

XIAN N

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia con aletas de apertura superior, 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.



Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión

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.



XIAN N

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.: 739043002 57,88 €	Cód.: 739058002 58,28 €	Cód.: 739068002 71,84 €	Cód.: 739078002 80,96 €
3	Cód.: 739043003 86,82 €	Cód.: 739058003 87,42 €	Cód.: 739068003 107,76 €	Cód.: 739078003 121,44 €
4	Cód.: 739043004 115,76 €	Cód.: 739058004 116,56 €	Cód.: 739068004 143,68 €	Cód.: 739078004 161,92 €
5	Cód.: 739043005 144,70 €	Cód.: 739058005 145,70 €	Cód.: 739068005 179,60 €	Cód.: 739078005 202,40 €
6	Cód.: 739043006 173,64 €	Cód.: 739058006 174,84 €	Cód.: 739068006 215,52 €	Cód.: 739078006 242,88 €
7	Cód.: 739043007 202,58 €	Cód.: 739058007 203,98 €	Cód.: 739068007 251,44 €	Cód.: 739078007 283,36 €
8	Cód.: 739043008 231,52 €	Cód.: 739058008 233,12 €	Cód.: 739068008 287,36 €	Cód.: 739078008 323,84 €
9	Cód.: 739043009 260,46 €	Cód.: 739058009 262,26 €	Cód.: 739068009 323,28 €	Cód.: 739078009 364,32 €
10	Cód.: 739043010 289,40 €	Cód.: 739058010 291,40 €	Cód.: 739068010 359,20 €	Cód.: 739078010 404,80 €
11	Cód.: 739043011 318,34 €	Cód.: 739058011 320,54 €	Cód.: 739068011 395,12 €	Cód.: 739078011 445,28 €
12	Cód.: 739043012 347,28 €	Cód.: 739058012 349,68 €	Cód.: 739068012 431,04 €	Cód.: 739078012 485,76 €
13	-	Cód.: 739058013 378,82 €	-	-
14	-	Cód.: 739058014 407,96 €	-	-

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 19/12/2022. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 18/12/2022 haz click en [este enlace](#).

		450	600	700	800
Emisión térmica UNE EN 442	$\Delta T = 60^\circ C$	115,1 W	156,2 W	181,4 W	204,3 W
		99 kcal/h	134,3 kcal/h	156 kcal/h	175,7 kcal/h
	$\Delta T = 50^\circ C$	90,8 W	122,9 W	142,2 W	160,2 W
		78 kcal/h	105,7 kcal/h	122,3 kcal/h	137,7 kcal/h
	$\Delta T = 40^\circ C$	67,8 W	91,7 W	105,6 W	118,9 W
		58,3 kcal/h	78,8 kcal/h	90,8 kcal/h	102,3 kcal/h
Emisión baja Tª $\Delta T = 30^\circ C$	46,6 W	62,08 W	72 W	81 W	
	40,08 kcal/h	53,4 kcal/h	61,9 kcal/h	69,7 kcal/h	
Tª máxima de funcionamiento	110° C	110° C	110° C	110° C	
Exponente n	1,30483	1,31423	1,33400	1,33487	
Constante Km	0,550807	0,718974	0,770156	0,864470	
Contenido agua	0,31 l	0,39 l	0,45 l	0,50 l	
Conexiones	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	
Peso	1,04 kg	1,36 kg	1,60 kg	1,85 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

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

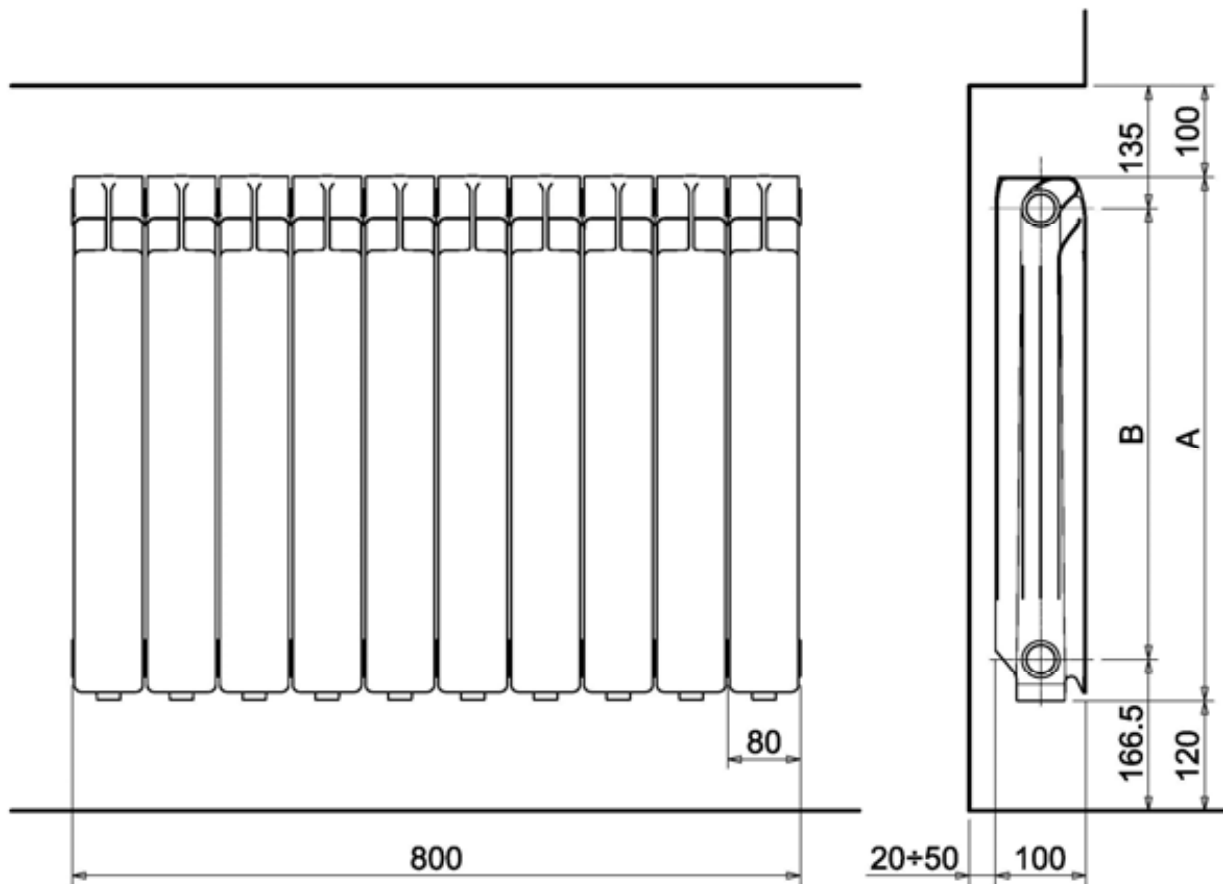
SERVICIO TÉCNICO



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			
XIAN 450 N	431	350	90,8	67,83	46,60	1,30483	0,55081	6
XIAN 600 N	581	500	122,9	91,66	62,08	1,31423	0,71897	6
XIAN 700 N	681	600	142,2	105,62	72,00	1,33400	0,77016	6
XIAN 800 N	781	700	160,2	119,93	81,00	1,33487	0,86447	6