 x 565 x 94	10,4
RAD-9-1200	770 x 565 x 94	13,2
RAD-12-1500	992 x 565 x 94	17,2
RAD-15-2000	1220 x 565 x 94	21,3

