

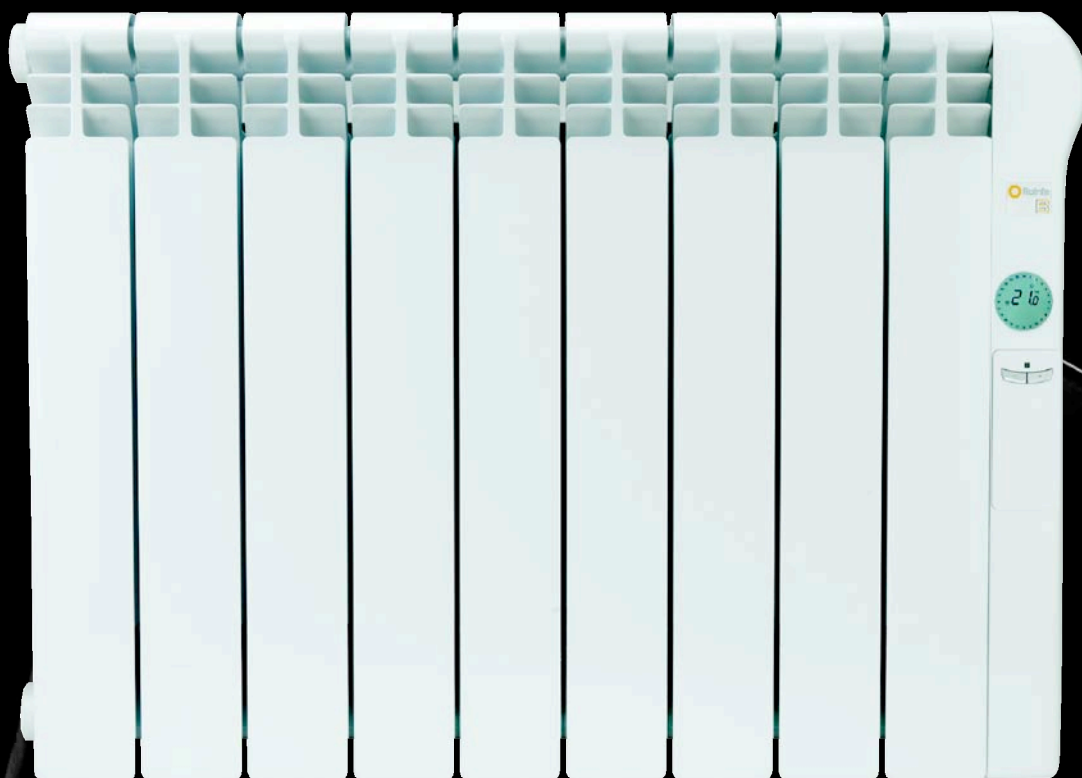
TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGITAL

SERIE 

CAMPO DE APLICACIONES

Como en casa

La serie B de Rointe permite crear ambientes cálidos de una manera sencilla, directa y eficaz trasladando el confort y bienestar de un hogar a grandes superficies, colegios o residencias, además de programar determinadas zonas de día o de noche mediante su sistema de programación opcional.



10 años
componentes
eléctricos y
electrónicos **2 años**
Garantía

 **Rointe**[®]
para innovación

REFERENCIA	Nº ELEM.	CONSUMO	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO	CÓDIGO EAN
RC603BCC1	3	330 w	230 v	600	345	85	8 kg	8437007080193
RC605BCC1	5	550 w	230 v	600	505	85	12 kg	8437007080209
RC607BCC1	7	770 w	230 v	600	670	85	16 kg	8437007080216
RC609BCC1	9	990 w	230 v	600	835	85	20 kg	8437007080223
RC611BCC1	11	1200 w	230 v	600	1000	85	23 kg	8437007080230
RC613BCC1	13	1400 w	230 v	600	1165	85	27 kg	8437007080247
RC615BCC1	15	2000 w	230 v	600	1330	85	32 kg	8437007080254

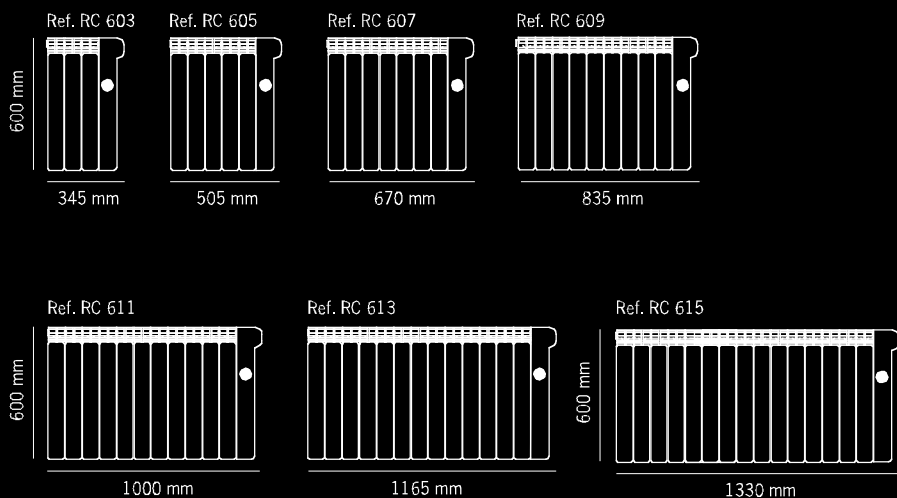
TABLA DE RENDIMIENTOS RECOMENDADA EN M²

Modelo	Clima Suave 110 kcal/m ²	Clima Frio 120 kcal/m ²	Clima Muy Frio 130 kcal/m ²	Clima Extra Frio 140 kcal/m ²
RC-603	hasta 4 m ²	hasta 4 m ²	hasta 3 m ²	hasta 3 m ²
RC-605	hasta 7 m ²	hasta 6 m ²	hasta 6 m ²	hasta 5 m ²
RC-607	hasta 10 m ²	hasta 9 m ²	hasta 8 m ²	hasta 7 m ²
RC-609	hasta 12 m ²	hasta 11 m ²	hasta 10 m ²	hasta 9 m ²
RC-611	hasta 15 m ²	hasta 14 m ²	hasta 12 m ²	hasta 11 m ²
RC-613	hasta 18 m ²	hasta 16 m ²	hasta 15 m ²	hasta 14 m ²
RC-615	hasta 21 m ²	hasta 19 m ²	hasta 18 m ²	hasta 16 m ²

TABLA DE RENDIMIENTOS RECOMENDADA EN M³

Modelo *	Clima Suave 35 kcal/m ³	Clima Frio 40 kcal/m ³	Clima Muy Frio 45 kcal/m ³	Clima Extra Frio 50 kcal/m ³
RC-603	hasta 13 m ³	hasta 11 m ³	hasta 10 m ³	hasta 9 m ³
RC-605	hasta 21 m ³	hasta 19 m ³	hasta 18 m ³	hasta 16 m ³
RC-607	hasta 30 m ³	hasta 26 m ³	hasta 23 m ³	hasta 21 m ³
RC-609	hasta 38 m ³	hasta 34 m ³	hasta 30 m ³	hasta 27 m ³
RC-611	hasta 47 m ³	hasta 41 m ³	hasta 36 m ³	hasta 33 m ³
RC-613	hasta 56 m ³	hasta 49 m ³	hasta 43 m ³	hasta 39 m ³
RC-615	hasta 63 m ³	hasta 55 m ³	hasta 49 m ³	hasta 45 m ³

Cálculo estimativo de la selección del radiador más adecuado en función de la zona climática. Los datos orientativos facilitados se entienden bajo condiciones medias de aislamiento, orientación y toma de corriente a 220-230 V. Como seguridad, en los salones, salas de estar o dormitorios orientados al norte se aplicará un 10% más o el radiador inmediato superior.



SERIE B DETALLE TERMOSTATO ELECTRÓNICO DIGITAL



LED Indicador de consumo
Selector de temperatura

EJEMPLO DE PROGRAMACIÓN EN OBRA

RENDIMIENTO EN KCAL/H EN FUNCIÓN DE LA TENSIÓN.

