

EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



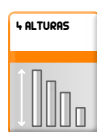
Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia, apto para baja temperatura y suministrado en baterías de 2 a 14 elementos.

Fabricado en España con tecnología de junta elástica que permite una total estanqueidad.

Incluido en:



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Disponible en 4 alturas.



Alta emisión térmica. Puede trabajar en condiciones de baja temperatura.



Junta elástica que sirve de unión entre los elementos del radiador.



Aptos para instalaciones de baja temperatura, con 30 y 40 °C.



Presión máxima de ejercicio: 6 bar.

- Amplia gama de modelos para disponer de calefacción en tu hogar.
- Tecnología exclusiva Ferrolí mediante la unión de los elementos por una junta elástica, que proporciona total estanqueidad a la instalación del radiador.
- Disponible en batería de 2 a 14 elementos y alturas desde 450 a 800 mm.
- Presenta una alta emisión térmica con bomba de calor aerotermia Ferrolí.
- Los elementos del radiador están pintados de forma individual en color blanco RAL 9010.
- Presión máxima de ejercicio: 6 bar.
- Apto para instalaciones de aerotermia de baja temperatura con 30 y 40 °C.



EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

Nº ELEMENTOS

450

600

700

800

Nº ELEMENTOS	450	600	700	800
2	Cód.: 740043002 EAN: 8430709501096 48,18 €	Cód.: 740058002 EAN: 8430709501218 48,50 €	Cód.: 740068002 EAN: 8430709501355 59,82 €	Cód.: 740078002 EAN: 8430709501478 67,40 €
3	Cód.: 740043003 EAN: 8430709501102 72,27 €	Cód.: 740058003 EAN: 8430709501225 72,75 €	Cód.: 740068003 EAN: 8430709501362 89,73 €	Cód.: 740078003 EAN: 8430709501485 101,10 €
4	Cód.: 740043004 EAN: 8430709501119 96,36 €	Cód.: 740058004 EAN: 8430709501232 97,00 €	Cód.: 740068004 EAN: 8430709501379 119,64 €	Cód.: 740078004 EAN: 8430709501492 134,80 €
5	Cód.: 740043005 EAN: 8430709501126 120,45 €	Cód.: 740058005 EAN: 8430709501249 121,25 €	Cód.: 740068005 EAN: 8430709501386 149,55 €	Cód.: 740078005 EAN: 8430709501508 168,50 €
6	Cód.: 740043006 EAN: 8430709501133 144,54 €	Cód.: 740058006 EAN: 8430709501256 145,50 €	Cód.: 740068006 EAN: 8430709501393 179,46 €	Cód.: 740078006 EAN: 8430709501515 202,20 €
7	Cód.: 740043007 EAN: 8430709501140 168,63 €	Cód.: 740058007 EAN: 8430709501263 169,75 €	Cód.: 740068007 EAN: 8430709501409 209,37 €	Cód.: 740078007 EAN: 8430709501522 235,90 €
8	Cód.: 740043008 EAN: 8430709501157 192,72 €	Cód.: 740058008 EAN: 8430709501270 194,00 €	Cód.: 740068008 EAN: 8430709501416 239,28 €	Cód.: 740078008 EAN: 8430709501539 269,60 €
9	Cód.: 740043009 EAN: 8430709501164 216,81 €	Cód.: 740058009 EAN: 8430709501287 218,25 €	Cód.: 740068009 EAN: 8430709501423 269,19 €	Cód.: 740078009 EAN: 8430709501546 303,30 €
10	Cód.: 740043010 EAN: 8430709501171 240,90 €	Cód.: 740058010 EAN: 8430709501294 242,50 €	Cód.: 740068010 EAN: 8430709501430 299,10 €	Cód.: 740078010 EAN: 8430709501553 337,00 €
11	Cód.: 740043011 EAN: 8430709501188 264,99 €	Cód.: 740058011 EAN: 8430709501300 266,75 €	Cód.: 740068011 EAN: 8430709501447 329,01 €	Cód.: 740078011 EAN: 8430709501560 370,70 €
12	Cód.: 740043012 EAN: 8430709501195 289,08 €	Cód.: 740058012 EAN: 8430709501317 291,00 €	Cód.: 740068012 EAN: 8430709501454 358,92 €	Cód.: 740078012 EAN: 8430709501577 404,40 €
13	-	Cód.: 740058013 EAN: 8430709501324 315,25 €	-	-
14	-	Cód.: 740058014 EAN: 8430709501331 339,50 €	-	-

	450	600	700	800	
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60\text{ °C}$	112,7 W	152,3 W	174,3 W	200,9 W
		96,9 kcal/h	131,0 kcal/h	149,8 kcal/h	172,8 kcal/h
	$\Delta T = 50\text{ °C}$	89,2 W	119,8 W	137,1 W	158,0 W
		76,7 kcal/h	103,0 kcal/h	117,9 kcal/h	135,8 kcal/h
$\Delta T = 40\text{ °C}$	67,1 W	89,2 W	102,2 W	117,6 W	
	57,7 kcal/h	76,8 kcal/h	87,9 kcal/h	101,2 kcal/h	
Emisión baja T ^a	$\Delta T = 30\text{ °C}$	46,40 W	61,07 W	69,99 W	80,46 W
		39,96 kcal/h	52,52 kcal/h	60,19 kcal/h	69,19 kcal/h
T ^a máxima de funcionamiento	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	
Exponente n	1,27784	1,31869	1,31598	1,32052	
Constante Km	0,601947	0,688627	0,796525	0,901564	
Contenido agua	0,31 l	0,39 l	0,45 l	0,50 l	
Conexiones	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	
Peso	1,14 kg	1,46 kg	1,65 kg	1,91 kg	
Altura/distancia entre ejes	431 / 350 mm	581 / 500 mm	681 / 600 mm	781 / 700 mm	
Fondo	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	

Datos correspondientes a un solo elemento. Para obtener los datos concretos de cada radiador, multiplicar por el número de elementos que lo componen.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



AUTOCAD



GALERÍA DE IMÁGENES ZIP



SECCIÓN RADIADORES

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

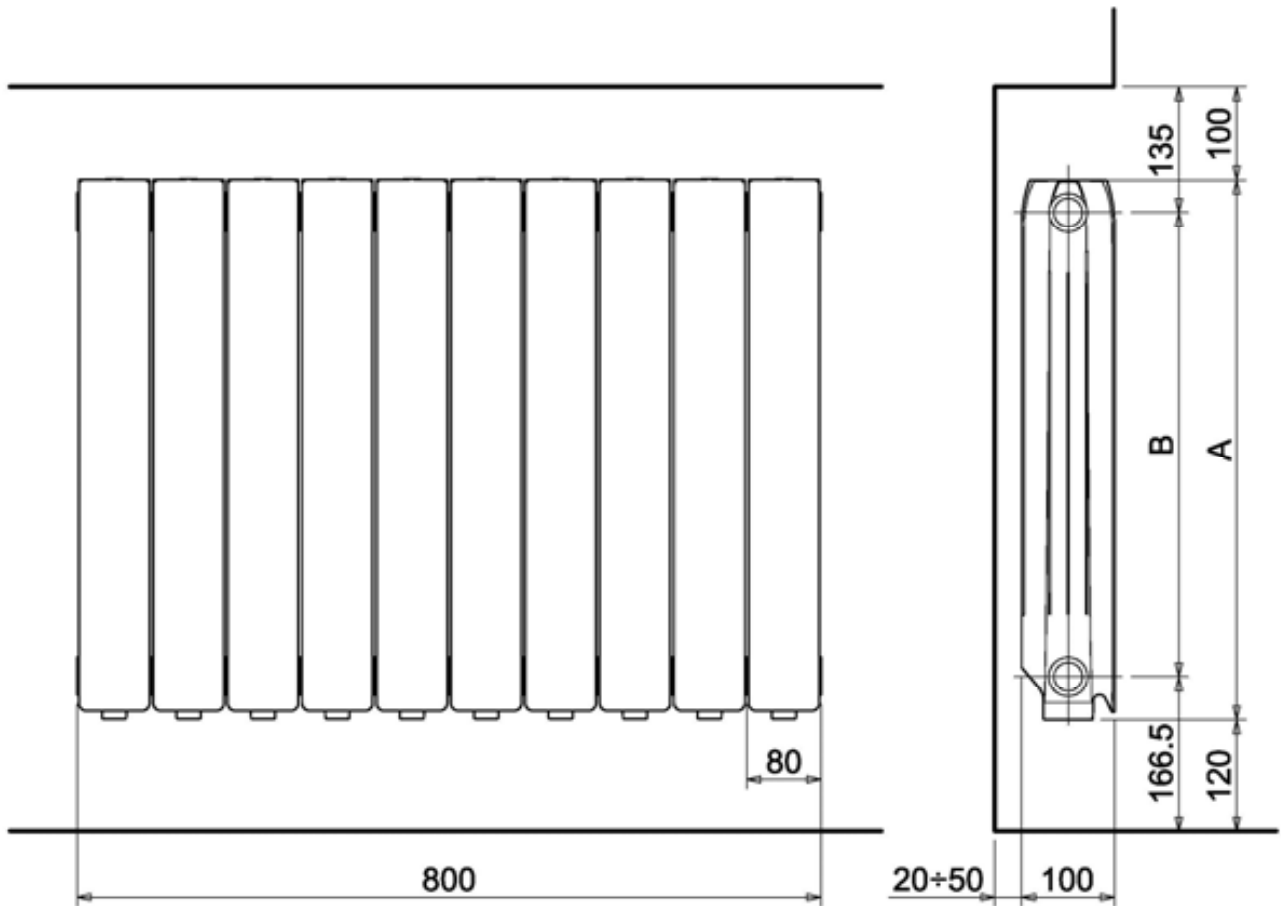
SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



	Dimensiones		Emisión térmica UNE EN 442			Exponente n	Coeficiente Km	Presión máxima de funcionamiento bar
	A	B	T=50° C W	T=40° C W	T=30° C W			
EUROPA 450 C	431	350	89,2	67,1	46,46	1,27784	0,601947	6
EUROPA 600 C	581	500	119,8	89,2	61,07	1,31869	0,688627	6
EUROPA 700 C	681	600	137,1	102,2	69,99	1,31598	0,796525	6
EUROPA 800 C	781	700	158,0	117,6	80,46	1,32052	0,901564	6