

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.



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

Compatibles con bomba de calor aerotermia



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

Nº ELEMENTOS

450

600

700

800

Nº ELEMENTOS	450	600	700	800
2	Cód.: 739043002 47,92 €	Cód.: 739058002 48,26 €	Cód.: 739068002 59,48 €	Cód.: 739078002 67,04 €
3	Cód.: 739043003 71,88 €	Cód.: 739058003 72,37 €	Cód.: 739068003 89,22 €	Cód.: 739078003 100,56 €
4	Cód.: 739043004 95,84 €	Cód.: 739058004 96,52 €	Cód.: 739068004 118,96 €	Cód.: 739078004 134,08 €
5	Cód.: 739043005 119,80 €	Cód.: 739058005 120,65 €	Cód.: 739068005 148,70 €	Cód.: 739078005 167,60 €
6	Cód.: 739043006 143,76 €	Cód.: 739058006 144,78 €	Cód.: 739068006 178,44 €	Cód.: 739078006 201,12 €
7	Cód.: 739043007 167,72 €	Cód.: 739058007 168,91 €	Cód.: 739068007 208,18 €	Cód.: 739078007 234,64 €
8	Cód.: 739043008 191,68 €	Cód.: 739058008 193,04 €	Cód.: 739068008 237,92 €	Cód.: 739078008 268,16 €
9	Cód.: 739043009 215,64 €	Cód.: 739058009 217,17 €	Cód.: 739068009 267,66 €	Cód.: 739078009 301,68 €
10	Cód.: 739043010 239,60 €	Cód.: 739058010 241,30 €	Cód.: 739068010 297,40 €	Cód.: 739078010 335,20 €
11	Cód.: 739043011 263,56 €	Cód.: 739058011 265,43 €	Cód.: 739068011 327,14 €	Cód.: 739078011 368,72 €
12	Cód.: 739043012 287,52 €	Cód.: 739058012 289,56 €	Cód.: 739068012 356,88 €	Cód.: 739078012 402,24 €
13	-	Cód.: 739058013 313,69 €	-	-
14	-	Cód.: 739058014 337,82 €	-	-

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

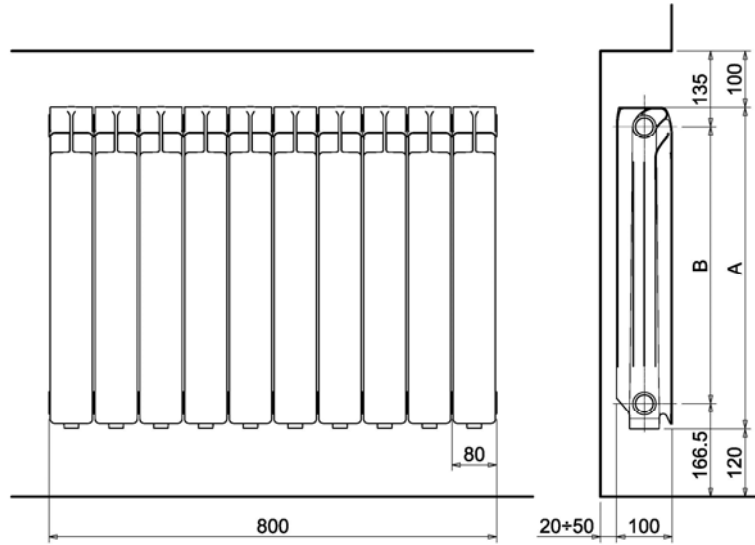


satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

XIAN N



	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