



Características

- » **Radiador-convector** fabricado en aluminio.
- » Resistencias blindadas en acero **AISI-304**.
- » Componente Sólido **Refractario**, exclusivo de TECENOR.
- » **Regulación exclusiva** de TECENOR que le permitirá controlar en todo momento las horas de funcionamiento y la temperatura deseada en su habitación

Características técnicas

	Ref.	Nº elem.	Potencia W.	Potencia K/Cal	Tensión V.	Alto mm.	Ancho mm.	Profundo mm.	Peso Kg.
Analógico	RST-A	2	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20
Digital	RST-D	2	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20
Crono T	RST-C	2	500	430	230V. 50Hz.	885	355	145	7,20

Ventajas

- » **DOBLE FUNCIÓN.** en un solo aparato: mantiene el cuarto de baño a temperatura confortable y seca las toallas.
- » **DISEÑO EXTRAPLANO.** Ocupa muy poco espacio en el cuarto de baño.
- » **FÁCIL MONTAJE.** Incorpora un kit de montaje en la pared y una plantilla que sirve de guía para su instalación.
- » **MÁXIMO RENDIMIENTO.** Toda la energía consumida se traduce en calor y el reparto de temperatura es uniforme.
- » **TOTAL SEGURIDAD.** Al no utilizar combustible no hay posibilidad de fugas ni se producen gases, olores o ruidos.
- » **SIN MANTENIMIENTO NI OBRAS.** Su eficacia calorífica se mantiene con el paso de los años, no necesita revisiones.
- » **ECOLOGICO.** No utiliza combustibles ni crea residuos peligrosos. El Componente Sólido Refractario es biodegradable.

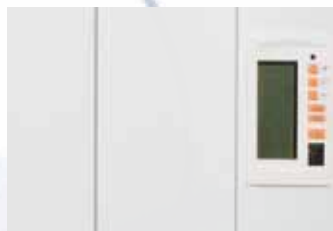
mod. Analógico. (RST-A)

Regulación de la temperatura mediante Termostato Analógico.



mod. Digital. (RST-D)

- Regulación de la temperatura mediante Termostato Electrónico Digital.
- Pantalla LCD retroiluminada.



mod. Crono T. (RST-C)

- Regulación de la temperatura mediante Crono Termostato Electrónico Digital.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Programación sencilla e intuitiva.
- Múltiples posibilidades de programación: diaria, semanal, semana laboral y fin de semana.
- Modos de trabajo: Antihielo, Económico y Confort.