

Lista de precios 2025

El futuro de la calefacción
y la refrigeración

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.

PRODUCTO

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

PRODUCTO X1



CÓDIGO PEDIDO PRODUCTO X1

XXXX XXX XXX XX XXX X X XXX
 Ratibus, sitorit por:
 - Et dCium dolore
 - hendus dit et ex
 - ceario occusanda
 Id es et
 Enducius
 Ommolenis

CÓDIGO PEDIDO PRODUCTO X2

XXXX XXX XXX XX XXX X X XXX
 Ratibus, sitorit por:
 - Et dCium dolore
 - hendus dit et ex
 - ceario occusanda
 Id es et
 Enducius
 Ommolenis

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Ut quo quotibe atquo
 - ti cusam volupta tisinctas et a
 - sperfe matiatu apel iur? Sales
 - od mi, num ex et taut qui od qui
- Producto X1
- aut dolesti rerumetur
 - Quianim invenis respistium qu
- Producto X2
- aut dolesti rerumetur
 - Quianim invenis respistium qu

COLORES ESTÁNDAR

Aut que nansed que vel es et tam que veritatet acitaquam ape et faccollora.
 - Sed minvete caborias as minveli quaturi busant volupta
 - tiorem est enis ipit eo velique videlen esserianidi ditati
 - oriaessiti rem. Nam ant fuga. Et hil mod qui debis aut volores

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	XXX

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga vmsv (XXX)	XX
Jaga jvavj (XXX)	XX

EMISIONES

Offic te odi ratur, quibus di doloreh enihit,
 sendis dolendit earioe ratibus eaquatunqum latuarest.
 Veritoquibus cum ut eum nis as eiar fictatissi coresendit et ommoluptas.

ALTURA		LONGITUD		TIPO	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (con condensación) (temperatura ambiente 27°C)		DEEP COOLING TOTAL (temperatura ambiente 27°C)		CALEFACCIÓN (temperatura ambiente 20°C)		PRECIO
H	L	H	L			U	16/18 Wattios	7/12 Wattios	45/40 Wattios	€		
XXXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XX	XX	10	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

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 01/05/2025. Reemplaza todas las listas de precios existentes.

TERMINOLOGÍA JAGA



Strada

JAGA HYBRID

Las nuevas instalaciones ecológicas necesitan un sistema de emisión 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 (requiere control de punto de rocío). 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.



Briza

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



Strada Hybrid

EMISORES FRÍO/CALOR 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.



JAGA LIGHT COOLING

Refrescamiento de bajo consumo y sin condensación con Jaga Hybrid o emisores frío/calor Jaga.

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 emisores frío/calor Jaga.

El Deep Cooling utiliza la refrigeración con condensación tradicional y los emisores frío/calor Jaga adecuados con drenaje de condensados.

- **refrigeración rápida y eficaz**
- **ninguna limitación de refrigeración**



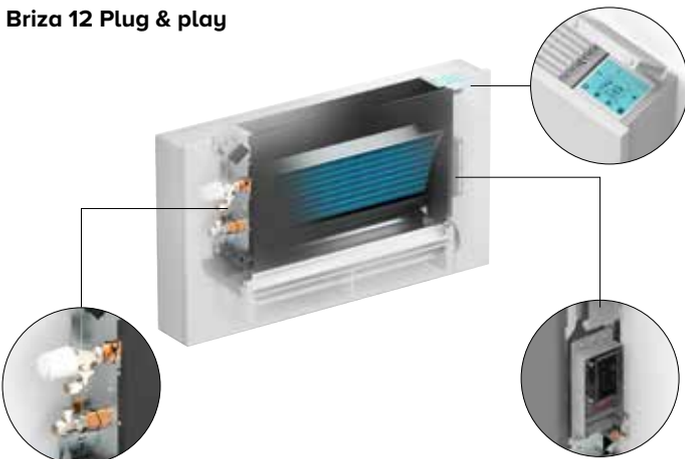
CALEFACCIÓN

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.

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



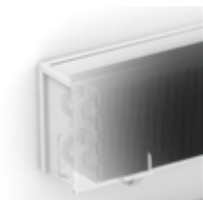
STRADA
P. 10



LINEA PLUS
P. 14



TEMPO
P. 18



MINI PARED
P. 22



KNOCKONWOOD
P. 24



PLAY
P. 25



PANEL PLUS
P. 26



STRADA HYBRID
P. 82



STRADA HYBRID MM
P. 84



LINEA PLUS HYBRID
P. 86



ECOREVIVA HYBRID
P. 88



DBH UPGRADE SET
P. 96



BRIZA PLUG & PLAY
P. 111



BRIZA
P. 112

DE PIE



**MINI DE PIE
CON PIES FIJOS**
P. 46



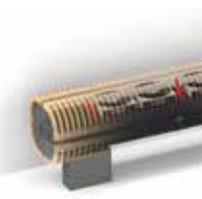
**MINI DE PIE CON PIES
AJUSTABLES**
P. 48



**TEMPO
DE PIE**
P. 50



**LINEA PLUS
DE PIE**
P. 52



**KNOCKONWOOD
DE PIE**
P. 53



**PANEL PLUS
DE PIE**
P. 54



MINI DE PIE HYBRID
P. 98



BRIZA DE PIE
P. 123



FREEDOM
P. 106

EMPOTRADO EN PARED



**EMPOTRADO EN
PARED**
P. 30



**EMPOTRADO EN
PARED HYBRID**
P. 94



BRIZA
P. 114



BRIZA HP
P. 120

EMPOTRADO EN SUELO



MICRO CANAL
P. 56



MINI CANAL
P. 58



MINI CANAL PRO
P. 66



MINI CANAL HYBRID
P. 100



CLIMA CANAL
P. 108



CLIMA CANAL P&P
P. 110

MODELO DE TECHO



MINA CLIMA BEAM
P. 102



CLIMA BEAM
P. 104



BRIZA
P. 112



AVS AEROTERMO
P. 73

EMPOTRADO EN TECHO



CLIMA BEAM
P. 105



BRIZA
P. 118



BRIZA HP
P. 121

VERTICAL



IGUANA CIRCO
P. 34



IGUANA APLANO
P. 35



IGUANA ARCO
P. 36



IGUANA VISIO
P. 37



IGUANA CORNER
P. 38



IGUANA ANGULA
P. 39



TETRA
P. 40



PANEL PLUS VERTICAL
P. 41



DECO SPACE
P. 42



SANI ELECTRIC
P. 43



SANI RONDA
P. 44



SANI BASIC
P. 45



VERTIGA HYBRID
P. 99



CALEFACCIÓN
P. 8



REFRIGERACIÓN & CALEFACCIÓN
P. 80



OPCIONES
P. 128

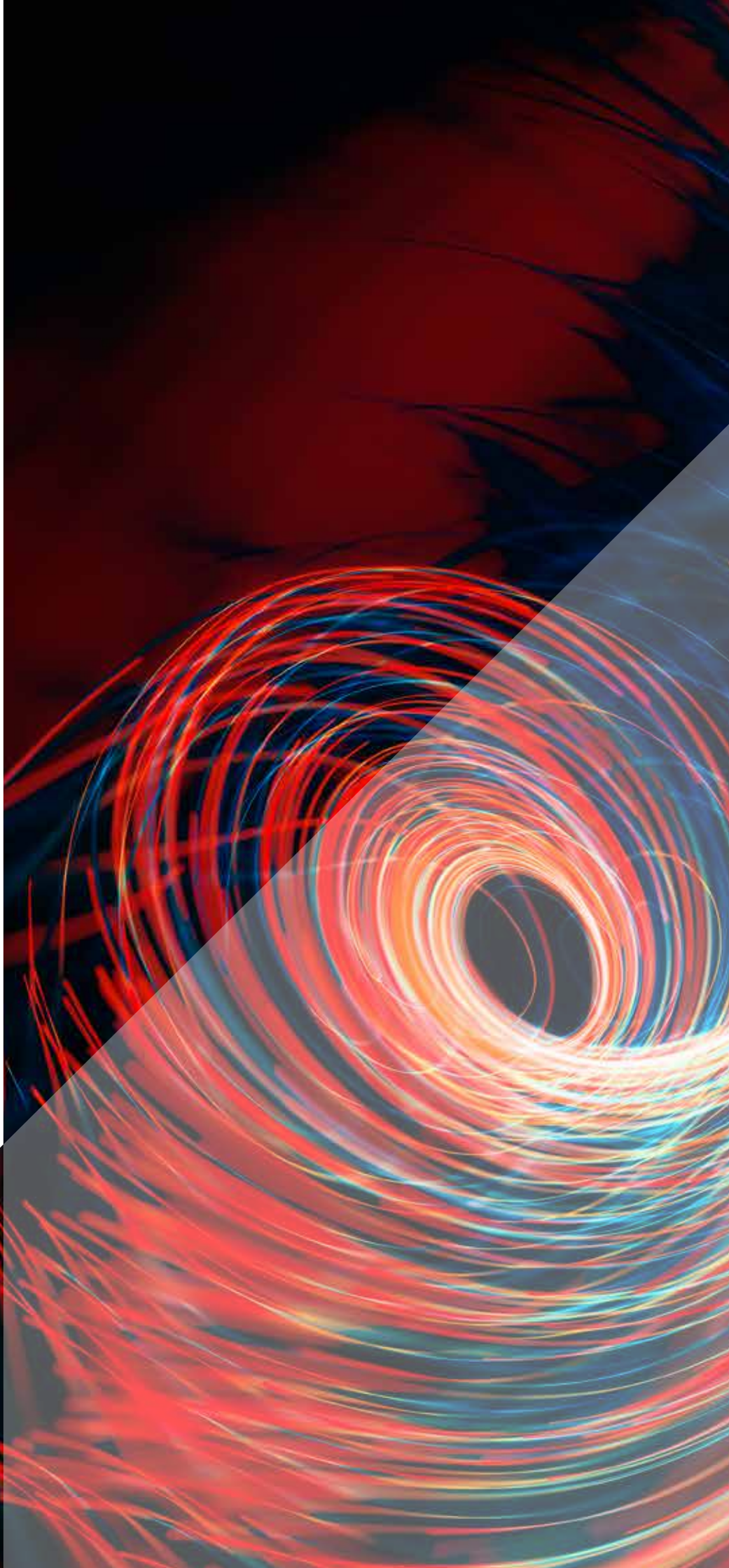


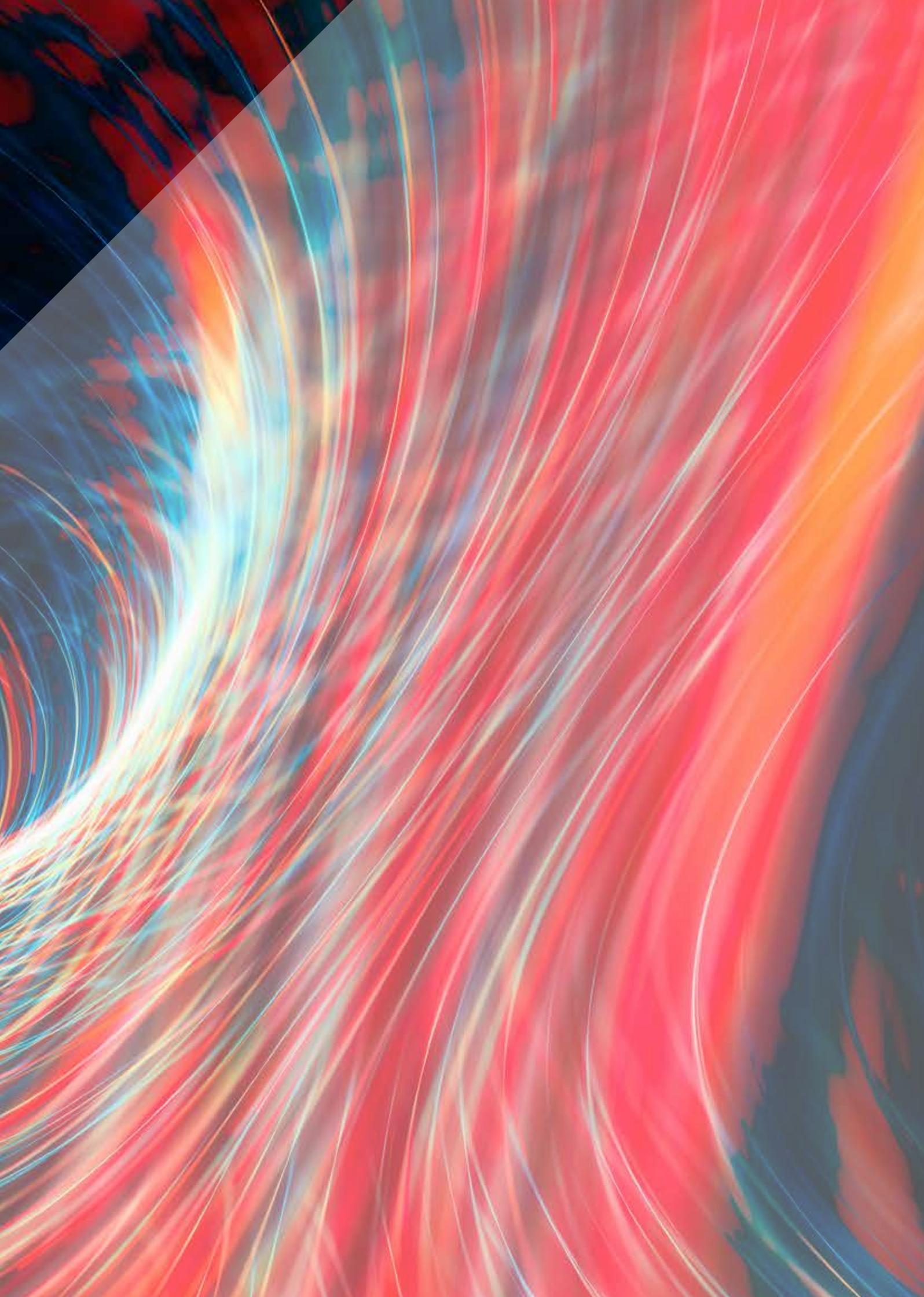
INFORMACIÓN GENERAL
P. 164

jaga

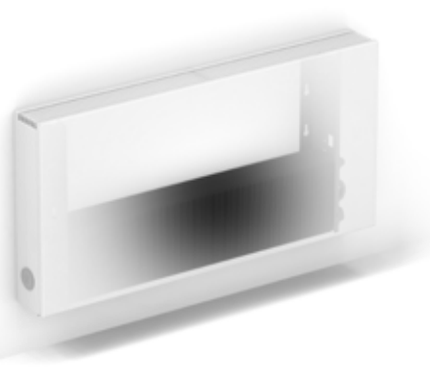
CLIMATE
DESIGNERS

CALOR





STRADA



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 acodado 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			60/50 Temperatura ambiente ≥ 20°C Wattios					60/50 Temperatura ambiente ≥ 20°C Wattios	
STRW 020 050					STRW 020 050 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	162	252
10	10	10	197	227	11	11	11	--	--
15	15	15	328	268	16	16	16	--	--
20	20	20	461	310	21	21	21	--	--
060					060 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	194	268
10	10	10	236	243	11	11	11	--	--
15	15	15	394	289	16	16	16	--	--
20	20	20	553	336	21	21	21	--	--
070					070 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	227	298
10	10	10	276	273	11	11	11	--	--
15	15	15	459	325	16	16	16	--	--
20	20	20	646	388	21	21	21	--	--
080					080 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	259	316
10	10	10	315	290	11	11	11	--	--
15	15	15	525	354	16	16	16	--	--
20	20	20	738	419	21	21	21	--	--
090					090 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	291	333
10	10	10	355	306	11	11	11	--	--
15	15	15	591	376	16	16	16	--	--
20	20	20	830	446	21	21	21	--	--
100					100 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	324	357
10	10	10	394	332	11	11	11	--	--
15	15	15	656	408	16	16	16	--	--
20	20	20	923	489	21	21	21	--	--
110					110 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	356	376
10	10	10	433	348	11	11	11	--	--
15	15	15	722	432	16	16	16	--	--
20	20	20	1015	523	21	21	21	--	--
120					120 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	389	401
10	10	10	472	376	11	11	11	--	--
15	15	15	788	467	16	16	16	--	--
20	20	20	1107	572	21	21	21	--	--
140					140 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	453	434
10	10	10	551	408	11	11	11	--	--
15	15	15	919	511	16	16	16	--	--
20	20	20	1292	656	21	21	21	--	--
160					160 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	518	510
10	10	10	630	484	11	11	11	--	--
15	15	15	1050	614	16	16	16	--	--
20	20	20	1476	782	21	21	21	--	--
180					180 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	583	550
10	10	10	709	525	11	11	11	--	--
15	15	15	1182	666	16	16	16	--	--
20	20	20	1661	849	21	21	21	--	--
200					200 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	648	597
10	10	10	787	572	11	11	11	--	--
15	15	15	1313	763	16	16	16	--	--
20	20	20	1845	928	21	21	21	--	--
220					220 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	1184	686
10	10	10	866	657	11	11	11	--	--
15	15	15	1444	874	16	16	16	--	--
20	20	20	2029	1066	21	21	21	--	--
240					240 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	777	748
10	10	10	945	718	11	11	11	--	--
15	15	15	1575	954	16	16	16	--	--
20	20	20	2214	1165	21	21	21	--	--
260					260 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	1399	793
10	10	10	1024	764	11	11	11	--	--
15	15	15	1707	1018	16	16	16	--	--
20	20	20	2399	1240	21	21	21	--	--
280					280 06				
--	--	--	--	--	--	--	--	906	838
10	10	10	1102	806	11	11	11	--	--
15	15	15	1838	1076	16	16	16	--	--
20	20	20	2583	1313	21	21	21	--	--

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

STRADA

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
STRW 035 050	--	--	--	---	---
	10	271		271	252
	15	446		446	294
	20	624		624	336
060	--	--	--	---	---
	10	326		326	270
	15	535		535	315
	20	749		749	363
070	--	--	--	---	---
	10	380		380	301
	15	624		624	354
	20	874		874	416
080	--	--	--	---	---
	10	434		434	317
	15	713		713	385
	20	999		999	450
090	--	--	--	---	---
	10	488		488	339
	15	802		802	407
	20	1124		1124	480
100	--	--	--	---	---
	10	543		543	363
	15	891		891	441
	20	1249		1249	524
110	--	--	--	---	---
	10	597		597	381
	15	980		980	465
	20	1373		1373	557
120	--	--	--	---	---
	10	651		651	408
	15	1069		1069	503
	20	1498		1498	606
140	--	--	--	---	---
	10	759		759	451
	15	1247		1247	553
	20	1748		1748	700
160	--	--	--	---	---
	10	868		868	530
	15	1426		1426	657
	20	1998		1998	829
180	--	--	--	---	---
	10	976		976	574
	15	1604		1604	716
	20	2248		2248	899
200	--	--	--	---	---
	10	1085		1085	623
	15	1782		1782	815
	20	2497		2497	979
220	--	--	--	---	---
	10	1283		1283	712
	15	2095		2095	932
	20	2935		2935	1124
240	--	--	--	---	---
	10	1302		1302	781
	15	2138		2138	1017
	20	2997		2997	1228
260	--	--	--	---	---
	10	1516		1516	829
	15	2476		2476	1080
	20	3468		3468	1305
280	--	--	--	---	---
	10	1519		1519	876
	15	2495		2495	1142
	20	3496		3496	1385

ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
STRW 035 050	06	239		239	329
	11	356		356	377
	16	471		471	443
	21	622		622	475
060	06	287		287	353
	11	427		427	403
	16	565		565	476
	21	746		746	512
070	06	335		335	391
	11	498		498	450
	16	659		659	538
	21	871		871	589
080	06	383		383	414
	11	570		570	478
	16	754		754	578
	21	995		995	634
090	06	430		430	437
	11	641		641	503
	16	848		848	618
	21	1120		1120	675
100	06	478		478	469
	11	712		712	543
	16	942		942	672
	21	1244		1244	741
110	06	526		526	492
	11	783		783	572
	16	1036		1036	707
	21	1368		1368	787
120	06	574		574	522
	11	854		854	606
	16	1131		1131	757
	21	1493		1493	849
140	06	670		670	573
	11	997		997	671
	16	1319		1319	838
	21	1742		1742	993
160	06	765		765	671
	11	1139		1139	785
	16	1508		1508	994
	21	1990		1990	1173
180	06	861		861	721
	11	1282		1282	847
	16	1696		1696	1079
	21	2239		2239	1272
200	06	957		957	781
	11	1424		1424	914
	16	1884		1884	1229
	21	2488		2488	1378
220	06	1738		1738	892
	11	2656		2656	1042
	16	3210		3210	1407
	21	3939		3939	1582
240	06	1148		1148	973
	11	1709		1709	1138
	16	2261		2261	1531
	21	2986		2986	1722
260	06	2054		2054	1030
	11	2957		2957	1205
	16	3612		3612	1624
	21	4373		4373	1832
280	06	1339		1339	1088
	11	1994		1994	1272
	16	2638		2638	1715
	21	3483		3483	1939

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
STRW 050 050	--	--	--	---	---
	10	327		327	266
	15	529		529	313
	20	740		740	359
060	--	--	--	---	---
	10	392		392	287
	15	634		634	337
	20	887		887	388
070	--	--	--	---	---
	10	457		457	317
	15	740		740	377
	20	1036		1036	443
080	--	--	--	---	---
	10	523		523	340
	15	846		846	407
	20	1183		1183	478
090	--	--	--	---	---
	10	588		588	358
	15	952		952	434
	20	1331		1331	508
100	--	--	--	---	---
	10	653		653	385
	15	1057		1057	467
	20	1479		1479	553
110	--	--	--	---	---
	10	719		719	406
	15	1163		1163	493
	20	1627		1627	589
120	--	--	--	---	---
	10	784		784	436
	15	1269		1269	533
	20	1775		1775	640
140	--	--	--	---	---
	10	914		914	480
	15	1481		1481	589
	20	2070		2070	740
160	--	--	--	---	---
	10	1046		1046	567
	15	1692		1692	699
	20	2366		2366	873
180	--	--	--	---	---
	10	1176		1176	610
	15	1903		1903	759
	20	2662		2662	947
200	--	--	--	---	---
	10	1307		1307	663
	15	2115		2115	861
	20	2958		2958	1030
220	--	--	--	---	---
	10	1437		1437	754
	15	2327		2327	979
	20	3254		3254	1177
240	--	--	--	---	---
	10	1568		1568	829
	15	2538		2538	1074
	20	3549		3549	1291
260	--	--	--	---	---
	10	1699		1699	880
	15	2749		2749	1140
	20	3845		3845	1369
280	--	--	--	---	---
	10	1830		1830	931
	15	2961		2961	1205
	20	4141		4141	1449

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
STRW 050 050	06	289		289	343
	11	413		413	393
	16	560		560	461
	21	756		756	495
060	06	347		347	366
	11	496		496	421
	16	672		672	493
	21	907		907	536
070	06	404		404	407
	11	578		578	471
	16	784		784	559
	21	1058		1058	617
080	06	462		462	434
	11	661		661	501
	16	896		896	603
	21	1210		1210	662
090	06	520		520	454
	11	743		743	525
	16	1008		1008	642
	21	1361		1361	705
100	06	578		578	

STRADA

ALTURA 065

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
STRW 065 050	---	---	---	---
	10		370	284
	15		590	337
	20		824	387
060	---	---	---	---
	10		444	309
	15		708	361
	20		989	416
070	---	---	---	---
	10		518	341
	15		826	403
	20		1154	474
080	---	---	---	---
	10		591	363
	15		944	436
	20		1318	509
090	---	---	---	---
	10		665	381
	15		1062	461
	20		1484	542
100	---	---	---	---
	10		739	409
	15		1180	495
	20		1648	587
110	---	---	---	---
	10		813	432
	15		1298	524
	20		1813	623
120	---	---	---	---
	10		887	464
	15		1415	567
	20		1978	679
140	---	---	---	---
	10		1034	512
	15		1652	626
	20		2307	785
160	---	---	---	---
	10		1183	603
	15		1887	740
	20		2637	925
180	---	---	---	---
	10		1330	652
	15		2124	804
	20		2967	999
200	---	---	---	---
	10		1478	707
	15		2360	909
	20		3296	1085
220	---	---	---	---
	10		1679	803
	15		2668	1031
	20		3726	1236
240	---	---	---	---
	10		1773	884
	15		2832	1130
	20		3955	1358
260	---	---	---	---
	10		1984	937
	15		3153	1198
	20		4403	1440
280	---	---	---	---
	10		2069	991
	15		3304	1269
	20		4615	1525

ALTURA 095

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
STRW 065 050 06			328	358
		11	460	411
		16	640	486
		21	884	523
060 06			394	381
		11	552	441
		16	768	521
		21	1060	567
070 06			459	425
		11	644	490
		16	896	586
		21	1237	644
080 06			525	452
		11	735	523
		16	1024	631
		21	1414	692
090 06			590	476
		11	828	550
		16	1152	671
		21	1590	736
100 06			656	509
		11	920	592
		16	1280	724
		21	1767	802
110 06			721	536
		11	1011	622
		16	1407	764
		21	1944	853
120 06			786	571
		11	1104	663
		16	1536	819
		21	2121	917
140 06			917	627
		11	1287	735
		16	1791	912
		21	2474	1076
160 06			1049	736
		11	1471	860
		16	2048	1077
		21	2827	1265
180 06			1180	791
		11	1655	928
		16	2303	1167
		21	3181	1369
200 06			1311	858
		11	1839	1000
		16	2559	1323
		21	3534	1483
220 06			2345	975
		11	2085	1136
		16	2926	1509
		21	4070	1693
240 06			1573	1064
		11	2207	1243
		16	3071	1646
		21	4241	1849
260 06			2772	1130
		11	2465	1317
		16	3458	1743
		21	4810	1963
280 06			1836	1194
		11	2575	1391
		16	3583	1843
		21	4948	2078

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060	---	---	---	---
	10		515	339
	15		801	399
	20		1116	452
070	---	---	---	---
	10		601	374
	15		934	441
	20		1302	510
080	---	---	---	---
	10		687	399
	15		1067	479
	20		1488	551
090	---	---	---	---
	10		773	422
	15		1200	508
	20		1674	585
100	---	---	---	---
	10		859	454
	15		1334	550
	20		1860	639
110	---	---	---	---
	10		944	483
	15		1468	581
	20		2046	680
120	---	---	---	---
	10		1031	515
	15		1601	623
	20		2232	735
140	---	---	---	---
	10		1202	575
	15		1867	700
	20		2604	855

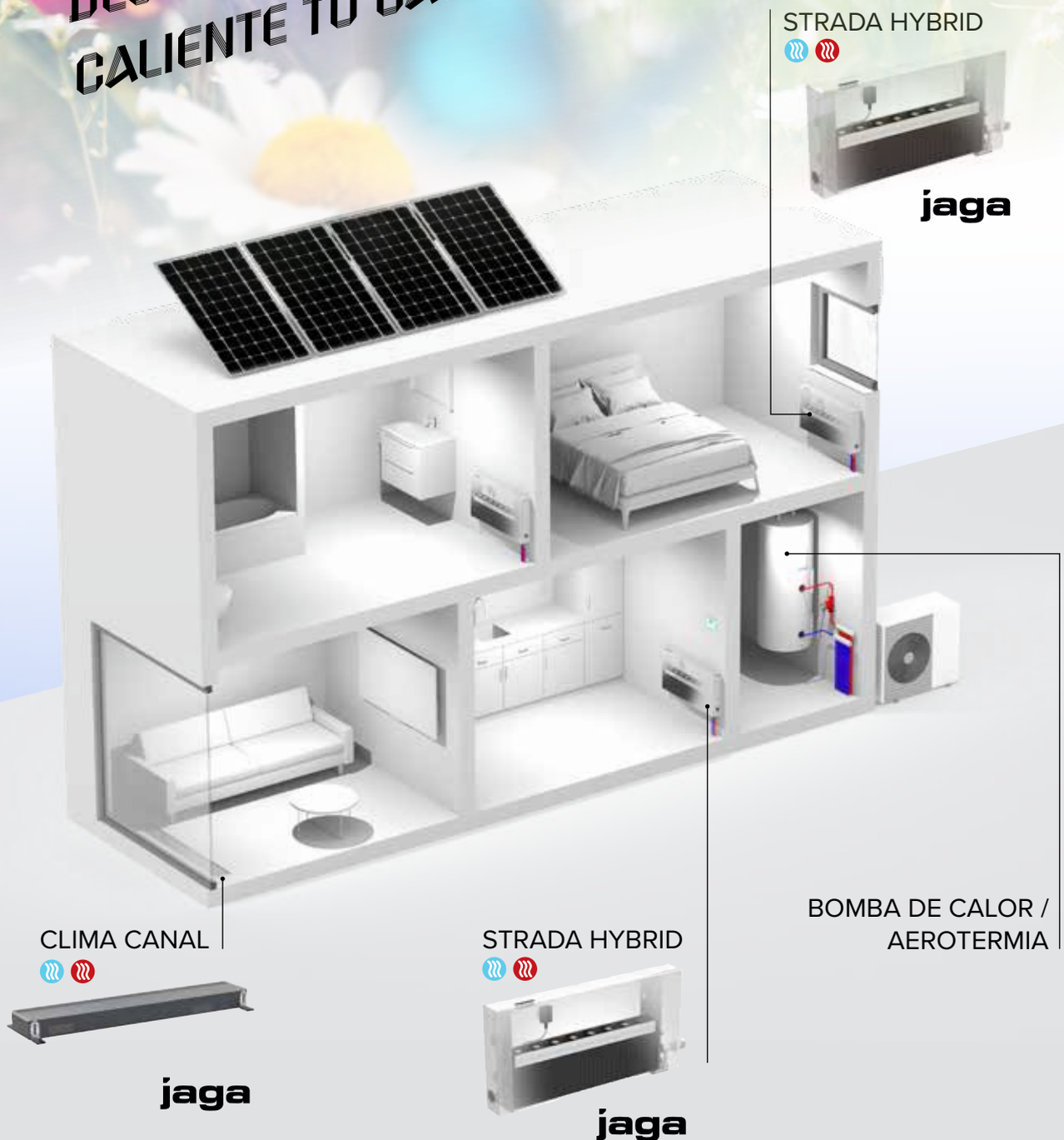
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
STRW 095 050	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
	---	---	---	---
060 06			460	410
		11	643	472
		16	942	557
		21	1359	602
070 06			536	454
		11	750	523
		16	1099	626
		21	1586	683
080 06			613	486
		11	857	558
		16	1256	675
		21	1813	736
090 06			689	511
		11	964	587
		16	1413	717
		21	2039	782
100 06			766	552
		11	1071	638
		16	1570	779
		21	2266	856
110 06			842	585
		11	1179	673
		16	1727	822
		21	2492	911
120 06			919	620
		11	1286	715
		16	1883	880
		21	2719	977
140 06			1072	688
		11	1500	798
		16	2198	985
		21	3172	1147

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 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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	195
	15		311	233
	20		417	270
060	10		203	211
	15		373	252
	20		500	294
070	10		237	234
	15		435	284
	20		584	339
080	10		271	254
	15		497	309
	20		667	365
090	10		305	266
	15		559	329
	20		751	390
100	10		339	289
	15		622	358
	20		834	432
110	10		373	305
	15		684	379
	20		918	457
120	10		407	324
	15		746	407
	20		1001	492
140	10		474	355
	15		870	448
	20		1168	576
160	10		542	423
	15		995	536
	20		1335	688
180	10		609	459
	15		1118	587
	20		1502	750
200	10		677	501
	15		1243	672
	20		1669	818
220	10		745	582
	15		1368	781
	20		1836	951
240	10		813	626
	15		1491	839
	20		2003	1025
260	10		881	666
	15		1616	892
	20		2169	1091
280	10		948	703
	15		1740	945
	20		2336	1156

LINEA PLUS

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C		
			60/50	Wattios	
H	L	T	60/50	€	
cm	cm		Wattios	€	
LINW 035 050	10	10	236	216	
	15	10	398	255	
	20	10	544	294	
060	10	10	283	232	
	15	10	477	274	
	20	10	653	317	
070	10	10	330	260	
	15	10	557	309	
	20	10	762	364	
080	10	10	377	277	
	15	10	637	334	
	20	10	871	394	
090	10	10	424	294	
	15	10	716	357	
	20	10	979	422	
100	10	10	471	316	
	15	10	796	388	
	20	10	1088	462	
110	10	10	518	334	
	15	10	876	408	
	20	10	1197	490	
120	10	10	565	359	
	15	10	955	441	
	20	10	1306	530	
140	10	10	659	393	
	15	10	1114	486	
	20	10	1523	619	
160	10	10	753	464	
	15	10	1273	577	
	20	10	1741	735	
180	10	10	848	506	
	15	10	1433	632	
	20	10	1959	800	
200	10	10	942	548	
	15	10	1592	719	
	20	10	2176	867	
220	10	10	1036	634	
	15	10	1751	833	
	20	10	2394	1005	
240	10	10	1130	685	
	15	10	1910	899	
	20	10	2611	1088	
260	10	10	1224	728	
	15	10	2069	953	
	20	10	2829	1160	
280	10	10	1318	768	
	15	10	2229	1008	
	20	10	3047	1226	

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C		
			60/50	Wattios	
H	L	T	60/50	€	
cm	cm		Wattios	€	
LINW 035 050	11	11	324	339	
	16	11	480	398	
	21	11	609	424	
060	11	11	389	359	
	16	11	575	426	
	21	11	731	459	
070	11	11	455	404	
	16	11	671	486	
	21	11	853	529	
080	11	11	519	431	
	16	11	767	524	
	21	11	975	572	
090	11	11	584	453	
	16	11	863	558	
	21	11	1097	610	
100	11	11	649	490	
	16	11	959	610	
	21	11	1219	673	
110	11	11	714	517	
	16	11	1055	644	
	21	11	1341	714	
120	11	11	779	553	
	16	11	1150	692	
	21	11	1463	767	
140	11	11	908	603	
	16	11	1342	762	
	21	11	1706	898	
160	11	11	1038	710	
	16	11	1534	905	
	21	11	1950	1064	
180	11	11	1168	769	
	16	11	1726	987	
	21	11	2194	1161	
200	11	11	1298	829	
	16	11	1917	1125	
	21	11	2438	1255	
220	11	11	1428	958	
	16	11	2109	1301	
	21	11	2682	1451	
240	11	11	1557	1032	
	16	11	2301	1399	
	21	11	2925	1568	
260	11	11	1687	1095	
	16	11	2493	1485	
	21	11	3169	1668	
280	11	11	1817	1155	
	16	11	2684	1569	
	21	11	3413	1763	

ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C		
			60/50	Wattios	
H	L	T	60/50	€	
cm	cm		Wattios	€	
LINW 050 050	10	10	291	233	
	15	10	468	274	
	20	10	646	315	
060	10	10	349	250	
	15	10	561	295	
	20	10	776	342	
070	10	10	407	278	
	15	10	655	332	
	20	10	905	390	
080	10	10	465	298	
	15	10	748	358	
	20	10	1034	422	
090	10	10	524	315	
	15	10	842	381	
	20	10	1164	450	
100	10	10	582	340	
	15	10	935	411	
	20	10	1293	490	
110	10	10	640	358	
	15	10	1029	438	
	20	10	1422	522	
120	10	10	698	388	
	15	10	1123	475	
	20	10	1551	568	
140	10	10	815	424	
	15	10	1309	522	
	20	10	1810	656	
160	10	10	931	501	
	15	10	1496	619	
	20	10	2069	778	
180	10	10	1047	543	
	15	10	1683	675	
	20	10	2327	847	
200	10	10	1164	589	
	15	10	1870	764	
	20	10	2586	916	
220	10	10	1280	680	
	15	10	2058	883	
	20	10	2844	1059	
240	10	10	1397	735	
	15	10	2244	953	
	20	10	3103	1147	
260	10	10	1512	782	
	15	10	2432	1014	
	20	10	3361	1222	
280	10	10	1629	824	
	15	10	2618	1069	
	20	10	3620	1292	

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			Temperatura ambiente 20°C		
			60/50	Wattios	
H	L	T	60/50	€	
cm	cm		Wattios	€	
LINW 050 050	11	11	388	354	
	16	11	576	416	
	21	11	751	446	
060	11	11	465	377	
	16	11	691	446	
	21	11	901	484	
070	11	11	542	423	
	16	11	806	508	
	21	11	1051	554	
080	11	11	620	451	
	16	11	922	548	
	21	11	1201	598	
090	11	11	697	476	
	16	11	1037	581	
	21	11	1351	638	
100	11	11	775	513	
	16	11	1152	634	
	21	11	1501	701	
110	11	11	853	542	
	16	11	1267	671	
	21	11	1651	745	
120	11	11	930	581	
	16	11	1382	722	
	21	11	1802	802	
140	11	11	1085	634	
	16	11	1612	796	
	21	11	2102	936	
160	11	11	1240	747	
	16	11	1843	942	
	21	11	2402	1109	
180	11	11	1395	806	
	16	11	2073	1026	
	21	11	2702	1206	
200	11	11	1550	870	
	16	11	2304	1169	
	21	11	3003	1305	
220	11	11	1705	1002	
	16	11	2534	1345	
	21	11	3303	1505	
240	11	11	1860	1082	
	16	11	2764	1449	
	21	11	3603	1627	
260	11	11	2015	1148	
	16	11	2995	1539	
	21	11	3903	1731	
280	11	11	2170	1210	
	16	11	3225	1627	
	21	11	4203	1830	

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

LINEA PLUS

ALTURA 065

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50	€
LINW 065 050	10		341	252
	15		529	295
	20		736	341
060	10		409	268
	15		634	316
	20		883	367
070	10		477	298
	15		740	355
	20		1030	418
080	10		545	320
	15		845	385
	20		1177	451
090	10		613	340
	15		951	407
	20		1324	480
100	10		681	363
	15		1056	440
	20		1471	523
110	10		749	385
	15		1162	465
	20		1618	552
120	10		817	419
	15		1268	508
	20		1765	605
140	10		953	455
	15		1479	557
	20		2060	699
160	10		1089	536
	15		1690	658
	20		2354	823
180	10		1225	581
	15		1902	718
	20		2649	893
200	10		1361	631
	15		2113	813
	20		2943	969
220	10		1497	724
	15		2324	932
	20		3237	1114
240	10		1633	787
	15		2536	1009
	20		3531	1209
260	10		1770	835
	15		2747	1073
	20		3826	1288
280	10		1906	883
	15		2958	1131
	20		4120	1360

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50	€
LINW 065 050	11		440	370
	16		658	438
	21		879	471
060	11		528	397
	16		790	471
	21		1054	508
070	11		616	443
	16		921	533
	21		1230	581
080	11		703	475
	16		1053	574
	21		1406	626
090	11		792	496
	16		1184	610
	21		1582	666
100	11		880	538
	16		1316	663
	21		1757	733
110	11		967	568
	16		1448	700
	21		1933	775
120	11		1056	615
	16		1579	759
	21		2108	844
140	11		1231	665
	16		1843	833
	21		2460	977
160	11		1408	783
	16		2106	985
	21		2811	1155
180	11		1583	847
	16		2369	1074
	21		3163	1254
200	11		1759	914
	16		2632	1216
	21		3514	1355
220	11		1936	1049
	16		2895	1399
	21		3865	1561
240	11		2111	1132
	16		3159	1510
	21		4217	1689
260	11		2287	1204
	16		3422	1603
	21		4568	1796
280	11		2463	1269
	16		3686	1693
	21		4920	1897

ALTURA 095

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50	€
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	10		515	301
	15		759	355
	20		1070	404
070	10		601	332
	15		886	394
	20		1248	454
080	10		687	357
	15		1012	426
	20		1426	492
090	10		772	377
	15		1139	453
	20		1605	524
100	10		858	408
	15		1265	492
	20		1783	574
110	10		945	434
	15		1392	523
	20		1961	609
120	10		1030	472
	15		1518	572
	20		2140	666
140	10		1202	519
	15		1771	629
	20		2497	768

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
LONGITUD				
H	L	T		
cm	cm		60/50	€
LINW 095 050	---		---	---
	---		---	---
	---		---	---
060	11		628	426
	16		952	508
	21		1335	545
070	11		733	476
	16		1111	573
	21		1557	620
080	11		837	509
	16		1269	618
	21		1779	671
090	11		941	537
	16		1428	656
	21		2001	714
100	11		1046	585
	16		1587	716
	21		2224	783
110	11		1151	617
	16		1746	757
	21		2447	831
120	11		1256	665
	16		1904	822
	21		2669	905
140	11		1465	729
	16		2222	905
	21		3113	1049

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!

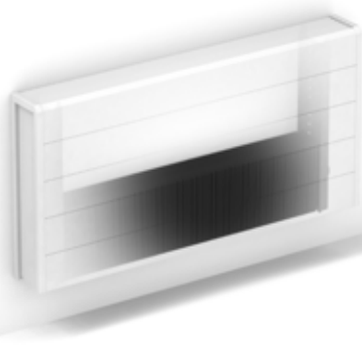
¿ESTÁS DISEÑANDO TU INSTALACIÓN? UTILIZA NUESTRA HERRAMIENTA "SELECTION TOOLS" PARA AFINAR A LA PERFECCIÓN TU SISTEMA DE CALOR-FRÍO-VENTILACIÓN CON LAS SOLUCIONES JAGA.

JAGA.INFO/DESCARGAS

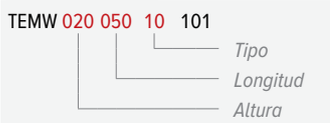


ALTURA 020

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 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	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
TEMW020	050	10	197	178					
		15	328	216					
		20	461	254					
	060	10	236	193					
		15	394	233					
		20	553	277					
	070	10	276	221					
		15	459	272					
		20	646	324					
	080	10	315	234					
		15	525	291					
		20	738	352					
	090	10	355	250					
		15	591	312					
		20	830	377					
100	10	394	274						
	15	656	344						
	20	923	419						
110	10	433	290						
	15	722	366						
	20	1015	446						
120	10	472	305						
	15	788	387						
	20	1107	474						
140	10	551	341						
	15	919	436						
	20	1292	565						
160	10	630	398						
	15	1050	512						
	20	1476	668						
180	10	709	428						
	15	1182	558						
	20	1661	724						
200	10	787	464						
	15	1313	640						
	20	1845	789						
220	10	866	533						
	15	1444	735						
	20	2029	911						
240	10	945	571						
	15	1575	789						
	20	2214	977						
260	10	1024	606						
	15	1707	838						
	20	2399	1042						
280	10	1102	651						
	15	1838	896						
	20	2583	1114						
300	10	1181	683						
	15	1969	945						
	20	2768	1175						

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
TEMW030	050	10	249	192					
		15	411	230					
		20	576	267					
	060	10	299	208					
		15	493	249					
		20	692	294					
	070	10	349	235					
		15	575	288					
		20	807	342					
	080	10	399	252					
		15	657	309					
		20	922	367					
	090	10	448	267					
		15	740	331					
		20	1037	397					
100	10	498	294						
	15	822	363						
	20	1153	439						
110	10	548	311						
	15	904	389						
	20	1268	469						
120	10	598	322						
	15	986	407						
	20	1383	494						
140	10	697	365						
	15	1151	461						
	20	1614	592						
160	10	798	424						
	15	1315	543						
	20	1845	699						
180	10	897	459						
	15	1479	591						
	20	2075	759						
200	10	997	501						
	15	1644	675						
	20	2306	824						
220	10	1096	570						
	15	1808	771						
	20	2536	949						
240	10	1196	610						
	15	1973	829						
	20	2766	1019						
260	10	1296	649						
	15	2137	884						
	20	2997	1087						
280	10	1395	696						
	15	2301	945						
	20	3228	1163						
300	10	1495	733						
	15	2466	993						
	20	3458	1225						

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
TEMW030	050	11	334	312					
		16	438	374					
		21	574	398					
	060	11	401	333					
		16	526	402					
		21	689	434					
	070	11	467	380					
		16	613	465					
		21	804	507					
	080	11	534	404					
		16	701	496					
		21	918	545					
	090	11	601	426					
		16	788	533					
		21	1033	582					
100	11	667	469						
	16	876	586						
	21	1148	649						
110	11	734	492						
	16	964	622						
	21	1263	690						
120	11	801	515						
	16	1051	656						
	21	1378	729						
140	11	934	576						
	16	1226	736						
	21	1607	871						
160	11	1068	671						
	16	1402	867						
	21	1837	1030						
180	11	1201	723						
	16	1577	942						
	21	2066	1120						
200	11	1335	782						
	16	1752	1080						
	21	2296	1210						
220	11	1468	891						
	16	1927	1238						
	21	2526	1395						
240	11	1601	957						
	16	2102	1329						
	21	2755	1499						
260	11	1735	1016						
	16	2278	1412						
	21	2985	1598						
280	11	1869	1083						
	16	2453	1503						
	21	3214	1703						
300	11	2002	1138						
	16	2628	1579						
	21	3444	1795						

TEMPO

ALTURA 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		Wattios	€
TEMW040 050	10			292	206
	15			476	246
	20			667	284
060	10			350	219
	15			571	266
	20			801	311
070	10			408	252
	15			667	307
	20			934	362
080	10			466	267
	15			761	329
	20			1067	389
090	10			525	284
	15			857	352
	20			1200	419
100	10			583	312
	15			952	387
	20			1334	462
110	10			641	332
	15			1047	411
	20			1468	493
120	10			700	345
	15			1143	434
	20			1601	522
140	10			816	390
	15			1333	492
	20			1867	622
160	10			933	451
	15			1524	575
	20			2135	733
180	10			1049	489
	15			1714	626
	20			2401	796
200	10			1166	534
	15			1904	716
	20			2668	865
220	10			1283	605
	15			2095	815
	20			2935	992
240	10			1399	651
	15			2285	876
	20			3201	1065
260	10			1516	690
	15			2476	932
	20			3468	1137
280	10			1632	744
	15			2666	997
	20			3735	1215
300	10			1749	779
	15			2856	1048
	20			4002	1279

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		Wattios	€
TEMW040 050	11			376	322
	16			502	389
	21			668	414
060	11			451	345
	16			603	421
	21			801	452
070	11			527	397
	16			703	485
	21			935	526
080	11			602	421
	16			804	519
	21			1069	568
090	11			678	445
	16			904	553
	21			1202	606
100	11			753	487
	16			1005	609
	21			1336	673
110	11			828	512
	16			1105	649
	21			1469	716
120	11			903	537
	16			1206	681
	21			1603	754
140	11			1054	600
	16			1407	768
	21			1870	904
160	11			1204	696
	16			1608	903
	21			2137	1062
180	11			1355	753
	16			1809	980
	21			2404	1155
200	11			1505	816
	16			2010	1122
	21			2672	1252
220	11			1656	929
	16			2210	1279
	21			2939	1437
240	11			1807	997
	16			2411	1376
	21			3206	1546
260	11			1957	1057
	16			2612	1460
	21			3473	1648
280	11			2108	1129
	16			2813	1556
	21			3740	1755
300	11			2258	1186
	16			3014	1634
	21			4007	1849

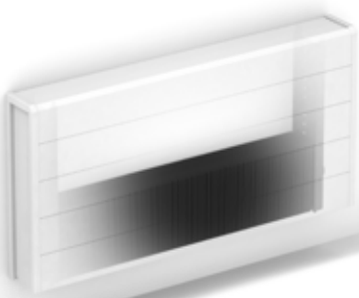
ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		Wattios	€
TEMW050 050	10			327	218
	15			529	263
	20			740	305
060	10			392	234
	15			634	284
	20			887	333
070	10			457	268
	15			740	325
	20			1036	385
080	10			523	284
	15			846	350
	20			1183	410
090	10			588	305
	15			952	375
	20			1331	441
100	10			653	333
	15			1057	409
	20			1479	488
110	10			719	353
	15			1163	439
	20			1627	522
120	10			784	367
	15			1269	459
	20			1775	549
140	10			914	419
	15			1481	523
	20			2070	656
160	10			1046	481
	15			1692	609
	20			2366	768
180	10			1176	522
	15			1903	663
	20			2662	834
200	10			1307	570
	15			2115	754
	20			2958	908
220	10			1437	643
	15			2327	856
	20			3254	1035
240	10			1568	692
	15			2538	920
	20			3549	1118
260	10			1699	735
	15			2749	980
	20			3845	1188
280	10			1830	790
	15			2961	1048
	20			4141	1271
300	10			1960	829
	15			3172	1101
	20			4437	1339

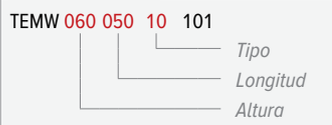
ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm	cm		Wattios	€
TEMW050 050	11			413	340
	16			560	406
	21			756	434
060	11			496	362
	16			672	438
	21			907	474
070	11			578	411
	16			784	506
	21			1058	549
080	11			661	438
	16			896	538
	21			1210	589
090	11			743	462
	16			1008	576
	21			1361	629
100	11			826	508
	16			1120	632
	21			1512	696
110	11			908	536
	16			1232	673
	21			1663	744
120	11			991	559
	16			1344	706
	21			1815	783
140	11			1156	629
	16			1568	799
	21			2117	936
160	11			1321	725
	16			1792	934
	21			2420	1099
180	11			1486	786
	16			2016	1016
	21			2723	1192
200	11			1651	850
	16			2240	1161
	21			3025	1294
220	11			1816	964
	16			2465	1321
	21			3327	1482
240	11			1981	1038
	16			2688	1422
	21			3630	1595
260	11			2147	1101
	16			2913	1510
	21			3932	1700
280	11			2312	1175
	16			3136	1608
	21			4235	1809
300	11			2477	1234
	16			3361	1689
	21			4537	1908

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

TEMPO



CÓDIGO PEDIDO



ALTURA 060

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN	PRECIO
			60/50 Wattios	
TEMW060 050	10	10	356	233
		15	571	275
		20	799	317
060	10	15	428	254
		15	686	301
		20	959	348
070	10	10	499	287
		15	800	343
		20	1118	403
080	10	10	570	305
		15	914	365
		20	1278	431
090	10	10	641	322
		15	1028	391
		20	1438	461
100	10	10	713	355
		15	1143	430
		20	1597	510
110	10	10	784	376
		15	1257	460
		20	1757	544
120	10	10	855	391
		15	1371	481
		20	1917	573
140	10	10	998	448
		15	1600	550
		20	2236	685
160	10	10	1140	512
		15	1829	638
		20	2556	798
180	10	10	1283	556
		15	2057	693
		20	2875	866
200	10	10	1426	608
		15	2286	790
		20	3195	946
220	10	10	1568	683
		15	2514	892
		20	3514	1076
240	10	10	1711	739
		15	2743	962
		20	3834	1161
260	10	10	1853	782
		15	2972	1024
		20	4153	1232
280	10	10	1996	843
		15	3200	1095
		20	4472	1318
300	10	10	2138	884
		15	3429	1149
		20	4792	1391
TEMW060 050	11	11	445	354
		16	614	419
		21	842	448
060	11	11	534	379
		16	737	452
		21	1010	488
070	11	11	623	431
		16	860	522
		21	1178	569
080	11	11	712	455
		16	982	556
		21	1347	608
090	11	11	802	484
		16	1106	594
		21	1515	651
100	11	11	890	529
		16	1228	652
		21	1683	719
110	11	11	979	558
		16	1351	693
		21	1851	766
120	11	11	1069	585
		16	1474	729
		21	2020	806
140	11	11	1247	658
		16	1720	824
		21	2357	964
160	11	11	1424	759
		16	1965	962
		21	2693	1130
180	11	11	1603	821
		16	2211	1048
		21	3030	1226
200	11	11	1781	889
		16	2456	1195
		21	3366	1331
220	11	11	1959	1005
		16	2702	1360
		21	3703	1521
240	11	11	2137	1084
		16	2948	1465
		21	4040	1638
260	11	11	2315	1148
		16	3193	1554
		21	4376	1744
280	11	11	2493	1227
		16	3439	1654
		21	4713	1859
300	11	11	2671	1291
		16	3685	1739
		21	5050	1960

TEMPO

ALTURA 070

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
TEMW070 050	10			382	247
	15			606	289
	20			847	336
060	10			458	267
	15			727	314
	20			1016	365
070	10			534	304
	15			849	359
	20			1185	421
080	10			610	319
	15			970	385
	20			1355	450
090	10			687	342
	15			1091	409
	20			1524	484
100	10			763	375
	15			1213	450
	20			1693	533
110	10			839	398
	15			1334	483
	20			1863	570
120	10			916	411
	15			1455	505
	20			2032	597
140	10			1068	475
	15			1698	577
	20			2371	716
160	10			1221	542
	15			1940	666
	20			2710	830
180	10			1373	587
	15			2183	725
	20			3048	903
200	10			1526	643
	15			2425	824
	20			3387	983
220	10			1679	719
	15			2668	932
	20			3726	1117
240	10			1831	779
	15			2910	1005
	20			4064	1206
260	10			1984	824
	15			3153	1066
	20			4403	1279
280	10			2136	887
	15			3396	1142
	20			4742	1370
300	10			2289	932
	15			3638	1201
	20			5080	1443

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
TEMW070 050	11			474	366
	16			665	434
	21			925	464
060	11			569	394
	16			798	469
	21			1110	507
070	11			664	447
	16			931	537
	21			1295	586
080	11			758	475
	16			1064	574
	21			1480	626
090	11			853	503
	16			1197	615
	21			1665	672
100	11			948	550
	16			1330	673
	21			1850	744
110	11			1043	579
	16			1463	716
	21			2035	790
120	11			1137	606
	16			1596	751
	21			2220	831
140	11			1327	686
	16			1862	854
	21			2590	997
160	11			1517	787
	16			2128	994
	21			2960	1163
180	11			1706	853
	16			2394	1080
	21			3331	1261
200	11			1896	927
	16			2660	1230
	21			3700	1370
220	11			2085	1043
	16			2926	1399
	21			4070	1564
240	11			2275	1125
	16			3192	1505
	21			4441	1686
260	11			2465	1192
	16			3458	1600
	21			4810	1792
280	11			2654	1273
	16			3724	1704
	21			5181	1912
300	11			2844	1339
	16			3990	1790
	21			5551	2014

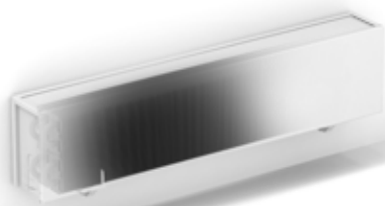
ALTURA 090

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
TEMW090 050	10			422	274
	15			657	320
	20			917	369
060	10			505	297
	15			789	348
	20			1100	404
070	10			590	337
	15			920	398
	20			1284	461
080	10			674	355
	15			1052	422
	20			1468	492
090	10			758	379
	15			1183	452
	20			1651	528
100	10			842	414
	15			1315	493
	20			1834	581
110	10			927	440
	15			1446	529
	20			2018	620
120	10			1011	459
	15			1578	552
	20			2201	650
140	10			1180	529
	15			1841	637
	20			2568	779
160	10			1348	600
	15			2104	730
	20			2934	899
180	10			1516	652
	15			2367	796
	20			3302	976
200	10			1685	715
	15			2630	903
	20			3668	1064
220	10			1853	796
	15			2893	1010
	20			4035	1203
240	10			2022	863
	15			3156	1096
	20			4402	1302
260	10			2190	914
	15			3419	1162
	20			4769	1383
280	10			2359	983
	15			3682	1246
	20			5136	1480
300	10			2527	1032
	15			3945	1306
	20			5502	1555

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
TEMW090 050	11			524	394
	16			762	462
	21			1091	501
060	11			629	424
	16			914	503
	21			1309	544
070	11			734	481
	16			1066	574
	21			1527	626
080	11			839	509
	16			1219	614
	21			1746	671
090	11			944	539
	16			1371	654
	21			1964	717
100	11			1049	591
	16			1523	717
	21			2182	790
110	11			1154	623
	16			1676	763
	21			2400	843
120	11			1259	651
	16			1828	799
	21			2619	885
140	11			1468	740
	16			2132	912
	21			3055	1060
160	11			1678	847
	16			2438	1056
	21			3491	1229
180	11			1888	916
	16			2742	1147
	21			3928	1337
200	11			2098	997
	16			3047	1307
	21			4364	1450
220	11			2308	1121
	16			3351	1480
	21			4801	1649
240	11			2517	1209
	16			3656	1593
	21			5237	1782
260	11			2727	1279
	16			3961	1693
	21			5674	1891
280	11			2936	1370
	16			4265	1803
	21			6110	2017
300	11			3146	1438
	16			4570	1892
	21			6546	2124

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

MINI



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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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.

MINI

ALTURA 008

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T	60/50		Wattios	€
cm cm				
MINW 008 060	---	---	---	---
	09	153	263	
	14	250	309	
	19	343	341	
070	---	---	---	---
	09	179	281	
	14	292	333	
	19	400	374	
080	---	---	---	---
	09	204	294	
	14	333	346	
	19	457	391	
090	---	---	---	---
	09	230	305	
	14	375	362	
	19	515	407	
100	---	---	---	---
	09	255	319	
	14	416	385	
	19	572	438	
110	---	---	---	---
	09	281	334	
	14	458	403	
	19	629	460	
120	---	---	---	---
	09	306	352	
	14	500	423	
	19	686	487	
140	---	---	---	---
	09	357	380	
	14	583	461	
	19	800	557	
160	---	---	---	---
	09	408	452	
	14	666	551	
	19	915	664	
180	---	---	---	---
	09	459	517	
	14	749	622	
	19	1029	748	
200	---	---	---	---
	09	510	559	
	14	833	701	
	19	1144	811	
220	---	---	---	---
	09	561	655	
	14	916	815	
	19	1258	945	
240	---	---	---	---
	09	612	696	
	14	1000	866	
	19	1372	1006	
260	---	---	---	---
	09	663	737	
	14	1082	917	
	19	1487	1069	
280	---	---	---	---
	09	714	777	
	14	1166	966	
	19	1601	1129	
300	---	---	---	---
	09	765	819	
	14	1249	1024	
	19	1716	1204	

ALTURA 013

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T	60/50		Wattios	€
cm cm				
MINW 013 060	05	118	267	
	10	182	309	
	15	305	363	
	20	431	405	
070	05	138	288	
	10	212	334	
	15	356	397	
	20	503	447	
080	05	158	298	
	10	242	346	
	15	407	414	
	20	574	471	
090	05	178	309	
	10	273	358	
	15	458	432	
	20	646	492	
100	05	198	322	
	10	303	380	
	15	509	459	
	20	718	530	
110	05	218	339	
	10	334	398	
	15	560	484	
	20	790	559	
120	05	237	357	
	10	363	419	
	15	610	510	
	20	861	593	
140	05	277	387	
	10	424	454	
	15	712	557	
	20	1005	683	
160	05	316	460	
	10	485	543	
	15	814	666	
	20	1148	816	
180	05	356	526	
	10	545	616	
	15	916	750	
	20	1292	914	
200	05	396	571	
	10	606	666	
	15	1017	847	
	20	1435	992	
220	05	435	671	
	10	666	779	
	15	1119	988	
	20	1579	1158	
240	05	475	714	
	10	727	830	
	15	1221	1052	
	20	1722	1234	
260	05	514	754	
	10	788	882	
	15	1322	1114	
	20	1866	1312	
280	05	554	794	
	10	848	928	
	15	1424	1174	
	20	2009	1387	
300	05	593	862	
	10	909	974	
	15	1526	1232	
	20	2153	1460	

ALTURA 023

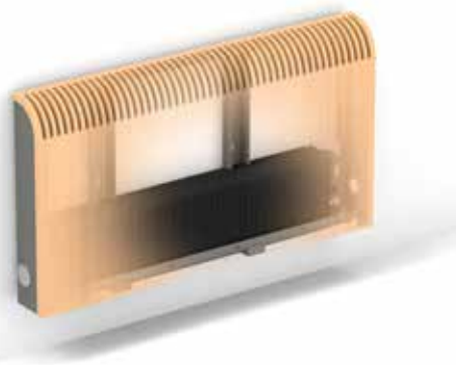
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T	60/50		Wattios	€
cm cm				
MINW 023 060	06	194	424	
	11	358	467	
	16	465	551	
	21	603	579	
070	06	227	460	
	11	417	510	
	16	543	608	
	21	703	647	
080	06	259	480	
	11	477	533	
	16	620	639	
	21	804	682	
090	06	292	494	
	11	537	551	
	16	697	671	
	21	904	716	
100	06	324	525	
	11	596	587	
	16	775	717	
	21	1004	773	
110	06	357	551	
	11	656	617	
	16	853	757	
	21	1105	820	
120	06	389	576	
	11	715	647	
	16	930	796	
	21	1205	864	
140	06	454	629	
	11	835	706	
	16	1085	873	
	21	1406	1003	
160	06	519	746	
	11	954	836	
	16	1240	1043	
	21	1607	1197	
180	06	584	834	
	11	1074	934	
	16	1395	1163	
	21	1808	1331	
200	06	648	903	
	11	1193	1010	
	16	1550	1316	
	21	2009	1441	
220	06	713	1048	
	11	1312	1172	
	16	1705	1525	
	21	2209	1674	
240	06	778	1114	
	11	1431	1248	
	16	1860	1624	
	21	2410	1790	
260	06	843	1180	
	11	1550	1323	
	16	2015	1722	
	21	2611	1902	
280	06	908	1246	
	11	1670	1396	
	16	2170	1820	
	21	2812	2013	
300	06	973	1342	
	11	1789	1470	
	16	2325	1915	
	21	3013	2122	

ALTURA 028

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T	60/50		Wattios	€
cm cm				
MINW 028 060	06	206	469	
	11	389	512	
	16	509	599	
	21	664	631	
070	06	241	506	
	11	453	556	
	16	594	658	
	21	775	696	
080	06	275	523	
	11	518	578	
	16	679	690	
	21	886	735	
090	06	309	542	
	11	583	599	
	16	764	719	
	21	997	768	
100	06	344	572	
	11	648	637	
	16	848	769	
	21	1108	826	
110	06	378	597	
	11	713	665	
	16	933	810	
	21	1219	873	
120	06	413	624	
	11	778	696	
	16	1018	850	
	21	1329	920	
140	06	481	682	
	11	908	761	
	16	1188	934	
	21	1551	1065	
160	06	550	806	
	11	1037	903	
	16	1358	1111	
	21	1772	1270	
180	06	619	903	
	11	1166	1003	
	16	1527	1235	
	21	1994	1407	
200	06	688	976	
	11	1296	1088	
	16	1697	1398	
	21	2216	1526	
220	06	757	1133	
	11	1426	1261	
	16	1867	1619	
	21	2437	1774	
240	06	825	1206	
	11	1556	1343	
	16	2036	1725	
	21	2659	1892	
260	06	894	1276	
	11	1685	1424	
	16	2206	1830	
	21	2880	2013	
280	06	963	1345	
	11	1814	1502	
	16	2376	1930	
	21	3102	2128	
300	06	1032	1451	
	11	1944	1579	
	16	2545	2030	
	21	3323	2242	

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 acodado 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.



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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

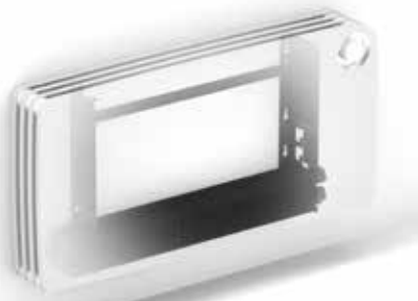
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN	PRECIO GAMA ESTÁNDAR
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Temperatura ambiente 20°C	
			Wattios	
KNOW 055 060	10	10	398	Bajo pedido
	15	10	607	
	10	15	530	
080	10	15	809	
	10	10	663	
100	10	15	1012	
	10	10	795	
120	10	15	1215	
	10	10	928	
140	10	15	1417	
	10	10	928	

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN	PRECIO GAMA ESTÁNDAR
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Temperatura ambiente 20°C	
			Wattios	
KNOW 055 060	11	11	420	Bajo pedido
	16	11	624	
	11	16	561	
080	11	16	832	
	11	11	701	
100	11	16	1040	
	11	11	841	
120	11	16	1248	
	11	11	981	
140	11	16	1456	
	11	11	981	

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



CÓDIGO PEDIDO

PLAW 035 060 10 XXX WR XXX

Racores M24
Código de color
Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Intercambiador de calor Low-H₂O, lacado en gris grafito (RAL 7024) antiestático repelente al polvo
- soportes de pared, set de montaje, purgador acodado 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
- 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				
				€	€	€	€			
PLAW 035 060	10	10	322	1075	1192	PLAW 035 060 11	11	347	1188	1304
	15	15	491	1201	1317		16	514	1339	1455
	20	20	676	1317	1434		21	715	1442	1558
080	10	10	429	1155	1271	080 11	11	462	1293	1409
	15	15	656	1291	1407		16	686	1461	1578
	20	20	902	1431	1547		21	953	1587	1704
100	10	10	536	1218	1403	100 11	11	578	1371	1556
	15	15	819	1370	1555		16	857	1568	1752
	20	20	1127	1529	1713		21	1192	1710	1894
120	10	10	643	1285	1471	120 11	11	693	1460	1646
	15	15	983	1457	1644		16	1029	1686	1873
	20	20	1353	1633	1818		21	1430	1849	2034
050 060	10	10	357	1136	1252	050 060 11	11	406	1251	1368
	15	15	562	1264	1381		16	615	1400	1516
	20	20	783	1393	1509		21	860	1517	1634
080	10	10	477	1220	1336	080 11	11	542	1359	1475
	15	15	750	1366	1482		16	819	1539	1655
	20	20	1044	1518	1635		21	1147	1677	1793
100	10	10	596	1289	1474	100 11	11	677	1443	1628
	15	15	937	1454	1640		16	1024	1652	1836
	20	20	1306	1621	1807		21	1433	1803	1989
120	10	10	715	1361	1546	120 11	11	812	1537	1721
	15	15	1124	1545	1730		16	1229	1775	1960
	20	20	1567	1735	1920		21	1720	1949	2135
065 060	10	10	393	1213	1330	065 060 11	11	460	1327	1443
	15	15	629	1351	1469		16	701	1487	1604
	20	20	883	1489	1606		21	981	1615	1731
080	10	10	523	1292	1408	080 11	11	613	1431	1547
	15	15	838	1449	1566		16	934	1621	1738
	20	20	1177	1613	1729		21	1308	1770	1887
100	10	10	654	1360	1545	100 11	11	767	1514	1700
	15	15	1047	1536	1720		16	1168	1732	1917
	20	20	1472	1714	1899		21	1635	1896	2081
120	10	10	785	1437	1622	120 11	11	920	1614	1798
	15	15	1257	1633	1818		16	1402	1862	2048
	20	20	1766	1831	2017		21	1962	2049	2234

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

Racores M24

TUBO DE COBRE / ACERO FINO		SINTÉTICO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
112	12/1	212	12/2
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		TUBERÍA DE ACERO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

PANEL PLUS HORIZONTAL

Tipo 22



Tipo 11

CÓDIGO PEDIDO

PPHW 012 080 11 XXX 18

Color
Tipo
Longitud
Altura

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 H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Wattios		
PPHW012 060	--	--	--	--	--
080	--	--	--	--	--
100	11		168	376	
	22		294	697	
120	11		201	418	
	22		353	764	
140	11		235	458	
	22		411	833	
160	11		268	501	
	22		470	903	
180	11		302	542	
	22		529	972	
200	11		335	582	
	22		588	1037	
220	11		369	625	
	22		646	1109	
240	11		402	665	
	22		705	1180	
260	11		436	707	
	22		764	1246	
280	11		469	748	
	22		823	1317	
300	11		503	788	
	22		881	1385	

ALTURA 018

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Wattios		
PPHW018 060	---	---	---	---	---
080	--	--	--	--	--
100	11		248	445	
	22		385	830	
120	11		297	490	
	22		462	909	
140	11		347	539	
	22		539	994	
160	11		397	586	
	22		616	1078	
180	11		446	633	
	22		693	1158	
200	11		496	679	
	22		770	1237	
220	11		545	727	
	22		847	1319	
240	11		595	773	
	22		924	1397	
260	11		644	821	
	22		1001	1483	
280	11		694	865	
	22		1078	1563	
300	11		744	915	
	22		1155	1644	

ALTURA 024

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Wattios		
PPHW024 060	11		182	391	
	22		293	752	
080	11		242	446	
	22		391	850	
100	11		303	500	
	22		488	946	
120	11		364	548	
	22		586	1033	
140	11		424	599	
	22		684	1121	
160	11		485	653	
	22		782	1214	
180	11		545	705	
	22		880	1302	
200	11		606	753	
	22		977	1389	
220	11		667	804	
	22		1075	1477	
240	11		727	857	
	22		1173	1569	
260	11		788	906	
	22		1270	1658	
280	11		848	958	
	22		1368	1746	
300	11		909	1008	
	22		1466	1833	

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	455
		22	351	882
080	11	22	284	519
		22	468	1001
100	11	22	355	583
		22	585	1118
120	11	22	426	643
		22	702	1222
140	11	22	497	710
		22	819	1344
160	11	22	568	771
		22	936	1453
180	11	22	639	833
		22	1054	1568
200	11	22	710	895
		22	1171	1681
220	11	22	781	956
		22	1287	1790
240	11	22	852	1021
		22	1404	1904
260	11	22	922	1084
		22	1522	2020
280	11	22	994	1149
		22	1639	2140
300	11	22	1065	1214
		22	1756	2255

ALTURA 037

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW037	060	11	242	520
		22	405	1020
080	11	22	323	595
		22	541	1155
100	11	22	404	671
		22	675	1293
120	11	22	485	743
		22	811	1428
140	11	22	566	817
		22	946	1563
160	11	22	646	890
		22	1081	1702
180	11	22	727	965
		22	1216	1834
200	11	22	808	1037
		22	1351	1970
220	11	22	889	1110
		22	1486	2105
240	11	22	970	1188
		22	1622	2242
260	11	22	1051	1257
		22	1757	2376
280	11	22	1132	1332
		22	1892	2510
300	11	22	1212	1405
		22	2027	2643

ALTURA 043

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW043	060	11	271	586
		22	456	1149
080	11	22	361	672
		22	608	1309
100	11	22	452	753
		22	760	1466
120	11	22	542	839
		22	912	1625
140	11	22	632	924
		22	1064	1785
160	11	22	722	1010
		22	1217	1943
180	11	22	813	1098
		22	1369	2104
200	11	22	903	1181
		22	1521	2261
220	11	22	993	1266
		22	1673	2419
240	11	22	1083	1348
		22	1825	2578
260	11	22	1174	1435
		22	1977	2739
280	11	22	1264	1521
		22	2129	2899
300	11	22	1354	1608
		22	2281	3062

ALTURA 050

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW050	060	11	299	652
		22	504	1284
080	11	22	398	749
		22	672	1465
100	11	22	498	842
		22	840	1643
120	11	22	597	936
		22	1008	1824
140	11	22	696	1033
		22	1176	2005
160	11	22	796	1130
		22	1344	2188
180	11	22	895	1227
		22	1512	2369
200	11	22	995	1323
		22	1680	2552
220	11	22	1094	1419
		22	1848	2732
240	11	22	1194	1516
		22	2016	2917
260	11	22	1293	1614
		22	2184	3102
280	11	22	1393	1709
		22	2352	3282
300	11	22	1492	1806
		22	2520	3458

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

Color
Tipo
Longitud
Altura

ALTURA 056

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
PPHW056	060	11	325	716
	22		549	1419
	080	11	434	823
	22		732	1618
	100	11	542	927
	22		915	1815
	120	11	651	1034
	22		1097	2023
	140	11	759	1142
	22		1281	2226
	160	11	868	1250
	22		1463	2431
	180	11	976	1357
	22		1646	2635
	200	11	1084	1466
	22		1829	2844
	220	11	1193	1573
	22		2012	3047
	240	11	1301	1682
	22		2195	3251
	260	11	1410	1788
	22		2378	3456
	280	11	1518	1893
	22		2561	3658
	300	11	1626	2002
	22		2744	3860

ALTURA 062

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
PPHW062	060	11	352	785
	22		591	1556
	080	11	469	898
	22		788	1771
	100	11	586	1012
	22		985	1991
	120	11	703	1132
	22		1182	2225
	140	11	820	1251
	22		1379	2449
	160	11	938	1373
	22		1576	2683
	180	11	1055	1491
	22		1773	2909
	200	11	1172	1613
	22		1970	3139
	220	11	1289	1732
	22		2167	3370
	240	11	1407	1850
	22		2364	3595
	260	11	1523	1970
	22		2561	3825
	280	11	1641	2088
	22		2758	4054
	300	11	1758	2209
	22		2955	4284

ALTURA 069

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T	60/50 Wattios	€
cm	cm			
PPHW069	060	11	378	835
	22		631	1659
	080	11	503	953
	22		841	1886
	100	11	629	1074
	22		1051	2118
	120	11	754	1198
	22		1262	2357
	140	11	881	1324
	22		1471	2598
	160	11	1006	1451
	22		1682	2844
	180	11	1132	1575
	22		1892	3083
	200	11	1258	1705
	22		2103	3328
	220	11	1383	1830
	22		2313	3571
	240	11	1509	1957
	22		2523	3813
	260	11	1635	2083
	22		2733	4058
	280	11	1761	2207
	22		2943	4298
	300	11	1886	2333
	22		3154	4541

PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 075

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW075	060	11	403	886
	22	668	1763	
080	11	537	1009	
	22	891	2001	
100	11	672	1136	
	22	1114	2241	
120	11	805	1266	
	22	1337	2495	
140	11	940	1397	
	22	1559	2747	
160	11	1074	1531	
	22	1782	3006	
180	11	1208	1661	
	22	2005	3258	
200	11	1342	1794	
	22	2228	3515	
220	11	1477	1928	
	22	2450	3771	
240	11	1611	2059	
	22	2673	4025	
260	11	1745	2191	
	22	2896	4280	
280	11	1880	2321	
	22	3119	4531	
300	11	2014	2454	
	22	3341	4783	

ALTURA 081

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW081	060	11	428	935
	22	703	1865	
080	11	571	1064	
	22	938	2113	
100	11	714	1195	
	22	1172	2365	
120	11	856	1335	
	22	1407	2632	
140	11	999	1472	
	22	1641	2899	
160	11	1141	1611	
	22	1876	3168	
180	11	1284	1747	
	22	2111	3433	
200	11	1427	1887	
	22	2345	3703	
220	11	1569	2028	
	22	2580	3976	
240	11	1712	2165	
	22	2814	4237	
260	11	1854	2305	
	22	3049	4508	
280	11	1997	2442	
	22	3283	4775	
300	11	2140	2584	
	22	3517	5046	

ALTURA 087

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW087	060	11	453	988
	22	737	1969	
080	11	604	1121	
	22	982	2227	
100	11	755	1255	
	22	1228	2486	
120	11	906	1402	
	22	1473	2769	
140	11	1057	1543	
	22	1719	3044	
160	11	1208	1690	
	22	1964	3330	
180	11	1359	1834	
	22	2210	3611	
200	11	1509	1979	
	22	2455	3890	
220	11	1661	2125	
	22	2701	4176	
240	11	1812	2270	
	22	2946	4454	
260	11	1962	2417	
	22	3191	4735	
280	11	2113	2562	
	22	3437	5014	
300	11	2264	2706	
	22	3682	5298	

ALTURA 094

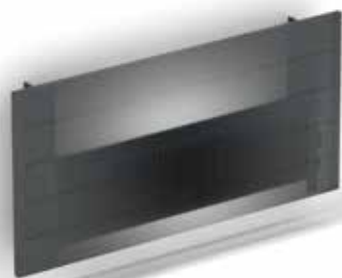
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHW094	060	11	478	1036
	22	767	2073	
080	11	637	1175	
	22	1023	2340	
100	11	796	1316	
	22	1279	2611	
120	11	955	1466	
	22	1535	2903	
140	11	1115	1617	
	22	1791	3196	
160	11	1273	1770	
	22	2047	3489	
180	11	1433	1920	
	22	2303	3783	
200	11	1592	2071	
	22	2559	4079	
220	11	1751	2225	
	22	2815	4376	
240	11	1911	2373	
	22	3070	4668	
260	11	2069	2527	
	22	3326	4962	
280	11	2229	2676	
	22	3582	5254	
300	11	2388	2830	
	22	3838	5551	

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

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 020

ALTURA 030



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 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	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
020	040	10	157	119					
	15	263	144						
	20	369	172						
050	10	197	131						
	15	328	163						
	20	461	192						
060	10	236	143						
	15	394	176						
	20	553	214						
070	10	276	168						
	15	459	210						
	20	646	255						
080	10	315	178						
	15	525	227						
	20	738	277						
090	10	355	192						
	15	591	245						
	20	830	301						
100	10	394	214						
	15	656	273						
	20	923	337						
110	10	433	226						
	15	722	294						
	20	1015	361						
120	10	472	236						
	15	788	310						
	20	1107	385						
140	10	551	268						
	15	919	352						
	20	1292	467						
160	10	630	316						
	15	1050	419						
	20	1476	556						
180	10	709	345						
	15	1182	459						
	20	1661	608						
200	10	787	376						
	15	1313	530						
	20	1845	660						
220	10	866	431						
	15	1444	614						
	20	2029	766						
240	10	945	464						
	15	1575	657						
	20	2214	824						
260	10	1024	494						
	15	1707	702						
	20	2399	882						
280	10	1102	526						
	15	1838	746						
	20	2583	936						
300	10	1181	556						
	15	1969	786						
	20	2768	992						

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
030	040	10	199	127					
	15	329	150						
	20	461	178						
050	10	249	140						
	15	411	170						
	20	576	199						
060	10	299	150						
	15	493	187						
	20	692	224						
070	10	349	177						
	15	575	221						
	20	807	266						
080	10	399	192						
	15	657	238						
	20	922	289						
090	10	448	207						
	15	740	260						
	20	1037	313						
100	10	498	229						
	15	822	288						
	20	1153	352						
110	10	548	243						
	15	904	310						
	20	1268	378						
120	10	598	258						
	15	986	325						
	20	1383	402						
140	10	697	291						
	15	1151	374						
	20	1614	488						
160	10	798	342						
	15	1315	443						
	20	1845	579						
180	10	897	374						
	15	1479	485						
	20	2075	634						
200	10	997	405						
	15	1644	560						
	20	2306	691						
220	10	1096	462						
	15	1808	645						
	20	2536	798						
240	10	1196	502						
	15	1973	695						
	20	2766	862						
260	10	1296	534						
	15	2137	740						
	20	2997	918						
280	10	1395	570						
	15	2301	787						
	20	3228	980						
300	10	1495	599						
	15	2466	830						
	20	3458	1035						

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO					
					H	L	T	60/50	€
					cm	cm		Wattios	
030	040	11	267	249					
	16	350	294						
	21	459	307						
050	11	334	268						
	16	438	320						
	21	574	340						
060	11	401	289						
	16	526	348						
	21	689	374						
070	11	467	333						
	16	613	407						
	21	804	439						
080	11	534	354						
	16	701	438						
	21	918	475						
090	11	601	375						
	16	788	471						
	21	1033	509						
100	11	667	410						
	16	876	521						
	21	1148	571						
110	11	734	436						
	16	964	552						
	21	1263	608						
120	11	801	455						
	16	1051	581						
	21	1378	644						
140	11	934	510						
	16	1226	656						
	21	1607	778						
160	11	1068	597						
	16	1402	778						
	21	1837	919						
180	11	1201	645						
	16	1577	847						
	21	2066	1001						
200	11	1335	696						
	16	1752	975						
	21	2296	1085						
220	11	1468	796						
	16	1927	1122						
	21	2526	1254						
240	11	1601	856						
	16	2102	1204						
	21	2755	1350						
260	11	1735	909						
	16	2278	1277						
	21	2985	1438						
280	11	1869	963						
	16	2453	1355						
	21	3214	1530						
300	11	2002	1016						
	16	2628	1427						
	21	3444	1614						

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	136
	15			381	165
	20			533	191
050 10	10			292	146
	15			476	181
	20			667	212
060 10	10			350	165
	15			571	199
	20			801	235
070 10	10			408	191
	15			667	234
	20			934	280
080 10	10			466	206
	15			761	255
	20			1067	305
090 10	10			525	218
	15			857	275
	20			1200	331
100 10	10			583	243
	15			952	307
	20			1334	369
110 10	10			641	260
	15			1047	331
	20			1468	398
120 10	10			700	273
	15			1143	346
	20			1601	421
140 10	10			816	313
	15			1333	401
	20			1867	513
160 10	10			933	365
	15			1524	472
	20			2135	609
180 10	10			1049	399
	15			1714	515
	20			2401	665
200 10	10			1166	437
	15			1904	595
	20			2668	724
220 10	10			1283	495
	15			2095	682
	20			2935	834
240 10	10			1399	537
	15			2285	737
	20			3201	904
260 10	10			1516	573
	15			2476	785
	20			3468	962
280 10	10			1632	610
	15			2666	835
	20			3735	1028
300 10	10			1749	644
	15			2856	882
	20			4002	1085

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm			60/50 Wattios	€
BIWW 040 040 11	10			301	258
	16			402	306
	21			535	316
050 11	10			376	278
	16			502	334
	21			668	352
060 11	10			451	301
	16			603	363
	21			801	387
070 11	10			527	344
	16			703	423
	21			935	454
080 11	10			602	365
	16			804	453
	21			1069	489
090 11	10			678	388
	16			904	487
	21			1202	526
100 11	10			753	428
	16			1005	538
	21			1336	589
110 11	10			828	452
	16			1105	573
	21			1469	629
120 11	10			903	475
	16			1206	603
	21			1603	664
140 11	10			1054	534
	16			1407	685
	21			1870	804
160 11	10			1204	621
	16			1608	806
	21			2137	950
180 11	10			1355	673
	16			1809	880
	21			2404	1034
200 11	10			1505	725
	16			2010	1010
	21			2672	1122
220 11	10			1656	829
	16			2210	1160
	21			2939	1292
240 11	10			1807	892
	16			2411	1247
	21			3206	1393
260 11	10			1957	949
	16			2612	1323
	21			3473	1483
280 11	10			2108	1005
	16			2813	1405
	21			3740	1577
300 11	10			2258	1060
	16			3014	1480
	21			4007	1663

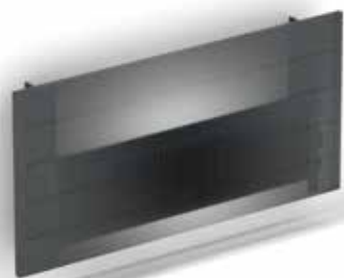
ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm			60/50 Wattios	€
BIWW 050 040 10	10			261	144
	15			423	174
	20			592	200
050 10	10			327	158
	15			529	192
	20			740	224
060 10	10			392	173
	15			634	212
	20			887	250
070 10	10			457	205
	15			740	249
	20			1036	296
080 10	10			523	216
	15			846	268
	20			1183	319
090 10	10			588	232
	15			952	290
	20			1331	346
100 10	10			653	260
	15			1057	321
	20			1479	388
110 10	10			719	277
	15			1163	346
	20			1627	418
120 10	10			784	290
	15			1269	365
	20			1775	441
140 10	10			914	336
	15			1481	424
	20			2070	542
160 10	10			1046	390
	15			1692	496
	20			2366	638
180 10	10			1176	425
	15			1903	545
	20			2662	696
200 10	10			1307	465
	15			2115	627
	20			2958	761
220 10	10			1437	529
	15			2327	717
	20			3254	871
240 10	10			1568	574
	15			2538	777
	20			3549	947
260 10	10			1699	610
	15			2749	826
	20			3845	1008
280 10	10			1830	654
	15			2961	882
	20			4141	1077
300 10	10			1960	688
	15			3172	929
	20			4437	1136

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
cm	cm			60/50 Wattios	€
BIWW 050 040 11	10			330	266
	16			448	314
	21			605	331
050 11	10			413	287
	16			560	344
	21			756	363
060 11	10			496	310
	16			672	376
	21			907	401
070 11	10			578	357
	16			784	437
	21			1058	471
080 11	10			661	379
	16			896	469
	21			1210	507
090 11	10			743	403
	16			1008	505
	21			1361	544
100 11	10			826	443
	16			1120	556
	21			1512	608
110 11	10			908	471
	16			1232	592
	21			1663	649
120 11	10			991	492
	16			1344	623
	21			1815	686
140 11	10			1156	556
	16			1568	709
	21			2117	831
160 11	10			1321	645
	16			1792	834
	21			2420	979
180 11	10			1486	701
	16			2016	909
	21			2723	1064
200 11	10			1651	759
	16			2240	1043
	21			3025	1158
220 11	10			1816	863
	16			2465	1194
	21			3327	1329
240 11	10			1981	930
	16			2688	1286
	21			3630	1436
260 11	10			2147	990
	16			2913	1366
	21			3932	1529
280 11	10			2312	1049
	16			3136	1449
	21			4235	1624
300 11	10			2477	1105
	16			3361	1526
	21			4537	1714

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

EMPOTRADO EN PARED



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 060 040 10

Tipo

Longitud

Altura

ALTURA 060

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T		
cm	cm		60/50 Wattios	€
BIWW 060 040	10	10	285	153
	15	15	457	182
	20	20	639	210
050	10	10	356	168
	15	15	571	199
	20	20	799	232
060	10	10	428	186
	15	15	686	224
	20	20	959	260
070	10	10	499	216
	15	15	800	261
	20	20	1118	307
080	10	10	570	231
	15	15	914	280
	20	20	1278	333
090	10	10	641	250
	15	15	1028	305
	20	20	1438	361
100	10	10	713	277
	15	15	1143	339
	20	20	1597	404
110	10	10	784	296
	15	15	1257	364
	20	20	1757	434
120	10	10	855	311
	15	15	1371	385
	20	20	1917	459
140	10	10	998	361
	15	15	1600	446
	20	20	2236	565
160	10	10	1140	418
	15	15	1829	522
	20	20	2556	662
180	10	10	1283	455
	15	15	2057	573
	20	20	2875	723
200	10	10	1426	502
	15	15	2286	658
	20	20	3195	791
220	10	10	1568	568
	15	15	2514	749
	20	20	3514	905
240	10	10	1711	616
	15	15	2743	814
	20	20	3834	981
260	10	10	1853	655
	15	15	2972	864
	20	20	4153	1046
280	10	10	1996	701
	15	15	3200	920
	20	20	4472	1118
300	10	10	2138	739
	15	15	3429	973
	20	20	4792	1179
BIWW 060 040 11	11	11	356	277
	16	16	492	321
	21	21	673	339
050 11	11	11	445	298
	16	16	614	354
	21	21	842	374
060 11	11	11	534	321
	16	16	737	387
	21	21	1010	409
070 11	11	11	623	369
	16	16	860	448
	21	21	1178	483
080 11	11	11	712	394
	16	16	982	481
	21	21	1347	519
090 11	11	11	802	421
	16	16	1106	517
	21	21	1515	558
100 11	11	11	890	461
	16	16	1228	572
	21	21	1683	622
110 11	11	11	979	488
	16	16	1351	608
	21	21	1851	665
120 11	11	11	1069	512
	16	16	1474	642
	21	21	2020	703
140 11	11	11	1247	581
	16	16	1720	730
	21	21	2357	855
160 11	11	11	1424	674
	16	16	1965	858
	21	21	2693	1002
180 11	11	11	1603	730
	16	16	2211	935
	21	21	3030	1091
200 11	11	11	1781	793
	16	16	2456	1076
	21	21	3366	1188
220 11	11	11	1959	899
	16	16	2702	1226
	21	21	3703	1361
240 11	11	11	2137	973
	16	16	2948	1320
	21	21	4040	1472
260 11	11	11	2315	1032
	16	16	3193	1405
	21	21	4376	1567
280 11	11	11	2493	1096
	16	16	3439	1490
	21	21	4713	1668
300 11	11	11	2671	1155
	16	16	3685	1570
	21	21	5050	1759

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	165
	15			485	192
	20			677	219
050	10			382	176
	15			606	211
	20			847	243
060	10			458	197
	15			727	233
	20			1016	273
070	10			534	229
	15			849	273
	20			1185	320
080	10			610	243
	15			970	295
	20			1355	346
090	10			687	263
	15			1091	317
	20			1524	377
100	10			763	291
	15			1213	355
	20			1693	422
110	10			839	313
	15			1334	381
	20			1863	453
120	10			916	329
	15			1455	403
	20			2032	480
140	10			1068	385
	15			1698	471
	20			2371	591
160	10			1221	441
	15			1940	549
	20			2710	690
180	10			1373	484
	15			2183	600
	20			3048	754
200	10			1526	530
	15			2425	691
	20			3387	824
220	10			1679	599
	15			2668	785
	20			3726	941
240	10			1831	651
	15			2910	850
	20			4064	1024
260	10			1984	693
	15			3153	907
	20			4403	1090
280	10			2136	744
	15			3396	966
	20			4742	1166
300	10			2289	782
	15			3638	1019
	20			5080	1229

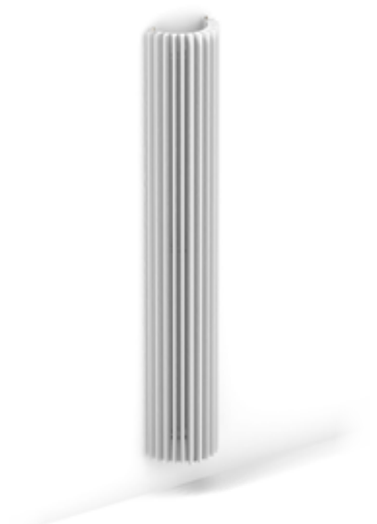
ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 070 040	11			379	287
	16			532	334
	21			740	350
050	11			474	309
	16			665	364
	21			925	385
060	11			569	334
	16			798	399
	21			1110	424
070	11			664	385
	16			931	461
	21			1295	495
080	11			758	407
	16			1064	494
	21			1480	535
090	11			853	434
	16			1197	533
	21			1665	575
100	11			948	478
	16			1330	589
	21			1850	642
110	11			1043	507
	16			1463	626
	21			2035	686
120	11			1137	530
	16			1596	660
	21			2220	723
140	11			1327	605
	16			1862	757
	21			2590	883
160	11			1517	700
	16			2128	885
	21			2960	1032
180	11			1706	759
	16			2394	964
	21			3331	1125
200	11			1896	823
	16			2660	1107
	21			3700	1223
220	11			2085	933
	16			2926	1263
	21			4070	1399
240	11			2275	1008
	16			3192	1362
	21			4441	1515
260	11			2465	1073
	16			3458	1447
	21			4810	1613
280	11			2654	1139
	16			3724	1537
	21			5181	1715
300	11			2844	1199
	16			3990	1618
	21			5551	1809

ALTURA 090

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 090 040	10			337	181
	15			526	211
	20			734	239
050	10			422	195
	15			657	231
	20			917	264
060	10			505	218
	15			789	259
	20			1100	297
070	10			590	254
	15			920	301
	20			1284	348
080	10			674	270
	15			1052	321
	20			1468	376
090	10			758	294
	15			1183	352
	20			1651	408
100	10			842	322
	15			1315	388
	20			1834	455
110	10			927	348
	15			1446	419
	20			2018	490
120	10			1011	364
	15			1578	440
	20			2201	519
140	10			1180	430
	15			1841	519
	20			2568	640
160	10			1348	492
	15			2104	600
	20			2934	746
180	10			1516	538
	15			2367	658
	20			3302	815
200	10			1685	594
	15			2630	758
	20			3668	892
220	10			1853	665
	15			2893	855
	20			4035	1015
240	10			2022	725
	15			3156	931
	20			4402	1106
260	10			2190	773
	15			3419	991
	20			4769	1175
280	10			2359	829
	15			3682	1057
	20			5136	1258
300	10			2527	872
	15			3945	1114
	20			5502	1327

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L			
	cm	cm			
				60/50	€
				Wattios	
BIWW 090 040	11			419	305
	16			609	353
	21			873	369
050	11			524	325
	16			762	386
	21			1091	406
060	11			629	357
	16			914	422
	21			1309	448
070	11			734	407
	16			1066	488
	21			1527	524
080	11			839	434
	16			1219	523
	21			1746	567
090	11			944	462
	16			1371	565
	21			1964	608
100	11			1049	509
	16			1523	621
	21			2182	676
110	11			1154	542
	16			1676	664
	21			2400	723
120	11			1259	570
	16			1828	699

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.

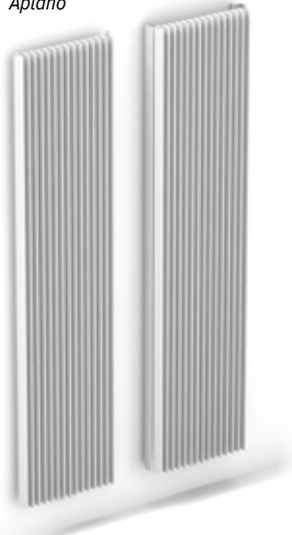
	ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	Wattios	
CIRW	180	027	478	749
	031		564	862
	034		651	977
192	027		512	777
	031		605	898
	034		698	1019
200	027		535	795
	031		632	920
	034		729	1041
220	027		586	839
	031		692	972
	034		799	1103
240	027		631	885
	031		745	1025
	034		861	1166

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

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

IGUANA APLANO

Aplano Aplano Plus



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	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
APLW 180	030	431	682
	041	588	888
	052	744	1100
	063	901	1306
	074	1058	1514
	085	1215	1722
192	030	452	708
	041	616	924
	052	780	1141
	063	945	1360
	074	1109	1575
	085	1273	1793
200	030	465	723
	041	635	947
	052	804	1170
	063	973	1391
	074	1142	1616
	085	1311	1840
220	030	497	764
	041	678	1002
	052	859	1241
	063	1040	1481
	074	1221	1720
	085	1401	1959
240	030	527	805
	041	720	1060
	052	912	1315
	063	1103	1568
	074	1295	1823
	085	1487	2075

APLANO PLUS

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
APPW 180	030	576	885
	041	786	1155
	052	995	1427
	063	1205	1698
	074	1414	1967
	085	1624	2240
192	030	596	920
	041	812	1202
	052	1029	1483
	063	1246	1764
	074	1462	2049
	085	1679	2331
200	030	608	937
	041	830	1231
	052	1051	1519
	063	1272	1811
	074	1493	2101
	085	1714	2393
220	030	639	994
	041	872	1303
	052	1105	1614
	063	1337	1926
	074	1570	2234
	085	1802	2546
240	030	669	1048
	041	913	1377
	052	1156	1707
	063	1399	2036
	074	1642	2369
	085	1886	2700

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	LONGITUD	CALEFACCIÓN	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	€
ARCW 180	029	487	715
041		664	933
051		841	1153
062		1018	1373
073		1194	1591
083		1372	1809
192	029	501	742
041		683	971
051		865	1198
062		1048	1426
073		1229	1655
083		1412	1882
200	029	510	760
041		695	995
051		880	1230
062		1065	1463
073		1251	1697
083		1436	1931
220	029	531	803
041		724	1054
051		917	1303
062		1110	1556
073		1303	1807
083		1495	2056
240	029	549	846
041		749	1111
051		948	1379
062		1148	1646
073		1347	1914
083		1547	2178

ARCO PLUS

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	€
ARPW 180	029	609	930
041		831	1213
051		1052	1500
062		1274	1785
073		1496	2068
083		1717	2351
192	029	640	967
041		872	1263
051		1105	1557
062		1337	1854
073		1570	2151
083		1802	2447
200	029	659	987
041		898	1293
051		1138	1598
062		1377	1901
073		1617	2205
083		1856	2511
220	029	704	1044
041		960	1369
051		1216	1693
062		1472	2022
073		1728	2346
083		1984	2672
240	029	746	1101
041		1017	1448
051		1288	1793
062		1559	2140
073		1830	2486
083		2101	2834

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
		60/50 Wattios				60/50 Wattios	
VISW 180	051	442	992	VIPW 180	051	554	1289
	062	620	1181		062	775	1538
	073	796	1357		073	997	1763
200	051	463	1052	200	051	599	1367
	062	648	1256		062	838	1635
	073	834	1446		073	1078	1879
220	051	482	1110	220	051	640	1445
	062	675	1334		062	896	1732
	073	868	1533		073	1152	1995

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
		60/50 Wattios	
CORW 125	027	420	1027
150		483	1054
180		558	1129
192		588	1173
200		609	1201
220		660	1272
240		712	1344

CORNER PLUS

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
		60/50 Wattios	
COPW 125	031	533	1336
150		612	1369
180		706	1469
192		743	1525
200		769	1561
220		830	1652
240		894	1747

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

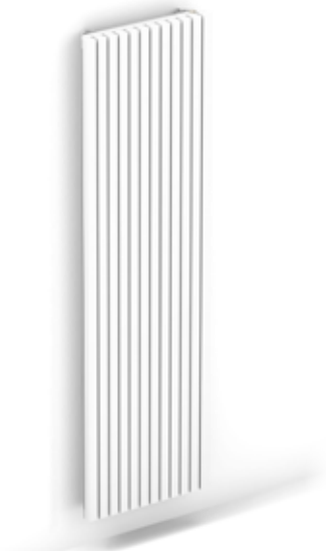
Ver sección Opciones.

	ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	Wattios	
ANPW	180	040	1071	1697
		046	1276	1975
		051	1479	2252
	192	040	1124	1806
		046	1338	2079
		051	1552	2354
	200	040	1157	1901
		046	1377	2176
		051	1598	2454
	220	040	1232	2012
		046	1467	2303
		051	1701	2594
	240	040	1296	2122
		046	1543	2429
		051	1790	2735

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	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	
TETW 180	033	625	1062
	041	781	1257
	050	938	1527
	058	1094	1751
	067	1261	2023
200	033	706	1142
	041	883	1350
	050	1059	1643
	058	1236	1884
	067	1413	2175

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
PPVW 180	024	362	578	PPVW 260	024	506	722
	031	453	707		031	633	901
	037	543	836		037	759	1074
	043	633	969		043	886	1251
	050	724	1100		050	1013	1428
	056	814	1230		056	1139	1604
	062	905	1364		062	1266	1786
	069	996	1449		069	1392	1899
	075	1086	1535		075	1518	2006
	081	1177	1619		081	1646	2120
	087	1267	1708		087	1772	2230
	094	1358	1791		094	1898	2342
200	024	401	611	280	024	538	759
	031	501	753		031	673	950
	037	601	898		037	807	1132
	043	701	1039		043	942	1324
	050	801	1181		050	1076	1511
	056	901	1324		056	1211	1694
	062	1002	1471		062	1345	1888
	069	1102	1561		069	1480	2007
	075	1202	1654		075	1614	2122
	081	1302	1746		081	1749	2243
	087	1402	1836		087	1883	2359
	094	1503	1928		094	2018	2479
220	024	437	650	300	024	568	795
	031	547	800		031	710	1001
	037	657	956		037	852	1192
	043	766	1108		043	994	1396
	050	875	1263		050	1137	1592
	056	985	1418		056	1279	1788
	062	1094	1574		062	1420	1996
	069	1203	1677		069	1562	2121
	075	1313	1772		075	1704	2241
	081	1422	1874		081	1847	2370
	087	1531	1969		087	1989	2492
	094	1641	2069		094	2131	2616
240	024	473	686				
	031	591	851				
	037	709	1016				
	043	827	1181				
	050	945	1345				
	056	1064	1511				
	062	1181	1681				
	069	1300	1786				
	075	1418	1888				
	081	1536	1995				
	087	1654	2100				
	094	1773	2203				

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	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	€
SVSW 180	032	555	717
	040	694	870
	048	833	1023
	056	972	1173
	064	1111	1324
	072	1249	1476
	080	1388	1627
	096	1666	1929
SVSW 192	032	590	747
	040	738	905
	048	886	1061
	056	1034	1220
	064	1181	1377
	072	1329	1538
	080	1476	1693
	096	1772	2010
SVSW 200	032	614	764
	040	767	928
	048	921	1089
	056	1074	1250
	064	1228	1413
	072	1381	1574
	080	1535	1737
	096	1842	2063
SVSW 220	032	672	811
	040	839	980
	048	1007	1155
	056	1175	1331
	064	1343	1503
	072	1511	1678
	080	1679	1850
	096	2015	2197
SVSW 240	032	728	853
	040	909	1035
	048	1091	1222
	056	1273	1408
	064	1455	1592
	072	1637	1775
	080	1819	1960
	096	2182	2329
SVSW 260	032	782	895
	040	977	1094
	048	1173	1289
	056	1368	1483
	064	1564	1681
	072	1759	1876
	080	1955	2072
	096	2346	2463

DOBLE

ALTURA	LONGITUD	CALEFACCIÓN	PRECIO
H	L	60/50	€
cm	cm	Wattios	€
SVDW 180	032	876	1435
	040	1095	1738
	048	1314	2048
	056	1533	2347
	064	1752	2648
	072	1972	2954
	080	2190	3256
	096	2628	3860
SVDW 192	032	927	1492
	040	1159	1809
	048	1391	2124
	056	1622	2441
	064	1854	2757
	072	2086	3071
	080	2318	3389
	096	2781	4019
SVDW 200	032	961	1527
	040	1201	1854
	048	1442	2178
	056	1682	2501
	064	1922	2825
	072	2162	3151
	080	2403	3476
	096	2883	4129
SVDW 220	032	1045	1618
	040	1306	1962
	048	1567	2309
	056	1828	2660
	064	2089	3001
	072	2351	3352
	080	2612	3699
	096	3134	4393
SVDW 240	032	1127	1707
	040	1410	2071
	048	1692	2443
	056	1974	2812
	064	2255	3184
	072	2537	3546
	080	2819	3922
	096	3383	4658
SVDW 260	032	1209	1790
	040	1511	2185
	048	1813	2575
	056	2115	2966
	064	2418	3356
	072	2719	3750
	080	3022	4142
	096	3626	4925

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
- 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.

	ALTURA		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	Wattios	€
SEDW	093	040	300	806
		050	500	823
122	040	500	899	
	050	750	920	
137	040	500	956	
	050	750	980	
	060	1000	1021	
	175	040	750	1114
	050	1000	1144	
	060	1000	1192	
	205	060	1250	1368

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

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO

9096 020101

€

55

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
		60/50 Wattios	PRECIO €
SROW 093	050	312	730
	060	366	781
122	040	343	805
	050	418	828
	060	492	863
137	040	387	863
	050	471	888
	060	556	928
175	070	640	968
	040	478	1022
	050	581	1054
205	060	685	1101
	070	788	1153
	080	891	1206
	060	817	1276
	070	939	1344
	080	1061	1416

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	220
9096 0500	500	48	221
9096 0750	750	60	228
9096 1000	1000	72	233
9096 1250	1250	85	236
CON PIEZA-T			
9096 0300 XXX	300	40	231
9096 0500 XXX	500	48	233
9096 0750 XXX	750	60	237
9096 1000 XXX	1000	72	244
9096 1250 XXX	1250	85	247
CON DOS PIEZAS-T			
9096 0300 XXX 2	300	40	241
9096 0500 XXX 2	500	48	243
9096 0750 XXX 2	750	60	249
9096 1000 XXX 2	1000	72	259
9096 1250 XXX 2	1250	85	260

introduce el código de color:
009 (cromado),
233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	55

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	LONGITUD	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L		
	cm	cm	Wattios	
SBAW	094	050	271	617
	132	050	384	754
		060	448	795
	170	050	490	894
		060	575	937
	198	060	686	1054
		075	839	1142

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	220
9096 0500	500	48	221
9096 0750	750	60	228
9096 1000	1000	72	233
9096 1250	1250	85	236
CON PIEZA-T			
9096 0300 XXX	300	40	231
9096 0500 XXX	500	48	233
9096 0750 XXX	750	60	237
9096 1000 XXX	1000	72	244
9096 1250 XXX	1250	85	247
CON DOS PIEZAS-T			
9096 0300 XXX 2	300	40	241
9096 0500 XXX 2	500	48	243
9096 0750 XXX 2	750	60	249
9096 1000 XXX 2	1000	72	259
9096 1250 XXX 2	1250	85	260

introduce el código de color:
009 (cromado),
233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	55

MINI DE PIE CON PIES FIJOS



CÓDIGO PEDIDO

MINF	008	060	09	XXX	FS	
						Pie FS, FM o FL
						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
- 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

MINI DE PIE CON PIES FIJOS

ALTURA 008

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 008 060	---	---	---	---
	09	153	263	
	14	250	309	
	19	343	341	
070	---	---	---	---
	09	179	281	
	14	292	333	
	19	400	374	
080	---	---	---	---
	09	204	294	
	14	333	346	
	19	457	391	
090	---	---	---	---
	09	230	305	
	14	375	362	
	19	515	407	
100	---	---	---	---
	09	255	319	
	14	416	385	
	19	572	438	
110	---	---	---	---
	09	281	334	
	14	458	403	
	19	629	460	
120	---	---	---	---
	09	306	352	
	14	500	423	
	19	686	487	
140	---	---	---	---
	09	357	380	
	14	583	461	
	19	800	557	
160	---	---	---	---
	09	408	452	
	14	666	551	
	19	915	664	
180	---	---	---	---
	09	459	517	
	14	749	622	
	19	1029	748	
200	---	---	---	---
	09	510	559	
	14	833	701	
	19	1144	811	
220	---	---	---	---
	09	561	655	
	14	916	815	
	19	1258	945	
240	---	---	---	---
	09	612	696	
	14	1000	866	
	19	1372	1006	
260	---	---	---	---
	09	663	737	
	14	1082	917	
	19	1487	1069	
280	---	---	---	---
	09	714	777	
	14	1166	966	
	19	1601	1129	

ALTURA 013

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 013 060	05	118	267	
	10	182	309	
	15	305	363	
	20	431	405	
070	05	138	288	
	10	212	334	
	15	356	397	
	20	503	447	
080	05	158	298	
	10	242	346	
	15	407	414	
	20	574	471	
090	05	178	309	
	10	273	358	
	15	458	432	
	20	646	492	
100	05	198	322	
	10	303	380	
	15	509	459	
	20	718	530	
110	05	218	339	
	10	334	398	
	15	560	484	
	20	790	559	
120	05	237	357	
	10	363	419	
	15	610	510	
	20	861	593	
140	05	277	387	
	10	424	454	
	15	712	557	
	20	1005	683	
160	05	316	460	
	10	485	543	
	15	814	666	
	20	1148	816	
180	05	356	526	
	10	545	616	
	15	916	750	
	20	1292	914	
200	05	396	571	
	10	606	666	
	15	1017	847	
	20	1435	992	
220	05	435	671	
	10	666	779	
	15	1119	988	
	20	1579	1158	
240	05	475	714	
	10	727	830	
	15	1221	1052	
	20	1722	1234	
260	05	514	754	
	10	788	882	
	15	1322	1114	
	20	1866	1312	
280	05	554	794	
	10	848	928	
	15	1424	1174	
	20	2009	1387	

ALTURA 023

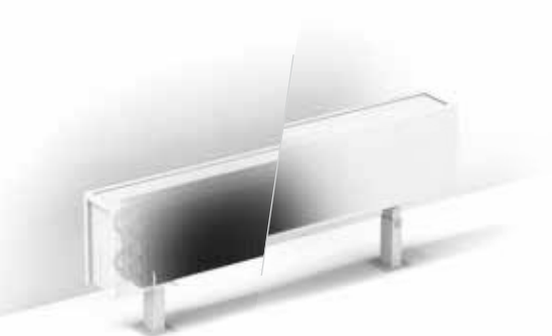
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 023 060	06	194	424	
	11	358	467	
	16	465	551	
	21	603	579	
070	06	227	460	
	11	417	510	
	16	543	608	
	21	703	647	
080	06	259	480	
	11	477	533	
	16	620	639	
	21	804	682	
090	06	292	494	
	11	537	551	
	16	697	671	
	21	904	716	
100	06	324	525	
	11	596	587	
	16	775	717	
	21	1004	773	
110	06	357	551	
	11	656	617	
	16	853	757	
	21	1105	820	
120	06	389	576	
	11	715	647	
	16	930	796	
	21	1205	864	
140	06	454	629	
	11	835	706	
	16	1085	873	
	21	1406	1003	
160	06	519	746	
	11	954	836	
	16	1240	1043	
	21	1607	1197	
180	06	584	834	
	11	1074	934	
	16	1395	1163	
	21	1808	1331	
200	06	648	903	
	11	1193	1010	
	16	1550	1316	
	21	2009	1441	
220	06	713	1048	
	11	1312	1172	
	16	1705	1525	
	21	2209	1674	
240	06	778	1114	
	11	1431	1248	
	16	1860	1624	
	21	2410	1790	
260	06	843	1180	
	11	1550	1323	
	16	2015	1722	
	21	2611	1902	
280	06	908	1246	
	11	1670	1396	
	16	2170	1820	
	21	2812	2013	

ALTURA 028

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 028 060	06	206	469	
	11	389	512	
	16	509	599	
	21	664	631	
070	06	241	506	
	11	453	556	
	16	594	658	
	21	775	696	
080	06	275	523	
	11	518	578	
	16	679	690	
	21	886	735	
090	06	309	542	
	11	583	599	
	16	764	719	
	21	997	768	
100	06	344	572	
	11	648	637	
	16	848	769	
	21	1108	826	
110	06	378	597	
	11	713	665	
	16	933	810	
	21	1219	873	
120	06	413	624	
	11	778	696	
	16	1018	850	
	21	1329	920	
140	06	481	682	
	11	908	761	
	16	1188	934	
	21	1551	1065	
160	06	550	806	
	11	1037	903	
	16	1358	1111	
	21	1772	1270	
180	06	619	903	
	11	1166	1003	
	16	1527	1235	
	21	1994	1407	
200	06	688	976	
	11	1296	1088	
	16	1697	1398	
	21	2216	1526	
220	06	757	1133	
	11	1426	1261	
	16	1867	1619	
	21	2437	1774	
240	06	825	1206	
	11	1556	1343	
	16	2036	1725	
	21	2659	1892	
260	06	894	1276	
	11	1685	1424	
	16	2206	1830	
	21	2880	2013	
280	06	963	1345	
	11	1814	1502	
	16	2376	1930	
	21	3102	2128	

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

MINF 008 060 09 XXX AS

Pie: AS o AL
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
- 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES

ALTURA 008

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 008 060	---	---	---	---
	09		153	350
	14		250	394
	19		343	426
	070	---	---	---
	09		179	369
	14		292	421
	19		400	459
	080	---	---	---
	09		204	380
	14		333	436
	19		457	479
	090	---	---	---
	09		230	390
	14		375	448
	19		515	494
	100	---	---	---
	09		425	406
	14		416	471
	19		572	524
	110	---	---	---
	09		468	422
	14		458	488
	19		629	549
	120	---	---	---
	09		306	438
	14		500	510
	19		686	574
	140	---	---	---
	09		357	467
	14		583	550
	19		800	644
	160	---	---	---
	09		408	539
	14		666	638
	19		915	750
	180	---	---	---
	09		459	649
	14		749	753
	19		1029	879
	200	---	---	---
	09		510	690
	14		833	830
	19		1144	940
	220	---	---	---
	09		561	786
	14		916	946
	19		1258	1076
	240	---	---	---
	09		612	826
	14		1000	998
	19		1372	1138
	260	---	---	---
	09		663	866
	14		1082	1049
	19		1487	1201
	280	---	---	---
	09		714	907
	14		1166	1098
	19		1601	1259

ALTURA 013

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 013 060	05		118	355
	10		182	397
	15		305	450
	20		431	490
	070	05	138	375
		10	212	421
		15	356	483
		20	503	534
	080	05	158	386
		10	242	434
		15	407	502
		20	574	557
	090	05	178	394
		10	273	446
		15	458	519
		20	646	578
	100	05	198	409
		10	303	467
		15	509	548
		20	718	618
	110	05	218	425
		10	334	484
		15	560	572
		20	790	647
	120	05	237	443
		10	363	507
		15	610	597
		20	861	680
	140	05	277	474
		10	424	542
		15	712	645
		20	1005	769
	160	05	316	549
		10	485	629
		15	814	753
		20	1148	903
	180	05	356	656
		10	545	746
		15	916	883
		20	1292	1043
	200	05	396	701
		10	606	797
		15	1017	977
		20	1435	1122
	220	05	435	800
		10	666	911
		15	1119	1120
		20	1579	1288
	240	05	475	845
		10	727	961
		15	1221	1180
		20	1722	1366
	260	05	514	885
		10	788	1009
		15	1322	1246
		20	1866	1443
	280	05	554	925
		10	848	1057
		15	1424	1306
		20	2009	1517

ALTURA 023

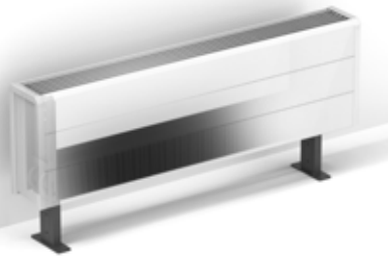
ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 023 060	06		194	511
	11		358	554
	16		465	638
	21		603	666
	070	06	227	549
		11	417	597
		16	543	693
		21	703	734
	080	06	259	568
		11	477	620
		16	620	725
		21	804	769
	090	06	292	581
		11	537	638
		16	697	757
		21	904	801
	100	06	324	615
		11	596	675
		16	775	804
		21	1004	862
	110	06	357	638
		11	656	702
		16	853	844
		21	1105	907
	120	06	389	663
		11	715	734
		16	930	883
		21	1205	952
	140	06	454	716
		11	835	793
		16	1085	962
		21	1406	1091
	160	06	519	833
		11	954	925
		16	1240	1130
		21	1607	1285
	180	06	584	964
		11	1074	1063
		16	1395	1293
		21	1808	1460
	200	06	648	1032
		11	1193	1141
		16	1550	1445
		21	2009	1571
	220	06	713	1178
		11	1312	1302
		16	1705	1655
		21	2209	1803
	240	06	778	1246
		11	1431	1378
		16	1860	1755
		21	2410	1921
	260	06	843	1311
		11	1550	1454
		16	2015	1853
		21	2611	2032
	280	06	908	1376
		11	1670	1529
		16	2170	1949
		21	2812	2142

ALTURA 028

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H L T			60/50	€
cm cm			Wattios	
MINF 028 060	06		206	554
	11		389	600
	16		509	687
	21		664	718
	070	06	241	592
		11	453	644
		16	594	746
		21	775	785
	080	06	275	610
		11	518	665
		16	679	777
		21	886	822
	090	06	309	627
		11	583	686
		16	764	805
		21	997	855
	100	06	344	658
		11	648	722
		16	848	858
		21	1108	914
	110	06	378	685
		11	713	753
		16	933	896
		21	1219	962
	120	06	413	714
		11	778	785
		16	1018	937
		21	1329	1008
	140	06	481	768
		11	908	848
		16	1188	1023
		21	1551	1155
	160	06	550	893
		11	1037	991
		16	1358	1201
		21	1772	1355
	180	06	619	1033
		11	1166	1136
		16	1527	1367
		21	1994	1539
	200	06	688	1107
		11	1296	1218
		16	1697	1530
		21	2216	1656
	220	06	757	1265
		11	1426	1393
		16	1867	1751
		21	2437	1902
	240	06	825	1338
		11	1556	1475
		16	2036	1855
		21	2659	2023
	260	06	894	1407
		11	1685	1556
		16	2206	1963
		21	2880	2142
	280	06	963	1479
		11	1814	1632
		16	2376	2061
		21	3102	2259

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

TEMF 020 050 10 101 AS

Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O con purgador acodado 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.

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. E.J.: TEMF HHH LLL TT 101 AS **101**

ALTURA 020

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
TEMF 020 050	10	10	197	245
	15	10	328	280
	20	10	461	317
060	10	10	236	260
	15	10	394	304
	20	10	553	345
070	10	10	276	291
	15	10	459	343
	20	10	646	398
080	10	10	315	307
	15	10	525	364
	20	10	738	424
090	10	10	355	322
	15	10	591	388
	20	10	830	452
100	10	10	394	353
	15	10	656	423
	20	10	923	495
110	10	10	433	369
	15	10	722	450
	20	10	1015	528
120	10	10	472	386
	15	10	788	469
	20	10	1107	554
140	10	10	551	452
	15	10	919	549
	20	10	1292	679
160	10	10	630	512
	15	10	1050	631
	20	10	1476	786
180	10	10	709	551
	15	10	1182	683
	20	10	1661	849
200	10	10	787	594
	15	10	1313	770
	20	10	1845	919
220	10	10	866	665
	15	10	1444	868
	20	10	2029	1045
240	10	10	945	734
	15	10	1575	952
	20	10	2214	1142
260	10	10	1024	773
	15	10	1707	1006
	20	10	2399	1213
280	10	10	1102	824
	15	10	1838	1075
	20	10	2583	1292
300	10	10	1181	863
	15	10	1969	1124
	20	10	2768	1355

ALTURA 030

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
TEMF 030 050	10	10	249	264
	15	10	411	304
	20	10	576	341
	20	10	576	341
060	10	10	299	282
	15	10	493	324
	20	10	692	367
	20	10	692	367
070	10	10	349	317
	15	10	575	367
	20	10	807	423
	20	10	807	423
080	10	10	399	336
	15	10	657	391
	20	10	922	452
	20	10	922	452
090	10	10	448	355
	15	10	740	419
	20	10	1037	484
	20	10	1037	484
100	10	10	498	387
	15	10	822	455
	20	10	1153	533
	20	10	1153	533
110	10	10	548	407
	15	10	904	486
	20	10	1268	567
	20	10	1268	567
120	10	10	598	424
	15	10	986	508
	20	10	1383	594
	20	10	1383	594
140	10	10	697	501
	15	10	1151	595
	20	10	1614	723
	20	10	1614	723
160	10	10	798	567
	15	10	1315	683
	20	10	1845	836
	20	10	1845	836
180	10	10	897	608
	15	10	1479	739
	20	10	2075	907
	20	10	2075	907
200	10	10	997	658
	15	10	1644	834
	20	10	2306	985
	20	10	2306	985
220	10	10	1096	735
	15	10	1808	937
	20	10	2536	1114
	20	10	2536	1114
240	10	10	1196	810
	15	10	1973	1028
	20	10	2766	1216
	20	10	2766	1216
260	10	10	1296	854
	15	10	2137	1087
	20	10	2997	1292
	20	10	2997	1292
280	10	10	1395	912
	15	10	2301	1161
	20	10	3228	1377
	20	10	3228	1377
300	10	10	1495	953
	15	10	2466	1214
	20	10	3458	1445
	20	10	3458	1445

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO €
TEMF 030 050	11	11	334	387
	16	11	438	445
	21	11	574	471
	21	11	574	471
060	11	11	401	409
	16	11	526	479
	21	11	689	510
	21	11	689	510
070	11	11	467	462
	16	11	613	548
	21	11	804	587
	21	11	804	587
080	11	11	534	488
	16	11	701	581
	21	11	918	627
	21	11	918	627
090	11	11	601	515
	16	11	788	620
	21	11	1033	672
	21	11	1033	672
100	11	11	667	560
	16	11	876	680
	21	11	1148	740
	21	11	1148	740
110	11	11	734	591
	16	11	964	719
	21	11	1263	787
	21	11	1263	787
120	11	11	801	617
	16	11	1051	754
	21	11	1378	827
	21	11	1378	827
140	11	11	934	710
	16	11	1226	868
	21	11	1607	1003
	21	11	1607	1003
160	11	11	1068	811
	16	11	1402	1008
	21	11	1837	1170
	21	11	1837	1170
180	11	11	1201	871
	16	11	1577	1091
	21	11	2066	1265
	21	11	2066	1265
200	11	11	1335	941
	16	11	1752	1240
	21	11	2296	1370
	21	11	2296	1370
220	11	11	1468	1057
	16	11	1927	1405
	21	11	2526	1561
	21	11	2526	1561
240	11	11	1601	1155
	16	11	2102	1529
	21	11	2755	1698
	21	11	2755	1698
260	11	11	1735	1222
	16	11	2278	1616
	21	11	2985	1800
	21	11	2985	1800
280	11	11	1869	1298
	16	11	2453	1717
	21	11	3214	1916
	21	11	3214	1916
300	11	11	2002	1360
	16	11	2628	1800
	21	11	3444	2016
	21	11	3444	2016

Número de pies por longitud de carcasa

LONGITUD CARCASA

040 > 120	2 pies
140 > 220	3 pies
240 > 300	4 pies

	€
lacado en el color del equipo	8,80

	€
gris neutro estándar	13,30
lacado en el color del equipo	16,60

TEMPO DE PIE

ALTURA 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	10	10	292	284
	15	476	325		
	20	667	365		
060	10	350	307		
	15	571	354		
	20	801	399		
070	10	408	344		
	15	667	401		
	20	934	454		
080	10	466	362		
	15	761	424		
	20	1067	485		
090	10	525	386		
	15	857	452		
	20	1200	521		
100	10	583	421		
	15	952	493		
	20	1334	572		
110	10	641	445		
	15	1047	526		
	20	1468	608		
120	10	700	461		
	15	1143	550		
	20	1601	638		
140	10	816	545		
	15	1333	647		
	20	1867	778		
160	10	933	616		
	15	1524	739		
	20	2135	893		
180	10	1049	663		
	15	1714	800		
	20	2401	969		
200	10	1166	721		
	15	1904	904		
	20	2668	1055		
220	10	1283	800		
	15	2095	1010		
	20	2935	1188		
240	10	1399	884		
	15	2285	1108		
	20	3201	1301		
260	10	1516	932		
	15	2476	1172		
	20	3468	1378		
280	10	1632	998		
	15	2666	1252		
	20	3735	1471		
300	10	1749	1043		
	15	2856	1311		
	20	4002	1544		

ALTURA 050

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 040	050	11	11	376	405
	16	502	471		
	21	668	494		
060	11	451	434		
	16	603	507		
	21	801	538		
070	11	527	488		
	16	703	577		
	21	935	620		
080	11	602	515		
	16	804	616		
	21	1069	662		
090	11	678	545		
	16	904	655		
	21	1202	707		
100	11	753	594		
	16	1005	717		
	21	1336	779		
110	11	828	626		
	16	1105	762		
	21	1469	829		
120	11	903	652		
	16	1206	797		
	21	1603	870		
140	11	1054	757		
	16	1407	920		
	21	1870	1057		
160	11	1204	861		
	16	1608	1063		
	21	2137	1226		
180	11	1355	929		
	16	1809	1153		
	21	2404	1329		
200	11	1505	1002		
	16	2010	1310		
	21	2672	1441		
220	11	1656	1125		
	16	2210	1480		
	21	2939	1634		
240	11	1807	1228		
	16	2411	1608		
	21	3206	1780		
260	11	1957	1300		
	16	2612	1703		
	21	3473	1888		
280	11	2108	1385		
	16	2813	1809		
	21	3740	2012		
300	11	2258	1448		
	16	3014	1899		
	21	4007	2114		

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	10	10	327	309
	15	529	352		
	20	740	393		
060	10	392	333		
	15	634	381		
	20	887	430		
070	10	457	374		
	15	740	431		
	20	1036	488		
080	10	523	393		
	15	846	455		
	20	1183	521		
090	10	588	419		
	15	952	487		
	20	1331	557		
100	10	653	454		
	15	1057	533		
	20	1479	614		
110	10	719	483		
	15	1163	570		
	20	1627	651		
120	10	784	502		
	15	1269	592		
	20	1775	682		
140	10	914	594		
	15	1481	699		
	20	2070	831		
160	10	1046	666		
	15	1692	794		
	20	2366	953		
180	10	1176	722		
	15	1903	862		
	20	2662	1034		
200	10	1307	787		
	15	2115	973		
	20	2958	1127		
220	10	1437	870		
	15	2327	1084		
	20	3254	1265		
240	10	1568	959		
	15	2538	1190		
	20	3549	1385		
260	10	1699	1014		
	15	2749	1257		
	20	3845	1467		
280	10	1830	1085		
	15	2961	1343		
	20	4141	1568		
300	10	1960	1136		
	15	3172	1406		
	20	4437	1647		

ALTURA	LONGITUD		TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €
	H	L			
	cm	cm			
TEMF 050	050	11	11	413	428
	16	560	493		
	21	756	523		
060	11	496	459		
	16	672	535		
	21	907	571		
070	11	578	517		
	16	784	608		
	21	1058	652		
080	11	661	545		
	16	896	647		
	21	1210	696		
090	11	743	577		
	16	1008	690		
	21	1361	746		
100	11	826	630		
	16	1120	754		
	21	1512	820		
110	11	908	665		
	16	1232	801		
	21	1663	871		
120	11	991	693		
	16	1344	839		
	21	1815	915		
140	11	1156	804		
	16	1568	974		
	21	2117	1111		
160	11	1321	914		
	16	1792	1122		
	21	2420	1286		
180	11	1486	987		
	16	2016	1215		
	21	2723	1393		
200	11	1651	1069		
	16	2240	1377		
	21	3025	1513		
220	11	1816	1195		
	16	2465	1550		
	21	3327	1711		
240	11	1981	1306		
	16	2688	1689		
	21	3630	1863		
260	11	2147	1381		
	16	2913	1787		
	21	3932	1976		
280	11	2312	1472		
	16	3136	1902		
	21	4235	2106		
300	11	2477	1541		
	16	3361	1995		
	21	4537	2215		

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

LINEA PLUS DE PIE

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
cm	cm		Wattios	
LINF 020 050	10	10	162	281
	15	10	289	334
060 10	10	10	194	298
	15	10	347	354
070 10	10	10	226	325
	15	10	405	390
080 10	10	10	258	348
	15	10	463	419
090 10	10	10	290	365
	15	10	520	441
100 10	10	10	323	390
	15	10	578	474
110 10	10	10	355	407
	15	10	636	495
120 10	10	10	387	455
	15	10	694	552
140 10	10	10	451	492
	15	10	810	600
160 10	10	10	516	579
	15	10	926	710
180 10	10	10	581	629
	15	10	1041	769
200 10	10	10	645	682
	15	10	1157	866
220 10	10	10	709	796
	15	10	1272	1005
240 10	10	10	774	872
	15	10	1388	1100
260 10	10	10	839	925
	15	10	1504	1165
280 10	10	10	903	969
	15	10	1620	1224

ALTURA 035

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
cm	cm		Wattios	
LINF 035 050	10	10	235	312
	15	10	407	364
060 10	10	10	282	333
	15	10	488	389
070 10	10	10	329	362
	15	10	569	428
080 10	10	10	375	387
	15	10	651	457
090 10	10	10	423	409
	15	10	732	488
100 10	10	10	470	437
	15	10	813	522
110 10	10	10	516	455
	15	10	895	549
120 10	10	10	564	509
	15	10	976	606
140 10	10	10	657	552
	15	10	1139	662
160 10	10	10	752	650
	15	10	1302	779
180 10	10	10	845	705
	15	10	1464	848
200 10	10	10	939	763
	15	10	1627	950
220 10	10	10	1034	884
	15	10	1790	1096
240 10	10	10	1127	973
	15	10	1952	1201
260 10	10	10	1221	1028
	15	10	2115	1270
280 10	10	10	1315	1080
	15	10	2278	1337

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
cm	cm		Wattios	
LINF 035 050	11	11	310	432
	16	11	432	508
060 11	11	11	372	459
	16	11	519	543
070 11	11	11	434	507
	16	11	605	606
080 11	11	11	495	539
	16	11	691	649
090 11	11	11	557	572
	16	11	778	691
100 11	11	11	619	610
	16	11	864	745
110 11	11	11	681	639
	16	11	951	782
120 11	11	11	744	703
	16	11	1037	858
140 11	11	11	867	764
	16	11	1210	936
160 11	11	11	991	894
	16	11	1383	1106
180 11	11	11	1115	969
	16	11	1556	1203
200 11	11	11	1239	1045
	16	11	1729	1355
220 11	11	11	1363	1207
	16	11	1901	1566
240 11	11	11	1486	1317
	16	11	2074	1701
260 11	11	11	1611	1394
	16	11	2247	1799
280 11	11	11	1734	1467
	16	11	2420	1894

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

CÓDIGO PEDIDO

LINF 020 050 10 XXX AS

Color
Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H₂O con purgador acodado 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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. E.J.: LINF HHH LLL TT XXX AS XXX

	€
lacado en el color del equipo	10,30

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. E.J.: 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. E.J.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

	€
gris neutro estándar	19
lacado en el color del equipo	23

Número de pies por longitud de carcasa

LONGITUD CARCASA	
040 > 110	2 pies
120 > 220	3 pies
240 > 300	4 pies

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

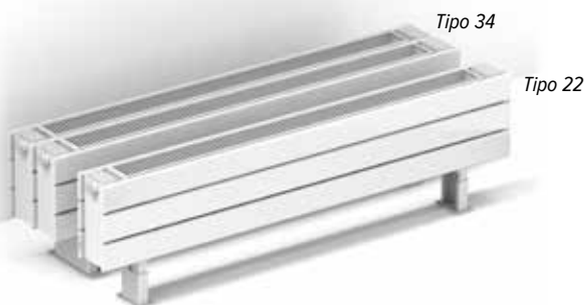
ALTURA	LONGITUD	TIPO	POSICIÓN	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T		75/65 Wattios	€
KNUF 021	110	15	Confort	1678	BAJO PEDIDO
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

Racores M24

TUBO DE COBRE / ACERO FINO		SINTÉTICO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
112	12/1	212	12/2
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		TUBERÍA DE ACERO	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
314	14/2	501	M24 x 1/2"
316	16/2	503	M24 x 3/8"
326	16/2.2		
318	18/2		

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.

PANEL PLUS DE PIE

ALTURA 012

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 012 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	---	---	---	---
	---	---	---	---
100	22	294	775	
	34	446	1186	
120	22	353	842	
	34	535	1300	
140	22	411	909	
	34	624	1416	
160	22	470	979	
	34	714	1540	
180	22	529	1051	
	34	803	1655	
200	22	588	1115	
	34	892	1771	
220	22	646	1227	
	34	981	1929	
240	22	705	1295	
	34	1070	2048	
260	22	764	1364	
	34	1159	2169	
280	22	823	1433	
	34	1248	2284	
300	22	881	1501	
	34	1338	2400	

ALTURA 018

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 018 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
080	---	---	---	---
	---	---	---	---
100	22	385	907	
	34	676	1391	
120	22	462	988	
	34	811	1532	
140	22	539	1071	
	34	947	1672	
160	22	616	1155	
	34	1082	1809	
180	22	693	1235	
	34	1217	1950	
200	22	770	1316	
	34	1352	2083	
220	22	847	1434	
	34	1487	2263	
240	22	924	1513	
	34	1622	2400	
260	22	1001	1598	
	34	1757	2540	
280	22	1078	1680	
	34	1893	2674	
300	22	1155	1759	
	34	2028	2812	

ALTURA 024

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 024 060	22	293	829	
	34	519	1319	
080	22	391	927	
	34	691	1477	
100	22	488	1022	
	34	864	1638	
120	22	586	1109	
	34	1037	1795	
140	22	684	1198	
	34	1210	1957	
160	22	782	1292	
	34	1382	2117	
180	22	880	1379	
	34	1555	2276	
200	22	977	1467	
	34	1728	2435	
220	22	1075	1594	
	34	1901	2632	
240	22	1173	1685	
	34	2073	2792	
260	22	1270	1775	
	34	2246	2952	
280	22	1368	1862	
	34	2419	3111	
300	22	1466	1950	
	34	2592	3269	

ALTURA 031

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO			
H	L	T	60/50	€
cm	cm		Wattios	
PPHF 031 060	22	351	960	
	34	604	1509	
080	22	468	1078	
	34	805	1690	
100	22	585	1195	
	34	1006	1873	
120	22	702	1298	
	34	1207	2053	
140	22	819	1422	
	34	1408	2233	
160	22	936	1532	
	34	1610	2417	
180	22	1054	1645	
	34	1811	2598	
200	22	1171	1756	
	34	2012	2781	
220	22	1287	1907	
	34	2213	2999	
240	22	1404	2019	
	34	2415	3181	
260	22	1522	2136	
	34	2616	3364	
280	22	1639	2255	
	34	2817	3544	
300	22	1756	2371	
	34	3018	3726	

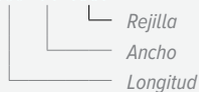
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,74
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

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	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 60/50 Wattios	PRECIO SSS €	PRECIO SSC/XXX €
MIRF 006	060	14	10	345	879	965
	095		10	748	1284	1415
	130		10	1150	1717	1889
	165		10	1553	2158	2372
	200		10	1955	2582	2840

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	477	523

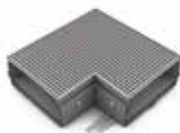
CONDUCTO VACÍO



- 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	348	382
7522.00606014 XXX	60	466	551
7522.00609514 XXX	95	657	779
7522.00613014 XXX	130	862	1026
7522.00616514 XXX	165	1060	1269
7522.00620014 XXX	200	1269	1513

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	550	569
7522.00602014 XXX 02	ángulo exterior	550	569

PIES CON AJUSTE DE ALTURA PARA SUELO TÉCNICO



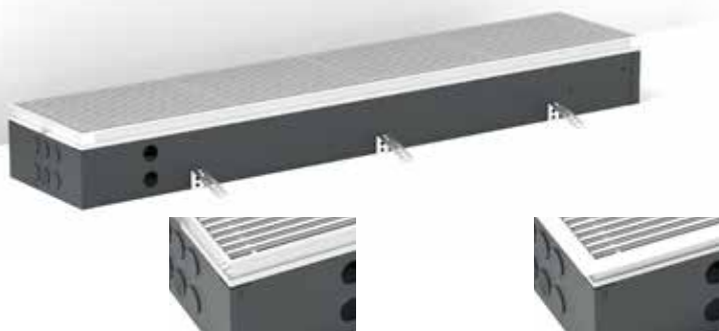
- lacado en gris oscuro RAL 7024
- fácil instalación mediante un sistema de muelles de acero inoxidable
- 1 set incluye 2 controles de ajuste de altura

CÓDIGO PEDIDO	H	€/Set
5207 05070000	5 ≥ 7 cm	54
5207 08130000	8 ≥ 13 cm	55
5207 13230000	13 ≥ 23 cm	57
5207 20300000	20 ≥ 30 cm	59

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"

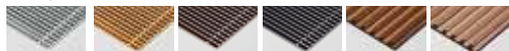
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

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.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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	289

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	402	457	474	753
080			58	439	503	519	843
090			70	467	539	558	920
100			81	494	576	597	1000
110			93	534	622	644	1089
120			105	565	660	685	1171
130			116	610	716	741	1270
150			140	666	789	819	1430
170			163	766	904	937	1629
190			186	823	976	1017	1790
210			209	899	1069	1111	1967
230			233	977	1164	1210	2147
250			257	1038	1242	1293	2309
270			280	1098	1316	1371	2473
290			303	1186	1422	1482	2663
310			326	1250	1500	1566	2828
330			350	1312	1579	1650	2994
350			373	1371	1656	1728	3156
370			396	1454	1755	1831	3341
390			419	1515	1831	1912	3503
410			443	1641	1973	2059	3731
430			466	1702	2052	2140	3895
450			490	1780	2144	2239	4077
470			513	1842	2224	2320	4237
490			536	1901	2300	2401	4403
MICL 009 070 18			55	418	465	486	800
080			69	459	515	538	899
090			83	490	554	581	988
100			97	523	593	622	1075
110			110	567	642	675	1172
120			124	597	682	717	1261
130			138	649	740	778	1366
150			166	710	816	861	1540
170			193	818	936	988	1759
190			220	882	1016	1074	1934
210			249	963	1111	1174	2129
230			276	1053	1215	1285	2331
250			304	1122	1296	1371	2508
270			331	1187	1377	1457	2688
290			359	1278	1484	1570	2890
310			386	1349	1569	1660	3072
330			414	1421	1654	1752	3254
350			442	1487	1736	1842	3435
370			470	1577	1841	1949	3636
390			497	1647	1922	2038	3816
410			524	1779	2069	2191	4059
430			552	1847	2151	2279	4242
450			580	1931	2252	2387	4439
470			607	1998	2333	2474	4619
490			635	2069	2415	2563	4797

MINI CANAL

ALTURA 009

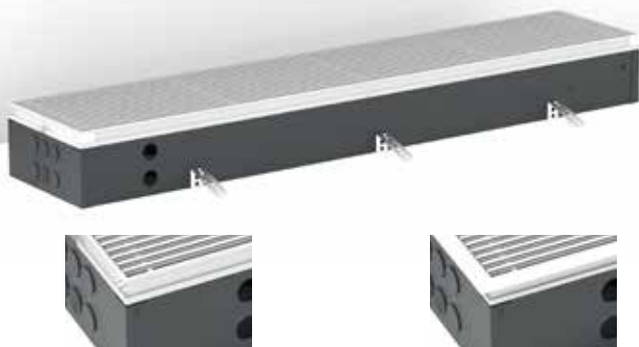
ALTURA	LONGITUD	ANCHO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
				1	2	3	4
H	L	B	60/50	€	€	€	€
cm	cm	cm	Wattios				
MICL 009 070	26		73	480	512	543	898
080			91	526	568	600	1005
090			109	567	609	647	1105
100			127	602	651	693	1204
110			145	651	705	751	1312
120			163	690	749	800	1412
130			181	747	811	866	1531
150			218	822	896	961	1727
170			254	942	1028	1100	1970
190			290	1022	1114	1196	2168
210			327	1117	1220	1310	2384
230			363	1218	1331	1433	2610
250			399	1298	1421	1530	2809
270			435	1376	1510	1627	3011
290			472	1485	1628	1754	3240
310			508	1568	1719	1853	3444
330			544	1651	1812	1956	3649
350			580	1731	1906	2057	3852
370			617	1831	2016	2176	4075
390			653	1912	2106	2275	4277
410			689	2059	2263	2440	4543
430			726	2140	2354	2539	4748
450			762	2236	2462	2656	4967
470			798	2319	2551	2756	5168
490			835	2399	2643	2854	5370
MICL 009 070	34		94	545	603	617	1063
080			118	603	672	685	1197
090			141	652	728	745	1320
100			165	701	785	801	1444
110			188	761	853	870	1579
120			212	806	909	931	1703
130			236	873	985	1005	1846
150			283	969	1096	1123	2091
170			329	1120	1263	1292	2391
190			377	1216	1377	1408	2638
210			424	1358	1534	1570	2929
230			471	1487	1681	1720	3213
250			518	1588	1800	1845	3464
270			565	1691	1921	1966	3716
290			612	1819	2063	2114	3994
310			659	1927	2190	2242	4253
330			707	2028	2309	2367	4506
350			754	2133	2430	2487	4760
370			800	2256	2569	2633	5035
390			848	2358	2690	2756	5287
410			895	2528	2876	2944	5607
430			942	2628	2995	3068	5860
450			989	2751	3134	3208	6130
470			1036	2852	3250	3332	6385
490			1083	2955	3369	3456	6636

ALTURA 009

ALTURA	LONGITUD	ANCHO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
				1	2	3	4
H	L	B	60/50	€	€	€	€
cm	cm	cm	Wattios				
MICL 009 070	42		136	610	655	687	1306
080			170	683	734	770	1481
090			204	741	797	838	1636
100			238	798	861	908	1796
110			272	870	940	992	1970
120			306	930	1002	1060	2129
130			340	1003	1085	1147	2306
150			408	1144	1238	1309	2648
170			476	1320	1430	1509	3025
190			544	1440	1559	1649	3346
210			612	1574	1706	1804	3684
230			680	1738	1881	1991	4049
250			748	1861	2017	2135	4372
270			816	1979	2151	2277	4695
290			884	2133	2313	2450	5049
310			952	2268	2463	2610	5387
330			1020	2412	2617	2774	5732
350			1088	2537	2757	2923	6062
370			1156	2684	2919	3093	6410
390			1224	2810	3056	3240	6740
410			1293	3006	3265	3457	7135
430			1360	3132	3401	3603	7463
450			1428	3274	3559	3771	7809
470			1496	3402	3698	3920	8139
490			1564	3529	3838	4067	8467

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

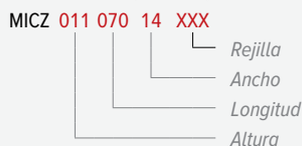
MINI CANAL



CÓDIGO PEDIDO CON MARCO
(PERFIL-L)



CÓDIGO PEDIDO MARCO
SUPERPUESTO (PERFIL-Z)



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	405	461	476	758
080			67	441	507	523	846
090			80	474	544	565	928
100			94	502	581	602	1005
110			107	538	627	651	1096
120			121	571	666	691	1177
130			133	618	722	748	1275
150			160	674	796	826	1436
170			187	775	913	949	1636
190			214	833	988	1026	1799
210			241	911	1080	1124	1977
230			268	991	1175	1224	2160
250			294	1052	1255	1306	2325
270			321	1111	1331	1387	2486
290			348	1203	1437	1497	2679
310			375	1265	1517	1582	2844
330			401	1330	1600	1666	3012
350			428	1393	1677	1748	3175
370			455	1477	1776	1851	3363
390			481	1535	1851	1933	3526
410			508	1662	1996	2081	3753
430			535	1722	2074	2163	3919
450			561	1803	2169	2263	4099
470			588	1865	2250	2346	4265
490			615	1928	2329	2428	4427
MICL 011 070 18			64	422	471	489	804
080			79	462	521	543	904
090			95	494	558	586	992
100			111	526	597	626	1079
110			127	571	647	680	1177
120			143	603	687	723	1267
130			159	654	746	785	1373
150			190	717	823	867	1547
170			222	823	945	995	1765
190			253	889	1024	1080	1944
210			285	973	1122	1183	2139
230			317	1062	1225	1294	2339
250			348	1131	1307	1384	2519
270			381	1199	1391	1471	2699
290			412	1293	1497	1584	2905
310			444	1362	1582	1674	3088
330			476	1436	1668	1766	3270
350			507	1503	1751	1853	3451
370			539	1591	1853	1966	3652
390			571	1660	1937	2055	3834
410			602	1797	2086	2209	4079
430			634	1865	2169	2299	4258
450			666	1951	2269	2403	4457
470			698	2021	2354	2495	4638
490			729	2088	2435	2583	4817

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	484	519	549	903
080			107	534	573	606	1014
090			129	573	617	655	1110
100			150	610	658	702	1210
110			171	660	715	762	1320
120			192	700	759	811	1422
130			214	757	821	879	1540
150			257	834	908	973	1739
170			299	958	1041	1114	1983
190			342	1035	1129	1210	2185
210			385	1132	1234	1327	2401
230			428	1232	1349	1447	2625
250			471	1316	1440	1546	2828
270			514	1398	1532	1649	3030
290			557	1506	1652	1776	3262
310			599	1589	1745	1879	3468
330			642	1676	1841	1982	3675
350			685	1758	1930	2084	3880
370			727	1861	2044	2204	4102
390			770	1942	2136	2305	4306
410			813	2091	2297	2473	4578
430			856	2171	2387	2571	4779
450			899	2272	2497	2691	5000
470			941	2355	2588	2792	5206
490			985	2438	2680	2890	5409
MICL 011 070 34			111	551	609	621	1069
080			139	610	676	690	1205
090			167	660	736	750	1329
100			194	709	793	810	1451
110			222	768	862	882	1587
120			250	819	918	940	1713
130			278	886	995	1017	1855
150			333	983	1109	1133	2104
170			389	1131	1275	1305	2402
190			445	1229	1392	1423	2653
210			500	1373	1550	1586	2945
230			556	1506	1702	1742	3231
250			611	1611	1822	1863	3482
270			667	1711	1939	1987	3737
290			722	1843	2087	2137	4017
310			778	1951	2215	2267	4279
330			834	2056	2334	2392	4534
350			889	2160	2456	2517	4787
370			945	2286	2599	2663	5065
390			1000	2390	2717	2787	5320
410			1056	2562	2908	2977	5639
430			1112	2663	3026	3101	5894
450			1167	2787	3166	3245	6168
470			1223	2888	3287	3368	6421
490			1278	2994	3410	3495	6675

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	618	660	692	1311
080			195	690	740	778	1486
090			234	749	804	847	1648
100			274	805	867	915	1803
110			312	882	950	1000	1978
120			351	937	1014	1069	2139
130			391	1016	1096	1160	2315
150			469	1156	1251	1319	2659
170			547	1337	1442	1521	3042
190			625	1454	1573	1662	3363
210			703	1590	1722	1824	3701
230			781	1755	1899	2010	4066
250			860	1880	2038	2156	4394
270			937	2001	2170	2299	4717
290			1016	2156	2336	2474	5073
310			1094	2291	2486	2634	5412
330			1172	2438	2646	2800	5760
350			1250	2565	2784	2952	6088
370			1328	2713	2946	3121	6440
390			1406	2842	3089	3271	6769
410			1484	3040	3295	3490	7166
430			1563	3165	3436	3640	7498
450			1641	3312	3596	3809	7846
470			1719	3440	3737	3958	8178
490			1797	3567	3876	4107	8505

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			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
LONGITUD				1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MICL 014 070 14			61	431	486	502	782
	080		76	474	536	552	873
	090		91	505	575	594	958
	100		107	535	616	634	1039
	110		121	575	664	687	1132
	120		137	608	705	729	1215
	130		152	657	763	790	1316
	150		182	719	843	871	1481
	170		212	826	963	999	1691
	190		243	891	1044	1084	1855
	210		273	973	1142	1186	2040
	230		304	1060	1247	1294	2231
	250		334	1127	1329	1381	2399
	270		364	1192	1409	1467	2567
	290		395	1288	1521	1583	2762
	310		425	1355	1607	1672	2934
	330		456	1426	1694	1761	3105
	350		486	1490	1776	1848	3274
	370		516	1579	1881	1956	3465
	390		547	1648	1963	2042	3634
	410		577	1780	2113	2199	3872
	430		607	1847	2198	2285	4039
	450		638	1930	2298	2391	4227
	470		668	1997	2380	2478	4396
	490		699	2063	2463	2565	4563
MICL 014 070 26			105	522	556	586	940
	080		132	576	617	650	1056
	090		158	620	664	703	1161
	100		184	662	710	753	1261
	110		211	717	770	819	1378
	120		238	759	819	868	1482
	130		264	821	885	941	1605
	150		316	907	979	1043	1809
	170		369	1041	1125	1197	2065
	190		422	1128	1222	1303	2275
	210		475	1230	1337	1426	2502
	230		527	1349	1461	1564	2740
	250		580	1440	1565	1672	2953
	270		633	1530	1661	1779	3162
	290		685	1648	1791	1916	3402
	310		738	1736	1889	2022	3611
	330		791	1825	1988	2130	3821
	350		843	1914	2086	2236	4033
	370		896	2022	2205	2368	4266
	390		949	2112	2305	2474	4474
	410		1002	2268	2473	2649	4754
	430		1054	2357	2570	2756	4965
	450		1107	2464	2688	2881	5192
	470		1160	2552	2787	2990	5404
	490		1212	2643	2885	3098	5615

ALTURA 014

ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
LONGITUD				1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MICL 014 070 34			144	597	656	666	1117
	080		180	665	734	747	1259
	090		216	721	796	813	1391
	100		252	773	858	872	1518
	110		288	843	934	953	1660
	120		324	896	998	1018	1792
	130		359	969	1079	1100	1938
	150		432	1076	1203	1227	2195
	170		503	1244	1387	1416	2516
	190		576	1352	1514	1545	2776
	210		647	1515	1693	1728	3089
	230		719	1671	1864	1904	3394
	250		791	1784	1996	2039	3659
	270		863	1897	2128	2173	3923
	290		935	2040	2286	2335	4218
	310		1007	2153	2416	2468	4481
	330		1079	2271	2549	2609	4750
	350		1151	2384	2681	2741	5012
	370		1223	2519	2835	2896	5298
	390		1295	2634	2966	3030	5563
	410		1367	2814	3162	3232	5894
	430		1438	2928	3293	3366	6157
	450		1510	3058	3441	3518	6440
	470		1582	3173	3571	3652	6703
	490		1654	3286	3703	3787	6969
MICL 014 070 42			194	674	717	749	1369
	080		242	758	806	846	1555
	090		291	823	880	919	1719
	100		340	886	949	995	1883
	110		388	969	1038	1089	2069
	120		437	1035	1109	1167	2235
	130		485	1121	1201	1261	2421
	150		582	1278	1374	1444	2784
	170		678	1484	1589	1671	3189
	190		776	1616	1737	1826	3525
	210		872	1767	1901	1998	3877
	230		969	1961	2105	2212	4272
	250		1067	2100	2256	2373	4615
	270		1163	2236	2405	2534	4951
	290		1260	2403	2586	2723	5323
	310		1357	2542	2738	2882	5663
	330		1454	2684	2889	3049	6005
	350		1551	2823	3043	3206	6344
	370		1648	2983	3216	3389	6707
	390		1745	3119	3366	3549	7047
	410		1842	3328	3584	3777	7458
	430		1939	3464	3735	3937	7796
	450		2036	3621	3905	4115	8155
	470		2133	3761	4055	4278	8495
	490		2230	3899	4204	4438	8835

MINI CANAL

ALTURA 019

ALTURA LONGITUD ANCHO			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
H	L	B		60/50	€	€	€
cm	cm	cm	Wattios				
MICL 019 070	26		120	536	572	600	954
	080		150	593	631	666	1074
	090		179	639	683	721	1178
	100		209	682	730	773	1281
	110		240	740	794	843	1401
	120		269	785	845	894	1506
	130		299	849	914	969	1632
	150		359	937	1010	1077	1844
	170		419	1079	1163	1234	2105
	190		479	1170	1263	1344	2315
	210		539	1277	1384	1473	2547
	230		599	1400	1515	1614	2792
	250		659	1492	1618	1727	3008
	270		719	1587	1720	1841	3223
	290		778	1711	1853	1979	3465
	310		839	1803	1959	2093	3681
	330		898	1896	2060	2203	3898
	350		958	1992	2165	2314	4111
	370		1018	2106	2289	2450	4350
	390		1078	2199	2394	2563	4561
	410		1138	2360	2565	2742	4846
	430		1198	2453	2667	2852	5061
	450		1258	2566	2788	2984	5295
	470		1318	2659	2891	3098	5508
	490		1378	2754	2996	3207	5724
MICL 019 070	34		162	614	671	682	1130
	080		203	683	750	764	1276
	090		243	740	816	830	1408
	100		283	794	880	894	1539
	110		325	864	958	976	1683
	120		365	920	1024	1043	1818
	130		405	998	1107	1129	1969
	150		487	1107	1232	1259	2230
	170		568	1279	1424	1451	2552
	190		648	1395	1556	1587	2819
	210		730	1564	1739	1776	3136
	230		811	1720	1916	1955	3446
	250		892	1842	2054	2095	3714
	270		974	1960	2188	2233	3985
	290		1054	2106	2353	2401	4282
	310		1135	2223	2485	2538	4547
	330		1217	2346	2624	2681	4821
	350		1297	2463	2759	2820	5092
	370		1379	2606	2919	2981	5384
	390		1460	2718	3052	3117	5650
	410		1540	2908	3254	3327	5987
	430		1622	3025	3391	3464	6257
	450		1703	3162	3544	3620	6542
	470		1784	3281	3678	3760	6811
	490		1865	3396	3815	3898	7079

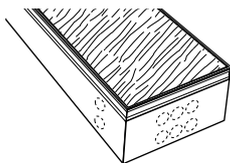
ALTURA 019

ALTURA LONGITUD ANCHO			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
H	L	B		60/50	€	€	€
cm	cm	cm	Wattios				
MICL 019 070	42		222	688	733	764	1385
	080		279	775	824	863	1571
	090		334	845	899	941	1742
	100		389	908	969	1017	1906
	110		446	994	1062	1114	2093
	120		501	1061	1137	1192	2261
	130		557	1148	1229	1292	2448
	150		668	1313	1407	1480	2819
	170		779	1521	1628	1709	3225
	190		891	1659	1779	1867	3566
	210		1002	1817	1948	2046	3926
	230		1114	2014	2158	2266	4325
	250		1225	2157	2312	2431	4671
	270		1336	2299	2468	2595	5014
	290		1448	2473	2655	2791	5389
	310		1559	2614	2808	2955	5732
	330		1670	2759	2967	3121	6080
	350		1782	2902	3121	3286	6425
	370		1893	3068	3300	3475	6792
	390		2005	3208	3456	3640	7136
	410		2116	3420	3678	3873	7550
	430		2227	3563	3835	4036	7894
	450		2339	3726	4009	4221	8260
	470		2450	3869	4163	4385	8605
	490		2562	4012	4320	4552	8950

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

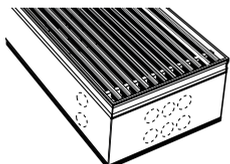
CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **P**
Tablero protector

añade "P" al código de pedido Mini Canal.
 ej. MICL 014 070 26 DNA P

ANCHO	€
14	50
18	50
26	50
34	63
42	63

AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **I1**
aislamiento inferior

añade "I1" al código de pedido Mini Canal.
 ej. MICL 014 070 26 DNA P I1

	€
	62

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

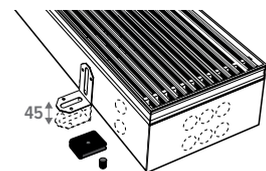
CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **I2**
aislamiento a 3 caras

añade "I2" al código de pedido Mini Canal.
 ej. MICL 014 070 26 DNA P I2

	€
	124

AJUSTE DE ALTURA



1 set =



CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **A**
A: Regulable 0 - 4,5 cm
B: Regulable 4,5 - 10 cm

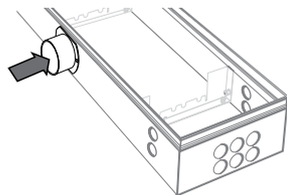
añade "A" o "B" al código de pedido Mini Canal.
 ej. MICL 014 070 26 DNA P A

	€/Set
Regulable 0 - 4,5 cm	10,30
Regulable 4,5 - 10 cm	21

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		

BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN



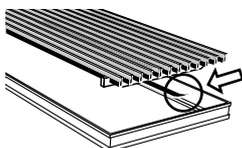
CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **VV**
Boquilla

añade "VV" al código de pedido Mini Canal.
 ej. MICL 014 070 26 DNA P V1

	€
V1 Adaptador metálico para conexión 4 X 9 cm	100
V2 Adaptador metálico para conexión ø 8 cm	182
V3 Adaptador metálico para conexión ø 10 cm	182
V4 Adaptador metálico para conexión ø 12,5 cm	182
V5 Adaptador sintético para conexión - No premontado	19
V6 Adaptador sintético para conexión	72

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



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

CÓDIGO PEDIDO

7690 02

	€
Cinta amortiguadora de caucho	59



1990 European Design Award - Linea Plus



2003 Leeuw van de export



1997 Trophée du Design Paris - Geo

**ISH 1999
DESIGN PLUS**
Sanitär Heizung Klima

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



design award
winner
2003

2003 IF-design award -
Knockonwood & strada



2004 Henry van de velde -
Beste Design bedrijf



2004 Benelux event awards - Boost party

2009 Henry van de velde public award - play

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

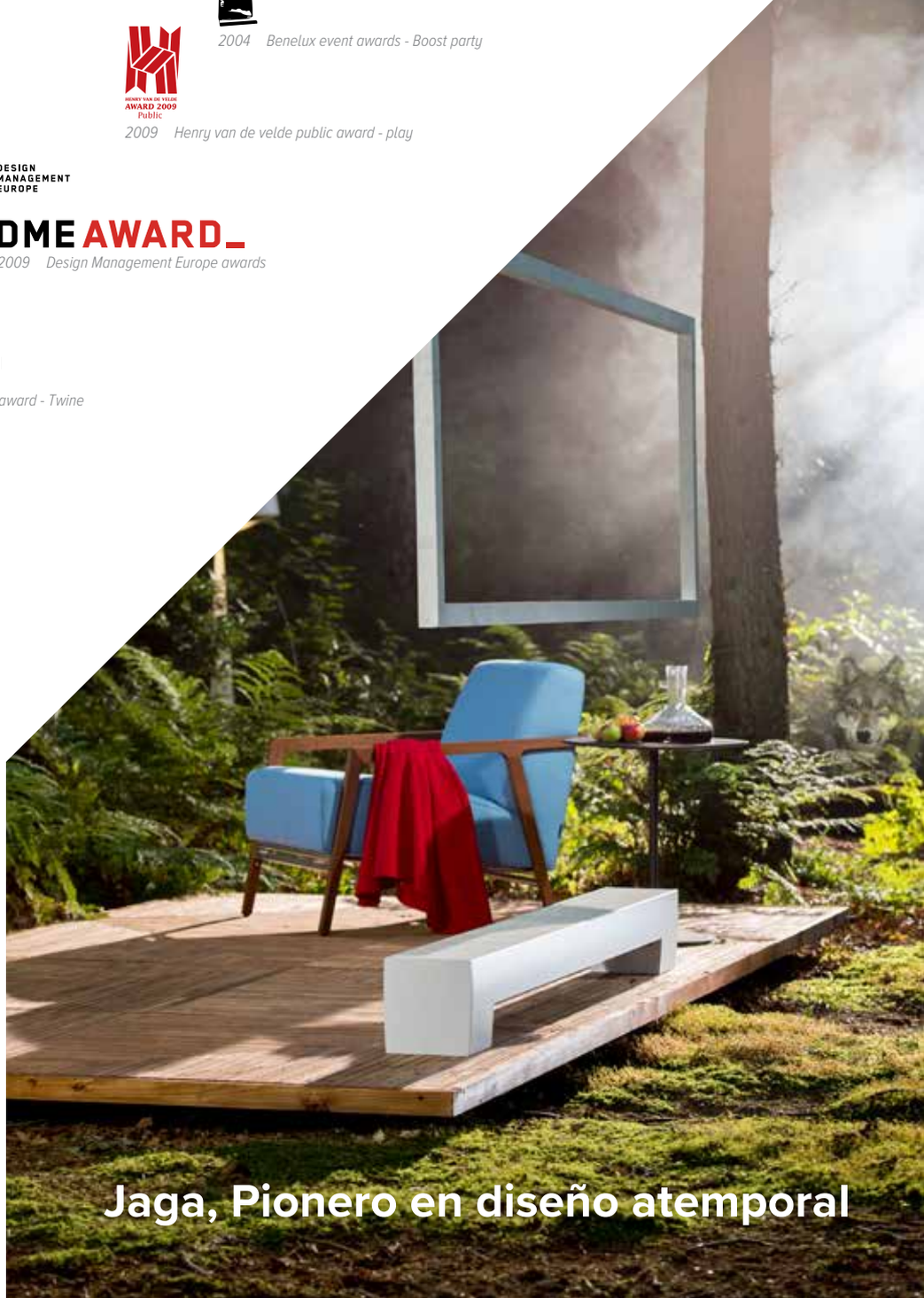


reddot award 2018
winner

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 L A

Ajuste de altura: A: Regulable 0 - 4,5 cm
B: Regulable 4,5 - 10 cm

Rejilla

Ancho

Longitud

Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

- intercambiador Low-H₂O
- conducto con soporte para 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 (estándar), provisto de amortiguador de ruidos, ajuste de altura 4.5 - 10 cm (bajo pedido)
- preparado de serie para permitir el montaje continuo de los equipos
- tablero protector, proteje 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 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
				€	€	€	€
MIPR 009 070	14		49	488	513	748	823
	080		61	512	541	797	893
	090		73	536	568	845	963
	100		86	569	604	899	1039
	110		98	590	630	947	1110
	130		122	681	728	1084	1291
	150		147	728	782	1179	1432
	170		171	777	836	1276	1572
	190		196	826	893	1372	1712
	210		220	888	964	1484	1868
	230		245	976	1060	1620	2048
	250		269	1026	1114	1715	2189
	270		294	1073	1170	1812	2329
	290		318	1131	1236	1918	2479
	310		343	1187	1298	2020	2624
	330		367	1301	1419	2184	2831
	370		416	1395	1530	2374	3113
	410		465	1583	1731	2656	3482
	450		514	1679	1842	2847	3762
	490		563	1852	2029	3118	4122
009 070	18		64	565	597	831	917
	080		80	597	633	888	997
	090		96	626	667	945	1076
	100		111	667	713	1007	1163
	110		127	696	747	1063	1243
	130		159	801	861	1218	1444
	150		191	863	932	1330	1604
	170		223	927	1003	1443	1763
	190		255	991	1077	1555	1924
	210		286	1066	1163	1683	2098
	230		318	1171	1276	1834	2299
	250		350	1234	1348	1947	2457
	270		382	1295	1418	2059	2617
	290		414	1370	1502	2185	2788
	310		445	1438	1580	2302	2954
	330		477	1575	1727	2488	3189
	370		541	1701	1868	2713	3507
	410		604	1916	2103	3027	3916
	450		668	2041	2245	3253	4234
	490		732	2245	2470	3559	4635
009 070	23		77	602	643	879	1036
	080		97	639	685	940	1134
	090		116	673	723	1001	1230
	100		135	718	775	1071	1334
	110		154	751	815	1132	1428
	130		193	865	941	1300	1663
	150		231	936	1023	1422	1857
	170		270	1007	1106	1547	2049
	190		309	1080	1190	1671	2241
	210		347	1166	1286	1809	2449
	230		386	1278	1411	1975	2682
	250		424	1350	1494	2098	2875
	270		463	1420	1575	2222	3067
	290		502	1505	1672	2358	3271
	310		540	1582	1761	2486	3469
	330		579	1730	1920	2688	3739
	370		655	1873	2085	2936	4123
	410		733	2105	2340	3272	4597
	450		810	2247	2505	3518	4982
	490		887	2471	2754	3849	5449

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
				€	€	€	€
MIPR 009 070	30		101	715	766	1000	1118
	080		127	762	821	1074	1221
	090		153	802	868	1145	1320
	100		178	858	932	1226	1428
	110		203	899	980	1298	1530
	130		254	1032	1130	1486	1774
	150		305	1121	1232	1632	1975
	170		355	1210	1337	1776	2176
	190		407	1301	1442	1921	2378
	210		457	1403	1558	2080	2595
	230		508	1536	1706	2268	2839
	250		559	1623	1811	2412	3040
	270		609	1713	1913	2557	3240
	290		661	1815	2030	2714	3454
	310		711	1911	2140	2865	3661
	330		762	2079	2324	3090	3943
	370		863	2256	2531	3379	4347
	410		965	2526	2828	3758	4838
	450		1067	2702	3036	4048	5241
	490		1169	2963	3329	4422	5728
009 070	38		134	756	822	1056	1284
	080		167	816	889	1142	1414
	090		200	866	950	1226	1542
	100		234	933	1027	1318	1679
	110		267	985	1088	1403	1808
	130		334	1142	1263	1619	2112
	150		401	1252	1392	1791	2371
	170		468	1363	1521	1961	2630
	190		535	1475	1652	2131	2888
	210		602	1599	1794	2314	3160
	230		669	1754	1969	2530	3464
	250		736	1863	2098	2699	3721
	270		803	1975	2226	2871	3981
	290		869	2100	2370	3054	4252
	310		936	2218	2506	3230	4518
	330		1003	2411	2717	3483	4857
	370		1137	2631	2976	3823	5376
	410		1271	2943	3326	4253	5981
	450		1405	3163	3583	4593	6498
	490		1538	3473	3930	5023	7104

MINI CANAL PRO

ALTURA 012

ALTURA			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
LONGITUD	ANCHO			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MIPR 012 070 14			53	495	521	756	831
		080	66	522	551	805	902
		090	80	545	577	854	973
		100	93	579	616	911	1052
		110	106	603	643	960	1123
		130	133	693	741	1099	1306
		150	160	745	798	1196	1448
		170	186	795	855	1294	1590
		190	213	847	915	1393	1732
		210	239	912	987	1507	1891
		230	266	1001	1084	1645	2072
		250	292	1052	1142	1743	2216
		270	319	1101	1198	1842	2357
		290	345	1164	1269	1950	2511
		310	372	1221	1333	2054	2658
		330	398	1335	1454	2219	2866
		370	452	1435	1568	2414	3152
		410	505	1627	1775	2701	3527
		450	558	1727	1889	2896	3810
		490	611	1904	2081	3169	4172
012 070 18			79	578	609	846	930
		080	98	611	649	903	1010
		090	118	643	683	960	1092
		100	138	684	730	1024	1179
		110	157	715	765	1080	1260
		130	197	824	884	1241	1467
		150	237	888	957	1355	1628
		170	276	953	1031	1470	1791
		190	315	1019	1106	1585	1951
		210	354	1098	1194	1714	2129
		230	394	1206	1311	1873	2334
		250	433	1272	1386	1986	2496
		270	472	1336	1457	2101	2657
		290	512	1414	1545	2227	2830
		310	551	1484	1624	2347	2998
		330	591	1628	1778	2542	3240
		370	669	1757	1926	2771	3564
		410	748	1977	2165	3089	3977
		450	827	2106	2310	3318	4300
		490	906	2320	2544	3632	4708
012 070 23			93	616	655	891	1051
		080	116	654	700	954	1147
		090	139	688	740	1018	1245
		100	162	734	793	1088	1349
		110	185	768	832	1149	1447
		130	231	887	963	1320	1685
		150	277	961	1046	1447	1881
		170	324	1033	1132	1573	2075
		190	370	1108	1218	1700	2270
		210	417	1196	1317	1841	2480
		230	463	1313	1445	2010	2716
		250	509	1387	1532	2135	2911
		270	555	1458	1615	2260	3105
		290	601	1547	1714	2400	3314
		310	648	1626	1804	2532	3513
		330	694	1779	1969	2739	3788
		370	786	1926	2138	2989	4178
		410	879	2163	2400	3331	4656
		450	971	2309	2569	3582	5045
		490	1064	2542	2823	3920	5520

ALTURA 012

ALTURA			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA			
LONGITUD	ANCHO			1	2	3	4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm	60/50 Wattios				
MIPR 012 070 30			129	730	782	1017	1134
		080	161	779	836	1091	1236
		090	193	820	887	1164	1338
		100	225	878	950	1244	1447
		110	258	918	1000	1317	1548
		130	322	1058	1155	1512	1798
		150	386	1147	1259	1658	2002
		170	450	1240	1366	1806	2205
		190	514	1333	1473	1954	2409
		210	579	1436	1591	2114	2628
		230	643	1573	1744	2305	2876
		250	707	1663	1850	2451	3080
		270	772	1754	1956	2599	3283
		290	836	1860	2076	2760	3500
		310	901	1958	2189	2913	3709
		330	965	2134	2378	3146	3998
		370	1094	2314	2590	3438	4405
		410	1222	2587	2893	3822	4901
		450	1350	2770	3103	4115	5308
		490	1479	3042	3404	4499	5805
012 070 38			166	788	853	1087	1315
		080	207	848	921	1173	1445
		090	249	900	983	1259	1575
		100	290	967	1061	1352	1713
		110	332	1020	1123	1438	1844
		130	415	1181	1304	1660	2154
		150	498	1294	1434	1832	2414
		170	581	1407	1567	2005	2675
		190	664	1520	1698	2176	2936
		210	747	1647	1843	2364	3208
		230	830	1808	2022	2583	3516
		250	912	1920	2154	2755	3777
		270	996	2031	2285	2927	4038
		290	1078	2161	2431	3115	4313
		310	1162	2280	2569	3294	4579
		330	1244	2481	2789	3556	4930
		370	1410	2706	3051	3900	5451
		410	1576	3022	3404	4333	6062
		450	1742	3247	3666	4676	6582
		490	1908	3566	4023	5117	7198

MINI CANAL PRO

ALTURA 015

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
				€	€	€	€
MIPR 015 070 14				541	567	801	877
080	73			572	602	856	952
090	88			600	632	911	1029
100	103			639	676	970	1111
110	118			667	708	1025	1188
130	147			769	817	1174	1381
150	176			829	883	1281	1534
170	206			889	951	1391	1685
190	235			950	1019	1499	1836
210	264			1026	1101	1621	2005
230	294			1125	1208	1769	2196
250	323			1187	1276	1877	2348
270	352			1244	1342	1984	2501
290	382			1318	1423	2105	2667
310	411			1385	1498	2219	2824
330	440			1518	1637	2401	3051
370	499			1637	1771	2616	3354
410	558			1849	1996	2923	3748
450	616			1967	2130	3137	4052
490	675			2167	2342	3432	4436
015 070 18				603	634	868	953
080	121			642	679	932	1041
090	144			680	720	997	1129
100	168			725	771	1066	1223
110	192			763	814	1130	1309
130	241			889	949	1306	1533
150	289			966	1034	1433	1706
170	337			1043	1121	1559	1880
190	385			1121	1207	1686	2054
210	433			1214	1310	1829	2245
230	481			1331	1436	1996	2459
250	530			1408	1521	2122	2632
270	577			1484	1607	2250	2806
290	626			1579	1711	2394	2996
310	673			1661	1803	2526	3175
330	722			1867	2017	2781	3479
370	818			2023	2192	3037	3829
410	914			2271	2457	3384	4270
450	1011			2427	2632	3640	4621
490	1107			2668	2890	3980	5056
015 070 23				648	687	922	1083
080	179			691	737	993	1187
090	215			733	785	1062	1290
100	251			786	844	1138	1400
110	287			826	888	1206	1504
130	358			963	1036	1395	1761
150	430			1046	1133	1534	1966
170	502			1132	1230	1671	2173
190	573			1220	1329	1809	2381
210	645			1320	1442	1964	2603
230	717			1448	1580	2142	2851
250	788			1534	1678	2281	3057
270	860			1618	1774	2418	3264
290	932			1720	1888	2574	3488
310	1003			1813	1991	2717	3701
330	1075			2028	2219	2987	4038
370	1218			2201	2415	3266	4454
410	1361			2467	2703	3636	4959
450	1505			2641	2900	3913	5376
490	1648			2900	3183	4279	5878

ALTURA 015

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
				€	€	€	€
MIPR 015 070 30				767	819	1053	1171
080	225			823	883	1137	1281
090	270			877	943	1221	1394
100	316			941	1016	1309	1512
110	361			993	1075	1392	1622
130	451			1157	1252	1611	1897
150	541			1264	1375	1775	2119
170	632			1373	1501	1939	2339
190	721			1484	1626	2106	2563
210	812			1611	1765	2287	2802
230	902			1778	1948	2511	3081
250	992			1889	2074	2677	3303
270	1082			1998	2199	2844	3527
290	1172			2129	2345	3030	3770
310	1262			2247	2477	3201	3998
330	1353			2474	2720	3486	4339
370	1533			2697	2972	3820	4786
410	1713			3011	3315	4245	5324
450	1894			3232	3566	4578	5771
490	2074			3544	3909	5004	6309
015 070 38				893	959	1193	1420
080	279			964	1038	1290	1563
090	335			1028	1112	1388	1705
100	391			1107	1201	1491	1852
110	446			1171	1273	1589	1994
130	558			1363	1484	1842	2334
150	670			1498	1637	2035	2616
170	781			1633	1792	2231	2900
190	893			1769	1946	2425	3184
210	1004			1920	2116	2637	3482
230	1116			2144	2360	2922	3854
250	1228			2284	2516	3118	4140
270	1339			2421	2673	3316	4426
290	1451			2582	2853	3537	4735
310	1562			2727	3017	3740	5026
330	1674			2990	3299	4065	5439
370	1897			3268	3614	4462	6013
410	2121			3639	4021	4950	6677
450	2344			3916	4337	5348	7251
490	2567			4293	4751	5844	7924

MINI CANAL PRO ALTURA 020

ALTURA 020

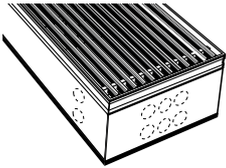
ALTURA			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
H	L	B		€	€	€	€
cm	cm	cm		60/50 Wattios			
MIPR 020 070	23	154	667	708	943	1102	
080		193	714	759	1015	1207	
090		231	756	806	1085	1313	
100		270	811	867	1163	1426	
110		308	853	916	1234	1531	
130		385	995	1069	1428	1793	
150		462	1083	1170	1570	2003	
170		539	1172	1271	1711	2212	
190		616	1262	1371	1852	2423	
210		693	1368	1488	2012	2650	
230		770	1501	1633	2195	2904	
250		847	1589	1733	2337	3114	
270		924	1678	1832	2479	3324	
290		1001	1786	1954	2640	3552	
310		1078	1881	2059	2787	3769	
330		1155	2105	2295	3065	4115	
370		1309	2286	2499	3350	4537	
410		1463	2559	2793	3726	5050	
450		1617	2739	2996	4012	5473	
490		1772	3010	3293	4389	5987	
020 070	30	204	789	843	1076	1194	
080		256	849	908	1161	1307	
090		307	902	969	1246	1420	
100		358	968	1043	1337	1539	
110		409	1023	1105	1421	1652	
130		512	1192	1288	1646	1932	
150		614	1304	1415	1815	2158	
170		716	1417	1542	1983	2383	
190		819	1532	1672	2153	2610	
210		920	1660	1816	2337	2851	
230		1023	1833	2004	2567	3136	
250		1126	1948	2134	2737	3363	
270		1227	2061	2261	2907	3590	
290		1330	2198	2414	3098	3838	
310		1432	2319	2548	3273	4071	
330		1535	2555	2800	3567	4421	
370		1739	2784	3059	3908	4874	
410		1943	3105	3410	4339	5419	
450		2149	3334	3669	4680	5873	
490		2353	3659	4023	5117	6422	

ALTURA 020

ALTURA			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	915	980	1213	1442	
080		358	987	1061	1312	1585	
090		429	1053	1137	1412	1729	
100		501	1133	1227	1518	1879	
110		573	1199	1302	1618	2023	
130		716	1399	1519	1876	2368	
150		859	1536	1676	2074	2655	
170		1003	1676	1832	2272	2941	
190		1145	1815	1992	2471	3228	
210		1289	1969	2165	2685	3532	
230		1432	2200	2415	2976	3910	
250		1575	2341	2576	3179	4198	
270		1719	2483	2735	3379	4490	
290		1861	2650	2920	3606	4804	
310		2005	2797	3088	3812	5099	
330		2148	3070	3379	4145	5520	
370		2435	3356	3702	4551	6102	
410		2721	3734	4116	5045	6773	
450		3007	4019	4439	5450	7354	
490		3293	4408	4866	5959	8038	

MINI CANAL PRO / ACCESORIOS

AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

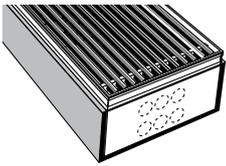
CÓDIGO PEDIDO

MIPR HHH LLL BB XXX **I1**
aislamiento inferior

añade "11" al código de pedido Mini Canal Pro.
 ej. MIPR 011 070 14 DNA P 11

	€
	62

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

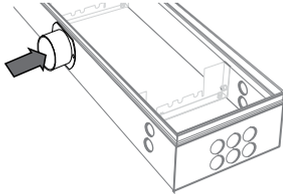
CÓDIGO PEDIDO

MICL HHH LLL BB XXX **I2**
aislamiento a 3 caras

añade "12" al código de pedido Mini Canal Pro.
 ej. MIPR 011 070 14 DNA P 12

	€
	124

BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN



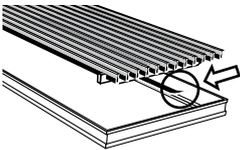
CÓDIGO PEDIDO

MIPR HHH LLL BB XXX **VV**
Boquilla

añade "12" al código de pedido Mini Canal Pro.
 ej. MIPR 014 070 26 DNA P V1

	€
V1 Adaptador metálico para conexión 4 X 9 cm	100
V2 Adaptador metálico para conexión ø 8 cm	182
V3 Adaptador metálico para conexión ø 10 cm	182
V4 Adaptador metálico para conexión ø 12,5 cm	182
V5 Adaptador sintético para conexión - No premontado	19
V6 Adaptador sintético para conexión	72

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



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

CÓDIGO PEDIDO

7690 02

	€
<i>Cinta amortiguadora de caucho</i>	59

jaga

CLIMATE
DESIGNERS



AVS AEROTERMO

El aerotermo AVS de Jaga está diseñado para calentar pabellones comerciales y deportivos, almacenes, garajes, grandes almacenes, espacios de exposición y venta al por menor, invernaderos, ... así como todos los espacios que no estén en uso continuo pero necesiten una calefacción superrápida.

- Configuración a medida
- Emisiones potente
- Air Venturi System



jaga
QUALITY
MADE IN BELGIUM

AVS AEROTERMO



CÓDIGO PEDIDO

UNIT 021 EC

Tipo (2 = 2 filas de tubos)
(3 = 3 filas de tubos)

Tamaño unidad (0 - 1 - 2 - 3 - 4)

UNIT (estándar)

UNIM (modulante)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Equipo totalmente premontado para montaje en pared o techo, entregado en una resistente caja de cartón:

- estándar con Air Venturi System
- intercambiador de calor con 2 o 3 hileras de tubos de circulación

COLORES

la carcasa está lacada en color gris metálico arena 001.

SUMINISTRO ESTÁNDAR MODULANTE

El sistema modulante está integrado en el equipo y no se puede suministrar de manera independiente o como accesorio.

El mini aeroterma (código 021 y 031) no está disponible en versión modulante.

COLOURS

the casing is painted sandblast grey 001.

TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C		PRECIO €	
		45/40 kWatios	75/65 kWatios		
UNIT	021	10	3.3	7.3	1512
	031		4.3	9.6	1656
	121		7.1	15.7	1978
	131		9.0	20.1	2250
	221		13.7	30.4	2552
	231		16.5	36.7	2806
	321		18.1	40.2	3541
	331		23.3	51.7	3922
	421		29.3	65.2	4564
431		35.4	78.6	5162	
UNIM	121	10	7.1	15.7	3585
	131		9.0	20.1	3860
	221		13.7	30.4	4167
	231		16.5	36.7	4427
	321		18.1	40.2	5175
	331		23.3	51.7	5560
421		29.3	65.2	6213	
431		35.4	78.6	6820	

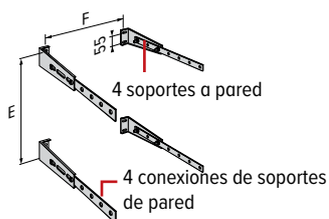
⁰¹ Temperatura de salida en el intercambiador de calor, antes de que el efecto AVS haga descender esta temperatura.

⁰² Medición a 5 m del equipo / volumen de la sala 3000 m³ / tiempo de reverberación 2 seg. (VDI 2081)

⁰³ El alcance de aire caliente es un valor aproximado para aire libre de impulsión y de aspiración Ta ca. 15 a 20K sobre la temperatura ambiente.

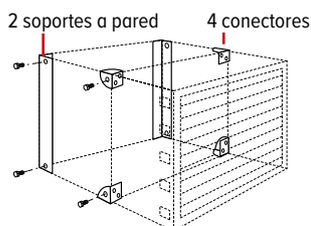
SOPORTES Y KITS DE MONTAJE

JUEGO DE SOPORTES A



CÓDIGO	€
8376 010100	143

JUEGO DE MONTAJE A

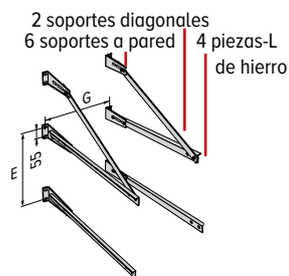


CÓDIGO	TIPO	€
8376 040001	121 / 131	67
8376 040002	221 / 231	67
8376 040003	321 / 331	67
8376 040004	421 / 431	67



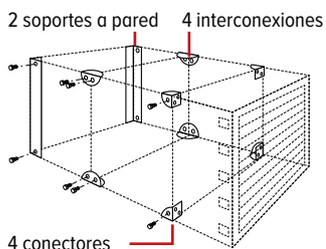
para montar junto con el set de soportes A

JUEGO DE SOPORTES B



CÓDIGO	TIPO	€
8376 030101	121 / 131	270
8376 030102	221 / 231	280
8376 030103	321 / 331	333
8376 030104	421 / 431	342

JUEGO DE MONTAJE B

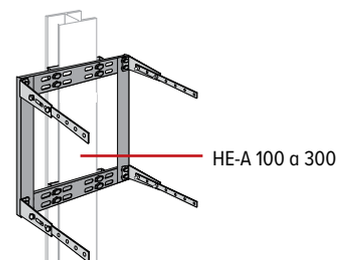


CÓDIGO	TIPO	€
8376 040101	121 / 131	90
8376 040102	221 / 231	90
8376 040103	321 / 331	90
8376 040104	421 / 431	90



Para montar junto con el set de soportes B

FIJACIONES EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

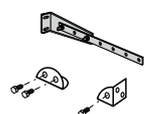


CÓDIGO	TIPO	€
8376 050101	121 / 131	130
8376 050102	221 / 231	147
8376 050103	321 / 331	168
8376 050104	421 / 431	181



para utilizar junto con el set de consolas A o B

COMPONENTES



CÓDIGO	COMPONENTES	€
8376 040201	2 soportes a pared - tipo 121 / 131	64
8376 040202	2 soportes a pared - tipo 221 / 231	64
8376 040203	2 soportes a pared - tipo 321 / 331	64
8376 040204	2 soportes a pared - tipo 421 / 431	64
8376 040300	4 interconexiones & 8 tornillos	28
8376 040400	4 conectores aerothermo & 4 tornillos	28

Sin opción de aspiración de aire
Con 1 opción de admisión de aire
Con 2 opciones de admisión de aire

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

OPCIONES DE SALIDA DE AIRE

DIFUSOR DE AIRE AVS DE 4 LADOS



CÓDIGO	TIPO	€
8375 060100	021 / 031	277
8375 060101	121 / 131	336
8375 060102	221 / 231	348
8375 060103	321 / 331	378
8375 060104	421 / 431	420

CONO DE IMPULSIÓN



CÓDIGO	TIPO	€
8375 080101	121 / 131	270
8375 080102	221 / 231	280
8375 080103	321 / 331	318
8375 080104	421 / 431	339

SALIDA DE AIRE



CÓDIGO	TIPO	€
8375 070101	121 / 131	346
8375 070102	221 / 231	394
8375 070103	321 / 331	485
8375 070104	421 / 431	645

REJILLA



CÓDIGO	TIPO	€
8375 110100	021 / 031	287
8375 110101	121 / 131	364
8375 110102	221 / 231	441
8375 110103	321 / 331	479
8375 110104	421 / 431	637

REJILLA DE PROTECCIÓN PARA CENTROS DEPORTIVOS



CÓDIGO	TIPO	€
8375 100101	121 / 131	262
8375 100102	221 / 231	273
8375 100103	321 / 331	311
8375 100104	421 / 431	333

OPCIONES DE ADMISIÓN DE AIRE

REJILLA DE AIRE EXTERIOR



CÓDIGO	TIPO	€
8375 120101	121 / 131	218
8375 120102	221 / 231	232
8375 120103	321 / 331	295
8375 120104	421 / 431	420

COMPUERTAS DE CIERRE PARA REJILLA DE AIRE EXTERIOR



CÓDIGO	TIPO	€
8375 130101	121 / 131	423
8375 130102	221 / 231	469
8375 130103	321 / 331	643
8375 130104	421 / 431	709

CAJA DE FILTRO CON ELEMENTO FILTRANTE



CÓDIGO	TIPO	€
8375 140101	121 / 131	480
8375 140102	221 / 231	553
8375 140103	321 / 331	672
8375 140104	421 / 431	872
83751 140101	121 / 131 lacado	577
83751 140102	221 / 231 lacado	648
83751 140103	321 / 331 lacado	767
83751 140104	421 / 431 lacado	969

CAJA MEZCLADORA DE AIRE



CÓDIGO	TIPO	€
83750 010101	121 / 131	468
83750 010102	221 / 231	521
83750 010103	321 / 331	598
83750 010104	421 / 431	699
83751 010101	121 / 131 lacado	562
83751 010102	221 / 231 lacado	617
83751 010103	321 / 331 lacado	693
83751 010104	421 / 431 lacado	796

CAJA OBTURADORA 180°



CÓDIGO	TIPO	€
83750 020101	121 / 131	500
83750 020102	221 / 231	556
83750 020103	321 / 331	633
83750 020104	421 / 431	732
83751 020101	121 / 131 lacado	596
83751 020102	221 / 231 lacado	651
83751 020103	321 / 331 lacado	729
83751 020104	421 / 431 lacado	829

OPCIONES DE ADMISIÓN DE AIRE

CAJA OBTURADORA 90°



CÓDIGO	TIPO	€
83750 020201	121 / 131	500
83750 020202	221 / 231	556
83750 020203	321 / 331	633
83750 020204	421 / 431	732
83751 020201	121 / 131 lacado	596
83751 020202	221 / 231 lacado	651
83751 020203	321 / 331 lacado	729
83751 020204	421 / 431 lacado	829

CAJA ÁNGULO



CÓDIGO	TIPO	€
8375 030101	121 / 131	267
8375 030102	221 / 231	302
8375 030103	321 / 331	352
8375 030104	421 / 431	412
83751 030101	121 / 131 lacado	352
83751 030102	221 / 231 lacado	387
83751 030103	321 / 331 lacado	439
83751 030104	421 / 431 lacado	497

CAJA EXTENSIÓN



CÓDIGO	TIPO	€
8375 040101	121 / 131	252
8375 040102	221 / 231	277
8375 040103	321 / 331	313
8375 040104	421 / 431	357
83751 040101	121 / 131 lacado	339
83751 040102	221 / 231 lacado	365
83751 040103	321 / 331 lacado	399
83751 040104	421 / 431 lacado	443

CONDUCTO DE EXTENSIÓN



CÓDIGO	TIPO	€
8375 170101	121 / 131	286
8375 170102	221 / 231	345
8375 170103	321 / 331	430
8375 170104	421 / 431	543
83751 170101	121 / 131 lacado	373
83751 170102	221 / 231 lacado	433
83751 170103	321 / 331 lacado	517
83751 170104	421 / 431 lacado	628

CAJA ENTRADA DE AIRE POR 2 LADOS



CÓDIGO	TIPO	€
8375 050101	121 / 131	253
8375 050102	221 / 231	277
8375 050103	321 / 331	312
8375 050104	421 / 431	357
83751 050101	121 / 131 lacado	341
83751 050102	221 / 231 lacado	365
83751 050103	321 / 331 lacado	398
83751 050104	421 / 431 lacado	443

OPCIONES DE ADMISIÓN DE AIRE

CONDUCTO DE PARED



CÓDIGO	TIPO	€
83750 160101	121 / 131	286
83750 160102	221 / 231	345
83750 160103	321 / 331	430
83750 160104	421 / 431	543
83751 160101	121 / 131 lacado	373
83751 160102	221 / 231 lacado	433
83751 160103	321 / 331 lacado	517
83751 160104	421 / 431 lacado	628

BOQUILLA DE ADMISIÓN CON REJILLA PARA EL CONDUCTO DE PARED



CÓDIGO	TIPO	€
8375 180101	121 / 131	262
8375 180102	221 / 231	273
8375 180103	321 / 331	311
8375 180104	421 / 431	333
83751 180101	121 / 131 lacado	357
83751 180102	221 / 231 lacado	370
83751 180103	321 / 331 lacado	409
83751 180104	421 / 431 lacado	427

SOPORTE DE TECHO PARA EL CONDUCTO DE PARED



CÓDIGO	TIPO	€
8375 190101	121 / 131	622
8375 190102	221 / 231	673
8375 190103	321 / 331	747
8375 190104	421 / 431	805
83751 190101	121 / 131 lacado	693
83751 190102	221 / 231 lacado	743
83751 190103	321 / 331 lacado	817
83751 190104	421 / 431 lacado	879

SOPORTE DE TECHO PARA EL CONDUCTO DE CONEXIÓN



CÓDIGO	TIPO	€
8375 090101	121 / 131	622
8375 090102	221 / 231	673
8375 090103	321 / 331	747
8375 090104	421 / 431	805
83751 090101	121 / 131 lacado	693
83751 090102	221 / 231 lacado	743
83751 090103	321 / 331 lacado	817
83751 090104	421 / 431 lacado	879

ACCESORIOS

INTERRUPTOR DESCONECTAR



CÓDIGO	€
8351 050003	127

TERMOSTATO PARA PROTECCIÓN ANTI HELADAS



CÓDIGO	€
8384 0001	274



Pedir junto con el aerotermo!

SERVOMOTORES "MODULANTE" 230V



CÓDIGO	€
8383 2303	788



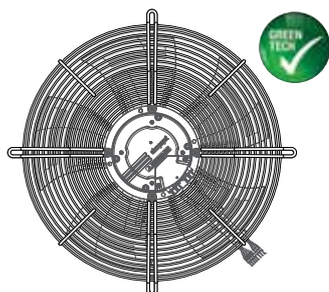
Pida el servomotor junto con las unidades de cierre y/o mezcla de aire!

ELEMENTO FILTRANTE



CÓDIGO	TIPO	€
8375 150101	121 / 131	199
8375 150102	221 / 231	351
8375 150103	321 / 331	464
8375 150104	421 / 431	517

EC VENTILADOR

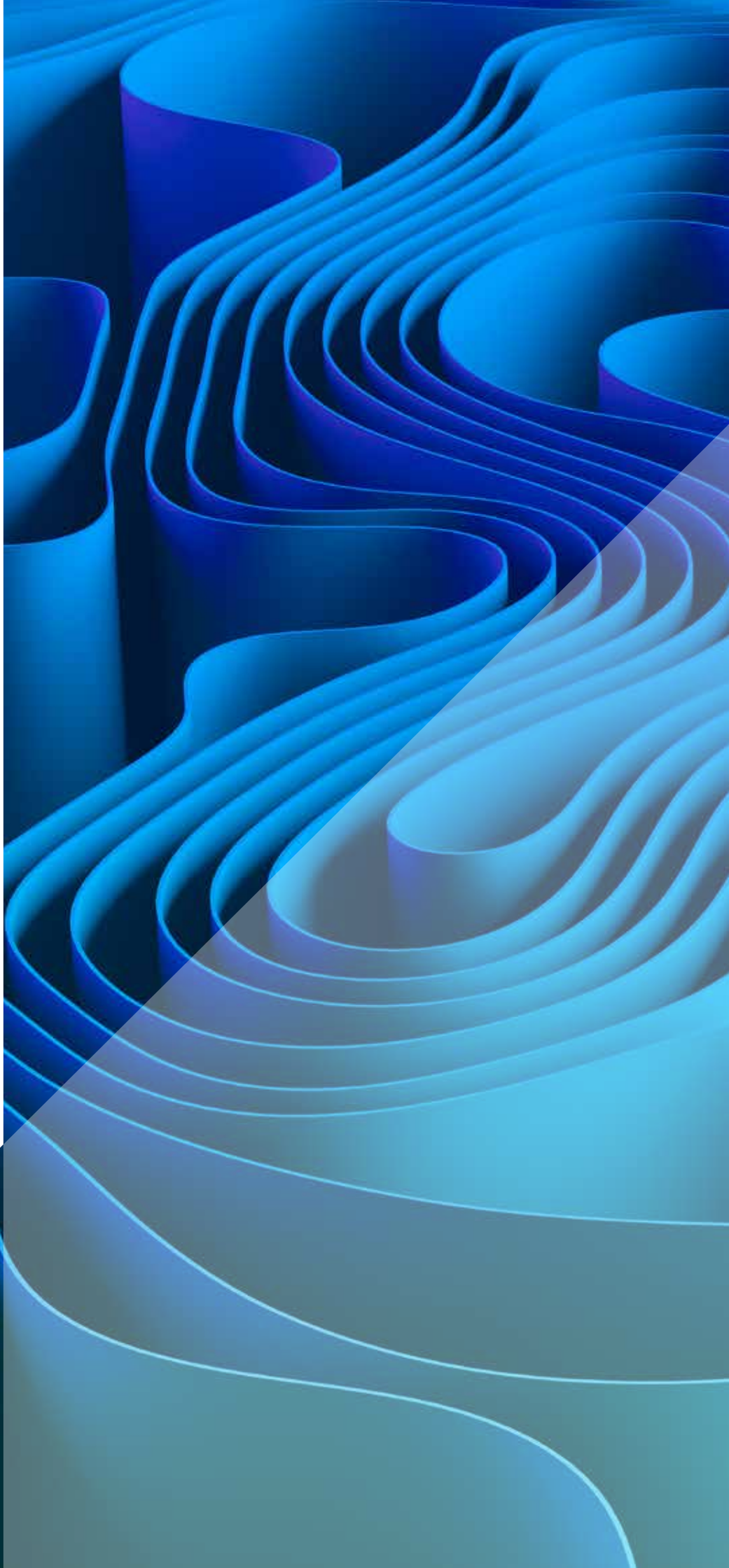


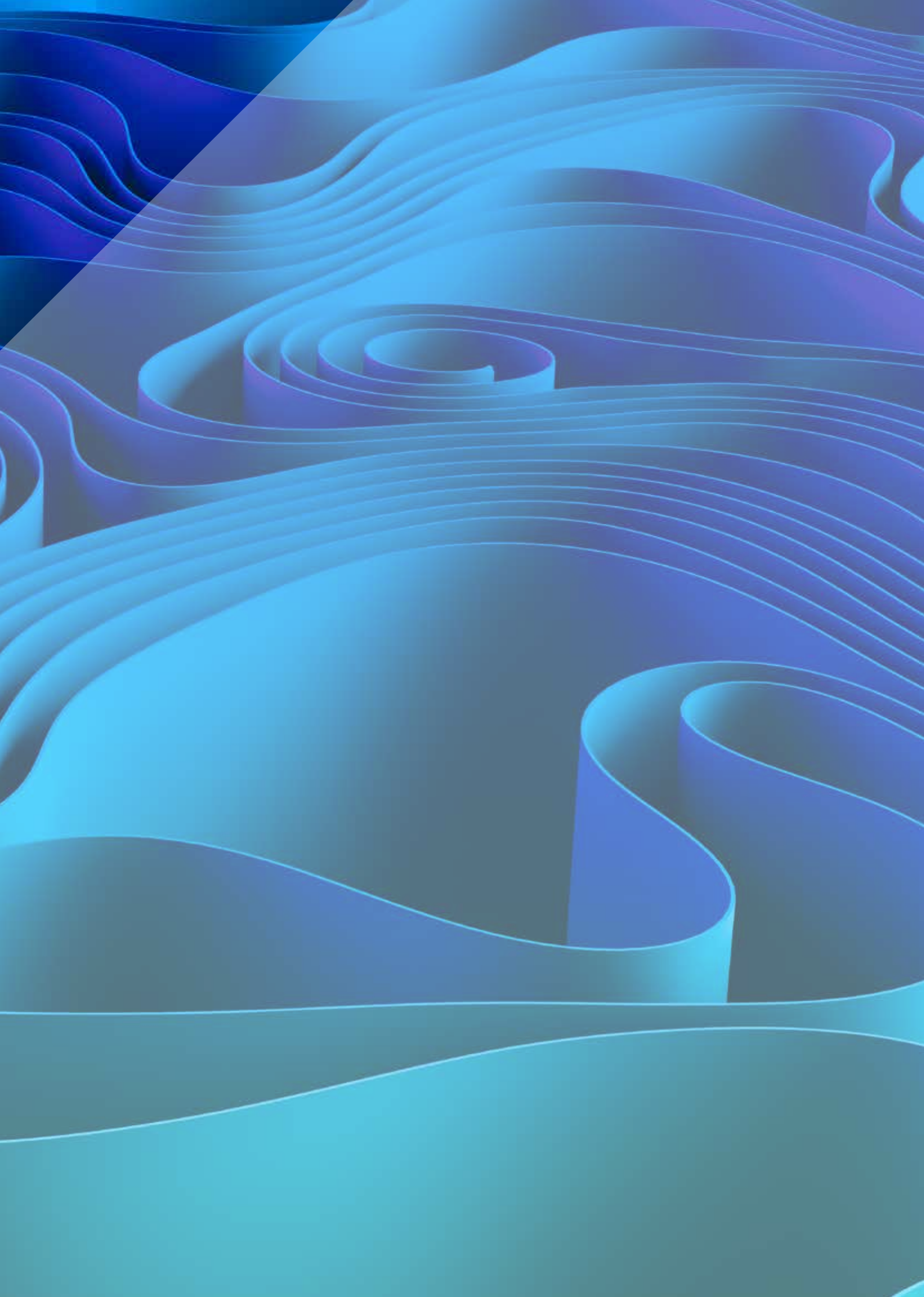
CÓDIGO	TIPO	€
8383 230507	021 / 031	
8383 230508	121 / 131	
8383 230502	221 / 231	1405
8383 230503	321 / 331	2396
8383 230504	421 / 431	2479

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

FRÍO & CALOR





STRADA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

STRW	035	060	11	XXX	D09	
						Control Jaga ACO (D09), Jaga TPT (D01), o Jaga BMS (D03)
						Color
						Tipo
						Longitud
						Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H₂O lacado antiestático con soportes de pared, kit de fijación, purgador acodado 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 alimentación 24 VDC y control a elegir

! 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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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 035 050	11	11	185	457	701
	16	---	---	---	---
	21	---	---	---	---
060	11	11	242	601	746
	16	11	305	826	824
	21	11	332	1106	860
070	11	11	300	743	801
	16	11	312	960	894
	21	11	341	1214	946
080	11	11	358	887	844
	16	11	450	1219	949
	21	11	490	1634	1005
090	11	11	415	1029	941
	16	11	522	1415	1070
	21	11	570	1897	1127
100	11	11	473	1173	994
	16	11	595	1612	1144
	21	11	649	2160	1214
110	11	11	531	1315	1051
	16	11	602	1746	1205
	21	11	658	2268	1285
120	11	11	589	1459	1093
	16	11	740	2005	1264
	21	11	807	2687	1357
140	11	11	704	1745	1191
	16	11	885	2398	1378
	21	11	965	3214	1533
160	11	11	819	2031	1447
	16	11	1030	2791	1697
	21	11	1123	3741	1877
180	11	11	935	2317	1541
	16	11	1045	3060	1824
	21	11	1142	3956	2017
200	11	11	1050	2603	1661
	16	11	1320	3577	2005
	21	11	1440	4795	2156
220	11	11	1166	2889	1833
	16	11	1465	3970	2248
	21	11	1598	5322	2423
240	11	11	1281	3175	2057
	16	11	1610	4364	2504
	21	11	1756	5849	2697
260	11	11	1396	3461	2177
	16	11	1625	4632	2625
	21	11	1774	6064	2834
280	11	11	1406	3649	2244
	16	11	1900	5150	2769
	21	11	2072	6903	2993

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 050 050	11	185	457	717			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	242	601	764			
	16	305	826	843			
	21	332	1106	884			
070	11	300	743	822			
	16	312	960	916			
	21	341	1214	973			
080	11	358	887	865			
	16	450	1219	973			
	21	490	1634	1033			
090	11	415	1029	965			
	16	522	1415	1093			
	21	570	1897	1157			
100	11	473	1173	1019			
	16	595	1612	1169			
	21	649	2160	1244			
110	11	531	1315	1074			
	16	602	1746	1234			
	21	658	2268	1318			
120	11	589	1459	1120			
	16	740	2005	1292			
	21	807	2687	1392			
140	11	704	1745	1222			
	16	885	2398	1411			
	21	965	3214	1572			
160	11	819	2031	1483			
	16	1030	2791	1736			
	21	1123	3741	1921			
180	11	935	2317	1580			
	16	1045	3060	1867			
	21	1142	3956	2062			
200	11	1050	2603	1705			
	16	1320	3577	2050			
	21	1440	4795	2206			
220	11	1166	2889	1880			
	16	1465	3970	2296			
	21	1598	5322	2476			
240	11	1281	3175	2108			
	16	1610	4364	2556			
	21	1756	5849	2758			
260	11	1396	3461	2232			
	16	1625	4632	2682			
	21	1774	6064	2897			
280	11	1406	3649	2302			
	16	1900	5150	2828			
	21	2072	6903	3061			

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 065 050	11	171	457	737			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	224	601	785			
	16	282	826	870			
	21	307	1106	915			
070	11	278	743	843			
	16	289	960	942			
	21	316	1214	1000			
080	11	331	887	889			
	16	416	1219	1002			
	21	454	1634	1063			
090	11	384	1029	990			
	16	483	1415	1122			
	21	527	1897	1189			
100	11	438	1173	1043			
	16	550	1612	1198			
	21	600	2160	1276			
110	11	491	1315	1101			
	16	557	1746	1263			
	21	608	2268	1351			
120	11	545	1459	1151			
	16	685	2005	1327			
	21	746	2687	1424			
140	11	651	1745	1256			
	16	819	2398	1451			
	21	893	3214	1616			
160	11	758	2031	1522			
	16	953	2791	1780			
	21	1039	3741	1968			
180	11	865	2317	1622			
	16	966	3060	1912			
	21	1056	3956	2114			
200	11	971	2603	1748			
	16	1221	3577	2100			
	21	1332	4795	2260			
220	11	1078	2889	1928			
	16	1355	3970	2349			
	21	1478	5322	2535			
240	11	1185	3175	2162			
	16	1489	4364	2619			
	21	1624	5849	2822			
260	11	1292	3461	2290			
	16	1503	4632	2744			
	21	1641	6064	2964			
280	11	1301	3649	2363			
	16	1758	5150	2896			
	21	1917	6903	3131			

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 095 050	11	---	---	---			
	16	---	---	---			
	21	---	---	---			
060	11	188	601	815			
	16	236	826	905			
	21	257	1106	950			
070	11	233	743	876			
	16	242	960	983			
	21	265	1214	1039			
080	11	277	887	923			
	16	349	1219	1045			
	21	380	1634	1107			
090	11	322	1029	1026			
	16	405	1415	1169			
	21	441	1897	1234			
100	11	367	1173	1089			
	16	461	1612	1252			
	21	503	2160	1330			
110	11	411	1315	1151			
	16	467	1746	1320			
	21	510	2268	1409			
120	11	456	1459	1202			
	16	574	2005	1387			
	21	625	2687	1485			
140	11	546	1745	1318			
	16	686	2398	1523			
	21	748	3214	1687			

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

STRADA HYBRID MM



CÓDIGO PEDIDO

STRW	035	060	11	XXX	MM	D01	XX	XXX
								Código de racores de conexión
								SW (llave-H pared)
								SF (llave-H suelo)
								CW (Crossflow llave-H pared)
								CF (Crossflow 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
- unidad DBH con mando, control y alimentación 24 VDC
- control termostático con funcionamiento táctil en modo temperatura (TPT)
- 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 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	116
Longitud ≥ 100 cm	185

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			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	
STRW 035 060	11		242	601	906
	16		305	826	985
	21		332	1106	1021
080	11		358	887	1003
	16		450	1219	1109
	21		490	1634	1166
100	11		473	1173	1155
	16		595	1612	1305
	21		649	2160	1374
120	11		589	1459	1254
	16		740	2005	1424
	21		807	2687	1516
140	11		704	1745	1350
	16		885	2398	1539
	21		965	3214	1692
160	11		819	2031	1608
	16		1030	2791	1858
	21		1123	3741	2037
180	11		935	2317	1702
	16		1045	3060	1985
	21		1142	3956	2177

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	
STRW 050 060	11		242	601	924
	16		305	826	1002
	21		332	1106	1044
080	11		358	887	1026
	16		450	1219	1134
	21		490	1634	1194
100	11		473	1173	1178
	16		595	1612	1330
	21		649	2160	1404
120	11		589	1459	1280
	16		740	2005	1452
	21		807	2687	1551
140	11		704	1745	1381
	16		885	2398	1571
	21		965	3214	1732
160	11		819	2031	1644
	16		1030	2791	1896
	21		1123	3741	2082
180	11		935	2317	1741
	16		1045	3060	2028
	21		1142	3956	2223

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	
STRW 065 060	11		224	601	945
	16		282	826	1030
	21		307	1106	1075
080	11		331	887	1050
	16		416	1219	1163
	21		454	1634	1224
100	11		438	1173	1203
	16		550	1612	1359
	21		600	2160	1436
120	11		545	1459	1311
	16		685	2005	1486
	21		746	2687	1585
140	11		651	1745	1416
	16		819	2398	1612
	21		893	3214	1776
160	11		758	2031	1683
	16		953	2791	1941
	21		1039	3741	2129
180	11		865	2317	1783
	16		966	3060	2072
	21		1056	3956	2274

Racores Eurocono 3/4"

TUBO DE COBRE / ACERO FINO		SINTÉTICO O PER/ALU	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

LINEA PLUS HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

LINW 035 060 11 XXX D09

Control Jaga ACO (D09),
Jaga TPT (D01),
o Jaga BMS (D03)
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 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- unidad DBH de fácil instalación, con alimentación 24 VDC y control a elegir



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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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	702
	16	11	305	826	775
	21	11	332	1106	808
070	11	11	300	743	756
	16	11	312	960	844
	21	11	341	1214	886
080	11	11	358	887	796
	16	11	450	1219	895
	21	11	490	1634	942
090	11	11	415	1029	892
	16	11	522	1415	1009
	21	11	570	1897	1062
100	11	11	473	1173	941
	16	11	595	1612	1084
	21	11	649	2160	1145
110	11	11	531	1315	996
	16	11	602	1746	1142
	21	11	658	2268	1213
120	11	11	589	1459	1040
	16	11	740	2005	1200
	21	11	807	2687	1275
140	11	11	704	1745	1123
	16	11	885	2398	1302
	21	11	965	3214	1437
160	11	11	819	2031	1372
	16	11	1030	2791	1608
	21	11	1123	3741	1767
180	11	11	935	2317	1464
	16	11	1045	3060	1731
	21	11	1142	3956	1906
200	11	11	1050	2603	1577
	16	11	1320	3577	1902
	21	11	1440	4795	2031
220	11	11	1166	2889	1756
	16	11	1465	3970	2141
	21	11	1598	5322	2292
240	11	11	1281	3175	1951
	16	11	1610	4364	2372
	21	11	1756	5849	2541
260	11	11	1396	3461	2069
	16	11	1625	4632	2486
	21	11	1774	6064	2669
280	11	11	1406	3649	2127
	16	11	1900	5150	2622
	21	11	2072	6903	2817

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	720
	16		305	826	794
	21		332	1106	832
	070	11	300	743	775
		16	312	960	864
		21	341	1214	912
	080	11	358	887	817
		16	450	1219	919
		21	490	1634	969
	090	11	415	1029	915
		16	522	1415	1033
		21	570	1897	1090
	100	11	473	1173	964
		16	595	1612	1108
		21	649	2160	1174
	110	11	531	1315	1021
		16	602	1746	1169
		21	658	2268	1244
	120	11	589	1459	1068
		16	740	2005	1230
		21	807	2687	1310
	140	11	704	1745	1156
		16	885	2398	1336
		21	965	3214	1476
	160	11	819	2031	1409
		16	1030	2791	1646
		21	1123	3741	1813
	180	11	935	2317	1502
		16	1045	3060	1771
		21	1142	3956	1951
	200	11	1050	2603	1618
		16	1320	3577	1946
		21	1440	4795	2082
	220	11	1166	2889	1800
		16	1465	3970	2187
		21	1598	5322	2345
	240	11	1281	3175	2000
		16	1610	4364	2423
		21	1756	5849	2601
	260	11	1396	3461	2122
		16	1625	4632	2540
		21	1774	6064	2733
	280	11	1406	3649	2184
		16	1900	5150	2681
		21	2072	6903	2884

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	740
	16		282	826	819
	21		307	1106	856
	070	11	278	743	794
		16	289	960	889
		21	316	1214	938
	080	11	331	887	839
		16	416	1219	945
		21	454	1634	997
	090	11	384	1029	936
		16	483	1415	1062
		21	527	1897	1119
	100	11	438	1173	989
		16	550	1612	1137
		21	600	2160	1206
	110	11	491	1315	1046
		16	557	1746	1199
		21	608	2268	1274
	120	11	545	1459	1102
		16	685	2005	1267
		21	746	2687	1351
	140	11	651	1745	1187
		16	819	2398	1373
		21	893	3214	1517
	160	11	758	2031	1446
		16	953	2791	1687
		21	1039	3741	1857
	180	11	865	2317	1541
		16	966	3060	1819
		21	1056	3956	1998
	200	11	971	2603	1661
		16	1221	3577	1993
		21	1332	4795	2132
	220	11	1078	2889	1847
		16	1355	3970	2240
		21	1478	5322	2402
	240	11	1185	3175	2051
		16	1489	4364	2483
		21	1624	5849	2663
	260	11	1292	3461	2177
		16	1503	4632	2604
		21	1641	6064	2797
	280	11	1301	3649	2241
		16	1758	5150	2747
		21	1917	6903	2951

ALTURA 095

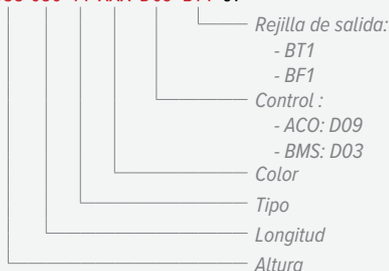
ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
LONGITUD	TIPO				
H	L	T	16/18	45/40	€
cm	cm		Wattios	Wattios	
LINW 095 060	11		188	601	769
	16		236	826	856
	21		257	1106	893
	070	11	233	743	827
		16	242	960	930
		21	265	1214	976
	080	11	277	887	874
		16	349	1219	989
		21	380	1634	1041
	090	11	322	1029	975
		16	405	1415	1108
		21	441	1897	1166
	100	11	367	1173	1035
		16	461	1612	1190
		21	503	2160	1257
	110	11	411	1315	1095
		16	467	1746	1256
		21	510	2268	1331
	120	11	456	1459	1153
		16	574	2005	1330
		21	625	2687	1413
	140	11	546	1745	1249
		16	686	2398	1445
		21	748	3214	1588

ECOREVIVA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

ECRW 035 050 11 XXX D09 BT1 67



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- revestimiento de una sola pieza (panel trasero, rejilla inferior, rejilla de salida y paneles laterales)
- panel frontal desmontable
- Intercambiador de calor Low-H₂O, lacado en gris grafito (RAL 7024) antiestático repelente al polvo
- Unidad DBH premontada con mando, control y alimentación 24 VDC
- Tubo multicapa, pieza en T, tapón de purga 1/2", 2 tapones de vaciado 1/2" y racores de compresión para conexión hidráulica interna
- tornillos de fijación: si es necesario, distancia de regulación pared - panel trasero (0 ≤ 35 mm)



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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L				
040	11	11	11	242	601	776
	16	11	16	305	826	856
	21	11	21	332	1106	896
055	11	11	11	300	743	833
	16	11	16	312	960	929
	21	11	21	341	1214	986
075	11	11	11	358	887	878
	16	11	16	450	1219	987
	21	11	21	490	1634	1046
085	11	11	11	415	1029	980
	16	11	16	522	1415	1110
	21	11	21	570	1897	1173
095	11	11	11	473	1173	1033
	16	11	16	595	1612	1187
	21	11	21	649	2160	1262
105	11	11	11	531	1315	1091
	16	11	16	602	1746	1251
	21	11	21	658	2268	1336
115	11	11	11	589	1459	1135
	16	11	16	740	2005	1311
	21	11	21	807	2687	1410
135	11	11	11	704	1745	1237
	16	11	16	885	2398	1431
	21	11	21	965	3214	1593
155	11	11	11	819	2031	1503
	16	11	16	1030	2791	1761
	21	11	21	1123	3741	1948
175	11	11	11	935	2317	1601
	16	11	16	1045	3060	1894
	21	11	21	1142	3956	2093
195	11	11	11	1050	2603	1726
	16	11	16	1320	3577	2081
	21	11	21	1440	4795	2238
215	11	11	11	1166	2889	1904
	16	11	16	1465	3970	2332
	21	11	21	1598	5322	2513
235	11	11	11	1281	3175	2136
	16	11	16	1610	4364	2597
	21	11	21	1756	5849	2799

ALTURA 045

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	
ECRW 045 055	11	242	242	601	782
	16	305	305	826	863
	21	332	332	1106	904
065	11	300	300	743	839
	16	312	312	960	937
	21	341	341	1214	993
075	11	358	358	887	885
	16	450	450	1219	995
	21	490	490	1634	1056
085	11	415	415	1029	987
	16	522	522	1415	1119
	21	570	570	1897	1182
095	11	473	473	1173	1041
	16	595	595	1612	1196
	21	649	649	2160	1272
105	11	531	531	1315	1099
	16	602	602	1746	1261
	21	658	658	2268	1347
115	11	589	589	1459	1145
	16	740	740	2005	1323
	21	807	807	2687	1421
135	11	704	704	1745	1248
	16	885	885	2398	1443
	21	965	965	3214	1607
155	11	819	819	2031	1516
	16	1030	1030	2791	1776
	21	1123	1123	3741	1964
175	11	935	935	2317	1614
	16	1045	1045	3060	1909
	21	1142	1142	3956	2109
195	11	1050	1050	2603	1741
	16	1320	1320	3577	2097
	21	1440	1440	4795	2256
215	11	1166	1166	2889	1921
	16	1465	1465	3970	2349
	21	1598	1598	5322	2533
235	11	1281	1281	3175	2155
	16	1610	1610	4364	2617
	21	1756	1756	5849	2820

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	
ECRW 050 055	11	242	242	601	787
	16	305	305	826	870
	21	332	332	1106	912
065	11	300	300	743	846
	16	312	312	960	945
	21	341	341	1214	1001
075	11	358	358	887	891
	16	450	450	1219	1003
	21	490	490	1634	1064
085	11	415	415	1029	994
	16	522	522	1415	1128
	21	570	570	1897	1191
095	11	473	473	1173	1049
	16	595	595	1612	1205
	21	649	649	2160	1281
105	11	531	531	1315	1107
	16	602	602	1746	1271
	21	658	658	2268	1358
115	11	589	589	1459	1155
	16	740	740	2005	1333
	21	807	807	2687	1432
135	11	704	704	1745	1260
	16	885	885	2398	1456
	21	965	965	3214	1620
155	11	819	819	2031	1529
	16	1030	1030	2791	1790
	21	1123	1123	3741	1980
175	11	935	935	2317	1628
	16	1045	1045	3060	1924
	21	1142	1142	3956	2126
195	11	1050	1050	2603	1756
	16	1320	1320	3577	2114
	21	1440	1440	4795	2273
215	11	1166	1166	2889	1936
	16	1465	1465	3970	2367
	21	1598	1598	5322	2552
235	11	1281	1281	3175	2172
	16	1610	1610	4364	2637
	21	1756	1756	5849	2842

ALTURA 055

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	
ECRW 055 055	11	242	242	601	793
	16	305	305	826	878
	21	332	332	1106	920
065	11	300	300	743	853
	16	312	312	960	952
	21	341	341	1214	1009
075	11	358	358	887	898
	16	450	450	1219	1011
	21	490	490	1634	1073
085	11	415	415	1029	1001
	16	522	522	1415	1136
	21	570	570	1897	1200
095	11	473	473	1173	1057
	16	595	595	1612	1215
	21	649	649	2160	1292
105	11	531	531	1315	1117
	16	602	602	1746	1281
	21	658	658	2268	1368
115	11	589	589	1459	1164
	16	740	740	2005	1343
	21	807	807	2687	1443
135	11	704	704	1745	1270
	16	885	885	2398	1469
	21	965	965	3214	1634
155	11	819	819	2031	1542
	16	1030	1030	2791	1804
	21	1123	1123	3741	1995
175	11	935	935	2317	1643
	16	1045	1045	3060	1938
	21	1142	1142	3956	2142
195	11	1050	1050	2603	1771
	16	1320	1320	3577	2130
	21	1440	1440	4795	2292
215	11	1166	1166	2889	1953
	16	1465	1465	3970	2384
	21	1598	1598	5322	2572
235	11	1281	1281	3175	2191
	16	1610	1610	4364	2656
	21	1756	1756	5849	2863

ECOREVIVA HYBRID



ALTURA 060

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) <i>temperatura ambiente 27°C</i>	CALEFACCIÓN <i>temperatura ambiente 20°C</i>	PRECIO
H	L	T			
cm	cm		16/18 <i>Wattios</i>	45/40 <i>Wattios</i>	€
ECRW060	055	11	230	601	799
	16		290	826	885
	21		315	1106	927
065	11		285	743	859
	16		296	960	960
	21		324	1214	1018
075	11		340	887	904
	16		428	1219	1020
	21		466	1634	1082
085	11		394	1029	1008
	16		496	1415	1144
	21		542	1897	1209
095	11		449	1173	1065
	16		565	1612	1225
	21		617	2160	1302
105	11		504	1315	1125
	16		572	1746	1291
	21		625	2268	1378
115	11		560	1459	1173
	16		703	2005	1354
	21		767	2687	1454
135	11		669	1745	1281
	16		841	2398	1481
	21		917	3214	1647
155	11		778	2031	1554
	16		979	2791	1818
	21		1067	3741	2012
175	11		888	2317	1656
	16		993	3060	1954
	21		1085	3956	2159
195	11		998	2603	1785
	16		1254	3577	2145
	21		1368	4795	2309
215	11		1108	2889	1969
	16		1392	3970	2402
	21		1518	5322	2590
235	11		1217	3175	2208
	16		1530	4364	2676
	21		1668	5849	2885

ALTURA 065

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T			
cm	cm		Wattios	Wattios	€
ECRW 065 055	11		224	601	805
	16		282	826	892
	21		307	1106	935
065 11			278	743	865
	16		289	960	967
	21		315	1214	1025
075 11			331	887	912
	16		416	1219	1028
	21		453	1634	1091
085 11			384	1029	1016
	16		483	1415	1154
	21		527	1897	1218
095 11			438	1173	1073
	16		550	1612	1234
	21		600	2160	1311
105 11			491	1315	1133
	16		557	1746	1301
	21		609	2268	1389
115 11			545	1459	1182
	16		685	2005	1365
	21		746	2687	1465
135 11			651	1745	1293
	16		819	2398	1494
	21		893	3214	1660
155 11			758	2031	1568
	16		953	2791	1832
	21		1039	3741	2027
175 11			865	2317	1671
	16		967	3060	1969
	21		1056	3956	2175
195 11			971	2603	1800
	16		1221	3577	2162
	21		1332	4795	2327
215 11			1079	2889	1986
	16		1355	3970	2418
	21		1478	5322	2610
235 11			1185	3175	2227
	16		1489	4364	2697
	21		1624	5849	2907

ALTURA 070

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T			
cm	cm		Wattios	Wattios	€
ECRW 070 055	11		218	601	811
	16		275	826	899
	21		299	1106	942
065 11			270	743	871
	16		281	960	975
	21		307	1214	1033
075 11			322	887	919
	16		405	1219	1037
	21		441	1634	1099
085 11			374	1029	1023
	16		470	1415	1162
	21		513	1897	1228
095 11			426	1173	1082
	16		536	1612	1243
	21		584	2160	1321
105 11			478	1315	1142
	16		542	1746	1310
	21		592	2268	1400
115 11			530	1459	1192
	16		666	2005	1376
	21		726	2687	1476
135 11			634	1745	1303
	16		797	2398	1506
	21		869	3214	1674
155 11			737	2031	1580
	16		927	2791	1847
	21		1011	3741	2042
175 11			842	2317	1684
	16		941	3060	1984
	21		1028	3956	2193
195 11			945	2603	1815
	16		1188	3577	2178
	21		1296	4795	2345
215 11			1049	2889	2002
	16		1319	3970	2436
	21		1438	5322	2630
235 11			1153	3175	2244
	16		1449	4364	2716
	21		1580	5849	2928

ALTURA 075

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T			
cm	cm		Wattios	Wattios	€
ECRW 075 055	11		212	601	817
	16		267	826	905
	21		291	1106	951
065 11			263	743	878
	16		273	960	983
	21		298	1214	1041
075 11			313	887	925
	16		394	1219	1045
	21		429	1634	1108
085 11			363	1029	1030
	16		457	1415	1170
	21		499	1897	1237
095 11			414	1173	1090
	16		521	1612	1252
	21		568	2160	1332
105 11			465	1315	1151
	16		527	1746	1320
	21		576	2268	1410
115 11			515	1459	1201
	16		648	2005	1386
	21		706	2687	1487
135 11			616	1745	1314
	16		774	2398	1519
	21		844	3214	1686
155 11			717	2031	1593
	16		901	2791	1860
	21		983	3741	2058
175 11			818	2317	1698
	16		914	3060	1999
	21		999	3956	2209
195 11			919	2603	1830
	16		1155	3577	2195
	21		1260	4795	2363
215 11			1020	2889	2018
	16		1282	3970	2453
	21		1398	5322	2648
235 11			1121	3175	2263
	16		1409	4364	2736
	21		1537	5849	2950

ECOREVIVA HYBRID



ALTURA 080

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	T			
cm	cm		Wattios	Wattios	€
ECRW080	055	11	206	601	823
	16		259	826	913
	21		282	1106	958
065	11		255	743	884
	16		265	960	991
	21		290	1214	1050
075	11		304	887	932
	16		383	1219	1054
	21		417	1634	1117
085	11		353	1029	1037
	16		444	1415	1179
	21		485	1897	1246
095	11		402	1173	1098
	16		506	1612	1262
	21		552	2160	1341
105	11		451	1315	1159
	16		512	1746	1331
	21		559	2268	1421
115	11		501	1459	1211
	16		629	2005	1397
	21		686	2687	1499
135	11		598	1745	1326
	16		752	2398	1532
	21		820	3214	1700
155	11		696	2031	1606
	16		876	2791	1875
	21		955	3741	2074
175	11		795	2317	1712
	16		888	3060	2014
	21		971	3956	2226
195	11		893	2603	1845
	16		1122	3577	2211
	21		1224	4795	2380
215	11		991	2889	2034
	16		1245	3970	2471
	21		1358	5322	2668
235	11		1089	3175	2280
	16		1369	4364	2755
	21		1493	5849	2972

ALTURA 085

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18		45/40		
H	L	T	Wattios		Wattios		
cm	cm						
ECRW 085	055	11	200	601	829		
	16		252	826	920		
	21		274	1106	966		
065	11		248	743	891		
	16		257	960	998		
	21		281	1214	1057		
075	11		295	887	939		
	16		371	1219	1062		
	21		404	1634	1125		
085	11		342	1029	1044		
	16		431	1415	1188		
	21		470	1897	1256		
095	11		390	1173	1106		
	16		491	1612	1271		
	21		535	2160	1351		
105	11		438	1315	1168		
	16		497	1746	1340		
	21		543	2268	1432		
115	11		486	1459	1221		
	16		611	2005	1408		
	21		666	2687	1509		
135	11		581	1745	1336		
	16		730	2398	1544		
	21		796	3214	1713		
155	11		676	2031	1619		
	16		850	2791	1889		
	21		926	3741	2090		
175	11		771	2317	1726		
	16		862	3060	2029		
	21		942	3956	2242		
195	11		866	2603	1860		
	16		1089	3577	2227		
	21		1188	4795	2399		
215	11		962	2889	2051		
	16		1209	3970	2488		
	21		1318	5322	2687		
235	11		1057	3175	2299		
	16		1328	4364	2776		
	21		1449	5849	2993		

ALTURA 095

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18		45/40		
H	L	T	Wattios		Wattios		
cm	cm						
ECRW 095	055	11	188	601	840		
	16		236	826	934		
	21		257	1106	982		
065	11		233	743	903		
	16		242	960	1014		
	21		264	1214	1073		
075	11		277	887	953		
	16		349	1219	1078		
	21		380	1634	1142		
085	11		322	1029	1059		
	16		405	1415	1205		
	21		442	1897	1274		
095	11		367	1173	1122		
	16		461	1612	1290		
	21		503	2160	1371		
105	11		412	1315	1186		
	16		467	1746	1360		
	21		510	2268	1452		
115	11		456	1459	1239		
	16		574	2005	1430		
	21		625	2687	1532		

ALTURA 100

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
LONGITUD			16/18		45/40		
H	L	T	Wattios		Wattios		
cm	cm						
ECRW 100	055	11	182	601	847		
	16		229	826	941		
	21		249	1106	989		
065	11		225	743	909		
	16		234	960	1021		
	21		256	1214	1082		
075	11		269	887	959		
	16		338	1219	1087		
	21		368	1634	1152		
085	11		311	1029	1066		
	16		392	1415	1213		
	21		428	1897	1283		
095	11		355	1173	1130		
	16		446	1612	1299		
	21		487	2160	1381		
105	11		398	1315	1194		
	16		452	1746	1370		
	21		494	2268	1464		
115	11		442	1459	1248		
	16		555	2005	1440		
	21		605	2687	1542		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 030 060 11 D09

Control Jaga ACO (D09),
Jaga TPT (D01),
o Jaga BMS (D03)

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 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- panel frontal (no apto como carcasa definitiva)
- unidad DBH de fácil instalación, con alimentación 24 VDC y control a elegir

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	LONGITUD	TIPO	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN	PRECIO
			(sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	Temperatura ambiente 20°C	
H	L	T	16/18	45/40	€
cm	cm		Wattios	Wattios	
BIWW 030 050	11	11	185	457	581
	16	11	---	---	---
	21	11	---	---	---
060	11	11	242	601	632
	16	11	305	826	696
	21	11	332	1106	722
070	11	11	300	743	684
	16	11	312	960	764
	21	11	341	1214	796
080	11	11	358	887	720
	16	11	450	1219	809
	21	11	490	1634	846
090	11	11	415	1029	815
	16	11	522	1415	922
	21	11	570	1897	961
100	11	11	473	1173	861
	16	11	595	1612	995
	21	11	649	2160	1044
110	11	11	531	1315	915
	16	11	602	1746	1052
	21	11	658	2268	1107
120	11	11	589	1459	942
	16	11	740	2005	1089
	21	11	807	2687	1151
140	11	11	704	1745	1030
	16	11	885	2398	1196
	21	11	965	3214	1317
160	11	11	819	2031	1260
	16	11	1030	2791	1481
	21	11	1123	3741	1622
180	11	11	935	2317	1339
	16	11	1045	3060	1591
	21	11	1142	3956	1746
200	11	11	1050	2603	1445
	16	11	1320	3577	1752
	21	11	1440	4795	1861
220	11	11	1166	2889	1594
	16	11	1465	3970	1963
	21	11	1598	5322	2095
240	11	11	1281	3175	1775
	16	11	1610	4364	2177
	21	11	1756	5849	2325
260	11	11	1396	3461	1882
	16	11	1625	4632	2278
	21	11	1774	6064	2440
280	11	11	1406	3649	1935
	16	11	1900	5150	2409
	21	11	1917	6903	2583

ALTURA 040

ALTURA	LONGITUD		TIPO	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		PRECIO
	H	L		16/18	45/40	
	cm	cm		Wattios	Wattios	
BIWW 040 050	11			185	457	591
	16			---	---	
	21			---	---	
060	11			242	601	644
	16			305	826	711
	21			332	1106	735
070	11			300	743	695
	16			312	960	780
	21			341	1214	811
080	11			358	887	730
	16			450	1219	824
	21			490	1634	860
090	11			415	1029	827
	16			522	1415	939
	21			570	1897	979
100	11			473	1173	880
	16			595	1612	1010
	21			649	2160	1062
110	11			531	1315	931
	16			602	1746	1072
	21			658	2268	1129
120	11			589	1459	962
	16			740	2005	1110
	21			807	2687	1172
140	11			704	1745	1054
	16			885	2398	1225
	21			965	3214	1344
160	11			819	2031	1283
	16			1030	2791	1510
	21			1123	3741	1653
180	11			935	2317	1367
	16			1045	3060	1624
	21			1142	3956	1779
200	11			1050	2603	1474
	16			1320	3577	1788
	21			1440	4795	1899
220	11			1166	2889	1627
	16			1465	3970	2000
	21			1598	5322	2133
240	11			1281	3175	1812
	16			1610	4364	2221
	21			1756	5849	2366
260	11			1396	3461	1921
	16			1625	4632	2325
	21			1774	6064	2484
280	11			1406	3649	1978
	16			1900	5150	2459
	21			1917	6903	2631

ALTURA 050

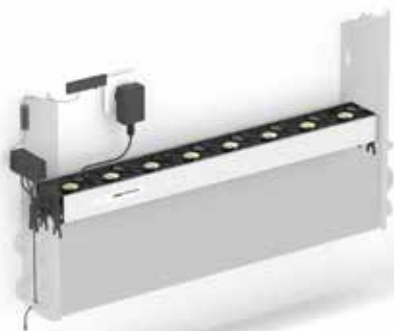
ALTURA	LONGITUD		TIPO	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		PRECIO
	H	L		16/18	45/40	
	cm	cm		Wattios	Wattios	
BIWW 050 050	11			185	457	600
	16			---	---	
	21			---	---	
060	11			242	601	653
	16			305	826	724
	21			332	1106	749
070	11			300	743	709
	16			312	960	794
	21			341	1214	827
080	11			358	887	745
	16			450	1219	839
	21			490	1634	878
090	11			415	1029	843
	16			522	1415	957
	21			570	1897	996
100	11			473	1173	893
	16			595	1612	1029
	21			649	2160	1082
110	11			531	1315	949
	16			602	1746	1091
	21			658	2268	1147
120	11			589	1459	980
	16			740	2005	1131
	21			807	2687	1194
140	11			704	1745	1076
	16			885	2398	1248
	21			965	3214	1371
160	11			819	2031	1307
	16			1030	2791	1538
	21			1123	3741	1682
180	11			935	2317	1396
	16			1045	3060	1654
	21			1142	3956	1809
200	11			1050	2603	1507
	16			1320	3577	1820
	21			1440	4795	1934
220	11			1166	2889	1661
	16			1465	3970	2034
	21			1598	5322	2169
240	11			1281	3175	1849
	16			1610	4364	2260
	21			1756	5849	2410
260	11			1396	3461	1962
	16			1625	4632	2367
	21			1774	6064	2530
280	11			1406	3649	2021
	16			1900	5150	2503
	21			1917	6903	2678

ALTURA 060

ALTURA	LONGITUD		TIPO	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		PRECIO
	H	L		16/18	45/40	
	cm	cm		Wattios	Wattios	
BIWW 060 050	11			171	457	611
	16			---	---	
	21			---	---	
060	11			230	601	664
	16			290	826	735
	21			316	1106	758
070	11			285	743	720
	16			296	960	804
	21			324	1214	839
080	11			340	887	760
	16			428	1219	852
	21			466	1634	890
090	11			395	1029	860
	16			496	1415	969
	21			541	1897	1009
100	11			449	1173	913
	16			565	1612	1045
	21			616	2160	1095
110	11			504	1315	967
	16			572	1746	1107
	21			625	2268	1165
120	11			560	1459	999
	16			703	2005	1148
	21			766	2687	1210
140	11			669	1745	1102
	16			841	2398	1270
	21			917	3214	1395
160	11			778	2031	1336
	16			979	2791	1561
	21			1067	3741	1706
180	11			888	2317	1424
	16			992	3060	1680
	21			1085	3956	1835
200	11			998	2603	1541
	16			1254	3577	1853
	21			1368	4795	1964
220	11			1107	2889	1697
	16			1391	3970	2067
	21			1518	5322	2201
240	11			1217	3175	1892
	16			1530	4364	2295
	21			1668	5849	2445
260	11			1327	3461	2004
	16			1543	4632	2406
	21			1686	6064	2568
280	11			1336	3649	2069
	16			1805	5150	2544
	21			1821	6903	2720

SET DE OPTIMIZACIÓN DBH

STRADA - LINEA PLUS - TEMPO...



CÓDIGO PEDIDO

DBHS 060 10 D09 EU

Control Jaga ACO (D09),
Jaga TPT (D01),
o Jaga BMS (D03)
DBH Upgrade set
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- Unidad(es) DBH
- Circuito impreso con microcontrolador
- Control a tu elección
- Adaptador AC 230 V/ 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.

¿CÓMO ELIJO EL SET ADECUADO?

- Mide el espesor y la longitud de su radiador Low-H₂O.
- Espesor 11,5 cm = DBH unit 10
- Espesor 16,5 cm = DBH unit 15
- Espesor 21,5 cm = DBH unit 15
- La longitud de la carcasa también determina la longitud del conjunto DBH que se va a pedir.

DBH UNIT 10

Adecuado para tipo 10 y 11:

- Strada
 - Tipo 10 (min. altura 020)
 - Tipo 11 (min. altura 035)
- Linea Plus
 - Tipo 10 y Tipo 11
(min. altura 035)
- Tempo tipo 10 (min. altura 020)
 - Tipo 11 (min. altura 030)
- Empotrado en pared
 - Tipo 10 (min. altura 020)
 - Tipo 11 (min. altura 030)

DBH UNIT 15

Adecuado para tipo 15, 16, 20 y 21:

- Strada
 - Tipo 15, 20 (min. altura 020)
 - Tipo 16, 21 (min. altura 035)
- Linea Plus
 - Tipo 15, 16, 20 y 21 (min. altura 035)
- Tempo
 - Tipo 15, 20 (min. altura 020)
 - Tipo 16, 21 (min. altura 030)
- Empotrado en pared
 - Tipo 15, 20 (min. altura 020)
 - Tipo 16, 21 (min. altura 030)



TIPO 10

TIPO 15

TIPO 16

DBH SET 10

TIPO 10 / TIPO 11

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	TIPO 10 / TIPO 11		PRECIO
		REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
L		16/18	45/40	
cm		Wattios	Wattios	€
DBHS 050 10	10	113	343	313
	11	185	457	
060 10	10	148	450	343
	11	242	601	
070 10	10	183	557	351
	11	300	743	
080 10	10	218	664	366
	11	358	887	
090 10	10	253	771	439
	11	415	1029	
100 10	10	289	878	451
	11	473	1173	
110 10	10	324	985	479
	11	531	1315	
120 10	10	359	1092	487
	11	589	1459	
140 10	10	429	1307	520
	11	704	1745	
160 10	10	500	1521	662
	11	819	2031	
180 10	10	570	1735	694
	11	935	2317	
200 10	10	641	1949	748
	11	1050	2603	
220 10	10	711	2163	798
	11	1166	2889	
240 10	10	781	2378	919
	11	1281	3175	
260 10	10	852	2591	972
	11	1396	3461	
280 10	10	864	2687	972
	11	1406	3649	

DBH SET 15

TIPO 15 / TIPO 16

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	TIPO 15 / TIPO 16		PRECIO
		REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
L		16/18	45/40	
cm		Wattios	Wattios	€
DBHS 050 15	15	--	--	--
	16	--	--	--
060 15	15	186	574	348
	16	305	826	
070 15	15	192	642	357
	16	312	960	
080 15	15	274	847	371
	16	450	1219	
090 15	15	318	983	452
	16	522	1415	
100 15	15	362	1120	474
	16	595	1612	
110 15	15	369	1188	500
	16	602	1746	
120 15	15	451	1393	508
	16	740	2005	
140 15	15	539	1666	540
	16	885	2398	
160 15	15	628	1939	703
	16	1030	2791	
180 15	15	640	2076	745
	16	1045	3060	
200 15	15	804	2486	777
	16	1320	3577	
220 15	15	893	2759	842
	16	1465	3970	
240 15	15	981	3032	973
	16	1610	4364	
260 15	15	994	3168	1001
	16	1625	4632	
280 15	15	1158	3578	1054
	16	1900	5150	

DBH SET 15

TIPO 20 / TIPO 21

LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	TIPO 20 / TIPO 21		PRECIO
		REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
L		16/18	45/40	
cm		Wattios	Wattios	€
DBHS 050 15	20	--	--	--
	21	--	--	--
060 15	20	211	720	348
	21	332	1106	
070 15	20	219	817	357
	21	341	1214	
080 15	20	311	1062	371
	21	490	1634	
090 15	20	361	1234	452
	21	570	1897	
100 15	20	412	1405	474
	21	649	2160	
110 15	20	419	1502	500
	21	658	2268	
120 15	20	512	1747	508
	21	807	2687	
140 15	20	612	2090	540
	21	965	3214	
160 15	20	713	2433	703
	21	1123	3741	
180 15	20	728	2627	745
	21	1142	3956	
200 15	20	914	3118	777
	21	1440	4795	
220 15	20	1014	3461	842
	21	1598	5322	
240 15	20	1114	3804	973
	21	1756	5849	
260 15	20	1130	3997	1001
	21	1774	6064	
280 15	20	1315	4489	1054
	21	1917	6903	

MINI DE PIE HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

MIFH 028 081 11 XXX D09 S JH XXX

Código de racores de conexión
 Cabezal termostático
 S (llave-H) o
 C (Crossflow llave-H)
 Control Jaga ACO (D09),
 Jaga TPT (D01),
 o Jaga BMS (D03)
 Color
 Tipo
 Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- equipo totalmente premontado con pies integrados, compuesto por: carcasa de una pieza, tapa de tubo, set DBH que incluye control de tu elección y fuente de alimentación de 24 VDC.
- intercambiador Low-H₂O
- rejilla extraíble
- válvula-H Jaga termostática y racores. Conexiones Eurocono 3/4" en el pie, izquierda o derecha.
- purgador de aire recto 1/8"
- embellecedor efecto acero inoxidable para la abertura de conexión
- pies fijos: altura 12,5 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 (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

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.

MIFH	028	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
					16/18 Wattios	45/40 Wattios	
		081	11	11	358	887	1343
			16		450	1219	1448
		101	11	11	473	1173	1453
			16		595	1612	1632
		121	11	11	589	1459	1623
			16		740	2005	1771
		141	11	11	704	1745	1806
			16		885	2398	1950
		181	11	11	935	2317	2068
			16		1045	3060	2193
		241	11	11	1281	3175	2594
			16		1610	4364	2833

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

SOBRECOSTE CABEZAL TERMOSTÁTICO:

CABEZAL TERMOSTÁTICO	€
AC  Calefacción	56
AS  Calefacción	45
AW  Calefacción	37
AB  Calefacción	45
JW  Calefacción	45
JH  Calefacción	50
HC  Calefacción y Light Cooling	94
MA  Calefacción y Light Cooling	5,80

Racores Eurocono 3/4"

TUBO DE COBRE / ACERO FINO		SINTÉTICO O PER/ALU	
CÓDIGO	Tuberías Ø	CÓDIGO	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1,5
		620	20/2

VERTIGA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

VERW 200	041	08	XXX	D05	
					Control Jaga control de 3 velocidades (D05), Jaga On/Off (D07) o Jaga BMS (D03)
					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	LONGITUD L	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
cm	cm		Wattios	Wattios	
VERW 200	041	08	178	728	1415
	052		237	1029	1538
	065		304	1368	1663
200	053	12	410	1315	1716
	070		918	1961	1873
	090		1464	2520	2045

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

MDCL 014 110 26 XXX L D05

Control: Mando de 3 posiciones Jaga / (D05),
Jaga BMS / (D03),
o Jaga On/Off / (D07)

Rejilla

Ancho

Longitud

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 a tu elección
- 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
RMV RBV



DMN RBR RON DBN RNA SNC/
ROV XXX

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/
DOV XXX

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.

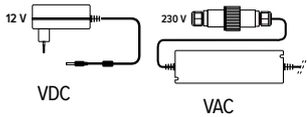
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4
			16/18 Wattios	45/40 Wattios	€	€	€	€
MDCL 014	070	26	52	237	702	729	754	1051
		080	65	429	747	779	808	1145
		090	78	444	783	821	851	1233
		100	91	637	933	974	1009	1436
		110	104	651	980	1025	1064	1532
		120	117	849	1017	1065	1107	1616
		130	130	858	1066	1120	1167	1718
		150	155	1066	1255	1314	1368	2006
		170	181	1273	1483	1552	1614	2336
		190	207	1485	1556	1632	1702	2510
		210	233	1509	1757	1844	1919	2816
		230	259	1702	1856	1951	2034	3014
		250	285	1924	2048	2150	2242	3307
		270	311	2131	2120	2233	2331	3482
		290	341	2306	2335	2454	2561	3799
		310	358	2408	2527	2656	2767	4090
014 070	34	61	301	763	813	823	1195	
		080	76	544	822	879	888	1315
		090	91	564	866	930	942	1424
		100	106	807	1027	1096	1111	1648
		110	122	826	1086	1162	1176	1767
		120	137	1076	1131	1215	1231	1875
		130	152	1089	1191	1281	1301	1999
		150	182	1352	1396	1500	1521	2329
		170	213	1615	1651	1771	1795	2712
		190	243	1884	1744	1877	1904	2927
		210	274	1915	1994	2141	2170	3305
		230	304	2178	2124	2286	2316	3560
		250	334	2441	2334	2511	2547	3896
		270	365	2703	2429	2620	2659	4116
		290	403	2963	2664	2870	2912	4476
		310	417	3111	2874	3094	3136	4811
014 070	42	32	355	829	863	890	1406	
		080	64	637	899	939	970	1561
		090	64	661	952	999	1033	1700
		100	96	945	1120	1173	1213	1954
		110	96	968	1192	1249	1291	2106
		120	128	1259	1244	1308	1355	2245
		130	128	1275	1314	1384	1436	2398
		150	160	1582	1566	1646	1704	2818
		170	192	1890	1852	1941	2005	3272
		190	224	2204	1963	2061	2137	3551
		210	224	2243	2205	2314	2397	3963
		230	256	2550	2366	2487	2576	4291
		250	288	2857	2596	2727	2827	4692
		270	321	3164	2713	2853	2961	4975
		290	359	3466	2968	3119	3233	5397
		310	380	3644	3198	3361	3482	5798

MINI CANAL HYBRID / ACCESORIOS

ELEKTRISCHE AANSLUITING



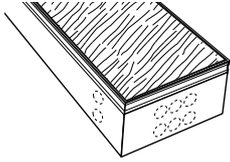
CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **A**
 A: VAC
 D: VDC

añade "A" o "D" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA A

	€
VAC	111
VDC	43

TABLERO PROTECTOR



Tablero de madera, de 22 mm de espesor.

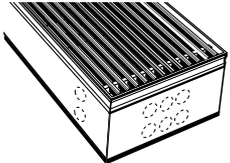
CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **P**
 Tablero protector

añade "P" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA P

ANCHO	€
26	50
34	63
42	63

AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

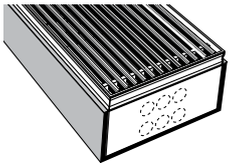
CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **I1**
 aislamiento inferior

añade "I1" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA P I1

	€
	62

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

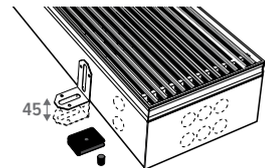
CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **I2**
 aislamiento a 3 caras

añade "I2" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA P I2

	€
	124

AJUSTE DE ALTURA



1 set =



CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **A**
 A: Regulable 0 - 4,5 cm
 B: Regulable 4,5 - 10 cm

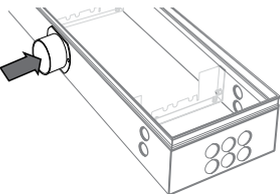
añade "H1" o "H2" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA P H1

	€/Set
Regulable 0 - 4,5 cm	10,30
Regulable 4,5 - 10 cm	21

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		

BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN



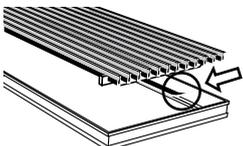
CÓDIGO PEDIDO

MDCL HHH LLL BB XXX **VV**
 Boquilla

añade "VV" al código de pedido Mini Canal Hybrid.
 ej. MDCL 014 070 26 DNA P V1

	€
V1 Adaptador metálico para conexión 4 X 9 cm	100
V2 Adaptador metálico para conexión ø 8 cm	182
V5 Adaptador sintético para conexión - No premontado	19
V6 Adaptador sintético para conexión	72

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



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

CÓDIGO PEDIDO

7690 02

	€
Cinta amortiguadora de caucho	59

MINA CLIMA BEAM



CÓDIGO PEDIDO

MKBC 013 080 23 XXX D03	
Color	XXX
Ancho	23
Longitud	080
Altura	013

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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

EMISIONES

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	1125	947
110			503	1688	1147
140			670	2251	1361
160			781	2626	1420
180			894	3001	1635
200			1005	3376	1786
220			1116	3751	1883
240			1229	4126	2084
260			1340	4501	2239
280			1451	4876	2308
300			1564	5064	2463
023 080 23			546	1781	1176
110			819	2672	1440
140			1091	3563	1715
160			1273	4153	1818
180			1455	4750	2076
200			1636	5344	2275
220			1818	5965	2438
240			2000	6593	2684
260			2181	7215	2882
280			2364	7602	2990
300			2545	8016	3162

jaga

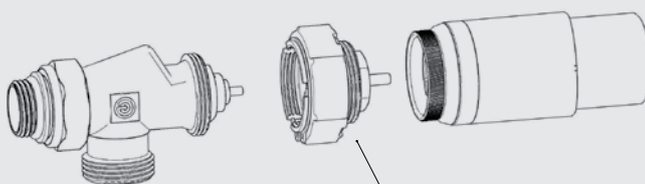
CLIMATE
DESIGNERS

ADAPTADOR JAGA PARA CABEZALES TERMOSTÁTICOS EN INSTALACIONES HÍBRIDAS



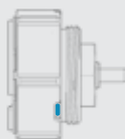
IDEAL PARA CONVERTIR UNA INSTALACIÓN TRADICIONAL EN UNA HÍBRIDA

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.

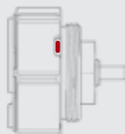


5090 1114 niquelado

30 €



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	D03
					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	116
Longitud ≥ 100 < 200 cm	185
Longitud ≥ 200 cm	323

EMISIONES

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 €
CLBM 015	070	36	212	1141	1041
	090		318	1711	1113
	100		371	1997	1277
	120		477	2567	1464
	150		636	3423	1749
	170		742	3993	1913
	190		848	4564	2127
	210		954	5134	2310
	230		1060	5705	2447
	250		1166	6275	2684
	270		1272	6846	2841
	290		1378	7416	3013
025	070	36	314	1343	1298
	090		470	2015	1434
	100		549	2351	1549
	120		706	3022	1844
	150		941	4030	2184
	170		1098	4702	2515
	190		1254	5373	2739
	210		1411	6045	2975
	230		1568	6716	3220
	250		1725	7388	3457
	270		1882	8060	3718
	290		2038	8731	3923

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 D03

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

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

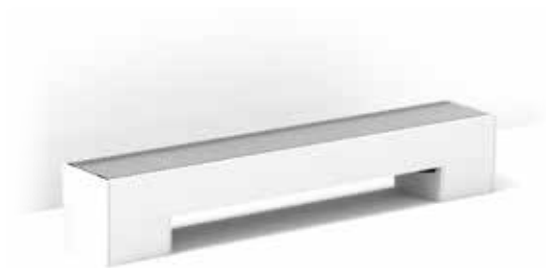
Ver sección Opciones.

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 €
CLBB 015	065	33	236	1268	904
085			353	1901	954
095			412	2218	1119
115			530	2852	1276
145			707	3803	1526
165			825	4437	1669
185			942	5070	1856
205			1060	5704	2017
225			1178	6338	2129
245			1296	6972	2344
265			1414	7606	2476
285			1531	8239	2627
025	065	33	348	1492	1102
085			523	2239	1193
095			610	2612	1310
115			784	3358	1554
145			1045	4477	1839
165			1219	5223	2133
185			1394	5970	2315
205			1568	6716	2517
225			1742	7462	2725
245			1916	8208	2926
265			2090	8954	2952
285			2265	9701	3105

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 D05

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

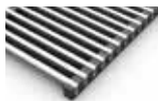
- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

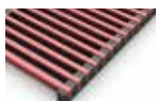
Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 15%

REJILLAS



BNA



BNC XXX

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

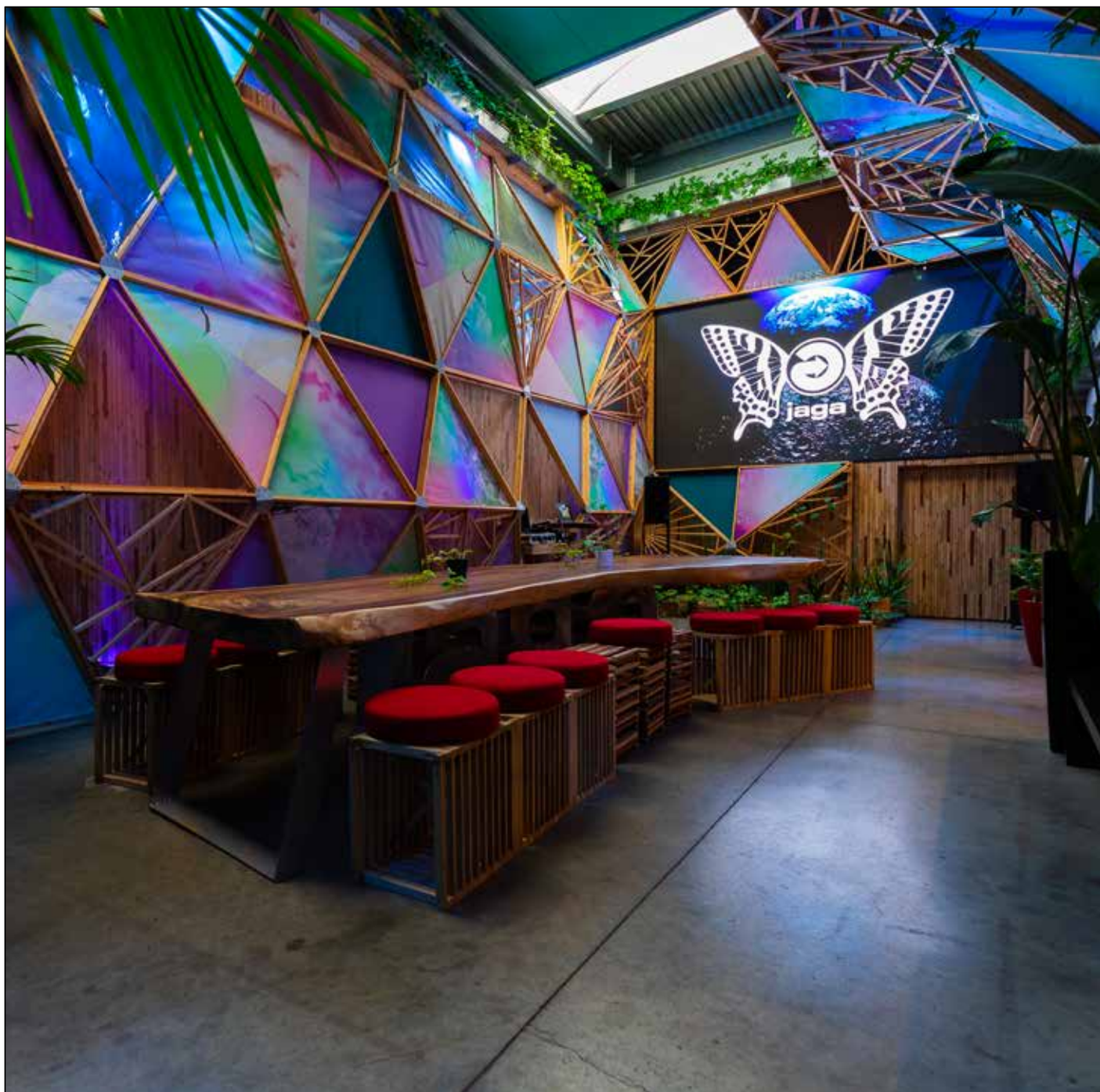
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA			LONGITUD			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO	
H	L	B	H	L	B				BNA	BNC
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
FDCF 020	074	19				210	466	548	868	1001
	110					419	931	1094	1195	1374
	145					628	1398	1644	1666	1917
	181					839	1866	2193	1884	2167

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

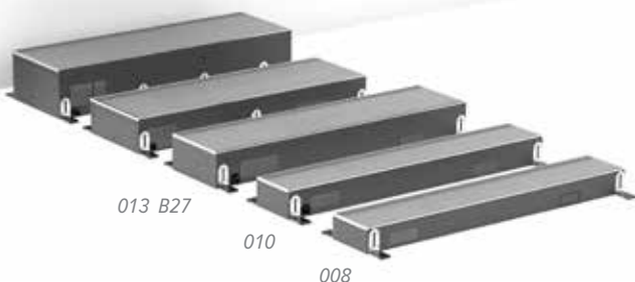
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,22



jaga ACADEMY

La transferencia de conocimientos es una de nuestras principales actividades. Con la Academia Jaga, ofrecemos una amplia y variada gama de cursos de formación para profesionales. Podrás conocer toda la gama Jaga, estar al día de todas las innovaciones y ponerte manos a la obra en sesiones prácticas. No dejes de visitar nuestro Coollab - una simulación realista de una vivienda moderna. donde podrás experimentar por tí mismo la potencia de Jaga Light Cooling y Deep Cooling. ¿Te interesa? Pregunta a tu contacto Jaga.

CLIMA CANAL



CÓDIGO PEDIDO

CLCM 008 072 18 XXX F A D05

- Control: 2 tubos
- Jaga BMS (D03),
- Jaga control de 3 velocidades (D05),
- o Jaga On/Off (D07),
- 4 tubos
- Jaga BMS (D04),
- Jaga control de 3 velocidades (D06),
- o Jaga On/Off (D08)
- Ajuste de altura:
- A: Regulable 0 - 4.5 cm
- B: Regulable 4,5 - 10 cm
- Rejilla
- Ancho
- Longitud
- Altura
- Código

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
- ajuste de altura 0 - 4.5 cm (estándar), provisto de amortiguador de ruidos, ajuste de altura 4.5 - 10 cm (bajo pedido)
- ajuste fino 0 > 0.8 cm (no incluido con Clima Canal 019)
- tapas

REJILLAS



BNA

BON

BBN



BNC XXX

BOV

BBV

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS 2 tubos (D03)	120
Jaga control de 3 velocidades 2 tubos (D05)	155
Jaga On/Off 2 tubos (D07)	120
Jaga BMS 4 tubos (D04)	120
Jaga control de 3 velocidades 4 tubos (D06)	155
Jaga On/Off 4 tubos (D08)	120

ALTURA H	LONGITUD L	ANCHO B	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (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 €
108	072	18	2	10	185	---	483	934	1075	1188
144	072	18	2	10	381	---	996	1277	1470	1571
180	072	18	2	10	598	---	1564	1779	2048	2126
230	072	18	2	10	816	---	2133	2021	2325	2459
108	072	18	2	10	185	414	483	960	1101	1213
144	072	18	2	10	381	852	996	1316	1509	1611
180	072	18	2	10	598	1337	1564	1835	2104	2183
230	072	18	2	10	816	1825	2133	2075	2378	2513
100	070	32	2	10	271	562	716	1692	1774	1822
120	070	32	2	10	515	1065	1357	2013	2124	2206
140	070	32	2	10	677	1401	1784	2660	2802	2760
170	070	32	2	10	839	1736	2211	2717	2859	2879
200	070	32	2	10	1082	2239	2852	3428	3599	3646
230	070	32	2	10	1325	2742	3493	3877	4077	4109
280	070	32	2	10	1568	3246	4134	4623	4853	4806
300	070	32	2	10	1973	4084	5202	5437	5696	5639
300	070	32	2	10	2135	4420	5629	5688	5977	5940
120	105	34	2	10	777	1739	1616	2529	2622	2777
200	105	34	2	10	965	2160	2007	2748	2853	3056
280	105	34	2	10	1885	4218	3919	4578	4766	4822
300	105	34	2	10	2804	6275	5831	6365	6630	7191
110	080	27	4	10	214	498	506	1223	1406	1346
160	080	27	4	10	368	856	871	1483	1705	1630
180	080	27	4	10	645	1500	1526	2147	2469	2362
230	080	27	4	10	808	1879	1913	2376	2733	2616
100	070	32	4	10	267	553	473	1875	1957	2033
120	070	32	4	10	507	1049	897	2178	2290	2490
140	070	32	4	10	666	1379	1180	2788	2727	2933
170	070	32	4	10	826	1710	1462	2890	3031	3075
200	070	32	4	10	1065	2205	1886	3567	3738	3954
230	070	32	4	10	1305	2701	2310	4336	4535	3801
280	070	32	4	10	1544	3196	2734	4760	4990	4916
300	070	32	4	10	1943	4022	3440	5698	5956	5504
300	070	32	4	10	2102	4352	3723	5897	6187	6302
706	105	34	4	10	706	1581	1077	2755	2849	3003
878	105	34	4	10	878	1964	1338	2945	3050	3253
1714	105	34	4	10	1714	3834	2612	4809	4997	5053
2549	105	34	4	10	2549	5705	3887	6658	6922	7484

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.

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO

CLCP 010 090 18 BNA F D05

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
- Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) premontado con control táctil (Mando de 3 posiciones Jaga-
- ajuste fino 0 > 0.8 cm
- tapas

REJILLAS



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	1244		
126	381	852	996	1605				
162	598	1337	1564	2122				
198	816	1825	2133	2362				

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

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



Pedir los racores Eurocono 3/4" por separado



BRIZA PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMW 041 075 12 133 2 L F11 TW
 Longitud
 Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMW 063 090 22 133 XX 2 L G2 F11 TW
 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 clema 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) centrifugos 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 (133), "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

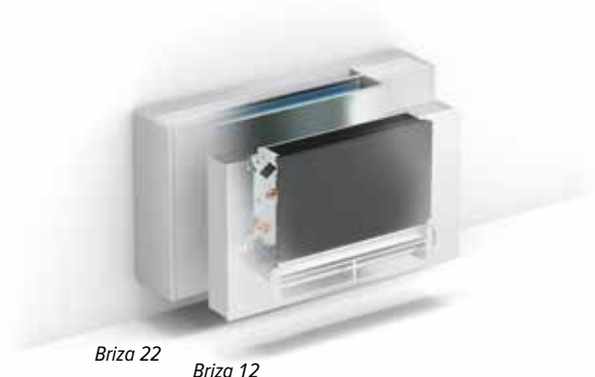
	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
					W	W	W	
BZMP	041	075	12	10	214	503	750	1559
					352	828	1236	1643
					559	1314	1964	1880
					698	1640	2448	1965
					055	075	12	10
BAMP	063	090	22	10	1044	2692	6060	2227
					1392	3991	8533	2444
					1992	5060	11098	2610
					2239	6224	14479	3553
					2650	7595	16462	3867
					4031	11446	24511	4666

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



Pedir los racores Eurocono 3/4" por separado

BRIZA MODELO DE PARED 2 TUBOS



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	904
095				352	828	1236	988
125				559	1314	1964	1224
145				698	1640	2448	1311
055 075		12	10	332	781	1164	1161
095				550	1294	1927	1286
125				877	2062	3072	1602
145				1095	2575	3834	1745
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	6060	1622
110				1392	3991	8533	1832
130				1992	5060	11098	1999
160				2239	6224	14479	2961
190				2650	7595	16462	3303
225				4031	11446	24511	4134

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

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 L DDD

Control:
- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Mando de 3 posiciones Jaga: D05

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 LR G2 DDD

Control:
- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Mando de 3 posiciones Jaga: D05

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

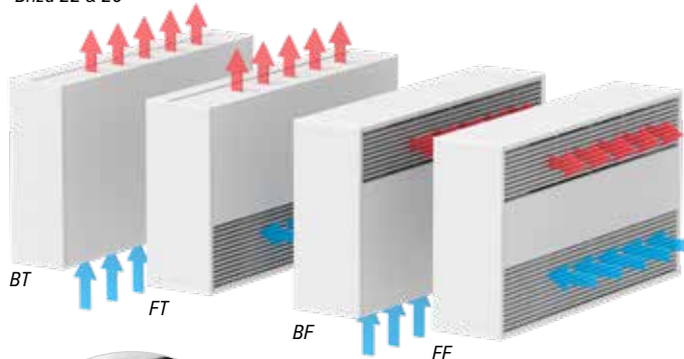
Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
	323

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D03)	120
Jaga control de 3 velocidades (D05)	155

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

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.

BRIZA MODELO DE PARED 4 TUBOS



Briza 22
Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 L DDD

- Control:
- Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Mando de 3 posiciones Jaga: D06

Color
Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 LR G2 DDD

- Control:
- Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Mando de 3 posiciones Jaga: D06

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	€
	323

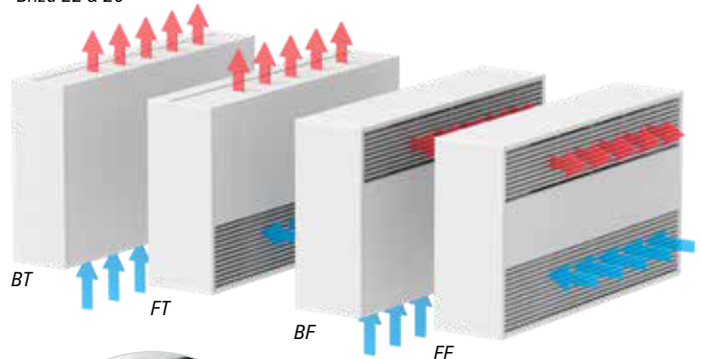
CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D04)	120
Jaga control de 3 velocidades (D06)	155

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	1048
095				282	662	989	1151
125				447	1051	1570	1461
145				558	1312	1958	1578
055 075		12	10	249	586	496	1266
095				412	969	815	1418
125				658	1546	1295	1745
145				820	1928	1615	1918
BAMW 063 090		22	10	1044	2692	2524	1798
110				1392	3991	3652	2012
130				1992	5060	4627	2230
160				2239	6224	7211	3206
190				2650	7595	8748	3580
225				4031	11446	12904	4471

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

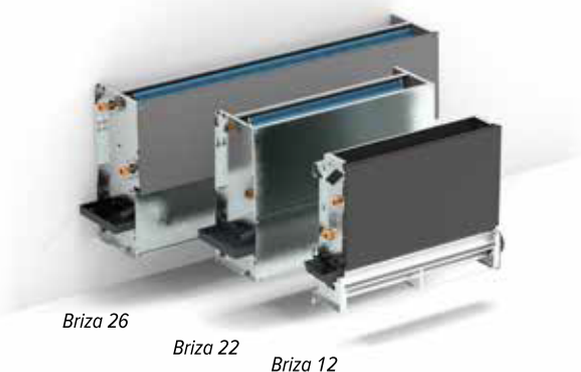
Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 2 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 L DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Jaga On/Off: D07

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Jaga On/Off: D07

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Jaga On/Off: D07

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&26

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

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D03)	120
Jaga On/Off (D07)	155

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

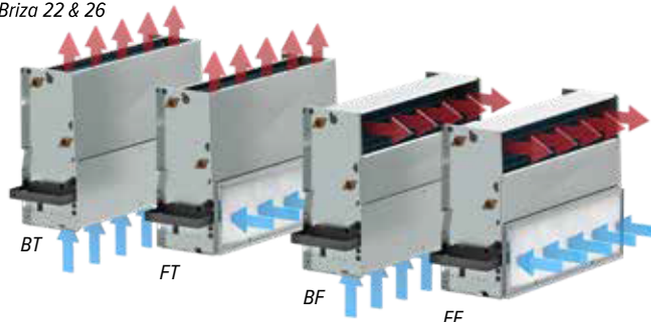
Ver sección Opciones.

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 €
BZBW 038		052	12	10	235	553	775
		072			387	911	843
		102			615	1445	1049
		122			763	1795	1121
052		052	12	10	349	820	1002
		072			577	1357	1121
		102			920	2163	1396
		122			1149	2702	1525
BABW 055		055	22	10	1169	2991	1201
		075			1533	4358	1391
		095			2200	5543	1525
		125			2533	6985	2342
		155			3023	8596	2643
		190			4540	12790	3433
BBBW 056		125	26	10	3253	9301	2676
		155			3565	10512	3026
		190			5003	14335	3885

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

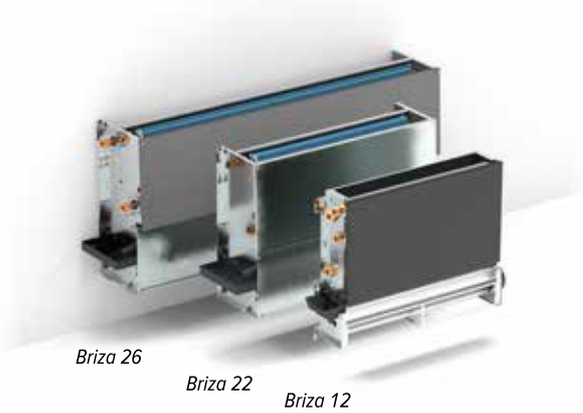
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 4 TUBOS



ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C W/18 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Wattios	PRECIO €
BZBW 038							
	052	12	10	188	442	660	918
	072			310	728	1087	1007
	102			492	1156	1726	1280
	122			612	1438	2152	1389
052 052 12 10							
	072			262	615	520	1107
	102			433	1018	856	1251
	122			690	1623	1359	1539
				862	2026	1695	1698
BABW 055							
	055	22	10	1169	2991	2715	1377
	075			1533	4358	3860	1571
	095			2200	5543	4901	1756
	125			2533	6985	7703	2587
	155			3023	8596	9585	2920
	190			4540	12790	13927	3770
BBBW 056							
	125	26	10	3253	9301	3186	2837
	155			3565	10512	4012	3308
	190			5003	14335	5814	4223

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

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 L DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Modelo: BT, FT, BF, FF

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&26

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

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D04)	120
Jaga On/Off (D08)	155

EMISIONES

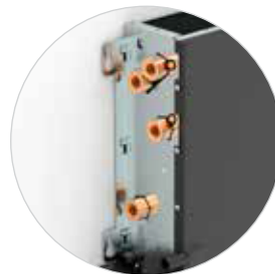
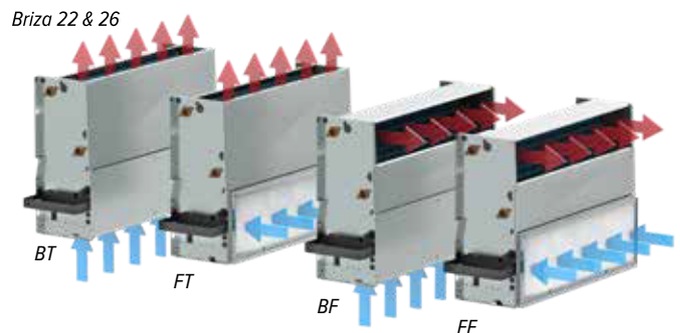
Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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.



Briza 12 4 tubos

BRIZA MODELO DE TECHO 2 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC	041	075	12	XXX	2	L	DDD
							Control:
							- Sin control: (no indicar nada)
							- Control Jaga BMS 0-10V: D03
							- Jaga On/Off: D07
							Color
							Longitud
							Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC	063	090	22	XXX	XX	2	LR	G2	DDD
									Control:
									- Sin control: (no indicar nada)
									- Control Jaga BMS 0-10V: D03
									- Jaga On/Off: D07
									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	€
	323

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D03)	120
Jaga On/Off (D07)	155

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

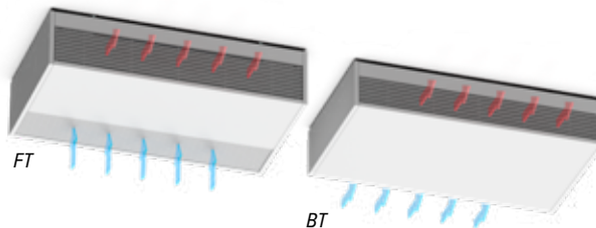
SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA	LONGITUD	TIPO	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	
BZMC 041 075 12			10	214	503	750	904
095				352	828	1236	988
125				559	1314	1964	1224
145				698	1640	2448	1311
055 075 12			10	332	781	1164	1161
095				550	1294	1927	1286
125				877	2062	3072	1602
145				1095	2575	3834	1745
BAMC 063 090 22			10	1044	2692	6060	1622
110				1392	3991	8533	1832
130				1992	5060	11098	1999
160				2239	6224	14479	2961
190				2650	7595	16462	3303
225				4031	11446	24511	4134

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



Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 L DDD

Control:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08
 Color
 Longitud
 Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 LR G2 DDD

Control:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08
 Modelo: BT, FT
 Color
 Longitud

ALTURA	LONGITUD	TIPO	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	
BZMC 041 075 12			10	171	402	601	1049
095				282	662	989	1151
125				447	1051	1570	1461
145				558	1312	1958	1578
055 075 12			10	249	586	496	1266
095				412	969	815	1418
125				658	1546	1295	1745
145				820	1928	1615	1918
BAMC 063 090 22			10	1044	2692	2524	1798
110				1392	3991	3652	2012
130				1992	5060	4627	2230
160				2239	6224	7211	3206
190				2650	7595	8748	3580
225				4031	11446	12904	4471

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

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	€
	323

STURING

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D04)	120
Jaga On/Off (D08)	155

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

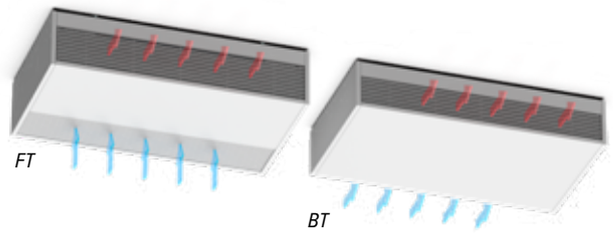
Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

Briza 22



Briza 12 4 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 2 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 L DDD

Control:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Longitud
 Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 LR G2 DDD

Control:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Modelo: BT, FT
 Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 2 LR G2 DDD

Control:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Modelo: BT, FT
 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 & 26

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

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D03)	120
Jaga On/Off (D07)	155

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

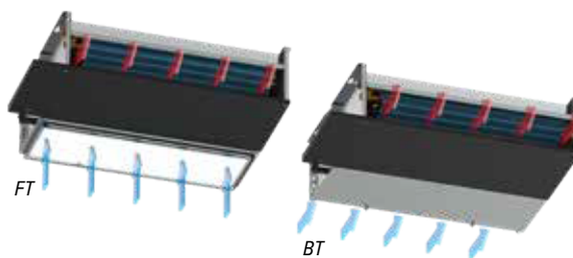
SETS DE CONEXIÓN

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 €
BZBC 038		052	12	10	235	553	775
		072			387	911	843
		102			615	1445	1049
		122			763	1795	1121
052		052	12	10	349	820	1002
		072			577	1357	1121
		102			920	2163	1396
		122			1149	2702	1525
BABC 055		055	22	10	1169	2991	1201
		075			1533	4358	1391
		095			2200	5543	1525
		125			2533	6985	2342
		155			3023	8596	2643
		190			4540	12790	3433
BBBC 056		125	26	10	3253	9301	2676
		155			3565	10512	3026
		190			5003	14335	3885

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 L DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Modelo: BT, FT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 LR G2 DDD

Control:

- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Jaga On/Off: D08

Modelo: BT, FT

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 & 26

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire

- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS (D04)	120
Jaga On/Off (D08)	155

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

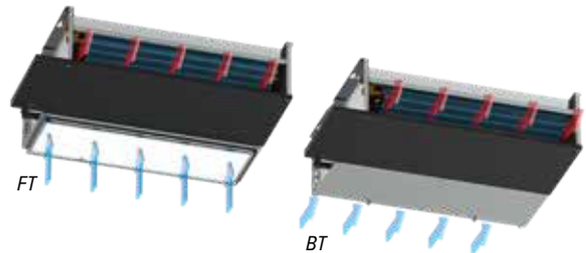
Ver sección Opciones.

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	918
	072			310	728	1087	1007
	102			492	1156	1726	1280
	122			612	1438	2152	1389
052	052	12	10	262	615	520	1107
	072			433	1018	856	1251
	102			690	1623	1359	1539
	122			862	2026	1695	1698
055	055	22	10	1169	2991	2715	1377
	075			1533	4358	3860	1571
	095			2200	5543	4901	1756
	125			2533	6985	7703	2587
	155			3023	8596	9585	2920
056	125	26	10	4540	12790	13927	3770
	155			3253	9301	3186	2837
056	125	26	10	3253	9301	3186	2837
	155			3565	10512	4012	3308
056	125	26	10	5003	14335	5814	4223
	190						

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 LR G2 DDD

Control: 2 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Control: 4 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X LR G2 DDD

Control: 2 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Control: 4 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08

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)

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS 2 tubos (D03)	120
Jaga On/Off 2 tubos (D07)	120
Jaga BMS 4 tubos (D04)	120
Jaga On/Off 4 tubos (D08)	120

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiootool" 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	10	2041	4529	5288	1686
					2296	5723	6969	1825
					2526	6742	8283	2375
					4465	10790	12976	3220
					6187	15635	16447	3733
056	125	26	2	10	2041	4529	1731	1862
					2296	5723	2249	2056
					2526	6742	3435	2620
					4465	10790	5081	3497
					6187	15635	6610	4070
056	125	26	4	10	4326	10448	10315	2615
					6772	15332	15616	3608
					7432	18421	17859	4223
					4326	10448	3435	2864
					6772	15332	5081	3890
190	190	190	190	190	7432	18421	6610	4555

Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiootool" 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 EMPOTRADO EN TECHO



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 HP

BPBC 055 075 22 XX X LR G2 DDD

Control: 2 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Control: 4 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X LR G2 DDD

Control: 2 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Jaga On/Off: D07

Control: 4 tubos:
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Jaga On/Off: D08

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)

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS 2 tubos (D03)	120
Jaga On/Off 2 tubos (D07)	120
Jaga BMS 4 tubos (D04)	120
Jaga On/Off 4 tubos (D08)	120

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.

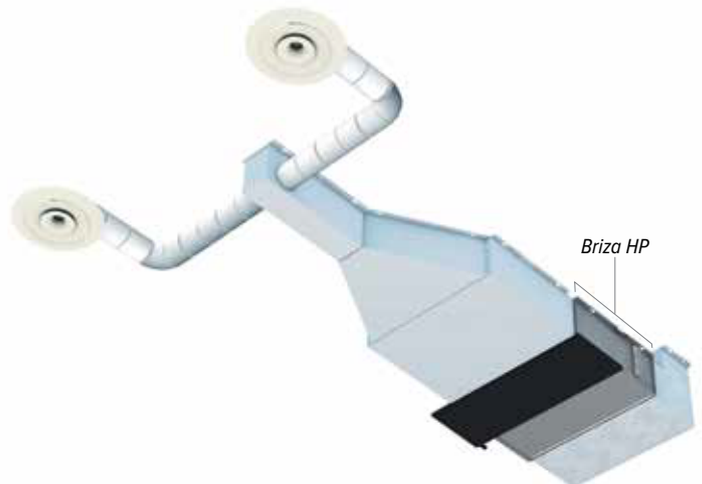
Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta www.jaga.info

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 Wattios	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C Wattios	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Wattios	PRECIO €	
055	075	22	2	10	2041	4529	5288	1686	
					095	2296	5723	6969	1825
					125	2526	6742	8283	2375
					155	4465	10790	12976	3220
					190	6187	15635	16447	3733
056	125	26	2	10	2041	4529	1731	1862	
					095	2296	5723	2249	2056
					125	2526	6742	3435	2620
					155	4465	10790	5081	3497
					190	6187	15635	6610	4070
056	125	26	4	10	4326	10448	10315	2615	
					155	6772	15332	15616	3608
					190	7432	18421	17859	4223
					056	4326	10448	3435	2864
					155	6772	15332	5081	3890
190	7432	18421	6610	4555					

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 LR G2 DDD

- Control 2 tubos
- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D03
- Mando de 3 posiciones Jaga: D05
- Control 4 tubos
- Sin control: (no indicar nada)
- Control Jaga BMS 0-10V: D04
- Mando de 3 posiciones Jaga: D06
- 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
- Termostato: RDG264KN (calefacción / refrigeración / 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	€
	323

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS 2 tubos (D03)	120
Jaga control de 3 velocidades 2 tubos (D05)	155
Jaga BMS 4 tubos (D04)	120
Jaga control de 3 velocidades 4 tubos (D06)	155

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	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	6060	2354
110					1392	3991	8533	2611
130					1992	5060	11098	2816
160					2239	6224	14479	3818
190					2650	7595	16462	4254
225					4031	11446	24511	5430
BALW 080 090 22			4	10	1044	2692	2524	2530
110					1392	3991	3652	2791
130					1992	5060	4627	3047
160					2239	6224	7211	4063
190					2650	7595	8748	4531
225					4031	11446	12904	5767

Caja de renovación de aire



BRIZA DE PIE



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 DE PIE

BAMF 063 090 22 XXX X LR G2 DDD

- Control:
 - 2 tubos
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D03
 - Mando de 3 posiciones Jaga: D05
 - 4 tubos
 - Sin control: (no indicar nada)
 - Control Jaga BMS 0-10V: D04
 - Mando de 3 posiciones Jaga: D06
- 2 tubos: 2
- 4 tubos: 4
- Color
- Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- ventilador(es) centrifugos 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	€
	323

CONTROL

Sistemas de control de recargos	€
Jaga BMS 2 tubos (D03)	120
Jaga control de 3 velocidades 2 tubos (D05)	155
Jaga BMS 4 tubos (D04)	120
Jaga control de 3 velocidades 4 tubos (D06)	155

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	6060	1709
	110				1392	3991	8533	1931
	130				1992	5060	11098	2107
	160				2239	6224	14479	3100
	190				2650	7595	16462	3419
	225				4031	11446	24511	4213
063 090	22		4	10	1044	2692	2524	1880
	110				1392	3991	3652	2107
	130				1992	5060	4627	2328
	160				2239	6224	7211	3350
	190				2650	7595	8748	3701
	225				4031	11446	12904	4551

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

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

BRIZA 12 ACCESORIOS

CURVA SALIDA DE AIRE 90°



para Briza Longitud		€
5927 000 052 01	052	91
5927 000 072 01	072	99
5927 000 102 01	102	106
5927 000 122 01	122	116

REJILLA AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



para Briza Longitud	Abertura del hueco	€	
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	116
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	151
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	187
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	216

DIFUSOR LINEAL AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



para Briza Longitud	Abertura del hueco	€	
8789 221	052	35.5 x 9 cm	175
8789 222	072	55.5 x 9 cm	215
8789 223	102	85.5 x 9 cm	280
8789 224	122	105.5 x 9 cm	325

REJILLA LINEAL PARA CURVA DE 90°



para Briza Longitud	Abertura del hueco	€	
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	238
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	269
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	322
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	345

Briza 12 Modelo de pared	Briza 12 Empotrado en pared	Briza 12 Modelo de techo	Briza 12 Empotrado en techo
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•

BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

REJILLA AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 201	55	50 x 15 cm	119
8789 202	75	70 x 15 cm	146
8789 203	95	90 x 15 cm	190
8789 204	125	120 x 15 cm	217
8789 205	155	150 x 15 cm	252
8789 206	190	185 x 15 cm	409

DIFUSOR LINEAL AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



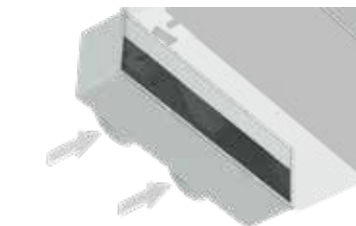
	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 225	55	47 x 13.5 cm	275
8789 226	75	67 x 13.5 cm	349
8789 227	95	87 x 13.5 cm	411
8789 228	125	117 x 13.5 cm	517
8789 229	155	147 x 13.5 cm	639
8789 230	190	182 x 13.5 cm	731

REJILLA LINEAL PARA CURVA DE 90°



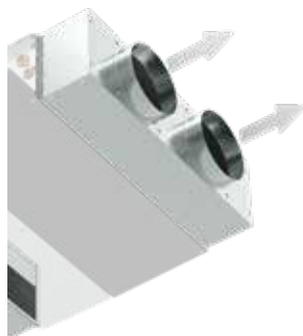
	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	293
8789 216	75	67 x 12.5 cm	321
8789 217	95	87 x 12.5 cm	374
8789 218	125	117 x 12.5 cm	419
8789 219	155	147 x 12.5 cm	480
8789 220	190	182 x 12.5 cm	561

PLENUM ENTRADA DE AIRE 180°



	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0501	55	2	140
8764 0502	75	2	148
8764 0503	95	3	173
8764 0504	125	4	222
8764 0505	155	5	255
8764 0506	190	7	409

PLENUM SALIDA DE AIRE 180°



	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0601	55	2	214
8764.0602	75	2	224
8764 0603	95	3	265
8764 0604	125	4	319
8764 0605	155	5	353
8764 0606	190	7	528

Briza 22 / 26 Modelo de pared

Briza 22 / 26 Empotrado en pared

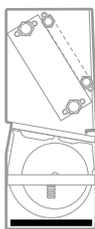
Briza 22 / 26 Modelo de techo

Briza 22 / 26 Empotrado en techo

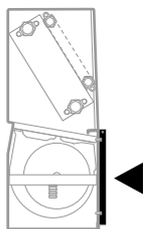
Briza 22 / 26 HP

BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

FILTRO



BT/BF



FT/FF

	Longitud Briza	€
8721 401	55	44
8721 402	75	50
8721 403	95	57
8721 404	125	74
8721 405	155	87
8721 406	190	105

• 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	INTENSIDAD	
	Wattios	A	€
Premontado			
/P	40	1.67	123
Fuente de alimentación			
37603 010002	40	1.67	109
37603 010008	60	2.4	211

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CARRIL DIN



	POTENCIA	INTENSIDAD	
	Wattios	A	€
7990 054	36	1.5	72
7990 055	60	2.5	81
7990 056	92	3.9	127
7990 057	150	6.25	159

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24VDC



	POTENCIA	INTENSIDAD	
	Wattios	A	€
8776 050100	8	0.34	33

SENSOR DE CO₂



	€
8600.010109	928

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

POTENCIÓMETRO



	€
8751.050008	161

BRIZA 12

BRIZA 22 /26

CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL

TERMOSTATOS

JRT-100 TW / TB   



		€
8751 050017	Blanco	182
8751 050019	Negro	182

Termostato empotrado Wifi con pantalla táctil y app

JRT-200 W   



		€
8751 050021		195

Termostato empotrado Wifi y app

JRT-300 



		€
8751 050014		82

Termostato de superficie Jaga

RDG 260T   



		€
8751 050020		210

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.

SOLUCIONES DE CONDENSACIÓN

BOMBA DE CONDENSADOS



CÓDIGO	€
8773 0101	327

BANDEJA DE CONDENSADOS PARA LAS VÁLVULAS CON DESAGÜE Ø 2 CM

Crucial para la gestión de condensados en conjuntos de conexión no aislados.



	para Briza H	€
5127 000 100 01	038	64
5127 000 100 02	052	67

SENSOR DE NIVEL DE CONDENSADOS

sensor para controlar el nivel de condensación en la bandeja de condensación



	€
5127 000 100 03	46

Briza 12

•

Briza 22 / 26

•

Briza 22 / 26 HP

•

Briza 12 Modelo de techo

•

•

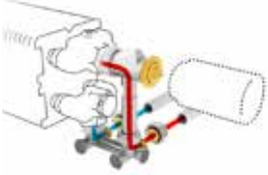
•

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	113
COLO HBSW AC 4...	AC	125
COLO HBSW AW 4...	AW	104
COLO HBSW AS 4...	AS	113
COLO HBSW AB 4...	AB	113
COLO HBSW JH 4...	JH	119
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBSW MA 4...	MA	73
COLO HBSW HC 4...	HC	164

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.

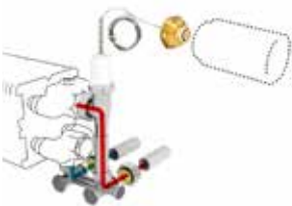
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GASW JW 4...	JW	165
COLO GASW AC 4...	AC	176
COLO GASW AW 4...	AW	158
COLO GASW AS 4...	AS	165
COLO GASW AB 4...	AB	165
COLO GASW JH 4...	JH	172
Calefacción y Light Cooling		
COLO GASW MA 4...	MA	126
COLO GASW HC 4...	HC	214

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	243
COLO VBSW AC 4...	AC	256
COLO VBSW AW 4...	AW	234
COLO VBSW AS 4...	AS	243
COLO VBSW AB 4...	AB	243
COLO VBSW JH 4...	JH	250
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSW MA 4...	MA	195
COLO VBSW HC 4...	HC	294

completar con el código del racor

* 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 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		

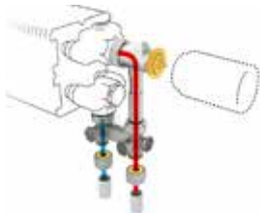
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
LINEA PLUS HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 104

A 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.

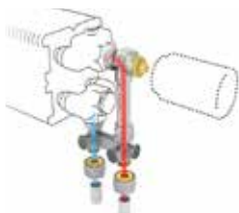
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBSF JW 4...	JW	113
COLO HBSF AC 4...	AC	125
COLO HBSF AW 4...	AW	104
COLO HBSF AS 4...	AS	113
COLO HBSF AB 4...	AB	113
COLO HBSF JH 4...	JH	119
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBSF MA 4...	MA	73
COLO HBSF HC 4...	HC	164

completar con el código del racor

SET 184

A 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.

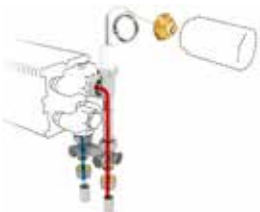
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GASF JW 4...	JW	165
COLO GASF AC 4...	AC	176
COLO GASF AW 4...	AW	158
COLO GASF AS 4...	AS	165
COLO GASF AB 4...	AB	165
COLO GASF JH 4...	JH	172
Calefacción y Light Cooling		
COLO GASF MA 4...	MA	126
COLO GASF HC 4...	HC	214

completar con el código del racor

SET 118

A 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.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBSF JW 4...	JW	243
COLO VBSF AC 4...	AC	256
COLO VBSF AW 4...	AW	234
COLO VBSF AS 4...	AS	243
COLO VBSF AB 4...	AB	243
COLO VBSF JH 4...	JH	250
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSF MA 4...	MA	195
COLO VBSF HC 4...	HC	294

completar con el código del racor

* 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 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		

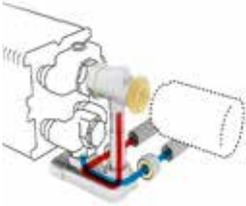
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
LINEA PLUS HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

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.

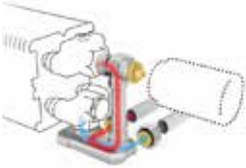
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBCW JW 4...	JW	113
COLO HBCW AC 4...	AC	125
COLO HBCW AW 4...	AW	104
COLO HBCW AS 4...	AS	113
COLO HBCW AB 4...	AB	113
COLO HBCW JH 4...	JH	119
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBCW MA 4...	MA	73
COLO HBCW HC 4...	HC	164

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.

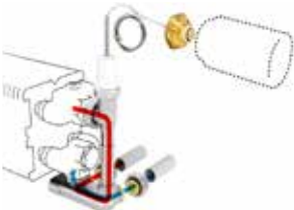
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GACW JW 4...	JW	165
COLO GACW AC 4...	AC	176
COLO GACW AW 4...	AW	158
COLO GACW AS 4...	AS	165
COLO GACW AB 4...	AB	165
COLO GACW JH 4...	JH	172
Calefacción y Light Cooling		
COLO GACW MA 4...	MA	126
COLO GACW HC 4...	HC	214

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	243
COLO VBCW AC 4...	AC	256
COLO VBCW AW 4...	AW	234
COLO VBCW AS 4...	AS	243
COLO VBCW AB 4...	AB	243
COLO VBCW JH 4...	JH	250
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCW MA 4...	MA	195
COLO VBCW HC 4...	HC	294

completar con el código del racor

* 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
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		

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LINEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

LINEA PLUS HYBRID

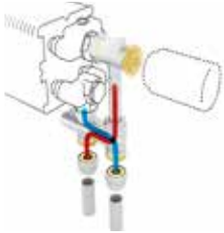
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 102

A 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.

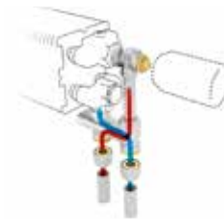
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HBCF JW 4...	JW	113
COLO HBCF AC 4...	AC	125
COLO HBCF AW 4...	AW	104
COLO HBCF AS 4...	AS	113
COLO HBCF AB 4...	AB	113
COLO HBCF JH 4...	JH	119
Calefacción y Light Cooling		
COLO HBCF MA 4...	MA	73
COLO HBCF HC 4...	HC	164

completar con el código del racor

SET 182

A 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.

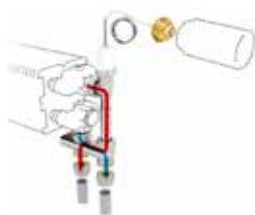
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GACF JW 4...	JW	165
COLO GACF AC 4...	AC	176
COLO GACF AW 4...	AW	158
COLO GACF AS 4...	AS	165
COLO GACF AB 4...	AB	165
COLO GACF JH 4...	JH	172
Calefacción y Light Cooling		
COLO GACF MA 4...	MA	126
COLO GACF HC 4...	HC	214

completar con el código del racor

SET 116

A 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.

Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCF JW 4...	JW	243
COLO VBCF AC 4...	AC	256
COLO VBCF AW 4...	AW	234
COLO VBCF AS 4...	AS	243
COLO VBCF AB 4...	AB	243
COLO VBCF JH 4...	JH	250
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCF MA 4...	MA	195
COLO VBCF HC 4...	HC	294

completar con el código del racor

* 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 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

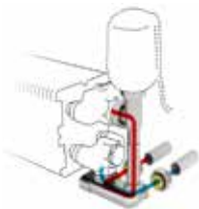
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

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.

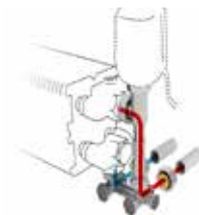
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO VBCW RD 4...	RD	215
COLO VBCW RW 4...	RW	209
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCW MA 4...	MA	195
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	127
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	127

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	215
COLO VBSW RW 4...	RW	209
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSW MA 4...	MA	195
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	127
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	127

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
LINEA PLUS 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

A 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	215
COLO VBCF RW 4...	RW	209
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBCF MA 4...	MA	195
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	127
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	127

completar con el código del racor

SET 114

A 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	215
COLO VBSF RW 4...	RW	209
Calefacción y Light Cooling		
COLO VBSF MA 4...	MA	195
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	127
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	127

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
LINEA PLUS 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.

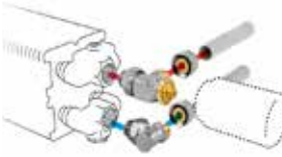
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO SW2 JW 4...	JW	94
COLO SW2 AC 4...	AC	105
COLO SW2 AW 4...	AW	87
COLO SW2 AS 4...	AS	94
COLO SW2 AB 4...	AB	94
COLO SW2 JH 4...	JH	101
Calefacción y Light Cooling		
COLO SW2 MA 4...	MA	55
COLO SW2 HC 4...	HC	143

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.

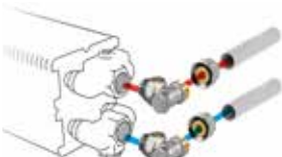
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO GW2 JW 4...	JW	126
COLO GW2 AC 4...	AC	143
COLO GW2 AW 4...	AW	124
COLO GW2 AS 4...	AS	126
COLO GW2 AB 4...	AB	126
COLO GW2 JH 4...	JH	137
Calefacción y Light Cooling		
COLO GW2 MA 4...	MA	87
COLO GW2 HC 4...	HC	179

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...	41
------------------	----

completar con el código del racor

* 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 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		

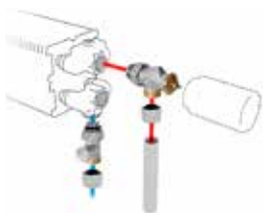
STRADA
LINEA PLUS
TEMPO
MINI PARED
KNOCKONWOOD
EMPOTRADO EN PARED
MINI DE PIE
LINEA PLUS DE PIE
TEMPO DE PIE
STRADA HYBRID
LINEA PLUS HYBRID
EMPOTRADO EN PARED HYBRID

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 222

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



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm.

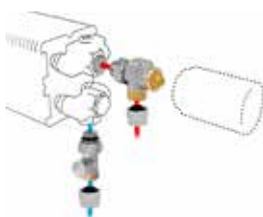
Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO JF2 JW 4...	JW	99
COLO JF2 AC 4...	AC	112
COLO JF2 AW 4...	AW	92
COLO JF2 AS 4...	AS	99
COLO JF2 AB 4...	AB	99
COLO JF2 JH 4...	JH	105
Calefacción y Light Cooling		
COLO JF2 MA 4...	MA	60
COLO JF2 HC 4...	HC	148

completar con el código del racor

SET 282

A 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 GF2 JW 4...	JW	126
COLO GF2 AC 4...	AC	143
COLO GF2 AW 4...	AW	124
COLO GF2 AS 4...	AS	126
COLO GF2 AB 4...	AB	126
COLO GF2 JH 4...	JH	137
Calefacción y Light Cooling		
COLO GF2 MA 4...	MA	87
COLO GF2 HC 4...	HC	179

completar con el código del racor

* 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		

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

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 28

A pared
Conexión derecha
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COLO HWR RD 3....	RD	217
COLO HWR RW 3....	RW	211
Calefacción y Light Cooling		
COLO HWR MA 3....	MA	91
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	147
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	147

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	217
COLO HWL RW 3....	RW	211
Calefacción y Light Cooling		
COLO HWL MA 3....	MA	91
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	147
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	147

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
LINEA PLUS HYBRID
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	99
COMC JH2 RD 4...	RD	182
COMC JH2 RW 4...	RW	175
Calefacción y Light Cooling		
COMC JH2 MA 4...	MA	56
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	118
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	118

completar con el código del racor

SET 272

Empotrado en suelo
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
COMC JV2 AB 4...	AB	99
COMC JV2 RD 4...	RD	176
COMC JV2 RW 4...	RW	170
Calefacción y Light Cooling		
COMC JV2 MA 4...	MA	50
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	112
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	112

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

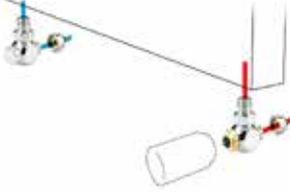
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 33

A pared
Escuadra
Kv 0.30-2.50
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción*		
CODE JW2 AC 1...	AC	226
CODE JW2 AW 1...	AW	208
CODE JW2 AS 1...	AS	215
CODE JW2 AB 1...	AB	215

completar con el código del racor

SET 36

A pared
Escuadra
Kv reducido 0.10-0.84
Bitubo



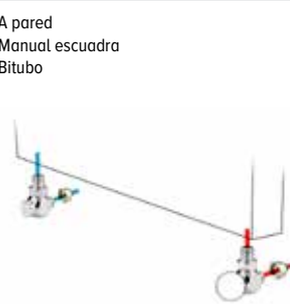
Cabezal termostático €

Calefacción*		
CODE RW2 AC 1...	AC	226
CODE RW2 AW 1...	AW	208
CODE RW2 AS 1...	AS	215
CODE RW2 AB 1...	AB	215

completar con el código del racor

SET 31

A pared
Manual escuadra
Bitubo



Cabezal manual €

Calefacción*		
CODE MW2 MC 1...	MC	162
CODE MW2 MW 1...	MW	162
CODE MW2 MB 1...	MB	162

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 HYBRID	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 JW2 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

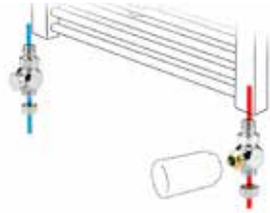
Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 34

A suelo
recta
Kv 0.30 - 2.50
Bitubo



Cabezal termostático €

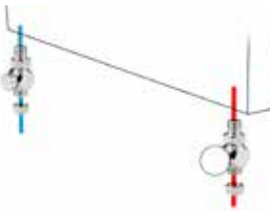
Calefacción*		
CODE JF2 AC 1...	AC	226
CODE JF2 AW 1...	AW	208
CODE JF2 AS 1...	AS	215
CODE JF2 AB 1...	AB	215

completar con el código del racor



SET 32

A suelo
Manual recto
Bitubo



Cabezal manual €

Calefacción*		
CODE MF2 MC 1...	MC	162
CODE MF2 MW 1...	MW	162
CODE MF2 MB 1...	MB	162

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 HYBRID	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	226
CODE JH2 AW 1...	AW	208
CODE JH2 AS 1...	AS	215
CODE JH2 AB 1...	AB	215

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	226
CODE OW2 AW 1...	AW	208
CODE OW2 AS 1...	AS	215
CODE OW2 AB 1...	AB	215

completar con el código del racor

SET 82

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



Cabezal termostático €

Calefacción*		
CODE OF2 AC 1...	AC	226
CODE OF2 AW 1...	AW	208
CODE OF2 AS 1...	AS	215
CODE OF2 AB 1...	AB	215

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 HYBRID
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

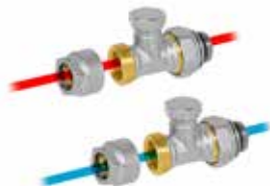
CODY SC5 24 4... 24 (24 VDC) **136**

CODY SC5 23 4... 23 (230 VAC) **136**

completar con el código del racor

SET 290

A pared
Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

CODY LOC 00 4... **76**

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 termostático €

Calefacción y Light Cooling

sin racores		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	111
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	111

con racores		
CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	136
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	136

Completar con el código del racor

SET 302

Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

sin racores	
CODY LO5 00.0	54

con racores	
CODY LO5 00.4...	80

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)	85
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	85

SET 99

Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

CODY LOM 00 0		27
---------------	--	-----------

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

•

•

•

•

•

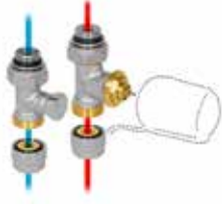
•

SETS DE CONEXIÓN



SET 294

A suelo
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción y Light Cooling

CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	102
CODY AA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	198

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

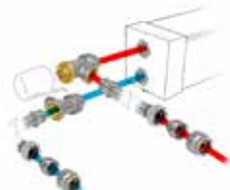
Sintético o PER/ALU

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



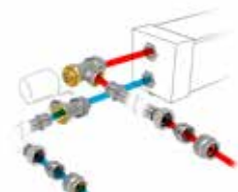
SET 297
 Kv máx. 0.8 - Pre-ajuste de 6 posiciones
 Bitubo
 Latiguillos flexibles se suministran junto con el equipo.



Cabezal termostático		€
Calefacción y Light Cooling		
CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	105
CODY JA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	201

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)	112
CODY WA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	208

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...		47

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		

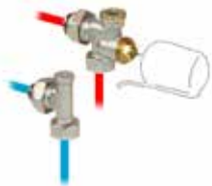
SETS DE CONEXIÓN

23 24



SET 303

Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción y Light Cooling

sin racores

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	111
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	111

con racores

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	136
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	136

Completar con el código del racor

SET 304

Bitubo



€

Calefacción y Light Cooling

sin racores

CODY LOA 00 0	54
---------------	----

con racores

CODY LOA 00 4...	80
------------------	----

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	54
5094 544	Kv reducido	54
A pared - Jaga válvula-H Vertical		
5094 534	Kv estándar	54
5094 554	Kv reducido	54
A suelo - Jaga válvula-H		
5094 525	Kv estándar	54
5094 545	Kv reducido	54
A suelo - Jaga válvula-H Vertical		
5094 535	Kv estándar	54
5094 555	Kv reducido	54

		€
A pared - Jaga válvula-H Crossflow		
5094 522	Kv estándar	54
5094 542	Kv reducido	54
A pared - Jaga válvula-H Crossflow Vertical		
5094 532	Kv estándar	54
5094 552	Kv reducido	54
A suelo - Jaga válvula-H Crossflow		
5094 523	Kv estándar	54
5094 543	Kv reducido	54
A suelo - Jaga válvula-H Crossflow Vertical		
5094 533	Kv estándar	54
5094 553	Kv reducido	54



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 - Jaga válvula		
5090 4407	Kv estándar	22
5090 4406	Kv reducido	22
Jaga válvula recta 3/4"		
5094 4430		22
A pared - Jaga válvula Gampper Vario DP		
5090 3407		54
A pared - detentor		
5090 4111		13,30
A suelo - detentor		
5094 4431		19

RACORES EUROCONO

TUBO DE COBRE / ACERO FINO

Código	Tuberías Ø	€
5094 2112	12/1	5,90
5094 2114	14/1	5,90
5094 2115	15/1	5,90
5094 2116	16/1	5,90
5094 2118	18/1	5,90

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 - Jaga válvula		
5090 405	Kv estándar	22
5090 404	Kv reducido	22
A pared - Jaga válvula Gampper Vario DP		
5090 3405		54
A pared - detentor		
5090 110		13,30
A suelo - detentor		
5090 109		13,30
Tubo de extensión		
5090 108		5,50

RACORES 1/2"

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5098 110	10/1	6,30
5098 112	12/1	6,30
5098 114	14/1	6,30
5098 115	15/1	6,30
5098 116	16/1	6,30
5098 118	18/1	6,30
Racor corto		
5098 015	15/1	3,00

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5098 212	12/2	7,70
5098 214	14/2	7,70
5098 219	16/1.5	7,70
5098 216	16/2	7,70
5098 217	17/2	7,70
5098 218	18/2	7,70

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5098 314	14/2	8,40
5098 316	16/2	8,40
5098 326	16/2.2	8,40
5098 318	18/2	8,40

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 502	1/2"	9,90
5094 504	3/8"	9,90

VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5090 1120



5095 020



5094 520

		€
A suelo - Jaga Pro válvula M24		
5094 4414	Bitubo	58
5094 4409	Monotubo	58
5094 413	Bitubo - Kv reducido	58
A pared - Curva 90° M24 x M24		
5095 020		7,00
A suelo - Pieza de inversión con válvula de cierre		
5094 520		38
Válvula Pro - (Herramientas para facilitar el montaje de la válvula Pro)		
5090 1120		9,40

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5094 110	10/1	3,40
5094 112	12/1	3,40
5094 114	14/1	3,40
5094 115	15/1	3,40
5094 116	16/1	3,40
5094 118	18/1	3,40

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5094 212	12/2	4,40
5094 214	14/2	4,40
5094 216	16/2	4,40
5094 217	17/2	4,40
5094 218	18/2	4,40

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 314	14/2	5,00
5094 316	16/2	5,00
5094 326	16/2.2	5,00
5094 318	18/2	5,00

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 501	1/2"	6,80
5094 503	3/8"	6,80

ACCESORIOS

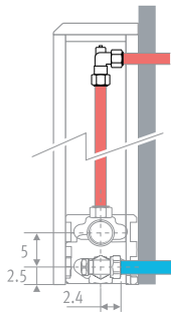
PURGADOR EXTENDIDO DE 1/8"



Premontado	€
Añade "E" al código de pedido del radiador	36

ej. STRW 050 100 11 133 E

Componente embalado por separado	€
50900 114078	36
50900 114178	36
50900 114278	36
50900 114378	36
50900 114528	36
50900 114728	36



Codo de compresión	€
CT4 001 Cobre 15/1 (1/2" x 1*2") con purgador para instalaciones existentes	13,80

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		150
A suelo - Jaga deco recta - único punto de conexión		
5094 426		150
A pared - Jaga deco pro escuadra		
5094 427	Cromado	72
5094 432	Efecto aluminio anodizado	205
5094 433	Efecto acero inoxidable bruñido	205
A suelo - Jaga deco pro recta		
5094 425	Cromado	72
5094 434	Efecto aluminio anodizado	205
5094 435	Efecto acero inoxidable bruñido	205

		€
A pared - Jaga deco escuadra		
5094 422	Kv estándar	82
5094 5422	Kv reducido	
A pared - detentor escuadra		
5096 004		72
A suelo - Jaga deco recta		
5094 420	Kv estándar	82
A suelo - detentor recta		
5096 003		72
A pared - detentor doble escuadra		
5096 005		72

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5094 1110	10/1	4,80
5094 1112	12/1	4,80
5094 1114	14/1	4,80
5094 1115	15/1	4,80
5094 1118	18/1	4,80

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5094 1212	12/2	6,10
5094 1219	16/1.5	6,10
5094 1216	16/2	6,10
5094 1217	17/2	6,10
5094 1218	18/2	6,10

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 1314	14/2	8,40
5094 1316	16/2	8,40
5094 1326	16/2.2	8,40
5094 1318	18/2	8,40

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 1501	1/2"	8,70

CABEZALES TERMOSTÁTICOS

Cabezal termostático Jaga



JW

			€
5090 1125	Blanco RAL 9016	JW	45

Cabezal termostático Jaga Deco



AC



AW



AS



AB

			€
5090 1151	Cromado	AC	56
5090 1150	Blanco RAL 9016	AW	37
5090 1152	Plata	AS	45
5090 1153	Negro	AB	45

Cabezal termostático Jaga Heimeier



JH

			€
5090 1160	Blanco RAL 9016		50

Cabezal termostático Jaga Heimeier calefacción y Light Cooling



HC

			€
5090 1161	Blanco RAL 9016		94

Cabezal manual



MA

			€
5090 110103	Blanco RAL 9016		5,80

Termostato Jaga Danfoss



RD

			€
5090 1071	Blanco RAL 9016		131

Termostato mural Jaga



			€
5090 110701			79

Capilar sin cabezal de termostato. Compatible con todos los cabezales de termostato Jaga.

Motor termoeléctrico



23



24



10

			€
7990 4091	230 VAC		47

			€
8727 0202	24 VC		47

			€
8727 0201	0..10 VDC		143

Protección antirrobo



			€
5090 1118	Blanco RAL 9016		13,40

Adaptador Jaga para cabezales termostáticos en instalaciones híbridas



			€
5090 1114	Niquelado		30

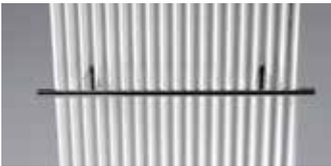
Adaptador para convertir cabezales "solo calor" en "calor y refrescamiento", evitando que el cabezal en verano esté cerrado y corte el paso de agua fría.

OPCIONES TOALLEROS

IGUANA
TOALLEROS Y PERCHERO
en aluminio cromado



	L	€
Toallero		
9087 013427	43	308
9087 013427	43	308
9087 013493	49	308



	L	€
Toallero		
9087 033560	56	308
9087 033660	66	308



	L	€
Toallero		
9087 023550	56	308
9087 023656	66	308



		€
Toallero		
9087 043466		308

STRADA
TOALLERO
en aluminio cromado



	L	€
5501 001	56	296
5501 002	66	296

IGUANA CIRCO PARED

ø 27
ø 31
ø 34

IGUANA APLANO

•
> 52

IGUANA ARCO / VISIO

< 55
> 55

IGUANA CORNER

•

OPCIONES TOALLEROS

TETRA

TOALLERO Y ESTANTE TOALLAS
de acero inoxidable



	L	€
Toallero		
9042 03329 011	33	216
9042 03413 011	41	216
9042 03497 011	50	216
9042 03581 011	58	216
9042 03665 011	67	216
Estante toallas		
9042 04329 011	33	321
9042 04413 011	41	321
9042 04497 011	50	321
9042 04581 011	58	321
9042 04665 011	67	321

TOALLERO UNIVERSAL MIKADO

SOPORTES



	TIPO	€
Blanco lacado mate satinado (RAL 9016)		
MIKH 008 005 09 333	09	168
MIKH 008 005 16 333	16	168
MIKH 008 005 20 333	20	168
Efecto de acero inoxidable bruñido		
MIKH 008 005 09 BSL	09	168
MIKH 008 005 16 BSL	16	168
MIKH 008 005 20 BSL	20	168
Cromado		
MIKH 008 005 09 009	09	168
MIKH 008 005 16 009	16	168
MIKH 008 005 20 009	20	168
Aluminio anodizado color natural		
MIKH 008 005 09 NAA	09	168
MIKH 008 005 16 NAA	16	168
MIKH 008 005 20 NAA	20	168



BARRA



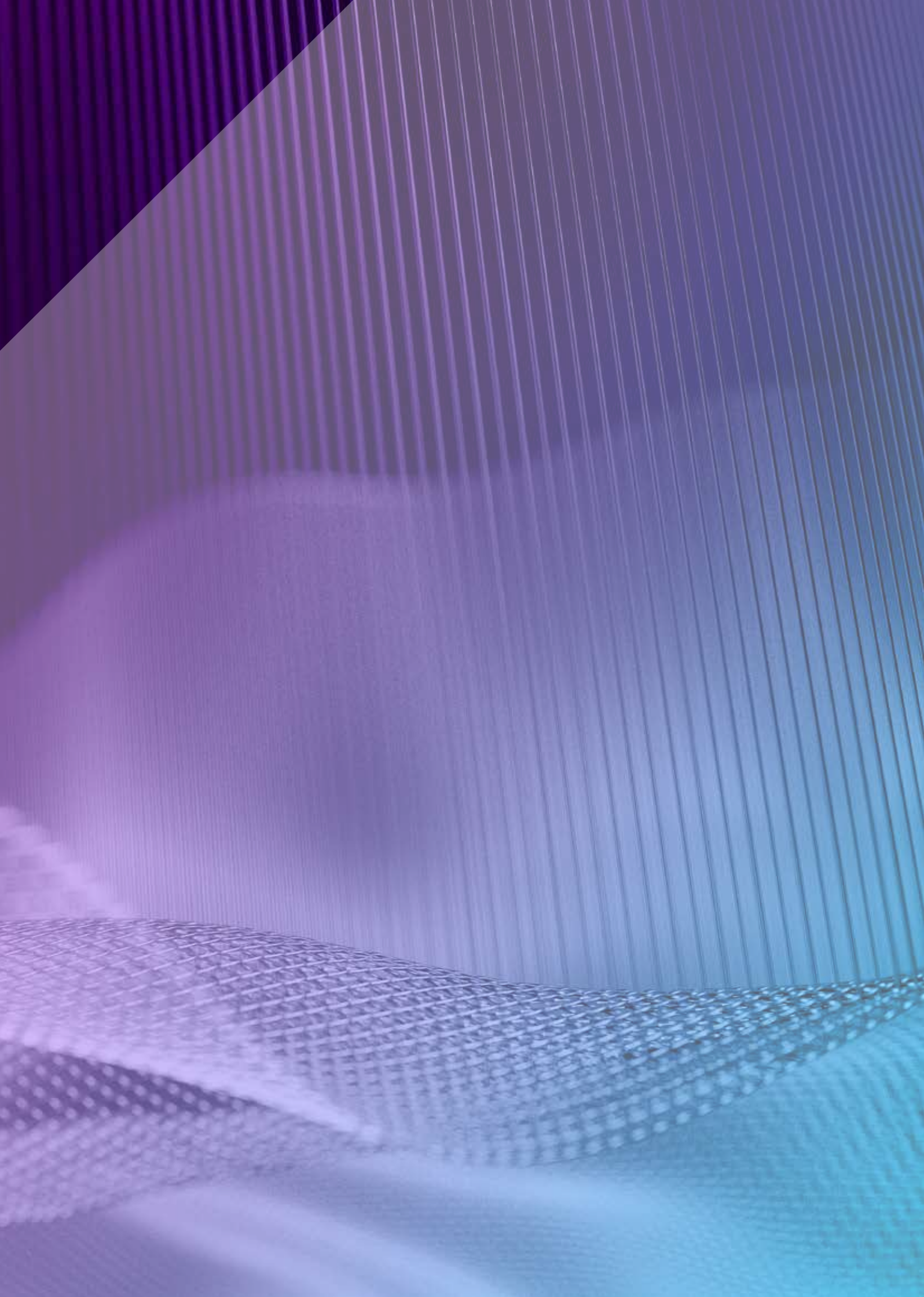
	LONGITUD	€
Arce		
MIKB 002 055 00 760	55	34
MIKB 002 085 00 760	85	34
Roble		
MIKB 002 055 00 700	55	34
MIKB 002 085 00 700	85	34
Nogal		
MIKB 002 055 00 780	55	34
MIKB 002 085 00 780	85	34

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

INFORMACIÓN GENERAL





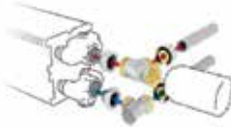
CONEXIONES HIDRÁULICAS MÁS FRECUENTES

STRADA / TEMPO / LÍNEA PLUS...

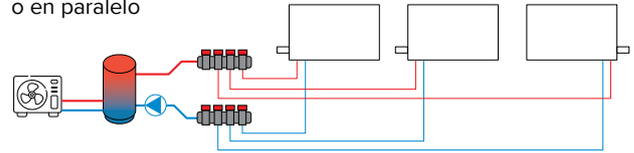
SET 225

Tomas en vertical dentro de la carcasa

5090 4407	impulsión
5090 4111	retorno
5094 2616	racor 16/2



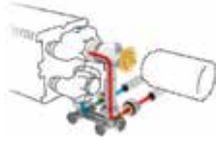
Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



SET 103

Tomas en horizontal a 5 cm

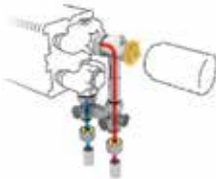
5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



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...

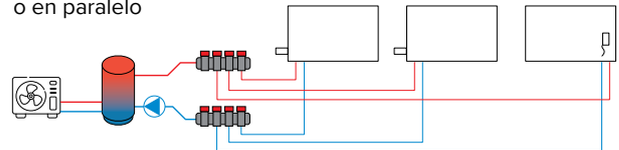
5090 1114

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

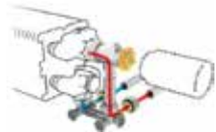
MONOTUBO

STRADA / TEMPO / LINEA PLUS...

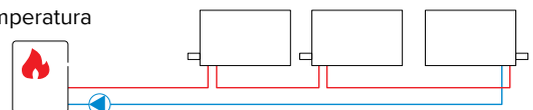
SET 103 *

Tomas en horizontal a 5 cm

5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



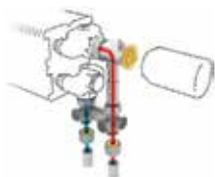
Instalación Monotubo
Recomendado solo
para media
o alta temperatura



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

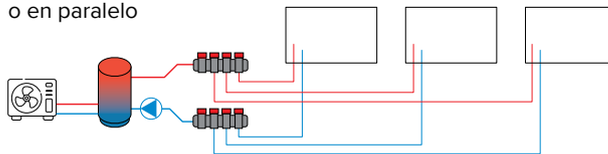
SET 295

Dentro del Briza 12

5090 4407	impulsión
5090 4431	retorno
5094 2620	racor 20/2



Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



SET 290

Dentro del Briza 12

5090 4431	impulsión y retorno
5094 2620	racor 20/2



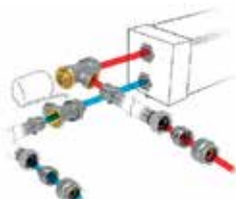
Prever válvula termomotor en el colector

CLIMA CANAL

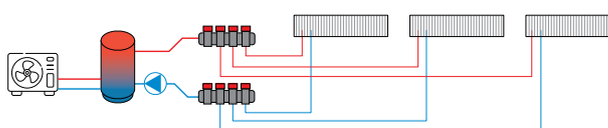
SET 297

Dentro del Clima Canal H08-10, Kv 0.8

5090 405	impulsión
5090 109	retorno



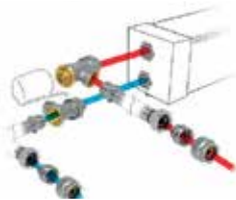
Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



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



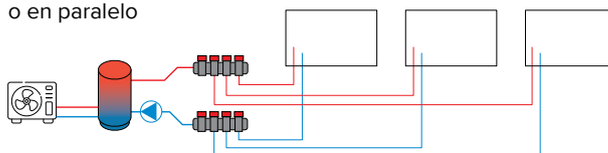
BRIZA 22 / BRIZA 26 / HP

SET 301

Dentro del Briza 22-26



Instalación Bitubo
con colector
o en paralelo



SET 302

Dentro del Briza 22-26

Prever válvula termomotor en el colector

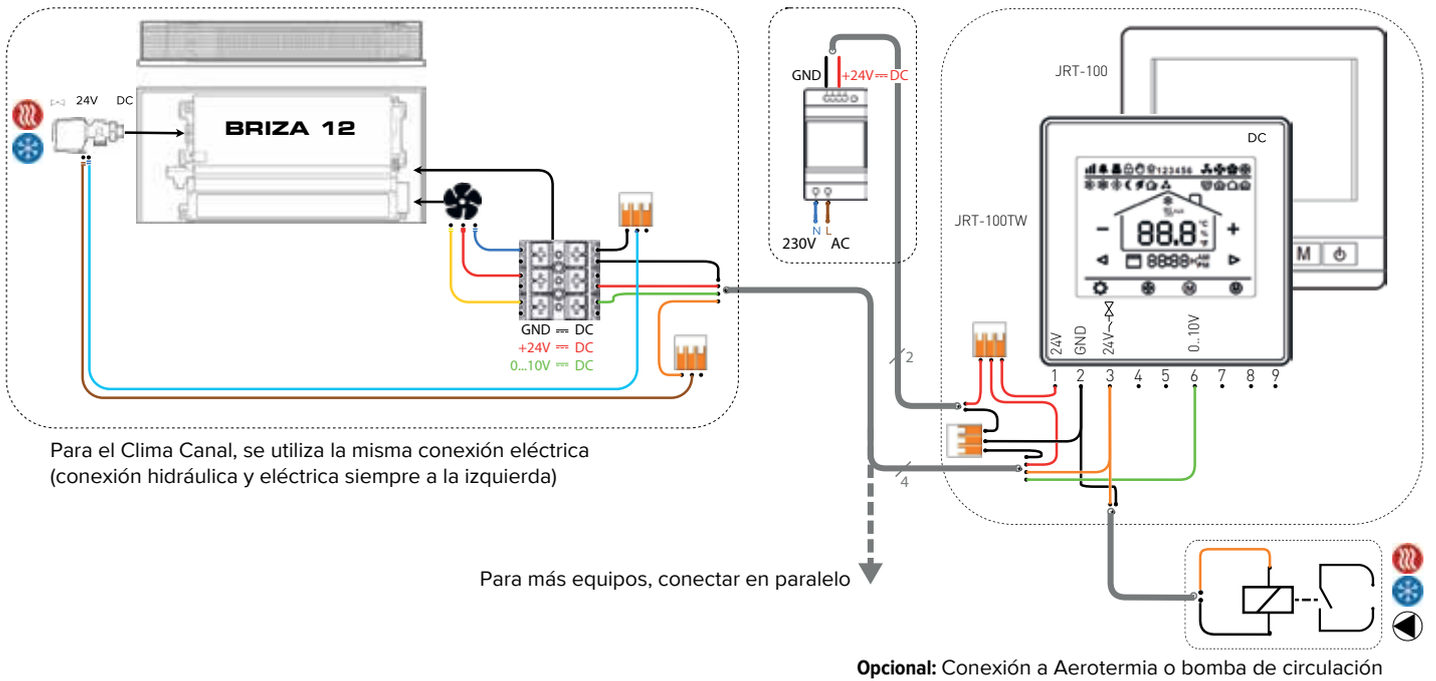


Ver en la sección OPCIONES los códigos y composición de los SETs de conexión adecuados para tu instalación.

ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

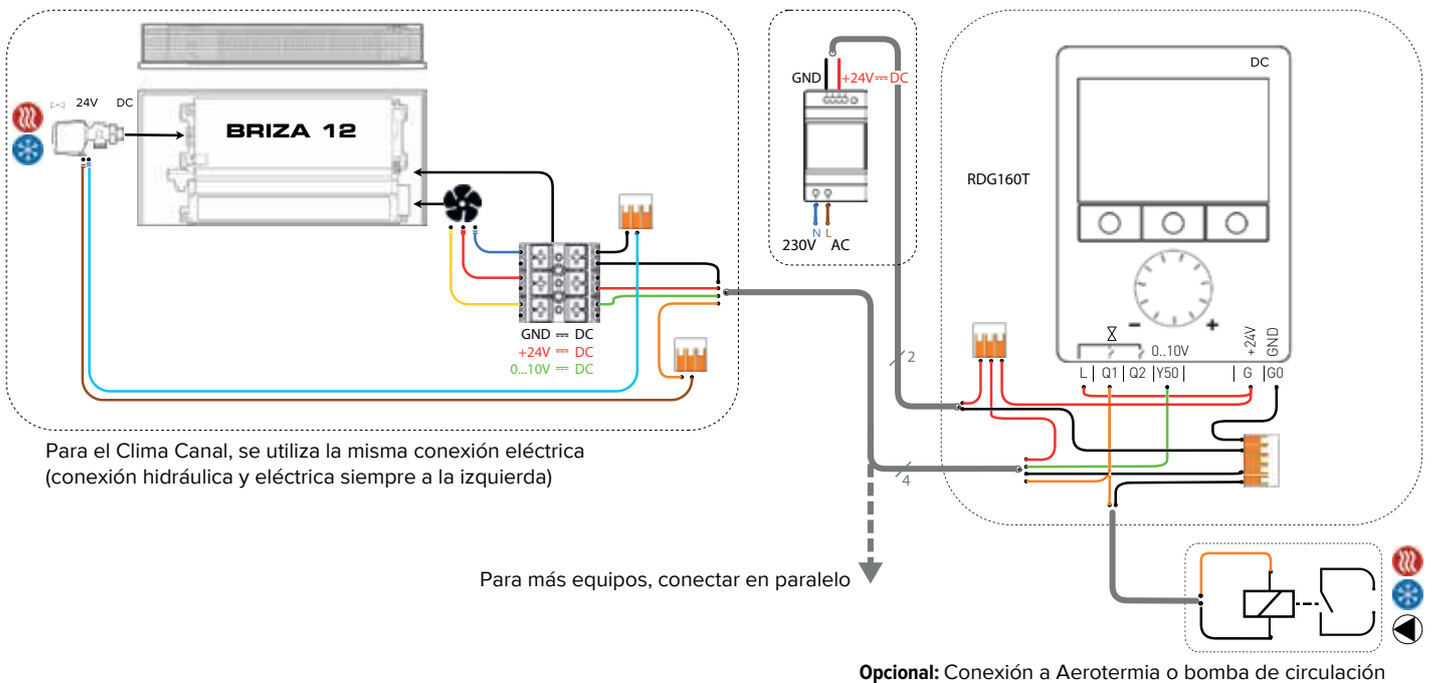
Briza 12 - Clima Canal

Conexión con termostato JRT-100 /JRT-100TW



Briza 12 - Clima Canal

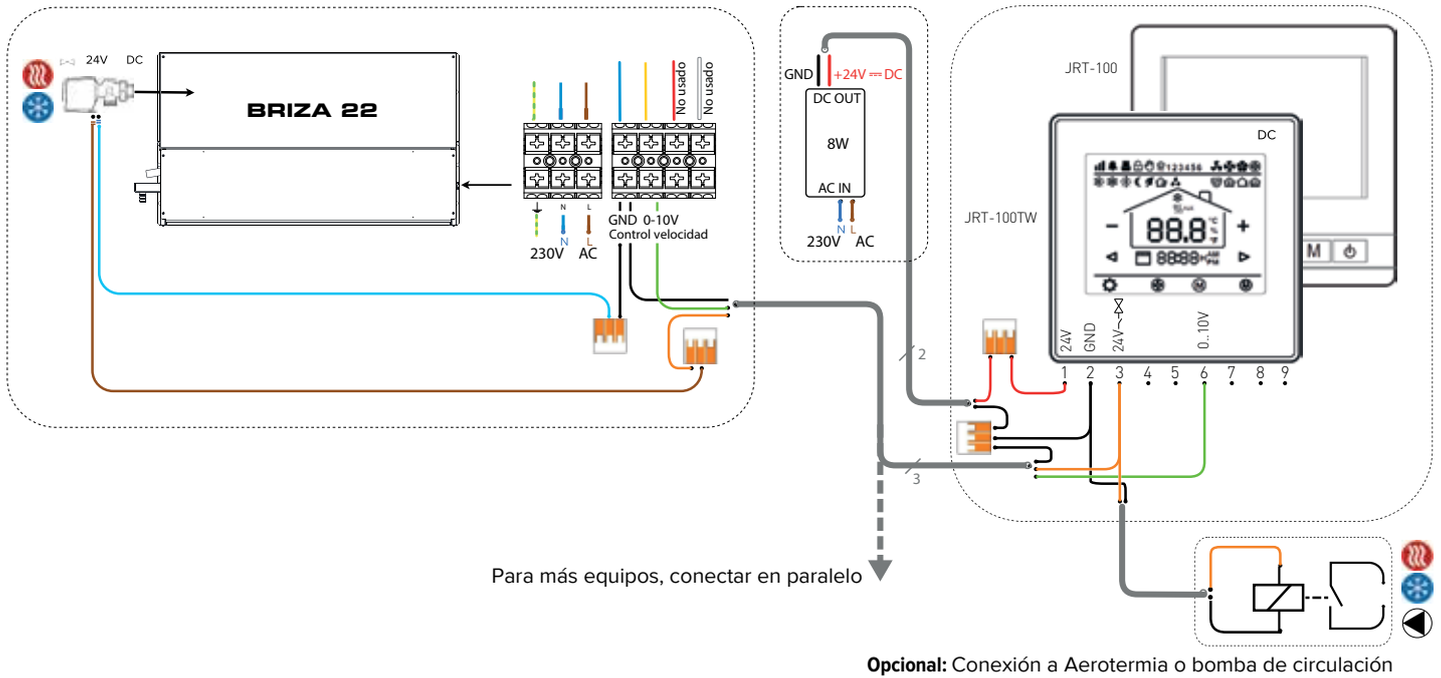
Conexión con termostato RDG-160T



ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

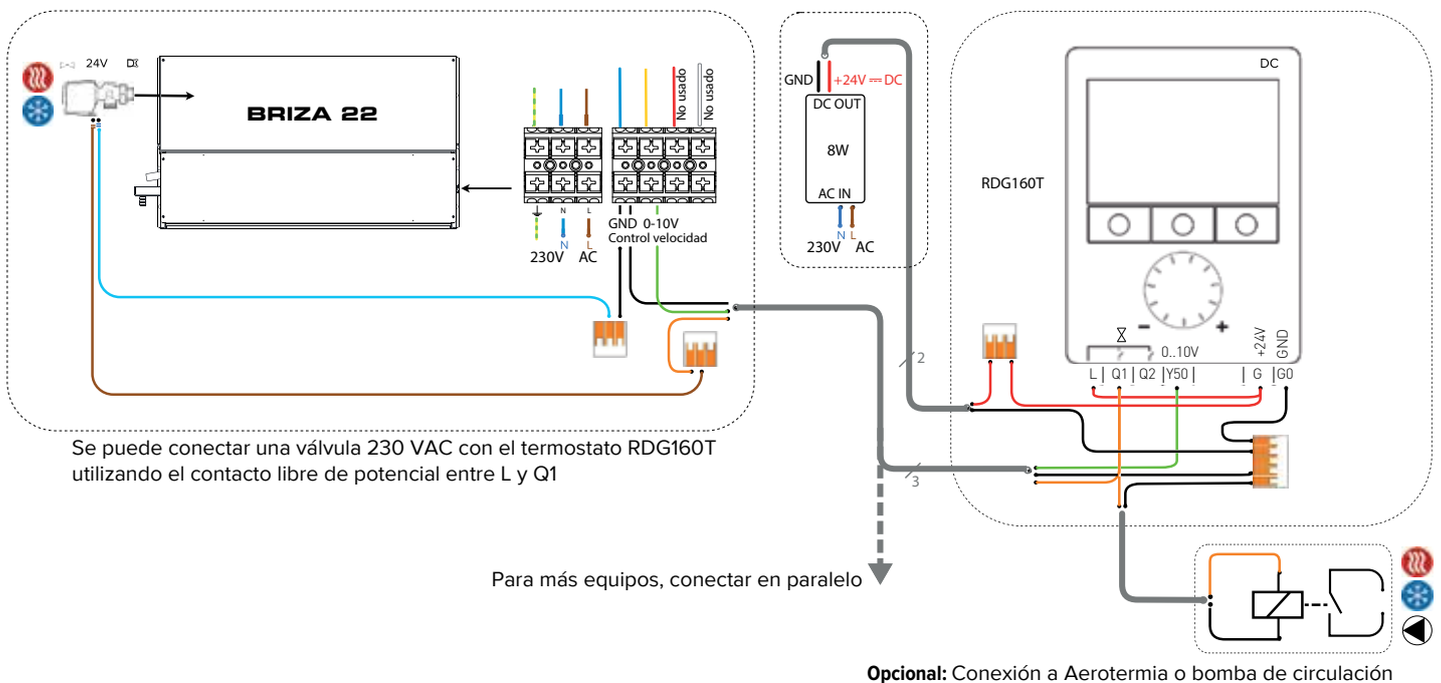
Briza 22

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, Código 3xx Satinado, Código 064 y Código 065.

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.

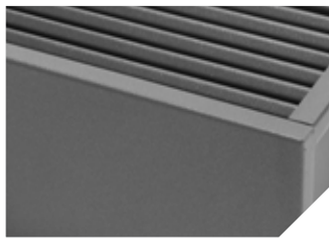
Colores estándar

133 - 233 - 333
Blanco tráfico

RAL 9016

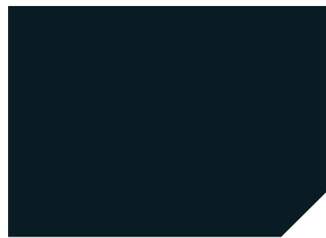


001
Gris metálico arena



145
Off-black

RAL 7021



Otros colores

Subtle & discrete

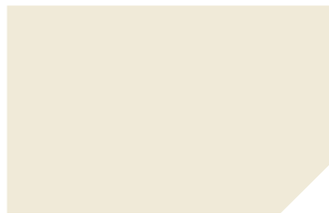
101 - 201 - 301
Blanco puro

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



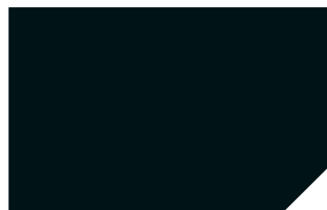
131 - 231 - 331
Gris antracita

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



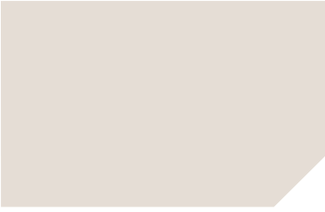
159 RDS 060 60 60
Amarillo miel



160
Chocolate



154 NCS S 1002-Y50R
Gris-rosa suave



155 RDS 350 85 10
Rosa milenario



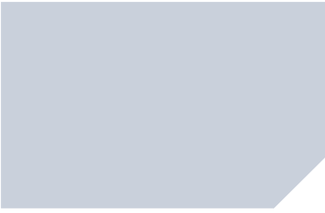
111 RAL 3000
Rojo vivo



156 RAL 3004
Carmesí



150 NCS S 1010-R80B
Gris-azul suave



151 RAL 5014
Azul paloma



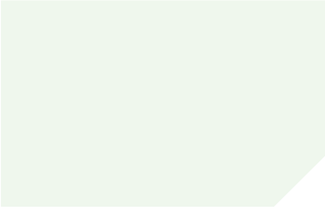
152 RAL 5010
Azul genciana



153 NCS S 8010-R90B
Azul noche



147
Verde-beige suave



148 RAL 6021
Verde pálido



149 RAL 6001
Verde esmeralda

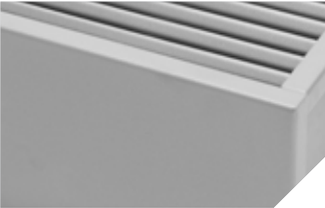


113 RAL 6009
Verde inglés



Precious metals

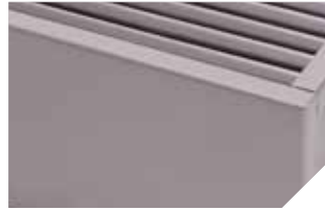
054 RAL 9006
Color aluminio claro



057
Aspecto titanio



058
Aspecto oro rosa



059
Aspecto dorado



060
Aspecto cobre



061
Aspecto gris cañón



062
Aspecto inox



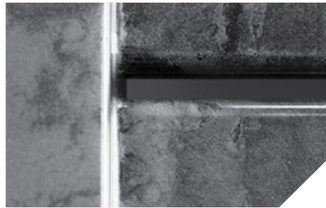
063
Aspecto plateado



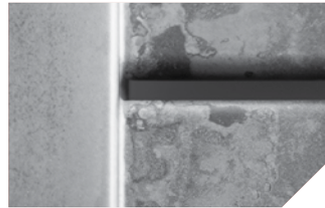
055
Aspecto acero corten



064
Barniz transparente brillante



065
Barniz transparente mate



Rejillas Jaga

DISEÑO REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO

DNA
Alu. natural



DBL
Negro



ddb
Marrón oscuro



DBR
Color dorado



DNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO

SNA
Alu. natural



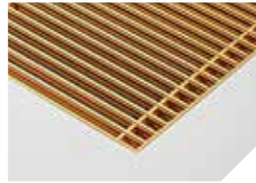
SBL
Negro



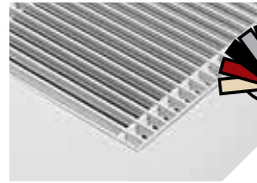
SDB
Marrón oscuro



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

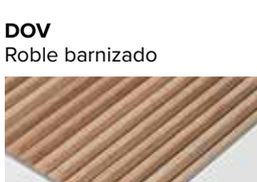


DISEÑO REJILLAS ENROLLABLES MADERA

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

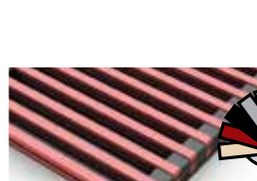


REJILLAS DE ALUMINIO

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 (75/65/20) son valores exactos medidos según la EN442. Para el resto de ΔT , esta tabla indica un valor calculado utilizando un factor de corrección medio válido para todas las dimensiones.

En www.jaga.info/descargas/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 - 75/65/20°C

temperatura ambiente: 20°C

Valor-N medio: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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	

temperatura ambiente: 24°C

Valor-N medio: 1.36

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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



STRADA



LINEA PLUS



TEMPO



MINI



KNOCKONWOOD



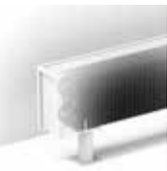
PLAY



PANEL PLUS HORIZONTAL



WANDINBOU



MINI DE PIE



TEMPO DE PIE



LINEA PLUS DE PIE



PANEL PLUS DE PIE



MINI CANAL



MINI CANAL PRO



SANI ELECTRIC



SANI RONDA



SANI BASIC



IGUANA CIRCO



IGUANA APLANO



IGUANA ARCO



IGUANA VISIO



IGUANA CORNER



IGUANA ANGULA



TETRA



PANEL PLUS VERTICAL



DECO SPACE

FACTORES DE CORRECCIÓN HYBRID

Las emisiones indicadas con ΔT 50 (75/65/20) son valores exactos medidos según la EN442. Para el resto de ΔT , esta tabla indica un valor calculado utilizando un factor de corrección medio válido para todas las dimensiones.

En www.jaga.info/descargas/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

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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

temperatura ambiente: 24°C

Valor-N medio: 1.10

	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
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



LINEA PLUS HYBRID



EMPOTRADO EN PARED HYBRID



ECOREVIVA HYBRID



DBH UPGRADE SET



VERTIGA HYBRID



KNOCKONWOOD DE PIE



MINI DE PIE HYBRID



MINI CANAL HYBRID

t

FACTORES DE CORRECCIÓN DINÁMICOS

Las emisiones indicadas con $\Delta T 50$ (75/65/20) son valores exactos medidos según EN16430. Para el resto de ΔT , esta tabla indica un valor calculado utilizando un factor de corrección medio válido para todas las dimensiones.

En www.jaga.info/descargas/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

	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	

temperatura ambiente: 24°C

Valor-N medio: 1.00

	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



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA BEAM
MODELO DE TECHO



CLIMA BEAM
EMPOTRADO EN
TECHO



FREEDOM



BRIZA
MODELO DE PARED 2
TUBOS



BRIZA
MODELO DE PARED 4
TUBOS



BRIZA
EMPOTRADO EN
PARED 2 TUBOS



BRIZA
EMPOTRADO EN
PARED 4 TUBOS



BRIZA HP



BRIZA DE PIE



BRIZA
MODELO DE TECHO
2 TUBOS



BRIZA
MODELO DE TECHO 4
TUBOS



BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 2 TUBOS



BRIZA
EMPOTRADO EN
TECHO 4 TUBOS



BRIZA HP

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 / Mini Canal Pro	30 años	---	10 años
Strada Hybrid / empotrado en pared Hybrid / Knockonwood de pie / Mini de pie Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam / Linea Plus Hybrid / EcoReviva Hybrid	30 años	2 años	10 años
Set de optimización DBH / Resistencia eléctrica	---	2 años	---
Sani Electric	---	2 años	5 años
Jaga Valvulería Low-H2O / Válvulas Jaga Deco	---	---	3 años
Clima Canal / Micro Canal / Briza / Vertiga Hybrid / Freedom	5 años	2 años	10 años
AVS Aerothermo	5 años	2 años	5 años
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra	---	---	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 01/05/2025. 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



Oficinas Centrales

Calle Sierra de Guadarrama, 33
28830 San Fernando de Henares (Madrid)
comercial@vemair.com

Tienda y Almacén Logístico

Calle Sierra de Guadarrama, 33
28830 San Fernando de Henares (Madrid)
sanfernando@vemair.com

Tienda Villaverde

Calle Ciudad de Frías, 2 Nave 9
28021 Madrid (Madrid)
villaverde@vemair.com

www.vemair.com

Tienda Madrid Centro

Calle Ezequiel Solana, 71
28017 Madrid (Madrid)
ezequielSolana@vemair.com

Tienda Rivas Vaciamadrid

Calle Berbiqui, 21
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
rivas@vemair.com

91.301.11.16