



The future of heating & cooling

WE ARE CLIMATE DESIGNERS

MÁXIMO CONFORT INTERIOR, MÍNIMA EMISIÓN DE CARBONO

En cada estación del año, un máximo confort interior con una mínima contaminación y un mínimo uso de recursos naturales: así es como intentamos mejorar no solo tu clima interior, sino también el clima exterior.

Y por esta razón llamamos a nuestros clientes, a nuestros empleados y a nosotros mismos ¡Jaga Climate Designers!



CONFORT, INVIERNO Y VERANO

Calefacción, refrigeración y ventilación

El radiador Low-H₂O de Jaga nunca ha sido un radiador convencional y ahora se convierte en un emisor híbrido (frío/calor). El intercambiador de calor ultraligero de nuestros primeros emisores ya contenía la base tecnológica de todos los productos actuales y futuros. De ahí nuestro liderazgo tecnológico en intercambiadores de calor ligeros, precisos y de alto rendimiento con los que creamos sistemas eficientes para calefacción, refrigeración y ventilación.



CONFORT, INTERIOR Y EXTERIOR

Extinguir el fuego

Los productos Climate Designer están diseñados para las tecnologías más respetuosas con el medio ambiente, como la aerotermia y la energía solar. Los radiadores Low-H₂O tienen un funcionamiento sobresaliente con las temperaturas más bajas de agua y cambian automáticamente entre los sistemas de calefacción y refrigeración o los sistemas de ventilación inteligentes y controlados por CO₂. Todos se aseguran de que puedas crear el mejor clima interior con instalaciones que no requieran “fuego” (p.ej.: caldera). Sin “fuego” significa que los productos Jaga Climate Designer ayudan a reducir las emisiones de carbono y, por lo tanto, mejoran el clima exterior.



MENOS MATERIAL, MÁS TECNOLOGÍA

El ecodiseño perfecto

Los productos Climate Designer consumen menos energía. No solo son más respetuosos con el medio ambiente, sino que también son mucho más ligeros y pequeños que otros equipos de la misma potencia. En consecuencia, la necesidad de materia prima en su fabricación también se reduce significativamente. Además, duran más, tienen una garantía de 30 años y son totalmente reciclables al final de su vida útil. En comparación con otros sistemas, los productos Climate Designer tienen una puntuación notablemente mejor en las medidas de LCA, que comparan el impacto ambiental de los productos.

LISTA DE PRECIOS PARA PROFESIONALES DE LA CLIMATIZACIÓN

A veces, hay que moverse rápido. Si estás en una obra y quieres realizar un presupuesto o comprobar rápidamente qué opciones debes pedir, esta versión súper compacta del catálogo Jaga te permite obtener la información de forma eficiente. Las comparaciones de precios y emisiones se simplifican, y hacer un pedido se convierte en un juego de niños.

¿CÓMO UTILIZAR LA LISTA DE PRECIOS?

EMISIONES/PRECIO
Una visión práctica de todas las alturas, longitudes, tipos y emisiones*. Puedes completar tu código de pedido según tu elección. * Otras emisiones pueden calcularse utilizando los factores de corrección o Selection Tool en la WEB.

EMISOR

IMAGEN

COMPOSICIÓN DEL CÓDIGO DE PEDIDO

Configurador para crear tu código de pedido.

Ajusta los valores **en rojo** para configurar el equipo deseado.

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Breve descripción de lo que se entrega al pedir el radiador.

COLORES ESTÁNDAR

¿Qué colores son estándar para este radiador?

OTROS COLORES

Calcula el precio para otros colores.

OTRA INFORMACIÓN

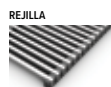
CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO
CLCP 010 090 18 BNA
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conducto en sendzimir galvanizado y lacado en color acero (RAL 7024) con ajuste de altura y soporte para rejilla en acero inoxidable
- rejilla de aluminio anodizado
- intercambiador de calor dinámico
- activador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- latiguillos flexibles de inox 1/2", longitud 15 cm
- fuente de alimentación de 24 VDC y JDPC integrados
- set de conexión con 2 detentores
- pies con ajuste de altura 0 - 4,5 cm
- ajuste fino 0 - 0,8 cm
- tapas



BNA

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430. Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V. Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

ALTIMETRIA	ALTURA	LONGITUD	ANCHO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL	LIGHT COOLING (sin condensación) Refrigeradora ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Refrigeradora ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Refrigeradora ambiente 20°C	PRECIO
H	L	B		U	V	Wattios	Wattios	Wattios	BNA
cm	cm	cm							€
CLCP 010 090	18	2	10			185	414	483	1208
	126					381	852	996	1558
	162					598	1337	1564	2060
	198					816	1825	2133	2293

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22



TERMINOLOGÍA JAGA



Strada

RADIADORES JAGA LOW-H2O

El radiador de baja masa con conductores de calor súper rápidos.. Una masa pequeña se calienta más rápido que una grande. Esa es una ley natural. Los radiadores Low-H2O son mucho más ligeros y contienen mucha menos agua que otros radiadores o calefacción por suelo radiante. Es por eso que los radiadores Low-H2O no tienen que calentarse primero y pueden transferir inmediatamente su calor a la estancia. El ultramoderno intercambiador de calor Low-H2O de aluminio y cobre reacciona mucho más rápido que la calefacción por suelo radiante o cualquier otro radiador. Además, ajusta o para su emisión al alcanzar la temperatura interior óptima para evitar sobrecalentamiento. Por todo esto, el radiador Jaga Low-H2O ofrece más confort con un menor consumo de energía.

Ideal en combinación con:

Caldera tradicional, caldera de alta condensación, pellet, red urbana de calor y frío

Adecuado para:

Calefacción

Temperatura de trabajo:

🔥 60/50/20°C

JAGA HYBRID

Las nuevas instalaciones ecológicas necesitan un sistema de suministro mucho mejor para lograr una eficiencia óptima. Esto debería garantizar un calor confortable a bajas temperaturas del agua, así como un refrescamiento suficiente en la refrigeración sin condensación. Los equipos Jaga Hybrid incorporan el nuevo sistema DBH, DB significa Dynamic Boost, para aumentar significativamente la potencia del convector. La H de Hybrid representa el doble funcionamiento: calefacción y Jaga Light Cooling.

Ideal en combinación con:

Bomba de calor híbrida, bomba de calor aire/agua - aerotermia, red urbana de calor y frío

Adecuado para:

Calefacción, Light Cooling

Temperatura de trabajo:

🔥 45/40/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% H.R.



Strada Hybrid

RADIADORES FANCOIL DE JAGA

Los ventilo-convectores proporcionan un confort climático energéticamente eficiente y silencioso del más alto nivel. Ponen todas las estancias a temperatura en un instante, tanto en invierno como en verano. De este modo, tendrás el clima interior ideal en cualquier época del año. Al utilizar los últimos motores EC, los ventiladores Jaga no solo consumen un 50% menos de energía eléctrica, sino que también son perfectamente controlables por los últimos sistemas domóticos gracias a su control 0..10 VDC.

Ideal en combinación con:

Bomba de calor aire/agua - aerotermia, bomba de calor geotérmica, red urbana de calor y frío

Adecuado para:

Calefacción, Light Cooling, Deep Cooling

Temperatura de trabajo:

🔥 45/40/20°C - ❄️ 16/18/27°C 50% H.R. - ❄️ 7/12/27°C 50% H.R.



Briza



JAGA LIGHT COOLING

Refrescamiento de bajo consumo y sin condensación con radiadores Jaga Hybrid o Fancoil.

Light Cooling es un sistema de refrigeración sin condensación de alta eficiencia energética y confort. Esto es posible combinando un sistema de bomba de calor / aerotermia o geotermia que también suministre agua fría junto con los radiadores Jaga Hybrid, que han sido diseñados especialmente para estos sistemas de ahorro energético. Con Jaga Light Cooling puedes reducir la temperatura de la estancia entre 2 y 4 grados. Estos grados pueden marcar una gran diferencia en verano.

- muy bajo consumo
- el método de refrigeración más ecológico con diferencia



JAGA DEEP COOLING

Refrigeración con condensación con radiadores Jaga Fancoil.

El Deep Cooling utiliza la refrigeración con condensación tradicional y los radiadores Jaga Fancoil adecuados con drenaje de condensados.

- refrigeración rápida y eficaz
- ninguna limitación de refrigeración



CALEFACCIÓN

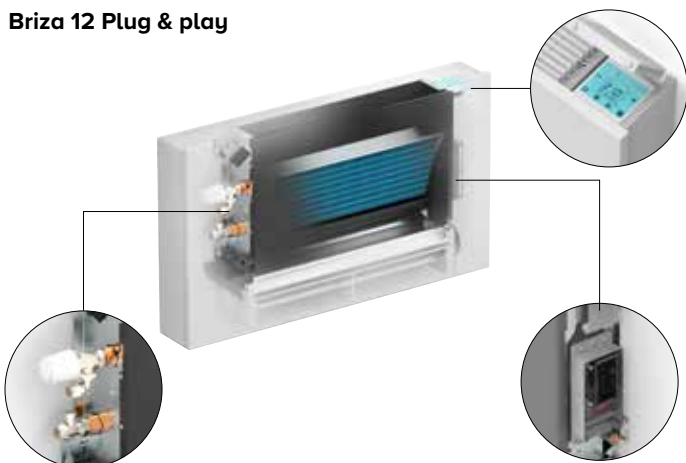
Jaga es sinónimo de calefacción elegante y responsable. Con una amplia gama de radiadores y convectores de bajo consumo, ofrecemos una solución para cada problema de calefacción. Nuestros innovadores productos son más ligeros, más pequeños y más silenciosos que los sistemas de climatización tradicionales, lo que significa que consumen mucha menos energía. Además, tienen un diseño único. Cuando eliges Jaga, eliges una calefacción elegante y respetuosa con el medio ambiente.

PLUG & PLAY

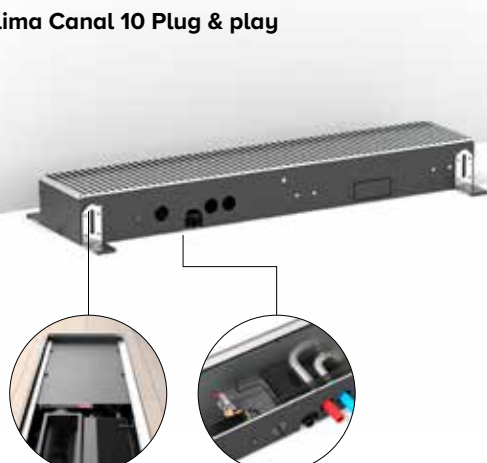
Intentamos comercializar nuestros radiadores dinámicos de la forma más completa posible. Mientras que antes solo había que hacer una conexión hidráulica, hoy en día esto se ha ampliado un poco. Además de la hidráulica, ahora también hay una fuente de alimentación, un control electrónico y un termostato. Para facilitar al máximo la labor del instalador profesional de climatización, hemos desarrollado una gama Plug & Play. La misma calidad de productos pero con todos los accesorios de conexión preinstalados. Pedido sin preocupaciones para una fácil instalación.

NUEVO Strada Hybrid MM Plug & Play

Briza 12 Plug & play









Clima Canal 10 Plug & play



PARED

					
STRADA P.10	LINEA PLUS P.14	TEMPO P.18	MINI PARED P.22	KNOCKONWOOD P.24	PLAY P.25
					
PANEL PLUS HORIZONTAL P.26	HEATWAVE P.30	STRADA HYBRID P.76	STRADA HYBRID MM PLUG & PLAY P.78	LINEAPLUS HYBRID P.80	BRIZA PLUG & PLAY P.99

DE PIE

				
MINI DE PIE CON PIES FIJOS P.48	MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES P.50	TEMPO DE PIE P.52	BRIZA MODELO DE PARED P.100	BRIZA 22 CAJA DE RENOVACIÓN DE AIRE P.110
				
LINEA PLUS DE PIE P.54	KNOCKONWOOD DE PIE P.55	PANEL PLUS DE PIE P.56	MINI DE PIE HYBRID P.84	BRIZA DE PIE P.111
				
FREEDOM P.94				

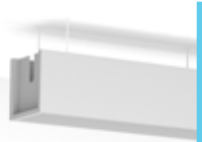
EMPOTRADO EN PARED

				
EMPOTRADO EN PARED P.32	EMPOTRADO EN PARED HYBRID P.82	BRIZA EMPOTRADO EN PARED 2 TUBOS P.102	BRIZA EMPOTRADO EN PARED 4 TUBOS P.103	BRIZA HP EMPOTRADO EN PARED P.108

EMPOTRADO EN SUELO

					
MICRO CANAL P.58	MINI CANAL P.60	MINI CANAL PRO P.68	MINI CANAL HYBRID P.86	CLIMA CANAL P.96	CLIMA CANAL PLUG & PLAY P.98

MODELO DE TECHO



**MINA
CLIMA BEAM**
P.90



**CLIMA BEAM
MODELO DE TECHO**
P.92



**BRIZA
MODELO DE TECHO
2 TUBOS**
P.104



**BRIZA
MODELO DE TECHO
4 TUBOS**
P.105



AEROTERMO
VER WWW.JAGA.INFO

EMPOTRADO EN TECHO



**CLIMA BEAM
EMPOTRADO EN TECHO**
P.93



**BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 2 TUBOS**
P.106



**BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 4 TUBOS**
P.107

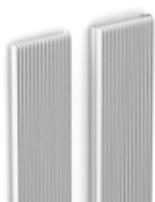


BRIZA HP
P.109

VERTICAL



IGUANA CIRCO
P.36



IGUANA APLANO
P.37



IGUANA ARCO
P.38



IGUANA VISIO
P.39



IGUANA CORNER
P.40



IGUANA ANGULA
P.41



TETRA
P.42



**PANEL PLUS
VERTICAL**
P.43



DECO SPACE
P.44



SANI ELECTRIC
P.45



SANI RONDA
P.46



SANI BASIC
P.47



VERTIGA HYBRID
P.85



**SET DE OPTIMIZACIÓN DBH
STRADA, LINEA PLUS, TEMPO,
EMPOTRADO EN PARED**
P.88



CALOR
P. 8



FRÍO & CALOR
P. 74



OPCIONES
P. 114

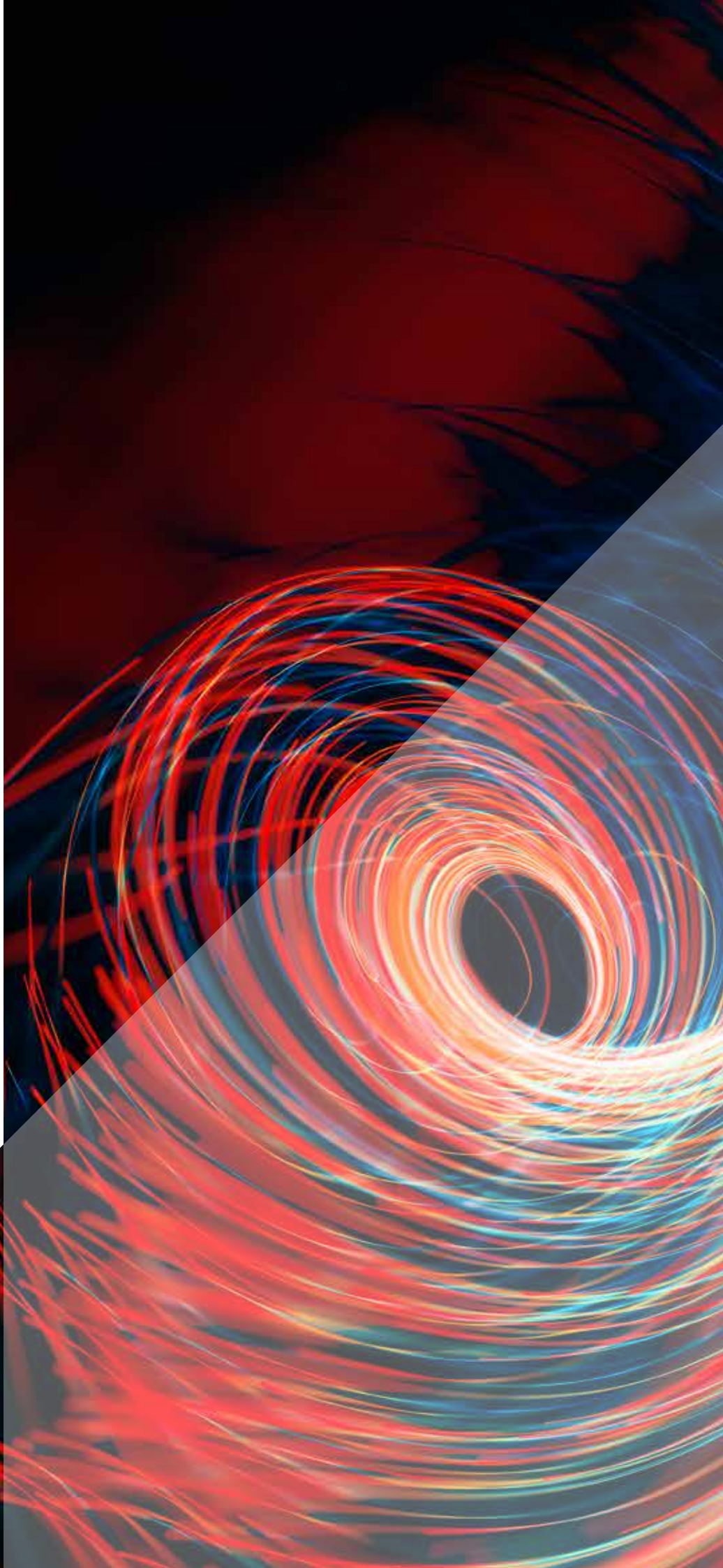


**INFORMACIÓN
GENERAL**
P. 150

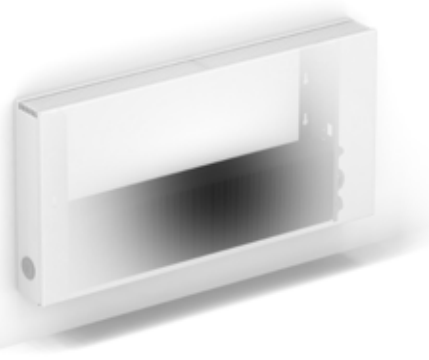
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

CALOR







CÓDIGO PEDIDO

STRW 020 050 10 XXX

Color
Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared, kit de fijación, purgador extendido 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa parcialmente premontada para la conexión inferior izquierda o derecha
- tapa-embellecedor efecto acero inoxidable para la abertura no utilizada

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente ≤ 20 °C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		Wattios	€
050	--	--	--	--	--
	10	197	220		
	15	328	260		
060	--	--	--		
	10	236	236		
	15	394	281		
070	--	--	--		
	10	276	265		
	15	459	316		
080	--	--	--		
	10	315	282		
	15	525	344		
090	--	--	--		
	10	355	297		
	15	591	365		
100	--	--	--		
	10	394	322		
	15	656	396		
110	--	--	--		
	10	433	338		
	15	722	419		
120	--	--	--		
	10	472	365		
	15	788	453		
140	--	--	--		
	10	551	396		
	15	919	496		
160	--	--	--		
	10	630	470		
	15	1050	596		
180	--	--	--		
	10	709	510		
	15	1182	647		
200	--	--	--		
	10	787	555		
	15	1313	741		
220	--	--	--		
	10	866	638		
	15	1444	849		
240	--	--	--		
	10	945	697		
	15	1575	926		
260	--	--	--		
	10	1024	742		
	15	1707	988		
280	--	--	--		
	10	1102	783		
	15	1838	1045		
050 06	--	--	--	162	245
	11	--	--		
	16	--	--		
060 06	--	--	--	194	260
	11	--	--		
	16	--	--		
070 06	--	--	--	227	289
	11	--	--		
	16	--	--		
080 06	--	--	--	259	307
	11	--	--		
	16	--	--		
090 06	--	--	--	291	323
	11	--	--		
	16	--	--		
100 06	--	--	--	324	347
	11	--	--		
	16	--	--		
110 06	--	--	--	356	365
	11	--	--		
	16	--	--		
120 06	--	--	--	389	389
	11	--	--		
	16	--	--		
140 06	--	--	--	453	421
	11	--	--		
	16	--	--		
160 06	--	--	--	518	495
	11	--	--		
	16	--	--		
180 06	--	--	--	583	534
	11	--	--		
	16	--	--		
200 06	--	--	--	648	580
	11	--	--		
	16	--	--		
220 06	--	--	--	1184	666
	11	--	--		
	16	--	--		
240 06	--	--	--	777	726
	11	--	--		
	16	--	--		
260 06	--	--	--	1399	770
	11	--	--		
	16	--	--		
280 06	--	--	--	906	814
	11	--	--		
	16	--	--		
050	--	--	--		
	10	1102	783		
	15	1838	1045		
060	--	--	--		
	10	236	236		
	15	394	281		
070	--	--	--		
	10	276	265		
	15	459	316		
080	--	--	--		
	10	315	282		
	15	525	344		
090	--	--	--		
	10	355	297		
	15	591	365		
100	--	--	--		
	10	394	322		
	15	656	396		
110	--	--	--		
	10	433	338		
	15	722	419		
120	--	--	--		
	10	472	365		
	15	788	453		
140	--	--	--		
	10	551	396		
	15	919	496		
160	--	--	--		
	10	630	470		
	15	1050	596		
180	--	--	--		
	10	709	510		
	15	1182	647		
200	--	--	--		
	10	787	555		
	15	1313	741		
220	--	--	--		
	10	866	638		
	15	1444	849		
240	--	--	--		
	10	945	697		
	15	1575	926		
260	--	--	--		
	10	1024	742		
	15	1707	988		
280	--	--	--		
	10	1102	783		
	15	1838	1045		

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

STRADA

ALTURA 035

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
STRW 035 050	--	--	---	---
	10		271	245
	15		446	285
	20		624	326
060	--	--	---	---
	10		326	262
	15		535	306
	20		749	352
070	--	--	---	---
	10		380	292
	15		624	344
	20		874	404
080	--	--	---	---
	10		434	308
	15		713	374
	20		999	437
090	--	--	---	---
	10		488	329
	15		802	395
	20		1124	466
100	--	--	---	---
	10		543	352
	15		891	428
	20		1249	509
110	--	--	---	---
	10		597	370
	15		980	451
	20		1373	541
120	--	--	---	---
	10		651	396
	15		1069	488
	20		1498	588
140	--	--	---	---
	10		759	438
	15		1247	537
	20		1748	680
160	--	--	---	---
	10		868	515
	15		1426	638
	20		1998	805
180	--	--	---	---
	10		976	557
	15		1604	695
	20		2248	873
200	--	--	---	---
	10		1085	605
	15		1782	791
	20		2497	950
220	--	--	---	---
	10		1283	691
	15		2095	905
	20		2935	1091
240	--	--	---	---
	10		1302	758
	15		2138	987
	20		2997	1192
260	--	--	---	---
	10		1516	805
	15		2476	1049
	20		3468	1267
280	--	--	---	---
	10		1519	850
	15		2495	1109
	20		3496	1345

ALTURA 050

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
STRW 035 050 06			239	319
	11		356	366
	16		471	430
	21		622	461
060 06			287	343
	11		427	391
	16		565	462
	21		746	497
070 06			335	380
	11		498	437
	16		659	522
	21		871	572
080 06			383	402
	11		570	464
	16		754	561
	21		995	616
090 06			430	424
	11		641	488
	16		848	600
	21		1120	655
100 06			478	455
	11		712	527
	16		942	652
	21		1244	719
110 06			526	478
	11		783	555
	16		1036	686
	21		1368	764
120 06			574	507
	11		854	588
	16		1131	735
	21		1493	824
140 06			670	556
	11		997	651
	16		1319	814
	21		1742	964
160 06			765	651
	11		1139	762
	16		1508	965
	21		1990	1139
180 06			861	700
	11		1282	822
	16		1696	1048
	21		2239	1235
200 06			957	758
	11		1424	887
	16		1884	1193
	21		2488	1338
220 06			1738	866
	11		1656	1012
	16		2210	1366
	21		2939	1536
240 06			1148	945
	11		1709	1105
	16		2261	1486
	21		2986	1672
260 06			2054	1000
	11		1957	1170
	16		2612	1577
	21		3473	1779
280 06			1339	1056
	11		1994	1235
	16		2638	1665
	21		3483	1883

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
STRW 050 050	--	--	---	---
	10		327	258
	15		529	304
	20		740	349
060	--	--	---	---
	10		392	279
	15		634	327
	20		887	377
070	--	--	---	---
	10		457	308
	15		740	366
	20		1036	430
080	--	--	---	---
	10		523	330
	15		846	395
	20		1183	464
090	--	--	---	---
	10		588	348
	15		952	421
	20		1331	493
100	--	--	---	---
	10		653	374
	15		1057	453
	20		1479	537
110	--	--	---	---
	10		719	394
	15		1163	479
	20		1627	572
120	--	--	---	---
	10		784	423
	15		1269	517
	20		1775	621
140	--	--	---	---
	10		914	466
	15		1481	572
	20		2070	718
160	--	--	---	---
	10		1046	550
	15		1692	679
	20		2366	848
180	--	--	---	---
	10		1176	592
	15		1903	737
	20		2662	919
200	--	--	---	---
	10		1307	644
	15		2115	836
	20		2958	1000
220	--	--	---	---
	10		1437	732
	15		2327	950
	20		3254	1143
240	--	--	---	---
	10		1568	805
	15		2538	1043
	20		3549	1253
260	--	--	---	---
	10		1699	854
	15		2749	1107
	20		3845	1329
280	--	--	---	---
	10		1830	904
	15		2961	1170
	20		4141	1407

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
STRW 050 050 06			289	333
	11		413	382
	16		560	448
	21		756	481
060 06			347	355
	11		496	409
	16		672	479
	21		907	520
070 06			404	395
	11		578	457
	16		784	543
	21		1058	599
080 06			462	421
	11		661	486
	16		896	585
	21		1210	643
090 06			520	441
	11		743	510
	16		1008	623
	21		1361	684
100 06			578	474
	11		826	551
	16		1120	675
	21		1512	748
110 06			636	498
	11		908	578
	16		1232	714
	21		1663	796
120 06			693	529
	11		991	614
	16		1344	762
	21		1815	858
140 06			809	583
	11		1156	681
	16		1568	846
	21		2117	1002
160 06			924	683
	11		1321	797
	16		1792	1002
	21		2420	1183
180 06			1040	735
	11		1486	860
	16		2016	1089
	21		2723	1279
200 06			1155	795
	11		1651	929
	16		2240	1236
	21		3025	1388
220 06			2084	906
	11		1816	1056
	16		2465	1412
	21		3327	1587
240 06			1387	988
	11		1981	1155
	16		2688	1537
	21		3630	1733
260 06			2463	1048
	11		2147	1223
	16		2913	1632
	21		3932	1841
280 06			1618	1108
	11		2312	1291
	16		3136	1723
	21		4235	1949

STRADA

ALTURA 065

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
STRW 065 050	---	---	---	---
	10	370	276	
	15	590	327	
	20	824	376	
060	---	---	---	---
	10	444	300	
	15	708	350	
	20	989	404	
070	---	---	---	---
	10	518	331	
	15	826	391	
	20	1154	460	
080	---	---	---	---
	10	591	352	
	15	944	423	
	20	1318	494	
090	---	---	---	---
	10	665	370	
	15	1062	448	
	20	1484	526	
100	---	---	---	---
	10	739	397	
	15	1180	481	
	20	1648	570	
110	---	---	---	---
	10	813	419	
	15	1298	509	
	20	1813	605	
120	---	---	---	---
	10	887	450	
	15	1415	550	
	20	1978	659	
140	---	---	---	---
	10	1034	497	
	15	1652	608	
	20	2307	762	
160	---	---	---	---
	10	1183	585	
	15	1887	718	
	20	2637	898	
180	---	---	---	---
	10	1330	633	
	15	2124	781	
	20	2967	970	
200	---	---	---	---
	10	1478	686	
	15	2360	883	
	20	3296	1053	
220	---	---	---	---
	10	1679	780	
	15	2668	1001	
	20	3726	1200	
240	---	---	---	---
	10	1773	858	
	15	2832	1097	
	20	3955	1318	
260	---	---	---	---
	10	1984	910	
	15	3153	1163	
	20	4403	1398	
280	---	---	---	---
	10	2069	962	
	15	3304	1232	
	20	4615	1481	

ALTURA 095

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
STRW 065 050 06	328	348		
	11	460	399	
	16	640	472	
	21	884	508	
060 06	394	370		
	11	552	428	
	16	768	506	
	21	1060	550	
070 06	459	413		
	11	644	476	
	16	896	569	
	21	1237	625	
080 06	525	439		
	11	735	508	
	16	1024	613	
	21	1414	672	
090 06	590	462		
	11	828	534	
	16	1152	651	
	21	1590	715	
100 06	656	494		
	11	920	575	
	16	1280	703	
	21	1767	779	
110 06	721	520		
	11	1011	604	
	16	1407	742	
	21	1944	828	
120 06	786	554		
	11	1104	644	
	16	1536	795	
	21	2121	890	
140 06	917	609		
	11	1287	714	
	16	1791	885	
	21	2474	1045	
160 06	1049	715		
	11	1471	835	
	16	2048	1046	
	21	2827	1228	
180 06	1180	768		
	11	1655	901	
	16	2303	1133	
	21	3181	1329	
200 06	1311	833		
	11	1839	971	
	16	2559	1284	
	21	3534	1440	
220 06	2345	947		
	11	2085	1103	
	16	2926	1465	
	21	4070	1644	
240 06	1573	1033		
	11	2207	1207	
	16	3071	1598	
	21	4241	1795	
260 06	2772	1097		
	11	2465	1279	
	16	3458	1692	
	21	4810	1906	
280 06	1836	1159		
	11	2575	1350	
	16	3583	1789	
	21	4948	2017	

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	10	515	329	
	15	801	387	
	20	1116	439	
060	---	---	---	---
	10	601	363	
	15	934	428	
	20	1302	495	
080	---	---	---	---
	10	687	387	
	15	1067	465	
	20	1488	535	
090	---	---	---	---
	10	773	410	
	15	1200	493	
	20	1674	568	
100	---	---	---	---
	10	859	441	
	15	1334	534	
	20	1860	620	
110	---	---	---	---
	10	944	469	
	15	1468	564	
	20	2046	660	
120	---	---	---	---
	10	1031	500	
	15	1601	605	
	20	2232	714	
140	---	---	---	---
	10	1202	558	
	15	1867	680	
	20	2604	830	

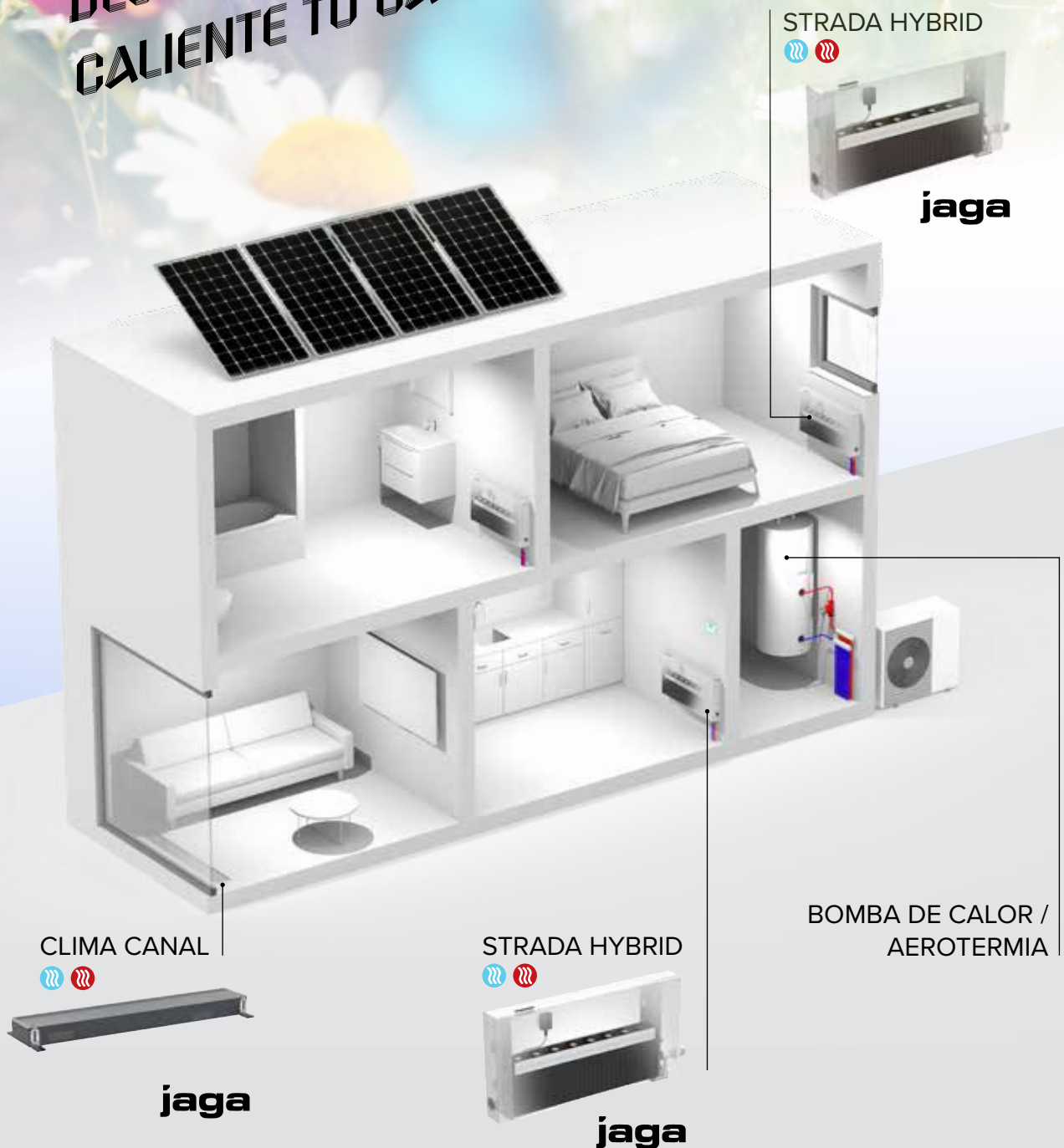
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
STRW 095 050	---	---	---	---
	10	460	398	
	11	643	458	
	16	942	541	
	21	1359	584	
060 06	536	441		
	11	750	508	
	16	1099	608	
	21	1586	663	
080 06	613	472		
	11	857	542	
	16	1256	655	
	21	1813	715	
090 06	689	496		
	11	964	570	
	16	1413	696	
	21	2039	759	
100 06	766	536		
	11	1071	619	
	16	1570	756	
	21	2266	831	
110 06	842	568		
	11	1179	653	
	16	1727	798	
	21	2492	884	
120 06	919	602		
	11	1286	694	
	16	1883	854	
	21	2719	949	
140 06	1072	668		
	11	1500	775	
	16	2198	956	
	21	3172	1114	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

DEJA QUE LA MADRE NATURALEZA
CALIENTE TU CASA Y TU CORAZÓN



El dúo perfecto: aerotermia y radiadores Jaga de baja temperatura

Nuestros radiadores con tecnología Low-H₂O y sistema Dynamic Boost Hybrid tienen un excelente rendimiento en los regímenes más bajos. Al igual que una bomba de calor. Los radiadores de baja temperatura de Jaga garantizan una alta eficiencia de la bomba de calor con un impacto mínimo en el medio ambiente. Así estarás preparado para el futuro y aportarás tu granito de arena al clima.

LINEA PLUS



CÓDIGO PEDIDO

LINW 020 050 10 XXX

Color
Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared y kit de fijación
- carcasa parcialmente premontada para la conexión inferior izquierda o derecha
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
LINW 020 050	10		169	189
	15		311	226
	20		417	262
060	10		203	205
	15		373	245
	20		500	285
070	10		237	227
	15		435	276
	20		584	329
080	10		271	247
	15		497	300
	20		667	354
090	10		305	258
	15		559	319
	20		751	379
100	10		339	281
	15		622	348
	20		834	419
110	10		373	296
	15		684	368
	20		918	444
120	10		407	315
	15		746	395
	20		1001	478
140	10		474	345
	15		870	435
	20		1168	559
160	10		542	411
	15		995	520
	20		1335	668
180	10		609	446
	15		1118	570
	20		1502	728
200	10		677	486
	15		1243	652
	20		1669	794
220	10		745	565
	15		1368	758
	20		1836	923
240	10		813	608
	15		1491	815
	20		2003	995
260	10		881	647
	15		1616	866
	20		2169	1059
280	10		948	683
	15		1740	917
	20		2336	1122

LINEA PLUS

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 035 050					
10	236	210	60/50	236	210
15	398	248	60/50	398	248
20	544	285	60/50	544	285
060					
10	283	225	60/50	283	225
15	477	266	60/50	477	266
20	653	308	60/50	653	308
070					
10	330	252	60/50	330	252
15	557	300	60/50	557	300
20	762	353	60/50	762	353
080					
10	377	269	60/50	377	269
15	637	324	60/50	637	324
20	871	383	60/50	871	383
090					
10	424	285	60/50	424	285
15	716	347	60/50	716	347
20	979	410	60/50	979	410
100					
10	471	307	60/50	471	307
15	796	377	60/50	796	377
20	1088	449	60/50	1088	449
110					
10	518	324	60/50	518	324
15	876	396	60/50	876	396
20	1197	476	60/50	1197	476
120					
10	565	349	60/50	565	349
15	955	428	60/50	955	428
20	1306	515	60/50	1306	515
140					
10	659	382	60/50	659	382
15	1114	472	60/50	1114	472
20	1523	601	60/50	1523	601
160					
10	753	450	60/50	753	450
15	1273	560	60/50	1273	560
20	1741	714	60/50	1741	714
180					
10	848	491	60/50	848	491
15	1433	614	60/50	1433	614
20	1959	777	60/50	1959	777
200					
10	942	532	60/50	942	532
15	1592	698	60/50	1592	698
20	2176	842	60/50	2176	842
220					
10	1036	616	60/50	1036	616
15	1751	809	60/50	1751	809
20	2394	976	60/50	2394	976
240					
10	1130	665	60/50	1130	665
15	1910	873	60/50	1910	873
20	2611	1056	60/50	2611	1056
260					
10	1224	707	60/50	1224	707
15	2069	925	60/50	2069	925
20	2829	1126	60/50	2829	1126
280					
10	1318	746	60/50	1318	746
15	2229	979	60/50	2229	979
20	3047	1190	60/50	3047	1190

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 035 050					
11	324	329	60/50	324	329
16	480	386	60/50	480	386
21	609	412	60/50	609	412
060					
11	389	349	60/50	389	349
16	575	414	60/50	575	414
21	731	446	60/50	731	446
070					
11	455	392	60/50	455	392
16	671	472	60/50	671	472
21	853	514	60/50	853	514
080					
11	519	418	60/50	519	418
16	767	509	60/50	767	509
21	975	555	60/50	975	555
090					
11	584	440	60/50	584	440
16	863	542	60/50	863	542
21	1097	592	60/50	1097	592
100					
11	649	476	60/50	649	476
16	959	592	60/50	959	592
21	1219	653	60/50	1219	653
110					
11	714	502	60/50	714	502
16	1055	625	60/50	1055	625
21	1341	693	60/50	1341	693
120					
11	779	537	60/50	779	537
16	1150	672	60/50	1150	672
21	1463	745	60/50	1463	745
140					
11	908	585	60/50	908	585
16	1342	740	60/50	1342	740
21	1706	872	60/50	1706	872
160					
11	1038	689	60/50	1038	689
16	1534	879	60/50	1534	879
21	1950	1033	60/50	1950	1033
180					
11	1168	747	60/50	1168	747
16	1726	958	60/50	1726	958
21	2194	1127	60/50	2194	1127
200					
11	1298	805	60/50	1298	805
16	1917	1092	60/50	1917	1092
21	2438	1218	60/50	2438	1218
220					
11	1428	930	60/50	1428	930
16	2109	1263	60/50	2109	1263
21	2682	1409	60/50	2682	1409
240					
11	1557	1002	60/50	1557	1002
16	2301	1358	60/50	2301	1358
21	2925	1522	60/50	2925	1522
260					
11	1687	1063	60/50	1687	1063
16	2493	1442	60/50	2493	1442
21	3169	1619	60/50	3169	1619
280					
11	1817	1121	60/50	1817	1121
16	2684	1523	60/50	2684	1523
21	3413	1712	60/50	3413	1712

ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 050 050					
10	291	226	60/50	291	226
15	468	266	60/50	468	266
20	646	306	60/50	646	306
060					
10	349	243	60/50	349	243
15	561	286	60/50	561	286
20	776	332	60/50	776	332
070					
10	407	270	60/50	407	270
15	655	322	60/50	655	322
20	905	379	60/50	905	379
080					
10	465	289	60/50	465	289
15	748	348	60/50	748	348
20	1034	410	60/50	1034	410
090					
10	524	306	60/50	524	306
15	842	370	60/50	842	370
20	1164	437	60/50	1164	437
100					
10	582	330	60/50	582	330
15	935	399	60/50	935	399
20	1293	476	60/50	1293	476
110					
10	640	348	60/50	640	348
15	1029	425	60/50	1029	425
20	1422	507	60/50	1422	507
120					
10	698	377	60/50	698	377
15	1123	461	60/50	1123	461
20	1551	551	60/50	1551	551
140					
10	815	412	60/50	815	412
15	1309	507	60/50	1309	507
20	1810	637	60/50	1810	637
160					
10	931	486	60/50	931	486
15	1496	601	60/50	1496	601
20	2069	755	60/50	2069	755
180					
10	1047	527	60/50	1047	527
15	1683	655	60/50	1683	655
20	2327	822	60/50	2327	822
200					
10	1164	572	60/50	1164	572
15	1870	742	60/50	1870	742
20	2586	889	60/50	2586	889
220					
10	1280	660	60/50	1280	660
15	2058	857	60/50	2058	857
20	2844	1028	60/50	2844	1028
240					
10	1397	714	60/50	1397	714
15	2244	925	60/50	2244	925
20	3103	1114	60/50	3103	1114
260					
10	1512	759	60/50	1512	759
15	2432	984	60/50	2432	984
20	3361	1186	60/50	3361	1186
280					
10	1629	800	60/50	1629	800
15	2618	1038	60/50	2618	1038
20	3620	1254	60/50	3620	1254

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 050 050					
11	388	344	60/50	388	344
16	576	404	60/50	576	404
21	751	433	60/50	751	433
060					
11	465	366	60/50	465	366
16	691	433	60/50	691	433
21	901	470	60/50	901	470
070					
11	542	411	60/50	542	411
16	806	493	60/50	806	493
21	1051	538	60/50	1051	538
080					
11	620	438	60/50	620	438
16	922	532	60/50	922	532
21	1201	581	60/50	1201	581
090					
11	697	462	60/50	697	462
16	1037	564	60/50	1037	564
21	1351	619	60/50	1351	619
100					
11	775	498	60/50	775	498
16	1152	616	60/50	1152	616
21	1501	681	60/50	1501	681
110					
11	853	526			

LINEA PLUS

ALTURA 065

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 065 050	10			341	245
	15			529	286
	20			736	331
060	10			409	260
	15			634	307
	20			883	356
070	10			477	289
	15			740	345
	20			1030	406
080	10			545	311
	15			845	374
	20			1177	438
090	10			613	330
	15			951	395
	20			1324	466
100	10			681	352
	15			1056	427
	20			1471	508
110	10			749	374
	15			1162	451
	20			1618	536
120	10			817	407
	15			1268	493
	20			1765	587
140	10			953	442
	15			1479	541
	20			2060	679
160	10			1089	520
	15			1690	639
	20			2354	799
180	10			1225	564
	15			1902	697
	20			2649	867
200	10			1361	613
	15			2113	789
	20			2943	941
220	10			1497	703
	15			2324	905
	20			3237	1082
240	10			1633	764
	15			2536	980
	20			3531	1174
260	10			1770	811
	15			2747	1042
	20			3826	1250
280	10			1906	857
	15			2958	1098
	20			4120	1320

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 065 050	11			440	359
	16			658	425
	21			879	457
060	11			528	385
	16			790	457
	21			1054	493
070	11			616	430
	16			921	517
	21			1230	564
080	11			703	461
	16			1053	557
	21			1406	608
090	11			792	482
	16			1184	592
	21			1582	647
100	11			880	522
	16			1316	644
	21			1757	712
110	11			967	551
	16			1448	680
	21			1933	752
120	11			1056	597
	16			1579	737
	21			2108	819
140	11			1231	646
	16			1843	809
	21			2460	949
160	11			1408	760
	16			2106	956
	21			2811	1121
180	11			1583	822
	16			2369	1043
	21			3163	1217
200	11			1759	887
	16			2632	1181
	21			3514	1316
220	11			1936	1018
	16			2895	1358
	21			3865	1516
240	11			2111	1099
	16			3159	1466
	21			4217	1640
260	11			2287	1169
	16			3422	1556
	21			4568	1744
280	11			2463	1232
	16			3686	1644
	21			4920	1842

ALTURA 095

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 095 050	---			---	---
	---			---	---
	---			---	---
060	10			515	292
	15			759	345
	20			1070	392
070	10			601	322
	15			886	383
	20			1248	441
080	10			687	347
	15			1012	414
	20			1426	478
090	10			772	366
	15			1139	440
	20			1605	509
100	10			858	396
	15			1265	478
	20			1783	557
110	10			945	421
	15			1392	508
	20			1961	591
120	10			1030	458
	15			1518	555
	20			2140	647
140	10			1202	504
	15			1771	611
	20			2497	746

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
LINW 095 050	---			---	---
	---			---	---
	---			---	---
060	11			628	414
	16			952	493
	21			1335	529
070	11			733	462
	16			1111	556
	21			1557	602
080	11			837	494
	16			1269	600
	21			1779	651
090	11			941	521
	16			1428	637
	21			2001	693
100	11			1046	568
	16			1587	695
	21			2224	760
110	11			1151	599
	16			1746	735
	21			2447	807
120	11			1256	646
	16			1904	798
	21			2669	879
140	11			1465	708
	16			2222	879
	21			3113	1018

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

jaga

CLIMATE DESIGNERS

¡HAS ELEGIDO JAGA! ¡SÚPER!

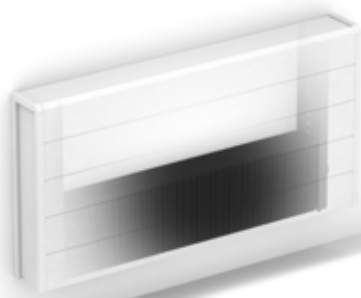
¿ESTÁS DISEÑANDO TU INSTALACIÓN? UTILIZA NUESTRA HERRAMIENTA "SELECTION TOOLS" PARA AFINAR A LA PERFECCIÓN TU SISTEMA DE CALOR-FRÍO-VENTILACIÓN CON LAS SOLUCIONES JAGA.

[JAGA.INFO/DESCARGAS](https://jaga.info/Descargas)

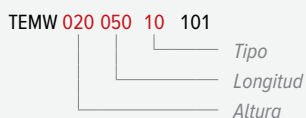


ALTURA 020

ALTURA 030



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared y kit de fijación
- carcasa de fácil montaje con un lateral cerrado y otro abierto para la conexión, intercambiable a izquierda o derecha
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

COLOR ESTÁNDAR

Acabado en color satinado estructurado suave con una capa superficial resistente a golpes y arañazos. Alta resistencia UV. Blanco RAL 9010 (101)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW020 050				
10		10	197	173
15		10	328	210
20		10	461	247
060	10	10	236	187
15	15	10	394	226
20	20	10	553	269
070	10	10	276	215
15	15	10	459	264
20	20	10	646	315
080	10	10	315	227
15	15	10	525	283
20	20	10	738	342
090	10	10	355	243
15	15	10	591	303
20	20	10	830	366
100	10	10	394	266
15	15	10	656	334
20	20	10	923	407
110	10	10	433	282
15	15	10	722	355
20	20	10	1015	433
120	10	10	472	296
15	15	10	788	376
20	20	10	1107	460
140	10	10	551	331
15	15	10	919	423
20	20	10	1292	549
160	10	10	630	386
15	15	10	1050	497
20	20	10	1476	649
180	10	10	709	416
15	15	10	1182	542
20	20	10	1661	703
200	10	10	787	450
15	15	10	1313	621
20	20	10	1845	766
220	10	10	866	517
15	15	10	1444	714
20	20	10	2029	884
240	10	10	945	554
15	15	10	1575	766
20	20	10	2214	949
260	10	10	1024	588
15	15	10	1707	814
20	20	10	2399	1012
280	10	10	1102	632
15	15	10	1838	870
20	20	10	2583	1082
300	10	10	1181	663
15	15	10	1969	917
20	20	10	2768	1141

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW030 050				
10		10	249	186
15		10	411	223
20		10	576	259
060	10	10	299	202
15	15	10	493	242
20	20	10	692	285
070	10	10	349	228
15	15	10	575	280
20	20	10	807	332
080	10	10	399	245
15	15	10	657	300
20	20	10	922	356
090	10	10	448	259
15	15	10	740	321
20	20	10	1037	385
100	10	10	498	285
15	15	10	822	352
20	20	10	1153	426
110	10	10	548	302
15	15	10	904	378
20	20	10	1268	455
120	10	10	598	313
15	15	10	986	395
20	20	10	1383	480
140	10	10	697	354
15	15	10	1151	448
20	20	10	1614	575
160	10	10	798	412
15	15	10	1315	527
20	20	10	1845	679
180	10	10	897	446
15	15	10	1479	574
20	20	10	2075	737
200	10	10	997	486
15	15	10	1644	655
20	20	10	2306	800
220	10	10	1096	553
15	15	10	1808	749
20	20	10	2536	921
240	10	10	1196	592
15	15	10	1973	805
20	20	10	2766	989
260	10	10	1296	630
15	15	10	2137	858
20	20	10	2997	1055
280	10	10	1395	676
15	15	10	2301	917
20	20	10	3228	1129
300	10	10	1495	712
15	15	10	2466	964
20	20	10	3458	1189

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW030 050				
11		10	334	303
16		10	438	363
21		10	574	386
060	11	10	401	323
16	16	10	526	390
21	21	10	689	421
070	11	10	467	369
16	16	10	613	451
21	21	10	804	492
080	11	10	534	392
16	16	10	701	482
21	21	10	918	529
090	11	10	601	414
16	16	10	788	517
21	21	10	1033	565
100	11	10	667	455
16	16	10	876	569
21	21	10	1148	630
110	11	10	734	478
16	16	10	964	604
21	21	10	1263	670
120	11	10	801	500
16	16	10	1051	637
21	21	10	1378	708
140	11	10	934	559
16	16	10	1226	715
21	21	10	1607	846
160	11	10	1068	651
16	16	10	1402	842
21	21	10	1837	1000
180	11	10	1201	702
16	16	10	1577	915
21	21	10	2066	1087
200	11	10	1335	759
16	16	10	1752	1049
21	21	10	2296	1175
220	11	10	1468	865
16	16	10	1927	1202
21	21	10	2526	1354
240	11	10	1601	929
16	16	10	2102	1290
21	21	10	2755	1455
260	11	10	1735	986
16	16	10	2278	1371
21	21	10	2985	1551
280	11	10	1869	1051
16	16	10	2453	1459
21	21	10	3214	1653
300	11	10	2002	1105
16	16	10	2628	1533
21	21	10	3444	1743

TEMPO

ALTURA 040

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
TEMW040	050	10	292	200
		15	476	239
		20	667	276
060	10	350	213	213
		15	571	258
		20	801	302
070	10	408	245	245
		15	667	298
		20	934	351
080	10	466	259	259
		15	761	319
		20	1067	378
090	10	525	276	276
		15	857	342
		20	1200	407
100	10	583	303	303
		15	952	376
		20	1334	449
110	10	641	322	322
		15	1047	399
		20	1468	479
120	10	700	335	335
		15	1143	421
		20	1601	507
140	10	816	379	379
		15	1333	478
		20	1867	604
160	10	933	438	438
		15	1524	558
		20	2135	712
180	10	1049	475	475
		15	1714	608
		20	2401	773
200	10	1166	518	518
		15	1904	695
		20	2668	840
220	10	1283	587	587
		15	2095	791
		20	2935	963
240	10	1399	632	632
		15	2285	850
		20	3201	1034
260	10	1516	670	670
		15	2476	905
		20	3468	1104
280	10	1632	722	722
		15	2666	968
		20	3735	1180
300	10	1749	756	756
		15	2856	1017
		20	4002	1242

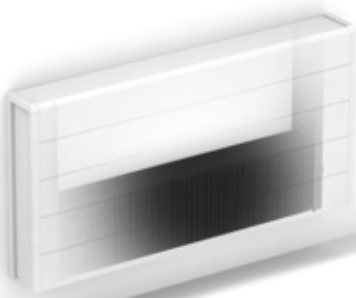
ALTURA 050

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
TEMW040	050	11	376	313
		16	502	378
		21	668	402
060	11	451	335	335
		16	603	409
		21	801	439
070	11	527	385	385
		16	703	471
		21	935	511
080	11	602	409	409
		16	804	504
		21	1069	551
090	11	678	432	432
		16	904	537
		21	1202	588
100	11	753	473	473
		16	1005	591
		21	1336	653
110	11	828	497	497
		16	1105	630
		21	1469	695
120	11	903	521	521
		16	1206	661
		21	1603	732
140	11	1054	583	583
		16	1407	746
		21	1870	878
160	11	1204	676	676
		16	1608	877
		21	2137	1031
180	11	1355	731	731
		16	1809	951
		21	2404	1121
200	11	1505	792	792
		16	2010	1089
		21	2672	1216
220	11	1656	902	902
		16	2210	1242
		21	2939	1395
240	11	1807	968	968
		16	2411	1336
		21	3206	1501
260	11	1957	1026	1026
		16	2612	1417
		21	3473	1600
280	11	2108	1096	1096
		16	2813	1511
		21	3740	1704
300	11	2258	1151	1151
		16	3014	1586
		21	4007	1795

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
TEMW050	050	10	327	212
		15	529	255
		20	740	296
060	10	392	227	227
		15	634	276
		20	887	323
070	10	457	260	260
		15	740	316
		20	1036	374
080	10	523	276	276
		15	846	340
		20	1183	398
090	10	588	296	296
		15	952	364
		20	1331	428
100	10	653	323	323
		15	1057	397
		20	1479	474
110	10	719	343	343
		15	1163	426
		20	1627	507
120	10	784	356	356
		15	1269	446
		20	1775	533
140	10	914	407	407
		15	1481	508
		20	2070	637
160	10	1046	467	467
		15	1692	591
		20	2366	746
180	10	1176	507	507
		15	1903	644
		20	2662	810
200	10	1307	553	553
		15	2115	732
		20	2958	882
220	10	1437	624	624
		15	2327	831
		20	3254	1005
240	10	1568	672	672
		15	2538	893
		20	3549	1085
260	10	1699	714	714
		15	2749	951
		20	3845	1153
280	10	1830	767	767
		15	2961	1017
		20	4141	1234
300	10	1960	805	805
		15	3172	1069
		20	4437	1300

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
TEMW050	050	11	413	330
		16	560	394
		21	756	421
060	11	496	351	351
		16	672	425
		21	907	460
070	11	578	399	399
		16	784	491
		21	1058	533
080	11	661	425	425
		16	896	522
		21	1210	572
090	11	743	449	449
		16	1008	559
		21	1361	611
100	11	826	493	493
		16	1120	614
		21	1512	676
110	11	908	520	520
		16	1232	653
		21	1663	722
120	11	991	543	543
		16	1344	685
		21	1815	760
140	11	1156	611	611
		16	1568	776
		21	2117	909
160	11	1321	704	704
		16	1792	907
		21	2420	1067
180	11	1486	763	763
		16	2016	986
		21	2723	1157
200	11	1651	825	825
		16	2240	1127
		21	3025	1256
220	11	1816	936	936
		16	2465	1283
		21	3327	1439
240	11	1981	1008	1008
		16	2688	1381
		21	3630	1549
260	11	2147	1069	1069
		16	2913	1466
		21	3932	1650
280	11	2312	1141	1141
		16	3136	1561
		21	4235	1756
300	11	2477	1198	1198
		16	3361	1640
		21	4537	1852

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56



CÓDIGO PEDIDO



ALTURA 060

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€	cm	cm	60/50 Wattios	€	
TEMW060	050	10	356	226	TEMW060	050	11	445	344
		15	571	267			16	614	407
		20	799	308			21	842	435
060	10	10	428	247	060	11	11	534	368
		15	686	292			16	737	439
		20	959	338			21	1010	474
070	10	10	499	279	070	11	11	623	418
		15	800	333			16	860	507
		20	1118	391			21	1178	552
080	10	10	570	296	080	11	11	712	442
		15	914	354			16	982	540
		20	1278	418			21	1347	590
090	10	10	641	313	090	11	11	802	470
		15	1028	380			16	1106	577
		20	1438	448			21	1515	632
100	10	10	713	345	100	11	11	890	514
		15	1143	417			16	1228	633
		20	1597	495			21	1683	698
110	10	10	784	365	110	11	11	979	542
		15	1257	447			16	1351	673
		20	1757	528			21	1851	744
120	10	10	855	380	120	11	11	1069	568
		15	1371	467			16	1474	708
		20	1917	556			21	2020	783
140	10	10	998	435	140	11	11	1247	639
		15	1600	534			16	1720	800
		20	2236	665			21	2357	936
160	10	10	1140	497	160	11	11	1424	737
		15	1829	619			16	1965	934
		20	2556	775			21	2693	1097
180	10	10	1283	540	180	11	11	1603	797
		15	2057	673			16	2211	1017
		20	2875	841			21	3030	1190
200	10	10	1426	590	200	11	11	1781	863
		15	2286	767			16	2456	1160
		20	3195	918			21	3366	1292
220	10	10	1568	663	220	11	11	1959	976
		15	2514	866			16	2702	1320
		20	3514	1045			21	3703	1477
240	10	10	1711	717	240	11	11	2137	1052
		15	2743	934			16	2948	1422
		20	3834	1127			21	4040	1590
260	10	10	1853	759	260	11	11	2315	1115
		15	2972	994			16	3193	1509
		20	4153	1196			21	4376	1693
280	10	10	1996	818	280	11	11	2493	1191
		15	3200	1063			16	3439	1606
		20	4472	1280			21	4713	1805
300	10	10	2138	858	300	11	11	2671	1253
		15	3429	1116			16	3685	1688
		20	4792	1350			21	5050	1903

TEMPO

ALTURA 070

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW070	050	10	382	240
		15	606	281
		20	847	326
060	10	10	458	259
		15	727	305
		20	1016	354
070	10	10	534	295
		15	849	349
		20	1185	409
080	10	10	610	310
		15	970	374
		20	1355	437
090	10	10	687	332
		15	1091	397
		20	1524	470
100	10	10	763	364
		15	1213	437
		20	1693	517
110	10	10	839	386
		15	1334	469
		20	1863	553
120	10	10	916	399
		15	1455	490
		20	2032	580
140	10	10	1068	461
		15	1698	560
		20	2371	695
160	10	10	1221	526
		15	1940	647
		20	2710	806
180	10	10	1373	570
		15	2183	704
		20	3048	877
200	10	10	1526	624
		15	2425	800
		20	3387	954
220	10	10	1679	698
		15	2668	905
		20	3726	1084
240	10	10	1831	756
		15	2910	976
		20	4064	1171
260	10	10	1984	800
		15	3153	1035
		20	4403	1242
280	10	10	2136	861
		15	3396	1109
		20	4742	1330
300	10	10	2289	905
		15	3638	1166
		20	5080	1401

ALTURA 090

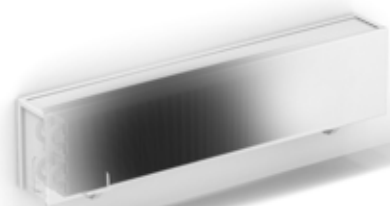
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW070	050	11	474	355
		16	665	421
		21	925	450
060	11	11	569	383
		16	798	455
		21	1110	492
070	11	11	664	434
		16	931	521
		21	1295	569
080	11	11	758	461
		16	1064	557
		21	1480	608
090	11	11	853	488
		16	1197	597
		21	1665	652
100	11	11	948	534
		16	1330	653
		21	1850	722
110	11	11	1043	562
		16	1463	695
		21	2035	767
120	11	11	1137	588
		16	1596	729
		21	2220	807
140	11	11	1327	666
		16	1862	829
		21	2590	968
160	11	11	1517	764
		16	2128	965
		21	2960	1129
180	11	11	1706	828
		16	2394	1049
		21	3331	1224
200	11	11	1896	900
		16	2660	1194
		21	3700	1330
220	11	11	2085	1013
		16	2926	1358
		21	4070	1518
240	11	11	2275	1092
		16	3192	1461
		21	4441	1637
260	11	11	2465	1157
		16	3458	1553
		21	4810	1740
280	11	11	2654	1236
		16	3724	1654
		21	5181	1856
300	11	11	2844	1300
		16	3990	1738
		21	5551	1955

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW090	050	10	422	266
		15	657	311
		20	917	358
060	10	10	505	288
		15	789	338
		20	1100	392
070	10	10	590	327
		15	920	386
		20	1284	448
080	10	10	674	345
		15	1052	410
		20	1468	478
090	10	10	758	368
		15	1183	439
		20	1651	513
100	10	10	842	402
		15	1315	479
		20	1834	564
110	10	10	927	427
		15	1446	514
		20	2018	602
120	10	10	1011	446
		15	1578	536
		20	2201	631
140	10	10	1180	514
		15	1841	618
		20	2568	756
160	10	10	1348	583
		15	2104	709
		20	2934	873
180	10	10	1516	633
		15	2367	773
		20	3302	948
200	10	10	1685	694
		15	2630	877
		20	3668	1033
220	10	10	1853	773
		15	2893	981
		20	4035	1168
240	10	10	2022	838
		15	3156	1064
		20	4402	1264
260	10	10	2190	887
		15	3419	1128
		20	4769	1343
280	10	10	2359	954
		15	3682	1210
		20	5136	1437
300	10	10	2527	1002
		15	3945	1268
		20	5502	1510

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
TEMW090	050	11	524	383
		16	762	449
		21	1091	486
060	11	11	629	412
		16	914	488
		21	1309	528
070	11	11	734	467
		16	1066	557
		21	1527	608
080	11	11	839	494
		16	1219	596
		21	1746	651
090	11	11	944	523
		16	1371	635
		21	1964	696
100	11	11	1049	574
		16	1523	696
		21	2182	767
110	11	11	1154	605
		16	1676	741
		21	2400	818
120	11	11	1259	632
		16	1828	776
		21	2619	859
140	11	11	1468	718
		16	2132	885
		21	3055	1029
160	11	11	1678	822
		16	2438	1025
		21	3491	1193
180	11	11	1888	889
		16	2742	1114
		21	3928	1298
200	11	11	2098	968
		16	3047	1269
		21	4364	1408
220	11	11	2308	1088
		16	3351	1437
		21	4801	1601
240	11	11	2517	1174
		16	3656	1547
		21	5237	1730
260	11	11	2727	1242
		16	3961	1644
		21	5674	1836
280	11	11	2936	1330
		16	4265	1750
		21	6110	1958
300	11	11	3146	1396
		16	4570	1837
		21	6546	2062

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MINI PARED



CÓDIGO PEDIDO

MINW 008 060 09 XXX

Color
Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O, purgador 1/8" y tapón de vaciado de 1/2"
- carcasa de una sola pieza para conexión izquierda o derecha
- soportes de pared en el mismo color de la carcasa

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente: 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
MINW 008 060	---	---	---	---
	09		153	255
	14		250	300
	19		343	331
070	---	---	---	---
	09		179	273
	14		292	323
	19		400	363
080	---	---	---	---
	09		204	285
	14		333	336
	19		457	380
090	---	---	---	---
	09		230	296
	14		375	351
	19		515	395
100	---	---	---	---
	09		255	310
	14		416	374
	19		572	425
110	---	---	---	---
	09		281	324
	14		458	391
	19		629	447
120	---	---	---	---
	09		306	342
	14		500	411
	19		686	473
140	---	---	---	---
	09		357	369
	14		583	448
	19		800	541
160	---	---	---	---
	09		408	439
	14		666	535
	19		915	645
180	---	---	---	---
	09		459	502
	14		749	604
	19		1029	726
200	---	---	---	---
	09		510	543
	14		833	681
	19		1144	787
220	---	---	---	---
	09		561	636
	14		916	791
	19		1258	917
240	---	---	---	---
	09		612	676
	14		1000	841
	19		1372	977
260	---	---	---	---
	09		663	716
	14		1082	890
	19		1487	1038
280	---	---	---	---
	09		714	754
	14		1166	938
	19		1601	1096
300	---	---	---	---
	09		765	795
	14		1249	994
	19		1716	1169

ALTURA 013

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente: 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
MINW 013 060	05		118	259
	10		182	300
	15		305	352
	20		431	393
070	05		138	280
	10		212	324
	15		356	385
	20		503	434
080	05		158	289
	10		242	336
	15		407	402
	20		574	457
090	05		178	300
	10		273	348
	15		458	419
	20		646	478
100	05		198	313
	10		303	369
	15		509	446
	20		718	515
110	05		218	329
	10		334	386
	15		560	470
	20		790	543
120	05		237	347
	10		363	407
	15		610	495
	20		861	576
140	05		277	376
	10		424	441
	15		712	541
	20		1005	663
160	05		316	447
	10		485	527
	15		814	647
	20		1148	792
180	05		356	511
	10		545	598
	15		916	728
	20		1292	887
200	05		396	554
	10		606	647
	15		1017	822
	20		1435	963
220	05		435	651
	10		666	756
	15		1119	959
	20		1579	1124
240	05		475	693
	10		727	806
	15		1221	1021
	20		1722	1198
260	05		514	732
	10		788	856
	15		1322	1082
	20		1866	1274
280	05		554	771
	10		848	901
	15		1424	1140
	20		2009	1347
300	05		593	837
	10		909	946
	15		1526	1196
	20		2153	1417

MINI PARED

ALTURA 023

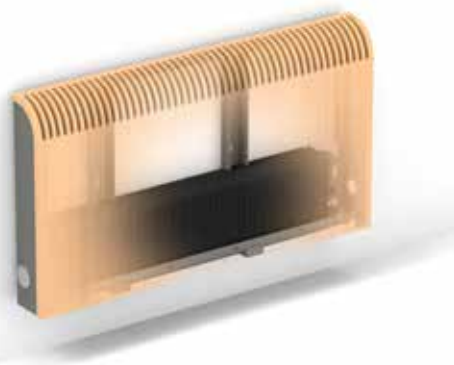
ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
MINW 023	060	06	194	412	
		11	358	453	
		16	465	535	
		21	603	562	
070	06	227	447		
		11	417	495	
		16	543	590	
		21	703	628	
080	06	259	466		
		11	477	517	
		16	620	620	
		21	804	662	
090	06	292	480		
		11	537	535	
		16	697	651	
		21	904	695	
100	06	324	510		
		11	596	570	
		16	775	696	
		21	1004	750	
110	06	357	535		
		11	656	599	
		16	853	735	
		21	1105	796	
120	06	389	559		
		11	715	628	
		16	930	773	
		21	1205	839	
140	06	454	611		
		11	835	685	
		16	1085	848	
		21	1406	974	
160	06	519	724		
		11	954	812	
		16	1240	1013	
		21	1607	1162	
180	06	584	810		
		11	1074	907	
		16	1395	1129	
		21	1808	1292	
200	06	648	877		
		11	1193	981	
		16	1550	1278	
		21	2009	1399	
220	06	713	1017		
		11	1312	1138	
		16	1705	1481	
		21	2209	1625	
240	06	778	1082		
		11	1431	1212	
		16	1860	1577	
		21	2410	1738	
260	06	843	1146		
		11	1550	1284	
		16	2015	1672	
		21	2611	1847	
280	06	908	1210		
		11	1670	1355	
		16	2170	1767	
		21	2812	1954	
300	06	973	1303		
		11	1789	1427	
		16	2325	1859	
		21	3013	2060	

ALTURA 028

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
MINW 028	060	06	206	455	
		11	389	497	
		16	509	582	
		21	664	613	
070	06	241	491		
		11	453	540	
		16	594	639	
		21	775	676	
080	06	275	508		
		11	518	561	
		16	679	670	
		21	886	714	
090	06	309	526		
		11	583	582	
		16	764	698	
		21	997	746	
100	06	344	555		
		11	648	618	
		16	848	747	
		21	1108	802	
110	06	378	580		
		11	713	646	
		16	933	786	
		21	1219	848	
120	06	413	606		
		11	778	676	
		16	1018	825	
		21	1329	893	
140	06	481	662		
		11	908	739	
		16	1188	907	
		21	1551	1034	
160	06	550	783		
		11	1037	877	
		16	1358	1079	
		21	1772	1233	
180	06	619	877		
		11	1166	974	
		16	1527	1199	
		21	1994	1366	
200	06	688	948		
		11	1296	1056	
		16	1697	1357	
		21	2216	1482	
220	06	757	1100		
		11	1426	1224	
		16	1867	1572	
		21	2437	1722	
240	06	825	1171		
		11	1556	1304	
		16	2036	1675	
		21	2659	1837	
260	06	894	1239		
		11	1685	1383	
		16	2206	1777	
		21	2880	1954	
280	06	963	1306		
		11	1814	1458	
		16	2376	1874	
		21	3102	2066	
300	06	1032	1409		
		11	1944	1533	
		16	2545	1971	
		21	3323	2177	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

KNOCKONWOOD



CÓDIGO PEDIDO

KNOW 055 060 10 XXX

— Tipo de madera

— Tipo

— Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H2O lacado antiestático con soportes de pared, kit de fijación, purgador extendido 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa de madera contrachapada curvada en chapa fina y laterales de acero lacado, gris metálico arena (001)
- tapa-embellecedor efecto acero inoxidable para la abertura no utilizada

ACABADOS DE MADERA GAMA ESTÁNDAR

La carcasa de madera está acabada con un barniz de poliuretano resistente a los arañazos, satinado mate, grado de brillo 40%. Alta resistencia a los rayos UV.

Disponibles en stock en altura 055 y en longitud de 060 hasta 140.



700 Roble natural



740 Zebrano natural

DISPONIBLE BAJO PEDIDO GAMA ESPECIAL

≥ 10 UDS. SOLICITAR PRECIOS



760 Arce natural



720 Haya natural



701 Roble blanqueado



721 Haya blanqueada



710 Caoba



702 Roble color wengé



780 Nogal

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

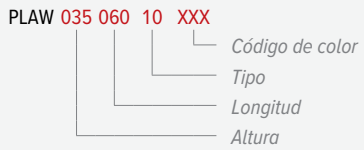
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO GAMA ESTÁNDAR	ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO GAMA ESTÁNDAR
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€	cm	cm	60/50 Wattios	€	
KNOW 055 060	10	10	398	884	KNOW 055 060	11	420	1001	
	15	10	607	940		16	624	1082	
	080	10	530	984		080	561	1127	
	15	10	809	1055		16	832	1234	
	100	10	663	1138		100	701	1302	
	15	10	1012	1233		16	1040	1442	
	120	10	795	1329		120	841	1511	
	15	10	1215	1438		16	1248	1670	
	140	10	928	1494		140	981	1691	
	15	10	1417	1614		16	1456	1873	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

PLAY



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared, kit de fijación, purgador extendido 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa totalmente montada de paneles de MDF lacados y separadores de aluminio
- control integrado y premontado en la parte superior derecha del panel frontal, incluyendo la válvula y los racores para la conexión a la pared o al suelo
- rejilla anti objetos

COLORES ESTÁNDAR

Acabado de poliuretano resistente a los arañazos con una superficie suave, estructurada y mate. Alta resistencia a los rayos UV.

CATEGORÍA 1



WHI Play White

CATEGORÍA 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1		PRECIO CATEGORÍA 2	
				€	€	€	€
035	060	10	322	1044	1157		
	15		491	1166	1279		
	20		676	1279	1392		
080	10		429	1121	1234		
	15		656	1253	1366		
	20		902	1389	1502		
100	10		536	1183	1362		
	15		819	1330	1510		
	20		1127	1484	1663		
120	10		643	1248	1428		
	15		983	1415	1596		
	20		1353	1585	1765		
050	060	10	357	1103	1216		
	15		562	1227	1341		
	20		783	1352	1465		
080	10		477	1184	1297		
	15		750	1326	1439		
	20		1044	1474	1587		
100	10		596	1251	1431		
	15		937	1412	1592		
	20		1306	1574	1754		
120	10		715	1321	1501		
	15		1124	1500	1680		
	20		1567	1684	1864		
065	060	10	393	1178	1291		
	15		629	1312	1426		
	20		883	1446	1559		
080	10		523	1254	1367		
	15		838	1407	1520		
	20		1177	1566	1679		
100	10		654	1320	1500		
	15		1047	1491	1670		
	20		1472	1664	1844		
120	10		785	1395	1575		
	15		1257	1585	1765		
	20		1766	1778	1958		

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1		PRECIO CATEGORÍA 2	
				€	€	€	€
035	060	11	347	1153	1266		
		16	514	1300	1413		
		21	715	1400	1513		
080	11	11	462	1255	1368		
		16	686	1418	1532		
		21	953	1541	1654		
100	11	11	578	1331	1511		
		16	857	1522	1701		
		21	1192	1660	1839		
120	11	11	693	1417	1598		
		16	1029	1637	1818		
		21	1430	1795	1975		
050	060	11	406	1215	1328		
		16	615	1359	1472		
		21	860	1473	1586		
080	11	11	542	1319	1432		
		16	819	1494	1607		
		21	1147	1628	1741		
100	11	11	677	1401	1581		
		16	1024	1604	1783		
		21	1433	1750	1931		
120	11	11	812	1492	1671		
		16	1229	1723	1903		
		21	1720	1892	2073		
065	060	11	460	1288	1401		
		16	701	1444	1557		
		21	981	1568	1681		
080	11	11	613	1389	1502		
		16	934	1574	1687		
		21	1308	1718	1832		
100	11	11	767	1470	1650		
		16	1168	1682	1861		
		21	1635	1841	2020		
120	11	11	920	1567	1746		
		16	1402	1808	1988		
		21	1962	1989	2169		

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

PANEL PLUS HORIZONTAL

Tipo 22



Tipo 11

CÓDIGO PEDIDO

PPHW 012 080 11 XXX 18 GR



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión inferior 18
- set de fijación a pared
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"
- rejilla superior premontada
- el tipo 11 está provisto de soportes de pared estándar y extendidos

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 012

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
PPHW012 060	--	--	--	--
	--	--	--	--
080 11	134		328	
22	235		610	
100 11	168		365	
22	294		677	
120 11	201		406	
22	353		742	
140 11	235		445	
22	411		809	
160 11	268		486	
22	470		877	
180 11	302		526	
22	529		944	
200 11	335		565	
22	588		1007	
220 11	369		607	
22	646		1077	
240 11	402		646	
22	705		1146	
260 11	436		686	
22	764		1210	
280 11	469		726	
22	823		1279	
300 11	503		765	
22	881		1345	

ALTURA 018

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
PPHW018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080 11	198		386	
22	308		728	
100 11	248		432	
22	385		806	
120 11	297		476	
22	462		883	
140 11	347		523	
22	539		965	
160 11	397		569	
22	616		1047	
180 11	446		615	
22	693		1124	
200 11	496		659	
22	770		1201	
220 11	545		706	
22	847		1281	
240 11	595		750	
22	924		1356	
260 11	644		797	
22	1001		1440	
280 11	694		840	
22	1078		1517	
300 11	744		888	
22	1155		1596	

ALTURA 024

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
PPHW024 060	11		182	380
	22		293	730
080 11			242	433
22			391	825
100 11			303	485
22			488	918
120 11			364	532
22			586	1003
140 11			424	582
22			684	1088
160 11			485	634
22			782	1179
180 11			545	684
22			880	1264
200 11			606	731
22			977	1349
220 11			667	781
22			1075	1434
240 11			727	832
22			1173	1523
260 11			788	880
22			1270	1610
280 11			848	930
22			1368	1695
300 11			909	979
22			1466	1780

PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 031

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW031	060	11	213	442
		22	351	856
080	11	284	504	
		22	468	972
100	11	355	566	
		22	585	1085
120	11	426	624	
		22	702	1186
140	11	497	689	
		22	819	1305
160	11	568	749	
		22	936	1411
180	11	639	809	
		22	1054	1522
200	11	710	869	
		22	1171	1632
220	11	781	928	
		22	1287	1738
240	11	852	991	
		22	1404	1849
260	11	922	1052	
		22	1522	1961
280	11	994	1116	
		22	1639	2078
300	11	1065	1179	
		22	1756	2189

ALTURA 037

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW037	060	11	242	505
		22	405	990
080	11	323	578	
		22	541	1121
100	11	404	651	
		22	675	1255
120	11	485	721	
		22	811	1386
140	11	566	793	
		22	946	1517
160	11	646	864	
		22	1081	1652
180	11	727	937	
		22	1216	1781
200	11	808	1007	
		22	1351	1913
220	11	889	1078	
		22	1486	2044
240	11	970	1153	
		22	1622	2177
260	11	1051	1220	
		22	1757	2307
280	11	1132	1293	
		22	1892	2437
300	11	1212	1364	
		22	2027	2566

ALTURA 043

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW043	060	11	271	569
		22	456	1116
080	11	361	652	
		22	608	1271
100	11	452	731	
		22	760	1423
120	11	542	815	
		22	912	1578
140	11	632	897	
		22	1064	1733
160	11	722	981	
		22	1217	1886
180	11	813	1066	
		22	1369	2043
200	11	903	1147	
		22	1521	2195
220	11	993	1229	
		22	1673	2349
240	11	1083	1309	
		22	1825	2503
260	11	1174	1393	
		22	1977	2659
280	11	1264	1477	
		22	2129	2815
300	11	1354	1561	
		22	2281	2973

ALTURA 050

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW050	060	11	299	633
		22	504	1247
080	11	398	727	
		22	672	1422
100	11	498	817	
		22	840	1595
120	11	597	909	
		22	1008	1771
140	11	696	1003	
		22	1176	1947
160	11	796	1097	
		22	1344	2124
180	11	895	1191	
		22	1512	2300
200	11	995	1284	
		22	1680	2478
220	11	1094	1378	
		22	1848	2652
240	11	1194	1472	
		22	2016	2832
260	11	1293	1567	
		22	2184	3012
280	11	1393	1659	
		22	2352	3186
300	11	1492	1753	
		22	2520	3357

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

PANEL PLUS HORIZONTAL

Tipo 22



Tipo 11

CÓDIGO PEDIDO

PPHW 012 080 11 XXX 18 GR

Color
Tipo
Longitud
Altura

ALTURA 056

ALTURA		LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW056	060	11	325	11	325	695
	22	549	1378			
080	11	434	799			
	22	732	1571			
100	11	542	900			
	22	915	1762			
120	11	651	1004			
	22	1097	1964			
140	11	759	1109			
	22	1281	2161			
160	11	868	1214			
	22	1463	2360			
180	11	976	1317			
	22	1646	2558			
200	11	1084	1423			
	22	1829	2761			
220	11	1193	1527			
	22	2012	2958			
240	11	1301	1633			
	22	2195	3156			
260	11	1410	1736			
	22	2378	3355			
280	11	1518	1838			
	22	2561	3551			
300	11	1626	1944			
	22	2744	3748			

ALTURA 062

ALTURA		LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW062	060	11	352	11	352	762
	22	591	1511			
080	11	469	872			
	22	788	1719			
100	11	586	983			
	22	985	1933			
120	11	703	1099			
	22	1182	2160			
140	11	820	1215			
	22	1379	2378			
160	11	938	1333			
	22	1576	2605			
180	11	1055	1448			
	22	1773	2824			
200	11	1172	1566			
	22	1970	3048			
220	11	1289	1682			
	22	2167	3272			
240	11	1407	1796			
	22	2364	3490			
260	11	1523	1913			
	22	2561	3714			
280	11	1641	2027			
	22	2758	3936			
300	11	1758	2145			
	22	2955	4159			

ALTURA 069

ALTURA		LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW069	060	11	378	11	378	811
	22	631	1611			
080	11	503	925			
	22	841	1831			
100	11	629	1043			
	22	1051	2056			
120	11	754	1163			
	22	1262	2288			
140	11	881	1285			
	22	1471	2522			
160	11	1006	1409			
	22	1682	2761			
180	11	1132	1529			
	22	1892	2993			
200	11	1258	1655			
	22	2103	3231			
220	11	1383	1777			
	22	2313	3467			
240	11	1509	1900			
	22	2523	3702			
260	11	1635	2022			
	22	2733	3940			
280	11	1761	2143			
	22	2943	4173			
300	11	1886	2265			
	22	3154	4409			

PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 075

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD		TIPO		
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW075	060	11	403	860
	22	668	1712	
080	11	537	980	
	22	891	1943	
100	11	672	1103	
	22	1114	2176	
120	11	805	1229	
	22	1337	2422	
140	11	940	1356	
	22	1559	2667	
160	11	1074	1486	
	22	1782	2918	
180	11	1208	1613	
	22	2005	3163	
200	11	1342	1742	
	22	2228	3413	
220	11	1477	1872	
	22	2450	3661	
240	11	1611	1999	
	22	2673	3908	
260	11	1745	2127	
	22	2896	4155	
280	11	1880	2253	
	22	3119	4399	
300	11	2014	2383	
	22	3341	4644	

ALTURA 081

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD		TIPO		
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW 081	060	11	428	908
	22	703	1811	
080	11	571	1033	
	22	938	2051	
100	11	714	1160	
	22	1172	2296	
120	11	856	1296	
	22	1407	2555	
140	11	999	1429	
	22	1641	2815	
160	11	1141	1564	
	22	1876	3076	
180	11	1284	1696	
	22	2111	3333	
200	11	1427	1832	
	22	2345	3595	
220	11	1569	1969	
	22	2580	3860	
240	11	1712	2102	
	22	2814	4114	
260	11	1854	2238	
	22	3049	4377	
280	11	1997	2371	
	22	3283	4636	
300	11	2140	2509	
	22	3517	4899	

ALTURA 087

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD		TIPO		
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW087	060	11	453	959
	22	737	1912	
080	11	604	1088	
	22	982	2162	
100	11	755	1218	
	22	1228	2414	
120	11	906	1361	
	22	1473	2688	
140	11	1057	1498	
	22	1719	2955	
160	11	1208	1641	
	22	1964	3233	
180	11	1359	1781	
	22	2210	3506	
200	11	1509	1921	
	22	2455	3777	
220	11	1661	2063	
	22	2701	4054	
240	11	1812	2204	
	22	2946	4324	
260	11	1962	2347	
	22	3191	4597	
280	11	2113	2487	
	22	3437	4868	
300	11	2264	2627	
	22	3682	5144	

ALTURA 094

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD		TIPO		
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
PPHW094	060	11	478	1006
	22	767	2013	
080	11	637	1141	
	22	1023	2272	
100	11	796	1278	
	22	1279	2535	
120	11	955	1423	
	22	1535	2818	
140	11	1115	1570	
	22	1791	3103	
160	11	1273	1718	
	22	2047	3387	
180	11	1433	1864	
	22	2303	3673	
200	11	1592	2011	
	22	2559	3960	
220	11	1751	2160	
	22	2815	4249	
240	11	1911	2304	
	22	3070	4532	
260	11	2069	2453	
	22	3326	4817	
280	11	2229	2598	
	22	3582	5101	
300	11	2388	2748	
	22	3838	5389	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

HEATWAVE



CÓDIGO PEDIDO

HEAW 001 OS 623
 OS Modelo
 623 Color

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- radiador de materiales minerales con acabado en laca antirrayaduras
- dependiendo del modelo, viene en 1, 2, 3 o 4 partes
- válvula manual niquelada
- caja de empotrar doble para pared conexión eurocono 3/4"
- soportes a pared
- plantilla de instalación

COLORES ESTÁNDAR



623 negro mate



628 gris cemento

OTROS COLORES

Gama RAL bajo pedido.

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

MODELO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
HEAW 001 OS	151	BAJO PEDIDO
OM	282	
OL	537	
XL	839	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
 Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

SUBTLE & DISCRETE

BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE.
BE GOOD TO GO.



¡Dale más personalidad a tu interior con los nuevos colores de Jaga!

EMPOTRADO EN PARED



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 020 040 10

Tipo

Longitud

Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ligero y fácil de instalar por una persona. Se entrega en 2 paquetes pequeños, para fácil manejo y almacenamiento
- intercambiador Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared y kit de fijación
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- panel frontal (no apto como carcasa definitiva)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			Temperatura ambiente ±20°C 60/50 Wattios	
10	10	10	157	116
	15	10	263	140
	20	10	369	167
050	10	10	197	127
	15	10	328	158
	20	10	461	186
060	10	10	236	139
	15	10	394	171
	20	10	553	208
070	10	10	276	163
	15	10	459	204
	20	10	646	248
080	10	10	315	173
	15	10	525	220
	20	10	738	269
090	10	10	355	186
	15	10	591	238
	20	10	830	292
100	10	10	394	208
	15	10	656	265
	20	10	923	327
110	10	10	433	219
	15	10	722	285
	20	10	1015	350
120	10	10	472	229
	15	10	788	301
	20	10	1107	374
140	10	10	551	260
	15	10	919	342
	20	10	1292	453
160	10	10	630	307
	15	10	1050	407
	20	10	1476	540
180	10	10	709	335
	15	10	1182	446
	20	10	1661	590
200	10	10	787	365
	15	10	1313	515
	20	10	1845	641
220	10	10	866	418
	15	10	1444	596
	20	10	2029	744
240	10	10	945	450
	15	10	1575	638
	20	10	2214	800
260	10	10	1024	480
	15	10	1707	682
	20	10	2399	856
280	10	10	1102	511
	15	10	1838	724
	20	10	2583	909
300	10	10	1181	540
	15	10	1969	763
	20	10	2768	963

ALTURA 030

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			Temperatura ambiente ±20°C 60/50 Wattios	
10	10	10	199	123
	15	10	329	146
	20	10	461	173
050	10	10	249	136
	15	10	411	165
	20	10	576	193
060	10	10	299	146
	15	10	493	182
	20	10	692	217
070	10	10	349	172
	15	10	575	215
	20	10	807	258
080	10	10	399	186
	15	10	657	231
	20	10	922	281
090	10	10	448	201
	15	10	740	252
	20	10	1037	304
100	10	10	498	222
	15	10	822	280
	20	10	1153	342
110	10	10	548	236
	15	10	904	301
	20	10	1268	367
120	10	10	598	250
	15	10	986	316
	20	10	1383	390
140	10	10	697	283
	15	10	1151	363
	20	10	1614	474
160	10	10	798	332
	15	10	1315	430
	20	10	1845	562
180	10	10	897	363
	15	10	1479	471
	20	10	2075	616
200	10	10	997	393
	15	10	1644	544
	20	10	2306	671
220	10	10	1096	449
	15	10	1808	626
	20	10	2536	775
240	10	10	1196	487
	15	10	1973	675
	20	10	2766	837
260	10	10	1296	518
	15	10	2137	718
	20	10	2997	891
280	10	10	1395	553
	15	10	2301	764
	20	10	3228	951
300	10	10	1495	582
	15	10	2466	806
	20	10	3458	1005

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			Temperatura ambiente ±20°C 60/50 Wattios	
10	11	10	267	242
	16	10	350	285
	21	10	459	298
050	11	10	334	260
	16	10	438	311
	21	10	574	330
060	11	10	401	281
	16	10	526	338
	21	10	689	363
070	11	10	467	323
	16	10	613	395
	21	10	804	426
080	11	10	534	344
	16	10	701	425
	21	10	918	461
090	11	10	601	364
	16	10	788	457
	21	10	1033	494
100	11	10	667	398
	16	10	876	506
	21	10	1148	554
110	11	10	734	423
	16	10	964	536
	21	10	1263	590
120	11	10	801	442
	16	10	1051	564
	21	10	1378	625
140	11	10	934	495
	16	10	1226	637
	21	10	1607	755
160	11	10	1068	580
	16	10	1402	755
	21	10	1837	892
180	11	10	1201	626
	16	10	1577	822
	21	10	2066	972
200	11	10	1335	676
	16	10	1752	947
	21	10	2296	1053
220	11	10	1468	773
	16	10	1927	1089
	21	10	2526	1217
240	11	10	1601	831
	16	10	2102	1169
	21	10	2755	1311
260	11	10	1735	883
	16	10	2278	1240
	21	10	2985	1396
280	11	10	1869	935
	16	10	2453	1316
	21	10	3214	1485
300	11	10	2002	986
	16	10	2628	1385
	21	10	3444	1567

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 040	040	10		233	132
		15		381	160
		20		533	185
050		10		292	142
		15		476	176
		20		667	206
060		10		350	160
		15		571	193
		20		801	228
070		10		408	185
		15		667	227
		20		934	272
080		10		466	200
		15		761	248
		20		1067	296
090		10		525	212
		15		857	267
		20		1200	321
100		10		583	236
		15		952	298
		20		1334	358
110		10		641	252
		15		1047	321
		20		1468	386
120		10		700	265
		15		1143	336
		20		1601	409
140		10		816	304
		15		1333	389
		20		1867	498
160		10		933	354
		15		1524	458
		20		2135	591
180		10		1049	387
		15		1714	500
		20		2401	646
200		10		1166	424
		15		1904	578
		20		2668	703
220		10		1283	481
		15		2095	662
		20		2935	810
240		10		1399	521
		15		2285	716
		20		3201	878
260		10		1516	556
		15		2476	762
		20		3468	934
280		10		1632	592
		15		2666	811
		20		3735	998
300		10		1749	625
		15		2856	856
		20		4002	1053

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 040	040	11		301	250
		16		402	297
		21		535	307
050		11		376	270
		16		502	324
		21		668	342
060		11		451	292
		16		603	352
		21		801	376
070		11		527	334
		16		703	411
		21		935	441
080		11		602	354
		16		804	440
		21		1069	475
090		11		678	377
		16		904	473
		21		1202	511
100		11		753	416
		16		1005	522
		21		1336	572
110		11		828	439
		16		1105	556
		21		1469	611
120		11		903	461
		16		1206	585
		21		1603	645
140		11		1054	518
		16		1407	665
		21		1870	781
160		11		1204	603
		16		1608	783
		21		2137	922
180		11		1355	653
		16		1809	854
		21		2404	1004
200		11		1505	704
		16		2010	981
		21		2672	1089
220		11		1656	805
		16		2210	1126
		21		2939	1254
240		11		1807	866
		16		2411	1211
		21		3206	1352
260		11		1957	921
		16		2612	1284
		21		3473	1440
280		11		2108	976
		16		2813	1364
		21		3740	1531
300		11		2258	1029
		16		3014	1437
		21		4007	1615

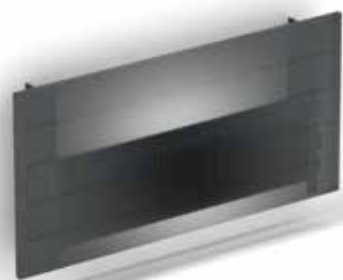
ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 050	040	10		261	140
		15		423	169
		20		592	194
050		10		327	153
		15		529	186
		20		740	217
060		10		392	168
		15		634	206
		20		887	243
070		10		457	199
		15		740	242
		20		1036	287
080		10		523	210
		15		846	260
		20		1183	310
090		10		588	225
		15		952	282
		20		1331	336
100		10		653	252
		15		1057	312
		20		1479	377
110		10		719	269
		15		1163	336
		20		1627	406
120		10		784	282
		15		1269	354
		20		1775	428
140		10		914	326
		15		1481	412
		20		2070	526
160		10		1046	379
		15		1692	482
		20		2366	619
180		10		1176	413
		15		1903	529
		20		2662	676
200		10		1307	451
		15		2115	609
		20		2958	739
220		10		1437	514
		15		2327	696
		20		3254	846
240		10		1568	557
		15		2538	754
		20		3549	919
260		10		1699	592
		15		2749	802
		20		3845	979
280		10		1830	635
		15		2961	856
		20		4141	1046
300		10		1960	668
		15		3172	902
		20		4437	1103

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 050	040	11		330	258
		16		448	305
		21		605	321
050		11		413	279
		16		560	334
		21		756	352
060		11		496	301
		16		672	365
		21		907	389
070		11		578	347
		16		784	424
		21		1058	457
080		11		661	368
		16		896	455
		21		1210	492
090		11		743	391
		16		1008	490
		21		1361	528
100		11		826	430
		16		1120	540
		21		1512	590
110		11		908	457
		16		1232	575
		21		1663	630
120		11		991	478
		16		1344	605
		21		1815	

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 060



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 060 040 10

Tipo

Longitud

Altura

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
			60/50 Wattios	PRECIO €
060	040	10	285	149
	15	457	177	
	20	639	204	
050	10	356	163	
	15	571	193	
	20	799	225	
060	10	428	181	
	15	686	217	
	20	959	252	
070	10	499	210	
	15	800	253	
	20	1118	298	
080	10	570	224	
	15	914	272	
	20	1278	323	
090	10	641	243	
	15	1028	296	
	20	1438	350	
100	10	713	269	
	15	1143	329	
	20	1597	392	
110	10	784	287	
	15	1257	353	
	20	1757	421	
120	10	855	302	
	15	1371	374	
	20	1917	446	
140	10	998	350	
	15	1600	433	
	20	2236	549	
160	10	1140	406	
	15	1829	507	
	20	2556	643	
180	10	1283	442	
	15	2057	556	
	20	2875	702	
200	10	1426	487	
	15	2286	639	
	20	3195	768	
220	10	1568	551	
	15	2514	727	
	20	3514	879	
240	10	1711	598	
	15	2743	790	
	20	3834	952	
260	10	1853	636	
	15	2972	839	
	20	4153	1016	
280	10	1996	681	
	15	3200	893	
	20	4472	1085	
300	10	2138	717	
	15	3429	945	
	20	4792	1145	
BIWW 060 040	11	356	269	
	16	492	312	
	21	673	329	
050	11	445	289	
	16	614	344	
	21	842	363	
060	11	534	312	
	16	737	376	
	21	1010	397	
070	11	623	358	
	16	860	435	
	21	1178	469	
080	11	712	383	
	16	982	467	
	21	1347	504	
090	11	802	409	
	16	1106	502	
	21	1515	542	
100	11	890	448	
	16	1228	555	
	21	1683	604	
110	11	979	474	
	16	1351	590	
	21	1851	646	
120	11	1069	497	
	16	1474	623	
	21	2020	683	
140	11	1247	564	
	16	1720	709	
	21	2357	830	
160	11	1424	654	
	16	1965	833	
	21	2693	973	
180	11	1603	709	
	16	2211	908	
	21	3030	1059	
200	11	1781	770	
	16	2456	1045	
	21	3366	1153	
220	11	1959	873	
	16	2702	1190	
	21	3703	1321	
240	11	2137	945	
	16	2948	1282	
	21	4040	1429	
260	11	2315	1002	
	16	3193	1364	
	21	4376	1521	
280	11	2493	1064	
	16	3439	1447	
	21	4713	1619	
300	11	2671	1121	
	16	3685	1524	
	21	5050	1708	

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 070

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente ±20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 070 040	10	10		305	160
	15	15		485	186
	20	20		677	213
050	10	10		382	171
	15	15		606	205
	20	20		847	236
060	10	10		458	191
	15	15		727	226
	20	20		1016	265
070	10	10		534	222
	15	15		849	265
	20	20		1185	311
080	10	10		610	236
	15	15		970	286
	20	20		1355	336
090	10	10		687	255
	15	15		1091	308
	20	20		1524	366
100	10	10		763	283
	15	15		1213	345
	20	20		1693	410
110	10	10		839	304
	15	15		1334	370
	20	20		1863	440
120	10	10		916	319
	15	15		1455	391
	20	20		2032	466
140	10	10		1068	374
	15	15		1698	457
	20	20		2371	574
160	10	10		1221	428
	15	15		1940	533
	20	20		2710	670
180	10	10		1373	470
	15	15		2183	583
	20	20		3048	732
200	10	10		1526	515
	15	15		2425	671
	20	20		3387	800
220	10	10		1679	582
	15	15		2668	762
	20	20		3726	914
240	10	10		1831	632
	15	15		2910	825
	20	20		4064	994
260	10	10		1984	673
	15	15		3153	881
	20	20		4403	1058
280	10	10		2136	722
	15	15		3396	938
	20	20		4742	1132
300	10	10		2289	759
	15	15		3638	989
	20	20		5080	1193

ALTURA 090

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente ±20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 070 040	11	11		379	279
	16	16		532	324
	21	21		740	340
050	11	11		474	300
	16	16		665	353
	21	21		925	374
060	11	11		569	324
	16	16		798	387
	21	21		1110	412
070	11	11		664	374
	16	16		931	448
	21	21		1295	481
080	11	11		758	395
	16	16		1064	480
	21	21		1480	519
090	11	11		853	421
	16	16		1197	517
	21	21		1665	558
100	11	11		948	464
	16	16		1330	572
	21	21		1850	623
110	11	11		1043	492
	16	16		1463	608
	21	21		2035	666
120	11	11		1137	515
	16	16		1596	641
	21	21		2220	702
140	11	11		1327	587
	16	16		1862	735
	21	21		2590	857
160	11	11		1517	680
	16	16		2128	859
	21	21		2960	1002
180	11	11		1706	737
	16	16		2394	936
	21	21		3331	1092
200	11	11		1896	799
	16	16		2660	1075
	21	21		3700	1187
220	11	11		2085	906
	16	16		2926	1226
	21	21		4070	1358
240	11	11		2275	979
	16	16		3192	1322
	21	21		4441	1471
260	11	11		2465	1042
	16	16		3458	1405
	21	21		4810	1566
280	11	11		2654	1106
	16	16		3724	1492
	21	21		5181	1665
300	11	11		2844	1164
	16	16		3990	1571
	21	21		5551	1756

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente ±20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 090 040	10	10		337	176
	15	15		526	205
	20	20		734	232
050	10	10		422	189
	15	15		657	224
	20	20		917	256
060	10	10		505	212
	15	15		789	251
	20	20		1100	288
070	10	10		590	247
	15	15		920	292
	20	20		1284	338
080	10	10		674	262
	15	15		1052	312
	20	20		1468	365
090	10	10		758	285
	15	15		1183	342
	20	20		1651	396
100	10	10		842	313
	15	15		1315	377
	20	20		1834	442
110	10	10		927	338
	15	15		1446	407
	20	20		2018	476
120	10	10		1011	353
	15	15		1578	427
	20	20		2201	504
140	10	10		1180	417
	15	15		1841	504
	20	20		2568	621
160	10	10		1348	478
	15	15		2104	583
	20	20		2934	724
180	10	10		1516	522
	15	15		2367	639
	20	20		3302	791
200	10	10		1685	577
	15	15		2630	736
	20	20		3668	866
220	10	10		1853	646
	15	15		2893	830
	20	20		4035	985
240	10	10		2022	704
	15	15		3156	904
	20	20		4402	1074
260	10	10		2190	750
	15	15		3419	962
	20	20		4769	1141
280	10	10		2359	805
	15	15		3682	1026
	20	20		5136	1221
300	10	10		2527	847
	15	15		3945	1082
	20	20		5502	1288

IGUANA CIRCO



CÓDIGO PEDIDO

CIRW 180 027 XXX MM

Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

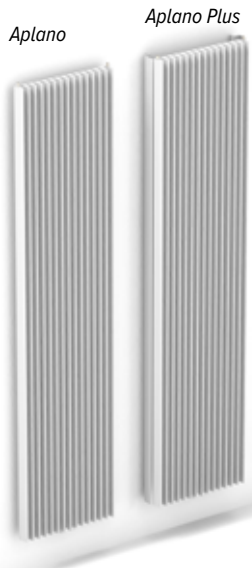
Ver sección Opciones.

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€
CIRW 180	027	478	727
	031	564	837
	034	651	949
192	027	512	754
	031	605	872
	034	698	989
200	027	535	772
	031	632	893
	034	729	1011
220	027	586	815
	031	692	944
	034	799	1071
240	027	631	859
	031	745	995
	034	861	1132

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

IGUANA APLANO



CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM

Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- Iguana Plus está equipado con 2 paneles laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.
Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

APLANO

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€
APLW 180 030		431	662
041	588	862	
052	744	1068	
063	901	1268	
074	1058	1470	
085	1215	1672	
192 030		452	687
041	616	897	
052	780	1108	
063	945	1320	
074	1109	1529	
085	1273	1741	
200 030		465	702
041	635	919	
052	804	1136	
063	973	1350	
074	1142	1569	
085	1311	1786	
220 030		497	742
041	678	973	
052	859	1205	
063	1040	1438	
074	1221	1670	
085	1401	1902	
240 030		527	782
041	720	1029	
052	912	1277	
063	1103	1522	
074	1295	1770	
085	1487	2015	

APLANO PLUS

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€
APPW 180 030		576	859
041	786	1121	
052	995	1385	
063	1205	1649	
074	1414	1910	
085	1624	2175	
192 030		596	893
041	812	1167	
052	1029	1440	
063	1246	1713	
074	1462	1989	
085	1679	2263	
200 030		608	910
041	830	1195	
052	1051	1475	
063	1272	1758	
074	1493	2040	
085	1714	2323	
220 030		639	965
041	872	1265	
052	1105	1567	
063	1337	1870	
074	1570	2169	
085	1802	2472	
240 030		669	1017
041	913	1337	
052	1156	1657	
063	1399	1977	
074	1642	2300	
085	1886	2621	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

IGUANA ARCO



CÓDIGO PEDIDO IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM
Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM
Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- Iguana Plus está equipado con 2 paneles laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.
Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ARCO

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN	PRECIO
		60/50 Wattios	
ARCW 180 029		487	694
041	664	664	906
051	841	841	1119
062	1018	1018	1333
073	1194	1194	1545
083	1372	1372	1756
192 029		501	720
041	683	683	943
051	865	865	1163
062	1048	1048	1384
073	1229	1229	1607
083	1412	1412	1827
200 029		510	738
041	695	695	966
051	880	880	1194
062	1065	1065	1420
073	1251	1251	1648
083	1436	1436	1875
220 029		531	780
041	724	724	1023
051	917	917	1265
062	1110	1110	1511
073	1303	1303	1754
083	1495	1495	1996
240 029		549	821
041	749	749	1079
051	948	948	1339
062	1148	1148	1598
073	1347	1347	1858
083	1547	1547	2115

ARCO PLUS

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN	PRECIO
		60/50 Wattios	
ARPW 180 029		609	903
041	831	831	1178
051	1052	1052	1456
062	1274	1274	1733
073	1496	1496	2008
083	1717	1717	2283
192 029		640	939
041	872	872	1226
051	1105	1105	1512
062	1337	1337	1800
073	1570	1570	2088
083	1802	1802	2376
200 029		659	958
041	898	898	1255
051	1138	1138	1551
062	1377	1377	1846
073	1617	1617	2141
083	1856	1856	2438
220 029		704	1014
041	960	960	1329
051	1216	1216	1644
062	1472	1472	1963
073	1728	1728	2278
083	1984	1984	2594
240 029		746	1069
041	1017	1017	1406
051	1288	1288	1741
062	1559	1559	2078
073	1830	1830	2414
083	2101	2101	2751

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

IGUANA VISIO



CÓDIGO PEDIDO IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- Iguana Plus está equipado con 2 paneles laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.
Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

VISIO

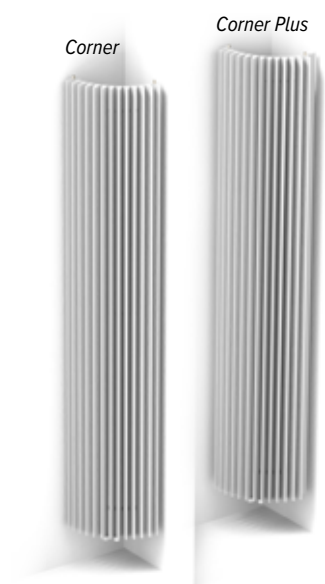
ALTURA		LONGITUD		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
H	L	cm	cm		
VISW 180	051	442	963		
062	620	1147			
073	796	1317			
200	051	463	1021		
062	648	1219			
073	834	1404			
220	051	482	1078		
062	675	1295			
073	868	1488			

VISIO PLUS

ALTURA		LONGITUD		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
H	L	cm	cm		
VIPW 180	051	554	1251		
062	775	1493			
073	997	1712			
200	051	599	1327		
062	838	1587			
073	1078	1824			
220	051	640	1403		
062	896	1682			
073	1152	1937			

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

IGUANA CORNER



CÓDIGO PEDIDO IGUANA CORNER

CORW	125	027	XXX	MM
			Color	
			Longitud	
			Altura	

CÓDIGO PEDIDO IGUANA CORNER PLUS

COPW	125	031	XXX	MM
			Color	
			Longitud	
			Altura	

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- Iguana Plus está equipado con 2 paneles laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

CORNER

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€
CORW 125 027		420	997
150		483	1023
180		558	1096
192		588	1139
200		609	1166
220		660	1235
240		712	1305

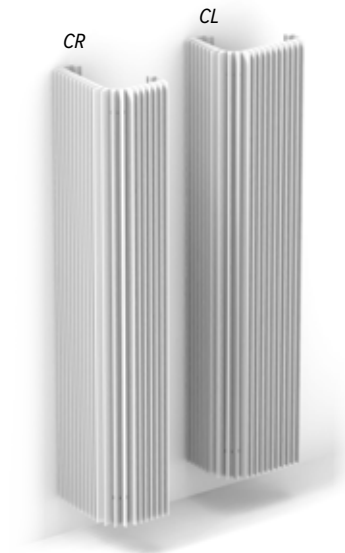
CORNER PLUS

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€
COPW 125 031		533	1297
150		612	1329
180		706	1426
192		743	1481
200		769	1516
220		830	1604
240		894	1696

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

IGUANA ANGULA PLUS



CÓDIGO PEDIDO IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180 040	XXX	CL	MM	
					CL (esquina izquierda) o
					CR (esquina derecha)
					Color
					Longitud
					Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- 2 purgadores cromados G 1/8"
- 2 barras laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

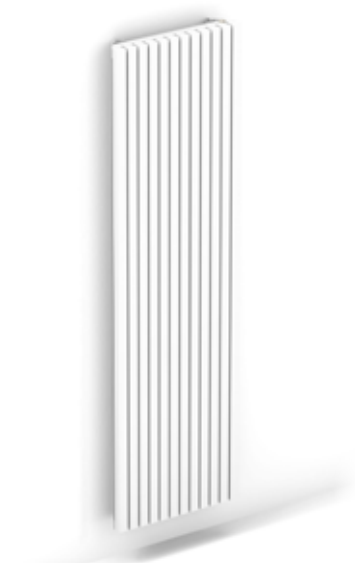
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	Wattios	€
ANPW 180 040	046	1071	1648
	051	1276	1917
	046	1479	2186
192 040	046	1124	1753
	051	1338	2018
	046	1552	2285
220 040	046	1232	1953
	051	1467	2236
	046	1701	2518
240 040	046	1296	2060
	051	1543	2358
	046	1790	2655

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

TETRA



CÓDIGO PEDIDO

TETW 180 033 XXX MM

Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"
- 2 barras laterales

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
TETW 180 033		625	1031
041	781		1220
050	938		1483
058	1094		1700
067	1261		1964
200 033	706		1109
041	883		1311
050	1059		1595
058	1236		1829
067	1413		2112

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

PANEL PLUS



CÓDIGO PEDIDO

PPVW 180 024 XXX MM

Color
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- fijación a la pared con soportes estándar y extendidos incluidos
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L			H	L		
cm	cm	60/50 Wattios	€	cm	cm	60/50 Wattios	€
PPVW 180	024	362	561	PPVW 260	024	506	701
031	453	686		031	633	875	
037	543	812		037	759	1043	
043	633	941		043	886	1215	
050	724	1068		050	1013	1386	
056	814	1194		056	1139	1557	
062	905	1324		062	1266	1734	
069	996	1407		069	1392	1844	
075	1086	1490		075	1518	1948	
081	1177	1572		081	1646	2058	
087	1267	1658		087	1772	2165	
094	1358	1739		094	1898	2274	
200	024	401	593	280	024	538	737
031	501	731		031	673	922	
037	601	872		037	807	1099	
043	701	1009		043	942	1285	
050	801	1147		050	1076	1467	
056	901	1285		056	1211	1645	
062	1002	1428		062	1345	1833	
069	1102	1516		069	1480	1949	
075	1202	1606		075	1614	2060	
081	1302	1695		081	1749	2178	
087	1402	1783		087	1883	2290	
094	1503	1872		094	2018	2407	
220	024	437	631	300	024	568	772
031	547	777		031	710	972	
037	657	928		037	852	1157	
043	766	1076		043	994	1355	
050	875	1226		050	1137	1546	
056	985	1377		056	1279	1736	
062	1094	1528		062	1420	1938	
069	1203	1628		069	1562	2059	
075	1313	1720		075	1704	2176	
081	1422	1819		081	1847	2301	
087	1531	1912		087	1989	2419	
094	1641	2009		094	2131	2540	
240	024	473	666				
031	591	826					
037	709	986					
043	827	1147					
050	945	1306					
056	1064	1467					
062	1181	1632					
069	1300	1734					
075	1418	1833					
081	1536	1937					
087	1654	2039					
094	1773	2139					

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

DECO SPACE



CÓDIGO PEDIDO DECO SPACE SIMPLE

SVSW 180 032 XXX MM	
Color	XXX
Longitud	032
Altura	180

CÓDIGO PEDIDO DECO SPACE DOBLE

SVDW 180 032 XXX MM	
Color	XXX
Longitud	032
Altura	180

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

SOBRECOSTE: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

SIMPLE

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
SVSW 180	032	555	696
	040	694	845
	048	833	993
	056	972	1139
	064	1111	1285
	072	1249	1433
	080	1388	1580
	096	1666	1873
SVSW 192	032	590	725
	040	738	879
	048	886	1030
	056	1034	1184
	064	1181	1337
	072	1329	1493
	080	1476	1644
	096	1772	1951
SVSW 200	032	614	742
	040	767	901
	048	921	1057
	056	1074	1214
	064	1228	1372
	072	1381	1528
	080	1535	1686
	096	1842	2003
SVSW 220	032	672	787
	040	839	951
	048	1007	1121
	056	1175	1292
	064	1343	1459
	072	1511	1629
	080	1679	1796
	096	2015	2133
SVSW 240	032	728	828
	040	909	1005
	048	1091	1186
	056	1273	1367
	064	1455	1546
	072	1637	1723
	080	1819	1903
	096	2182	2261
SVSW 260	032	782	869
	040	977	1062
	048	1173	1251
	056	1368	1440
	064	1564	1632
	072	1759	1821
	080	1955	2012
	096	2346	2391

DOBLE

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
SVDW 180	032	876	1393
	040	1095	1687
	048	1314	1988
	056	1533	2279
	064	1752	2571
	072	1972	2868
	080	2190	3161
	096	2628	3748
SVDW 192	032	927	1449
	040	1159	1756
	048	1391	2062
	056	1622	2370
	064	1854	2677
	072	2086	2982
	080	2318	3290
	096	2781	3902
SVDW 200	032	961	1483
	040	1201	1800
	048	1442	2115
	056	1682	2428
	064	1922	2743
	072	2162	3059
	080	2403	3375
	096	2883	4009
SVDW 220	032	1045	1571
	040	1306	1905
	048	1567	2242
	056	1828	2583
	064	2089	2914
	072	2351	3254
	080	2612	3591
	096	3134	4265
SVDW 240	032	1127	1657
	040	1410	2011
	048	1692	2372
	056	1974	2730
	064	2255	3091
	072	2537	3443
	080	2819	3808
	096	3383	4522
SVDW 260	032	1209	1738
	040	1511	2121
	048	1813	2500
	056	2115	2880
	064	2418	3258
	072	2719	3641
	080	3022	4021
	096	3626	4782

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

SANI ELECTRIC



CÓDIGO PEDIDO

SEDW 093 040 233

Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- set de fijación a pared
- tubos radiantes redondos, horizontales Ø 22 mm
- colectores verticales cuadrados de acero de 35 mm x 35 mm
- resistencia eléctrica integrada con controlador para montar
- cable blanco de 1,2 m con enchufe moldeado
- prellenado con líquido de calefacción

COLOR ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV
Blanco tráfico RAL 9016 (233). Brillo: lacado brillante liso, nivel de brillo +/- 70%.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO

€

9096 020101

53

ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L		
cm	cm	Wattios	€
SEDW 093 040	300	783	
050	500	799	
122 040	500	873	
050	750	893	
137 040	500	928	
050	750	951	
060	1000	991	
175 040	750	1082	
050	1000	1111	
060	1000	1157	
205 060	1250	1328	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

SANI RONDA



CÓDIGO PEDIDO

SROW	093	050	XXX	MM
			Color	
			Longitud	
			Altura	

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central inferior MM
- set de fijación a pared
- purgador cromado y 3 tapones de vaciado G1/2"

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (233). Brillo: lacado brillante liso, nivel de brillo +/- 70%.
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

	ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	60/50 Wattios	€
SROW	093	050	312	709
		060	366	758
122	040	050	343	782
		050	418	804
		060	492	838
137	040	050	387	838
		050	471	862
		060	556	901
		070	640	940
175	040	050	478	992
		050	581	1023
		060	685	1069
		070	788	1119
		080	891	1171
205	060	070	817	1239
		070	939	1305
		080	1061	1375

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

RESISTENCIA CON PANEL DE CONTROL



CÓDIGO PEDIDO	WATIOS	L	€
SIN PIEZA-T			
9096 0300	300	40	214
9096 0500	500	48	215
9096 0750	750	60	221
9096 1000	1000	72	226
9096 1250	1250	85	229
CON PIEZA-T			
9096 0300 XXX	300	40	224
9096 0500 XXX	500	48	226
9096 0750 XXX	750	60	230
9096 1000 XXX	1000	72	237
9096 1250 XXX	1250	85	240
CON DOS PIEZAS-T			
9096 0300 XXX 2	300	40	234
9096 0500 XXX 2	500	48	236
9096 0750 XXX 2	750	60	242
9096 1000 XXX 2	1000	72	251
9096 1250 XXX 2	1250	85	252

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	53

SANI BASIC



CÓDIGO PEDIDO

SBAW 094 050 233 MM

Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conexión central universal inferior MM y 18/81
- set de fijación a pared
- purgador cromado y 3 tapones de vaciado G1/2"

COLOR ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

Blanco tráfico RAL 9016 (233). Brillo: lacado brillante liso, nivel de brillo +/- 70%.

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

	ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	60/50 Wattios	€
SBAW	094	050	271	599
	132	050	384	732
		060	448	772
	170	050	490	868
		060	575	910
	198	060	686	1023
		075	839	1109

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

RESISTENCIA CON PANEL DE CONTROL



CÓDIGO PEDIDO	WATIOS	L	€
SIN PIEZA-T			
9096 0300	300	40	214
9096 0500	500	48	215
9096 0750	750	60	221
9096 1000	1000	72	226
9096 1250	1250	85	229
CON PIEZA-T			
9096 0300 XXX	300	40	224
9096 0500 XXX	500	48	226
9096 0750 XXX	750	60	230
9096 1000 XXX	1000	72	237
9096 1250 XXX	1250	85	240
CON DOS PIEZAS-T			
9096 0300 XXX 2	300	40	234
9096 0500 XXX 2	500	48	236
9096 0750 XXX 2	750	60	242
9096 1000 XXX 2	1000	72	251
9096 1250 XXX 2	1250	85	252

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

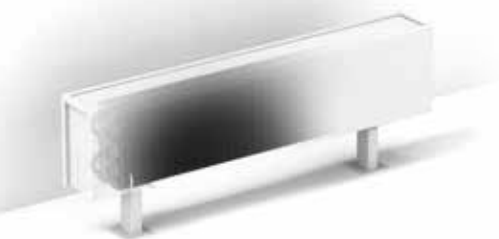
OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	53

MINI DE PIE CON PIES FIJOS



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O, purgador 1/8" y tapón de vaciado de 1/2"
- carcasa de una sola pieza para conexión izquierda o derecha
- pies en el mismo color que el radiador
 - FS: pies fijos altura 65 mm (solo para alturas 008 y 013)
 - FM: pies fijos altura 100 mm
 - FL: pies fijos altura 120 mm

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	
H	L	T	60/50 Wattios	€	
cm	cm				
008	060	09	---	---	
		14	153	255	
		19	250	300	
	070	09	---	---	---
		14	179	273	---
		19	292	323	---
	080	09	---	---	---
		14	204	285	---
		19	333	336	---
	090	09	---	---	---
		14	230	296	---
		19	375	351	---
100	09	---	---	---	
	14	255	310	---	
	19	416	374	---	
110	09	---	---	---	
	14	281	324	---	
	19	458	391	---	
120	09	---	---	---	
	14	281	324	---	
	19	458	391	---	
140	09	---	---	---	
	14	306	342	---	
	19	500	411	---	
160	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
180	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
200	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
220	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
240	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
260	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	
280	09	---	---	---	
	14	357	369	---	
	19	583	448	---	

ALTURA 013

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
013	060	05	118	259
		10	182	300
		15	305	352
	070	05	138	280
		10	212	324
		15	356	385
	080	05	158	289
		10	242	336
		15	407	402
	090	05	178	300
		10	273	348
		15	458	419
	100	05	198	313
		10	303	369
		15	509	446
	110	05	218	329
		10	334	386
		15	560	470
	120	05	237	347
		10	363	407
		15	610	495
	140	05	277	376
		10	424	441
		15	712	541
160	05	316	447	
	10	485	527	
	15	814	647	
180	05	356	511	
	10	545	598	
	15	916	728	
200	05	396	554	
	10	606	647	
	15	1017	822	
220	05	435	651	
	10	666	756	
	15	1119	959	
240	05	475	693	
	10	727	806	
	15	1221	1021	
260	05	514	732	
	10	788	856	
	15	1322	1082	
280	05	554	771	
	10	848	901	
	15	1424	1140	

MINI DE PIE CON PIES FIJOS

ALTURA 023

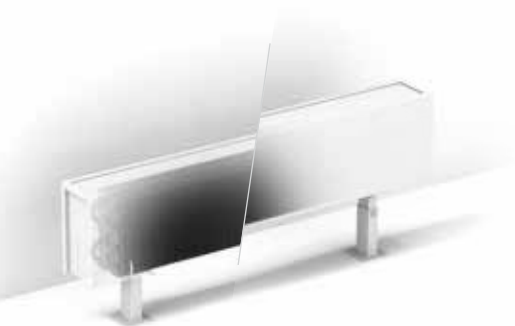
ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	
MINF 023 060	06		194	412
	11		358	453
	16		465	535
	21		603	562
070	06		227	447
	11		417	495
	16		543	590
	21		703	628
080	06		259	466
	11		477	517
	16		620	620
	21		804	662
090	06		292	480
	11		537	535
	16		697	651
	21		904	695
100	06		324	510
	11		596	570
	16		775	696
	21		1004	750
110	06		357	535
	11		656	599
	16		853	735
	21		1105	796
120	06		389	559
	11		715	628
	16		930	773
	21		1205	839
140	06		454	611
	11		835	685
	16		1085	848
	21		1406	974
160	06		519	724
	11		954	812
	16		1240	1013
	21		1607	1162
180	06		584	810
	11		1074	907
	16		1395	1129
	21		1808	1292
200	06		648	877
	11		1193	981
	16		1550	1278
	21		2009	1399
220	06		713	1017
	11		1312	1138
	16		1705	1481
	21		2209	1625
240	06		778	1082
	11		1431	1212
	16		1860	1577
	21		2410	1738
260	06		843	1146
	11		1550	1284
	16		2015	1672
	21		2611	1847
280	06		908	1210
	11		1670	1355
	16		2170	1767
	21		2812	1954

ALTURA 028

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	
MINF 028 060	06		206	455
	11		389	497
	16		509	582
	21		664	613
070	06		241	491
	11		453	540
	16		594	639
	21		775	676
080	06		275	508
	11		518	561
	16		679	670
	21		886	714
090	06		309	526
	11		583	582
	16		764	698
	21		997	746
100	06		344	555
	11		648	618
	16		848	747
	21		1108	802
110	06		378	580
	11		713	646
	16		933	786
	21		1219	848
120	06		413	606
	11		778	676
	16		1018	825
	21		1329	893
140	06		481	662
	11		908	739
	16		1188	907
	21		1551	1034
160	06		550	783
	11		1037	877
	16		1358	1079
	21		1772	1233
180	06		619	877
	11		1166	974
	16		1527	1199
	21		1994	1366
200	06		688	948
	11		1296	1056
	16		1697	1357
	21		2216	1482
220	06		757	1100
	11		1426	1224
	16		1867	1572
	21		2437	1722
240	06		825	1171
	11		1556	1304
	16		2036	1675
	21		2659	1837
260	06		894	1239
	11		1685	1383
	16		2206	1777
	21		2880	1954
280	06		963	1306
	11		1814	1458
	16		2376	1874
	21		3102	2066

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O, purgador 1/8" y tapón de vaciado de 1/2"
- carcasa de una sola pieza para conexión izquierda o derecha
- pies en el mismo color que el radiador
 - AS: pies ajustables, altura de 13,5 a 21 cm
 - AL: pies ajustables, altura de 21,5 a 34 cm

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
008	060	09	---	---	---
		14	---	153	340
		19	---	250	383
		19	---	343	414
070	060	09	---	---	---
		14	---	179	358
		14	---	292	409
		19	---	400	446
080	060	09	---	---	---
		09	---	204	369
		14	---	333	423
		19	---	457	465
090	060	09	---	---	---
		09	---	230	379
		14	---	375	435
		19	---	515	480
100	060	09	---	---	---
		14	---	416	457
		14	---	572	509
		19	---	---	---
110	060	09	---	---	---
		14	---	458	474
		14	---	629	533
		19	---	---	---
120	060	09	---	---	---
		09	---	306	425
		14	---	500	495
		19	---	686	557
140	060	09	---	---	---
		09	---	357	453
		14	---	583	534
		19	---	800	625
160	060	09	---	---	---
		09	---	408	523
		14	---	666	619
		19	---	915	728
180	060	09	---	---	---
		09	---	459	630
		14	---	749	731
		19	---	1029	853
200	060	09	---	---	---
		09	---	510	670
		14	---	833	806
		19	---	1144	913
220	060	09	---	---	---
		09	---	561	763
		14	---	916	918
		19	---	1258	1045
240	060	09	---	---	---
		09	---	612	802
		14	---	1000	969
		19	---	1372	1105
260	060	09	---	---	---
		09	---	663	841
		14	---	1082	1018
		19	---	1487	1166
280	060	09	---	---	---
		09	---	714	881
		14	---	1166	1066
		19	---	1601	1222

ALTURA 013

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		60/50 Wattios	€
013	060	05	---	118	345
		10	---	182	385
		15	---	305	437
		20	---	431	476
070	060	05	---	138	364
		10	---	212	409
		15	---	356	469
		20	---	503	518
080	060	05	---	158	375
		10	---	242	421
		15	---	407	487
		20	---	574	541
090	060	05	---	178	383
		10	---	273	433
		15	---	458	504
		20	---	646	561
100	060	05	---	198	397
		10	---	303	453
		15	---	509	532
		20	---	718	600
110	060	05	---	218	413
		10	---	334	470
		15	---	560	555
		20	---	790	628
120	060	05	---	237	430
		10	---	363	492
		15	---	610	580
		20	---	861	660
140	060	05	---	277	460
		10	---	424	526
		15	---	712	626
		20	---	1005	747
160	060	05	---	316	533
		10	---	485	611
		15	---	814	731
		20	---	1148	877
180	060	05	---	356	637
		10	---	545	724
		15	---	916	857
		20	---	1292	1013
200	060	05	---	396	681
		10	---	606	774
		15	---	1017	949
		20	---	1435	1089
220	060	05	---	435	777
		10	---	666	884
		15	---	1119	1087
		20	---	1579	1250
240	060	05	---	475	820
		10	---	727	933
		15	---	1221	1146
		20	---	1722	1326
260	060	05	---	514	859
		10	---	788	980
		15	---	1322	1210
		20	---	1866	1401
280	060	05	---	554	898
		10	---	848	1026
		15	---	1424	1268
		20	---	2009	1473

MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES

ALTURA 023

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm			60/50 Wattios	€
MINF 023 060	06			194	496
	11			358	538
	16			465	619
	21			603	647
070	06			227	533
	11			417	580
	16			543	673
	21			703	713
080	06			259	551
	11			477	602
	16			620	704
	21			804	747
090	06			292	564
	11			537	619
	16			697	735
	21			904	778
100	06			324	597
	11			596	655
	16			775	781
	21			1004	837
110	06			357	619
	11			656	682
	16			853	819
	21			1105	881
120	06			389	644
	11			715	713
	16			930	857
	21			1205	924
140	06			454	695
	11			835	770
	16			1085	934
	21			1406	1059
160	06			519	809
	11			954	898
	16			1240	1097
	21			1607	1248
180	06			584	936
	11			1074	1032
	16			1395	1255
	21			1808	1417
200	06			648	1002
	11			1193	1108
	16			1550	1403
	21			2009	1525
220	06			713	1144
	11			1312	1264
	16			1705	1607
	21			2209	1750
240	06			778	1210
	11			1431	1338
	16			1860	1704
	21			2410	1865
260	06			843	1273
	11			1550	1412
	16			2015	1799
	21			2611	1973
280	06			908	1336
	11			1670	1484
	16			2170	1892
	21			2812	2080

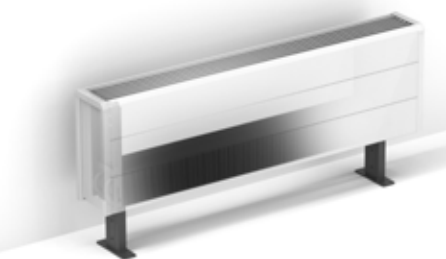
ALTURA 028

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm			60/50 Wattios	€
MINF 028 060	06			206	538
	11			389	583
	16			509	667
	21			664	697
070	06			241	575
	11			453	625
	16			594	724
	21			775	762
080	06			275	592
	11			518	646
	16			679	754
	21			886	798
090	06			309	609
	11			583	666
	16			764	782
	21			997	830
100	06			344	639
	11			648	701
	16			848	833
	21			1108	887
110	06			378	665
	11			713	731
	16			933	870
	21			1219	934
120	06			413	693
	11			778	762
	16			1018	910
	21			1329	979
140	06			481	746
	11			908	823
	16			1188	993
	21			1551	1121
160	06			550	867
	11			1037	962
	16			1358	1166
	21			1772	1316
180	06			619	1003
	11			1166	1103
	16			1527	1327
	21			1994	1494
200	06			688	1075
	11			1296	1183
	16			1697	1485
	21			2216	1608
220	06			757	1228
	11			1426	1352
	16			1867	1700
	21			2437	1847
240	06			825	1299
	11			1556	1432
	16			2036	1801
	21			2659	1964
260	06			894	1366
	11			1685	1511
	16			2206	1906
	21			2880	2080
280	06			963	1436
	11			1814	1584
	16			2376	2001
	21			3102	2193

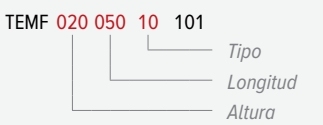
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73

Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

TEMPO DE PIE



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O con purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa de fácil montaje con un lateral cerrado y otro abierto para la conexión, intercambiable a izquierda o derecha
- pies ajustables de serie en gris neutro (13,5 ≥ 18,5 cm)

COLOR ESTÁNDAR

Acabado en color satinado estructurado suave con una capa superficial resistente a golpes y arañazos. Alta resistencia UV. Blanco RAL 9010 (101)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO			
					H	L	T
					cm	cm	cm
TEMF 020 050	10	10	197	238			
	15	10	328	272			
	20	10	461	309			
060	10	10	236	253			
	15	10	394	295			
	20	10	553	336			
070	10	10	276	284			
	15	10	459	334			
	20	10	646	387			
080	10	10	315	298			
	15	10	525	354			
	20	10	738	413			
090	10	10	355	314			
	15	10	591	378			
	20	10	830	440			
100	10	10	394	344			
	15	10	656	412			
	20	10	923	483			
110	10	10	433	359			
	15	10	722	438			
	20	10	1015	514			
120	10	10	472	375			
	15	10	788	457			
	20	10	1107	540			
140	10	10	551	440			
	15	10	919	535			
	20	10	1292	660			
160	10	10	630	498			
	15	10	1050	615			
	20	10	1476	764			
180	10	10	709	537			
	15	10	1182	665			
	20	10	1661	826			
200	10	10	787	578			
	15	10	1313	750			
	20	10	1845	894			
220	10	10	866	648			
	15	10	1444	846			
	20	10	2029	1017			
240	10	10	945	714			
	15	10	1575	927			
	20	10	2214	1112			
260	10	10	1024	752			
	15	10	1707	980			
	20	10	2399	1180			
280	10	10	1102	802			
	15	10	1838	1046			
	20	10	2583	1257			
300	10	10	1181	840			
	15	10	1969	1094			
	20	10	2768	1319			

ALTURA 030

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO			
					H	L	T
					cm	cm	cm
TEMF 030 050	10	10	249	257			
	15	10	411	295			
	20	10	576	332			
060	10	10	299	275			
	15	10	493	316			
	20	10	692	357			
070	10	10	349	309			
	15	10	575	357			
	20	10	807	412			
080	10	10	399	327			
	15	10	657	381			
	20	10	922	440			
090	10	10	448	346			
	15	10	740	408			
	20	10	1037	471			
100	10	10	498	376			
	15	10	822	443			
	20	10	1153	518			
110	10	10	548	396			
	15	10	904	473			
	20	10	1268	551			
120	10	10	598	413			
	15	10	986	494			
	20	10	1383	578			
140	10	10	697	487			
	15	10	1151	579			
	20	10	1614	704			
160	10	10	798	551			
	15	10	1315	665			
	20	10	1845	814			
180	10	10	897	592			
	15	10	1479	719			
	20	10	2075	883			
200	10	10	997	641			
	15	10	1644	812			
	20	10	2306	958			
220	10	10	1096	716			
	15	10	1808	912			
	20	10	2536	1085			
240	10	10	1196	788			
	15	10	1973	1000			
	20	10	2766	1184			
260	10	10	1296	831			
	15	10	2137	1058			
	20	10	2997	1257			
280	10	10	1395	887			
	15	10	2301	1129			
	20	10	3228	1341			
300	10	10	1495	928			
	15	10	2466	1181			
	20	10	3458	1406			

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO			
					H	L	T
					cm	cm	cm
TEMF 030 050	11	11	334	376			
	16	11	438	433			
	21	11	574	458			
060	11	11	401	398			
	16	11	526	466			
	21	11	689	496			
070	11	11	467	450			
	16	11	613	534			
	21	11	804	571			
080	11	11	534	475			
	16	11	701	566			
	21	11	918	610			
090	11	11	601	501			
	16	11	788	603			
	21	11	1033	653			
100	11	11	667	545			
	16	11	876	661			
	21	11	1148	720			
110	11	11	734	575			
	16	11	964	700			
	21	11	1263	765			
120	11	11	801	600			
	16	11	1051	734			
	21	11	1378	805			
140	11	11	934	691			
	16	11	1226	846			
	21	11	1607	977			
160	11	11	1068	789			
	16	11	1402	982			
	21	11	1837	1139			
180	11	11	1201	848			
	16	11	1577	1062			
	21	11	2066	1231			
200	11	11	1335	916			
	16	11	1752	1206			
	21	11	2296	1333			
220	11	11	1468	1029			
	16	11	1927	1368			
	21	11	2526	1519			
240	11	11	1601	1123			
	16	11	2102	1487			
	21	11	2755	1653			
260	11	11	1735	1189			
	16	11	2278	1572			
	21	11	2985	1752			
280	11	11	1869	1263			
	16	11	2453	1671			
	21	11	3214	1865			
300	11	11	2002	1323			
	16	11	2628	1752			
	21	11	3444	1961			

OPCIONAL

Pies en el mismo color que la carcasa

Los pies también están disponibles en el mismo color que la carcasa. Para pedirlo repite el código del color después del código del radiador.

EJ.: TEMF HHH LLL TT 101 101

LONGITUD CARCASA		€
040 ≥ 120	2 pies	22
140 ≥ 220	3 pies	34
240 ≥ 300	4 pies	46

Pies ajustables largos

- Para pies ajustables largos en gris neutro, con una altura de 25.5 a 29 cm, añadir AL al código de pedido

EJ.: TEMF 020 040 10 101 AL

- Para pies ajustables largos en el mismo color que la carcasa, con altura de 25.5 a 29 cm, añadir AL al código de pedido y repetir el código del color. EJ.: TEMF 020 040 10 101 AL 101

LONGITUD CARCASA		€ Gris	€ Color
040 ≥ 120	2 pies	8,50	31
140 ≥ 220	3 pies	12,90	46
240 ≥ 300	4 pies	16,10	61

TEMPO DE PIE

ALTURA 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	10	292	277	
		15	476	317	
		20	667	355	
060	10	350	298		
	15	571	345		
	20	801	388		
070	10	408	335		
	15	667	390		
	20	934	442		
080	10	466	352		
	15	761	413		
	20	1067	472		
090	10	525	375		
	15	857	440		
	20	1200	508		
100	10	583	410		
	15	952	480		
	20	1334	556		
110	10	641	433		
	15	1047	513		
	20	1468	592		
120	10	700	449		
	15	1143	536		
	20	1601	621		
140	10	816	530		
	15	1333	629		
	20	1867	757		
160	10	933	599		
	15	1524	719		
	20	2135	869		
180	10	1049	646		
	15	1714	779		
	20	2401	943		
200	10	1166	702		
	15	1904	880		
	20	2668	1026		
220	10	1283	779		
	15	2095	984		
	20	2935	1155		
240	10	1399	860		
	15	2285	1078		
	20	3201	1266		
260	10	1516	907		
	15	2476	1141		
	20	3468	1342		
280	10	1632	971		
	15	2666	1219		
	20	3735	1431		
300	10	1749	1015		
	15	2856	1276		
	20	4002	1503		

ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	11	376	394	
		16	502	458	
		21	668	482	
060	11	451	422		
	16	603	493		
	21	801	523		
070	11	527	475		
	16	703	562		
	21	935	603		
080	11	602	501		
	16	804	599		
	21	1069	645		
090	11	678	530		
	16	904	638		
	21	1202	687		
100	11	753	578		
	16	1005	698		
	21	1336	758		
110	11	828	609		
	16	1105	742		
	21	1469	807		
120	11	903	634		
	16	1206	776		
	21	1603	847		
140	11	1054	736		
	16	1407	895		
	21	1870	1029		
160	11	1204	838		
	16	1608	1035		
	21	2137	1193		
180	11	1355	904		
	16	1809	1122		
	21	2404	1293		
200	11	1505	976		
	16	2010	1275		
	21	2672	1402		
220	11	1656	1095		
	16	2210	1440		
	21	2939	1590		
240	11	1807	1195		
	16	2411	1565		
	21	3206	1733		
260	11	1957	1265		
	16	2612	1657		
	21	3473	1838		
280	11	2108	1348		
	16	2813	1761		
	21	3740	1957		
300	11	2258	1409		
	16	3014	1848		
	21	4007	2057		

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	10	327	301	
		15	529	343	
		20	740	383	
060	10	392	323		
	15	634	371		
	20	887	418		
070	10	457	364		
	15	740	419		
	20	1036	475		
080	10	523	383		
	15	846	443		
	20	1183	508		
090	10	588	408		
	15	952	474		
	20	1331	542		
100	10	653	442		
	15	1057	518		
	20	1479	597		
110	10	719	470		
	15	1163	554		
	20	1627	633		
120	10	784	488		
	15	1269	576		
	20	1775	664		
140	10	914	578		
	15	1481	680		
	20	2070	809		
160	10	1046	649		
	15	1692	773		
	20	2366	928		
180	10	1176	703		
	15	1903	839		
	20	2662	1007		
200	10	1307	765		
	15	2115	947		
	20	2958	1096		
220	10	1437	847		
	15	2327	1055		
	20	3254	1231		
240	10	1568	933		
	15	2538	1158		
	20	3549	1348		
260	10	1699	986		
	15	2749	1223		
	20	3845	1428		
280	10	1830	1056		
	15	2961	1307		
	20	4141	1526		
300	10	1960	1106		
	15	3172	1369		
	20	4437	1603		

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	11	413	417	
		16	560	480	
		21	756	510	
060	11	496	447		
	16	672	520		
	21	907	555		
070	11	578	503		
	16	784	592		
	21	1058	634		
080	11	661	530		
	16	896	629		
	21	1210	678		
090	11	743	562		
	16	1008	672		
	21	1361	726		
100	11	826	614		
	16	1120	734		
	21	1512	798		
110	11	908	648		
	16	1232	780		
	21	1663	848		
120	11	991	675		
	16	1344	817		
	21	1815	890		
140	11	1156	783		
	16	1568	948		
	21	2117	1082		
160	11	1321	889		
	16	1792	1092		
	21	2420	1252		
180	11	1486	960		
	16	2016	1182		
	21	2723	1355		
200	11	1651	1040		
	16	2240	1341		
	21	3025	1473		
220	11	1816	1163		
	16	2465	1509		
	21	3327	1665		
240	11	1981	1271		
	16	2688	1644		
	21	3630	1814		
260	11	2147	1345		
	16	2913	1739		
	21	3932	1923		
280	11	2312	1432		
	16	3136	1851		
	21	4235	2050		
300	11	2477	1500		
	16	3361	1942		
	21	4537	2155		

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

LINEA PLUS DE PIE



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O con purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa de fácil montaje con un lateral cerrado y otro abierto para la conexión, intercambiable a izquierda o derecha
- pies ajustables de serie en gris neutro (13,5 ≥ 18,5 cm)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
10	10	10	162	273
	15	10	289	324
060	10	10	194	289
	15	10	347	344
070	10	10	226	316
	15	10	405	379
080	10	10	258	338
	15	10	463	407
090	10	10	290	354
	15	10	520	428
100	10	10	323	379
	15	10	578	460
110	10	10	355	395
	15	10	636	481
120	10	10	387	442
	15	10	694	536
140	10	10	451	478
	15	10	810	583
160	10	10	516	562
	15	10	926	689
180	10	10	581	611
	15	10	1041	747
200	10	10	645	662
	15	10	1157	841
220	10	10	709	773
	15	10	1272	976
240	10	10	774	847
	15	10	1388	1068
260	10	10	839	898
	15	10	1504	1131
280	10	10	903	941
	15	10	1620	1188

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
10	10	10	235	303
	15	10	407	353
060	10	10	282	323
	15	10	488	378
070	10	10	329	351
	15	10	569	416
080	10	10	375	376
	15	10	651	444
090	10	10	423	397
	15	10	732	474
100	10	10	470	424
	15	10	813	507
110	10	10	516	442
	15	10	895	533
120	10	10	564	494
	15	10	976	588
140	10	10	657	536
	15	10	1139	643
160	10	10	752	631
	15	10	1302	756
180	10	10	845	684
	15	10	1464	823
200	10	10	939	741
	15	10	1627	922
220	10	10	1034	858
	15	10	1790	1064
240	10	10	1127	945
	15	10	1952	1166
260	10	10	1221	998
	15	10	2115	1233
280	10	10	1315	1049
	15	10	2278	1298

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
10	10	11	310	419
	15	11	432	493
060	10	11	372	446
	15	11	519	527
070	10	11	434	492
	15	11	605	588
080	10	11	495	523
	15	11	691	630
090	10	11	557	555
	15	11	778	671
100	10	11	619	592
	15	11	864	723
110	10	11	681	620
	15	11	951	759
120	10	11	744	683
	15	11	1037	833
140	10	11	867	742
	15	11	1210	909
160	10	11	991	868
	15	11	1383	1074
180	10	11	1115	941
	15	11	1556	1168
200	10	11	1239	1015
	15	11	1729	1316
220	10	11	1363	1172
	15	11	1901	1520
240	10	11	1486	1279
	15	11	2074	1651
260	10	11	1611	1353
	15	11	2247	1747
280	10	11	1734	1424
	15	11	2420	1839

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

OPCIONAL

Pies en el mismo color que la carcasa

Los pies también están disponibles en el mismo color que la carcasa. Para pedirlo repite el código del color después del código del radiador..

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

LONGITUD CARCASA		€
040 ≥ 120	2 pies	22
140 ≥ 220	3 pies	34
240 ≥ 280	4 pies	46

Pies ajustables largos

- Para pies ajustables largos en gris neutro, con una altura de 25.5 a 29 cm, añadir AL al código de pedido.

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL

- Para pies ajustables largos en el mismo color que la carcasa, con altura de 25.5 a 29 cm, añadir AL al código de pedido y repetir el código del color.

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

LONGITUD CARCASA		€ Gris	€ Color
040 ≥ 120	2 pies	10,00	36
140 ≥ 220	3 pies	18	57
240 ≥ 280	4 pies	22	77

KNOCKONWOOD DE PIE



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- radiador de una sola pieza totalmente premontado, lateral de fácil apertura para la regulación de la temperatura.
- carcasa de madera curvada contrachapada con chapa fina, barnizada en mate satinado
- conjunto DBE premontado con panel de control y alimentación de 12 VDC
- intercambiador de calor Low-H₂O Tipo 15
- pies y tapas laterales de color gris metálico arena (001), cabezal termostático oculto detrás de la tapa lateral
- pies fijos: altura 12 cm
- válvula Jaga y cabezal termostático, conexión izquierda o derecha en el pie
- purgador acodado 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

ACABADOS DE MADERA

La carcasa de madera está acabada con un barniz de poliuretano resistente a los arañazos, satinado mate, grado de brillo 40%. Alta resistencia a los rayos UV.



700 Roble natural



740 Zebrano natural



760 Arce natural



720 Haya natural



701 Roble blanqueado



721 Haya blanqueada



710 Caoba



702 Roble color wengé



780 Nogal

ALTURA	LONGITUD	TIPO	POSICIÓN	CALEFACCIÓN	PRECIO
H	L	T		60/50	€
cm	cm			temperatura ambiente 20°C	
				Wattios	
KNUF 021	110	15	Confort	1170	BAJO PEDIDO
	130	15		1509	
	170	15		2012	
	210	15		2515	

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

PANEL PLUS DE PIE



CÓDIGO PEDIDO

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Conexión 18 o 81

Color

Tipo

Longitud

Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- pies estándar para montaje en el suelo terminado.
Panel Plus altura 12: altura pies fijos: 7,5 cm
Panel Plus altura 18: altura pies ajustables: $10 \geq 13$ cm
Panel Plus altura ≥ 18 : altura pies ajustables: $12 \geq 17$ cm
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"
- rejilla superior premontada
- conexión inferior 18

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (333). Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black RAL 7021 (145) Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 012

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
cm	cm		Wattios	
PPHF 012 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	22	34	235	684
		34	357	1033
100	22	34	294	752
		34	446	1151
120	22	34	353	817
		34	535	1262
140	22	34	411	883
		34	624	1375
160	22	34	470	950
		34	714	1495
180	22	34	529	1020
		34	803	1607
200	22	34	588	1083
		34	892	1719
220	22	34	646	1191
		34	981	1873
240	22	34	705	1257
		34	1070	1988
260	22	34	764	1324
		34	1159	2106
280	22	34	823	1391
		34	1248	2217
300	22	34	881	1457
		34	1338	2330

ALTURA 018

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
cm	cm		Wattios	
PPHF 018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	22	34	308	804
		34	541	1219
100	22	34	385	881
		34	676	1350
120	22	34	462	959
		34	811	1487
140	22	34	539	1040
		34	947	1623
160	22	34	616	1121
		34	1082	1756
180	22	34	693	1199
		34	1217	1893
200	22	34	770	1278
		34	1352	2022
220	22	34	847	1392
		34	1487	2197
240	22	34	924	1469
		34	1622	2330
260	22	34	1001	1551
		34	1757	2466
280	22	34	1078	1631
		34	1893	2596
300	22	34	1155	1708
		34	2028	2730

PANEL PLUS DE PIE

ALTURA 024

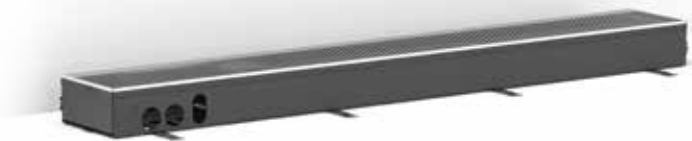
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 024	060	22	293	805
	34	519	1281	
080	22	391	900	
	34	691	1434	
100	22	488	992	
	34	864	1590	
120	22	586	1077	
	34	1037	1743	
140	22	684	1163	
	34	1210	1900	
160	22	782	1254	
	34	1382	2055	
180	22	880	1339	
	34	1555	2210	
200	22	977	1424	
	34	1728	2364	
220	22	1075	1548	
	34	1901	2555	
240	22	1173	1636	
	34	2073	2711	
260	22	1270	1723	
	34	2246	2866	
280	22	1368	1808	
	34	2419	3020	
300	22	1466	1893	
	34	2592	3174	

ALTURA 031

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 031	060	22	351	932
	34	604	1465	
080	22	468	1047	
	34	805	1641	
100	22	585	1160	
	34	1006	1818	
120	22	702	1260	
	34	1207	1993	
140	22	819	1381	
	34	1408	2168	
160	22	936	1487	
	34	1610	2347	
180	22	1054	1597	
	34	1811	2522	
200	22	1171	1705	
	34	2012	2700	
220	22	1287	1851	
	34	2213	2912	
240	22	1404	1960	
	34	2415	3088	
260	22	1522	2074	
	34	2616	3266	
280	22	1639	2189	
	34	2817	3441	
300	22	1756	2302	
	34	3018	3617	

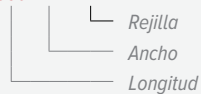
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

MICRO CANAL



CÓDIGO PEDIDO

MIRF 006 060 14 XXX



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- rejilla en acero inoxidable
- conducto exterior con elementos de anclaje
- bloque(s) de poliestireno para protección durante la obra
- conducto interior completamente montado con soporte de acero inoxidable para la rejilla
- ventilador(es) tangencial(es) 24 VDC con filtro de aire de acero inoxidable integrado
- control electrónico de velocidad mediante señal 0..10V
- intercambiador de calor dinámico con latiguillos flexibles de acero inoxidable de 1/2", de 15 cm de longitud
- control de altura con ajuste fino para la alineación con el suelo terminado

REJILLAS



SSS

SSC XXX

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430. Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V. Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	VOLTAJE DE CONTROL V	CALEFACCION Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO SSS €	PRECIO SSC/XXX €
MIRF 006	060	14	10	345	853	937
	095		10	748	1247	1374
	130		10	1150	1667	1834
	165		10	1553	2095	2303
	200		10	1955	2507	2757

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MICRO CANAL/ACCESORIOS

CONDUCTO CON VALVULERÍA



- longitud 35 cm
- set de válvulas con válvula termostática, detentor y motor termoeléctrico 24 VDC
- conducto exterior con regulación de altura
- conducto interior con soporte para la rejilla de acero inoxidable
- rejilla de acero inoxidable, natural o lacada
- bloque(s) de protección

Racores Eurocono no incluidos.

CÓDIGO PEDIDO	SSS €	SSC XXX €
7522.00603514 XXX VE	463	508

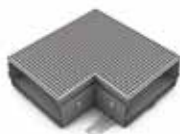
CONDUCTO VACÍO



- conducto exterior con regulación de altura
- conducto interior con soporte para la rejilla de acero inoxidable
- rejilla de acero inoxidable, natural o lacada
- bloque(s) de protección
- 2 piezas finales

CÓDIGO PEDIDO	L mm	SSS €	SSC XXX €
7522.00603514 XXX	35	338	371
7522.00606014 XXX	60	452	535
7522.00609514 XXX	95	638	756
7522.00613014 XXX	130	837	996
7522.00616514 XXX	165	1029	1232
7522.00620014 XXX	200	1232	1469

PIEZA ESQUINA



- rejilla de acero inoxidable, natural o lacada
- conducto exterior con elementos de anclaje
- bloque(s) de poliestireno para protección durante la obra
- conducto interior completamente montado con soporte de acero inoxidable para la rejilla
- control de altura con ajuste fino para la alineación con el suelo terminado

CÓDIGO PEDIDO		SSS €	SSC XXX €
7522.00602014 XXX 01	ángulo interior	534	552
7522.00602014 XXX 02	ángulo exterior	534	552

PIES CON AJUSTE DE ALTURA PARA SUELO TÉCNICO



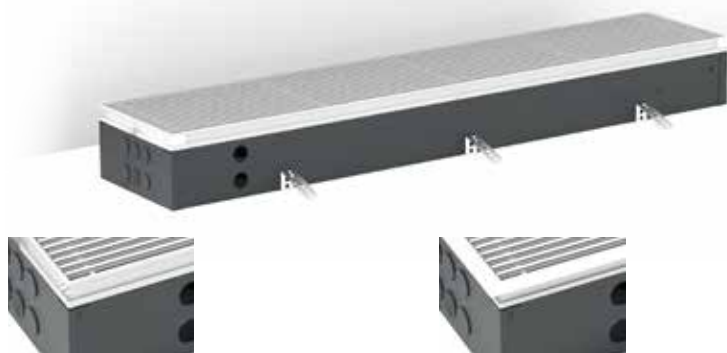
- lacado en gris oscuro RAL 7024
- fácil instalación mediante un sistema de muelles de acero inoxidable
- 1 set incluye 2 controles de ajuste de altura

CÓDIGO PEDIDO	H	€/Set
5207 05070000	5 ≥ 7 cm	52
5207 08130000	8 ≥ 13 cm	53
5207 13230000	13 ≥ 23 cm	55
5207 20300000	20 ≥ 30 cm	57

Número de sets según longitud del Micro Canal

	L 35 = 1 set
	L 60 = 1 set
	L 95 = 1 set
	L 130 = 2 sets
	L 165 = 2 sets
	L 200 = 2 sets

MINI CANAL



CÓDIGO PEDIDO CON MARCO (PERFIL-L)

MICL 009 070 14 XXX

Rejilla
Ancho
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO MARCO SUPERPUESTO (PERFIL-Z)

MICZ 009 070 14 XXX

Rejilla
Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Conducto para suelo completamente premontado, lacado en gris oscuro, con:

- intercambiador Low-H₂O
- rejilla y marco integrado o superpuesto
- anclajes
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

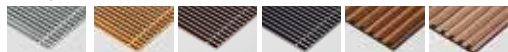
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV

RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Categoría 4



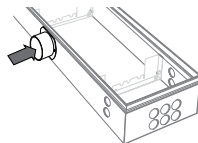
RSS

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

	€
...V1 1 Boquilla ø 8 cm	146
...V2 2 Boquillas ø 8 cm	217



LONGITUDES "A MEDIDA"

Utilizar el código estándar y poner la longitud exacta en cm. Precio: el precio es el de la siguiente medida lineal estándar más próxima a la longitud deseada + incremento de precio fijo.

	€
7696 03 incremento de precio fijo	281

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 009

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 009 070 14			47	390	444	460	731
080			58	426	488	504	818
090			70	453	523	542	893
100			81	480	559	580	971
110			93	518	604	625	1057
120			105	549	641	665	1137
130			116	592	695	719	1233
150			140	647	766	795	1388
170			163	744	878	910	1582
190			186	799	948	987	1738
210			209	873	1038	1079	1910
230			233	949	1130	1175	2084
250			257	1008	1206	1255	2242
270			280	1066	1278	1331	2401
290			303	1151	1381	1439	2585
310			326	1214	1456	1520	2746
330			350	1274	1533	1602	2907
350			373	1331	1608	1678	3064
370			396	1412	1704	1778	3244
390			419	1471	1778	1856	3401
410			443	1593	1916	1999	3622
430			466	1652	1992	2078	3782
450			490	1728	2082	2174	3958
470			513	1788	2159	2252	4114
490			536	1846	2233	2331	4275
MICL 009 070 18			55	406	451	472	777
080			69	446	500	522	873
090			83	476	538	564	959
100			97	508	576	604	1044
110			110	550	623	655	1138
120			124	580	662	696	1224
130			138	630	718	755	1326
150			166	689	792	836	1495
170			193	794	909	959	1708
190			220	856	986	1043	1878
210			249	935	1079	1140	2067
230			276	1022	1180	1248	2263
250			304	1089	1258	1331	2435
270			331	1152	1337	1415	2610
290			359	1241	1441	1524	2806
310			386	1310	1523	1612	2983
330			414	1380	1606	1701	3159
350			442	1444	1685	1788	3335
370			470	1531	1787	1892	3530
390			497	1599	1866	1979	3705
410			524	1727	2009	2127	3941
430			552	1793	2088	2213	4118
450			580	1875	2186	2317	4310
470			607	1940	2265	2402	4484
490			635	2009	2345	2488	4657

MINI CANAL

ALTURA 009

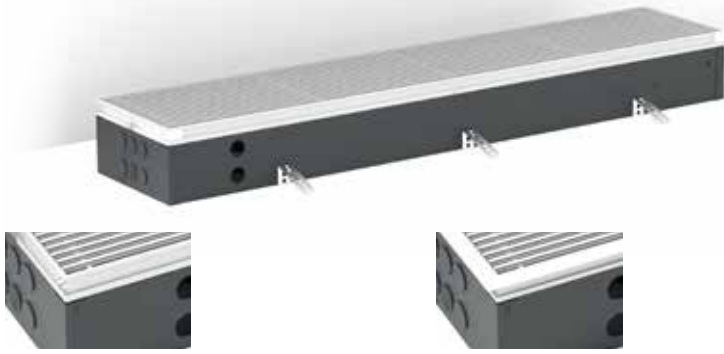
ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 009 070 26			73	466	497	527	872
080			91	511	551	583	976
090			109	550	591	628	1073
100			127	584	632	673	1169
110			145	632	684	729	1274
120			163	670	727	777	1371
130			181	725	787	841	1486
150			218	798	870	933	1677
170			254	915	998	1068	1913
190			290	992	1082	1161	2105
210			327	1084	1184	1272	2315
230			363	1183	1292	1391	2534
250			399	1260	1380	1485	2727
270			435	1336	1466	1580	2923
290			472	1442	1581	1703	3146
310			508	1522	1669	1799	3344
330			544	1603	1759	1899	3543
350			580	1681	1850	1997	3740
370			617	1778	1957	2113	3956
390			653	1856	2045	2209	4152
410			689	1999	2197	2369	4411
430			726	2078	2285	2465	4610
450			762	2171	2390	2579	4822
470			798	2251	2477	2676	5017
490			835	2329	2566	2771	5214
MICL 009 070 34			94	529	585	599	1032
080			118	585	652	665	1162
090			141	633	707	723	1282
100			165	681	762	778	1402
110			188	739	828	845	1533
120			212	783	883	904	1653
130			236	848	956	976	1792
150			283	941	1064	1090	2030
170			329	1087	1226	1254	2321
190			377	1181	1337	1367	2561
210			424	1318	1489	1524	2844
230			471	1444	1632	1670	3119
250			518	1542	1748	1791	3363
270			565	1642	1865	1909	3608
290			612	1766	2003	2052	3878
310			659	1871	2126	2177	4129
330			707	1969	2242	2298	4375
350			754	2071	2359	2415	4621
370			800	2190	2494	2556	4888
390			848	2289	2612	2676	5133
410			895	2454	2792	2858	5444
430			942	2551	2908	2979	5689
450			989	2671	3043	3115	5951
470			1036	2769	3155	3235	6199
490			1083	2869	3271	3355	6443

ALTURA 009

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 009 070 42			136	592	636	667	1268
080			170	663	713	748	1438
090			204	719	774	814	1588
100			238	775	836	882	1744
110			272	845	913	963	1913
120			306	903	973	1029	2067
130			340	974	1053	1114	2239
150			408	1111	1202	1271	2571
170			476	1282	1388	1465	2937
190			544	1398	1514	1601	3249
210			612	1528	1656	1751	3577
230			680	1687	1826	1933	3931
250			748	1807	1958	2073	4245
270			816	1921	2088	2211	4558
290			884	2071	2246	2379	4902
310			952	2202	2391	2534	5230
330			1020	2342	2541	2693	5565
350			1088	2463	2677	2838	5885
370			1156	2606	2834	3003	6223
390			1224	2728	2967	3146	6544
410			1293	2918	3170	3356	6927
430			1360	3041	3302	3498	7246
450			1428	3179	3455	3661	7582
470			1496	3303	3590	3806	7902
490			1564	3426	3726	3949	8220

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MINI CANAL



CÓDIGO PEDIDO

CON MARCO (PERFIL-L)

MICL 011 070 14 XXX

Rejilla
Ancho
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO MARCO SUPERPUESTO

(PERFIL-Z)

MICZ 011 070 14 XXX

Rejilla
Ancho
Longitud
Altura

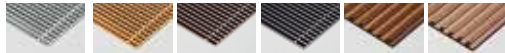
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

Categoría 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

Categoría 4



RSS

ALTURA 011

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 011 070 14			53	393	448	462	736
080			67	428	492	508	821
090			80	460	528	549	901
100			94	487	564	584	976
110			107	522	609	632	1064
120			121	554	647	671	1143
130			133	600	701	726	1238
150			160	654	773	802	1394
170			187	752	886	921	1588
190			214	809	959	996	1747
210			241	884	1049	1091	1919
230			268	962	1141	1188	2097
250			294	1021	1218	1268	2257
270			321	1079	1292	1347	2414
290			348	1168	1395	1453	2601
310			375	1228	1473	1536	2761
330			401	1291	1553	1617	2924
350			428	1352	1628	1697	3083
370			455	1434	1724	1797	3265
390			481	1490	1797	1877	3423
410			508	1614	1938	2020	3644
430			535	1672	2014	2100	3805
450			561	1750	2106	2197	3980
470			588	1811	2184	2278	4141
490			615	1872	2261	2357	4298
MICL 011 070 18			64	410	457	475	781
080			79	449	506	527	878
090			95	480	542	569	963
100			111	511	580	608	1048
110			127	554	628	660	1143
120			143	585	667	702	1230
130			159	635	724	762	1333
150			190	696	799	842	1502
170			222	799	917	966	1714
190			253	863	994	1049	1887
210			285	945	1089	1149	2077
230			317	1031	1189	1256	2271
250			348	1098	1269	1344	2446
270			381	1164	1350	1428	2620
290			412	1255	1453	1538	2820
310			444	1322	1536	1625	2998
330			476	1394	1619	1715	3175
350			507	1459	1700	1799	3350
370			539	1545	1799	1909	3546
390			571	1612	1881	1995	3722
410			602	1745	2025	2145	3960
430			634	1811	2106	2232	4134
450			666	1894	2203	2333	4327
470			698	1962	2285	2422	4503
490			729	2027	2364	2508	4677

MINI CANAL

ALTURA 011

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 011 070 26			86	470	504	533	877
080			107	518	556	588	984
090			129	556	599	636	1078
100			150	592	639	682	1175
110			171	641	694	740	1282
120			192	680	737	787	1381
130			214	735	797	853	1495
150			257	810	882	945	1688
170			299	930	1011	1082	1925
190			342	1005	1096	1175	2121
210			385	1099	1198	1288	2331
230			428	1196	1310	1405	2549
250			471	1278	1398	1501	2746
270			514	1357	1487	1601	2942
290			557	1462	1604	1724	3167
310			599	1543	1694	1824	3367
330			642	1627	1787	1924	3568
350			685	1707	1874	2023	3767
370			727	1807	1984	2140	3983
390			770	1885	2074	2238	4181
410			813	2030	2230	2401	4445
430			856	2108	2317	2496	4640
450			899	2206	2424	2613	4854
470			941	2286	2513	2711	5054
490			985	2367	2602	2806	5251
MICL 011 070 34			111	535	591	603	1038
080			139	592	656	670	1170
090			167	641	715	728	1290
100			194	688	770	786	1409
110			222	746	837	856	1541
120			250	795	891	913	1663
130			278	860	966	987	1801
150			333	954	1077	1100	2043
170			389	1098	1238	1267	2332
190			445	1193	1351	1382	2576
210			500	1333	1505	1540	2859
230			556	1462	1652	1691	3137
250			611	1564	1769	1809	3381
270			667	1661	1883	1929	3628
290			722	1789	2026	2075	3900
310			778	1894	2150	2201	4154
330			834	1996	2266	2322	4402
350			889	2097	2384	2444	4648
370			945	2219	2523	2585	4917
390			1000	2320	2638	2706	5165
410			1056	2487	2823	2890	5475
430			1112	2585	2938	3011	5722
450			1167	2706	3074	3150	5988
470			1223	2804	3191	3270	6234
490			1278	2907	3311	3393	6481

ALTURA 011

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 011 070 42			156	600	641	672	1273
080			195	670	718	755	1443
090			234	727	781	822	1600
100			274	782	842	888	1750
110			312	856	922	971	1920
120			351	910	984	1038	2077
130			391	986	1064	1126	2248
150			469	1122	1215	1281	2582
170			547	1298	1400	1477	2953
190			625	1412	1527	1614	3265
210			703	1544	1672	1771	3593
230			781	1704	1844	1951	3948
250			860	1825	1979	2093	4266
270			937	1943	2107	2232	4580
290			1016	2093	2268	2402	4925
310			1094	2224	2414	2557	5254
330			1172	2367	2569	2718	5592
350			1250	2490	2703	2866	5911
370			1328	2634	2860	3030	6252
390			1406	2759	2999	3176	6572
410			1484	2951	3199	3388	6957
430			1563	3073	3336	3534	7280
450			1641	3216	3491	3698	7617
470			1719	3340	3628	3843	7940
490			1797	3463	3763	3987	8257

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
 Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MINI CANAL

ALTURA 014

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 014 070 14	61	418	472	487	759		
080	76	460	520	536	848		
090	91	490	558	577	930		
100	107	519	598	616	1009		
110	121	558	645	667	1099		
120	137	590	684	708	1180		
130	152	638	741	767	1278		
150	182	698	818	846	1438		
170	212	802	935	970	1642		
190	243	865	1014	1052	1801		
210	273	945	1109	1151	1981		
230	304	1029	1211	1256	2166		
250	334	1094	1290	1341	2329		
270	364	1157	1368	1424	2492		
290	395	1250	1477	1537	2682		
310	425	1316	1560	1623	2849		
330	456	1384	1645	1710	3015		
350	486	1447	1724	1794	3179		
370	516	1533	1826	1899	3364		
390	547	1600	1906	1983	3528		
410	577	1728	2051	2135	3759		
430	607	1793	2134	2218	3921		
450	638	1874	2231	2321	4104		
470	668	1939	2311	2406	4268		
490	699	2003	2391	2490	4430		
MICL 014 070 26	105	507	540	569	913		
080	132	559	599	631	1025		
090	158	602	645	683	1127		
100	184	643	689	731	1224		
110	211	696	748	795	1338		
120	238	737	795	843	1439		
130	264	797	859	914	1558		
150	316	881	950	1013	1756		
170	369	1011	1092	1162	2005		
190	422	1095	1186	1265	2209		
210	475	1194	1298	1384	2429		
230	527	1310	1418	1518	2660		
250	580	1398	1519	1623	2867		
270	633	1485	1613	1727	3070		
290	685	1600	1739	1860	3303		
310	738	1685	1834	1963	3506		
330	791	1772	1930	2068	3710		
350	843	1858	2025	2171	3916		
370	896	1963	2141	2299	4142		
390	949	2050	2238	2402	4344		
410	1002	2202	2401	2572	4616		
430	1054	2288	2495	2676	4820		
450	1107	2392	2610	2797	5041		
470	1160	2478	2706	2903	5247		
490	1212	2566	2801	3008	5451		

ALTURA 014

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 014 070 34	144	580	637	647	1084		
080	180	646	713	725	1222		
090	216	700	773	789	1350		
100	252	750	833	847	1474		
110	288	818	907	925	1612		
120	324	870	969	988	1740		
130	359	941	1048	1068	1882		
150	432	1045	1168	1191	2131		
170	503	1208	1347	1375	2443		
190	576	1313	1470	1500	2695		
210	647	1471	1644	1678	2999		
230	719	1622	1810	1849	3295		
250	791	1732	1938	1980	3552		
270	863	1842	2066	2110	3809		
290	935	1981	2219	2267	4095		
310	1007	2090	2346	2396	4350		
330	1079	2205	2475	2533	4612		
350	1151	2315	2603	2661	4866		
370	1223	2446	2752	2812	5144		
390	1295	2557	2880	2942	5401		
410	1367	2732	3070	3138	5722		
430	1438	2843	3197	3268	5978		
450	1510	2969	3341	3416	6252		
470	1582	3081	3467	3546	6508		
490	1654	3190	3595	3677	6766		
MICL 014 070 42	194	654	696	727	1329		
080	242	736	783	821	1510		
090	291	799	854	892	1669		
100	340	860	921	966	1828		
110	388	941	1008	1057	2009		
120	437	1005	1077	1133	2170		
130	485	1088	1166	1224	2350		
150	582	1241	1334	1402	2703		
170	678	1441	1543	1622	3096		
190	776	1569	1686	1773	3422		
210	872	1716	1846	1940	3764		
230	969	1904	2044	2148	4148		
250	1067	2039	2190	2304	4481		
270	1163	2171	2335	2460	4807		
290	1260	2333	2511	2644	5168		
310	1357	2468	2658	2798	5498		
330	1454	2606	2805	2960	5830		
350	1551	2741	2954	3113	6159		
370	1648	2896	3122	3290	6512		
390	1745	3028	3268	3446	6842		
410	1842	3231	3480	3667	7241		
430	1939	3363	3626	3822	7569		
450	2036	3516	3791	3995	7917		
470	2133	3651	3937	4153	8248		
490	2230	3785	4082	4309	8578		

MINI CANAL

ALTURA 019

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 019 070 26			120	520	555	583	926
080			150	576	613	647	1043
090			179	620	663	700	1144
100			209	662	709	750	1244
110			240	718	771	818	1360
120			269	762	820	868	1462
130			299	824	887	941	1584
150			359	910	981	1046	1790
170			419	1048	1129	1198	2044
190			479	1136	1226	1305	2248
210			539	1240	1344	1430	2473
230			599	1359	1471	1567	2711
250			659	1449	1571	1677	2920
270			719	1541	1670	1787	3129
290			778	1661	1799	1921	3364
310			839	1750	1902	2032	3574
330			898	1841	2000	2139	3784
350			958	1934	2102	2247	3991
370			1018	2045	2222	2379	4223
390			1078	2135	2324	2488	4428
410			1138	2291	2490	2662	4705
430			1198	2382	2589	2769	4914
450			1258	2491	2707	2897	5141
470			1318	2582	2807	3008	5348
490			1378	2674	2909	3114	5557
MICL 019 070 34			162	596	651	662	1097
080			203	663	728	742	1239
090			243	718	792	806	1367
100			283	771	854	868	1494
110			325	839	930	948	1634
120			365	893	994	1013	1765
130			405	969	1075	1096	1912
150			487	1075	1196	1222	2165
170			568	1242	1383	1409	2478
190			648	1354	1511	1541	2737
210			730	1518	1688	1724	3045
230			811	1670	1860	1898	3346
250			892	1788	1994	2034	3606
270			974	1903	2124	2168	3869
290			1054	2045	2284	2331	4157
310			1135	2158	2413	2464	4415
330			1217	2278	2548	2603	4681
350			1297	2391	2679	2738	4944
370			1379	2530	2834	2894	5227
390			1460	2639	2963	3026	5485
410			1540	2823	3159	3230	5813
430			1622	2937	3292	3363	6075
450			1703	3070	3441	3515	6351
470			1784	3185	3571	3650	6613
490			1865	3297	3704	3784	6873

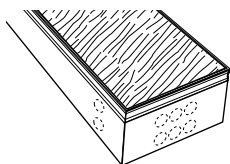
ALTURA 019

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MICL 019 070 42			222	668	712	742	1345
080			279	752	800	838	1525
090			334	820	873	914	1691
100			389	882	941	987	1850
110			446	965	1031	1082	2032
120			501	1030	1104	1157	2195
130			557	1115	1193	1254	2377
150			668	1275	1366	1437	2737
170			779	1477	1581	1659	3131
190			891	1611	1727	1813	3462
210			1002	1764	1891	1986	3812
230			1114	1955	2095	2200	4199
250			1225	2094	2245	2360	4535
270			1336	2232	2396	2519	4868
290			1448	2401	2578	2710	5232
310			1559	2538	2726	2869	5565
330			1670	2679	2881	3030	5903
350			1782	2817	3030	3190	6238
370			1893	2979	3204	3374	6594
390			2005	3115	3355	3534	6928
410			2116	3320	3571	3760	7330
430			2227	3459	3723	3918	7664
450			2339	3617	3892	4098	8019
470			2450	3756	4042	4257	8354
490			2562	3895	4194	4419	8689

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,56

MINI CANAL / ACCESORIOS

TABLERO PROTECTOR



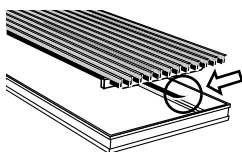
Tablero de madera, de 22 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO			
L	B		€
cm	cm		
7691 000	XXX	XXX	

CÓDIGO PEDIDO

7691 000 **110 026**
 Ancho
 Longitud

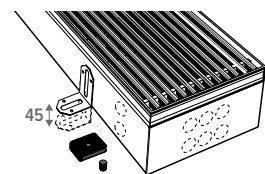
CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



Tira adhesiva de caucho negro, de 0.5 mm de espesor. Rollo 6 metros.

CÓDIGO PEDIDO		€
7690 02		57

AJUSTE DE ALTURA



1 set =

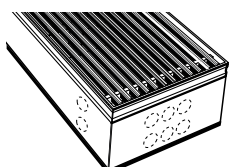


CÓDIGO PEDIDO		€/Set
7690 01	Regulable 0 - 4,5 cm	10,00
7690 04	Regulable 4,5 - 10 cm	20

Cantidades aconsejadas

LONGITUD	sets	LONGITUD	sets
110 cm	2	330 ≥ 370 cm	7
130 ≥ 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 ≥ 490 cm	10
230 ≥ 310 cm	5		

AISLAMIENTO INFERIOR



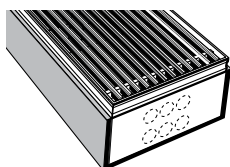
EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO			
L	B		€
cm	cm		
7692 000	XXX	XXX	

CÓDIGO PEDIDO

7692 000 **110 026**
 Ancho
 Longitud

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO				
H	L	B		€
cm	cm	cm		
7693 014	XXX	XXX		

CÓDIGO PEDIDO

7693 **014 110 026**
 Ancho
 Longitud
 Altura



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



2003 Finalist company of the year



2004 Batibouw Belgian building communication



Top 10 Design Award Winner 2000

2000 IF-design award - Iguana wint IF-top tien over alle productcategorieën



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party



2009 Henry van de velde public award - play



design award winner 2003

2003 IF-design award - Knockonwood & strada



2001 Vizo - triennale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE

DME AWARD

2009 Design Management Europe awards



reddot design award winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape

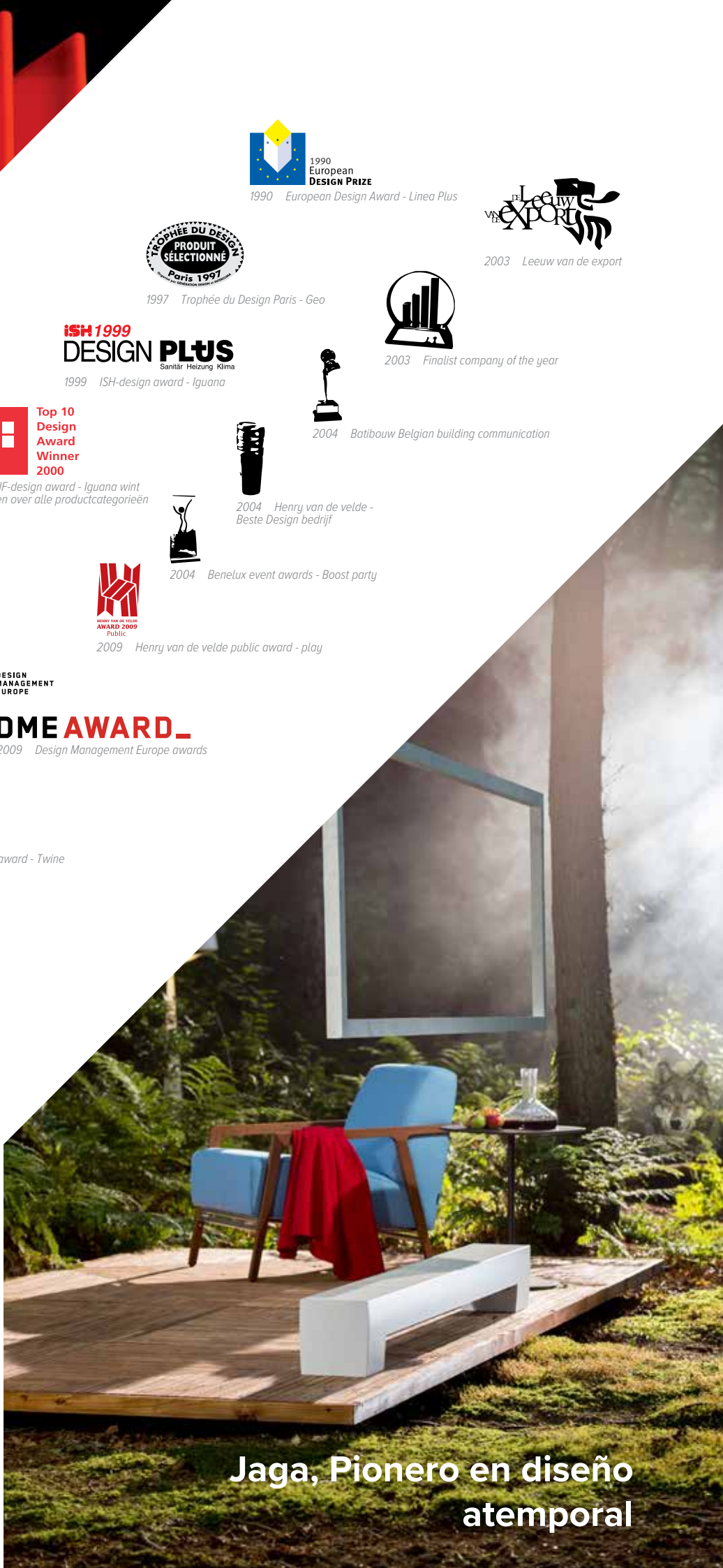


reddot award 2018 winner

2018 Reddot design award - Aurora

Los emisores Jaga han sido galardonados en múltiples ocasiones, desde el European Design Award por el Linea Plus en 1990 hasta el Reddot Design Award 2018 por el Aurora... Gracias a nuestro diseño y a nuestras tecnologías ecológicas, el concepto del radiador ha cambiado para siempre.

Descubre toda nuestra gama de productos innovadores en jaga.info



Jaga, Pionero en diseño atemporal

MINI CANAL PRO



CÓDIGO PEDIDO

MIPR 009 070 14 XXX

Rejilla
Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Conducto para suelo completamente premontado, lacado en gris oscuro, con:

- intercambiador Low-H₂O
- carcasa con soporte de rejilla de acero inoxidable.
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- cubierta metálica para proteger las conexiones
- rejilla
- ajuste de altura 0 - 4,5 cm, provisto de amortiguador de ruidos
- preparado de serie para permitir el montaje continuo de los equipos
- tablero protector, protege al Mini Canal de escombros y daños durante los trabajos de construcción

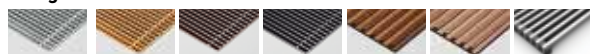
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA
RMV RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX
DOV

Categoría 4



RSS

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

MINI CANAL PRO ALTURA 009

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MIPR 009 070 14	49			474	498	726	799
080	61			497	525	774	867
090	73			520	551	820	935
100	86			552	586	873	1009
110	98			573	612	919	1078
130	122			661	707	1052	1253
150	147			707	759	1145	1390
170	171			754	812	1239	1526
190	196			802	867	1332	1662
210	220			862	936	1441	1814
230	245			948	1029	1573	1988
250	269			996	1082	1665	2125
270	294			1042	1136	1759	2261
290	318			1098	1200	1862	2407
310	343			1152	1260	1961	2548
330	367			1263	1378	2120	2749
370	416			1354	1485	2305	3022
410	465			1537	1681	2579	3381
450	514			1630	1788	2764	3652
490	563			1798	1970	3027	4002
009 070 18	64			549	580	807	890
080	80			580	615	862	968
090	96			608	648	917	1045
100	111			648	692	978	1129
110	127			676	725	1032	1207
130	159			778	836	1183	1402
150	191			838	905	1291	1557
170	223			900	974	1401	1712
190	255			962	1046	1510	1868
210	286			1035	1129	1634	2037
230	318			1137	1239	1781	2232
250	350			1198	1309	1890	2385
270	382			1257	1377	1999	2541
290	414			1330	1458	2121	2707
310	445			1396	1534	2235	2868
330	477			1529	1677	2416	3096
370	541			1651	1814	2634	3405
410	604			1860	2042	2939	3802
450	668			1982	2180	3158	4111
490	732			2180	2398	3455	4500
009 070 23	77			584	624	853	1006
080	97			620	665	913	1101
090	116			653	702	972	1194
100	135			697	752	1040	1295
110	154			729	791	1099	1386
130	193			840	914	1262	1615
150	231			909	993	1381	1803
170	270			978	1074	1502	1989
190	309			1049	1155	1622	2176
210	347			1132	1249	1756	2378
230	386			1241	1370	1917	2604
250	424			1311	1450	2037	2791
270	463			1379	1529	2157	2978
290	502			1461	1623	2289	3176
310	540			1536	1710	2414	3368
330	579			1680	1864	2610	3630
370	655			1818	2024	2850	4003
410	733			2044	2272	3177	4463
450	810			2182	2432	3416	4837
490	887			2399	2674	3737	5290

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN 60/50 temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
MIPR 009 070 30	101			694	744	971	1085
080	127			740	797	1043	1185
090	153			779	843	1112	1282
100	178			833	905	1190	1386
110	203			873	951	1260	1485
130	254			1002	1097	1443	1722
150	305			1088	1196	1584	1917
170	355			1175	1298	1724	2113
190	407			1263	1400	1865	2309
210	457			1362	1513	2019	2519
230	508			1491	1656	2202	2756
250	559			1576	1758	2342	2951
270	609			1663	1857	2483	3146
290	661			1762	1971	2635	3353
310	711			1855	2078	2782	3554
330	762			2018	2256	3000	3828
370	863			2190	2457	3281	4220
410	965			2452	2746	3649	4697
450	1067			2623	2948	3930	5088
490	1169			2877	3232	4293	5561
009 070 38	134			734	798	1025	1247
080	167			792	863	1109	1373
090	200			841	922	1190	1497
100	234			906	997	1280	1630
110	267			956	1056	1362	1755
130	334			1109	1226	1572	2050
150	401			1216	1351	1739	2302
170	468			1323	1477	1904	2553
190	535			1432	1604	2069	2804
210	602			1552	1742	2247	3068
230	669			1703	1912	2456	3363
250	736			1809	2037	2620	3613
270	803			1917	2161	2787	3865
290	869			2039	2301	2965	4128
310	936			2153	2433	3136	4386
330	1003			2341	2638	3382	4716
370	1137			2554	2889	3712	5219
410	1271			2857	3229	4129	5807
450	1405			3071	3479	4459	6309
490	1538			3372	3816	4877	6897

MINI CANAL PRO ALTURA 012

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Wattios	€	€	€	€
MIPR 012 070 14			53	481	506	734	807
080			66	507	535	782	876
090			80	529	560	829	945
100			93	562	598	884	1021
110			106	585	624	932	1090
130			133	673	719	1067	1268
150			160	723	775	1161	1406
170			186	772	830	1256	1544
190			213	822	888	1352	1682
210			239	885	958	1463	1836
230			266	972	1052	1597	2012
250			292	1021	1109	1692	2151
270			319	1069	1163	1788	2288
290			345	1130	1232	1893	2438
310			372	1185	1294	1994	2581
330			398	1296	1412	2154	2783
370			452	1393	1522	2344	3060
410			505	1580	1723	2622	3424
450			558	1677	1834	2812	3699
490			611	1849	2020	3077	4050
012 070 18			79	561	591	821	903
080			98	593	630	877	981
090			118	624	663	932	1060
100			138	664	709	994	1145
110			157	694	743	1049	1223
130			197	800	858	1205	1424
150			237	862	929	1316	1581
170			276	925	1001	1427	1739
190			315	989	1074	1539	1894
210			354	1066	1159	1664	2067
230			394	1171	1273	1818	2266
250			433	1235	1346	1928	2423
270			472	1297	1415	2040	2580
290			512	1373	1500	2162	2748
310			551	1441	1577	2279	2911
330			591	1581	1726	2468	3146
370			669	1706	1870	2690	3460
410			748	1919	2102	2999	3861
450			827	2045	2243	3221	4175
490			906	2252	2470	3526	4571
012 070 23			93	598	636	865	1020
080			116	635	680	926	1114
090			139	668	718	988	1209
100			162	713	770	1056	1310
110			185	746	808	1116	1405
130			231	861	935	1282	1636
150			277	933	1016	1405	1826
170			324	1003	1099	1527	2015
190			370	1076	1183	1650	2204
210			417	1161	1279	1787	2408
230			463	1275	1403	1951	2637
250			509	1347	1487	2073	2826
270			555	1416	1568	2194	3015
290			601	1502	1664	2330	3217
310			648	1579	1751	2458	3411
330			694	1727	1912	2659	3678
370			786	1870	2076	2902	4056
410			879	2100	2330	3234	4520
450			971	2242	2494	3478	4898
490			1064	2468	2741	3806	5359

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Wattios	€	€	€	€
MIPR 012 070 30			129	709	759	987	1101
080			161	756	812	1059	1200
090			193	796	861	1130	1299
100			225	852	922	1208	1405
110			258	891	971	1279	1503
130			322	1027	1121	1468	1746
150			386	1114	1222	1610	1944
170			450	1204	1326	1753	2141
190			514	1294	1430	1897	2339
210			579	1394	1545	2052	2551
230			643	1527	1693	2238	2792
250			707	1615	1796	2380	2990
270			772	1703	1899	2523	3187
290			836	1806	2016	2680	3398
310			901	1901	2125	2828	3601
330			965	2072	2309	3054	3882
370			1094	2247	2515	3338	4277
410			1222	2512	2809	3711	4758
450			1350	2689	3013	3995	5153
490			1479	2953	3305	4368	5636
012 070 38			166	765	828	1055	1277
080			207	823	894	1139	1403
090			249	874	954	1222	1529
100			290	939	1030	1313	1663
110			332	990	1090	1396	1790
130			415	1147	1266	1612	2091
150			498	1256	1392	1779	2344
170			581	1366	1521	1947	2597
190			664	1476	1649	2113	2850
210			747	1599	1789	2295	3115
230			830	1755	1963	2508	3414
250			912	1864	2091	2675	3667
270			996	1972	2218	2842	3920
290			1078	2098	2360	3024	4187
310			1162	2214	2494	3198	4446
330			1244	2409	2708	3452	4786
370			1410	2627	2962	3786	5292
410			1576	2934	3305	4207	5885
450			1742	3152	3559	4540	6390
490			1908	3462	3906	4968	6988

MINI CANAL PRO ALTURA 015

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN temperatura ambiente >20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
				cm	cm	cm	cm
MIPR 015 070 14	59	525	550	778	851		
080	73	555	584	831	924		
090	88	583	614	884	999		
100	103	620	656	942	1079		
110	118	648	687	995	1153		
130	147	747	793	1140	1341		
150	176	805	857	1244	1489		
170	206	863	923	1350	1636		
190	235	922	989	1455	1783		
210	264	996	1069	1574	1947		
230	294	1092	1173	1717	2132		
250	323	1152	1239	1822	2280		
270	352	1208	1303	1926	2428		
290	382	1280	1382	2044	2589		
310	411	1345	1454	2154	2742		
330	440	1474	1589	2331	2962		
370	499	1589	1719	2540	3256		
410	558	1795	1938	2838	3639		
450	616	1910	2068	3046	3934		
490	675	2104	2274	3332	4307		
015 070 18	96	585	616	843	925		
080	121	623	659	905	1011		
090	144	660	699	968	1096		
100	168	704	749	1035	1187		
110	192	741	790	1097	1271		
130	241	863	921	1268	1488		
150	289	938	1004	1391	1656		
170	337	1013	1088	1514	1825		
190	385	1088	1172	1637	1994		
210	433	1179	1272	1776	2180		
230	481	1292	1394	1938	2387		
250	530	1367	1477	2060	2555		
270	577	1441	1560	2184	2724		
290	626	1533	1661	2324	2909		
310	673	1613	1750	2452	3083		
330	722	1813	1958	2700	3378		
370	818	1964	2128	2949	3717		
410	914	2205	2385	3285	4146		
450	1011	2356	2555	3534	4486		
490	1107	2590	2806	3864	4909		
015 070 23	143	629	667	895	1051		
080	179	671	716	964	1152		
090	215	712	762	1031	1252		
100	251	763	819	1105	1359		
110	287	802	862	1171	1460		
130	358	935	1006	1354	1710		
150	430	1016	1100	1489	1909		
170	502	1099	1194	1622	2110		
190	573	1184	1290	1756	2312		
210	645	1282	1400	1907	2527		
230	717	1406	1534	2080	2768		
250	788	1489	1629	2215	2968		
270	860	1571	1722	2348	3169		
290	932	1670	1833	2499	3386		
310	1003	1760	1933	2638	3593		
330	1075	1969	2154	2900	3920		
370	1218	2137	2345	3171	4324		
410	1361	2395	2624	3530	4815		
450	1505	2564	2816	3799	5219		
490	1648	2816	3090	4154	5707		

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	CALEFACCIÓN temperatura ambiente >20°C 60/50 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
				€	€	€	€
				cm	cm	cm	cm
MIPR 015 070 30	181	745	795	1022	1137		
080	225	799	857	1104	1244		
090	270	851	916	1185	1353		
100	316	914	986	1271	1468		
110	361	964	1044	1351	1575		
130	451	1123	1216	1564	1842		
150	541	1227	1335	1723	2057		
170	632	1333	1457	1883	2271		
190	721	1441	1579	2045	2488		
210	812	1564	1714	2220	2720		
230	902	1726	1891	2438	2991		
250	992	1834	2014	2599	3207		
270	1082	1940	2135	2761	3424		
290	1172	2067	2277	2942	3660		
310	1262	2182	2405	3108	3882		
330	1353	2402	2641	3384	4213		
370	1533	2618	2885	3709	4647		
410	1713	2923	3218	4121	5169		
450	1894	3138	3462	4445	5603		
490	2074	3441	3795	4858	6125		
015 070 38	223	867	931	1158	1379		
080	279	936	1008	1252	1517		
090	335	998	1080	1348	1655		
100	391	1075	1166	1448	1798		
110	446	1137	1236	1543	1936		
130	558	1323	1441	1788	2266		
150	670	1454	1589	1976	2540		
170	781	1585	1740	2166	2816		
190	893	1717	1889	2354	3091		
210	1004	1864	2054	2560	3381		
230	1116	2082	2291	2837	3742		
250	1228	2217	2443	3027	4019		
270	1339	2350	2595	3219	4297		
290	1451	2507	2770	3434	4597		
310	1562	2648	2929	3631	4880		
330	1674	2903	3203	3947	5281		
370	1897	3173	3509	4332	5838		
410	2121	3533	3904	4806	6483		
450	2344	3802	4211	5192	7040		
490	2567	4168	4613	5674	7693		

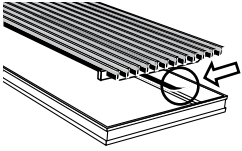
MINI CANAL PRO ALTURA 020

ALTURA LONGITUD ANCHO			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MIPR 020 070	23		154	648	687	916	1070
080			193	693	737	985	1172
090			231	734	783	1053	1275
100			270	787	842	1129	1384
110			308	828	889	1198	1486
130			385	966	1038	1386	1741
150			462	1051	1136	1524	1945
170			539	1138	1234	1661	2148
190			616	1225	1331	1798	2352
210			693	1328	1445	1953	2573
230			770	1457	1585	2131	2819
250			847	1543	1683	2269	3023
270			924	1629	1779	2407	3227
290			1001	1734	1897	2563	3449
310			1078	1826	1999	2706	3659
330			1155	2044	2228	2976	3995
370			1309	2219	2426	3252	4405
410			1463	2484	2712	3617	4903
450			1617	2659	2909	3895	5314
490			1772	2922	3197	4261	5813
020 070	30		204	766	818	1045	1159
080			256	824	882	1127	1269
090			307	876	941	1210	1379
100			358	940	1013	1298	1494
110			409	993	1073	1380	1604
130			512	1157	1250	1598	1876
150			614	1266	1374	1762	2095
170			716	1376	1497	1925	2314
190			819	1487	1623	2090	2534
210			920	1612	1763	2269	2768
230			1023	1780	1946	2492	3045
250			1126	1891	2072	2657	3265
270			1227	2001	2195	2822	3485
290			1330	2134	2344	3008	3726
310			1432	2251	2474	3178	3952
330			1535	2481	2718	3463	4292
370			1739	2703	2970	3794	4732
410			1943	3015	3311	4213	5261
450			2149	3237	3562	4544	5702
490			2353	3552	3906	4968	6235

ALTURA LONGITUD ANCHO			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MIPR 020 070	38		287	888	951	1178	1400
080			358	958	1030	1274	1539
090			429	1022	1104	1371	1679
100			501	1100	1191	1474	1824
110			573	1164	1264	1571	1964
130			716	1358	1475	1821	2299
150			859	1491	1627	2014	2578
170			1003	1627	1779	2206	2855
190			1145	1762	1934	2399	3134
210			1289	1912	2102	2607	3429
230			1432	2136	2345	2889	3796
250			1575	2273	2501	3086	4076
270			1719	2411	2655	3281	4359
290			1861	2573	2835	3501	4664
310			2005	2716	2998	3701	4950
330			2148	2981	3281	4024	5359
370			2435	3258	3594	4418	5924
410			2721	3625	3996	4898	6576
450			3007	3902	4310	5291	7140
490			3293	4280	4724	5785	7804

MINI CANAL PRO / ACCESORIOS

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



Tira adhesiva de caucho negro, de 0.5 mm de espesor. Rollo 6 metros.

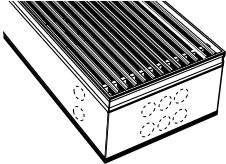
CÓDIGO PEDIDO

7690 02

€

57

ASLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

L B
cm cm

€

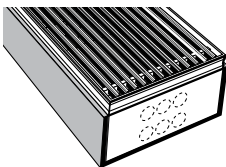
7692 000 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

7692 000 110 026

Ancho
Longitud

ASLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

H L B
cm cm cm

€

7693 014 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

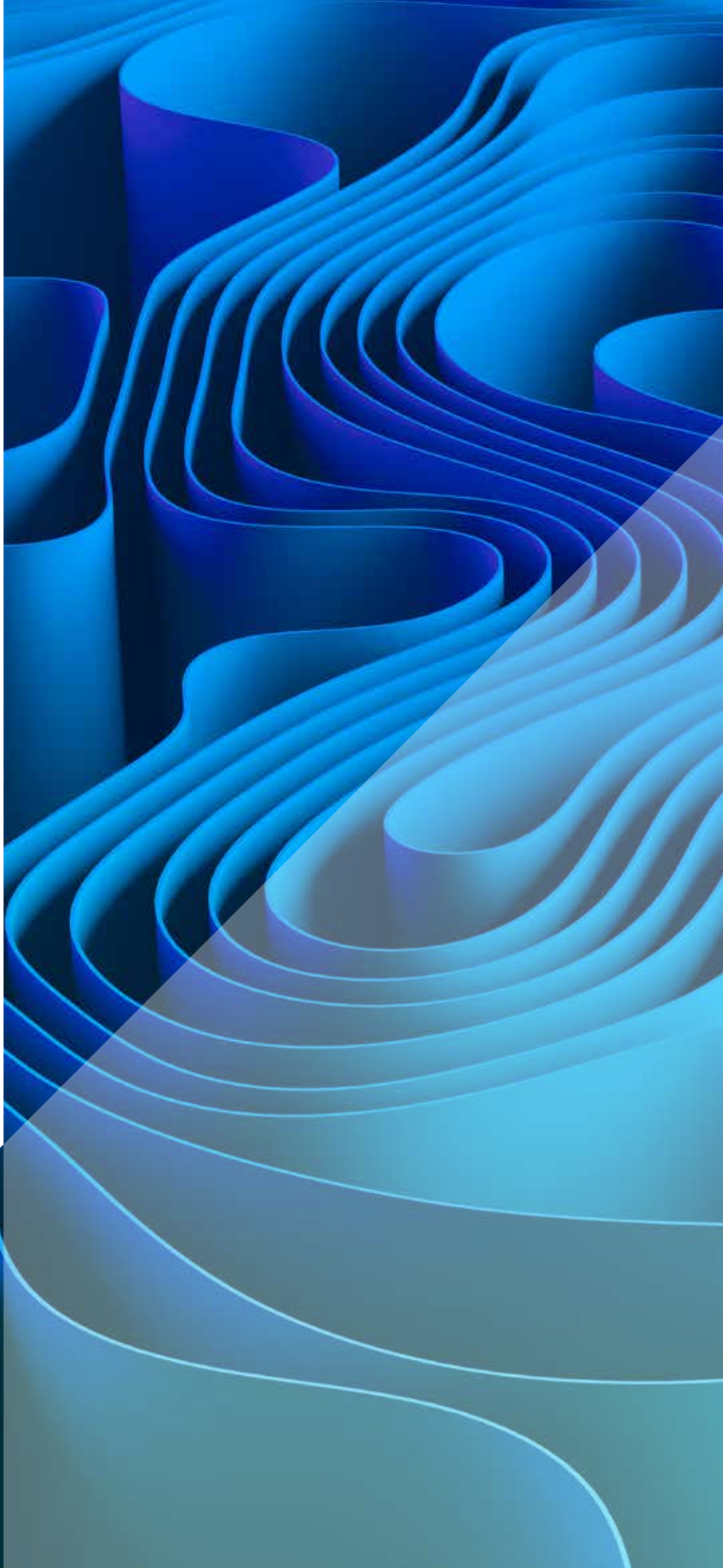
7693 014 110 026

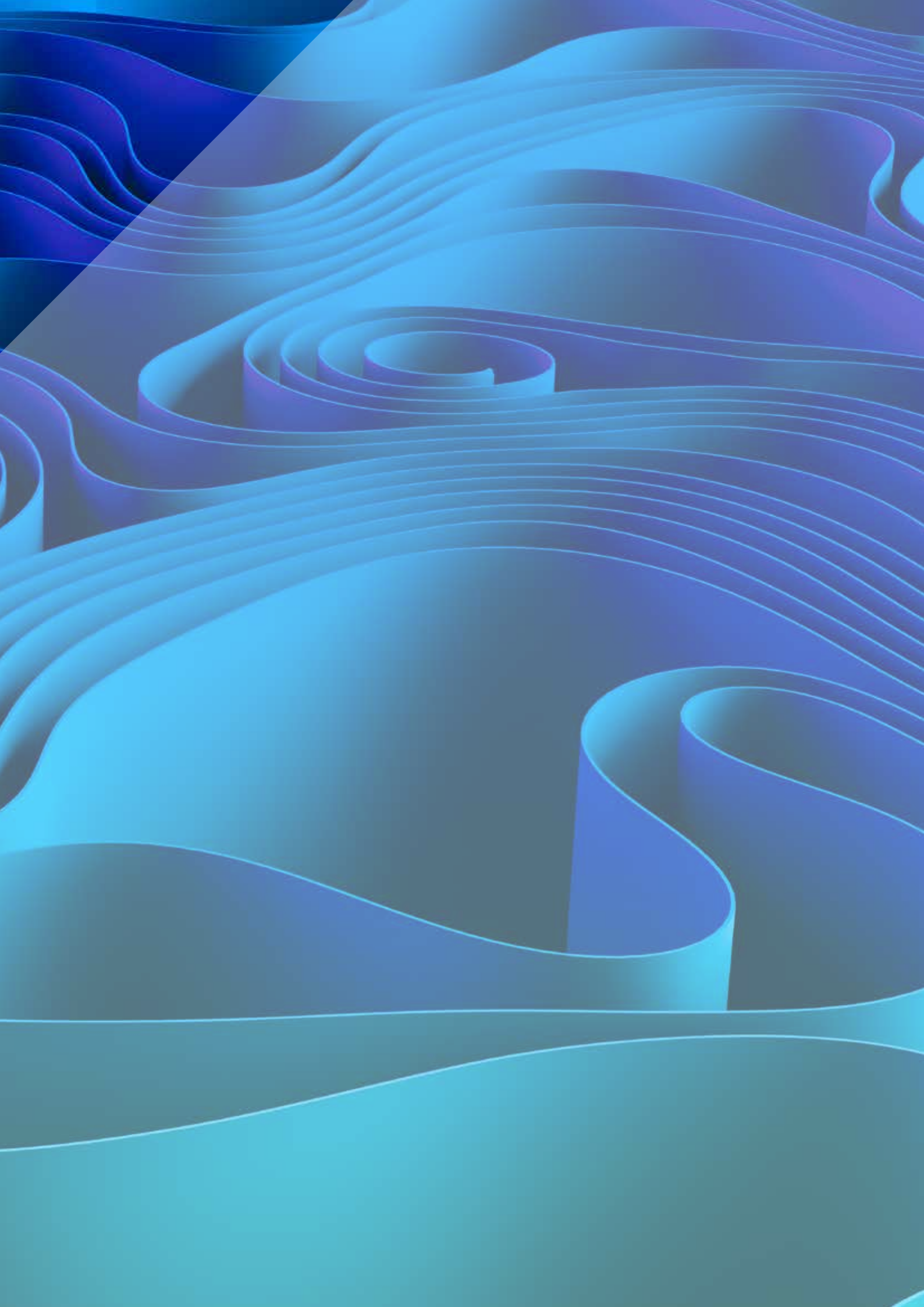
Ancho
Longitud
Altura

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

FRÍO & CALOR





STRADA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

STRW	035	060	11	XXX	HA	
						Control HA, HT, o HB
						Color
						Tipo
						Longitud
						Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H2O lacado antiestático con soportes de pared, kit de fijación, purgador extendido 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa parcialmente premontada para la conexión inferior izquierda o derecha
- tapa-embellecedor efecto acero inoxidable para la abertura no utilizada
- unidad DBH de fácil instalación, con mando, control y fuente de alimentación de 24VDC



El convector no está equipado con control de condensación. Este debe estar integrado en la instalación (solo para Light Cooling).

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 035

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		PRECIO €
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	
STRW 035 060	11	11	242	601	724
	16	11	305	826	800
	21	11	332	1106	835
070	11	11	300	743	778
	16	11	312	960	868
	21	11	341	1214	918
080	11	11	358	887	819
	16	11	450	1219	921
	21	11	490	1634	976
090	11	11	415	1029	914
	16	11	522	1415	1039
	21	11	570	1897	1094
100	11	11	473	1173	965
	16	11	595	1612	1111
	21	11	649	2160	1179
110	11	11	531	1315	1020
	16	11	602	1746	1170
	21	11	658	2268	1248
120	11	11	589	1459	1061
	16	11	740	2005	1227
	21	11	807	2687	1317
140	11	11	704	1745	1156
	16	11	885	2398	1338
	21	11	965	3214	1488
160	11	11	819	2031	1405
	16	11	1030	2791	1648
	21	11	1123	3741	1822
180	11	11	935	2317	1496
	16	11	1045	3060	1771
	21	11	1142	3956	1958
200	11	11	1050	2603	1613
	16	11	1320	3577	1947
	21	11	1440	4795	2093
220	11	11	1166	2889	1780
	16	11	1465	3970	2183
	21	11	1598	5322	2352
240	11	11	1281	3175	1997
	16	11	1610	4364	2431
	21	11	1756	5849	2618
260	11	11	1396	3461	2114
	16	11	1625	4632	2549
	21	11	1774	6064	2751
280	11	11	1406	3649	2179
	16	11	1900	5150	2688
	21	11	2072	6903	2906

ALTURA 050

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
STRW 050 060	11		242	601	742		
	16		305	826	818		
	21		332	1106	858		
070	11		300	743	798		
	16		312	960	889		
	21		341	1214	945		
080	11		358	887	840		
	16		450	1219	945		
	21		490	1634	1003		
090	11		415	1029	937		
	16		522	1415	1061		
	21		570	1897	1123		
100	11		473	1173	989		
	16		595	1612	1135		
	21		649	2160	1208		
110	11		531	1315	1043		
	16		602	1746	1198		
	21		658	2268	1280		
120	11		589	1459	1087		
	16		740	2005	1254		
	21		807	2687	1351		
140	11		704	1745	1186		
	16		885	2398	1370		
	21		965	3214	1526		
160	11		819	2031	1440		
	16		1030	2791	1685		
	21		1123	3741	1865		
180	11		935	2317	1534		
	16		1045	3060	1813		
	21		1142	3956	2002		
200	11		1050	2603	1655		
	16		1320	3577	1990		
	21		1440	4795	2142		
220	11		1166	2889	1825		
	16		1465	3970	2229		
	21		1598	5322	2404		
240	11		1281	3175	2047		
	16		1610	4364	2482		
	21		1756	5849	2678		
260	11		1396	3461	2167		
	16		1625	4632	2604		
	21		1774	6064	2813		
280	11		1406	3649	2235		
	16		1900	5150	2746		
	21		2072	6903	2972		

ALTURA 065

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
STRW 065 060	11		224	601	762		
	16		282	826	845		
	21		307	1106	888		
070	11		278	743	818		
	16		289	960	915		
	21		316	1214	971		
080	11		331	887	863		
	16		416	1219	973		
	21		454	1634	1032		
090	11		384	1029	961		
	16		483	1415	1089		
	21		527	1897	1154		
100	11		438	1173	1013		
	16		550	1612	1163		
	21		600	2160	1239		
110	11		491	1315	1069		
	16		557	1746	1226		
	21		608	2268	1312		
120	11		545	1459	1117		
	16		685	2005	1288		
	21		746	2687	1383		
140	11		651	1745	1219		
	16		819	2398	1409		
	21		893	3214	1569		
160	11		758	2031	1478		
	16		953	2791	1728		
	21		1039	3741	1911		
180	11		865	2317	1575		
	16		966	3060	1856		
	21		1056	3956	2052		
200	11		971	2603	1697		
	16		1221	3577	2039		
	21		1332	4795	2194		
220	11		1078	2889	1872		
	16		1355	3970	2281		
	21		1478	5322	2461		
240	11		1185	3175	2099		
	16		1489	4364	2543		
	21		1624	5849	2740		
260	11		1292	3461	2223		
	16		1503	4632	2664		
	21		1641	6064	2878		
280	11		1301	3649	2294		
	16		1758	5150	2812		
	21		1917	6903	3040		

ALTURA 095

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
STRW 095 060	11		188	601	791		
	16		236	826	879		
	21		257	1106	922		
070	11		233	743	850		
	16		242	960	954		
	21		265	1214	1009		
080	11		277	887	896		
	16		349	1219	1015		
	21		380	1634	1075		
090	11		322	1029	996		
	16		405	1415	1135		
	21		441	1897	1198		
100	11		367	1173	1057		
	16		461	1612	1216		
	21		503	2160	1291		
110	11		411	1315	1117		
	16		467	1746	1282		
	21		510	2268	1368		
120	11		456	1459	1167		
	16		574	2005	1347		
	21		625	2687	1442		
140	11		546	1745	1280		
	16		686	2398	1479		
	21		748	3214	1638		

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

STRADA HYBRID MM PLUG & PLAY

NUEVO



CÓDIGO PEDIDO

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX

Código de racores de conexión
 SW (llave-H pared)
 SF (llave-H suelo)
 Color
 Tipo
 Longitud
 Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Totalmente premontado con

- carcasa de elegante diseño
- intercambiador de calor Low-H₂O con válvula termomotor y purgador extendido
- unidad DBH con mando, control y alimentación 24 VDC
- control termostático con funcionamiento táctil en modo temperatura (HT)
- bloque de conexión Eurocono a pared o a suelo



El convector no está equipado con control de condensación. Este debe estar integrado en la instalación (solo para Light Cooling).

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 cm	180

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A))

y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD	TIPO	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
STRW 035 060	11	11	242	601	880
		16	305	826	956
		21	332	1106	991
080	11	11	358	887	974
		16	450	1219	1077
		21	490	1634	1132
100	11	11	473	1173	1121
		16	595	1612	1267
		21	649	2160	1334
120	11	11	589	1459	1217
		16	740	2005	1383
		21	807	2687	1472
140	11	11	704	1745	1311
		16	885	2398	1494
		21	965	3214	1643

ALTURA 050

ALTURA			LONGITUD	TIPO	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T					
cm	cm				Wattios	Wattios	€
STRW 050	060	11	242		601	897	
	16		305		826	973	
	21		332		1106	1014	
	080	11	358		887	996	
	16		450		1219	1101	
	21		490		1634	1159	
	100	11	473		1173	1144	
	16		595		1612	1291	
	21		649		2160	1363	
	120	11	589		1459	1243	
	16		740		2005	1410	
	21		807		2687	1506	
	140	11	704		1745	1341	
	16		885		2398	1525	
	21		965		3214	1682	

ALTURA 065

ALTURA			LONGITUD	TIPO	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T					
cm	cm				Wattios	Wattios	€
STRW 065	060	11	224		601	917	
	16		282		826	1000	
	21		307		1106	1044	
	080	11	331		887	1019	
	16		416		1219	1129	
	21		454		1634	1188	
	100	11	438		1173	1168	
	16		550		1612	1319	
	21		600		2160	1394	
	120	11	545		1459	1273	
	16		685		2005	1443	
	21		746		2687	1539	
	140	11	651		1745	1375	
	16		819		2398	1565	
	21		893		3214	1724	

LINEA PLUS HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

LINW	035	060	11	XXX	HA	
						Control ACO (HA), TPT (HT), o BMS (HB)
						Color
						Tipo
						Longitud
						Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared y kit de fijación
- carcasa parcialmente premontada para la conexión inferior izquierda o derecha
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- unidad DBH de fácil instalación, con mando, control y fuente de alimentación de 24VDC



El convector no está equipado con control de condensación. Este debe estar integrado en la instalación (solo para Light Cooling).

COLORES ESTÁNDAR

respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráficoRAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 035

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	
LINW 035 060	11	11	242	601	682
	16	11	305	826	752
	21	11	332	1106	784
070	11	11	300	743	734
	16	11	312	960	819
	21	11	341	1214	860
080	11	11	358	887	773
	16	11	450	1219	869
	21	11	490	1634	915
090	11	11	415	1029	866
	16	11	522	1415	980
	21	11	570	1897	1031
100	11	11	473	1173	914
	16	11	595	1612	1052
	21	11	649	2160	1112
110	11	11	531	1315	967
	16	11	602	1746	1109
	21	11	658	2268	1178
140	11	11	589	1459	1090
	16	11	740	2005	1264
	21	11	807	2687	1395
160	11	11	704	1745	1332
	16	11	885	2398	1561
	21	11	965	3214	1716
180	11	11	819	2031	1421
	16	11	1030	2791	1681
	21	11	1123	3741	1850
200	11	11	935	2317	1531
	16	11	1045	3060	1847
	21	11	1142	3956	1972
220	11	11	1050	2603	1705
	16	11	1320	3577	2079
	21	11	1440	4795	2225
240	11	11	1166	2889	1894
	16	11	1465	3970	2303
	21	11	1598	5322	2467
260	11	11	1281	3175	2009
	16	11	1610	4364	2414
	21	11	1756	5849	2591
280	11	11	1396	3461	2065
	16	11	1625	4632	2546
	21	11	1774	6064	2735

t

ALTURA 050

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO				
H L T	16/18	45/40			
cm cm	Wattios	Wattios	€		
LINW 050 060	11	242	601	699	
	16	305	826	771	
	21	332	1106	808	
	070 11	300	743	752	
	16	312	960	839	
	21	341	1214	885	
	080 11	358	887	793	
	16	450	1219	892	
	21	490	1634	941	
	090 11	415	1029	888	
	16	522	1415	1003	
	21	570	1897	1058	
	100 11	473	1173	936	
	16	595	1612	1076	
	21	649	2160	1140	
	110 11	531	1315	991	
	16	602	1746	1135	
	21	658	2268	1208	
	140 11	704	1745	1122	
	16	885	2398	1297	
	21	965	3214	1433	
	160 11	819	2031	1368	
	16	1030	2791	1598	
	21	1123	3741	1760	
	180 11	935	2317	1458	
	16	1045	3060	1719	
	21	1142	3956	1894	
	200 11	1050	2603	1571	
	16	1320	3577	1889	
	21	1440	4795	2021	
	220 11	1166	2889	1748	
	16	1465	3970	2123	
	21	1598	5322	2277	
	240 11	1281	3175	1942	
	16	1610	4364	2352	
	21	1756	5849	2525	
	260 11	1396	3461	2060	
	16	1625	4632	2466	
	21	1774	6064	2653	
	280 11	1406	3649	2120	
	16	1900	5150	2603	
	21	2072	6903	2800	

ALTURA 065

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO				
H L T	16/18	45/40			
cm cm	Wattios	Wattios	€		
LINW 065 060	11	224	601	718	
	16	282	826	795	
	21	307	1106	831	
	070 11	278	743	771	
	16	289	960	863	
	21	316	1214	911	
	080 11	331	887	815	
	16	416	1219	917	
	21	454	1634	968	
	090 11	384	1029	909	
	16	483	1415	1031	
	21	527	1897	1086	
	100 11	438	1173	960	
	16	550	1612	1104	
	21	600	2160	1171	
	110 11	491	1315	1016	
	16	557	1746	1164	
	21	608	2268	1237	
	140 11	651	1745	1152	
	16	819	2398	1333	
	21	893	3214	1473	
	160 11	758	2031	1404	
	16	953	2791	1638	
	21	1039	3741	1803	
	180 11	865	2317	1496	
	16	966	3060	1766	
	21	1056	3956	1940	
	200 11	971	2603	1613	
	16	1221	3577	1935	
	21	1332	4795	2070	
	220 11	1078	2889	1793	
	16	1355	3970	2175	
	21	1478	5322	2332	
	240 11	1185	3175	1991	
	16	1489	4364	2411	
	21	1624	5849	2585	
	260 11	1292	3461	2114	
	16	1503	4632	2528	
	21	1641	6064	2716	
	280 11	1301	3649	2176	
	16	1758	5150	2667	
	21	1917	6903	2865	

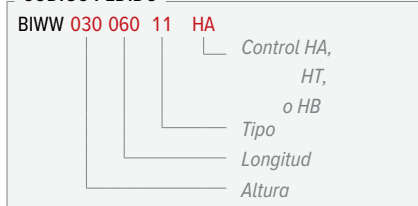
ALTURA 095

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO				
H L T	16/18	45/40			
cm cm	Wattios	Wattios	€		
LINW 095 060	11	188	601	747	
	16	236	826	831	
	21	257	1106	867	
	070 11	233	743	803	
	16	242	960	903	
	21	265	1214	948	
	080 11	277	887	849	
	16	349	1219	960	
	21	380	1634	1011	
	090 11	322	1029	947	
	16	405	1415	1076	
	21	441	1897	1132	
	100 11	367	1173	1005	
	16	461	1612	1155	
	21	503	2160	1220	
	110 11	411	1315	1063	
	16	467	1746	1219	
	21	510	2268	1292	
	140 11	546	1745	1213	
	16	686	2398	1403	
	21	748	3214	1542	

EMPOTRADO EN PARED HYBRID



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ligero y fácil de instalar por una persona. Se entrega en 2 paquetes pequeños, para fácil manejo y almacenamiento
- intercambiador Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared y kit de fijación
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- panel frontal (no apto como carcasa definitiva)
- unidad DBH de fácil instalación, con mando, control y fuente de alimentación de 24VDC
El convector no está equipado con control de condensación. Este debe estar integrado en la instalación (solo para Light Cooling).



EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 030

ALTURA H	LONGITUD L	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		PRECIO €
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	
BIWW 030 060	11	11	242	601	614
		16	305	826	676
		21	332	1106	701
070	11	11	300	743	664
		16	312	960	742
		21	341	1214	773
080	11	11	358	887	699
		16	450	1219	785
		21	490	1634	821
090	11	11	415	1029	791
		16	522	1415	895
		21	570	1897	933
100	11	11	473	1173	836
		16	595	1612	966
		21	649	2160	1014
110	11	11	531	1315	888
		16	602	1746	1021
		21	658	2268	1075
120	11	11	589	1459	915
		16	740	2005	1057
		21	807	2687	1117
140	11	11	704	1745	1000
		16	885	2398	1161
		21	965	3214	1279
160	11	11	819	2031	1223
		16	1030	2791	1438
		21	1123	3741	1575
180	11	11	935	2317	1300
		16	1045	3060	1545
		21	1142	3956	1695
200	11	11	1050	2603	1403
		16	1320	3577	1701
		21	1440	4795	1807
220	11	11	1166	2889	1548
		16	1465	3970	1906
		21	1598	5322	2034
240	11	11	1281	3175	1723
		16	1610	4364	2114
		21	1756	5849	2257
260	11	11	1396	3461	1827
		16	1625	4632	2212
		21	1774	6064	2369
280	11	11	1406	3649	1879
		16	1900	5150	2339
		21	1917	6903	2508

ALTURA 040

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
BIWW 040 060	11	242	601	625			
	16	305	826	690			
	21	332	1106	714			
070	11	300	743	675			
	16	312	960	757			
	21	341	1214	787			
080	11	358	887	709			
	16	450	1219	800			
	21	490	1634	835			
090	11	415	1029	803			
	16	522	1415	912			
	21	570	1897	950			
100	11	473	1173	854			
	16	595	1612	981			
	21	649	2160	1031			
110	11	531	1315	904			
	16	602	1746	1041			
	21	658	2268	1096			
120	11	589	1459	934			
	16	740	2005	1078			
	21	807	2687	1138			
140	11	704	1745	1023			
	16	885	2398	1189			
	21	965	3214	1305			
160	11	819	2031	1246			
	16	1030	2791	1466			
	21	1123	3741	1605			
180	11	935	2317	1327			
	16	1045	3060	1577			
	21	1142	3956	1727			
200	11	1050	2603	1431			
	16	1320	3577	1736			
	21	1440	4795	1844			
220	11	1166	2889	1580			
	16	1465	3970	1942			
	21	1598	5322	2071			
240	11	1281	3175	1759			
	16	1610	4364	2156			
	21	1756	5849	2297			
260	11	1396	3461	1865			
	16	1625	4632	2257			
	21	1774	6064	2412			
280	11	1406	3649	1920			
	16	1900	5150	2387			
	21	1917	6903	2554			

ALTURA 050

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
BIWW 050 060	11	242	601	634			
	16	305	826	703			
	21	332	1106	727			
070	11	300	743	688			
	16	312	960	771			
	21	341	1214	803			
080	11	358	887	723			
	16	450	1219	815			
	21	490	1634	852			
090	11	415	1029	818			
	16	522	1415	929			
	21	570	1897	967			
100	11	473	1173	867			
	16	595	1612	999			
	21	649	2160	1050			
110	11	531	1315	921			
	16	602	1746	1059			
	21	658	2268	1114			
120	11	589	1459	951			
	16	740	2005	1098			
	21	807	2687	1159			
140	11	704	1745	1045			
	16	885	2398	1212			
	21	965	3214	1331			
160	11	819	2031	1269			
	16	1030	2791	1493			
	21	1123	3741	1633			
180	11	935	2317	1355			
	16	1045	3060	1606			
	21	1142	3956	1756			
200	11	1050	2603	1463			
	16	1320	3577	1767			
	21	1440	4795	1878			
220	11	1166	2889	1613			
	16	1465	3970	1975			
	21	1598	5322	2106			
240	11	1281	3175	1795			
	16	1610	4364	2194			
	21	1756	5849	2340			
260	11	1396	3461	1905			
	16	1625	4632	2298			
	21	1774	6064	2456			
280	11	1406	3649	1962			
	16	1900	5150	2430			
	21	1917	6903	2600			

ALTURA 060

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18	45/40			
H	L	T	Wattios	Wattios			
cm	cm						
BIWW 060 060	11	230	601	645			
	16	290	826	714			
	21	316	1106	736			
070	11	285	743	699			
	16	296	960	781			
	21	324	1214	815			
080	11	340	887	738			
	16	428	1219	827			
	21	466	1634	864			
090	11	395	1029	835			
	16	496	1415	941			
	21	541	1897	980			
100	11	449	1173	886			
	16	565	1612	1015			
	21	616	2160	1063			
110	11	504	1315	939			
	16	572	1746	1075			
	21	625	2268	1131			
120	11	560	1459	970			
	16	703	2005	1115			
	21	766	2687	1175			
140	11	669	1745	1070			
	16	841	2398	1233			
	21	917	3214	1354			
160	11	778	2031	1297			
	16	979	2791	1516			
	21	1067	3741	1656			
180	11	888	2317	1383			
	16	992	3060	1631			
	21	1085	3956	1782			
200	11	998	2603	1496			
	16	1254	3577	1799			
	21	1368	4795	1907			
220	11	1107	2889	1648			
	16	1391	3970	2007			
	21	1518	5322	2137			
240	11	1217	3175	1837			
	16	1530	4364	2228			
	21	1668	5849	2374			
260	11	1327	3461	1946			
	16	1543	4632	2336			
	21	1686	6064	2493			
280	11	1336	3649	2009			
	16	1805	5150	2470			
	21	1821	6903	2641			

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

VERTIGA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

VERW 200	041	08	XXX	HA	
					Control ACO (HA) o BMS (HB)
					Color
					Tipo
					Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- panel frontal fácil de colocar
- conjunto totalmente premontado con rejillas para salida de aire verticales a la izquierda y a la derecha
- rejillas anti-objetos para la entrada de aire inferior y superior
- aberturas pre-perforadas para cableado
- conexión central MM (equipo reversible)
- control de 3 velocidades premontado

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 15%

Disponible en "Soft touch" (código 1..). satinado mate (código 3..) y colores especiales.

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
VERW 200	041	08	178	728	1374
	052		237	1029	1493
	065		304	1368	1615
200	053	12	410	1315	1666
	070		918	1961	1818
	090		1464	2520	1985

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

MINI CANAL HYBRID



CÓDIGO PEDIDO
CON MARCO (PERFIL-L)

MDCL	014	110	26	XXX	
					Rejilla
					Ancho
					Longitud
					Altura



CÓDIGO PEDIDO
MARCO SUPERPUESTO (PERFIL-Z)

MDCZ	014	110	26	XXX	
					Rejilla
					Ancho
					Longitud
					Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Conducto para suelo completamente premontado, lacado en gris oscuro, con:

- intercambiador Low-H₂O
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) premontado
- rejilla y marco integrado o superpuesto
- anclajes
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- unidad(es) DBH
- control 12 VDC con sensor de la temperatura del agua
- control manual de 3 velocidades
- conector de 12VDC, directamente en la placa de control

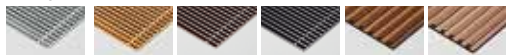
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX
ROV

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX
DOV

Categoría 4



RSS

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta www.jaga.info.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

SOBRECOSTE DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA OPCIONAL:

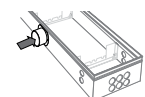
	€		€
...VAC	108	...VDC	42

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
cm	cm	cm	€	€	€	€	€	€
MDCL 014	070	26	52	237	682	708	732	1020
	080		65	429	725	756	784	1112
	090		78	444	760	797	826	1197
	100		91	637	906	946	980	1394
	110		104	651	951	995	1033	1487
	120		117	849	987	1034	1075	1569
	130		130	858	1035	1087	1133	1668
	150		155	1066	1218	1276	1328	1948
	170		181	1273	1440	1507	1567	2268
	190		207	1485	1511	1584	1652	2437
	210		233	1509	1706	1790	1863	2734
	230		259	1702	1802	1894	1975	2926
	250		285	1924	1988	2087	2177	3211
	270		311	2131	2058	2168	2263	3381
	290		341	2306	2267	2383	2486	3688
	310		358	2408	2453	2579	2686	3971
	014 070 34		61	301	741	789	799	1160
			76	544	798	853	862	1277
			91	564	841	903	915	1383
			106	807	997	1064	1079	1600
			122	826	1054	1128	1142	1716
			137	1076	1098	1180	1195	1820
			152	1089	1156	1244	1263	1941
			182	1352	1355	1456	1477	2261
			213	1615	1603	1719	1743	2633
			243	1884	1693	1822	1849	2842
			274	1915	1936	2079	2107	3209
			304	2178	2062	2219	2249	3456
			334	2441	2266	2438	2473	3783
			365	2703	2358	2544	2582	3996
			403	2963	2586	2786	2827	4346
			417	3111	2790	3004	3045	4671
	014 070 42		32	355	805	838	864	1365
			64	637	873	912	942	1516
			64	661	924	970	1003	1650
			96	945	1087	1139	1178	1897
			96	968	1157	1213	1253	2045
			128	1259	1208	1270	1316	2180
			128	1275	1276	1344	1394	2328
			160	1582	1520	1598	1654	2736
			192	1890	1798	1884	1947	3177
			224	2204	1906	2001	2075	3448
			224	2243	2141	2247	2327	3848
			256	2550	2297	2415	2501	4166
			288	2857	2520	2648	2745	4555
			321	3164	2634	2770	2875	4830
			359	3466	2882	3028	3139	5240
			380	3644	3105	3263	3381	5629

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

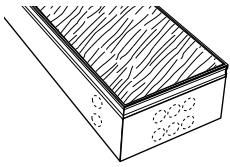
SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

		€
...V1	1 Boquilla ø 8 cm	146
...V2	2 Boquillas ø 8 cm	217



MINI CANAL HYBRID / ACCESORIOS

TABLERO PROTECTOR



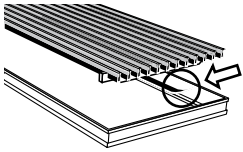
	L	B	
	cm	cm	€
7691 000	110	026	

Tablero de madera, de 22 mm de espesor

Código pedido

7691 000 **110 026**
 Ancho
 Longitud

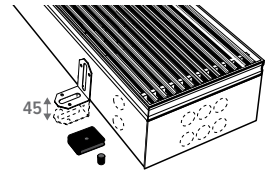
CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



		€
7690 02		57

Tira adhesiva de caucho negro, de 0.5 mm de espesor. Rollo 6 metros.

AJUSTE DE ALTURA



1 set =

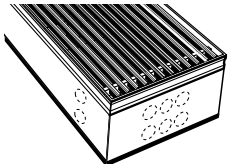


		€/set
7690 01	Regulable 0 - 4,5 cm	10,00
7690 04	Regulable 4,5 - 10 cm	20

Cantidades aconsejadas

LONGITUD	sets
110 cm	2
130 > 190 cm	3
210 cm	4
230 > 310 cm	5

AISLAMIENTO INFERIOR



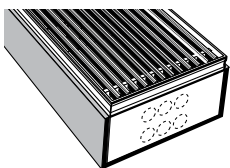
	L	B	
	cm	cm	€
7692 000	110	026	

EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

Código pedido

7692 000 **110 026**
 Ancho
 Longitud

AISLAMIENTO A 3 CARAS



	H	L	B	
	cm	cm	cm	€
7693 014	110	026		

EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

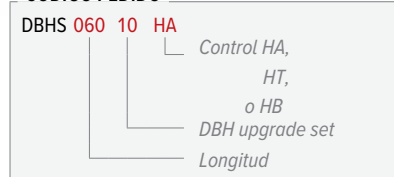
CÓDIGO PEDIDO

7693 **014** **110 026**
 Ancho
 Longitud
 Altura

SET DE OPTIMIZACIÓN DBH STRADA - LINEA PLUS - TEMPO...



CÓDIGO PEDIDO



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- unidad(es) DBH
- circuito impreso con microcontrolador y mando
- adaptador AC 230VAC / 24VDC

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1

(26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)),

consulta www.jaga.info.

Potencia de calefacción

Gracias a la perfecta combinación del sistema DBH y el potente intercambiador de calor Low-H₂O, la altura del radiador ya no influye en la potencia calorífica. ¡Con el sistema DBH, el rendimiento máximo ya es posible desde la altura más baja!

Potencia de enfriamiento

La capacidad de enfriamiento para todos los tipos se mantiene igual hasta una altura de 50 cm. Por encima de la altura de 50 cm, la capacidad de enfriamiento de los tipos 11, 16 y 21 se reduce aproximadamente un 5% por cada 10 cm de altura adicional.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

CONTROL

- HA (Hybrid Auto): control manual de la velocidad DBH auto on/off, con cabezal termostático
- HT (Hybrid Temperature): control termostático incorporado para llave vertical y termomotor, con modulación automática de la velocidad DBH
- HB (Hybrid BMS): para un control externo con regulación 0..10V a través del sistema domótico o termostato frío-calor 0..10V

DBH SET 10

TIPO 10 / TIPO 11

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	
L cm		16/18 Wattios	45/40 Wattios	€	
DBHS 060	10	10	148	450	333
		11	242	601	
070	10	10	183	557	341
		11	300	743	
080	10	10	218	664	355
		11	358	887	
090	10	10	253	771	426
		11	415	1029	
100	10	10	289	878	438
		11	473	1173	
110	10	10	324	985	465
		11	531	1315	
120	10	10	359	1092	473
		11	589	1459	
140	10	10	429	1307	505
		11	704	1745	
160	10	10	500	1521	643
		11	819	2031	
180	10	10	570	1735	674
		11	935	2317	
200	10	10	641	1949	726
		11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	775
		11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	892
		11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	944
		11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	944
		11	1406	3649	

DBH SET 15

TIPO 15 / TIPO 16

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	TIPO 15 / TIPO 16		PRECIO
		LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
L		16/18	45/40	€
cm		Wattios	Wattios	
DBHS 060 15	15	186	574	338
	16	305	826	
070 15	15	192	642	347
	16	312	960	
080 15	15	274	847	360
	16	450	1219	
090 15	15	318	983	439
	16	522	1415	
100 15	15	362	1120	460
	16	595	1612	
110 15	15	369	1188	485
	16	602	1746	
120 15	15	451	1393	493
	16	740	2005	
140 15	15	539	1666	524
	16	885	2398	
160 15	15	628	1939	683
	16	1030	2791	
180 15	15	640	2076	723
	16	1045	3060	
200 15	15	804	2486	754
	16	1320	3577	
220 15	15	893	2759	817
	16	1465	3970	
240 15	15	981	3032	945
	16	1610	4364	
260 15	15	994	3168	972
	16	1625	4632	
280 15	15	1158	3578	1023
	16	1900	5150	

DBH SET 15

TIPO 20 / TIPO 21

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	TIPO 20 / TIPO 21		PRECIO
		LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
L		16/18	45/40	€
cm		Wattios	Wattios	
DBHS 060 15	20	211	720	338
	21	332	1106	
070 15	20	219	817	347
	21	341	1214	
080 15	20	311	1062	360
	21	490	1634	
090 15	20	361	1234	439
	21	570	1897	
100 15	20	412	1405	460
	21	649	2160	
110 15	20	419	1502	485
	21	658	2268	
120 15	20	512	1747	493
	21	807	2687	
140 15	20	612	2090	524
	21	965	3214	
160 15	20	713	2433	683
	21	1123	3741	
180 15	20	728	2627	723
	21	1142	3956	
200 15	20	914	3118	754
	21	1440	4795	
220 15	20	1014	3461	817
	21	1598	5322	
240 15	20	1114	3804	945
	21	1756	5849	
260 15	20	1130	3997	972
	21	1774	6064	
280 15	20	1315	4489	1023
	21	2072	6903	

MINA CLIMA BEAM



CÓDIGO PEDIDO

MKBC 013 080 23 XXX

Color
Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O, purgador 1/8" y tapón de vaciado de 1/2"
- carcasa de una sola pieza para conexión izquierda o derecha
- soportes de techo con perfil en L con desacoplamiento acústico
- unidad(es) DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- fuente de alimentación 12 VDC

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 9 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
MKBC 013 080 23			335	506	919
110			503	759	1114
140			670	1012	1321
160			781	1181	1379
180			894	1349	1587
200			1005	1518	1734
220			1116	1687	1828
240			1229	1855	2023
260			1340	2024	2174
280			1451	2192	2241
300			1564	2277	2391
023 080 23			546	801	1142
110			819	1201	1398
140			1091	1602	1665
160			1273	1867	1765
180			1455	2136	2016
200			1636	2403	2209
220			1818	2682	2367
240			2000	2965	2606
260			2181	3244	2798
280			2364	3418	2903
300			2545	3604	3070

jaga

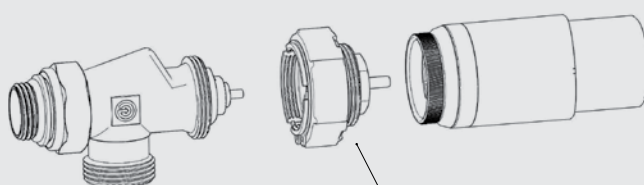
CLIMATE
DESIGNERS

ADAPTADOR JAGA PARA CABEZALES TERMOSTÁTICOS EN INSTALACIONES HÍBRIDAS



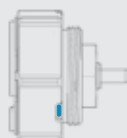
IDEAL PARA CONVERTIR UNA INSTALACIÓN TRADICIONAL EN UNA HÍBRIDA

Adaptador para convertir cabezales "solo calor" en "calor y refrescamiento", evitando que el cabezal en verano esté cerrado y corte el paso de agua fría.

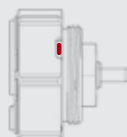


5090 1114 niquelado

29 €



válvula ermosáica boqueada -
siempre abierta para enfriamiento



válvula ermosáica no boqueada -
reucción para caefacción

CLIMA BEAM MODELO DE TECHO



CÓDIGO PEDIDO

CLBM 015 070 36 XXX

Color
Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Equipo totalmente premontado, compuesto por:

- intercambiador Low-H₂O
- marco metálico con soportes, hecho de chapa de acero electrolgalvanizada
- carcasa de chapa de acero electrolgalvanizada de 1,25 mm de espesor. Con perforaciones en el lateral para la entrada y salida de aire. Revestimiento en polvo resistente a los arañazos y con gran resistencia a los rayos UV.
- unidad(es) DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- fuente de alimentación 12 VDC

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 9 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCION temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	
CLBM 015 070 36			212	513	1011
090			318	769	1081
100			371	898	1240
120			477	1154	1421
150			636	1539	1698
170			742	1795	1857
190			848	2052	2065
210			954	2308	2243
230			1060	2565	2376
250			1166	2822	2606
270			1272	3078	2758
290			1378	3335	2925
025 070 36			314	604	1260
090			470	906	1392
100			549	1057	1504
120			706	1359	1790
150			941	1812	2120
170			1098	2114	2442
190			1254	2416	2659
210			1411	2718	2888
230			1568	3020	3126
250			1725	3322	3356
270			1882	3624	3610
290			2038	3926	3809

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22

CLIMA BEAM EMPOTRADO EN TECHO



CÓDIGO PEDIDO

CLBB 015 065 33

Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Equipo totalmente premontado, compuesto por:

- intercambiador Low-H₂O
- marco metálico con soportes, hecho de chapa de acero electrogalvanizada
- piezas metálicas pintadas en RAL 7024
- unidad(es) DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- fuente de alimentación 12 VDC

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430. Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 9 V. Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA	LONGITUD	ANCHO	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	B	16/18	45/40	€
cm	cm	cm	Wattios	Wattios	
CLBB 015	065	33	236	570	878
	085		353	855	926
	095		412	997	1086
	115		530	1282	1239
	145		707	1710	1482
	165		825	1995	1620
	185		942	2280	1802
	205		1060	2565	1958
	225		1178	2850	2067
	245		1296	3135	2276
	265		1414	3420	2404
	285		1531	3705	2550
025	065	33	348	671	1070
	085		523	1007	1158
	095		610	1174	1272
	115		784	1510	1509
	145		1045	2013	1785
	165		1219	2348	2071
	185		1394	2684	2248
	205		1568	3020	2444
	225		1742	3355	2646
	245		1916	3691	2841
	265		2090	4026	2866
	285		2265	4362	3015

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22

FREEDOM



CÓDIGO PEDIDO

FDCF 020 074 19 XXX BNA

Rejilla

Color

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Emisor de pie completamente premontado, compuesto de:

- carcasa de aluminio
- paneles laterales de aluminio
- rejillas de aluminio
- intercambiador de calor dinámico con latiguillos flexibles de inox 1/2", longitud 15cm
- ventilador(es) tangencial(es) 24 VDC con filtro de aire de acero inoxidable integrado
- conexiones hidráulicas y eléctricas integradas en el pie izquierdo
- JDPC premontado con control táctil
- clema para la conexión eléctrica de 24 VDC para conectar a la fuente de alimentación externa.

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

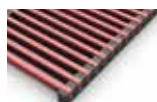
Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 15%

REJILLAS



BNA



BNC

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

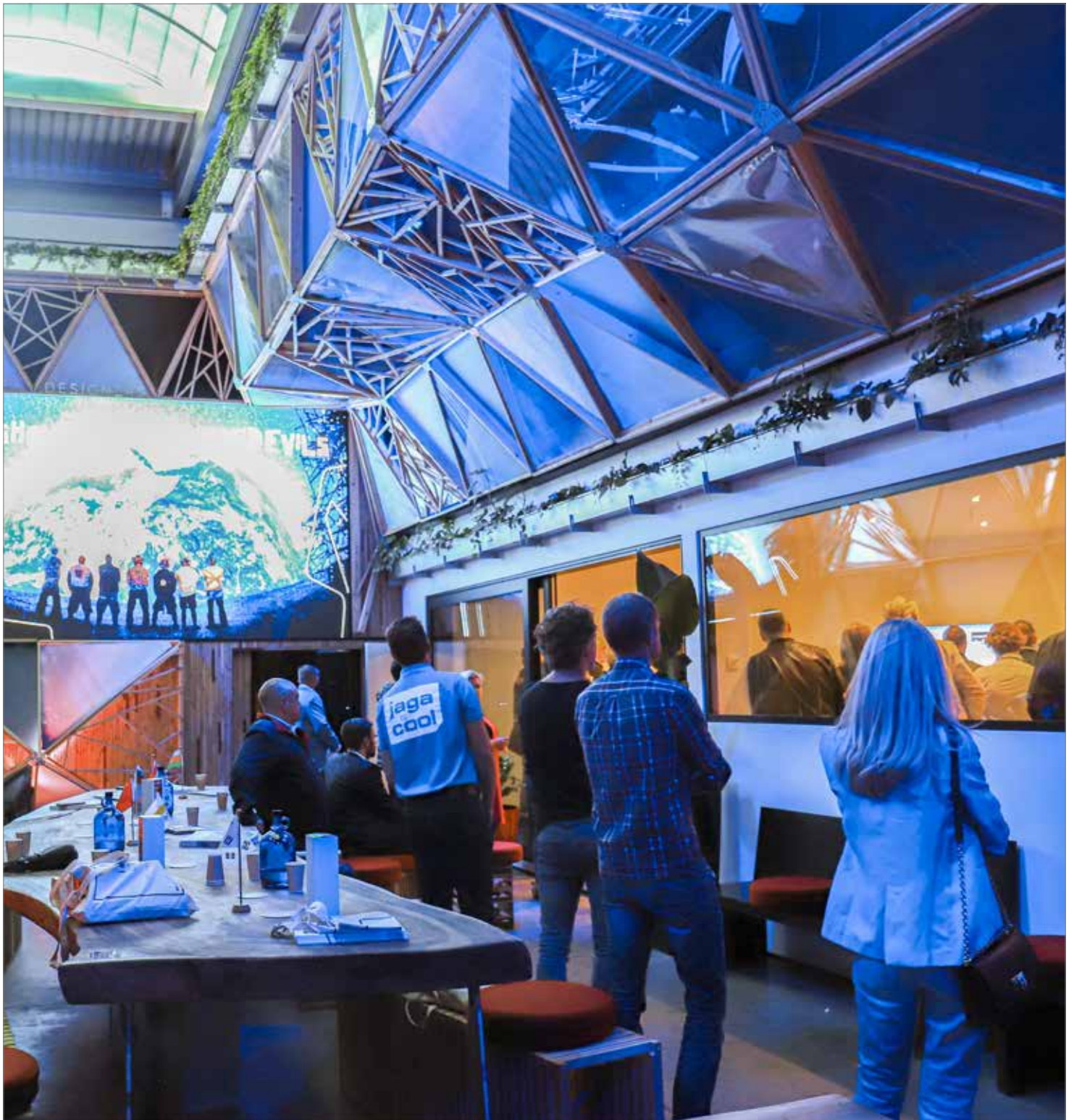
Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	
H	L	B				BNA	BNC
cm	cm	cm	Wattios	Wattios	Wattios	€	€
FDCF 020 074 19			210	466	548	843	972
110			419	931	1094	1160	1334
145			628	1398	1644	1617	1861
181			839	1866	2193	1829	2104

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22

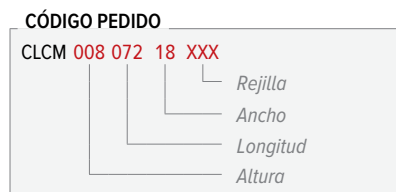
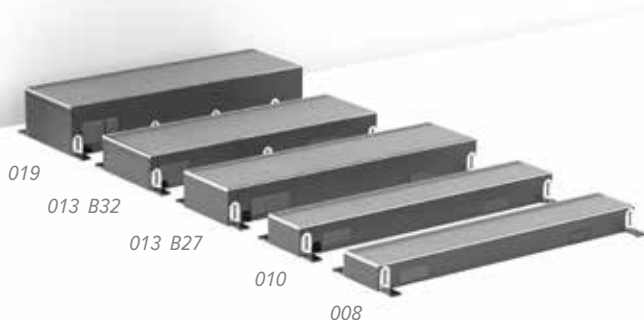


JAGA COOLLAB

Jaga Coollab es un espacio de experiencia climática en el que Jaga presenta una nueva línea de productos que, además de calentar, también pueden enfriar de forma ecológica. ¡Ven al Coollab y experimenta la eficiencia de estos equipos, controlados por aerotermia, paneles solares y otras fuentes de energía renovable!

#JagalsCool

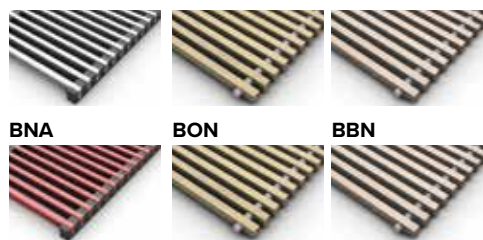
CLIMA CANAL



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conducto en sendzimir galvanizado y lacado en color acero (RAL 7024) con ajuste de altura y soporte para rejilla en acero inoxidable
- rejilla(s): aluminio anodizado o de madera
- intercambiador de calor dinámico
- activador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- latiguillos flexibles de inox 1/2", longitud 15 cm
- preparado de serie para permitir el montaje continuo de los equipos
- pies con ajuste de altura 0 < 4.5 cm
- ajuste fino 0 > 0.8 cm (no incluido con Clima Canal 019)
- tapas

REJILLAS



BNA

BON

BBN

BNC

BOV

BBV

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					16/18 Wattios	7/12 Wattios	45/40 Wattios	BNA BON / BBN €	BNC €	BOV BBV €
CLCM 008 072 18										
185	108	18	2	10	185	---	483	907	1044	1153
381	108	18	2	10	381	---	996	1240	1427	1525
598	144	18	2	10	598	---	1564	1727	1988	2064
816	180	18	2	10	816	---	2133	1962	2257	2387
CLCM 010 072 18										
185	108	18	2	10	185	414	483	932	1069	1178
381	108	18	2	10	381	852	996	1278	1465	1564
598	144	18	2	10	598	1337	1564	1782	2043	2119
816	180	18	2	10	816	1825	2133	2015	2309	2440
CCLF 013 070 32										
271	100	32	2	10	271	562	716	1643	1722	
515	100	32	2	10	515	1065	1357	1954	2062	
677	120	32	2	10	677	1401	1784	2583	2720	
839	140	32	2	10	839	1736	2211	2638	2776	
1082	170	32	2	10	1082	2239	2852	3328	3494	
1325	200	32	2	10	1325	2742	3493	3764	3958	
1568	230	32	2	10	1568	3246	4134	4488	4712	
1973	280	32	2	10	1973	4084	5202	5279	5530	
2135	300	32	2	10	2135	4420	5629	5522	5803	
CCAF 019 105 34										
777	120	34	2	10	777	1739	1616	2455	2546	
965	120	34	2	10	965	2160	2007	2668	2770	
1885	200	34	2	10	1885	4218	3919	4445	4627	
2804	280	34	2	10	2804	6275	5831	6180	6437	
QUAF 013 080 27										
214	110	27	4	10	214	498	506	1187	1365	1307
368	110	27	4	10	368	856	871	1440	1655	1583
645	160	27	4	10	645	1500	1526	2084	2397	2293
808	180	27	4	10	808	1879	1913	2307	2653	2540
QCLF 013 070 32										
267	100	32	4	10	267	553	473	1820	1900	
507	100	32	4	10	507	1049	897	2115	2223	
666	120	32	4	10	666	1379	1180	2707	2648	
826	140	32	4	10	826	1710	1462	2806	2943	
1065	170	32	4	10	1065	2205	1886	3463	3629	
1305	200	32	4	10	1305	2701	2310	4210	4403	
1544	230	32	4	10	1544	3196	2734	4621	4845	
1943	280	32	4	10	1943	4022	3440	5532	5783	
2102	300	32	4	10	2102	4352	3723	5725	6007	
QCAF 019 105 34										
706	120	34	4	10	706	1581	1077	2675		
878	120	34	4	10	878	1964	1338	2859		
1714	200	34	4	10	1714	3834	2612	4669		
2549	280	34	4	10	2549	5705	3887	6464		

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22

CLIMA CANAL / ACCESORIOS

CONDUCTO VACÍO



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	€	BBV
			€	€	€
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	503	581	554
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	775	891	854
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	891	1024	979
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	1006	1158	1108
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	503	581	554
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	775	891	854
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	891	1024	979
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	1006	1158	1108
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	533	612	585
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	587	675	646
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	741	854	815
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	819	942	901
CCLD 013 070 32 XXX	013	070	468	547	
CCLD 013 100 32 XXX	013	100	615	723	
CCLD 013 120 32 XXX	013	120	775	912	
CCLD 013 140 32 XXX	013	140	821	959	
CCLD 013 170 32 XXX	013	170	1017	1182	
CCLD 013 200 32 XXX	013	200	1139	1333	
CCLD 013 230 32 XXX	013	230	1277	1501	
CCLD 013 280 32 XXX	013	280	1436	1689	
CCLD 013 300 32 XXX	013	300	1645	1927	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN



008 - 010 - 013



019

	H	L	€
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	80
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	80
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	80
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	80
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	80
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	182
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	182
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA		Ø 8	182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB		Ø 10	182
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC		Ø 12,5	182

CONDUCTO OVAL PARA FORJADO



	H	L	€
	cm	cm	
/BUR	52	132	sin sobrecoste

PIEZA ESQUINA



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	€	€
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	665	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	665	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	594	683
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	665	825

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 ancho 27

Clima Canal 13 ancho 32

Clima Canal 19

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO

CLCP 010 090 18 BNA

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- conducto en sendzimir galvanizado y lacado en color acero (RAL 7024) con ajuste de altura y soporte para rejilla en acero inoxidable
- rejilla de aluminio anodizado
- intercambiador de calor dinámico
- activador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- latiguillos flexibles de inox 1/2", longitud 15 cm
- fuente de alimentación de 24 VDC y JDPC integrados
- set de conexión con 2 detentores
- pies con ajuste de altura 0 < 4.5 cm
- ajuste fino 0 > 0.8 cm
- tapas

REJILLA



BNA

EMISIONES

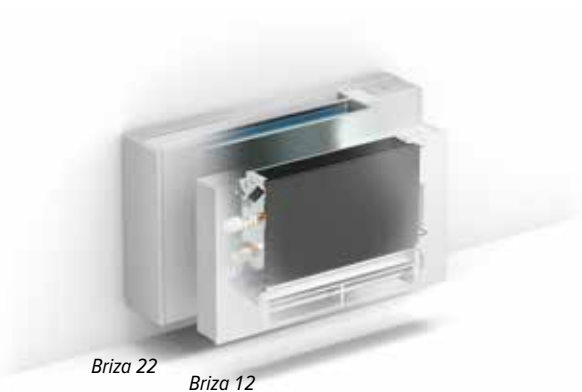
Emisión medida de acuerdo a EN16430. Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V. Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B	2 TUBOS /4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1208		
126	381	852	996	1558				
162	598	1337	1564	2060				
198	816	1825	2133	2293				

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,55
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22



BRIZA PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20
 Longitud
 Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20
 Modelo: BT, FT
 Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- 2 tubos
- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- termostato Wifi JRT 100TW
- fuente de alimentación integrada y premontada de 230 V, con clemas de conexión
- válvulas pre-montadas, Eurocono 3/4"

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLOR ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV
 Blanco tráfico RAL 9016 (I33), "soft touch" satinado ligeramente estructurado

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

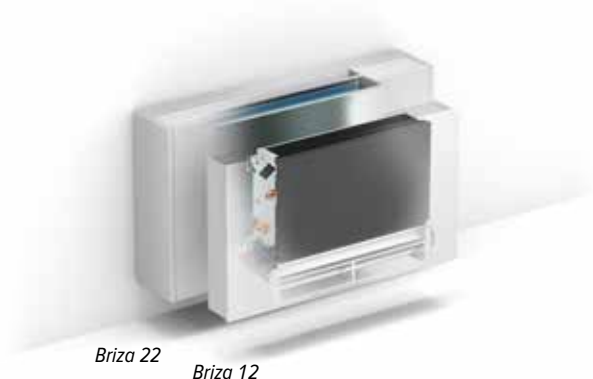
Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	1514
	095				352	828	1236	1595
	125				559	1314	1964	1825
	145				698	1640	2448	1908
	055	075	12	10	332	781	1164	1763
	095				550	1294	1927	1886
	125				877	2062	3072	2189
	145				1095	2575	3834	2328
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	2682	3152
	110				1392	3991	3899	3460
	130				1992	5060	4872	3683
	160				2239	6224	6563	5029
	190				2650	7595	7521	5391
	225				4031	11446	11199	6429

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

BRIZA MODELO DE PARED 2 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20	Color
	Longitud
	Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20	Modelo: BT, FT, BF, FF
	Color
	Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

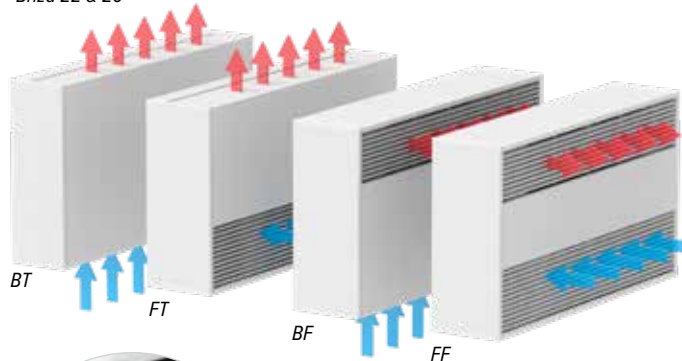
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BZMW 041	075	12	10	214	503	750	878
095				352	828	1236	959
125				559	1314	1964	1188
145				698	1640	2448	1273
055 075	12	10		332	781	1164	1127
095				550	1294	1927	1249
125				877	2062	3072	1555
145				1095	2575	3834	1694
BAMW 063	090	22	10	1044	2692	2682	1586
110				1392	3991	3899	1806
130				1992	5060	4872	1969
160				2239	6224	6563	2938
190				2650	7595	7521	3224
225				4031	11446	11199	4024

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA MODELO DE PARED 4 TUBOS



Briza 22
Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20

Modelo: BT, FT, BF, FF
Color
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiadores de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores €
314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

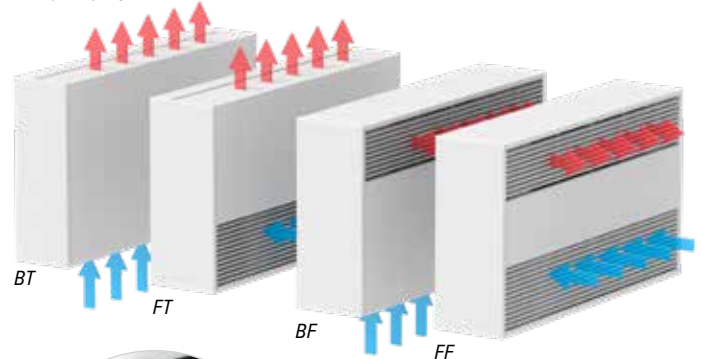
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
BZMW 041 075		12	10	171	402	601	1017
	095			282	662	989	1117
	125			447	1051	1570	1418
	145			558	1312	1958	1532
055 075		12	10	249	586	496	1229
	095			412	969	815	1377
	125			658	1546	1295	1694
	145			820	1928	1615	1862
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	1023	1748
	110			1392	3991	1480	1986
	130			1992	5060	1860	2190
	160			2239	6224	2993	3187
	190			2650	7595	3660	3483
	225			4031	11446	5399	4333

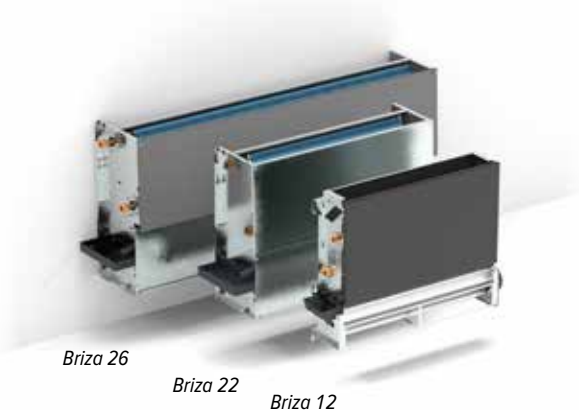
Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 2 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

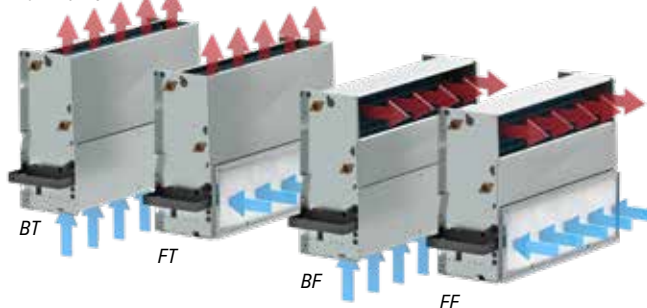
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
	038 052	12	10	235	553	826	752
	072			387	911	1358	818
	102			615	1445	2158	1018
	122			763	1795	2690	1088
	052 052	12	10	349	820	1222	973
	072			577	1357	2023	1088
	102			920	2163	3225	1355
	122			1149	2702	4026	1481
	BABW 055 055	22	10	1169	2991	3057	1215
	075			1533	4358	4281	1414
	095			2200	5543	5402	1548
	125			2533	6985	7286	2389
	155			3023	8596	8559	2638
	190			4540	12790	12650	3405
	BBBW 056 125 26	10	10	3253	9301	8811	2810
	155			3565	10512	10002	2684
	190			5003	14335	13161	3359

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 4 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW	038	052	12	4	20
			Longitud		Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW	055	055	22	XX	4	20
			Longitud	Modelo: BT, FT, BF, FF		

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW	056	125	26	BT	4	20
			Longitud	Modelo: BT, FT, BF, FF		

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiadores de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

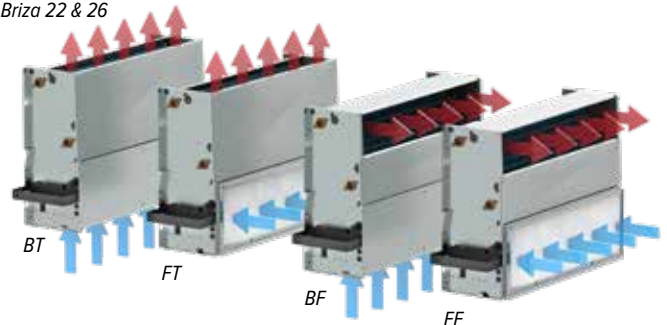
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
20	12	12	10	188	442	660	891
				310	728	1087	978
				492	1156	1726	1243
				612	1438	2152	1349
20	12	10	10	262	615	520	1075
				433	1018	856	1215
				690	1623	1359	1494
				862	2026	1695	1649
20	22	10	10	1169	2991	1100	1377
				1533	4358	1564	1594
				2200	5543	1970	1769
				2533	6985	3198	2638
				3023	8596	4011	2897
20	26	10	10	4540	12790	5828	3714
				3253	9301	3186	2966
				3565	10512	4012	2943
				5003	14335	5814	3664

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA MODELO DE TECHO 2 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20	Color
	Longitud
	Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20	Modelo: BT, FT
	Color
	Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

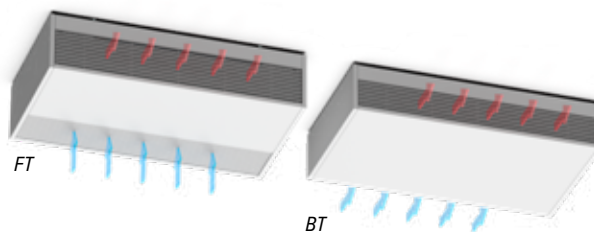
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BZMC 041	075	12	10	214	503	750	878
	095			352	828	1236	959
	125			559	1314	1964	1188
	145			698	1640	2448	1273
055	075	12	10	332	781	1164	1127
	095			550	1294	1927	1249
	125			877	2062	3072	1555
	145			1095	2575	3834	1694
BAMC 063	090	22	10	1044	2692	2682	1586
	110			1392	3991	3899	1806
	130			1992	5060	4872	1969
	160			2239	6224	6563	2938
	190			2650	7595	7521	3224
	225			4031	11446	11199	4024

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22



Briza 12 2 tubos

BRIZA MODELO DE TECHO 4 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Modelo: BT, FT
Color
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiadores de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores €

314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

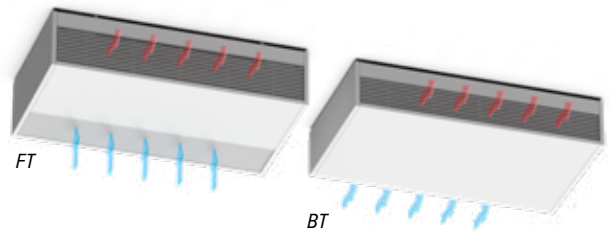
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Wattios	7/12 Wattios	45/40 Wattios	
BZMC 041	075	12	10	171	402	601	1018
	095			282	662	989	1117
	125			447	1051	1570	1418
	145			558	1312	1958	1532
055	075	12	10	249	586	496	1229
	095			412	969	815	1377
	125			658	1546	1295	1694
	145			820	1928	1615	1862
BAMC 063	090	22	10	1044	2692	1023	1748
	110			1392	3991	1480	1986
	130			1992	5060	1860	2190
	160			2239	6224	2993	3187
	190			2650	7595	3660	3483
	225			4031	11446	5399	4333

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22



Briza 12 4 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 2 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

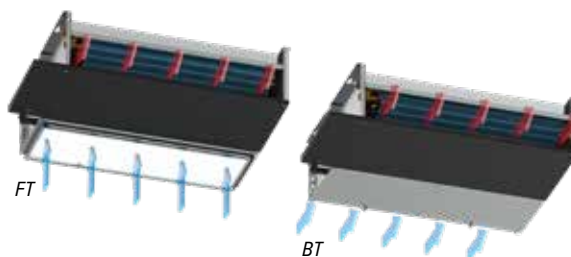
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
038	052	12	10	235	553	826	752
	072			387	911	1358	818
	102			615	1445	2158	1018
	122			763	1795	2690	1088
052	052	12	10	349	820	1222	973
	072			577	1357	2023	1088
	102			920	2163	3225	1355
	122			1149	2702	4026	1481
BABC 055	055	22	10	1169	2991	3057	1215
	075			1533	4358	4281	1414
	095			2200	5543	5402	1548
	125			2533	6985	7286	2389
	155			3023	8596	8559	2638
BBBC 056	125	26	10	4540	12790	12650	3405
	155			3253	9301	8811	2810
	190			3565	10512	10002	2684
	190			5003	14335	13161	3359

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 4 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Modelo: FT, BT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Modelo: FT, BT

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiadores de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

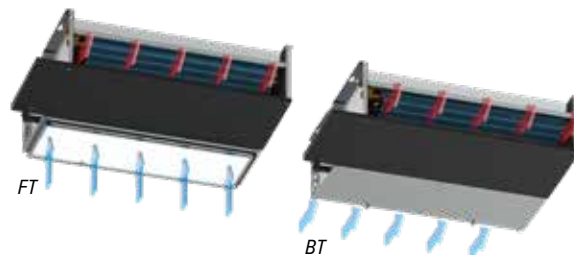
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Wattios	7/12 Wattios	45/40 Wattios	
038	052	12	10	188	442	660	891
	072			310	728	1087	978
	102			492	1156	1726	1243
	122			612	1438	2152	1349
052	052	12	10	262	615	520	1075
	072			433	1018	856	1215
	102			690	1623	1359	1494
	122			862	2026	1695	1649
055	055	22	10	1169	2991	1100	1377
	075			1533	4358	1564	1594
	095			2200	5543	1970	1769
	125			2533	6985	3198	2638
	155			3023	8596	4011	2897
056	125	26	10	4540	12790	5828	3714
	155			3253	9301	3186	2966
	190			3565	10512	4012	2943
	190			5003	14335	5814	3664

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA HP EMPOTRADO EN PARED



Briza 26

Briza 22

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2 tubos: 2
4 tubos: 4
Modelo: BT, FT, FF, BF
Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2 tubos: 2
4 tubos: 4
Modelo: BT, FT, FF, BF
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador(es) de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- de serie con marcos para conexión a conducto de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
055	075	22	2	8	2041	4529	5288	1635
	095				2296	5723	6969	1779
	125				2526	6742	8283	2328
	155				4465	10790	12976	3132
055	075	22	4	8	2041	4529	1731	1806
	095				2296	5723	2249	1996
	125				2526	6742	3435	2578
	155				4465	10790	5081	3396
056	125	26	2	8	4326	10448	10315	2744
	155				6772	15332	15616	3271
	190				7432	18421	17859	3696
	056	125			26	4	8	4326
155		6772	15332	5081	3239			
190		7432	18421	6610	3678			

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.
Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25



Briza HP

BRIZA HP EMPOTRADO EN TECHO



CÓDIGO PEDIDO BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2 tubos: 2
4 tubos: 4
Modelo: BT, FT
Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2 tubos: 2
4 tubos: 4
Modelo: BT, FT
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador(es) de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- de serie con marcos para conexión a conducto de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

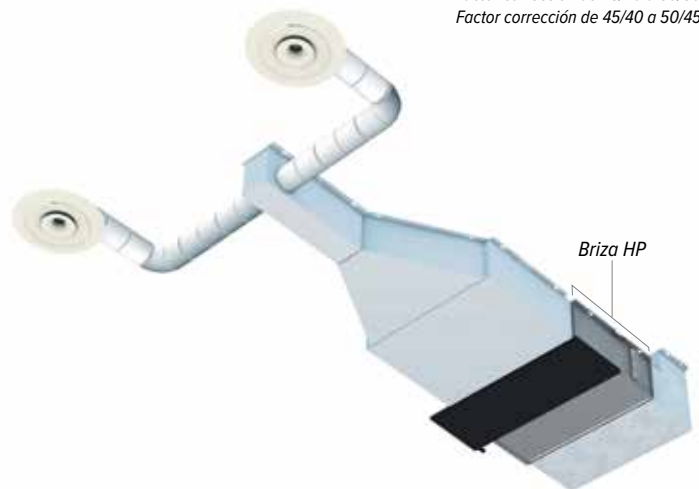
Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BPBC 055	075	22	2	10	2041	4529	5288	1635
	095				2296	5723	6969	1779
	125				2526	6742	8283	2328
	155				4465	10790	12976	3132
	190				6187	15635	16447	3608
055 075 22			4	10	2041	4529	1731	1806
	095				2296	5723	2249	1996
	125				2526	6742	3435	2578
	155				4465	10790	5081	3396
	190				6187	15635	6610	3918
BQBC 056	125	26	2	10	4326	10448	10315	2744
	155				6772	15332	15616	3271
	190				7432	18421	17859	3696
056 125 26			4	10	4326	10448	3435	2342
	155				6772	15332	5081	3239
	190				7432	18421	6610	3678

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.
Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25



BRIZA 22 CON CAJA DE RENOVACIÓN DE AIRE



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BALW 080	090	22	XXX	FT	X	20
						2 tubos: 2
						4 tubos: 4
						Color
						Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080	090	22	XXX	FT	X	20
						2 tubos: 2
						4 tubos: 4
						Color
						Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador(es) de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)
- caja de renovación de aire

Briza 22

- Termostato: RDG264KN (calefacción / refrigeración / control de CO2 0..10V)

Briza 22 Plug & Play

- termostato Wifi JRT 100TW
- fuente de alimentación integrada y premontada de 230 V, con clema de conexión
- válvulas pre-montadas, Eurocono 3/4"
- sensor de CO2 (control de CO2 0..10V)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTIMETRO	LONGITUD	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL TEMPERATURA AMBIENTE 27°C	CALEFACCIÓN TEMPERATURA AMBIENTE 20°C	PRECIO
H	L			U	16/18	7/12	45/40	€
cm	cm			V	Wattios	Wattios	Wattios	
BALW 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	2297
	110				1392	3991	3899	2562
	130				1992	5060	4872	2762
	160				2239	6224	6563	3770
	190				2650	7595	7521	4147
	225				4031	11446	11199	5282
BALW 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	2459
	110				1392	3991	1480	2742
	130				1992	5060	1860	2983
	160				2239	6224	2993	4019
	190				2650	7595	3660	4406
	225				4031	11446	5399	5591
BALP 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	2952
	110				1392	3991	3899	3209
	130				1992	5060	4872	3413
	160				2239	6224	6563	4436
	190				2650	7595	7521	4804
	225				4031	11446	11199	5906
BALP 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	3183
	110				1392	3991	1480	3459
	130				1992	5060	1860	3704
	160				2239	6224	2993	4759
	190				2650	7595	3660	5127
	225				4031	11446	5399	6326



CAJA DE RENOVACIÓN DE AIRE

BRIZA DE PIE



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 DE PIE

BAMF 063 090 22 X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador(es) de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

COLORES ESTÁNDAR

Respetuoso con el medio ambiente, lacado con polvo resistente al rayado y con alta resistencia a los UV

- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	314

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BAMF 063 090	22		2	10	1044	2692		1705
	110				1392	3991		1935
	130				1992	5060		2283
	160				2239	6224		2956
	190				2650	7595		3368
	225				4031	11446		4193
063 090	22		4	10	1044	2692	1023	1853
	110				1392	3991	1480	2101
	130				1992	5060	1860	2524
	160				2239	6224	2993	3170
	190				2650	7595	3660	3612
	225				4031	11446	5399	4499

Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62

Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

REJILLA AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 201	55	50 x 15 cm	116
8789 202	75	70 x 15 cm	142
8789 203	95	90 x 15 cm	184
8789 204	125	120 x 15 cm	211
8789 205	155	150 x 15 cm	245
8789 206	190	185 x 15 cm	397

DIFUSOR LINEAL AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



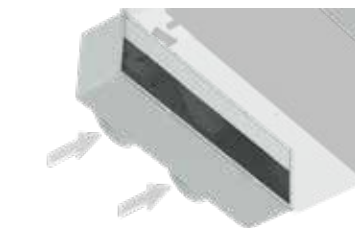
	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 225	55	47 x 13.5 cm	267
8789 226	75	67 x 13.5 cm	339
8789 227	95	87 x 13.5 cm	399
8789 228	125	117 x 13.5 cm	502
8789 229	155	147 x 13.5 cm	620
8789 230	190	182 x 13.5 cm	710

REJILLA LINEAL PARA CURVA DE 90°



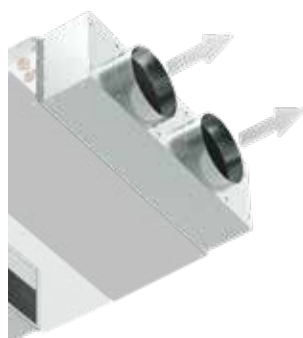
	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	284
8789 216	75	67 x 12.5 cm	312
8789 217	95	87 x 12.5 cm	363
8789 218	125	117 x 12.5 cm	407
8789 219	155	147 x 12.5 cm	466
8789 220	190	182 x 12.5 cm	545

PLENUM ENTRADA DE AIRE 180°



	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0501	55	2	136
8764 0502	75	2	144
8764 0503	95	3	168
8764 0504	125	4	216
8764 0505	155	5	248
8764 0506	190	7	397

PLENUM SALIDA DE AIRE 180°



	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0601	55	2	208
8764.0602	75	2	217
8764 0603	95	3	257
8764 0604	125	4	310
8764 0605	155	5	343
8764 0606	190	7	513

Briza 22 / 26 Modelo de pared

Briza 22 / 26 Empotrado en pared

Briza 22 / 26 Modelo de techo

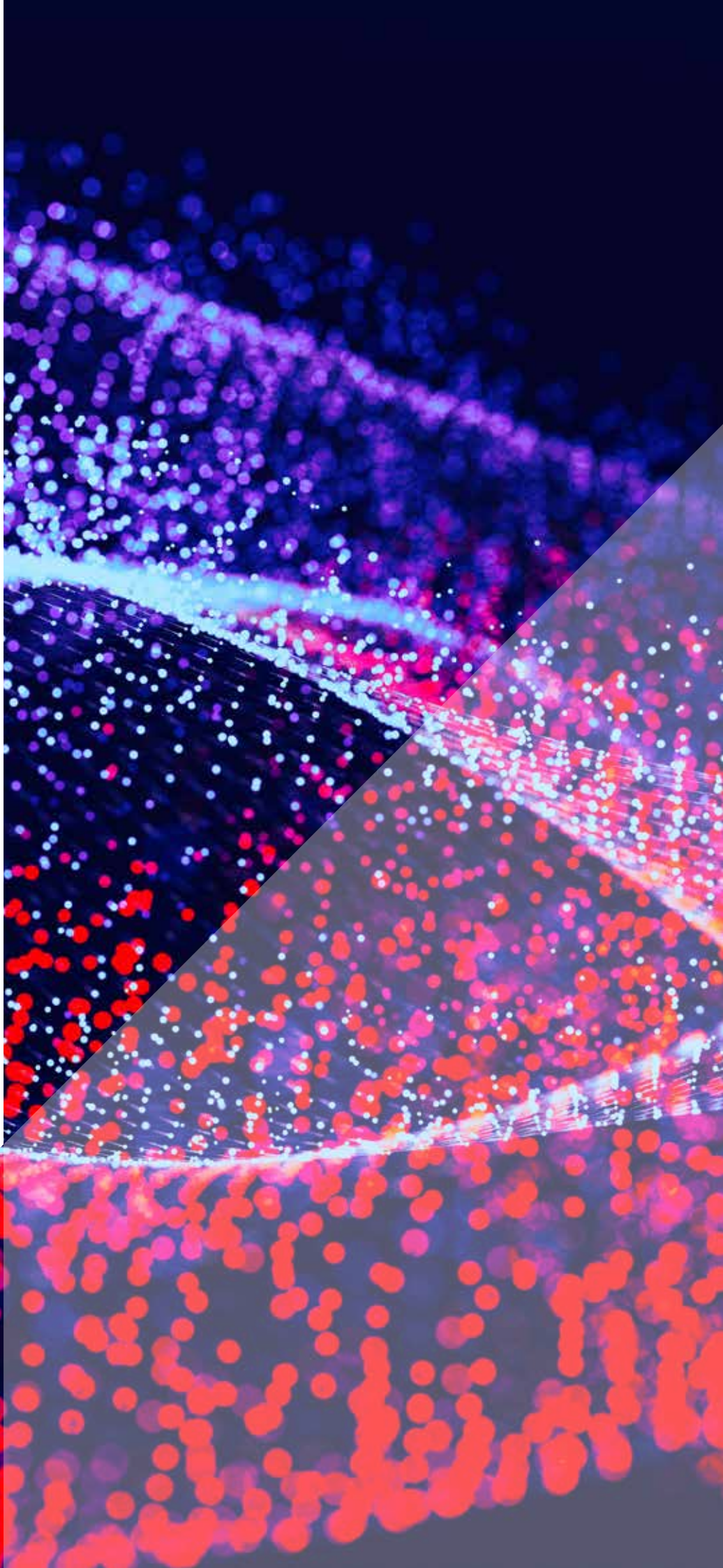
Briza 22 / 26 Empotrado en techo

Briza 22 / 26 HP

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

OPCIONES





ALIMENTACIÓN

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTANCA 24 VDC CON CONEXIÓN HERMÉTICA



	POTENCIA		€
	Wattios	INTENSIDAD A	
Premontado			
/P	40	1.67	119
Alimentación separada			
37603 010002	40	1.67	106
37603 010008	60	2.4	205

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CARRIL DIN



	POTENCIA		€
	Wattios	INTENSIDAD A	
7990 054	36	1.5	48
7990 055	60	2.5	65
7990 056	92	3.9	93
7990 057	150	6.25	187

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24VDC



	POTENCIA		€
	Wattios	INTENSIDAD A	
8776 050100	8	0,34	32

SENSOR DE CO2



	€
8600.010109	901

Adecuado para Briza en combinación con la caja de renovación de aire

POTENCIÓMETRO



	€
8751.050008	156

BRIZA 12

BRIZA 22 /26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

TERMOSTATOS

JRT-100 TW   



		€
8751 050017	Blanco	177
8751 050019	Negro	177

Termostato empotrado Wifi con pantalla táctil y app

JRT-100   



		€
8751 050012		106


Termostato empotrado Jaga

JRT-200   



		€
8751 050013		100

Termostato de superficie Jaga

JRT-300 



		€
8751 050014		80

Termostato de superficie Jaga

RDG 160T   



		€
8751 050009		190

Termostato de superficie Jaga Siemens RDG 160T

RDG 264KN   



		€
8751 050018		647

Termostato de superficie Jaga Siemens RDG 264KN.
Adecuado para Briza en combinación con la caja de renovación de aire.
Sensor de CO2 integrado.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

Estos termostatos pueden controlar tanto equipos con regulación 0..10V como válvulas. La capacidad de la fuente de alimentación debe ser suficientemente grande en función del tipo y el número de equipos, teniendo en cuenta la longitud y el grosor del cable. Esto debe supervisarse cuidadosamente, especialmente en el caso de proyectos complejos y de gran envergadura. CONTACTAR CON JAGA PARA MÁS INFORMACIÓN.

CONTROL

CÓDIGO	POSICIÓN	PANEL DE CONTROL	CONTROL EXTERNO 0..10V	2 TUBOS/ 4 TUBOS	SENSOR DE TEMPERATURA DE AGUA	SENSOR DE TEMPERATURA DE AMBIENTE	€
Clima Canal 008							
DPC CC 24 22		Si	No	2	Si	No	103
DPC CC 25 22		Si	No	2	Si	No	103
DPC CC 71 20		No	Si	2	Si	No	115
DPC CC 72 20		No	Si	2	Si	No	115
Clima Cana 010 013 019I							
DPC CC 24 22		Si	No	2	Si	No	103
DPC CC 25 22		Si	No	2	Si	No	103
DPC CC 25 42		Si	No	4	Si	No	103
DPC CC 71 20		No	Si	2	Si	No	115
DPC CC 72 20		No	Si	2	Si	No	115
DPC CC 72 40		No	Si	4	Si	No	115
Briza 12 Modelo de pared							
DPC BR C3 20		No	No	2	Si	Si	130
DPC BR C3 40		No	No	4	Si	Si	130
DPC BR C4 22		Si	No	2	Si	Si	151
DPC BR C6 22		Si	No	2	Si	Si	151
DPC BR C6 42		Si	No	4	Si	Si	151
DPC BR 72 20		No	Si	2	Si	No	130
DPC BR 72 40		No	Si	4	Si	No	130
Briza 12 Empotrado en pared / Empotrado en techo							
DPC BR 24 22		Si	No	2	Si	No	130
DPC BR 25 22		Si	No	2	Si	No	130
DPC BR 25 42		Si	No	4	Si	No	130
DPC BR 72 20		No	Si	2	Si	No	130
DPC BR 72 40		No	Si	4	Si	No	130
Briza 12 Modelo de techo							
DPC BR 21 20		No	No	2	Si	No	130
DPC BR 22 20		No	No	2	Si	No	130
DPC BR 22 40		No	No	4	Si	No	130
DPC BR 72 20		No	Si	2	Si	No	130
DPC BR 72 40		No	Si	4	Si	No	130
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20		No	Si	2	Si	No	130
DPC BR 72 20		No	Si	2	Si	No	130
DPC BR 72 40		No	Si	4	Si	No	130
DPC BR C4 22		Si	No	2	Si	Si	151
DPC BR C6 22		Si	No	2	Si	Si	151
DPC BR C6 42		Si	No	4	Si	Si	151

En negrita los modelos más frecuentes.

24-25: aconsejable si hay un termostato o domótica todo/nada.

72: en combinación con termostato JRT 0..10V para que arranque el ventilador cuando haya agua caliente o fría.

Todos los DPC solo activan el ventilador si detectan agua caliente o fría.

CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

SOLUCIONES PARA PROYECTOS DE VENTILACIÓN, REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN

DISEÑAMOS A MEDIDA LOS SISTEMAS DE EMISIÓN MÁS ECOLÓGICOS



Las soluciones Jaga para proyectos se pueden encontrar en los edificios más altos y grandes del mundo, así como en una pequeña escuela o complejo residencial. Jaga es especialista en sistemas compactos para todos los edificios en los que se exige mucho al clima. Inspírate en jaga.com/projects

¿Buscas una solución inventiva y ecológica para tu proyecto? ¡Desafíanos!

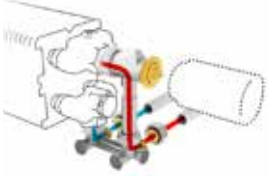
proyectos@conves.es

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 103

A pared
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBSW JW 4...	JW	110
COLO HBSW AC 4...	AC	121
COLO HBSW AW 4...	AW	101
COLO HBSW AS 4...	AS	110
COLO HBSW AB 4...	AB	110
COLO HBSW JH 4...	JH	116
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBSW MA 4...	MA	71
COLO HBSW HC 4...	HC	159

completar con el código del racor

SET 183

A pared
Impulsión en el lado exterior
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.34)
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GASW JW 4...	JW	160
COLO GASW AC 4...	AC	171
COLO GASW AW 4...	AW	153
COLO GASW AS 4...	AS	160
COLO GASW AB 4...	AB	160
COLO GASW JH 4...	JH	167
Calefacción y Light Cooling		
COLO GASW MA 4...	MA	122
COLO GASW HC 4...	HC	208

completar con el código del racor

SET 117

A pared
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBSW JW 4...	JW	236
COLO VBSW AC 4...	AC	249
COLO VBSW AW 4...	AW	227
COLO VBSW AS 4...	AS	236
COLO VBSW AB 4...	AB	236
COLO VBSW JH 4...	JH	243
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSW MA 4...	MA	79
COLO VBSW HC 4...	HC	285

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO HBSW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

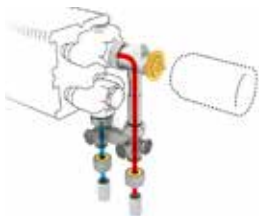
Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



SET 104

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008.

SET 184

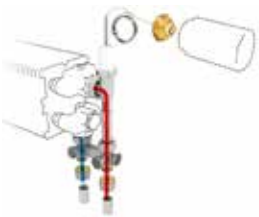
Al suelo
Impulsión en el lado exterior
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.34)
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008.

SET 118

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBSF JW 4...	JW	110
COLO HBSF AC 4...	AC	121
COLO HBSF AW 4...	AW	101
COLO HBSF AS 4...	AS	110
COLO HBSF AB 4...	AB	110
COLO HBSF JH 4...	JH	116
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBSF MA 4...	MA	71
COLO HBSF HC 4...	HC	159

completar con el código del racor

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GASF JW 4...	JW	160
COLO GASF AC 4...	AC	171
COLO GASF AW 4...	AW	153
COLO GASF AS 4...	AS	160
COLO GASF AB 4...	AB	160
COLO GASF JH 4...	JH	167
Calefacción y Light Cooling		
COLO GASF MA 4...	MA	122
COLO GASF HC 4...	HC	208

completar con el código del racor

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBSF JW 4...	JW	236
COLO VBSF AC 4...	AC	249
COLO VBSF AW 4...	AW	227
COLO VBSF AS 4...	AS	236
COLO VBSF AB 4...	AB	236
COLO VBSF JH 4...	JH	243
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSF MA 4...	MA	79
COLO VBSF HC 4...	HC	285

completar con el código del racor

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LINEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO HBSF JW 4 112

tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

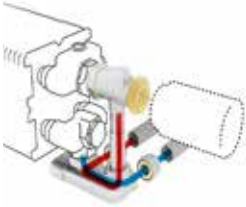
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 101

A pared
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

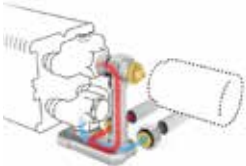
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBCW JW 4...	JW	110
COLO HBCW AC 4...	AC	121
COLO HBCW AW 4...	AW	101
COLO HBCW AS 4...	AS	110
COLO HBCW AB 4...	AB	110
COLO HBCW JH 4...	JH	116
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBCW MA 4...	MA	71
COLO HBCW HC 4...	HC	159

completar con el código del racor

SET 181

A pared
Impulsión en el lado interior
Regulación de caudal automática (0.01 - 0.34)
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GACW JW 4...	JW	160
COLO GACW AC 4...	AC	171
COLO GACW AW 4...	AW	153
COLO GACW AS 4...	AS	160
COLO GACW AB 4...	AB	160
COLO GACW JH 4...	JH	167
Calefacción y Light Cooling		
COLO GACW MA 4...	MA	122
COLO GACW HC 4...	HC	208

completar con el código del racor

SET 115

A pared
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCW JW 4...	JW	236
COLO VBCW AC 4...	AC	249
COLO VBCW AW 4...	AW	227
COLO VBCW AS 4...	AS	236
COLO VBCW AB 4...	AB	236
COLO VBCW JH 4...	JH	243
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCW MA 4...	MA	79
COLO VBCW HC 4...	HC	285

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
HBCW JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

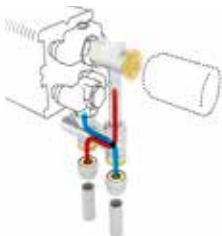
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 102

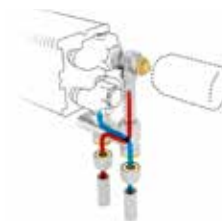
Al suelo
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008.

SET 182

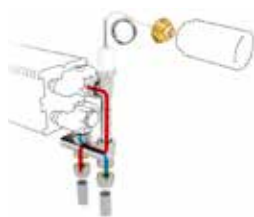
Al suelo
Impulsión en el lado interior
Regulación de caudal automática (0.01 - 0.34)
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008.

SET 116

Al suelo
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBCF JW 4...	JW	110
COLO HBCF AC 4...	AC	121
COLO HBCF AW 4...	AW	101
COLO HBCF AS 4...	AS	110
COLO HBCF AB 4...	AB	110
COLO HBCF JH 4...	JH	116
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBCF MA 4...	MA	71
COLO HBCF HC 4...	HC	159

completar con el código del racor

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GACF JW 4...	JW	160
COLO GACF AC 4...	AC	171
COLO GACF AW 4...	AW	153
COLO GACF AS 4...	AS	160
COLO GACF AB 4...	AB	160
COLO GACF JH 4...	JH	167
Calefacción y Light Cooling		
COLO GACF MA 4...	MA	122
COLO GACF HC 4...	HC	208

completar con el código del racor

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCF JW 4...	JW	236
COLO VBCF AC 4...	AC	249
COLO VBCF AW 4...	AW	227
COLO VBCF AS 4...	AS	236
COLO VBCF AB 4...	AB	236
COLO VBCF JH 4...	JH	243
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCF MA 4...	MA	79
COLO VBCF HC 4...	HC	285

completar con el código del racor

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LINEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO HBCF JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

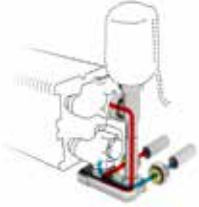
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 111

A pared
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

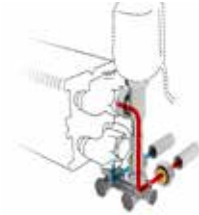
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCW RD 4...	RD	209
COLO VBCW RW 4...	RW	203
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCW MA 4...	MA	79
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	123

completar con el código del racor

SET 113

A pared
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008 y 013.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBSW RD 4...	RD	209
COLO VBSW RW 4...	RW	203
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSW MA 4...	MA	79
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	123

completar con el código del racor

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO VBCW RD 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 112

Al suelo
Impulsión en el lado interior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008 y 013.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCF RD 4...	RD	209
COLO VBCF RW 4...	RW	203
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCF MA 4...	MA	79
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	123

completar con el código del racor

SET 114

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo / Monotubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm y Mini H 008 y 013.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBSF RD 4...	RD	209
COLO VBSF RW 4...	RW	203
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSF MA 4...	MA	79
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	123
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	123

completar con el código del racor

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI PARED	KNOCKONWOOD	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LINEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO VBCF RD 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 225

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO SW2 JW 4...	JW	91
COLO SW2 AC 4...	AC	102
COLO SW2 AW 4...	AW	84
COLO SW2 AS 4...	AS	91
COLO SW2 AB 4...	AB	91
COLO SW2 JH 4...	JH	98
Calefacción y Light Cooling		
COLO SW2 MA 4...	MA	53
COLO SW2 HC 4...	HC	139

completar con el código del racor

SET 285

A pared
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.34)
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini.

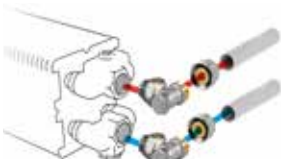
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GW2 JW 4...	JW	122
COLO GW2 AC 4...	AC	139
COLO GW2 AW 4...	AW	120
COLO GW2 AS 4...	AS	122
COLO GW2 AB 4...	AB	122
COLO GW2 JH 4...	JH	133
Calefacción y Light Cooling		
COLO GW2 MA 4...	MA	84
COLO GW2 HC 4...	HC	174

completar con el código del racor

SET 226

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini.

€

COLO LOA 00 4...	40
------------------	----

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO SW2 JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

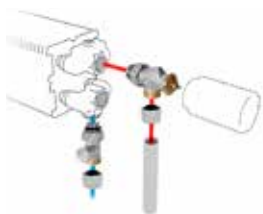
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 222

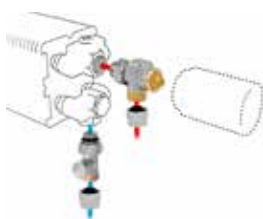
Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm.

SET 282

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Regulación de caudal automática
(0.01 - 0.34)
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO JF2 JW 4...	JW	96
COLO JF2 AC 4...	AC	109
COLO JF2 AW 4...	AW	89
COLO JF2 AS 4...	AS	96
COLO JF2 AB 4...	AB	96
COLO JF2 JH 4...	JH	102
Calefacción y Light Cooling		
COLO JF2 MA 4...	MA	58
COLO JF2 HC 4...	HC	144

completar con el código del racor

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GF2 JW 4...	JW	122
COLO GF2 AC 4...	AC	139
COLO GF2 AW 4...	AW	120
COLO GF2 AS 4...	AS	122
COLO GF2 AB 4...	AB	122
COLO GF2 JH 4...	JH	133
Calefacción y Light Cooling		
COLO GF2 MA 4...	MA	84
COLO GF2 HC 4...	HC	174

completar con el código del racor

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LINEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO JF2 JW 4 112

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

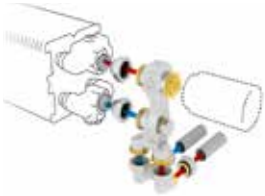
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 11

A pared
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO PW2 JW 3...	JW	116
COLO PW2 AC 3...	AC	136
COLO PW2 AW 3...	AW	116
COLO PW2 AS 3...	AS	127
COLO PW2 AB 3...	AB	127
COLO PW2 JH 3...	JH	130
Calefacción y Light Cooling		
COLO PW2 MA 3...	MA	85
COLO PW2 HC 3...	HC	171

completar con el código del racor

SET 13

A pared
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Monotubo



No adecuada para Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO PW1 JW 3...	JW	116
COLO PW1 AC 3...	AC	136
COLO PW1 AW 3...	AW	116
COLO PW1 AS 3...	AS	127
COLO PW1 AB 3...	AB	127
COLO PW1 JH 3...	JH	130
Calefacción y Light Cooling		
COLO PW1 MA 3...	MA	85
COLO PW1 HC 3...	HC	171

completar con el código del racor

SET 25

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para distancias cortas a la pared hasta 17 mm.
No adecuada para Mini.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO SW2 JW 3...	JW	80
COLO SW2 AC 3...	AC	98
COLO SW2 AW 3...	AW	80
COLO SW2 AS 3...	AS	91
COLO SW2 AB 3...	AB	91
COLO SW2 JH 3...	JH	93
Calefacción y Light Cooling		
COLO SW2 MA 3...	MA	49
COLO SW2 HC 3...	HC	137

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO PW2 JW 3 110

Tubo de cobre / acero fino Sintético

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
110	10/1	212	12/2
112	12/1	214	14/2
114	14/1	219	16/1.5
115	15/1	216	16/2
116	16/1	217	17/2
118	18/1	218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 12

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Bitubo



No adecuada para Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO PF2 JW 3...	JW	101
COLO PF2 AC 3...	AC	121
COLO PF2 AW 3...	AW	101
COLO PF2 AS 3...	AS	114
COLO PF2 AB 3...	AB	114
COLO PF2 JH 3...	JH	116
Calefacción*		
COLO PF2 MA 3...	MA	74
COLO PF2 HC 3...	HC	157

completar con el código del racor

SET 14

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Kv máx. 0.6
Monotubo



No adecuada para Mini H 008.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO PF1 JW 3...	JW	101
COLO PF1 AC 3...	AC	121
COLO PF1 AW 3...	AW	101
COLO PF1 AS 3...	AS	114
COLO PF1 AB 3...	AB	114
COLO PF1 JH 3...	JH	116
Calefacción y Light Cooling		
COLO PF1 MA 3...	MA	74
COLO PF1 HC 3...	HC	157

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO PF2 JW 3 110

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético

Código	Tuberías Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 28

A pared
Conexión derecha
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HWR RD 3....	RD	211
COLO HWR RW 3....	RW	205
Calefacción y Light Cooling		
COLO HWR MA 3....	MA	88
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	143
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	143

completar con el código del racor

SET 29

A pared
Conexión izquierda
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HWL RD 3....	RD	211
COLO HWL RW 3....	RW	205
Calefacción y Light Cooling		
COLO HWL MA 3....	MA	88
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	143
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	143

completar con el código del racor

STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO HWR MA 3 **110**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético

Código	Tuberías Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 271

Empotrado en suelo
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COMC JH2 AB 4...	AB	96
COMC JH2 RD 4...	RD	177
COMC JH2 RW 4...	RW	170
Calefacción y Light Cooling		
COMC JH2 MA 4...	MA	54
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	115
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	115

completar con el código del racor

SET 272

Empotrado en suelo
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COMC JV2 AB 4...	AB	91
COMC JV2 RD 4...	RD	171
COMC JV2 RW 4...	RW	165
Calefacción y Light Cooling		
COMC JV2 MA 4...	MA	49
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	109
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	109

completar con el código del racor

MINI CANAL H009
MINI CANAL H011
MINI CANAL H014
MINI CANAL H019
MINI CANAL PRO H009
MINI CANAL PRO H011
MINI CANAL PRO H014
MINI CANAL PRO H019
MINI CANAL HYBRD H014

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COMC JH2 MA 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

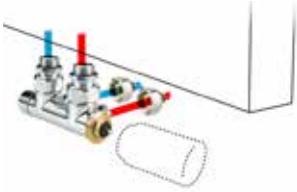
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 41

A pared
Bitubo Kv 0.29 - 1.65
Monotubo: Kv 1.50 - 2.20



Cabezal termostático €

Calefacción*		
CODE PW3 AC 1...	AC	148
CODE PW3 AW 1...	AW	131
CODE PW3 AS 1...	AS	139
CODE PW3 AB 1...	AB	139
Calefacción y Light Cooling		
CODE PW3 HC 1...	HC	187

completar con el código del racor



SET 48

A pared
Bitubo: Kv 0.29 - 1.65
Monotubo: Kv 1.50 - 2.20

Set completo en efecto acero inoxidable
bruñido (SS)



Cabezal termostático €

Calefacción*		
CODE PW3 PS 1...	PS (acero inoxidable)	311
CODE PW3 PA 1...	PA (aluminio)	311

completar con el código del racor

Set en efecto aluminio anodizado (ALU)



* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

SANI RONDA
SANI BASIC
IGUANA
TETRA
DECO SPACE
VERTIGA
PANEL PLUS

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

• • • • •
• • • • •

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
CODE PW3 AC 1 110

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Sintético

Código	Tuberías Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

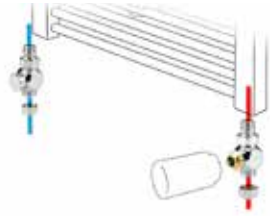
Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 34

Al suelo
Recto
Kv 0.30 - 2.50
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*

CODE JF2 AC 1...	AC	219
CODE JF2 AW 1...	AW	202
CODE JF2 AS 1...	AS	209
CODE JF2 AB 1...	AB	209

completar con el código del racor



SET 32

Al suelo
Manual recto
Bitubo



Cabezal manual €

Calefacción*

CODE MF2 MC 1...	MC	157
CODE MF2 MW 1...	MW	157
CODE MF2 MB 1...	MB	157

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

PANEL PLUS HORIZONTAL	PANEL PLUS DE PIE	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
CODE JF2 AC 1 **110**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Sintético

Código	Tuberías Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 35

A pared
Doble escuadra
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*

CODE JH2 AC 1...	AC	219
CODE JH2 AW 1...	AW	202
CODE JH2 AS 1...	AS	209
CODE JH2 AB 1...	AB	209

completar con el código del racor

SET 81

A pared
Bitubo: Kv 0.28 - 1.15
Monotubo: Kv 1.10 - 2.10



Cabezal termostático €

Calefacción*

CODE OW2 AC 1...	AC	219
CODE OW2 AW 1...	AW	202
CODE OW2 AS 1...	AS	209
CODE OW2 AB 1...	AB	209

completar con el código del racor

SET 82

Al suelo
Bitubo: Kv 0.28 - 1.15
Monotubo: Kv 1.10 - 2.10



Cabezal termostático €

Calefacción*

CODE OF2 AC 1...	AC	219
CODE OF2 AW 1...	AW	202
CODE OF2 AS 1...	AS	209
CODE OF2 AB 1...	AB	209

completar con el código del racor

* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

PANEL PLUS HORIZONTAL	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
CODE JH2 AC 1 110

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

Sintético

Código	Tuberías Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

PER/ALU

Código	Tuberías Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

23 24



SET 295

A pared
Kv máx. 0.8
Bitubo



Cabezal termostático

€

Calefacción y Light Cooling

CODY SC5 24 4... 24 (24 VDC) **132**

CODY SC5 23 4... 23 (230 VAC) **132**

completar con el código del racor

SET 290

A pared
Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

CODY LOC 00 4... **74**

completar con el código del racor

FREEDOM

BRIZA 12
1er intercambiador de calor

BRIZA 12
2º intercambiador de calor

BRIZA 22
1er intercambiador de calor

BRIZA 22
2º intercambiador de calor

BRIZA 26
1er intercambiador de calor

BRIZA 26
2º intercambiador de calor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
COLO SC5 10 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

23 24



SET 301

Impulsión: Kv 3.4
Retorno: Kv 0.8 - 2.5
Bitubo



Cabezal termos- tático		€
Calefacción y Light		
Cooling		
sin racores		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	108
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	108
con racores		
CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	132
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	132

Completar con el código del racor

SET 302

Bitubo



Calefacción y Light		€
Cooling		
sin racores		
CODY LO5 00.0		52
con racores		
CODY LO5 00.4...		78

Completar con el código del racor

BRIZA 12 1er intercambiador de calor					
BRIZA 12 2º intercambiador de calor					
BRIZA 22 1er intercambiador de calor			•		
BRIZA 22 2º intercambiador de calor			•		
BRIZA 26 1er intercambiador de calor				•	
BRIZA 26 2º intercambiador de calor				•	

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión *código de racores de conexión*
CODY WAA 24 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

23 24



SET 98

Kv 1.5 - sin preajuste
Bitubo



Cabezal termostático

€

Calefacción y Light Cooling

CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	83
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	83

SET 99

Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

CODY LOM 00 0		26
---------------	--	-----------

BRIZA 12
1er intercambiador de calor

BRIZA 12
2º intercambiador de calor

BRIZA 22
1er intercambiador de calor

BRIZA 22
2º intercambiador de calor

BRIZA 26
1er intercambiador de calor

BRIZA 26
2º intercambiador de calor

•

•

•

•

•

•

SETS DE CONEXIÓN



SET 294

Al suelo
Bitubo



Cabezal termostático

€

Calefacción y Light Cooling

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	99
CODY AA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	192

completar con el código del racor

FREEDOM

•

•

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión *código de racores de conexión*
CODY AA4 24 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

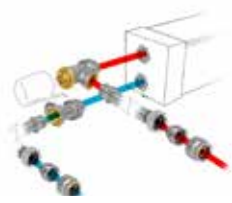
Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN



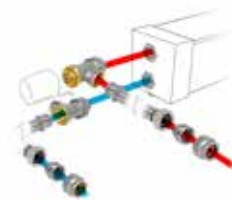
SET 297
 Kv máx. 0.8 - Pre-ajuste de 6 posiciones
 Bitubo
 Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo.



Cabezal termostático		€
Calefacción y Light Cooling		
CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	102
CODY JA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	195

completar con el código del racor

SET 298
 Kv máx. 1.0 - Sin preajuste
 Bitubo
 Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo.



Cabezal termostático		€
Calefacción y Light Cooling		
CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	109
CODY WA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	202

completar con el código del racor

SET 299
 Kv máx. 0.6
 Bitubo
 Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo.



Cabezal termostático		€
Calefacción y Light Cooling		
CODY LOM 00 4...		46

completar con el código del racor

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
 CODY JA4 24 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

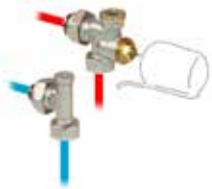
SETS DE CONEXIÓN

23 24



SET 303

Bitubo



Cabezal termos- tático €

Calefacción y Light Cooling

sin racores

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	108
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	108

con racores

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	132
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	132

Completar con el código del racor

SET 304

Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

sin racores

CODY LOA 00 0		52
---------------	--	-----------

con racores

CODY LOA 00 4...		78
------------------	--	-----------

Completar con el código del racor

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

código set conexión código de racores de conexión
CODY WAA 24 4 **112**

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VÁLVULAS INDIVIDUALES EUROCONO



5094 524
5094 544



5094 534
5094 554



5094 525
5094 545



5094 535
5094 555

		€
A pared - Jaga válvula H		
5094 524	Kv estándar	52
5094 544	Kv reducido	52
A pared - Jaga válvula H Vertical		
5094 534	Kv estándar	52
5094 554	Kv reducido	52
Al suelo - Jaga válvula H		
5094 525	Kv estándar	52
5094 545	Kv reducido	52
Al suelo - Jaga válvula H Vertical		
5094 535	Kv estándar	52
5094 555	Kv reducido	52

		€
A pared - Válvula Jaga Crossflow		
5094 522	Kv estándar	52
5094 542	Kv reducido	52
A pared - Válvula Jaga Crossflow Vertical		
5094 532	Kv estándar	52
5094 552	Kv reducido	52
Al suelo - Válvula Jaga Crossflow		
5094 523	Kv estándar	52
5094 543	Kv reducido	52
Al suelo - Válvula Jaga Crossflow Vertical		
5094 533	Kv estándar	52
5094 553	Kv reducido	52



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553



5090 4407
5090 4406



5090 3407



5094 4430



5090 4111



5094 4431

		€
A pared - Válvula Jaga		
5090 4407	Kv estándar	21
5090 4406	Kv reducido	21
Jaga válvula recta 3/4"		
5094 4430		21
A pared - Jaga válvula Gampper Vario DP		
5090 3407		52
A pared - detentor		
5090 4111		12,90
Al suelo - detentor		
5094 4431		18

RACORES EUROCONO

TUBO DE COBRE / ACERO FINO

Código	Tuberías Ø	€
5094 2112	12/1	5,70
5094 2114	14/1	5,70
5094 2115	15/1	5,70
5094 2116	16/1	5,70
5094 2118	18/1	5,70

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

VÁLVULAS INDIVIDUALES 1/2"



5090 405
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108

		€
A pared - Válvula Jaga		
5090 405	Kv estándar	21
5090 404	Kv reducido	21
A pared - Jaga válvula Gampper Vario DP		
5090 3405		52
A pared - detentor		
5090 110		12,90
Al suelo - detentor		
5090 109		12,90
Tubo de extensión		
5090 108		5,30

RACORES 1/2"

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5098 110	10/1	6,10
5098 112	12/1	6,10
5098 114	14/1	6,10
5098 115	15/1	6,10
5098 116	16/1	6,10
5098 118	18/1	6,10
Racor corto		
5098 015	15/1	2,90

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5098 212	12/2	7,50
5098 214	14/2	7,50
5098 219	16/1.5	7,50
5098 216	16/2	7,50
5098 217	17/2	7,50
5098 218	18/2	7,50

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5098 314	14/2	8,20
5098 316	16/2	8,20
5098 326	16/2.2	8,20
5098 318	18/2	8,20

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 502	1/2"	9,60
5094 504	3/8"	9,60

VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5095 020



5094 520

		€
Al suelo - Válvula Jaga Pro M24		
5094 4414	Bitubo	56
5094 4409	Monotubo	56
5094 413	Bitubo - Kv reducido	56
A pared - Curva 90° M24 x M24		
5095 020		6,80
Al suelo - Pieza de inversión con válvula de cierre		
5094 520		37

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5094 110	10/1	3,30
5094 112	12/1	3,30
5094 114	14/1	3,30
5094 115	15/1	3,30
5094 116	16/1	3,30
5094 118	18/1	3,30

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5094 212	12/2	4,30
5094 214	14/2	4,30
5094 219	16/1.5	3,50
5094 216	16/2	4,30
5094 217	17/2	4,30
5094 218	18/2	4,30

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 314	14/2	4,90
5094 316	16/2	4,90
5094 326	16/2.2	4,90
5094 318	18/2	4,90

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 501	1/2"	6,60
5094 503	3/8"	6,60

ACCESORIOS



Purgador extendido de 1/8"		€
5090 114078		15,00
5090 114178		18
5090 114278		20
5090 114378		22
5090 114528		26
5090 114728		31

Suministro estándar con:

- Strada
- Knockonwood
- equipos con intercambiador de calor Twin

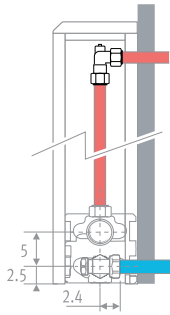
Opcional con:

- intercambiador de calor estándar tipo 10/15/20

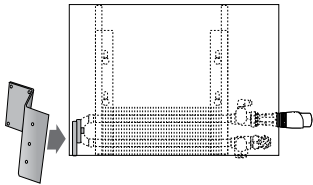
LINEA PLUS

TEMPO /
EMPOTRADO EN PARED

H 020	H 020
H 035	H 030
	H 040
H 050	H 050/060
H 065	H 070
H 090	H 090



Codo de compresión		€
CT4 001	Cobre 15/1 (1/2" x 1*2") con purgador para instalaciones existentes ⁵⁶	11,50



Soporte para repartidores de costes		€
5097 002	35 mm - Montado en interior carcasa	20
5097 003	60 mm - Montado en exterior carcasa	28

Para montar el repartidor de costes en un emisor Low-H2O, pedir uno de los dos laterales del emisor adaptado

VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 428



5094 426



5094 427
5094 432
5094 433



5094 425
5094 434
5094 435



5094 422
5094 5422



5096 004



5094 420
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		€
A pared - Jaga deco escuadra - único punto de conexión		
5094 428		146
al suelo - Jaga deco recto - único punto de conexión		
5094 426		146
A pared - Jaga deco pro escuadra		
5094 427	Cromado	70
5094 432	Efecto aluminio anodizado	199
5094 433	Efecto acero inoxidable bruñido	199
Al suelo - Jaga deco pro recto		
5094 425	Cromado	70
5094 434	Efecto aluminio anodizado	199
5094 435	Efecto acero inoxidable bruñido	199

		€
A pared - Jaga deco escuadra		
5094 422	Kv estándar	80
5094 5422	Kv reducido	
A pared - detentor escuadra		
5096 004		70
Al suelo - Jaga deco recto		
5094 420	Kv estándar	80
5094 5420	Kv reducido	80
Al suelo - detentor recto		
5096 003		70
A pared - Jaga deco doble escuadra		
5094 423		80
A pared - detentor doble escuadra		
5096 005		70

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5094 1110	10/1	4,70
5094 1112	12/1	4,70
5094 1114	14/1	4,70
5094 1115	15/1	4,70
5094 1118	18/1	4,70

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5094 1212	12/2	5,90
5094 1219	16/1.5	5,90
5094 1216	16/2	5,90
5094 1217	17/2	5,90
5094 1218	18/2	5,90

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 1314	14/2	8,20
5094 1316	16/2	8,20
5094 1326	16/2.2	8,20
5094 1318	18/2	8,20

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 1501	1/2"	8,40
5094 1504	3/8"	8,40

CABEZALES TERMOSTÁTICOS

Cabezal termostático Jaga



JW

			€
5090 1125	Blanco RAL 9016	JW	44

Cabezal termostático Jaga Deco



AC



AW



AS



AB

			€
5090 1151	Cromado	AC	54
5090 1150	Blanco RAL 9016	AW	36
5090 1152	Plata	AS	44
5090 1153	Negro	AB	44

Cabezal termostático Jaga Heimeier



JH

			€
5090 1160	Blanco RAL 9016		49

Cabezal termostático Jaga Heimeier calefacción y Light Cooling



HC

			€
5090 1161	Blanco RAL 9016		91

Cabezal manual



MA

			€
5090 110103	Blanco RAL 9016		5,60

Termostato Jaga Danfoss



RD

			€
5090 1071	Blanco RAL 9016		127

Termostato mural Jaga



RW

			€
5090 1107	Blanco RAL 9016		121

Motor termoeléctrico



23



24



10

			€
7990 4091	230 VAC		46

			€
8727 0202	24 VC		46

			€
8727 0201	0..10 VDC		139

Protección antirrobo



			€
5090 1118	Blanco RAL 9016		13,00

Adaptador Jaga para cabezales termostáticos en instalaciones híbridas



			€
5090 1114	Niquelado		29

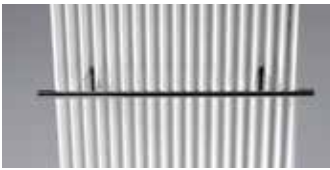
Adaptador para convertir cabezales "solo calor" en "calor y refrescamiento", evitando que el cabezal en verano esté cerrado y corte el paso de agua fría.

OPCIONES TOALLEROS

IGUANA
TOALLEROS Y PERCHERO
en aluminio cromado



	L	€
Toallero		
9087 013427	43	299
9087 013427	43	299
9087 013493	49	299



	L	€
Toallero		
9087 033560	56	299
9087 033660	66	299



	L	€
Toallero		
9087 023550	56	299
9087 023656	66	299



	L	€
Toallero		
9087 043466		299

STRADA
TOALLERO
en aluminio cromado



	L	€
5501 001	56	287
5501 002	66	287

IGUANA CIRCO PARED

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27
ø 31
ø 34

•
> 52

< 55
> 55

•

OPCIONES TOALLEROS

TETRA

TOALLERO Y ESTANTE TOALLAS
de acero inoxidable



	L	€
Toallero		
9042 03329 011	33	210
9042 03413 011	41	210
9042 03497 011	50	210
9042 03581 011	58	210
9042 03665 011	67	210
Estante toallas		
9042 04329 011	33	312
9042 04413 011	41	312
9042 04497 011	50	312
9042 04581 011	58	312
9042 04665 011	67	312

TOALLERO UNIVERSAL MIKADO

SOPORTES



	TIPO	€
Blanco lacado mate satinado (RAL 9016)		
MIKH 008 005 09 333	09	163
MIKH 008 005 16 333	16	163
MIKH 008 005 20 333	20	163
Efecto de acero inoxidable bruñido		
MIKH 008 005 09 BSL	09	163
MIKH 008 005 16 BSL	16	163
MIKH 008 005 20 BSL	20	163
Cromado		
MIKH 008 005 09 009	09	163
MIKH 008 005 16 009	16	163
MIKH 008 005 20 009	20	163
Aluminio anodizado color natural		
MIKH 008 005 09 NAA	09	163
MIKH 008 005 16 NAA	16	163
MIKH 008 005 20 NAA	20	163



BARRA



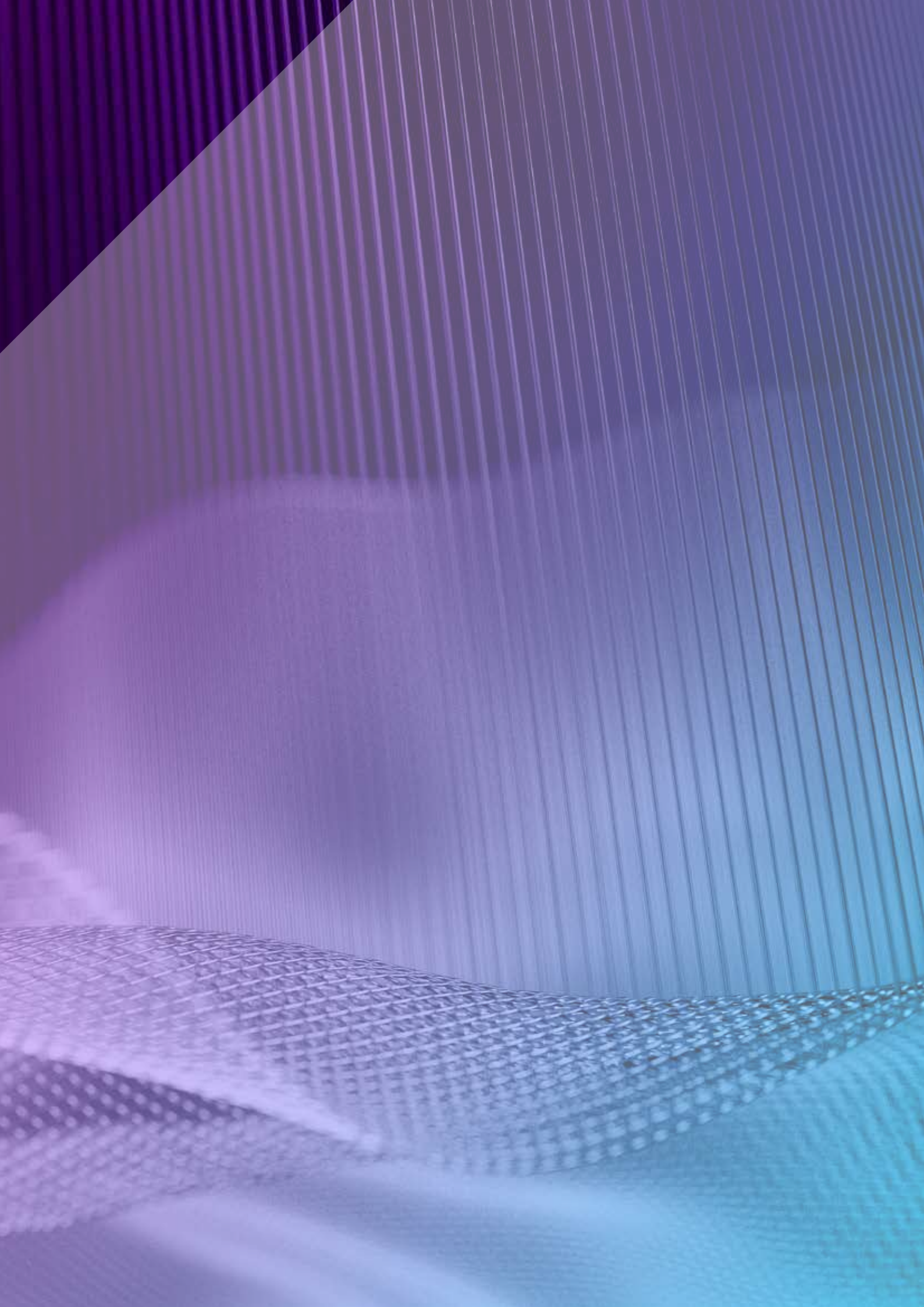
	LONGITUD	€
Arce		
MIKB 002 055 00 760	55	33
MIKB 002 085 00 760	85	33
Roble		
MIKB 002 055 00 700	55	33
MIKB 002 085 00 700	85	33
Nogal		
MIKB 002 055 00 780	55	33
MIKB 002 085 00 780	85	33

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

INFORMACIÓN GENERAL





CONEXIONES HIDRÁULICAS MÁS FRECUENTES

STRADA / TEMPO / LÍNEA PLUS...

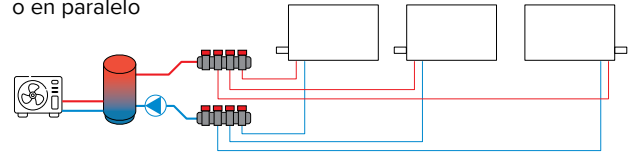
SET 225

Tomas en vertical dentro de la carcasa

5090 4407	impulsión
5090 4111	retorno
5094 2616	racor 16/2



Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



SET 103

Tomas en horizontal a 5 cm

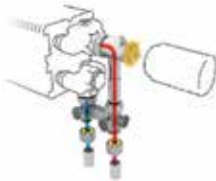
5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



SET 104

Tomas a suelo a 5 cm

5094 525	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



DBH LIGHT COOLING - CALEFACCIÓN

STRADA / TEMPO / LINEA PLUS...

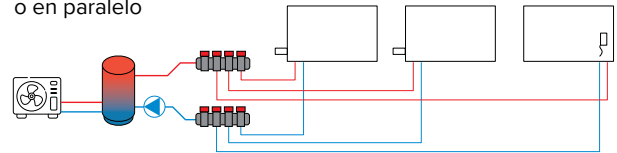
5090 1114

Adaptador Jaga DBH

para cabezales termostáticos M30 en instalaciones híbridas.
Para SETs 225, 103 y 104



Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



SET 113 *

Con termomotor 24 V dentro de la carcasa

Tomas en horizontal a 5 cm.
Para DBH con control HT integrado, BMS o termostato externo.



SET 28 - 29 *

Con termomotor 24 V dentro de la carcasa

Para DBH con control HT integrado, BMS o termostato externo. Tubería máx. de Ø18 mm



* Pedir carcasa con los dos laterales cerrados /00

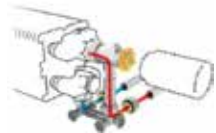
MONOTUBO

STRADA / TEMPO / LINEA PLUS...

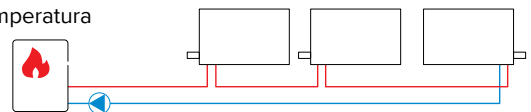
SET 103 *

Tomas en horizontal a 5 cm

5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



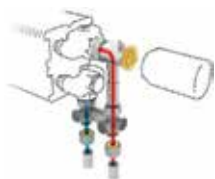
Instalación Monotubo
Recomendado solo
para media
o alta temperatura



SET 104 *

Tomas a suelo a 5 cm

5094 525	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



SET 13 pared - SET 14 suelo

Tomas a pared y suelo a 3,8 cm M24

5094 4409	válvula monotubo
5095 020	curva 90° pared
5094 115	racor cobre 15/1



* ¡Regulación de 100% al 25%!

CONEXIONES HIDRÁULICAS MÁS FRECUENTES

BRIZA 12

SET 295

Dentro del Briza 12

5090 4407	impulsión
5090 4431	retorno
5094 2620	racor 20/2



SET 290

Dentro del Briza 12

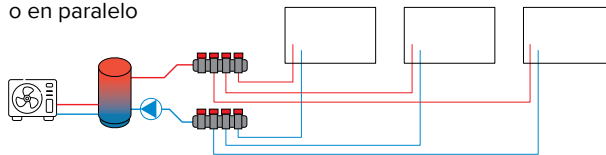
5090 4431	impulsión y retorno
5094 2620	racor 20/2



Prever válvula termomotor en el colector



Instalación Bitubo con colector o en paralelo

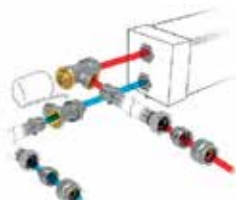


CLIMA CANAL

SET 297

Dentro del Clima Canal H08-10, Kv 0.8

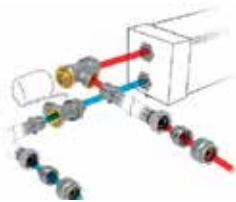
5090 405	impulsión
5090 109	retorno



SET 298

Dentro del Clima Canal H13-19, Kv 1.0

Disponible en 2023 con Kv > 1



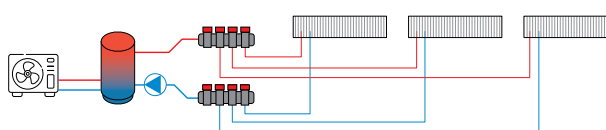
SET 299

Dentro del Clima Canal H08-10, Kv 0.6

Prever válvula termomotor en el colector



Instalación Bitubo con colector o en paralelo



BRIZA 22 / BRIZA 26 / HP

SET 301

Dentro del Briza 22-26



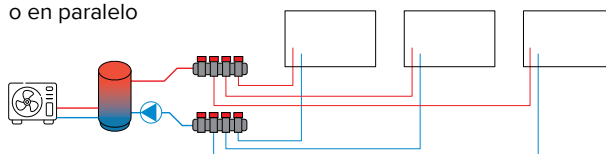
SET 302

Dentro del Briza 22-26

Prever válvula termomotor en el colector



Instalación Bitubo con colector o en paralelo

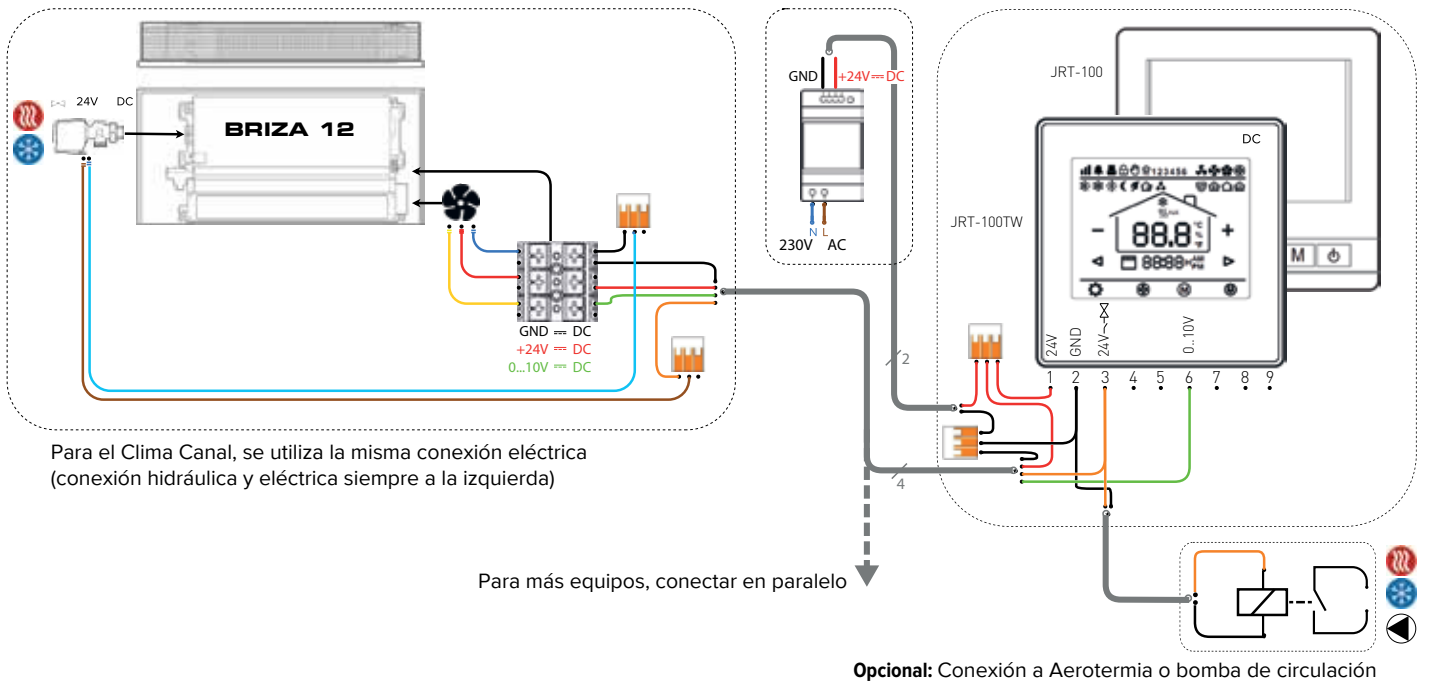


Ver en la sección OPCIONES los códigos y composición de los SETs de conexión adecuados para tu instalación.

ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

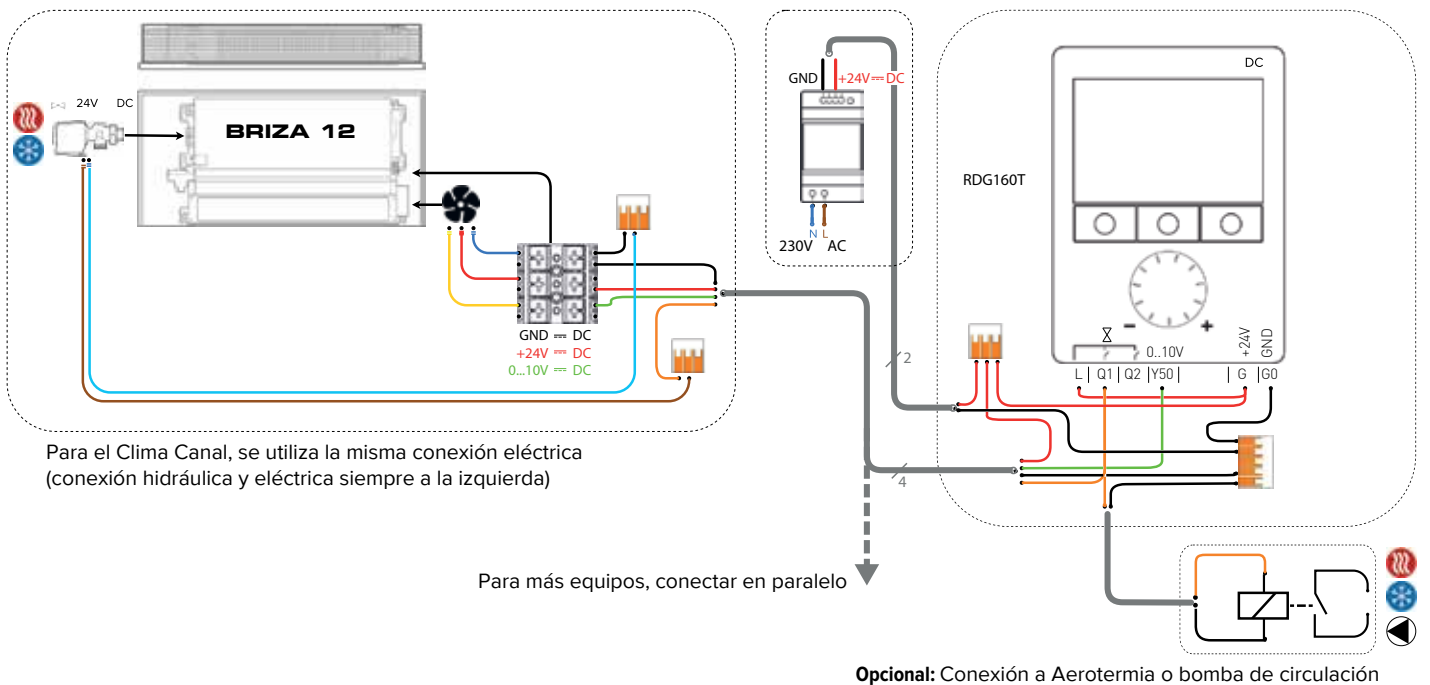
Briza 12 - Clima Canal

Conexión con termostato JRT-100 /JRT-100TW



Briza 12 - Clima Canal

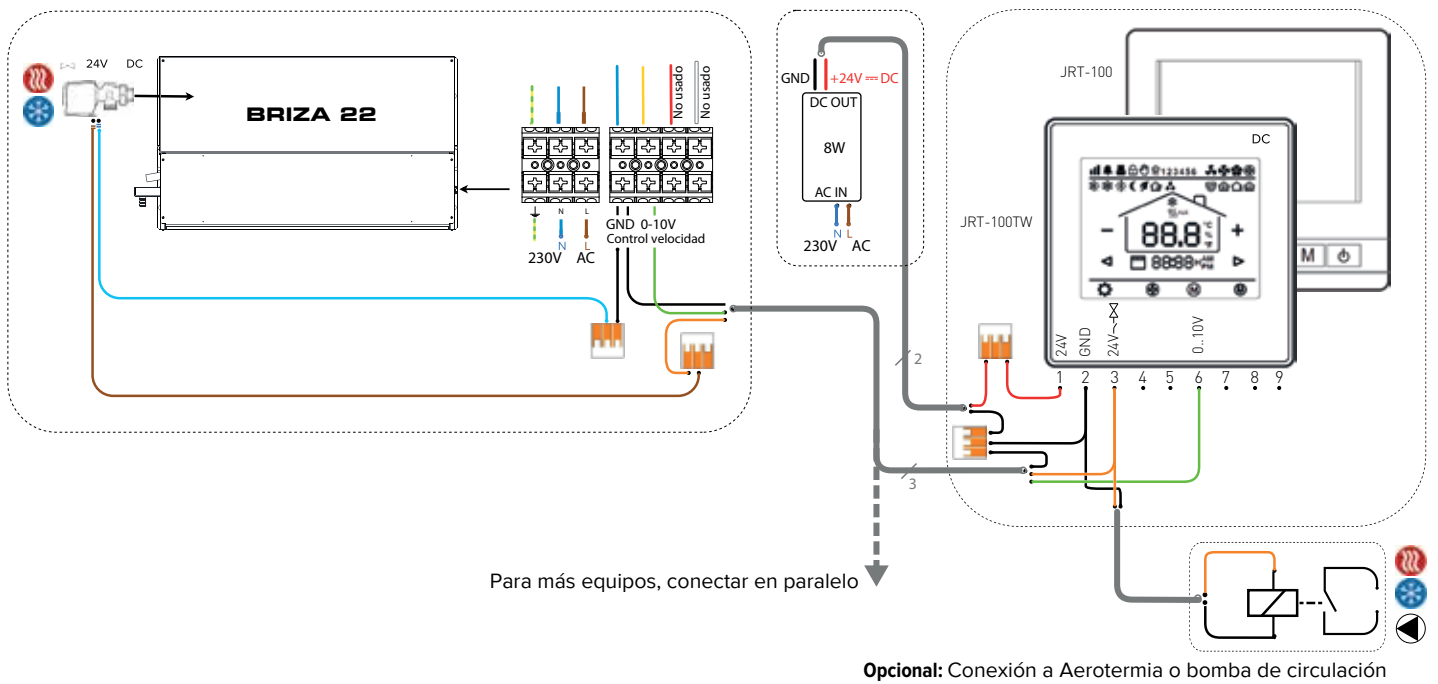
Conexión con termostato RDG-160T



ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

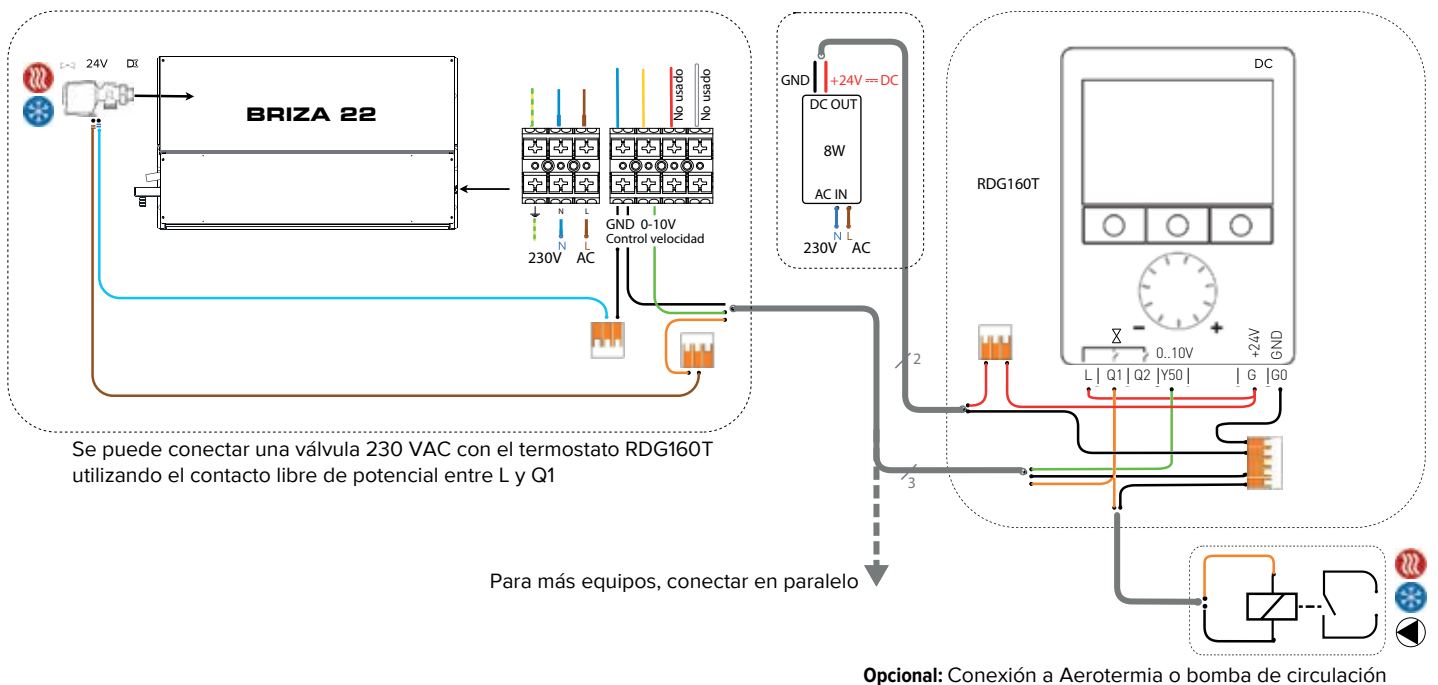
Briza 22

Conexión con termostato JRT-100 /JRT-100TW



Briza 22

Conexión con termostato RDG-160T



Para más esquemas o posibilidades de conexión, consulta a proyectos@conves.es
 Atención, Estos dibujos son esquemas de principio, no son un plano de proyecto. No se podrán derivar responsabilidades de los mismos.
 Las secciones de cableado dependerán de las potencias y distancias de la instalación.
 Debido a la continua innovación de nuestros productos, los esquemas pueden variar.

Jaga Colores. Pionero en diseño atemporal

Jaga lanza una nueva carta de colores. Gracias a las distintas colecciones de colores, somos perfectamente compatibles con las tendencias actuales y futuras del diseño de interiores. Además del blanco tráfico (.33) y el gris arena (001), ahora también ofrecemos el Off-black (145) como color estándar. Los nuevos colores se dividen en tres grupos cromáticos: "Subtle & discrete", "Colours of nature" y "Precious metals". "Subtle & discrete" comprende una selección de tonos neutros que integran discretamente nuestros equipos en el interior. "Colours of nature" es una colección de 16 nuevos colores, entre los que hay tonos brillantes, coloridos, grisáceos y pastel. Desde colores naturales suaves hasta los oscuros y elegantes. Para los atrevidos. "Precious metals" incluye 10 apariencias de metal, en armonía con las tendencias del mundo de la grifería, la iluminación y los accesorios de baño.

Jaga dispone de líneas de recubrimiento electrostático en polvo respetuosas con el medio ambiente, con reutilización y sin uso de disolventes. Tras un minucioso tratamiento previo, los radiadores se lacan y hornean para conseguir un acabado extremadamente resistente a los rayos UV y a los arañazos.

¿Qué significa el primer dígito del código de colores?

Código 1xx *Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%*

Código 2xx *Brillo: lacado brillante liso, nivel de brillo +/- 70%.*

Código 3xx *Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%*

Código 0xx *Simulación de metal: el diseño y el nivel de brillo simulan el material imitado*

Todos nuestros equipos lacados están disponibles en cualquier código, excepto las familias Strada, Linea Plus, Mini y Briza, así como el Vertiga Hybrid, y el Freedom. Estos modelos no están disponibles en Código 2xx Brillo y Código 3xx Satinado.

Nuestras rejillas y marcos están disponibles en todos los colores, a excepción del gris metálico arena 001. En caso de uso intensivo (instalación en zonas de circulación, por ejemplo, para ventanas y puertas correderas), el desgaste es, por supuesto, inevitable.

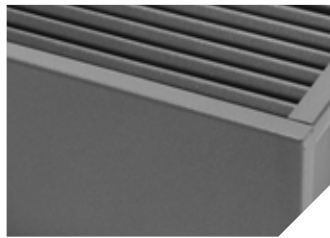
Colores estándar

133 - 233 - 333
Blanco tráfico

RAL 9016



001
Gris metálico arena



145
Off-black

RAL 7021

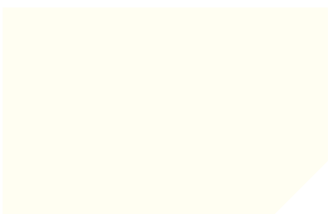


Otros colores

Subtle & discrete

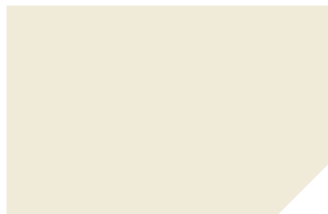
101 - 201 - 301
Blanco puro

RAL 9010



102 - 202 - 302
Blanco hueso

RAL 9001



103 - 203 - 303
Gris claro

RAL 7035



146 - 246 - 346
Gris piel

RAL 7000



109 - 209 - 309
Gris acero

RAL 7011



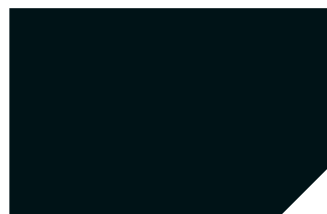
131 - 231 - 331
Gris antracita

RAL 7016



104 - 204 - 304
Negro oscuro

RAL 9005



Esta reproducción del color, aunque elaborada con el mayor cuidado, es solo indicativa. No es posible reproducir los colores con una precisión del 100% mediante el proceso de impresión. Los renders "055 aspecto acero corten", "064 barniz transparente brillante" y "065 barniz transparente mate" dan una idea del resultado final. Debido a la singularidad de la superficie, la laca y las técnicas aplicadas, cada equipo será único.

Colours of nature

157 NCS S 2005-Y20R
Piedra arenisca



158 RDS 050 70 30
Ocre de Siena



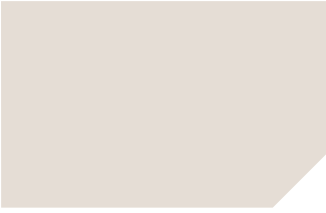
159 RDS 060 60 60
Amarillo miel



160
Chocolate



154 NCS S 1002-Y50R
Gris-rosa suave



155 RDS 350 85 10
Rosa milenario



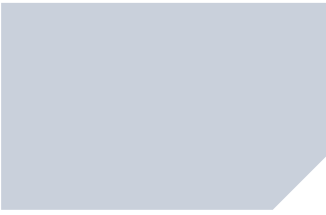
111 RAL 3000
Rojo vivo



156 RAL 3004
Carmesí



150 NCS S 1010-R80B
Gris-azul suave



151 RAL 5014
Azul paloma



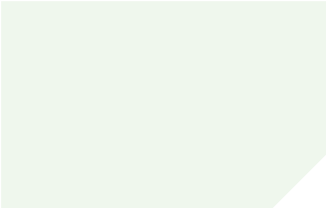
152 RAL 5010
Azul genciana



153 NCS S 8010-R90B
Azul noche



147
Verde-beige suave



148 RAL 6021
Verde pálido



149 RAL 6001
Verde esmeralda

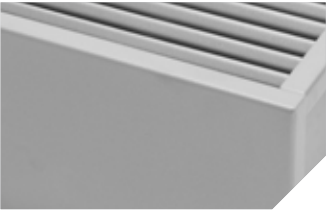


113 RAL 6009
Verde inglés



Precious metals

054 RAL 9006
Color aluminio claro



057
Aspecto titanio



058
Aspecto oro rosa



059
Aspecto dorado



060
Aspecto cobre



061
Aspecto gris cañón



062
Aspecto inox



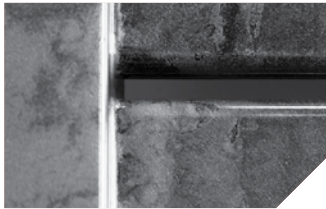
063
Aspecto plateado



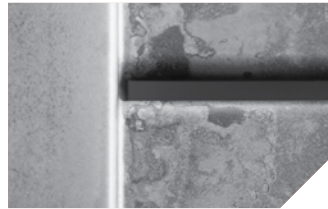
055
Aspecto acero corten



064
Barniz transparente brillante



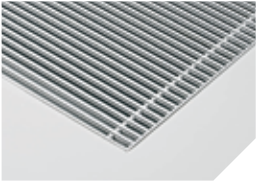
065
Barniz transparente mate



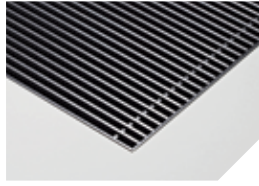
Rejillas Jaga

REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO DISEÑO

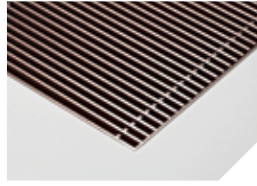
DNA
Alu. natural



DBL
Negro



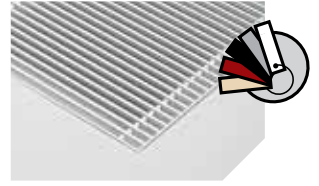
DDB
Marrón oscuro



DBR
Color dorado



DNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO

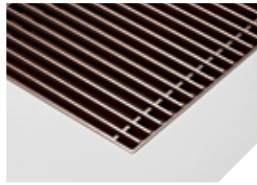
SNA
Alu. natural



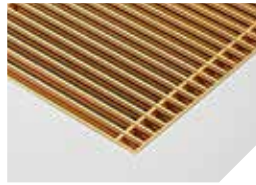
SBL
Negro



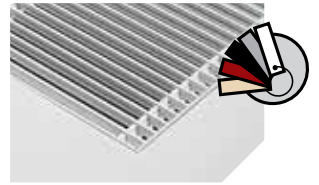
SDB
Marrón oscuro



SBR
Color dorado



SNC/XXX
Alu. lacado

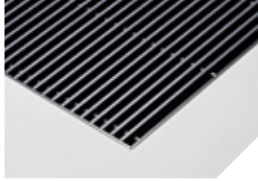


REJILLAS ENROLLABLES DE ALUMINIO

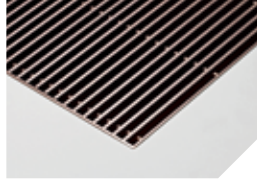
RNA
Alu. natural



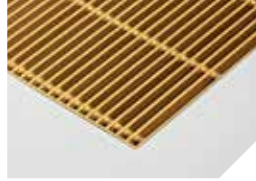
RBL
Negro



RDB
Marrón oscuro



RBR
Color dorado



RSS
Acero inoxidable

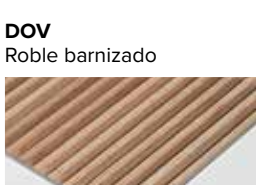


REJILLAS ENROLLABLES MADERA DISEÑO

DMN
Merbau natural



DON
Roble natural



DBN
Haya natural



REJILLAS DE MADERA

BON
Roble



BBN
Haya



DMV
Merbau barnizado



DOV
Roble barnizado



DBV
Haya barnizada



BOV
Roble barnizado



BBV
Haya barnizada



REJILLAS ENROLLABLES DE MADERA

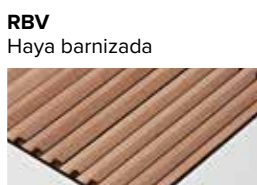
RMN
Merbau natural



RON
Roble natural



RBN
Haya natural

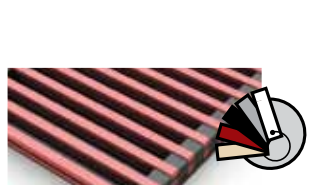


REJILLAS DE ALUMINIO

BNA
Alu. natural

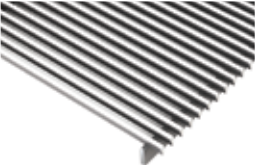


BNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS ACERO INOXIDABLE

SSS
Acero inoxidable



SSC/XXX
Acero inoxidable lacado



FACTORES DE CORRECCIÓN ESTÁTICOS

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.com/selection-tools/ se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

Factores de corrección medios para productos estáticos según EN442

Temperatura ambiente: **20°C**

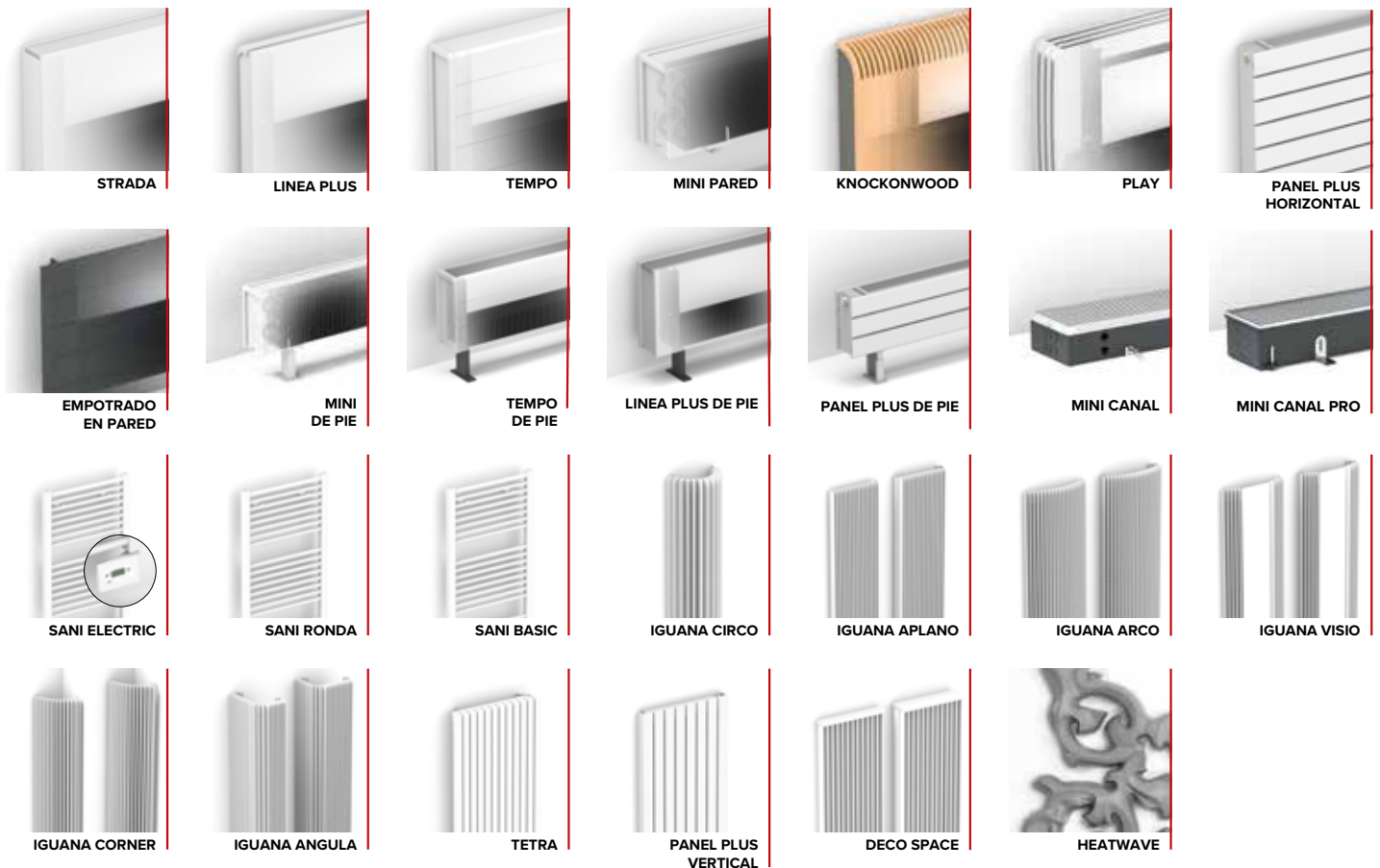
Valor-N medio: **1.36**

Temperatura ambiente: **24°C**

Valor-N medio: **1.36**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	
45						0.34	0.28	0.22	0.15	
40							0.24	0.19	0.13	
35								0.15	0.10	
30									0.07	

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
70	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14	
65		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12	
60			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11	
55				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09	
50					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08	
45						0.26	0.20	0.14	0.06	
40							0.17	0.12	0.05	
35								0.09	0.03	
30									0.02	



FACTORES DE CORRECCIÓN HYBRID

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.com/selection-tools/ se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

Factores de corrección medios para los productos híbridos - 75/65/20°C

Temperatura ambiente: **20°C**

Valor-N medio: **1.10**

Temperatura ambiente: **24°C**

Valor-N medio: **1.10**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.23	0.17	0.09
35									0.14	0.07
30										0.04



STRADA HYBRID



SET DE OPTIMIZACIÓN DBH



EMPOTRADO EN PARED HYBRID



KNOCKONWOOD DE PIE



MINI DE PIE HYBRID



MINI CANAL HYBRID

FACTORES DE CORRECCIÓN DINÁMICOS

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.com/selection-tools/ se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

Factores de corrección medios para los productos DINÁMICOS- 75/65/20°C

Temperatura ambiente: 20°C

Valor-N medio: 1.00

Temperatura ambiente: 24°C

Valor-N medio: 1.00

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta									
75	1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70	0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65		0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60			0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55				0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50					0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45						0.45	0.39	0.33	0.25
40							0.35	0.29	0.22
35								0.25	0.18
30									0.14

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta									
75	0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70	0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65		0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60			0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55				0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50					0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45						0.37	0.31	0.24	0.13
40							0.27	0.20	0.11
35								0.17	0.08
30									0.06



BRIZA
MODELO DE PARED
2 TUBOS



BRIZA
MODELO DE PARED
4 TUBOS



BRIZA
PLUG & PLAY



BRIZA EMPOTRADO EN
PARED
2 TUBOS



BRIZA EMPOTRADO EN
PARED
4 TUBOS



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM
MODELO DE TECHO



BRIZA
MODELO DE TECHO
2 TUBOS



BRIZA
MODELO DE TECHO
4 TUBOS



CLIMA BEAM
EMPOTRADO EN
TECHO



BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 2 TUBOS



BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 4 TUBOS



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA
DE PIE



FREEDOM

GARANTÍA

- La garantía solo es válida si el producto se ha utilizado correctamente por el propietario original y siempre que lo haya instalado un profesional cualificado de acuerdo con las normas e instrucciones especificadas en el manual.
- La garantía se aplica solo al producto o sus repuestos. Jaga puede optar por reemplazar o reparar el equipo o las piezas defectuosas. Si se han realizado cambios en el modelo, Jaga tiene derecho a reemplazar el equipo en garantía por un equipo o piezas equivalentes. En los casos en que la garantía es aplicable, Jaga ofrece durante los primeros seis meses posteriores a la compra una garantía adicional que cubre todos los gastos de traslado y reparación.
- El período de garantía es el que se especifica en este documento de garantía. La sustitución o reparación en ningún caso podrá prorrogar el período de garantía original..
- La garantía no será válida en los productos o repuestos carentes de información relativa al tipo y número de serie, o en equipos donde esta información haya sido eliminada o modificada. Tampoco será válida en productos que hayan sido reparados o modificados por personas no autorizadas por Jaga Bélgica.
- Jaga no garantiza los daños producidos por errores en la colocación del equipo, en las conexiones, tanto hidráulicas como eléctricas, en sistemas eléctricos defectuosos, en el uso de una tensión o presión hidráulica diferente a la normal prevista para el funcionamiento de la unidad, por errores debido al incorrecto funcionamiento de otros equipos. La garantía también será revocada en el caso de la utilización de piezas de conexión inadecuadas. La garantía de los intercambiadores de calor no será válida si se vacían repetitivamente o durante un determinado período de tiempo, o si se calientan por medio de agua industrial, vapor o agua que contiene productos químicos o saturada por grandes cantidades de oxígeno. La calidad de aua del sistema debe cumplir con la directiva VDI 2035- 2. El cliente se compromete a evitar el polvo y la humedad de la obra para evitar daños en el equipo. Esto significa que si todavía hay que trabajar en el espacio donde están instalados los equipos, es responsabilidad del cliente cubrirlos completamente para mantenerlos libres de polvo. La garantía también se anulará si los radiadores se colocan en un entorno atmosférico agresivo (amoníaco, sustancias cáusticas, etc...). En estas circunstancias, el comprador debe ponerse en contacto con la parte que causa el daño. La colocación de radiadores lacados no está permitida en las siguientes áreas: encima de una bañera con ducha incorporada, en una ducha o junto a ésta, en una piscina (p.e. cloro) o en una sauna.
- Jaga se exime de cualquier responsabilidad y no garantiza productos deteriorados debido a un manejo y/o uso incorrecto de los mismos, un mantenimiento insuficiente o inadecuado, caídas del equipo o transporte sin las precauciones necesarias. Lo mismo se aplica a los productos empotrados instalados de modo que no son fácilmente accesibles.
- En todos los casos cubiertos por la garantía, pero donde la reclamación ocurra después de los 6 meses que cubre la misma, o en cualquier otro caso, los trabajos y costes de transporte efectuados por un colaborador de Jaga o una persona asignada por Jaga, se facturarán de acuerdo a unas tablas confeccionadas por Jaga. Los clientes pueden obtener información de estas tablas solicitándolo, ya sea al departamento de administración, ventas o técnico que acuda a obra.
- Cualquier participación de Jaga no cubierta por la garantía se debe abonar en efectivo al técnico del servicio post-venta.
- La garantía comienza a partir de la fecha de la factura. En ausencia de factura prevalecerá el número de serie o la fecha de producción.
- Solo el tribunal de Hasselt (Bélgica) es competente en reclamaciones concernientes a esta garantía. Se aplicará la legislación belga, incluso en el caso de que las ventas implicadas sean realizadas por estados miembros o no de la UE.



DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS

TIPO DE PRODUCTO	INTERCAMBIADOR LOW-H2O	COMPONENTES ELÉCTRICOS	OTROS COMPONENTES
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / empotrado en pared / Mini Canal	30 años	---	10 años
Strada Hybrid / empotrado en pared Hybrid / Knockonwood DBE / Mini de pie Hybrid /Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 años	2 años	10 años
Set de optimización DBH / Resistencia eléctrica	---	2 años	---
Sani Electric	---	2 años	5 años
Valvulería para radiadores Low-H2O / Válvulas Jaga Deco	---	---	3 años
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 años	2 años	10 años
AVS Aerothermo	5 años	2 años	5 años
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 años
Toallero	---	---	10 años

Toda la información indicada es correcta en el momento de la edición. Jaga se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos en cualquier momento en línea con su política de continua mejora e innovación.. Todos los precios en euros, excluido IVA. Precios válidos desde el 1 de enero de 2024. Reemplaza todas las listas de precios existentes.

CONDICIONES DE VENTA

GENERAL

Todos los presupuestos, confirmaciones de pedidos, pedidos, facturas, otros documentos emitidos y acuerdos con Jaga o su filial internacional, de aquí en adelante Jaga N.V., están sujetos a estos términos y condiciones.

Estos también pueden ser consultados en la página web de Jaga N.V.: www.jaga.com.

Se considerará que el cliente ha aceptado los presentes términos y condiciones, por el mero hecho de confirmar su orden. Condiciones de venta, u otros supuestos, del cliente que se desvíen de estos términos y condiciones de Jaga N.V. no son aplicables y no son oponibles a Jaga N.V., salvo en el caso de que Jaga N.V. acepte esto antes de cualquier contratación de manera expresa y por escrito.

A los supuestos no previstos en estas condiciones generales de venta les será de aplicación la legislación belga.

PEDIDOS

Un pedido se considerará aceptado en cuanto Jaga N.V. confirme al cliente el pedido por carta, fax, e-mail o de cualquier otra forma.

La confirmación del pedido determinará el contenido del acuerdo entre las partes, a menos que el cliente dentro de las 24 horas siguientes al recibo de la orden notifique cualquier inexactitud en el presente informe y por lo tanto se lleve a cabo la corrección. Esto también se aplica con respecto a la aceptación de las presentes condiciones generales de venta. La confirmación de la orden de pedido rectificadora y reenviada al cliente determina el contenido del acuerdo definitivo entre las partes.

Una vez que un pedido ha sido aceptado por nosotros, no se puede cancelar sin nuestro consentimiento expreso por escrito. Los acuerdos realizados son personales y solo podrán ser transferidos por mutuo acuerdo. El cliente solo podrá modificar o cancelar un pedido de un artículo estándar aceptando todos los gastos derivados de esta modificación / cancelación. Estos se estiman entre un 10 y un 100% del valor de la mercancía solicitada en caso de cancelación.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados son orientativos. Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, Jaga N.V. no será responsable ni incurrirá en incumplimiento en caso de retraso en la entrega. Tampoco será responsable Jaga N.V. cuando no pueda cumplir con sus obligaciones de entrega de bienes o servicios, si la falta de entrega es consecuencia de circunstancias ajenas al control directo de Jaga N.V.

Las guerras, las huelgas, los cierres patronales, las inclemencias del tiempo y todas las causas que impidan la recepción de materias primas, combustibles y otras fuentes de energía o que interfieran en la normal producción o transporte de la mercancía, y en general todas las causas independientes de nuestra voluntad, son consideradas al menos, pero no exclusivamente, como fuerza mayor y eximen a Jaga N.V. de cualquier responsabilidad, aunque se haya estipulado que los plazos de entrega son vinculantes. No podrán ser invocadas por el comprador para reclamar daños y perjuicios. En todos estos casos, Jaga N.V. se reserva el derecho de aplazar la entrega o incluso de anular el contrato.

PRECIO

A menos que se indique expresamente lo contrario, nuestros precios no incluyen IVA. Los productos se facturarán a los precios actuales y a los cambios existentes el día de la entrega, como se indica en la confirmación del pedido, complementado por el transporte si es el caso.

PAGO

Las facturas se abonarán en nuestra empresa o en una de nuestras cuentas bancarias y esto sin ninguna deducción de extradesuento, salvo que se acuerde lo contrario en la factura. Cualquier factura impagada a partir de su fecha de vencimiento será incrementada automáticamente y sin previo aviso, con los intereses al tipo de interés de referencia más 7 puntos porcentuales y se redondeará al medio punto porcentual más cercano (ESP Art. 7 Ley 3/2004, de 29 de diciembre). Además cualquier factura sin pagar automáticamente y sin previo aviso se incrementará en una cantidad fija equivalente al 10% del importe de la factura pendiente, a menos que los gastos por costes de cobro - incluyendo los gastos de asistencia jurídica - sean mayores. El impago en la fecha de vencimiento, da al vendedor el derecho de cancelar los contratos vigentes, tanto para la mercancía que aún no ha sido suministrada, como para la que ya lo ha sido, sin ninguna notificación formal y sin que el comprador tenga derecho a indemnización alguna. Ninguna queja del tipo que sea liberará al comprador de la obligación respecto a las fechas de vencimiento del pago, incluso si la queja es atendida a reclamación y es válida.

DERECHOS DE PROPIEDAD

Los "derechos de propiedad" de los bienes suministrados serán solamente transferidos al comprador cuando este haya pagado la deuda contraída y no tenga otra deuda con el vendedor. El comprador no puede transferir los "derechos de propiedad" de los bienes, ya que estos debido a los arriba mencionados "derechos de propiedad" pertenecen al vendedor, a terceros de otra manera que no sea la naturaleza normal de las mercancías. Tampoco se permite al comprador por ningún acuerdo o acción el proporcionar a terceros un derecho de prenda o ningún otro derecho similar de seguridad.

MODIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Nos reservamos el derecho de modificar nuestros productos en cualquier momento, incluso después del pedido, de forma limitada (ligeramente) para realizar cualquier mejora deseada en beneficio del comprador. Incluso en el caso de las ventas "sobre modelo", esto no compromete a Jaga N.V. a una entrega absolutamente idéntica.

RIESGOS DE LA ENTREGA

Cualquier plazo de entrega especificado será solo orientativo. Cualquier retraso en la entrega no puede en ningún caso dar lugar a daños y perjuicios o a la rescisión del contrato a expensas de Jaga N.V.; A menos que se acuerde otra cosa, la recogida será en la fábrica de Diepenbeek (Bélgica). A partir de este momento el riesgo total de la mercancía pasa al cliente. El transporte de mercancías es siempre riesgo del cliente. Si Jaga N.V. organiza el transporte, lo hará siempre como agente del cliente, independientemente de quién corre con los gastos de transporte. Las mercancías serán inspeccionadas por los servicios de envíos de Jaga y colocados en el transporte en perfectas condiciones. El transportista es responsable de cualquier daño causado durante el transporte y la entrega. Los daños visibles en las mercancías deben ser notificados inmediatamente en la nota de entrega, y también a través del correo electrónico o por fax, o por correo, o por teléfono al Servicio Post-venta, dentro de las cuarenta y ocho horas desde la recepción, indicando la nota de entrega - o el número de pedido a Jaga N.V.

ENTREGAS APLAZADAS

En caso de que la entrega de los productos pedidos se retrase o se ponga en espera por parte del comprador, Jaga N.V. se reserva el derecho, después de un período de tres meses, de exigir la aceptación inmediata de los productos y el pago del precio de compra, al precio válido en el día de la entrega, o de anular el acuerdo de compra.

Jaga N.V. puede hacerlo sin necesidad de un recordatorio. Jaga N.V. tiene derecho a reclamar al comprador daños y perjuicios.

INCIDENCIAS

Una incidencia acerca de la factura y/o de la entrega correspondiente, deberá ser comunicada por escrito a Jaga N.V. por el cliente dentro de los 8 días siguientes a la fecha de la factura o después de la entrega respectivamente. Cualquier reclamación relativa a defectos ocultos deberá ser notificada a Jaga N.V. por escrito inmediatamente después de su descubrimiento por parte del cliente.

Esta notificación por escrito debe ser acompañada por el número de pedido o de factura, - fecha y una descripción detallada de la reclamación, acompañada de fotos.

DEVOLUCIONES

Los pedidos correctamente cursados no pueden ser devueltos a Jaga. Las devoluciones solo pueden ser aceptadas por un acuerdo anterior y con la autorización escrita expresa de nuestro departamento comercial. Al solicitarse una devolución, se debe indicar siempre el número de pedido o de factura y la fecha. Jaga considerará solo el reembolso si las mercancías son devueltas intactas, en el embalaje original y susceptibles de volver a venderse. El vendedor tendrá siempre derecho a cargar los costes de transporte, de manipulado y administrativos.

GARANTÍA

La garantía ofrecida por Jaga N.V. varía de un producto a otro. Las condiciones y la duración de las garantías se indican en los distintos catálogos y en la página web: www.jaga.com.

En caso de preventa, el comprador se compromete a poner a disposición de su propio cliente nuestras condiciones generales y especiales de garantía. En cualquier caso, el comprador se compromete a indemnizarnos por todas las consecuencias de las reclamaciones que pueda hacer valer su cliente frente a nosotros y que superen los límites de las reclamaciones que el propio comprador hubiera podido hacer valer frente a nosotros.

La garantía de los calentadores caduca en cualquier caso si se instalan en una piscina (aire clorado), en una sauna, una ducha o sobre una bañera con posibilidad de ducha.

CONFLICTOS

Esta transacción se rige por la legislación belga. Los tribunales del Distrito de Hasselt, Bélgica serán competentes para resolver las demandas que puedan surgir entre Jaga N.V. y sus clientes. En caso de que Jaga N.V. estime oportuno, Jaga N.V. demandará a sus clientes en los tribunales de su domicilio o en Bélgica o en el extranjero donde se encuentre su establecimiento principal.

DESVIACIONES EN LAS CONDICIONES DE VENTA

Cualquier desviación de estas condiciones generales se limita estrictamente a los acuerdos particulares que se elevan a la misma, que nunca pueden constituir un precedente.



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

El cambio climático y la evolución de las técnicas de construcción requieren nuevas soluciones ecológicas para calentar, enfriar y ventilar tu hogar.

El cambio climático y la evolución de los métodos de construcción nos obligan a pensar de forma diferente sobre la ventilación, la refrigeración y la calefacción. Tenemos que buscar nuevas alternativas ecológicas a los sistemas tradicionales de emisiones de CO₂.

Los Jaga Climate Designers buscan constantemente productos y técnicas que consuman un mínimo de energía y materias primas y, por lo tanto, beneficien al clima. Al ventilar, enfriar y calentar de forma sostenible, nos esforzamos por conseguir un clima interior y exterior mejor y más saludable.

jaga

CLIMATE DESIGNERS

JAGA ESPAÑA CONVES TERMIC S.L.

¿Necesitas asesoramiento? ¡Consulta con nuestro departamento técnico!

+34 966 83 03 03

+34 673 51 45 87

proyectos@conves.es

jaga.info

jagaventilacion.com

BÉLGICA JAGA NV

Verbindingslaan 16

3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be

jaga.com