



RADIADORES
DE ALUMINIO



BAXI CALEFACCIÓN, OFRECE UNA GAMA DE RADIADORES DE ALUMINIO DE GRAN CALIDAD, PUREZA DE LÍNEAS E INALTERABLE CON EL PASO DEL TIEMPO.

GRACIAS A SUS DIFERENTES DISEÑOS Y ACABADOS, PODEMOS ENCONTRAR EL MODELO QUE MEJOR SE ADAPTE A NUESTRAS NECESIDADES PARA SU INTEGRACION EN LA DECORACIÓN DE DIVERSOS AMBIENTES.

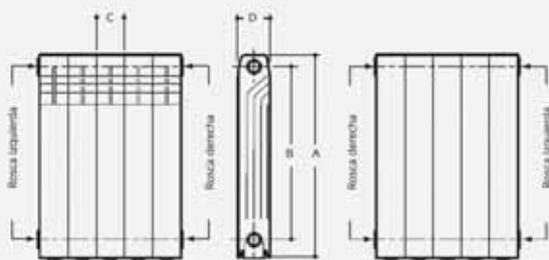
ES EN LA SIMPLICIDAD Y EXCEPCIONAL ACABADO DONDE RADICA SU INDISCUTIBLE BELLEZA, QUE UNIDA AL ÓPTIMO NIVEL DE CONFORT QUE PROPORCIONAN, HACEN QUE SEA UN ELEMENTO NECESARIO EN INSTALACIONES DONDE SE QUIERA ALCANZAR EL PERFECTO EQUILIBRIO ENTRE RENTABILIDAD Y DISEÑO

DUBAL (radiador reversible)

EL DISEÑO DE DOBLE ESTÉTICA DEL RADIADOR DUBAL, PERMITE DECIDIR EL ASPECTO QUE MEJOR COMBINA CON LA DECORACIÓN DE CADA ESTANCIA. UNA CARA RECOGE EL ASPECTO CLÁSICO DEL RADIADOR DE ALUMINIO CON ABERTURAS FRONTALES Y LA OTRA, TOTALMENTE LISA, ESTÁ INSPIRADA EN EL ELEGANTE DISEÑO DEL RADIADOR DE HIERRO FUNDIDO, MODELO DUBA.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelos	Cotas en mm				Cap. agua L	Peso aprox. Kg	Emisión calorífica en Kcal/h				Exponente "n" de la curva característica	
	A	B	C	D			Frontal aberturas		Frontal plano		Frontal aberturas	Frontal plano
DUBAL 50	288	218	80	147	0,27	1,45	84,9	71,5	86,7	70,5	1,50	1,29
DUBAL 45	421	350	80	82	0,29	1,13	112,8	79,5	108,7	76,2	1,55	1,55
DUBAL 60	571	500	80	82	0,36	1,43	109,9	103,9	142,6	99	1,35	1,34
DUBAL 70	671	600	80	82	0,45	1,65	457	119,1	165,7	113,7	1,34	1,34
DUBAL 80	771	700	80	82	0,50	1,85	615	133,7	184	127,9	1,33	1,34

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t = 50^\circ\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^\circ\text{C}$

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

Los orificios de los elementos van roscados a 1" derecha a un lado e izquierda al otro.

Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio DUBAL se presentan embalados en bloques de 3 a 12 y 14 elementos con cantoneras de poliestireno expandido y retráctilado con plástico individual.

ALIS

ELEGANTE DISEÑO DE FRONTAL PLANO, EL RADIADOR ALIS SE ADAPTA A CUALQUIER ESPACIO Y AMBIENTE PROPORCIONANDO UN ÓPTIMO NIVEL DE CONFORT.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Cotas en mm			Cap. agua L	Peso aprox. Kg	Por elemento en Kcal/h		Exponente "n" de la curva característica
	A	B	C			(1)	(2)	
ALIS 45	420	350	97	0,55	1,10	103	76,5	1,284
ALIS 60	570	500	97	0,44	1,40	142	105,5	1,305
ALIS 70	670	600	97	0,52	1,64	160	119	1,329
ALIS 80	770	700	97	0,60	1,94	185	136	1,358

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^{\circ}\text{C}$

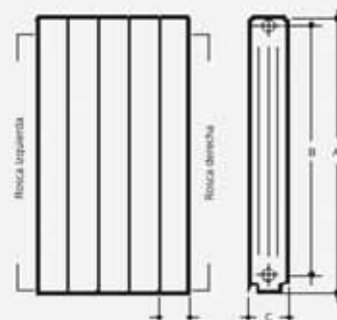
Exponente "n" de la curva características según UNE EN-442

Los orificios de los elementos van roscados a 1" derecha a un lado e izquierda al otro.

Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio ALIS se presentan embalados individualmente en bloques de 3 a 12 elementos con cantoneras de poliestireno expandido y retractilado con plástico individual.



AV 1800

(radiador vertical)

DISEÑO ESBELTO Y ELEGANTE QUE PERMITE EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO DISPONIBLE.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Cotas en mm			Cap. agua L	Peso aprox. Kg	Por elemento en Kcal/h		Exponente "n" de la curva característica
	A	B	C			(1)	(2)	
AV 1800	1800	1620	80	0,87	4,07	529	234,5	1,34

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^{\circ}\text{C}$

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

Los orificios de los elementos van roscados a 1" derecha a un lado e izquierda al otro.

Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio AV 1800 se presentan embalados individualmente en bloques de 3, 4 y 5 elementos en bolsa de plástico y embalados con una caja de cartón.

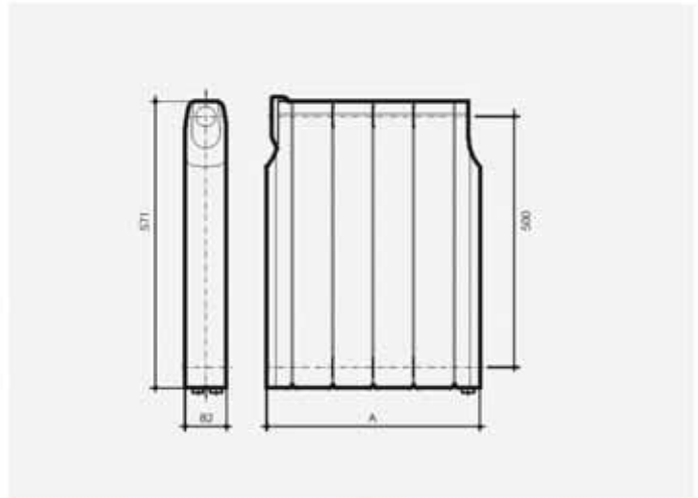


DUBAL 60 CI

RADIADOR DE ALUMINIO REVERSIBLE DE DOS ESTÉTICAS, PERMITE SU INSTALACIÓN CON FRONTAL PLANO O CON ABERTURAS.

INCORPORA PURGADOR AUTOMÁTICO, TAPAS, EMBELLECEDORES LATERALES Y LLAVE INTEGRADA, TOTALMENTE LISTO PARA SU INSTALACIÓN.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelos	Cotas en mm		Capacidad agua	Peso aproximado	Emisión calorífica en Kcal/h				Exponente "n" de la curva característica	
	A	L			Frontal aberturas		Frontal plano		Frontal aberturas	Frontal plano
					(1)	(2)	(1)	(2)		
DUBAL 60-CI 3	342	1,08	4,29	443,1	311,7	427,8	297,3	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 4	423	1,44	5,72	590,8	415,6	570,4	396,4	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 5	504	1,80	7,15	738,5	519,5	713	495,5	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 6	585	2,16	8,58	886,2	623,4	855,6	594,6	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 7	666	2,52	10,01	1033,9	727,3	998,2	693,7	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 8	747	2,88	11,44	1181,6	831,2	1140,8	792,8	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 9	828	3,24	12,87	1329,3	935,1	1283,4	891,9	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 10	909	3,60	14,30	1477	1039	1426	991	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 11	990	3,96	15,73	1624,7	1142,9	1568,6	1090,1	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 12	1071	4,32	17,16	1772,4	1246,8	1711,2	1189,2	1,35	1,34	
DUBAL 60-CI 14	1233	5,04	20,02	2067,8	1454,6	1996,4	1387,4	1,35	1,34	

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^{\circ}\text{C}$

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

Los orificios de los elementos van roscados a 1" derecha a un lado e izquierda al otro. Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

Grifería

El radiador de Aluminio DUBAL 60 CI incorpora una llave NT cuyo volante puede ser sustituido por un cabezal termostático.

El avanzado diseño de su llave integrada permite su conexión en una instalación monotubo o bitubo.

El cuerpo inferior de la llave es orientable, lo cual permite posicionar los orificios de conexión a la instalación en sentido horizontal o vertical.

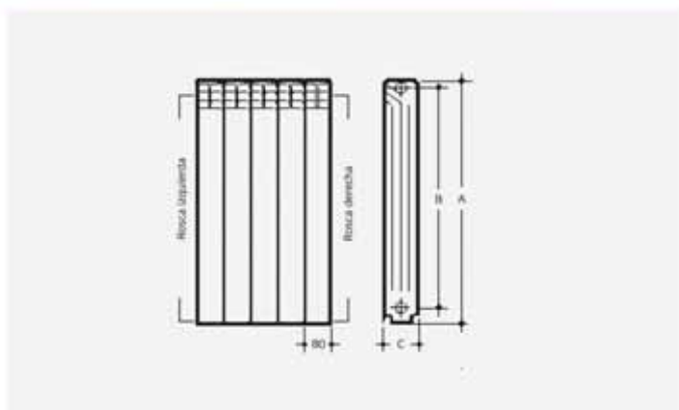
Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio DUBAL 60 CI se presentan embalados en bloques de 3 a 12 y 14, completamente montados, retractilado y dentro de una caja de cartón.

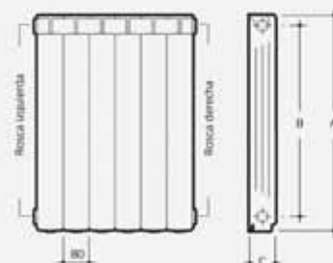


Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio MEC se presentan embalados individualmente en bloques de 3 a 12 elementos con cantoneras de poliestireno expandido y retractilado con plástico individual.



DISEÑO DE LÍNEAS ELEGANTES Y SOBRIAS. EL RADIADOR MEC COMBINA CON TODO TIPO DE DECORACIÓN.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Cotas en mm			Cap. agua	Peso aprox.	Por elemento en Kcal/h		Exponente "n" de la curva característica
	A	B	C			(1)	(2)	
MEC 45	425	350	80	0,29	1,03	104,4	74,7	1,30
MEC 60	575	500	80	0,40	1,34	136,9	98,6	1,32
MEC 70	675	600	80	0,46	1,53	158,8	113,8	1,33

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t = 50^\circ\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^\circ\text{C}$

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

Los orificios de los elementos van roscados a 1° derecha a un lado e izquierda al otro.

Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

JET

SUS ABERTURAS ANTERIORES ESTÁN CONCEBIDAS PARA APROVECHAR AL MÁXIMO LA EMISIÓN DE CALOR POR CONVECCIÓN POR LA PARTE FRONTAL DEL RADIADOR Y OBTENER DE INMEDIATO LA SENSACIÓN DE CONFORT.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	Cotas en mm			Cap. agua	Peso aprox.	Por elemento en Kcal/h		Exponente "n" de la curva característica
	A	B	C			(1)	(2)	
JET 45	420	350	97	0,55	1,17	110,8	85,6	1,298
JET 60	570	500	97	0,44	1,45	147	108,9	1,328
JET 70	670	600	97	0,52	1,76	172	125,6	1,321
JET 80	770	700	97	0,60	1,99	187	142,2	1,342

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

(2) = Emisión calorífica en Kcal/h según UNE EN-442 para $\Delta t = 50^\circ\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^\circ\text{C}$

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

Los orificios de los elementos van roscados a 1° derecha a un lado e izquierda al otro.

Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.

Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio JET se presentan embalados individualmente en bloques de 3 a 12 elementos con cantoneras de poliestireno expandido y retractilado con plástico individual.

LOS MODELOS DUBAL / MEC / JET / ALIS / AV 1800 / DUBAL-CI, ESTAN DISEÑADOS PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN POR AGUA CALIENTE HASTA 6 BAR Y 110°C O VAPOR A BAJA PRESIÓN HASTA 0,5 BAR.

FORMADOS POR ELEMENTOS, FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO INYECTADO A PRESIÓN, CUYA PRODUCCIÓN SE SOMETE A RIGUROSOS CONTROLES DE CALIDAD DESDE LA PROPIA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LA MATERIA PRIMA, HASTA SU RECUBRIMIENTO FINAL DE DOBLE CAPA.

UNA PRIMERA CAPA DE IMPRIMACIÓN BASE POR ELECTROFORESIS (INMERSIÓN) Y OTRA POSTERIOR DE POLVO EPOXI COLOR BLANCO RAL 9010 (AMBAS CAPAS SECADO AL HORNO).

PROTEGIDOS INTEGRALMENTE PARA SU TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN, RESGUARDANDO SU IMPECABLE ACABADO DURANTE LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

• Purgador Automático

Los Radiadores de Aluminio pueden producir hidrógeno, procedente del agua de la instalación.

Es conveniente evitar la acumulación de este gas, por lo que debe colocarse en cada radiador un purgador.

El Purgador Automático **BAXIROCA** de BAXI CALEFACCIÓN, está diseñado para realizar esta función, garantizando el correcto funcionamiento y seguridad de la instalación.

• Soportes

Especialmente diseñados para los radiadores de aluminio, BAXI CALEFACCIÓN dispone de una gama de soportes, tanto murales como de pie.

• Suministro Opcional

Bajo demanda se suministran también los accesorios necesarios, compuestos por tapones y reducciones cincados o pintados en acabado como el radiador, soportes murales o de pavimento, manguitos, juntas y pintura en spray para retoques.

• Grifería para radiadores

Como complemento de la instalación de Calefacción, BAXI CALEFACCIÓN dispone de una extensa gama de llaves con doble regulación del caudal; y termostáticas, con sensor de regulación automática.

MARCAS DE CALIDAD

Nuestros radiadores han obtenido la certificación que otorgan las marcas de calidad



Estas marcas las conceden respectivamente los dos organismos independientes de certificación, AFNOR y AENOR, y garantizan la conformidad con la Norma europea EN 442, la veracidad de las potencias térmicas declaradas, y el mantenimiento en el tiempo del nivel de calidad de fabricación mediante controles de seguimiento efectuados por los Comités Técnicos de dichos organismos de certificación.

MARCADO CE

Por su parte, la marca **CE** debe ser aplicada de forma obligatoria sobre todos los radiadores del mercado europeo desde el 01.12.2005, y se trata tan sólo de una auto certificación que efectúa el propio fabricante acreditando la conformidad de sus radiadores con la Directiva 89/106/CEE Productos de Construcción, la cual no conlleva ningún tipo de control de seguimiento de la calidad de producción por parte de algún organismo independiente externo.

js climatização®



GARANTÍA TOTAL 2 AÑOS

ASISTENCIA TÉCNICA CLIENTES

Formado por especialistas altamente cualificados, para atenderle en cualquier punto del país.

CONFORME A LAS DIRECTIVAS

CE

PRESIÓN HIDRÁULICA

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

Dimensiones facilitadas en mm. Características y prestaciones susceptibles de variación sin previo aviso. Ambientaciones reproducidas prescindiendo de exigencias de instalación.

Baxi Calefacción, S.L.U.

Salvador Espriu, 9
08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona
Tel. +34 93 263 0009 | Fax +34 93 263 4633
www.baxi.es

