

termat CB

350 - 500 - 600 - 700

Radiadores de Aluminio



calor de hogar



termat



Modelo	Distancia entre ejes mms.	Altura total mms.	Profundidad mms.	Anchura mms.	Contenido agua litros.	Peso grms.	Exponente	Potencia térmica t 50° C une 442		Potencia térmica t 60° C		Homologación	Conexión
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h		
350	350	420	96	80	0.425	1.211	1.31589	97.1	83.5	123.5	106.2	CYR-624/2	1"
500	500	575	98	80	0.549	1.623	1.33	128.6	110.6	163.4	140.6	CYR-1940	1"
600	600	675	95	80	0.668	1.785	1.34341	147.5	126.9	188.5	162.1	CYR-624/1	1"
700	700	777	95	80	0.7788	1.706	1.35795	159	136.71	201.7	173.4	09/100933-1863	1"

El nuevo radiador CB ofrece una línea exclusiva y contemporáneamente moderna, resultado de un diseño cuidado que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad. Un radiador particularmente agradable, apto para favorecer la mejor emisión térmica. Armoniza con todo tipo de mobiliario, a la vez que proporciona al hogar el calor buscado por toda la familia en los momentos entrañables. Todo unido en un mismo radiador: exclusividad y rendimiento térmico.

## Características técnicas

Los radiadores se componen de elementos fabricados en aluminio inyectado, preparados para trabajar con una temperatura de agua de hasta 100°C y una presión máxima de trabajo de 6 bar. Cada radiador es comprobado unitariamente a una presión de 9 bares, para garantizar su perfecta estanqueidad. La pintura exterior está realizada en dos fases. La primera consiste en un proceso de anaforesis que cubre la totalidad de los elementos y la segunda por medio de la aplicación electrostática en epoxipoliéster que proporciona el brillo y acabado final. El color standard es blanco RAL 9010.

## Condiciones de garantía

La garantía 10 años se limita a la sustitución de los elementos con defectos de fabricación y siempre que se hayan respetado las siguientes prescripciones:

- La instalación debe haber sido efectuada por un técnico cualificado en base a las normas vigentes.
- La presión de trabajo debe permanecer hasta 6 bar.
- Para la limpieza se utilizará solamente un paño humedecido con agua, sin emplear productos abrasivos o disolventes.

## Nota importante

- Se recomienda el uso de purgador automático en cada radiador instalado.
- En caso de no purgarlo con purgador automático, no aislar nunca completamente el radiador del resto de la instalación.
- El PH del agua debe estar situado entre 7 y 8 y no debe contener elementos corrosivos que ataquen a los metales.



Distribuidor:

