

Radiadores de aluminio

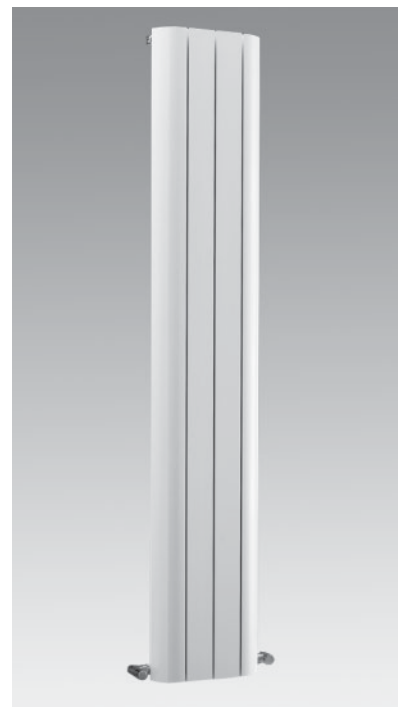


VERTICAL TV 1800

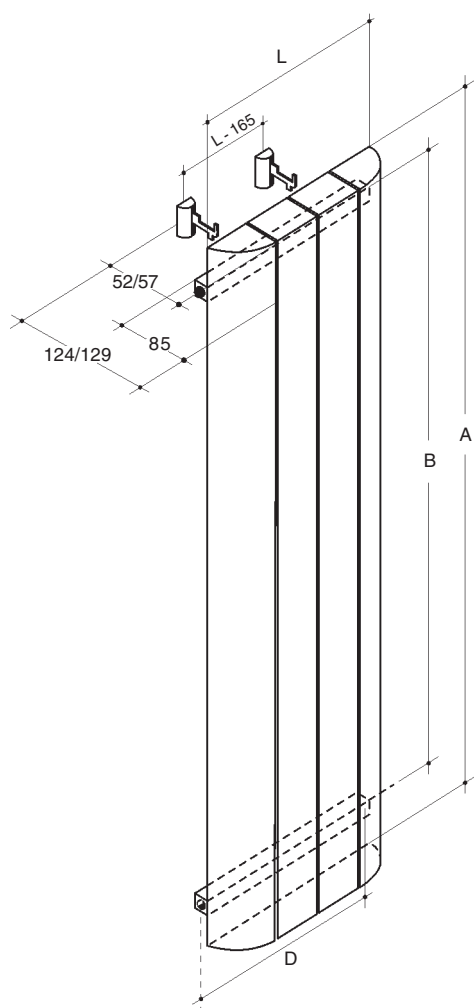
Radiadores de aluminio para instalaciones de agua caliente hasta 10 bar y 110 °C o vapor a baja presión hasta 0,5 bar.

Características principales

- Radiadores de aluminio formados por elementos unidos hidráulicamente por un colector superior y otro inferior.
- Radiadores probados a la presión de 15 bar.
- Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).
- 4 Orificios de conexión a 1/2" derecha.
- Accesorios incluidos:
 - 3 soportes regulables
 - 2 tapones de 1/2" con junta tórica
 - 1 purgador de 1/2"
 - Tacos y tirafondos para sujeción de los soportes
 - 2 tapones para conexionado hidráulico del radiador.



Dimensiones y Características Técnicas



Modelos	Cotas en mm				Capacidad agua l	Peso aprox. kg	Emisión calorífica en Kcal/h		Exponente "n" de la curva característica
	A	B	L	D			(1)	(2)	
TV 1800 de 3 elementos	1.800	1.740	250	240	1,56	7,98	631,6	450,2	1,36
TV 1800 de 4 elementos	1.800	1.740	335	325	2,08	10,64	842,1	600,2	1,36
TV 1800 de 5 elementos	1.800	1.740	420	410	2,60	13,30	1052,6	750,3	1,36
TV 1800 de 6 elementos	1.800	1.740	505	495	3,12	15,96	1263,2	900,4	1,36
TV 1800 de 7 elementos	1.800	1.740	590	580	3,64	18,62	1473,7	1050,4	1,36

(1) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE 9-015-86 para $\Delta t = 60$ °C (A título informativo)

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t = 50$ °C

$\Delta t = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en °C

Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442

Instalación

- Tratar el agua de la instalación para mantener el PH entre 5 y 8.
- Evitar que el radiador una vez instalado quede completamente aislado de la instalación, impidiendo que la llave y el detentor queden cerrados simultáneamente por algún tiempo.

Prueba hidráulica

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberán soportar.

Forma de suministro

- Se expiden en bloques de 3, 4, 5, 6 y 7 elementos enfundados en bolsa de plástico y embalados con una caja de cartón.
- Se incluyen accesorios.