

Lista de precios 2023

The future of heating & cooling

€.ES 01/2023

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 quieras realizar un presupuesto o comprobar rápidamente qué opciones debes pedir, esta versión súper compacta del catálogo Jaga te permite obtener la información de forma eficiente. Las comparaciones de precios y emisiones se simplifican, y hacer un pedido se convierte en un juego de niños.

¿CÓMO UTILIZAR LA LISTA DE PRECIOS?

EMISIONES/PRECIO

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

EMISOR



IMAGEN



COMPOSICIÓN DEL CÓDIGO DE PEDIDO

DÉCIMOSÉPTIMA

Configurador para crear tu código de pedido.

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

SUMINISTRO ESTÁNDAR

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

COLORES ESTÁNDAR

¿Qué colores son estándar para este radiador?

OTROS COLORES

Calcula el precio para otros colores.

OTRA INFORMACIÓN

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



CÓDIGO PEDIDO

CLCP 010 090 18 BNA
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

REJILLA



BNA

EMISIONES

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

ALTAURA H cm	LARGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN 16/18 Watos	FRIÓ TOTAL 7/12 Watos	FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALFACCIÓN 45/40 Watos	PRECIO BNA €
CLCP 010 090 18	126	2	10	185	414	483	1164		
	162			381	852	996	1502		
	198			598	1337	1564	1986		
				816	1825	2133	2210		

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



TERMINOLOGÍA JAGA



Strada

JAGA HYBRID

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

Ideal en combinación con:

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

Adecuado para:

Calefacción, Light Cooling

Temperatura de trabajo:

⌚ 45/40/20°C - ⌐ 16/18/27°C 50% H.R.



Strada Hybrid



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

RADIADORES FANCOIL DE JAGA

Los ventilo-convektores 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

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

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

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



JAGA DEEP COOLING

Refrigeración con condensación con radiadores Jaga Fancoil.

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

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



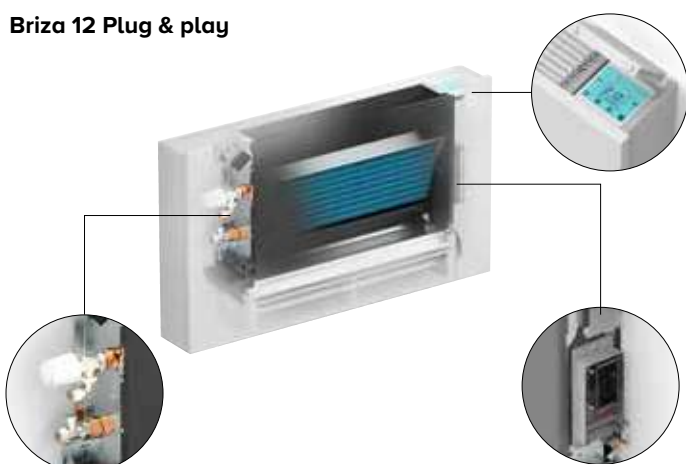
CALEFACCIÓN

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

PLUG & PLAY

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

Briza 12 Plug & play



Clima Canal 10 Plug & play



ÍNDICE

PARED



DE PIE



EMPOTRADO EN PARED



EMPOTRADO EN SUELO



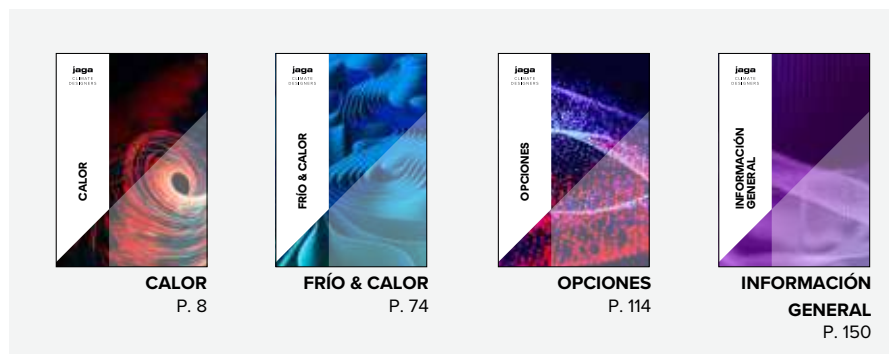
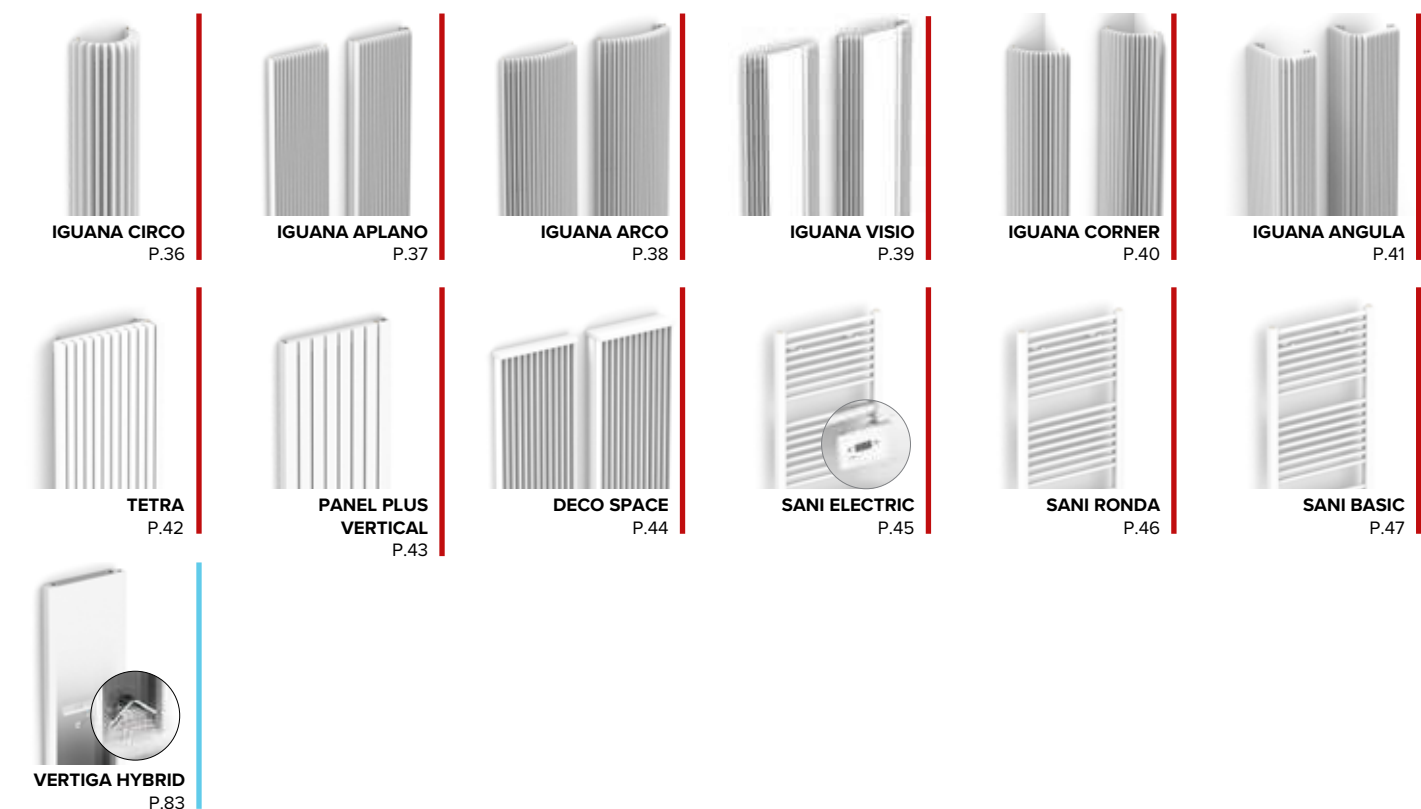
MODELO DE TECHO



EMPOTRADO EN TECHO



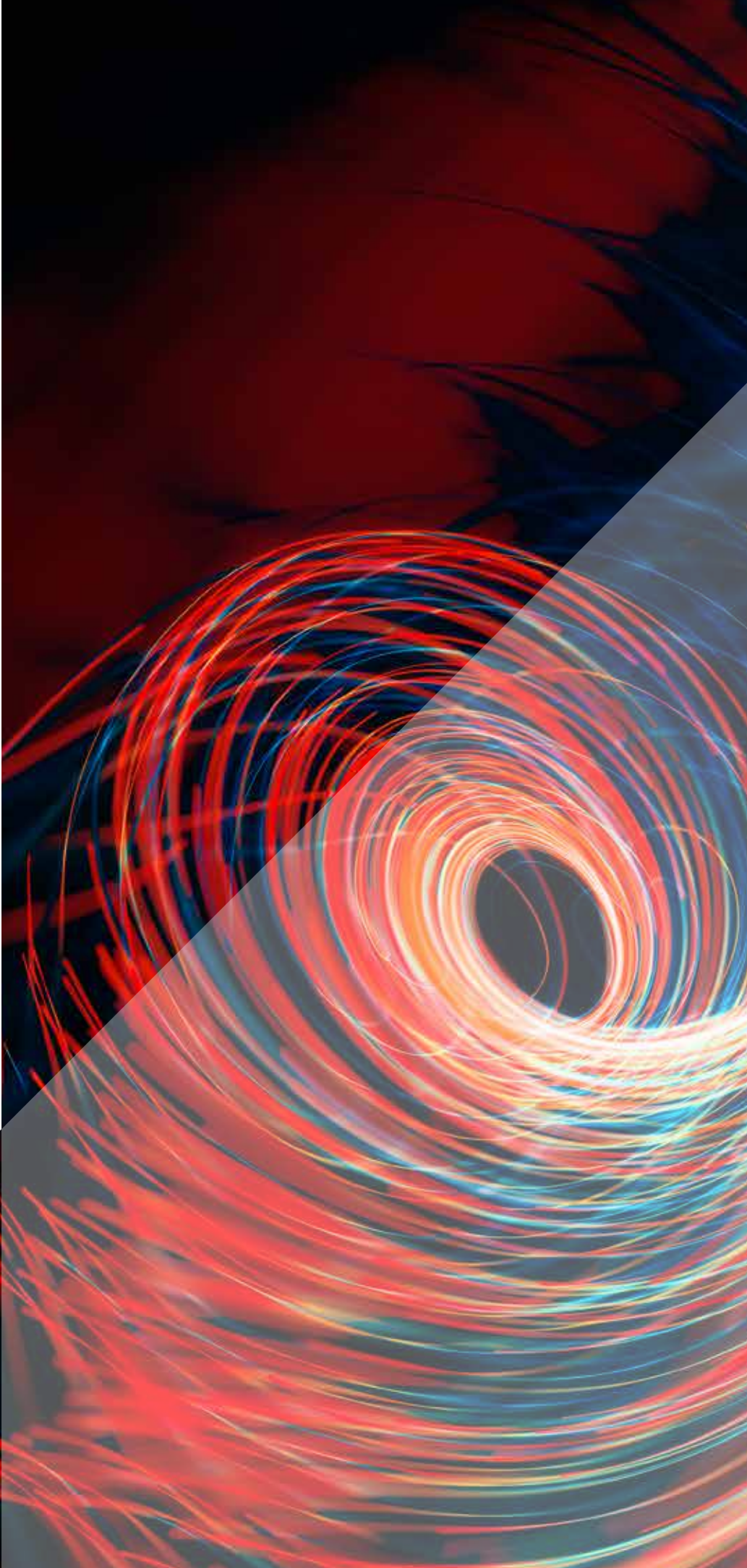
VERTICAL

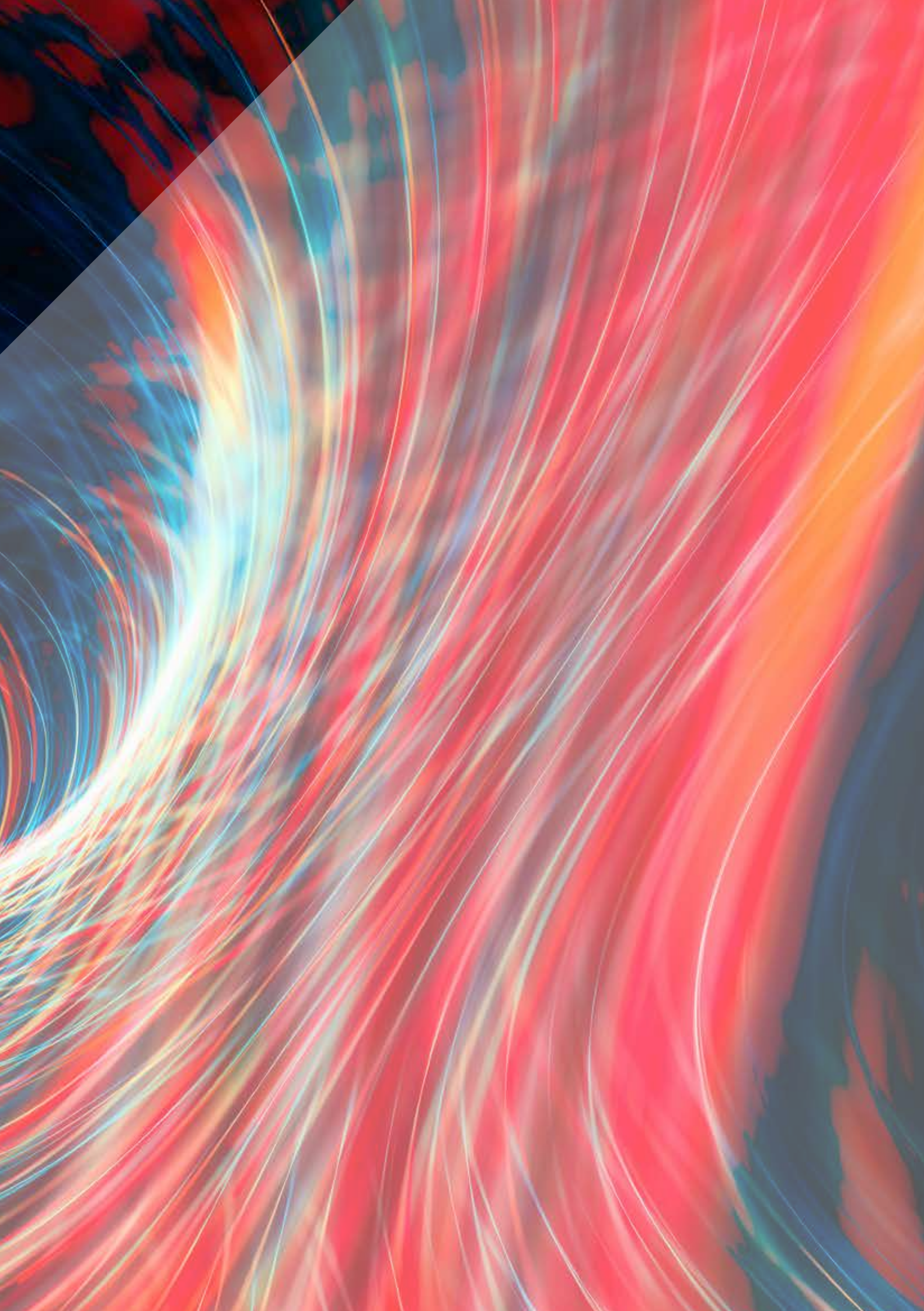


jaga

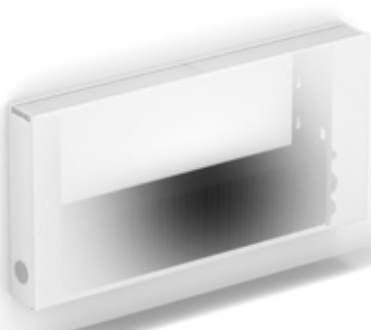
CLIMATE
DESIGNERS

CALOR





STRADA



ALTURA 020

CÓDIGO PEDIDO

STRW 020 050	10	XXX
Color		
Tipo		
Longitud		
Altura		

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTAURA H cm	LARGÜTUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	20/15 Watos	
STRW 020 050	--	---	---	---	---
	10	197	212	---	---
	15	328	251	---	---
	20	461	290	---	---
060	--	---	---	---	---
	10	236	227	---	---
	15	394	271	---	---
	20	553	314	---	---
070	--	---	---	---	---
	10	276	255	---	---
	15	459	305	---	---
	20	646	363	---	---
080	--	---	---	---	---
	10	315	272	---	---
	15	525	332	---	---
	20	738	392	---	---
090	--	---	---	---	---
	10	355	286	---	---
	15	591	352	---	---
	20	830	417	---	---
100	--	---	---	---	---
	10	394	310	---	---
	15	656	382	---	---
	20	923	458	---	---
110	--	---	---	---	---
	10	433	326	---	---
	15	722	404	---	---
	20	1015	490	---	---
120	--	---	---	---	---
	10	472	352	---	---
	15	788	437	---	---
	20	1107	535	---	---
140	--	---	---	---	---
	10	551	382	---	---
	15	919	478	---	---
	20	1292	614	---	---
160	--	---	---	---	---
	10	630	453	---	---
	15	1050	574	---	---
	20	1476	732	---	---
180	--	---	---	---	---
	10	709	492	---	---
	15	1182	624	---	---
	20	1661	794	---	---
200	--	---	---	---	---
	10	787	535	---	---
	15	1313	714	---	---
	20	1845	868	---	---
220	--	---	---	---	---
	10	866	734	---	---
	15	1444	966	---	---
	20	2029	1170	---	---
240	--	---	---	---	---
	10	945	672	---	---
	15	1575	893	---	---
	20	2214	1090	---	---
260	--	---	---	---	---
	10	1024	845	---	---
	15	1707	1109	---	---
	20	2399	1348	---	---
280	--	---	---	---	---
	10	1102	755	---	---
	15	1838	1007	---	---
	20	2583	1229	---	---

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

STRADA

ALTURA 035

ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
STRW 035 050	--	--	---	---	---
	10	271	236		
	15	446	275		
	20	624	314		
060	--	--	---	---	
	10	326	253		
	15	535	295		
	20	749	339		
070	--	--	---	---	
	10	380	281		
	15	624	332		
	20	874	389		
080	--	--	---	---	
	10	434	297		
	15	713	360		
	20	999	421		
090	--	--	---	---	
	10	488	317		
	15	802	381		
	20	1124	449		
100	--	--	---	---	
	10	543	339		
	15	891	413		
	20	1249	491		
110	--	--	---	---	
	10	597	357		
	15	980	435		
	20	1373	521		
120	--	--	---	---	
	10	651	382		
	15	1069	470		
	20	1498	567		
140	--	--	---	---	
	10	759	422		
	15	1247	518		
	20	1748	655		
160	--	--	---	---	
	10	868	496		
	15	1426	615		
	20	1998	776		
180	--	--	---	---	
	10	976	537		
	15	1604	670		
	20	2248	841		
200	--	--	---	---	
	10	1085	583		
	15	1782	762		
	20	2497	916		
220	--	--	---	---	
	10	1283	788		
	15	2095	1017		
	20	2935	1222		
240	--	--	---	---	
	10	1302	731		
	15	2138	951		
	20	2997	1149		
260	--	--	---	---	
	10	1516	906		
	15	2476	1171		
	20	3468	1409		
280	--	--	---	---	
	10	1519	819		
	15	2495	1069		
	20	3496	1296		

ALTURA 050

ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
STRW 050 050	--	--	---	---	---
	10	327	249		
	15	529	293		
	20	740	336		
060	--	--	---	---	
	10	392	269		
	15	634	315		
	20	887	363		
070	--	--	---	---	
	10	457	297		
	15	740	353		
	20	1036	414		
080	--	--	---	---	
	10	523	318		
	15	846	381		
	20	1183	447		
090	--	--	---	---	
	10	588	335		
	15	952	406		
	20	1331	475		
100	--	--	---	---	
	10	653	360		
	15	1057	437		
	20	1479	518		
110	--	--	---	---	
	10	719	380		
	15	1163	462		
	20	1627	551		
120	--	--	---	---	
	10	784	408		
	15	1269	498		
	20	1775	599		
140	--	--	---	---	
	10	914	449		
	15	1481	551		
	20	2070	692		
160	--	--	---	---	
	10	1046	530		
	15	1692	654		
	20	2366	817		
180	--	--	---	---	
	10	1176	571		
	15	1903	710		
	20	2662	886		
200	--	--	---	---	
	10	1307	621		
	15	2115	806		
	20	2958	964		
220	--	--	---	---	
	10	1437	828		
	15	2327	1064		
	20	3254	1272		
240	--	--	---	---	
	10	1568	776		
	15	2538	1005		
	20	3549	1208		
260	--	--	---	---	
	10	1699	953		
	15	2749	1226		
	20	3845	1470		
280	--	--	---	---	
	10	1830	871		
	15	2961	1128		
	20	4141	1356		

STRADA

ALTURA 065

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watisos	60/50 Watisos	
STRW 065 050	---	---	---	---	
	10	370	266		
	15	590	315		
	20	824	362		
060	---	---	---		
	10	444	289		
	15	708	337		
	20	989	389		
070	---	---	---		
	10	518	319		
	15	826	377		
	20	1154	443		
080	---	---	---		
	10	591	339		
	15	944	408		
	20	1318	476		
090	---	---	---		
	10	665	357		
	15	1062	432		
	20	1484	507		
100	---	---	---		
	10	739	383		
	15	1180	464		
	20	1648	549		
110	---	---	---		
	10	813	404		
	15	1298	491		
	20	1813	583		
120	---	---	---		
	10	887	434		
	15	1415	530		
	20	1978	635		
140	---	---	---		
	10	1034	479		
	15	1652	586		
	20	2307	734		
160	---	---	---		
	10	1183	564		
	15	1887	692		
	20	2637	866		
180	---	---	---		
	10	1330	610		
	15	2124	753		
	20	2967	935		
200	---	---	---		
	10	1478	661		
	15	2360	851		
	20	3296	1015		
220	---	---	---		
	10	1679	872		
	15	2668	1111		
	20	3726	1328		
240	---	---	---		
	10	1773	827		
	15	2832	1057		
	20	3955	1270		
260	---	---	---		
	10	1984	1008		
	15	3153	1282		
	20	4403	1540		
280	---	---	---		
	10	2069	927		
	15	3304	1187		
	20	4615	1427		

ALTURA 095

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watisos	60/50 Watisos	
STRW 095 050	---	---	---	---	
	06	328	335		
	11	460	385		
	16	640	455		
	21	884	490		
060	06	394	357		
	11	552	413		
	16	768	488		
	21	1060	530		
070	06	459	398		
	11	644	459		
	16	896	548		
	21	1237	602		
080	06	525	423		
	11	735	490		
	16	1024	591		
	21	1414	648		
090	06	590	445		
	11	828	515		
	16	1152	627		
	21	1590	689		
100	06	656	476		
	11	920	554		
	16	1280	678		
	21	1767	751		
110	06	721	501		
	11	1011	582		
	16	1407	715		
	21	1944	798		
120	06	786	534		
	11	1104	621		
	16	1536	766		
	21	2121	858		
140	06	917	587		
	11	1287	688		
	16	1791	853		
	21	2474	1007		
160	06	1049	689		
	11	1471	805		
	16	2048	1008		
	21	2827	1184		
180	06	1180	740		
	11	1655	868		
	16	2303	1092		
	21	3181	1281		
200	06	1311	803		
	11	1839	936		
	16	2559	1238		
	21	3534	1388		
220	06	2345	1011		
	11	2085	1184		
	16	2926	1557		
	21	4070	1755		
240	06	1573	996		
	11	2207	1163		
	16	3071	1540		
	21	4241	1730		
260	06	2772	1162		
	11	2465	1363		
	16	3458	1792		
	21	4810	2027		
280	06	1836	1117		
	11	2575	1301		
	16	3583	1724		
	21	4948	1944		

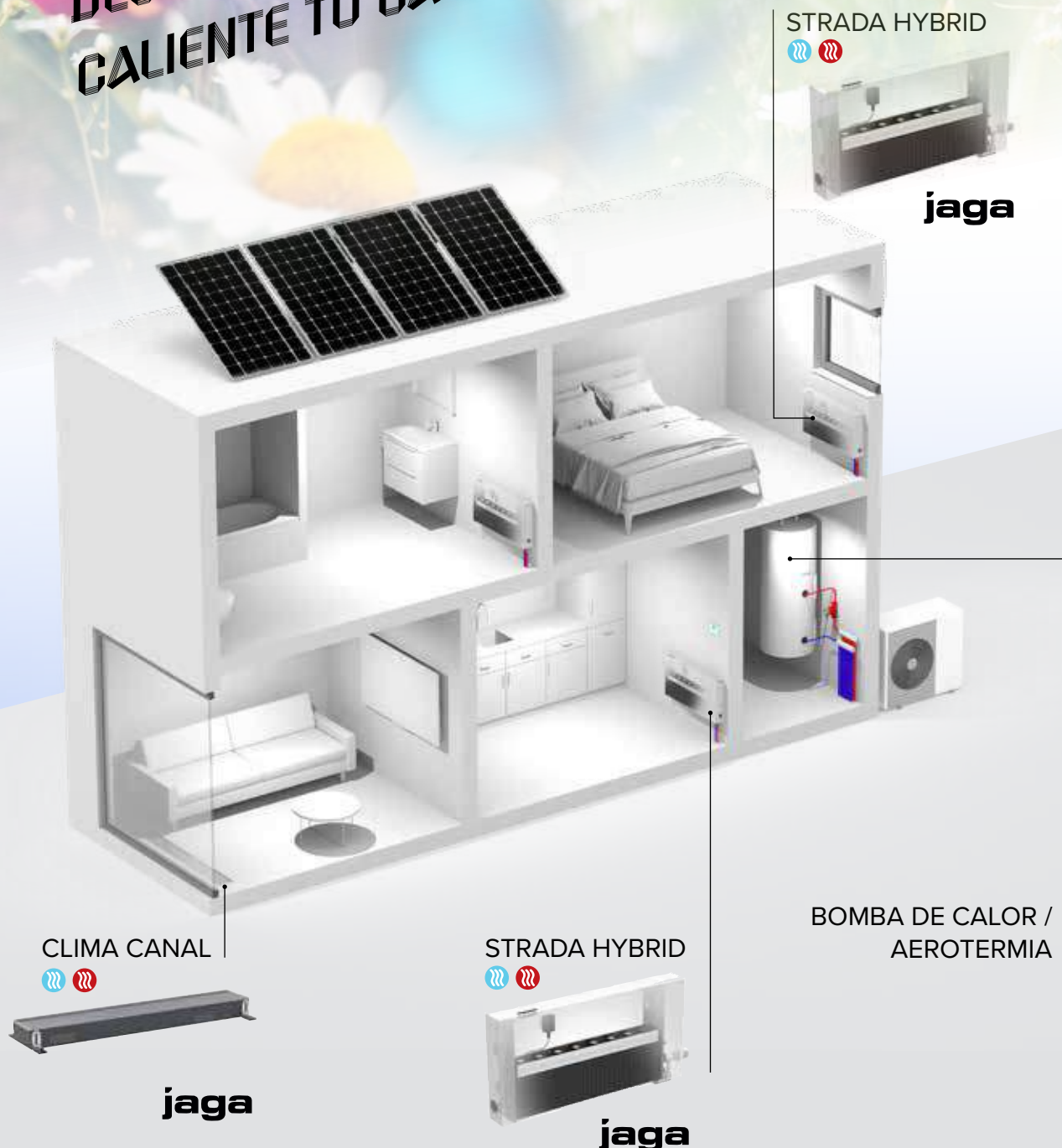
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73

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

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

DEJA QUE LA MADRE NATURALEZA
CALENTE TU CASA Y TU CORAZÓN



El dúo perfecto: aerotermia y radiadores Jaga de baja temperatura

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

LINEA PLUS



CÓDIGO PEDIDO

LINW	020	050	10	XXX
				Color
				Tipo
				Longitud

Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

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 H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN 60/50 Watios		PRECIO €
			Temporatura ambiente 20°C	Temporatura ambiente 20°C	
LINW 020 050 10	10	169	182		
	15	311	218		
	20	417	253		
060 10	10	203	198		
	15	373	236		
	20	500	275		
070 10	10	237	219		
	15	435	266		
	20	584	317		
080 10	10	271	238		
	15	497	289		
	20	667	341		
090 10	10	305	249		
	15	559	307		
	20	751	365		
100 10	10	339	271		
	15	622	335		
	20	834	404		
110 10	10	373	285		
	15	684	355		
	20	918	428		
120 10	10	407	304		
	15	746	381		
	20	1001	461		
140 10	10	474	333		
	15	870	419		
	20	1168	539		
160 10	10	542	396		
	15	995	501		
	20	1335	644		
180 10	10	609	430		
	15	1118	549		
	20	1502	702		
200 10	10	677	468		
	15	1243	628		
	20	1669	765		
220 10	10	745	545		
	15	1368	731		
	20	1836	890		
240 10	10	813	586		
	15	1491	786		
	20	2003	959		
260 10	10	881	624		
	15	1616	835		
	20	2169	1021		
280 10	10	948	658		
	15	1740	884		
	20	2336	1081		

LINEA PLUS

ALTURA 035

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
LINW 035 050	10	236	202		
	15	398	239		
	20	544	275		
060	10	283	217		
	15	477	256		
	20	653	297		
070	10	330	243		
	15	557	289		
	20	762	340		
080	10	377	259		
	15	637	312		
	20	871	369		
090	10	424	275		
	15	716	334		
	20	979	395		
100	10	471	296		
	15	796	363		
	20	1088	433		
110	10	518	312		
	15	876	382		
	20	1197	459		
120	10	565	336		
	15	955	413		
	20	1306	496		
140	10	659	368		
	15	1114	455		
	20	1523	579		
160	10	753	434		
	15	1273	540		
	20	1741	688		
180	10	848	473		
	15	1433	592		
	20	1959	749		
200	10	942	513		
	15	1592	673		
	20	2176	812		
220	10	1036	594		
	15	1751	780		
	20	2394	941		
240	10	1130	641		
	15	1910	841		
	20	2611	1018		
260	10	1224	681		
	15	2069	892		
	20	2829	1085		
280	10	1318	719		
	15	2229	944		
	20	3047	1147		

ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
LINW 050 050	10	324	317		
	15	480	372		
	20	609	397		
060	11	389	336		
	16	575	399		
	21	731	430		
070	11	455	378		
	16	671	455		
	21	853	495		
080	11	519	403		
	16	767	491		
	21	975	535		
090	11	584	424		
	16	863	522		
	21	1097	571		
100	11	649	459		
	16	959	571		
	21	1219	629		
110	11	714	484		
	16	1055	602		
	21	1341	668		
120	11	779	518		
	16	1150	648		
	21	1463	718		
140	11	908	564		
	16	1342	713		
	21	1706	840		
160	11	1038	664		
	16	1534	847		
	21	1950	996		
180	11	1168	720		
	16	1726	923		
	21	2194	1086		
200	11	1298	776		
	16	1917	1053		
	21	2438	1174		
220	11	1428	896		
	16	2109	1217		
	21	2682	1358		
240	11	1557	966		
	16	2301	1309		
	21	2925	1467		
260	11	1687	1025		
	16	2493	1390		
	21	3169	1560		
280	11	1817	1080		
	16	2684	1468		
	21	3413	1650		
LINW 050 050	10	291	218		
	15	468	256		
	20	646	295		
060	10	349	234		
	15	561	276		
	20	776	320		
070	10	407	260		
	15	655	310		
	20	905	365		
080	10	465	279		
	15	748	335		
	20	1034	395		
090	10	524	295		
	15	842	357		
	20	1164	421		
100	10	582	318		
	15	935	385		
	20	1293	459		
110	10	640	335		
	15	1029	410		
	20	1422	489		
120	10	698	363		
	15	1123	444		
	20	1551	531		
140	10	815	397		
	15	1309	489		
	20	1810	614		
160	10	931	468		
	15	1496	579		
	20	2069	728		
180	10	1047	508		
	15	1683	631		
	20	2327	792		
200	10	1164	551		
	15	1870	715		
	20	2586	857		
220	10	1280	636		
	15	2058	826		
	20	2844	991		
240	10	1397	688		
	15	2244	892		
	20	3103	1074		
260	10	1512	732		
	15	2432	948		
	20	3361	1143		
280	10	1629	771		
	15	2618	1000		
	20	3620	1209		

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

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

LINEA PLUS

ALTURA 065

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	€	
LINW 065 050	10	341	236		
	15	529	276		
	20	736	319		
060	10	409	251		
	15	634	296		
	20	883	343		
070	10	477	279		
	15	740	333		
	20	1030	391		
080	10	545	300		
	15	845	360		
	20	1177	422		
090	10	613	318		
	15	951	381		
	20	1324	449		
100	10	681	339		
	15	1056	412		
	20	1471	490		
110	10	749	360		
	15	1162	435		
	20	1618	517		
120	10	817	392		
	15	1268	475		
	20	1765	566		
140	10	953	426		
	15	1479	521		
	20	2060	654		
160	10	1089	501		
	15	1690	616		
	20	2354	770		
180	10	1225	544		
	15	1902	672		
	20	2649	836		
200	10	1361	591		
	15	2113	760		
	20	2943	907		
220	10	1497	678		
	15	2324	872		
	20	3237	1043		
240	10	1633	736		
	15	2536	945		
	20	3531	1132		
260	10	1770	782		
	15	2747	1004		
	20	3826	1205		
280	10	1906	826		
	15	2958	1058		
	20	4120	1272		

ALTURA 095

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	€	
LINW 095 050	10	440	346		
	15	658	410		
	20	879	440		
060	11	528	371		
	16	790	440		
	21	1054	475		
070	11	616	414		
	16	921	498		
	21	1230	544		
080	11	703	444		
	16	1053	537		
	21	1406	586		
090	11	792	465		
	16	1184	571		
	21	1582	624		
100	11	880	503		
	16	1316	621		
	21	1757	686		
110	11	967	531		
	16	1448	655		
	21	1933	725		
120	11	1056	575		
	16	1579	710		
	21	2108	789		
140	11	1231	623		
	16	1843	780		
	21	2460	915		
160	11	1408	733		
	16	2106	921		
	21	2811	1080		
180	11	1583	792		
	16	2369	1005		
	21	3163	1173		
200	11	1759	855		
	16	2632	1138		
	21	3514	1268		
220	11	1936	981		
	16	2895	1309		
	21	3865	1461		
240	11	2111	1059		
	16	3159	1413		
	21	4217	1581		
260	11	2287	1127		
	16	3422	1500		
	21	4568	1681		
280	11	2463	1187		
	16	3686	1585		
	21	4920	1775		
LINW 095 050	---	---	---	---	
060	11	515	281		
	15	759	333		
	20	1070	378		
070	10	601	310		
	15	886	369		
	20	1248	425		
080	10	687	334		
	15	1012	399		
	20	1426	461		
090	10	772	353		
	15	1139	424		
	20	1605	491		
100	10	858	382		
	15	1265	461		
	20	1783	537		
110	10	945	406		
	15	1392	490		
	20	1961	570		
120	10	1030	441		
	15	1518	535		
	20	2140	624		
140	10	1202	486		
	15	1771	589		
	20	2497	719		
120	11	1256	623		
	16	1904	769		
	21	2669	847		
140	11	1465	682		
	16	2222	847		
	21	3113	981		

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/SELECTION_TOOLS



ALTURA 020



CÓDIGO PEDIDO

TEMW 020 050 10 101
 L 101
 H 101
 T 101

Tipo
 Longitud
 Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLOR ESTÁNDAR

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

Factor corrección de 60/50 a 50/45:

± 0,73

Factor corrección de 60/50 a 45/40:

± 0,56

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 030

ALTURA			CALEFACCIÓN			ALTURA			CALEFACCIÓN			ALTURA			CALEFACCIÓN		
H	L	TIPO	60/50	Watos	€	H	L	TIPO	60/50	Watos	€	H	L	TIPO	60/50	Watos	€
10	197	167	10	249	179	11	334	292	10	249	179	11	334	292	10	249	179
15	328	202	15	411	215	16	438	350	15	411	215	16	438	350	15	411	215
20	461	238	20	576	250	21	574	372	20	576	250	21	574	372	20	576	250
060	236	180	060	299	195	060	11	401	311	060	299	195	060	11	401	311	
15	394	218	15	493	233	16	526	376	15	493	233	16	526	376	15	493	233
20	553	259	20	692	275	21	689	406	20	692	275	21	689	406	20	692	275
070	10	207	070	349	220	070	11	467	356	070	349	220	070	11	467	356	
15	459	254	15	575	270	16	613	435	15	575	270	16	613	435	15	575	270
20	646	304	20	807	320	21	804	474	20	807	320	21	804	474	20	807	320
080	10	219	080	399	236	080	11	534	378	080	399	236	080	11	534	378	
15	525	273	15	657	289	16	701	465	15	657	289	16	701	465	15	657	289
20	738	330	20	922	343	21	918	510	20	922	343	21	918	510	20	922	343
090	10	234	090	448	250	090	11	601	399	090	448	250	090	11	601	399	
15	591	292	15	740	309	16	788	498	15	740	309	16	788	498	15	740	309
20	830	353	20	1037	371	21	1033	545	20	1037	371	21	1033	545	20	1037	371
100	10	256	100	498	275	100	11	667	439	100	498	275	100	11	667	439	
15	656	322	15	822	339	16	876	548	15	822	339	16	876	548	15	822	339
20	923	392	20	1153	411	21	1148	607	20	1153	411	21	1148	607	20	1153	411
110	10	272	110	548	291	110	11	734	461	110	548	291	110	11	734	461	
15	722	342	15	904	364	16	964	582	15	904	364	16	964	582	15	904	364
20	1015	417	20	1268	439	21	1263	646	20	1268	439	21	1263	646	20	1268	439
120	10	285	120	598	302	120	11	801	482	120	598	302	120	11	801	482	
15	788	362	15	986	381	16	1051	614	15	986	381	16	1051	614	15	986	381
20	1107	443	20	1383	463	21	1378	682	20	1383	463	21	1378	682	20	1383	463
140	10	319	140	697	341	140	11	934	539	140	697	341	140	11	934	539	
15	919	408	15	1151	432	16	1226	689	15	1151	432	16	1226	689	15	1151	432
20	1292	529	20	1614	554	21	1607	815	20	1614	554	21	1607	815	20	1614	554
160	10	372	160	798	397	160	11	1068	627	160	798	397	160	11	1068	627	
15	1050	479	15	1315	508	16	1402	812	15	1315	508	16	1402	812	15	1315	508
20	1476	626	20	1845	654	21	1837	964	20	1845	654	21	1837	964	20	1845	654
180	10	401	180	897	430	180	11	1201	677	180	897	430	180	11	1201	677	
15	1182	522	15	1479	553	16	1577	882	15	1479	553	16	1577	882	15	1479	553
20	1661	678	20	2075	710	21	2066	1048	20	2075	710	21	2066	1048	20	2075	710
200	10	434	200	997	468	200	11	1335	732	200	997	468	200	11	1335	732	
15	1313	599	15	1644	631	16	1752	1011	15	1644	631	16	1752	1011	15	1644	631
20	1845	738	20	2306	771	21	2296	1133	20	2306	771	21	2296	1133	20	2306	771
220	10	498	220	1096	533	220	11	1468	834	220	1096	533	220	11	1468	834	
15	1444	688	15	1808	722	16	1927	1159	15	1808	722	16	1927	1159	15	1808	722
20	2029	852	20	2536	888	21	2526	1305	20	2536	888	21	2526	1305	20	2536	888
240	10	534	240	1196	571	240	11	1601	895	240	1196	571	240	11	1601	895	
15	1575	738	15	1973	776	16	2102	1243	15	1973	776	16	2102	1243	15	1973	776
20	2214	915	20	2766	953	21	2755	1402	20	2766	953	21	2755	1402	20	2766	953
260	10	567	260	1296	607	260	11	1735	950	260	1296	607	260	11	1735	950	
15	1707	785	15	2137	827	16	2278	1321	15	2137	827	16	2278	1321	15	2137	827
20	2399	975	20	2997	1017	21	2985	1495	20	2997	1017	21	2985	1495	20	2997	1017
280	10	609	280	1395	652	280	11	1869	1013	280	1395	652	280	11	1869	1013	
15	1838	839	15	2301	884	16	2453	1406	15	2301	884	16	2453	1406	15	2301	884
20	2583	1043	20	3228	1088	21	3214	1593	20	3228	1088	21	3214	1593	20	3228	1088
300	10	639	300	1495	686	300	11	2002	1065	300	1495	686	300	11	2002	1065	
15	1969	884	15	2466	929	16	2628	1478	15	2466	929	16	2628	1478	15	2466	929
20	2768	1100	20	3458	1146	21	3444	1680	20	3458	1146	21	3444	1680	20	3458	1146

TEMPO

ALTURA 040

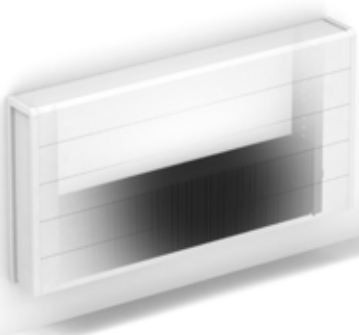
ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW 040 050	10	292	193		
	15	476	230		
	20	667	266		
060	10	350	205		
	15	571	249		
	20	801	291		
070	10	408	236		
	15	667	287		
	20	934	338		
080	10	466	250		
	15	761	307		
	20	1067	364		
090	10	525	266		
	15	857	330		
	20	1200	392		
100	10	583	292		
	15	952	362		
	20	1334	433		
110	10	641	310		
	15	1047	385		
	20	1468	462		
120	10	700	323		
	15	1143	406		
	20	1601	489		
140	10	816	365		
	15	1333	461		
	20	1867	582		
160	10	933	422		
	15	1524	538		
	20	2135	686		
180	10	1049	458		
	15	1714	586		
	20	2401	745		
200	10	1166	499		
	15	1904	670		
	20	2668	810		
220	10	1283	566		
	15	2095	762		
	20	2935	928		
240	10	1399	609		
	15	2285	819		
	20	3201	997		
260	10	1516	646		
	15	2476	872		
	20	3468	1064		
280	10	1632	696		
	15	2666	933		
	20	3735	1137		
300	10	1749	729		
	15	2856	980		
	20	4002	1197		

ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW 040 050	10	376	302		
	15	502	364		
	21	668	387		
060	10	451	323		
	15	603	394		
	21	801	423		
070	10	527	371		
	15	703	454		
	21	935	493		
080	10	602	394		
	15	804	486		
	21	1069	531		
090	10	678	416		
	15	904	518		
	21	1202	567		
100	10	753	456		
	15	1005	570		
	21	1336	629		
110	10	828	479		
	15	1105	607		
	21	1469	670		
120	10	903	502		
	15	1206	637		
	21	1603	706		
140	10	1054	562		
	15	1407	719		
	21	1870	846		
160	10	1204	652		
	15	1608	845		
	21	2137	994		
180	10	1355	705		
	15	1809	917		
	21	2404	1080		
200	10	1505	763		
	15	2010	1050		
	21	2672	1172		
220	10	1656	869		
	15	2210	1197		
	21	2939	1345		
240	10	1807	933		
	15	2411	1288		
	21	3206	1447		
260	10	1957	989		
	15	2612	1366		
	21	3473	1542		
280	10	2108	1056		
	15	2813	1456		
	21	3740	1642		
300	10	2258	1109		
	15	3014	1529		
	21	4007	1730		
TEMW 050 050	10	327	204		
	15	529	246		
	20	740	285		
060	10	392	219		
	15	634	266		
	20	887	311		
070	10	457	251		
	15	740	305		
	20	1036	360		
080	10	523	266		
	15	846	328		
	20	1183	384		
090	10	588	285		
	15	952	351		
	20	1331	413		
100	10	653	311		
	15	1057	383		
	20	1479	457		
110	10	719	331		
	15	1163	411		
	20	1627	489		
120	10	784	343		
	15	1269	430		
	20	1775	514		
140	10	914	392		
	15	1481	490		
	20	2070	614		
160	10	1046	450		
	15	1692	570		
	20	2366	719		
180	10	1176	489		
	15	1903	621		
	20	2662	781		
200	10	1307	533		
	15	2115	706		
	20	2958	850		
220	10	1437	601		
	15	2327	801		
	20	3254	969		
240	10	1568	648		
	15	2538	861		
	20	3549	1046		
260	10	1699	688		
	15	2749	917		
	20	3845	1111		
280	10	1830	739		
	15	2961	980		
	20	4141	1189		
300	10	1960	776		
	15	3172	1030		
	20	4437	1253		
TEMW 050 050	11	413	318		
	15	560	380		
	21	756	406		
060	11	496	338		
	15	672	410		
	21	907	443		
070	11	578	385		
	15	784	473		
	21	1058	514		
080	11	661	410		
	15	896	503		
	21	1210	551		
090	11	743	433		
	15	1008	539		
	21	1361	589		
100	11	826	475		
	15	1120	592		
	21	1512	652		
110	11	908	501		
	15	1232	629		
	21	1663	696		
120	11	991	523		
	15	1344	660		
	21	1815	733		
140	11	1156	589		
	15	1568	748		
	21	2117	876		
160	11	1321	679		
	15	1792	874		
	21	2420	1028		
180	11	1486	735		
	15	2016	950		
	21	2723	1115		
200	11	1651	795		
	15	2240	1086		
	21	3025	1211		
220	11	1816	902		
	15	2465	1237		
	21	3327	1387		
240	11	1981	972		
	15	2688	1331		
	21	3630	1493		
260	11	2147	1030		
	15	2913	1413		
	21	3932	1590		
280	11	2312	1100		
	15	3136	1505		
	21	4235	1693		
300	11	2477	1155		
	15	3361	1581		
	21	4537	1785		

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

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



ALTURA 060

CÓDIGO PEDIDO

TEMW	060	050	10	101

Tipo
Longitud
Altura

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €		
			60/50 Watos	20/20 Watos			
TEMW 060 050 10	356	218			TEMW 060 050 11	445	332
	15	257				16	392
	20	297				21	419
060 10	428	238			060 11	534	355
	15	281				16	423
	20	326				21	457
070 10	499	269			070 11	623	403
	15	321				16	489
	20	377				21	532
080 10	570	285			080 11	712	426
	15	341				16	520
	20	403				21	569
090 10	641	302			090 11	802	453
	15	366				16	556
	20	432				21	609
100 10	713	333			100 11	890	495
	15	402				16	610
	20	477				21	673
110 10	784	352			110 11	979	522
	15	431				16	649
	20	509				21	717
120 10	855	366			120 11	1069	547
	15	450				16	682
	20	536				21	755
140 10	998	419			140 11	1247	616
	15	515				16	771
	20	641				21	902
160 10	1140	479			160 11	1424	710
	15	597				16	900
	20	747				21	1057
180 10	1283	520			180 11	1603	768
	15	649				16	980
	20	811				21	1147
200 10	1426	569			200 11	1781	832
	15	739				16	1118
	20	885				21	1245
220 10	1568	639			220 11	1959	941
	15	835				16	1272
	20	1007				21	1424
240 10	1711	691			240 11	2137	1014
	15	900				16	1371
	20	1086				21	1533
260 10	1853	732			260 11	2315	1075
	15	958				16	1454
	20	1153				21	1632
280 10	1996	788			280 11	2493	1148
	15	1025				16	1548
	20	1234				21	1740
300 10	2138	827			300 11	2671	1208
	15	1076				16	1627
	20	1301				21	1834

TEMPO

ALTURA 070

ALTURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW070 050	10	382	231		
	15	606	271		
	20	847	314		
060	10	458	250		
	15	727	294		
	20	1016	341		
070	10	534	284		
	15	849	336		
	20	1185	394		
080	10	610	299		
	15	970	360		
	20	1355	421		
090	10	687	320		
	15	1091	383		
	20	1524	453		
100	10	763	351		
	15	1213	421		
	20	1693	498		
110	10	839	372		
	15	1334	452		
	20	1863	533		
120	10	916	385		
	15	1455	472		
	20	2032	559		
140	10	1068	444		
	15	1698	540		
	20	2371	670		
160	10	1221	507		
	15	1940	624		
	20	2710	777		
180	10	1373	549		
	15	2183	679		
	20	3048	845		
200	10	1526	601		
	15	2425	771		
	20	3387	920		
220	10	1679	673		
	15	2668	872		
	20	3726	1045		
240	10	1831	729		
	15	2910	941		
	20	4064	1129		
260	10	1984	771		
	15	3153	998		
	20	4403	1197		
280	10	2136	830		
	15	3396	1069		
	20	4742	1282		
300	10	2289	872		
	15	3638	1124		
	20	5080	1350		

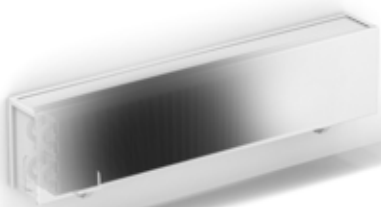
ALTURA 090

ALTURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW070 050	11	474	342		
	16	665	406		
	21	925	434		
060	11	569	369		
	16	798	439		
	21	1110	474		
070	11	664	418		
	16	931	502		
	21	1295	548		
080	11	758	444		
	16	1064	537		
	21	1480	586		
090	11	853	470		
	16	1197	575		
	21	1665	628		
100	11	948	515		
	16	1330	629		
	21	1850	696		
110	11	1043	542		
	16	1463	670		
	21	2035	739		
120	11	1137	567		
	16	1596	703		
	21	2220	778		
140	11	1327	642		
	16	1862	799		
	21	2590	933		
160	11	1517	736		
	16	2128	930		
	21	2960	1088		
180	11	1706	798		
	16	2394	1011		
	21	3331	1180		
200	11	1896	867		
	16	2660	1151		
	21	3700	1282		
220	11	2085	976		
	16	2926	1309		
	21	4070	1463		
240	11	2275	1053		
	16	3192	1408		
	21	4441	1578		
260	11	2465	1115		
	16	3458	1497		
	21	4810	1677		
280	11	2654	1191		
	16	3724	1594		
	21	5181	1789		
300	11	2844	1253		
	16	3990	1675		
	21	5551	1884		
TEMW090 050	10	422	256		
	15	657	300		
	20	917	345		
060	10	505	278		
	15	789	326		
	20	1100	378		
070	10	590	315		
	15	920	372		
	20	1284	432		
080	10	674	333		
	15	1052	395		
	20	1468	461		
090	10	758	355		
	15	1183	423		
	20	1651	494		
100	10	842	387		
	15	1315	462		
	20	1834	544		
110	10	927	412		
	15	1446	495		
	20	2018	580		
120	10	1011	430		
	15	1578	517		
	20	2201	608		
140	10	1180	495		
	15	1841	596		
	20	2568	729		
160	10	1348	562		
	15	2104	683		
	20	2934	841		
180	10	1516	610		
	15	2367	745		
	20	3302	914		
200	10	1685	669		
	15	2630	845		
	20	3668	996		
220	10	1853	745		
	15	2893	946		
	20	4035	1126		
240	10	2022	808		
	15	3156	1026		
	20	4402	1218		
260	10	2190	855		
	15	3419	1087		
	20	4769	1294		
280	10	2359	920		
	15	3682	1166		
	20	5136	1385		
300	10	2527	966		
	15	3945	1222		
	20	5502	1455		

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

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

MINI PARED



CÓDIGO PEDIDO

MINW 008 060 09 XXX	Color
	Tipo
	Longitud
	Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	343	
MINW 008 060	---	---	---	---	---
	09	153	246		
	14	250	289		
	19	343	319		
070	---	---	---	---	---
	09	179	263		
	14	292	311		
	19	400	350		
080	---	---	---	---	---
	09	204	275		
	14	333	324		
	19	457	366		
090	---	---	---	---	---
	09	230	285		
	14	375	338		
	19	515	381		
100	---	---	---	---	---
	09	255	299		
	14	416	360		
	19	572	410		
110	---	---	---	---	---
	09	281	312		
	14	458	377		
	19	629	431		
120	---	---	---	---	---
	09	306	330		
	14	500	396		
	19	686	456		
140	---	---	---	---	---
	09	357	356		
	14	583	432		
	19	800	521		
160	---	---	---	---	---
	09	408	423		
	14	666	516		
	19	915	622		
180	---	---	---	---	---
	09	459	484		
	14	749	582		
	19	1029	700		
200	---	---	---	---	---
	09	510	523		
	14	833	656		
	19	1144	759		
220	---	---	---	---	---
	09	561	613		
	14	916	762		
	19	1258	884		
240	---	---	---	---	---
	09	612	652		
	14	1000	811		
	19	1372	942		
260	---	---	---	---	---
	09	663	690		
	14	1082	858		
	19	1487	1000		
280	---	---	---	---	---
	09	714	727		
	14	1166	904		
	19	1601	1056		
300	---	---	---	---	---
	09	765	766		
	14	1249	958		
	19	1716	1127		

ALTURA 013

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	343	
MINW 013 060	05	---	---	---	---
	10	118	250		
	15	182	289		
	20	305	339		
070	05	---	---	---	---
	10	138	270		
	15	212	312		
	20	356	371		
080	05	---	---	---	---
	10	158	279		
	15	242	324		
	20	407	387		
	20	574	440		
090	05	---	---	---	---
	10	178	289		
	15	273	335		
	20	458	404		
	20	646	461		
100	05	---	---	---	---
	10	198	302		
	15	303	356		
	20	509	430		
	20	718	496		
110	05	---	---	---	---
	10	218	317		
	15	334	372		
	20	560	453		
	20	790	523		
120	05	---	---	---	---
	10	237	334		
	15	363	392		
	20	610	477		
	20	861	555		
140	05	---	---	---	---
	10	277	362		
	15	424	425		
	20	712	521		
	20	1005	639		
160	05	---	---	---	---
	10	316	431		
	15	485	508		
	20	814	624		
	20	1148	763		
180	05	---	---	---	---
	10	356	493		
	15	545	576		
	20	916	702		
	20	1292	855		
200	05	---	---	---	---
	10	396	534		
	15	606	624		
	20	1017	792		
	20	1435	928		
220	05	---	---	---	---
	10	435	627		
	15	666	729		
	20	1119	924		
	20	1579	1083		
240	05	---	---	---	---
	10	475	668		
	15	727	777		
	20	1221	984		
	20	1722	1155		
260	05	---	---	---	---
	10	514	706		
	15	788	825		
	20	1322	1043		
	20	1866	1228		
280	05	---	---	---	---
	10	554	743		
	15	848	868		
	20	1424	1099		
	20	2009	1298		
300	05	---	---	---	---
	10	593	807		
	15	909	912		
	20	1526	1153		
	20	2153	1366		

MINI PARED

ALTURA 023

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	60/50 Watos	
MINW 023 060	06	194	397		
	11	358	437		
	16	465	516		
	21	603	542		
070	06	227	431		
	11	417	477		
	16	543	569		
	21	703	605		
080	06	259	449		
	11	477	498		
	16	620	598		
	21	804	638		
090	06	292	463		
	11	537	516		
	16	697	627		
	21	904	670		
100	06	324	492		
	11	596	549		
	16	775	671		
	21	1004	723		
110	06	357	516		
	11	656	577		
	16	853	708		
	21	1105	767		
120	06	389	539		
	11	715	605		
	16	930	745		
	21	1205	809		
140	06	454	589		
	11	835	660		
	16	1085	817		
	21	1406	939		
160	06	519	698		
	11	954	783		
	16	1240	976		
	21	1607	1120		
180	06	584	781		
	11	1074	874		
	16	1395	1088		
	21	1808	1245		
200	06	648	845		
	11	1193	946		
	16	1550	1232		
	21	2009	1348		
220	06	713	980		
	11	1312	1097		
	16	1705	1427		
	21	2209	1566		
240	06	778	1043		
	11	1431	1168		
	16	1860	1520		
	21	2410	1675		
260	06	843	1105		
	11	1550	1238		
	16	2015	1612		
	21	2611	1780		
280	06	908	1166		
	11	1670	1306		
	16	2170	1703		
	21	2812	1883		
300	06	973	1256		
	11	1789	1375		
	16	2325	1792		
	21	3013	1986		

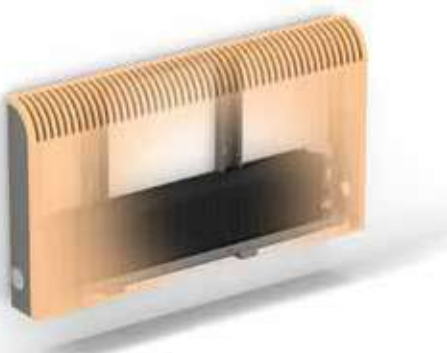
ALTURA 028

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	60/50 Watos	
MINW 028 060	06	194	397		
	11	389	479		
	16	509	561		
	21	664	591		
070	06	227	431		
	11	453	520		
	16	594	616		
	21	775	652		
080	06	259	449		
	11	518	541		
	16	679	646		
	21	886	688		
090	06	292	463		
	11	583	561		
	16	764	673		
	21	997	719		
100	06	324	492		
	11	648	596		
	16	848	720		
	21	1108	773		
110	06	357	516		
	11	713	623		
	16	933	758		
	21	1219	817		
120	06	389	539		
	11	778	652		
	16	1018	795		
	21	1329	861		
140	06	454	589		
	11	908	712		
	16	1188	874		
	21	1551	997		
160	06	519	698		
	11	1037	845		
	16	1358	1040		
	21	1772	1188		
180	06	584	781		
	11	1166	939		
	16	1527	1156		
	21	1994	1317		
200	06	648	845		
	11	1296	1018		
	16	1697	1308		
	21	2216	1428		
220	06	713	980		
	11	1426	1180		
	16	1867	1515		
	21	2437	1660		
240	06	778	1043		
	11	1556	1257		
	16	2036	1614		
	21	2659	1771		
260	06	843	1105		
	11	1685	1333		
	16	2206	1713		
	21	2880	1883		
280	06	908	1166		
	11	1814	1405		
	16	2376	1806		
	21	3102	1991		
300	06	973	1256		
	11	1944	1478		
	16	2545	1900		
	21	3323	2098		

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

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

KNOCKONWOOD



CÓDIGO PEDIDO

KNOW 055 060 10 XXX

 Tipo de madera
 Tipo
 Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

ACABADOS DE MADERA GAMA ESTÁNDAR

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

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



700 Roble natural



740 Zebrano natural

DISPONIBLE BAJO PEDIDO GAMA ESPECIAL ≥ 10 UDS. SOLICITAR PRECIOS



760 Arce natural



720 Haya natural



701 Roble blanqueado



721 Haya blanqueada



710 Caoba



702 Roble color wengé



780 Nogal

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO GAMA ESTÁNDAR €
			60/50 Watos	60/50 Watos	
KNOW 055 060 10	398	852	KNOW 055 060 11	420	965
15	607	906	15	624	1043
080 10	530	948	080 11	561	1086
15	809	1017	16	832	1189
100 10	663	1097	100 11	701	1255
15	1012	1188	16	1040	1390
120 10	795	1281	120 11	841	1456
15	1215	1386	16	1248	1610
140 10	928	1440	140 11	981	1630
15	1417	1556	16	1456	1805

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

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

PLAY



CÓDIGO PEDIDO

PLAW	035	060	10	XXX
				Código de color
				Tipo
				Longitud

Código de color
 Tipo
 Longitud
 Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

CATEGORÍA 1



WHI Play White

CATEGORÍA 2



BLA Play Black



PIA Play Piano



BOY Play4Boy



GIR Play4Girl

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

PLAW	035	060	10	322	1006	1115	CALEFACCIÓN		PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2		
							H	L	T			
							cm	cm	cm	60/50	Watos	
PLAW	035	060	10	322	1006	1115				347	1111	1220
			15	491	1124	1233				514	1253	1362
			20	676	1233	1342				715	1349	1458
080	10		429	1080	1189					462	1210	1319
			15	656	1208	1317				686	1367	1477
			20	902	1339	1448				953	1485	1594
100	10		536	1140	1313					578	1283	1456
			15	819	1282	1455				857	1467	1640
			20	1127	1430	1603				1192	1600	1773
120	10		643	1203	1376					693	1366	1540
			15	983	1364	1538				1029	1578	1752
			20	1353	1528	1701				1430	1730	1904
050	060	10	357	1063	1172					406	1171	1280
			15	562	1183	1293				615	1310	1419
			20	783	1303	1412				860	1420	1529
080	10		477	1141	1250					542	1271	1380
			15	750	1278	1387				819	1440	1549
			20	1044	1421	1530				1147	1569	1678
100	10		596	1206	1379					677	1350	1524
			15	937	1361	1534				1024	1546	1719
			20	1306	1517	1691				1433	1687	1861
120	10		715	1273	1447					812	1438	1611
			15	1124	1446	1619				1229	1661	1834
			20	1567	1623	1797				1720	1824	1998
065	060	10	393	1135	1244					460	1241	1350
			15	629	1265	1374				701	1392	1501
			20	883	1394	1503				981	1511	1620
080	10		523	1209	1318					613	1339	1448
			15	838	1356	1465				934	1517	1626
			20	1177	1509	1618				1308	1656	1766
100	10		654	1272	1446					767	1417	1590
			15	1047	1437	1610				1168	1621	1794
			20	1472	1604	1777				1635	1774	1947
120	10		785	1345	1518					920	1510	1683
			15	1257	1528	1701				1402	1743	1916
			20	1766	1714	1887				1962	1917	2091

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

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

PANEL PLUS HORIZONTAL

Tipo 22



Tipo 11

CÓDIGO PEDIDO



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

PPHW 012 060	ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L	TIPO		
	cm	cm			€
080 11	134	316			
22	235	588			
100 11	168	352			
22	294	653			
120 11	201	391			
22	353	715			
140 11	235	429			
22	411	780			
160 11	268	468			
22	470	845			
180 11	302	507			
22	529	910			
200 11	335	545			
22	588	971			
220 11	369	585			
22	646	1038			
240 11	402	623			
22	705	1105			
260 11	436	661			
22	764	1166			
280 11	469	700			
22	823	1233			
300 11	503	737			
22	881	1296			

ALTURA 018

PPHW 018 060	ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L	TIPO		
	cm	cm			€
080 11	198	372			
22	308	702			
100 11	248	416			
22	385	777			
120 11	297	459			
22	462	851			
140 11	347	504			
22	539	930			
160 11	397	548			
22	616	1009			
180 11	446	593			
22	693	1083			
200 11	496	635			
22	770	1158			
220 11	545	680			
22	847	1235			
240 11	595	723			
22	924	1307			
260 11	644	768			
22	1001	1388			
280 11	694	810			
22	1078	1462			
300 11	744	856			
22	1155	1538			

ALTURA 024

PPHW 024 060	ALTURA			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
	H	L	TIPO		
	cm	cm			€
11	182	366			
22	293	704			
080 11	242	417			
22	391	795			
100 11	303	467			
22	488	885			
120 11	364	513			
22	586	967			
140 11	424	561			
22	684	1049			
160 11	485	611			
22	782	1136			
180 11	545	659			
22	880	1218			
200 11	606	705			
22	977	1300			
220 11	667	753			
22	1075	1382			
240 11	727	802			
22	1173	1468			
260 11	788	848			
22	1270	1552			
280 11	848	896			
22	1368	1634			
300 11	909	944			
22	1466	1716			

PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 031

	ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
PPHW 031 060	11	213	426			
	22	351	825			
080	11	284	486			
	22	468	937			
100	11	355	546			
	22	585	1046			
120	11	426	601			
	22	702	1143			
140	11	497	664			
	22	819	1258			
160	11	568	722			
	22	936	1360			
180	11	639	780			
	22	1054	1467			
200	11	710	838			
	22	1171	1573			
220	11	781	894			
	22	1287	1675			
240	11	852	955			
	22	1404	1782			
260	11	922	1014			
	22	1522	1890			
280	11	994	1076			
	22	1639	2003			
300	11	1065	1136			
	22	1756	2110			

ALTURA 037

	ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
PPHW 037 060	11	242	487			
	22	405	954			
080	11	323	557			
	22	541	1080			
100	11	404	627			
	22	675	1210			
120	11	485	695			
	22	811	1336			
140	11	566	764			
	22	946	1462			
160	11	646	833			
	22	1081	1592			
180	11	727	903			
	22	1216	1717			
200	11	808	971			
	22	1351	1844			
220	11	889	1039			
	22	1486	1970			
240	11	970	1111			
	22	1622	2098			
260	11	1051	1176			
	22	1757	2224			
280	11	1132	1246			
	22	1892	2349			
300	11	1212	1315			
	22	2027	2473			

ALTURA 043

	ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
PPHW 043 060	11	271	548			
	22	456	1076			
080	11	361	628			
	22	608	1225			
100	11	452	705			
	22	760	1372			
120	11	542	786			
	22	912	1521			
140	11	632	865			
	22	1064	1670			
160	11	722	946			
	22	1217	1818			
180	11	813	1027			
	22	1369	1969			
200	11	903	1106			
	22	1521	2116			
220	11	993	1185			
	22	1673	2264			
240	11	1083	1262			
	22	1825	2413			
260	11	1174	1343			
	22	1977	2563			
280	11	1264	1424			
	22	2129	2713			
300	11	1354	1505			
	22	2281	2866			

ALTURA 050

	ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
PPHW 050 060	11	299	610			
	22	504	1202			
080	11	398	701			
	22	672	1371			
100	11	498	787			
	22	840	1537			
120	11	597	876			
	22	1008	1707			
140	11	696	967			
	22	1176	1877			
160	11	796	1057			
	22	1344	2047			
180	11	895	1148			
	22	1512	2217			
200	11	995	1238			
	22	1680	2388			
220	11	1094	1328			
	22	1848	2556			
240	11	1194	1419			
	22	2016	2730			
260	11	1293	1510			
	22	2184	2903			
280	11	1393	1599			
	22	2352	3071			
300	11	1492	1690			
	22	2520	3236			

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

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

PANEL PLUS HORIZONTAL



CÓDIGO PEDIDO
PPHW 012 080 11 XXX 18 GR

Color
Tipo
Longitud
Altura

ALTURA 056

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watios	€	
PPHW 056 060 11	325	670			
	22	549	1328		
080 11	434	770			
	22	732	1514		
100 11	542	867			
	22	915	1698		
120 11	651	968			
	22	1097	1893		
140 11	759	1069			
	22	1281	2083		
160 11	868	1170			
	22	1463	2275		
180 11	976	1269			
	22	1646	2466		
200 11	1084	1372			
	22	1829	2661		
220 11	1193	1472			
	22	2012	2851		
240 11	1301	1574			
	22	2195	3042		
260 11	1410	1673			
	22	2378	3234		
280 11	1518	1772			
	22	2561	3423		
300 11	1626	1874			
	22	2744	3613		

ALTURA 062

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watios	€	
PPHW 062 060 11	352	734			
	22	591	1456		
080 11	469	840			
	22	788	1657		
100 11	586	947			
	22	985	1863		
120 11	703	1059			
	22	1182	2082		
140 11	820	1171			
	22	1379	2292		
160 11	938	1285			
	22	1576	2511		
180 11	1055	1396			
	22	1773	2722		
200 11	1172	1509			
	22	1970	2938		
220 11	1289	1621			
	22	2167	3154		
240 11	1407	1731			
	22	2364	3364		
260 11	1523	1844			
	22	2561	3580		
280 11	1641	1954			
	22	2758	3794		
300 11	1758	2067			
	22	2955	4009		

ALTURA 069

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watios	€	
PPHW 069 060 11	378	782			
	22	631	1553		
080 11	503	892			
	22	841	1765		
100 11	629	1005			
	22	1051	1982		
120 11	754	1121			
	22	1262	2205		
140 11	881	1239			
	22	1471	2431		
160 11	1006	1358			
	22	1682	2661		
180 11	1132	1474			
	22	1892	2885		
200 11	1258	1595			
	22	2103	3114		
220 11	1383	1713			
	22	2313	3342		
240 11	1509	1831			
	22	2523	3568		
260 11	1635	1949			
	22	2733	3798		
280 11	1761	2066			
	22	2943	4022		
300 11	1886	2183			
	22	3154	4250		

PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 075

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			H 60/50	L Watos	
PPHW 075 060	11	403	829		
	22	668	1650		
080	11	537	945		
	22	891	1873		
100	11	672	1063		
	22	1114	2097		
120	11	805	1185		
	22	1337	2334		
140	11	940	1307		
	22	1559	2571		
160	11	1074	1432		
	22	1782	2813		
180	11	1208	1555		
	22	2005	3049		
200	11	1342	1679		
	22	2228	3290		
220	11	1477	1804		
	22	2450	3529		
240	11	1611	1927		
	22	2673	3767		
260	11	1745	2050		
	22	2896	4005		
280	11	1880	2172		
	22	3119	4240		
300	11	2014	2297		
	22	3341	4476		

ALTURA 081

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			H 60/50	L Watos	
PPHW 081 060	11	428	875		
	22	703	1746		
080	11	571	996		
	22	938	1977		
100	11	714	1118		
	22	1172	2213		
120	11	856	1249		
	22	1407	2463		
140	11	999	1377		
	22	1641	2713		
160	11	1141	1507		
	22	1876	2965		
180	11	1284	1635		
	22	2111	3213		
200	11	1427	1766		
	22	2345	3465		
220	11	1569	1898		
	22	2580	3720		
240	11	1712	2026		
	22	2814	3965		
260	11	1854	2157		
	22	3049	4219		
280	11	1997	2285		
	22	3283	4468		
300	11	2140	2418		
	22	3517	4722		

ALTURA 087

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			H 60/50	L Watos	
PPHW 087 060	11	453	924		
	22	737	1843		
080	11	604	1049		
	22	982	2084		
100	11	755	1174		
	22	1228	2327		
120	11	906	1312		
	22	1473	2591		
140	11	1057	1444		
	22	1719	2848		
160	11	1208	1582		
	22	1964	3116		
180	11	1359	1717		
	22	2210	3379		
200	11	1509	1852		
	22	2455	3640		
220	11	1661	1988		
	22	2701	3907		
240	11	1812	2124		
	22	2946	4168		
260	11	1962	2262		
	22	3191	4431		
280	11	2113	2397		
	22	3437	4692		
300	11	2264	2532		
	22	3682	4958		

ALTURA 094

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			H 60/50	L Watos	
PPHW 094 060	11	478	970		
	22	767	1940		
080	11	637	1100		
	22	1023	2190		
100	11	796	1232		
	22	1279	2443		
120	11	955	1372		
	22	1535	2716		
140	11	1115	1513		
	22	1791	2991		
160	11	1273	1656		
	22	2047	3265		
180	11	1433	1797		
	22	2303	3540		
200	11	1592	1938		
	22	2559	3817		
220	11	1751	2082		
	22	2815	4095		
240	11	1911	2221		
	22	3070	4368		
260	11	2069	2364		
	22	3326	4643		
280	11	2229	2504		
	22	3582	4917		
300	11	2388	2649		
	22	3838	5194		

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

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

HEATWAVE



CÓDIGO PEDIDO

HEAW 001 OS 623

Color
 Modelo

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

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

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- radiador de materiales minerales con acabado en laca antirrayaduras
- dependiendo del modelo, viene en 1, 2, 3 o 4 partes
- válvula manual niquelada
- caja de empotrar doble para pared conexión eurocono ¾"
- soportes a pared
- plantilla de instalación

COLORES ESTÁNDAR



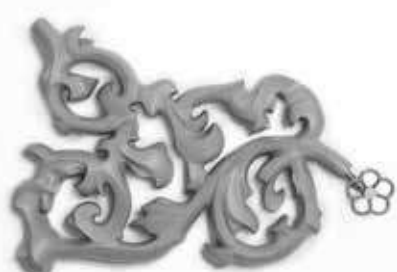
623 negro mate 628 gris cemento

OTROS COLORES

Gama RAL bajo pedido.

EMISIONES

Emisión medida acuerdo a EN422.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

**BE UNIQUELY YOU. STAND OUT. SHINE!
ZE COLOR**

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

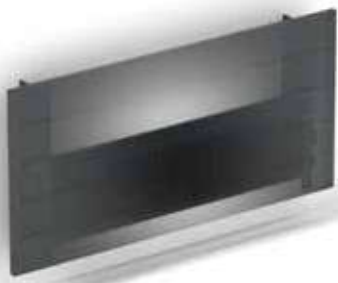
SUBTLE & DISCRETE

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



EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 020



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 020 040 10

Tipo
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 030

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 020 040	10	157	112		
	15	263	135		
	20	369	161		
	050	10	197	122	
	15	328	152		
	20	461	179		
	060	10	236	134	
	15	394	165		
	20	553	200		
	070	10	276	157	
	15	459	197		
	20	646	239		
	080	10	315	167	
	15	525	212		
	20	738	259		
	090	10	355	179	
	15	591	229		
	20	830	281		
	100	10	394	200	
	15	656	255		
	20	923	315		
	110	10	433	211	
	15	722	275		
	20	1015	337		
	120	10	472	221	
	15	788	290		
	20	1107	360		
	140	10	551	251	
	15	919	330		
	20	1292	437		
	160	10	630	296	
	15	1050	392		
	20	1476	520		
	180	10	709	323	
	15	1182	430		
	20	1661	569		
	200	10	787	352	
	15	1313	496		
	20	1845	618		
	220	10	866	403	
	15	1444	574		
	20	2029	717		
	240	10	945	434	
	15	1575	615		
	20	2214	771		
	260	10	1024	463	
	15	1707	657		
	20	2399	825		
	280	10	1102	493	
	15	1838	698		
	20	2583	876		
	300	10	1181	520	
	15	1969	735		
	20	2768	928		

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 030 040	10	199	119		
	15	329	141		
	20	461	167		
	050	10	249	131	
	15	411	159		
	20	576	186		
	060	10	299	141	
	15	493	175		
	20	692	209		
	070	10	349	166	
	15	575	207		
	20	807	249		
	080	10	399	179	
	15	657	223		
	20	922	271		
	090	10	448	194	
	15	740	243		
	20	1037	293		
	100	10	498	214	
	15	822	270		
	20	1153	330		
	110	10	548	227	
	15	904	290		
	20	1268	354		
	120	10	598	241	
	15	986	305		
	20	1383	376		
	140	10	697	273	
	15	1151	350		
	20	1614	457		
	160	10	798	320	
	15	1315	414		
	20	1845	542		
	180	10	897	350	
	15	1479	454		
	20	2075	594		
	200	10	997	379	
	15	1644	524		
	20	2306	647		
	220	10	1096	433	
	15	1808	603		
	20	2536	747		
	240	10	1196	469	
	15	1973	651		
	20	2766	807		
	260	10	1296	499	
	15	2137	692		
	20	2997	859		
	280	10	1395	533	
	15	2301	736		
	20	3228	917		
	300	10	1495	561	
	15	2466	777		
	20	3458	969		

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 030 040	11	267	233		
	16	350	275		
	21	459	287		
	050	11	334		
	16	438	300		
	21	574	318		
	060	11	401		
	16	526	326		
	21	689	350		
	070	11	467		
	16	613	381		
	21	804	411		
	080	11	534		
	16	701	410		
	21	918	444		
	090	11	601		
	16	788	440		
	21	1033	476		
	110	11	734		
	16	964	517		
	21	1263	569		
	120	11	801		
	16	1051	544		
	21	1378	602		
	140	11	934		
	16	1226	614		
	21	1607	728		
	160	11	1068		
	16	1402	728		
	21	1837	860		
	180	11	1201		
	16	1577	792		
	21	2066	937		
	200	11	1335		
	16	1752	913		
	21	2296	1015		
	220	11	1468		
	16	1927	1050		
	21	2526	1173		
	240	11	1601		
	16	2102	1127		
	21	2755	1264		
	260	11	1735		
	16	2278	1195		
	21	2985	1346		
	280	11	1869		
	16	2453	1268		
	21	3214	1431		
	300	11	2002		
	16	2628	1335		
	21	3444	1510		

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 040

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 040 040	10	233	127		
	15	381	154		
	20	533	178		
050	10	292	137		
	15	476	170		
	20	667	199		
060	10	350	154		
	15	571	186		
	20	801	220		
070	10	408	178		
	15	667	219		
	20	934	262		
080	10	466	193		
	15	761	239		
	20	1067	285		
090	10	525	204		
	15	857	257		
	20	1200	309		
100	10	583	227		
	15	952	287		
	20	1334	345		
110	10	641	243		
	15	1047	309		
	20	1468	372		
120	10	700	255		
	15	1143	324		
	20	1601	394		
140	10	816	293		
	15	1333	375		
	20	1867	480		
160	10	933	341		
	15	1524	441		
	20	2135	570		
180	10	1049	373		
	15	1714	482		
	20	2401	623		
200	10	1166	409		
	15	1904	557		
	20	2668	678		
220	10	1283	464		
	15	2095	638		
	20	2935	781		
240	10	1399	502		
	15	2285	690		
	20	3201	846		
260	10	1516	536		
	15	2476	734		
	20	3468	900		
280	10	1632	571		
	15	2666	782		
	20	3735	962		
300	10	1749	602		
	15	2856	825		
	20	4002	1015		

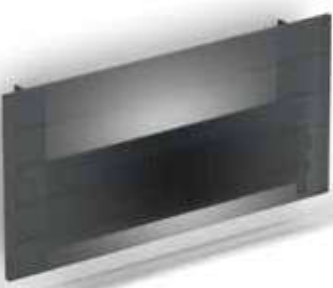
ALTURA 050

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 050 040	10	261	135		
	15	423	163		
	20	592	187		
050	10	376	260		
	15	502	312		
	21	668	330		
060	11	451	281		
	16	603	339		
	21	801	362		
070	11	527	322		
	16	703	396		
	21	935	425		
080	11	602	341		
	16	804	424		
	21	1069	458		
090	11	678	363		
	16	904	456		
	21	1202	493		
100	11	753	401		
	16	1005	503		
	21	1336	551		
110	11	828	423		
	16	1105	536		
	21	1469	589		
120	11	903	444		
	16	1206	564		
	21	1603	622		
140	11	1054	499		
	16	1407	641		
	21	1870	753		
160	11	1204	581		
	16	1608	755		
	21	2137	889		
180	11	1355	629		
	16	1809	823		
	21	2404	968		
200	11	1505	679		
	16	2010	946		
	21	2672	1050		
220	11	1656	776		
	16	2210	1085		
	21	2939	1209		
240	11	1807	835		
	16	2411	1167		
	21	3206	1303		
260	11	1957	888		
	16	2612	1238		
	21	3473	1388		
280	11	2108	941		
	16	2813	1315		
	21	3740	1476		
300	11	2258	992		
	16	3014	1385		
	21	4007	1557		
BIWW 050 040	11	330	249		
	16	448	294		
	21	605	309		
050	11	413	269		
	16	560	322		
	21	756	339		
060	11	496	290		
	16	672	352		
	21	907	375		
070	11	578	334		
	16	784	409		
	21	1058	440		
080	11	661	355		
	16	896	439		
	21	1210	474		
090	11	743	377		
	16	1008	472		
	21	1361	509		
100	11	826	414		
	16	1120	520		
	21	1512	569		
110	11	908	440		
	16	1232	554		
	21	1663	607		
120	11	991	461		
	16	1344	583		
	21	1815	642		
140	11	1156	520		
	16	1568	663		
	21	2117	778		
160	11	1321	603		
	16	1792	781		
	21	2420	916		
180	11	1486	656		
	16	2016	851		
	21	2723	996		
200	11	1651	710		
	16	2240	976		
	21	3025	1083		
220	11	1816	808		
	16	2465	1117		
	21	3327	1243		
240	11	1981	870		
	16	2688	1204		
	21	3630	1344		
260	11	2147	926		
	16	2913	1278		
	21	3932	1430		
280	11	2312	981		
	16	3136	1356		
	21	4235	1520		
300	11	2477	1034		
	16	3361	1428		
	21	4537	1604		

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 H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos		
BIWW 060 040 10	285	144			BIWW 060 040 11
	15	171			
	20	197			
050 10	356	157			050 11
	15	186			
	20	217			
060 10	428	174			060 11
	15	209			
	20	243			
070 10	499	202			070 11
	15	244			
	20	287			
080 10	570	216			080 11
	15	262			
	20	311			
090 10	641	234			090 11
	15	285			
	20	337			
100 10	713	259			100 11
	15	317			
	20	378			
110 10	784	277			110 11
	15	340			
	20	406			
120 10	855	291			120 11
	15	360			
	20	430			
140 10	998	337			140 11
	15	417			
	20	529			
160 10	1140	391			160 11
	15	489			
	20	620			
180 10	1283	426			180 11
	15	536			
	20	677			
200 10	1426	469			200 11
	15	616			
	20	740			
220 10	1568	531			220 11
	15	701			
	20	847			
240 10	1711	576			240 11
	15	761			
	20	918			
260 10	1853	613			260 11
	15	809			
	20	979			
280 10	1996	656			280 11
	15	861			
	20	1046			
300 10	2138	691			300 11
	15	911			
	20	1104			

EMPOTRADO EN PARED

ALTURA 070

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 070 040	10	305	154		
	15	485	179		
	20	677	205		
050	10	382	165		
	15	606	198		
	20	847	227		
060	10	458	184		
	15	727	218		
	20	1016	255		
070	10	534	214		
	15	849	255		
	20	1185	300		
080	10	610	227		
	15	970	276		
	20	1355	324		
090	10	687	246		
	15	1091	297		
	20	1524	353		
100	10	763	273		
	15	1213	333		
	20	1693	395		
110	10	839	293		
	15	1334	357		
	20	1863	424		
120	10	916	307		
	15	1455	377		
	20	2032	449		
140	10	1068	360		
	15	1698	440		
	20	2371	553		
160	10	1221	413		
	15	1940	514		
	20	2710	646		
180	10	1373	453		
	15	2183	562		
	20	3048	706		
200	10	1526	496		
	15	2425	647		
	20	3387	771		
220	10	1679	561		
	15	2668	734		
	20	3726	881		
240	10	1831	609		
	15	2910	795		
	20	4064	958		
260	10	1984	649		
	15	3153	849		
	20	4403	1020		
280	10	2136	696		
	15	3396	904		
	20	4742	1091		
300	10	2289	732		
	15	3638	953		
	20	5080	1150		

ALTURA 090

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 090 040	10	337	170		
	15	526	198		
	20	734	224		
050	10	422	182		
	15	657	216		
	20	917	247		
060	10	505	204		
	15	789	242		
	20	1100	278		
070	10	590	238		
	15	920	281		
	20	1284	326		
080	10	674	253		
	15	1052	301		
	20	1468	352		
090	10	758	275		
	15	1183	330		
	20	1651	382		
100	10	842	302		
	15	1315	363		
	20	1834	426		
110	10	927	326		
	15	1446	392		
	20	2018	459		
120	10	1011	340		
	15	1578	412		
	20	2201	486		
140	10	1180	402		
	15	1841	486		
	20	2568	599		
160	10	1348	461		
	15	2104	562		
	20	2934	698		
180	10	1516	503		
	15	2367	616		
	20	3302	762		
200	10	1685	556		
	15	2630	709		
	20	3668	835		
220	10	1853	623		
	15	2893	800		
	20	4035	949		
240	10	2022	679		
	15	3156	871		
	20	4402	1035		
260	10	2190	723		
	15	3419	927		
	20	4769	1100		
280	10	2359	776		
	15	3682	989		
	20	5136	1177		
300	10	2527	816		
	15	3945	1043		
	20	5502	1241		

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



CÓDIGO PEDIDO	CIRW 180 027 XXX MM
Color	XXX
Longitud	MM
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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €
		60/50 Watios	60/50 Temperatura ambiente 20°C	
CIRW 180 027		478	701	
031		564	807	
034		651	915	
192 027		512	727	
031		605	840	
034		698	953	
200 027		535	744	
031		632	861	
034		729	974	
220 027		586	786	
031		692	910	
034		799	1032	
240 027		631	828	
031		745	959	
034		861	1091	

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

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

IGUANA APLANO



CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM	<i>Color</i>
	<i>Longitud</i>
	<i>Altura</i>

CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM	<i>Color</i>
	<i>Longitud</i>
	<i>Altura</i>

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.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
		60/50 Watos	60/50 Watos	
APLW 180 030	431	638	APPW 180 030	576 828
041	588	831	041	786 1080
052	744	1029	052	995 1335
063	901	1222	063	1205 1589
074	1058	1417	074	1414 1841
085	1215	1612	085	1624 2096
192 030	452	662	192 030	596 861
041	616	865	041	812 1125
052	780	1068	052	1029 1388
063	945	1272	063	1246 1651
074	1109	1474	074	1462 1917
085	1273	1678	085	1679 2181
200 030	465	677	200 030	608 877
041	635	886	041	830 1152
052	804	1095	052	1051 1422
063	973	1301	063	1272 1694
074	1142	1512	074	1493 1966
085	1311	1721	085	1714 2239
220 030	497	715	220 030	639 930
041	678	938	041	872 1219
052	859	1161	052	1105 1510
063	1040	1386	063	1337 1802
074	1221	1610	074	1570 2091
085	1401	1833	085	1802 2383
240 030	527	754	240 030	669 980
041	720	992	041	913 1289
052	912	1231	052	1156 1597
063	1103	1467	063	1399 1906
074	1295	1706	074	1642 2217
085	1487	1942	085	1886 2526

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.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €				
		60/50 Watios	€					
ARCW 180 029 041	487	669	669	ARCW 180 029 041	487	609	609	870
	664	873	873		041	831	831	1135
051	841	1079	1079	051	1052	1052	1403	
062	1018	1285	1285	062	1274	1274	1670	
073	1194	1489	1489	073	1496	1496	1935	
083	1372	1693	1693	083	1717	1717	2200	
192 029 041	501	694	694	192 029 041	640	640	905	
	683	909	909		041	872	872	1182
051	865	1121	1121	051	1105	1105	1457	
062	1048	1334	1334	062	1337	1337	1735	
073	1229	1549	1549	073	1570	1570	2013	
083	1412	1761	1761	083	1802	1802	2290	
200 029 041	510	711	711	200 029 041	659	659	923	
	695	931	931		041	898	898	1210
051	880	1151	1151	051	1138	1138	1495	
062	1065	1369	1369	062	1377	1377	1779	
073	1251	1588	1588	073	1617	1617	2064	
083	1436	1807	1807	083	1856	1856	2350	
220 029 041	531	752	752	220 029 041	704	704	977	
	724	986	986		041	960	960	1281
051	917	1219	1219	051	1216	1216	1585	
062	1110	1456	1456	062	1472	1472	1892	
073	1303	1691	1691	073	1728	1728	2196	
083	1495	1924	1924	083	1984	1984	2500	
240 029 041	549	791	791	240 029 041	746	746	1030	
	749	1040	1040		041	1017	1017	1355
051	948	1291	1291	051	1288	1288	1678	
062	1148	1540	1540	062	1559	1559	2003	
073	1347	1791	1791	073	1830	1830	2327	
083	1547	2039	2039	083	2101	2101	2652	

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
				<i>Color</i>
				<i>Longitud</i>
				<i>Altura</i>

CÓDIGO PEDIDO IGUANA VISIO PLUS

VIPW	180	052	XXX	MM
				<i>Color</i>
				<i>Longitud</i>
				<i>Altura</i>

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.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
		60/50 Watos	€	
VISW 180 051	442	928		
062	620	1106		
073	796	1269		
200 051	463	984		
062	648	1175		
073	834	1353		
220 051	482	1039		
062	675	1248		
073	868	1434		
VIPW 180 051	554	1206		
062	775	1439		
073	997	1650		
200 051	599	1279		
062	838	1530		
073	1078	1758		
220 051	640	1352		
062	896	1621		
073	1152	1867		

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

IGUANA CORNER



ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €
		60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
CORW 125 027	420	961	COPW 125 031	533
150	483	986	150	612
180	558	1056	180	706
192	588	1098	192	743
200	609	1124	200	769
220	660	1190	220	830
240	712	1258	240	894

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

CÓDIGO PEDIDO IGUANA CORNER



CÓDIGO PEDIDO IGUANA CORNER PLUS



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.

IGUANA ANGULA PLUS



CÓDIGO PEDIDO IGUANA ANGULA PLUS

ANPW 180 040 XXX CL MM

CL (esquina izquierda) o

CR (esquina derecha)

Color

Longitud

Altura

ALTIMETRÍA	CALEFACCIÓN	PRECIO	
H cm	L cm	60/50 Wattios	€
ANPW 180 040	1071	1588	
046	1276	1848	
051	1479	2107	
192 040	1124	1690	
046	1338	1945	
051	1552	2202	
220 040	1232	1882	
046	1467	2155	
051	1701	2427	
240 040	1296	1986	
046	1543	2273	
051	1790	2559	

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

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

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%

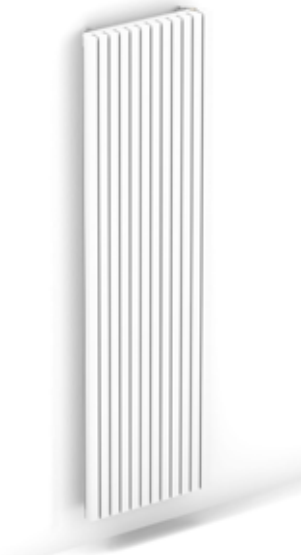
EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

TETRA



CÓDIGO PEDIDO

TETW 180 033 XXX MM



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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watios	PRECIO €
		Temperatura ambiente 20°C	
TETW 180 033	625	994	
041	781	1176	
050	938	1429	
058	1094	1639	
067	1261	1893	
200 033	706	1069	
041	883	1264	
050	1059	1537	
058	1236	1763	
067	1413	2036	

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		PRECIO €	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €				
		60/50					60/50						
		Watios	€				Watios	€					
PPVW 180 024	362	541			PPVW 260 024	506	676						
031	453	661			031	633	843						
037	543	783			037	759	1005						
043	633	907			043	886	1171						
050	724	1029			050	1013	1336						
056	814	1151			056	1139	1501						
062	905	1276			062	1266	1671						
069	996	1356			069	1392	1777						
075	1086	1436			075	1518	1878						
081	1177	1515			081	1646	1984						
087	1267	1598			087	1772	2087						
094	1358	1676			094	1898	2192						
200 024	401	572			280 024	538	710						
031	501	705			031	673	889						
037	601	840			037	807	1059						
043	701	973			043	942	1239						
050	801	1106			050	1076	1414						
056	901	1239			056	1211	1586						
062	1002	1376			062	1345	1767						
069	1102	1461			069	1480	1879						
075	1202	1548			075	1614	1986						
081	1302	1634			081	1749	2099						
087	1402	1719			087	1883	2207						
094	1503	1804			094	2018	2320						
220 024	437	608			300 024	568	744						
031	547	749			031	710	937						
037	657	894			037	852	1115						
043	766	1037			043	994	1306						
050	875	1182			050	1137	1490						
056	985	1327			056	1279	1673						
062	1094	1473			062	1420	1868						
069	1203	1569			069	1562	1985						
075	1313	1658			075	1704	2097						
081	1422	1753			081	1847	2218						
087	1531	1843			087	1989	2332						
094	1641	1936			094	2131	2448						
240 024	473	642											
031	591	796											
037	709	950											
043	827	1106											
050	945	1259											
056	1064	1414											
062	1181	1573											
069	1300	1671											
075	1418	1767											
081	1536	1867											
087	1654	1965											
094	1773	2062											

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

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

DECO SPACE



Doble

Simple

CÓDIGO PEDIDO DECO SPACE SIMPLE

SVSW 180 032 XXX MM

Color

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO DECO SPACE DOBLE

SVDW 180 032 XXX MM

Color

Longitud

Altura

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €
		60/50 Watos	Températura ambiente 20°C	
SVSW 180 032	555	671		
040	694	814		
048	833	957		
056	972	1098		
064	1111	1239		
072	1249	1381		
080	1388	1523		
096	1666	1805		

SVSW 180 032	555	671	SVDW 180 032	876	1343
040	694	814	040	1095	1626
048	833	957	048	1314	1916
056	972	1098	056	1533	2197
064	1111	1239	064	1752	2478
072	1249	1381	072	1972	2764
080	1388	1523	080	2190	3047
096	1666	1805	096	2628	3613

SVSW 192 032	590	699	SVDW 192 032	927	1397
040	738	847	040	1159	1693
048	886	993	048	1391	1987
056	1034	1141	056	1622	2284
064	1181	1289	064	1854	2580
072	1329	1439	072	2086	2874
080	1476	1585	080	2318	3171
096	1772	1880	096	2781	3761

SVSW 200 032	614	715	SVDW 200 032	961	1429
040	767	868	040	1201	1735
048	921	1019	048	1442	2039
056	1074	1170	056	1682	2340
064	1228	1322	064	1922	2644
072	1381	1473	072	2162	2948
080	1535	1625	080	2403	3253
096	1842	1931	096	2883	3864

SVSW 220 032	672	759	SVDW 220 032	1045	1514
040	839	917	040	1306	1836
048	1007	1080	048	1567	2161
056	1175	1245	056	1828	2490
064	1343	1406	064	2089	2809
072	1511	1570	072	2351	3136
080	1679	1731	080	2612	3461
096	2015	2056	096	3134	4111

SVSW 240 032	728	798	SVDW 240 032	1127	1597
040	909	969	040	1410	1938
048	1091	1143	048	1692	2286
056	1273	1318	056	1974	2631
064	1455	1490	064	2255	2979
072	1637	1661	072	2537	3319
080	1819	1834	080	2819	3670
096	2182	2179	096	3383	4359

SVSW 260 032	782	838	SVDW 260 032	1209	1675
040	977	1024	040	1511	2044
048	1173	1206	048	1813	2410
056	1368	1388	056	2115	2776
064	1564	1573	064	2418	3140
072	1759	1755	072	2719	3509
080	1955	1939	080	3022	3876
096	2346	2305	096	3626	4609

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



CÓDIGO PEDIDO

SEDW 093 040 233



Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLOR ESTÁNDAR

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	51

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Wattos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
SEDW 093 040	300	755		
050	500	770		
122 040	500	841		
050	750	861		
137 040	500	894		
050	750	917		
060	1000	955		
175 040	750	1043		
050	1000	1071		
060	1000	1115		
205 060	1250	1280		

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

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

SANI RONDA



CÓDIGO PEDIDO

SROW	093	050	XXX	MM
			Color	
			Longitud	
			Altura	

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

CÓDIGO PEDIDO	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	60/50 Temperatura ambiente 20°C	
SROW 093 050	050	312	312	683	
	060	366	366	731	
122 040	343	343	343	754	
	050	418	418	775	
	060	492	492	808	
137 040	387	387	387	808	
	050	471	471	831	
	060	556	556	868	
	070	640	640	906	
175 040	478	478	478	956	
	050	581	581	986	
	060	685	685	1030	
	070	788	788	1079	
	080	891	891	1129	
205 060	817	817	817	1194	
	070	939	939	1258	
	080	1061	1061	1325	

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	206
9096 0500	500	48	207
9096 0750	750	60	213
9096 1000	1000	72	218
9096 1250	1250	85	221

CON PIEZA-T

9096 0300 XXX	300	40	216
9096 0500 XXX	500	48	218
9096 0750 XXX	750	60	222
9096 1000 XXX	1000	72	228
9096 1250 XXX	1250	85	231

CON DOS PIEZAS-T

9096 0300 XXX 2	300	40	226
9096 0500 XXX 2	500	48	227
9096 0750 XXX 2	750	60	233
9096 1000 XXX 2	1000	72	242
9096 1250 XXX 2	1250	85	243

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	51

SANI BASIC



CÓDIGO PEDIDO

SBAW 094 050 233 MM

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 H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watios	60/50 Temperatura ambiente 20°C	
SBAW	094 050	271	271	577	
	132 050	384	384	706	
	060	448	448	744	
	170 050	490	490	837	
	060	575	575	877	
	198 060	686	686	986	
	075	839	839	1069	

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	L	€
9096 0300	300	40 206
9096 0500	500	48 207
9096 0750	750	60 213
9096 1000	1000	72 218
9096 1250	1250	85 221

CON PIEZA-T

9096 0300 XXX	300	40	216
9096 0500 XXX	500	48	218
9096 0750 XXX	750	60	222
9096 1000 XXX	1000	72	228
9096 1250 XXX	1250	85	231

CON DOS PIEZAS-T

9096 0300 XXX 2	300	40	226
9096 0500 XXX 2	500	48	227
9096 0750 XXX 2	750	60	233
9096 1000 XXX 2	1000	72	242
9096 1250 XXX 2	1250	85	243

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

OPCIÓN

CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	51

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	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €	
			Temperatura ambiente 20°C			
			60/50	Watos		
---	---	---	---	---	---	
09	153	246				
14	250	289				
19	343	319				
070	---	---	---	---		
09	179	263				
14	292	311				
19	400	350				
080	---	---	---	---		
09	204	275				
14	333	324				
19	457	366				
090	---	---	---	---		
09	230	285				
14	375	338				
19	515	381				
100	---	---	---	---		
09	255	299				
14	416	360				
19	572	410				
110	---	---	---	---		
09	281	312				
14	458	377				
19	629	431				
120	---	---	---	---		
09	306	330				
14	500	396				
19	686	456				
140	---	---	---	---		
09	357	356				
14	583	432				
19	800	521				
160	---	---	---	---		
09	408	423				
14	666	516				
19	915	622				
180	---	---	---	---		
09	459	484				
14	749	582				
19	1029	700				
200	---	---	---	---		
09	510	523				
14	833	656				
19	1144	759				
220	---	---	---	---		
09	561	613				
14	916	762				
19	1258	884				
240	---	---	---	---		
09	612	652				
14	1000	811				
19	1372	942				
260	---	---	---	---		
09	663	690				
14	1082	858				
19	1487	1000				
280	---	---	---	---		
09	714	727				
14	1166	904				
19	1601	1056				

ALTURA 013

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €	
			Temperatura ambiente 20°C			
			60/50	Watos		
---	---	---	---	---	---	
05	118	250				
10	182	289				
15	305	339				
20	431	379				
070	05	138				
10	212	312				
15	356	371				
20	503	418				
080	05	158				
10	242	324				
15	407	387				
20	574	440				
090	05	178				
10	273	335				
15	458	404				
20	646	461				
100	05	198				
10	303	356				
15	509	430				
20	718	496				
110	05	218				
10	334	372				
15	560	453				
20	790	523				
120	05	237				
10	363	392				
15	610	477				
20	861	555				
140	05	277				
10	424	425				
15	712	521				
20	1005	639				
160	05	316				
10	485	508				
15	814	624				
20	1148	763				
180	05	356				
10	545	576				
15	916	702				
20	1292	855				
200	05	396				
10	606	624				
15	1017	792				
20	1435	928				
220	05	435				
10	666	729				
15	1119	924				
20	1579	1083				
240	05	475				
10	727	777				
15	1221	984				
20	1722	1155				
260	05	514				
10	788	825				
15	1322	1043				
20	1866	1228				
280	05	554				
10	848	868				
15	1424	1099				
20	2009	1298				

MINI DE PIE CON PIES FIJOS

ALTURA 023

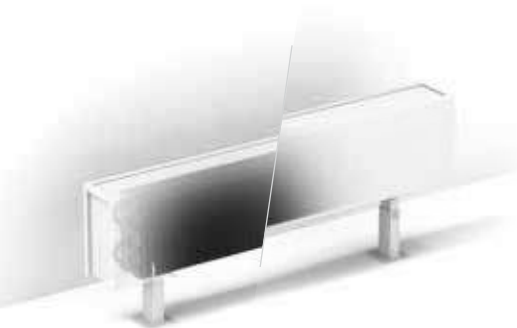
ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
H	L	T	60/50 Watos	
MINF 023	06	194	397	
	11	358	437	
	16	465	516	
	21	603	542	
070	06	227	431	
	11	417	477	
	16	543	569	
	21	703	605	
080	06	259	449	
	11	477	498	
	16	620	598	
	21	804	638	
090	06	292	463	
	11	537	516	
	16	697	627	
	21	904	670	
100	06	324	492	
	11	596	549	
	16	775	671	
	21	1004	723	
110	06	357	516	
	11	656	577	
	16	853	708	
	21	1105	767	
120	06	389	539	
	11	715	605	
	16	930	745	
	21	1205	809	
140	06	454	589	
	11	835	660	
	16	1085	817	
	21	1406	939	
160	06	519	698	
	11	954	783	
	16	1240	976	
	21	1607	1120	
180	06	584	781	
	11	1074	874	
	16	1395	1088	
	21	1808	1245	
200	06	648	845	
	11	1193	946	
	16	1550	1232	
	21	2009	1348	
220	06	713	980	
	11	1312	1097	
	16	1705	1427	
	21	2209	1566	
240	06	778	1043	
	11	1431	1168	
	16	1860	1520	
	21	2410	1675	
260	06	843	1105	
	11	1550	1238	
	16	2015	1612	
	21	2611	1780	
280	06	908	1166	
	11	1670	1306	
	16	2170	1703	
	21	2812	1883	

ALTURA 028

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TÍPO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
H	L	T	60/50 Watos	
MINF 028	06	206	439	
	11	389	479	
	16	509	561	
	21	664	591	
070	06	241	473	
	11	453	520	
	16	594	616	
	21	775	652	
080	06	275	490	
	11	518	541	
	16	679	646	
	21	886	688	
090	06	309	507	
	11	583	561	
	16	764	673	
	21	997	719	
100	06	344	535	
	11	648	596	
	16	848	720	
	21	1108	773	
110	06	378	559	
	11	713	623	
	16	933	758	
	21	1219	817	
120	06	413	584	
	11	778	652	
	16	1018	795	
	21	1329	861	
140	06	481	638	
	11	908	712	
	16	1188	874	
	21	1551	997	
160	06	550	755	
	11	1037	845	
	16	1358	1040	
	21	1772	1188	
180	06	619	845	
	11	1166	939	
	16	1527	1156	
	21	1994	1317	
200	06	688	914	
	11	1296	1018	
	16	1697	1308	
	21	2216	1428	
220	06	757	1060	
	11	1426	1180	
	16	1867	1515	
	21	2437	1660	
240	06	825	1129	
	11	1556	1257	
	16	2036	1614	
	21	2659	1771	
260	06	894	1194	
	11	1685	1333	
	16	2206	1713	
	21	2880	1883	
280	06	963	1259	
	11	1814	1405	
	16	2376	1806	
	21	3102	1991	

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	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 008

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
MINF 008 060	---	---	---	---	
	09		153	328	
	14		250	369	
	19		343	399	
070	---	---	---	---	
	09		179	345	
	14		292	394	
	19		400	430	
080	---	---	---	---	
	09		204	356	
	14		333	408	
	19		457	448	
090	---	---	---	---	
	09		230	365	
	14		375	419	
	19		515	463	
100	---	---	---	---	
	14		416	440	
	19		572	491	
110	---	---	---	---	
	14		458	457	
	19		629	514	
120	---	---	---	---	
	09		306	410	
	14		500	477	
	19		686	537	
140	---	---	---	---	
	09		357	437	
	14		583	515	
	19		800	602	
160	---	---	---	---	
	09		408	504	
	14		666	597	
	19		915	702	
180	---	---	---	---	
	09		459	607	
	14		749	705	
	19		1029	822	
200	---	---	---	---	
	09		510	646	
	14		833	777	
	19		1144	880	
220	---	---	---	---	
	09		561	735	
	14		916	885	
	19		1258	1007	
240	---	---	---	---	
	09		612	773	
	14		1000	934	
	19		1372	1065	
260	---	---	---	---	
	09		663	811	
	14		1082	981	
	19		1487	1124	
280	---	---	---	---	
	09		714	849	
	14		1166	1027	
	19		1601	1178	

ALTURA 013

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
MINF 013 060	05		---	---	
	10		118	333	
	15		182	371	
	20		305	421	
070	05		431	459	
	10		138	351	
	15		212	394	
	20		356	452	
080	05		503	499	
	10		158	361	
	15		242	406	
	20		407	469	
090	05		574	521	
	10		178	369	
	15		273	417	
	20		646	541	
100	05		646	383	
	10		198	437	
	15		303	513	
	20		718	578	
110	05		718	398	
	10		218	453	
	15		334	535	
	20		790	605	
120	05		790	414	
	10		237	474	
	15		363	559	
	20		861	636	
140	05		861	443	
	10		277	507	
	15		424	603	
	20		1005	720	
160	05		1005	514	
	10		316	589	
	15		485	705	
	20		814	845	
180	05		1148	614	
	10		356	698	
	15		545	826	
	20		916	976	
200	05		1292	656	
	10		396	746	
	15		606	915	
	20		1017	1050	
220	05		1435	749	
	10		435	852	
	15		666	1048	
	20		1119	1205	
240	05		1579	749	
	10		475	899	
	15		727	1105	
	20		1221	1278	
260	05		1722	828	
	10		514	945	
	15		788	1166	
	20		1322	11350	
280	05		1866	866	
	10		554	989	
	15		848	1222	
	20		1424	1420	

MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES

ALTURA 023

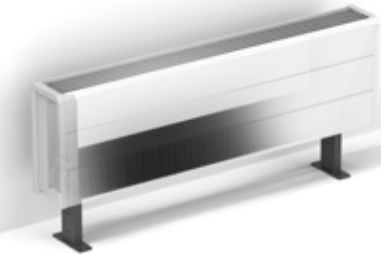
ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
MINF 023	060	06	194	478	
		11	358	519	
		16	465	597	
		21	603	624	
	070	06	227	514	
		11	417	559	
		16	543	649	
		21	703	687	
	080	06	259	531	
		11	477	580	
		16	620	679	
		21	804	720	
	090	06	292	544	
		11	537	597	
		16	697	708	
		21	904	750	
	100	06	324	575	
		11	596	631	
		16	775	753	
		21	1004	807	
	110	06	357	597	
		11	656	657	
		16	853	789	
		21	1105	849	
	120	06	389	621	
		11	715	687	
		16	930	826	
		21	1205	891	
	140	06	454	670	
		11	835	742	
		16	1085	900	
		21	1406	1021	
	160	06	519	780	
		11	954	866	
		16	1240	1057	
		21	1607	1203	
	180	06	584	902	
		11	1074	995	
		16	1395	1210	
		21	1808	1366	
	200	06	648	966	
		11	1193	1068	
		16	1550	1352	
		21	2009	1470	
	220	06	713	1103	
		11	1312	1218	
		16	1705	1549	
		21	2209	1687	
	240	06	778	1166	
		11	1431	1290	
		16	1860	1642	
		21	2410	1798	
	260	06	843	1227	
		11	1550	1361	
		16	2015	1734	
		21	2611	1902	
	280	06	908	1288	
		11	1670	1430	
		16	2170	1824	
		21	2812	2005	

ALTURA 028

ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
MINF 028	060	06	206	519	
		11	389	562	
		16	509	643	
		21	664	672	
	070	06	241	554	
		11	453	602	
		16	594	698	
		21	775	734	
	080	06	275	571	
		11	518	623	
		16	679	727	
		21	886	769	
	090	06	309	587	
		11	583	642	
		16	764	754	
		21	997	800	
	100	06	344	616	
		11	648	676	
		16	848	803	
		21	1108	855	
	110	06	378	641	
		11	713	705	
		16	933	839	
		21	1219	900	
	120	06	413	668	
		11	778	734	
		16	1018	877	
		21	1329	944	
	140	06	481	719	
		11	908	793	
		16	1188	957	
		21	1551	1080	
	160	06	550	836	
		11	1037	927	
		16	1358	1124	
		21	1772	1268	
	180	06	619	967	
		11	1166	1063	
		16	1527	1279	
		21	1994	1440	
	200	06	688	1036	
		11	1296	1140	
		16	1697	1431	
		21	2216	1550	
	220	06	757	1184	
		11	1426	1303	
		16	1867	1639	
		21	2437	1780	
	240	06	825	1252	
		11	1556	1380	
		16	2036	1736	
		21	2659	1893	
	260	06	894	1317	
		11	1685	1456	
		16	2206	1837	
		21	2880	2005	
	280	06	963	1384	
		11	1814	1527	
		16	2376	1929	
		21	3102	2114	

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

TEMPO DE PIE



ALTURA 020

CÓDIGO PEDIDO		
TEMF	020 050	10 101
		Tipo Longitud Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLOR ESTÁNDAR

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 020

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			60/50	Temperatura ambiente 20°C	
			Watos	€	
TEMF 020 050	10	197	229		
	15	328	262		
	20	461	297		
	060	10	243		
	15	394	284		
	20	553	323		
	070	10	273		
	15	459	321		
	20	646	372		
	080	10	287		
	15	525	340		
	20	738	397		
	090	10	302		
	15	591	363		
	20	830	423		
	100	10	331		
	15	656	396		
	20	923	464		
	110	10	345		
	15	722	421		
	20	1015	494		
	120	10	361		
	15	788	439		
	20	1107	519		
	140	10	423		
	15	919	514		
	20	1292	635		
	160	10	479		
	15	1050	591		
	20	1476	735		
	180	10	516		
	15	1182	639		
	20	1661	794		
	200	10	556		
	15	1313	721		
	20	1845	860		
	220	10	623		
	15	1444	813		
	20	2029	978		
	240	10	687		
	15	1575	891		
	20	2214	1069		
	260	10	723		
	15	1707	942		
	20	2399	1135		
	280	10	771		
	15	1838	1006		
	20	2583	1209		
	300	10	808		
	15	1969	1052		
	20	2768	1268		

ALTURA 030

ALTURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO
			60/50	Temperatura ambiente 20°C	
			Watos	€	
TEMF 030 050	10	249	247		
	15	411	284		
	20	576	319		
	060	10	299		
	15	493	304		
	20	692	343		
	070	10	349		
	15	575	343		
	20	807	396		
	080	10	399		
	15	657	366		
	20	922	423		
	090	10	448		
	15	740	392		
	20	1037	453		
	100	10	498		
	15	822	426		
	20	1153	498		
	110	10	548		
	15	904	455		
	20	1268	530		
	120	10	598		
	15	986	475		
	20	1383	556		
	140	10	697		
	15	1151	557		
	20	1614	677		
	160	10	798		
	15	1315	639		
	20	1845	783		
	180	10	897		
	15	1479	691		
	20	2075	849		
	200	10	997		
	15	1644	781		
	20	2306	921		
	220	10	1096		
	15	1808	877		
	20	2536	1043		
	240	10	1196		
	15	1973	962		
	20	2766	1138		
	260	10	1296		
	15	2137	1017		
	20	2997	1209		
	280	10	1395		
	15	2301	1086		
	20	3228	1289		
	300	10	1495		
	15	2466	1136		
	20	3458	1352		

OPCIONAL

Pies en el mismo color que la carcasa

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

EJ.: TEMF HHH LLL TT 101 101

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

Pies ajustables largos

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

LONGITUD CARCASA	€ Gris	€ Color
040 ≥ 120	2 pies	8,20
140 ≥ 220	3 pies	12,40
240 ≥ 300	4 pies	15,50

TEMPO DE PIE

ALTURA 040

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
TEMF 040 050	10	292	266		
	15	476	305		
	20	667	341		
060	10	350	287		
	15	571	332		
	20	801	373		
070	10	408	322		
	15	667	375		
	20	934	425		
080	10	466	338		
	15	761	397		
	20	1067	454		
090	10	525	361		
	15	857	423		
	20	1200	488		
100	10	583	394		
	15	952	462		
	20	1334	535		
110	10	641	416		
	15	1047	493		
	20	1468	569		
120	10	700	432		
	15	1143	515		
	20	1601	597		
140	10	816	510		
	15	1333	605		
	20	1867	728		
160	10	933	576		
	15	1524	691		
	20	2135	836		
180	10	1049	621		
	15	1714	749		
	20	2401	907		
200	10	1166	675		
	15	1904	846		
	20	2668	987		
220	10	1283	749		
	15	2095	946		
	20	2935	1111		
240	10	1399	827		
	15	2285	1037		
	20	3201	1217		
260	10	1516	872		
	15	2476	1097		
	20	3468	1290		
280	10	1632	934		
	15	2666	1172		
	20	3735	1376		
300	10	1749	976		
	15	2856	1227		
	20	4002	1445		

ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
TEMF 040 050	10	376	379		
	15	502	440		
	21	668	463		
060	10	451	406		
	15	603	474		
	21	801	503		
070	10	527	457		
	15	703	540		
	21	935	580		
080	10	602	482		
	15	804	576		
	21	1069	620		
090	10	678	510		
	15	904	613		
	21	1202	661		
100	10	753	556		
	15	1005	671		
	21	1336	729		
110	10	828	586		
	15	1105	713		
	21	1469	776		
120	10	903	610		
	15	1206	746		
	21	1603	814		
140	10	1054	708		
	15	1407	861		
	21	1870	989		
160	10	1204	806		
	15	1608	995		
	21	2137	1147		
180	10	1355	869		
	15	1809	1079		
	21	2404	1243		
200	10	1505	938		
	15	2010	1226		
	21	2672	1348		
220	10	1656	1053		
	15	2210	1385		
	21	2939	1529		
240	10	1807	1149		
	15	2411	1505		
	21	3206	1666		
260	10	1957	1216		
	15	2612	1593		
	21	3473	1767		
280	10	2108	1296		
	15	2813	1693		
	21	3740	1882		
300	10	2258	1355		
	15	3014	1777		
	21	4007	1978		
TEMF 050 050	10	327	289		
	15	529	330		
	20	740	368		
060	10	392	311		
	15	634	357		
	20	887	402		
070	10	457	350		
	15	740	403		
	20	1036	457		
080	10	523	368		
	15	846	426		
	20	1183	488		
090	10	588	392		
	15	952	456		
	20	1331	521		
100	10	653	425		
	15	1057	498		
	20	1479	574		
110	10	719	452		
	15	1163	533		
	20	1627	609		
120	10	784	469		
	15	1269	554		
	20	1775	638		
140	10	914	556		
	15	1481	654		
	20	2070	778		
160	10	1046	624		
	15	1692	743		
	20	2366	892		
180	10	1176	676		
	15	1903	807		
	20	2662	968		
200	10	1307	736		
	15	2115	911		
	20	2958	1054		
220	10	1437	814		
	15	2327	1014		
	20	3254	1184		
240	10	1568	897		
	15	2538	1113		
	20	3549	1296		
260	10	1699	948		
	15	2749	1176		
	20	3845	1373		
280	10	1830	1015		
	15	2961	1257		
	20	4141	1467		
300	10	1960	1063		
	15	3172	1316		
	20	4437	1541		
TEMF 050 050	11	413	401		
	15	560	462		
	21	756	490		
060	11	496	430		
	15	672	500		
	21	907	534		
070	11	578	484		
	15	784	569		
	21	1058	610		
080	11	661	510		
	15	896	605		
	21	1210	652		
090	11	743	540		
	15	1008	646		
	21	1361	698		
100	11	826	590		
	15	1120	706		
	21	1512	767		
110	11	908	623		
	15	1232	750		
	21	1663	815		
120	11	991	649		
	15	1344	786		
	21	1815	856		
140	11	1156	753		
	15	1568	912		
	21	2117	1040		
160	11	1321	855		
	15	1792	1050		
	21	2420	1204		
180	11	1486	923		
	15	2016	1137		
	21	2723	1303		
200	11	1651	1000		
	15	2240	1289		
	21	3025	1416		
220	11	1816	1118		
	15	2465	1451		
	21	3327	1601		
240	11	1981	1222		
	15	2688	1581		
	21	3630	1744		
260	11	2147	1293		
	15	2913	1672		
	21	3932	1849		
280	11	2312	1377		
	15	3136	1780		
	21	4235	1971		
300	11	2477	1442		
	15	3361	1867		
	21	4537	2072		

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

CÓDIGO PEDIDO		
LINF	020 050	10 XXX
		Color Tipo Longitud Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 035

ALTAURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN	PRECIO	ALTAURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN	PRECIO	ALTAURA	LONGITUD	TIPO	CALEFACCIÓN	PRECIO
H	L	T	60/50	€	H	L	T	60/50	€	H	L	T	60/50	€
LINF 020 050	10	162	263		LINF 035 050	10	235	292		LINF 035 050	11	310	404	
	15	289	312			15	407	340			16	432	475	
060	10	194	279		060	10	282	311		060	11	372	430	
	15	347	332			15	488	364			16	519	508	
070	10	226	305		070	10	329	338		070	11	434	474	
	15	405	365			15	569	401			16	605	567	
080	10	258	326		080	10	375	362		080	11	495	504	
	15	463	392			15	651	428			16	691	607	
090	10	290	341		090	10	423	383		090	11	557	535	
	15	520	413			15	732	457			16	778	647	
100	10	323	365		100	10	470	409		100	11	619	571	
	15	578	443			15	813	489			16	864	697	
110	10	355	381		110	10	516	426		110	11	681	598	
	15	636	464			15	895	514			16	951	732	
120	10	387	426		120	10	564	476		120	11	744	658	
	15	694	517			15	976	567			16	1037	803	
140	10	451	461		140	10	657	517		140	11	867	715	
	15	810	562			15	1139	620			16	1210	876	
160	10	516	542		160	10	752	608		160	11	991	837	
	15	926	664			15	1302	729			16	1383	1035	
180	10	581	589		180	10	845	659		180	11	1115	907	
	15	1041	720			15	1464	793			16	1556	1126	
200	10	645	638		200	10	939	714		200	11	1239	978	
	15	1157	811			15	1627	889			16	1729	1268	
220	10	709	745		220	10	1034	827		220	11	1363	1130	
	15	1272	941			15	1790	1026			16	1901	1465	
240	10	774	816		240	10	1127	911		240	11	1486	1233	
	15	1388	1029			15	1952	1124			16	2074	1591	
260	10	839	866		260	10	1221	962		260	11	1611	1304	
	15	1504	1090			15	2115	1188			16	2247	1684	
280	10	903	907		280	10	1315	1011		280	11	1734	1373	
	15	1620	1145			15	2278	1251			16	2420	1773	

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

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

OPCIONAL

Pies en el mismo color que la carcasa

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

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

Pies ajustables largos

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

LONGITUD CARCASA	€	€
	Gris	Color
040 ≥ 120	2 pies	9,60
140 ≥ 220	3 pies	17,10
240 ≥ 280	4 pies	21
		74

KNOCKONWOOD DE PIE



CÓDIGO PEDIDO

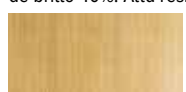
KNUF 021	110	15	XXX	DBE	XXX
				Racores M24	
				Tipo de madera	
				Tipo	
				Longitud	

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

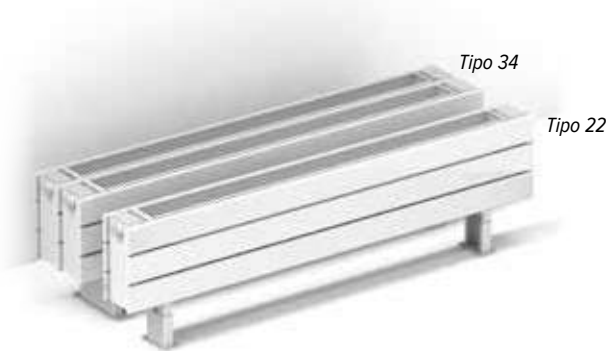


780 Nogal

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

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

PANEL PLUS DE PIE



CÓDIGO PEDIDO

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR	<i>Conexión 18 o 81</i>
	<i>Color</i>
	<i>Tipo</i>
	<i>Longitud</i>
	<i>Altura</i>

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 ≥ 13 cm
- Panel Plus altura ≥ 18: altura pies ajustables: 12 ≥ 17 cm
- purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"
- rejilla superior premontada
- conexión inferior 18

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

Sobrecoste: + 20%

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 012

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	---	
PPHF 012 060 --- --- --- --- ---					
080 22 --- --- --- --- ---					
34	235		659		
34	357		996		
100 22 --- --- --- --- ---					
34	294		725		
34	446		1109		
120 22 --- --- --- --- ---					
34	353		787		
34	535		1216		
140 22 --- --- --- --- ---					
34	411		851		
34	624		1325		
160 22 --- --- --- --- ---					
34	470		916		
34	714		1441		
180 22 --- --- --- --- ---					
34	529		983		
34	803		1549		
200 22 --- --- --- --- ---					
34	588		1044		
34	892		1657		
220 22 --- --- --- --- ---					
34	646		1148		
34	981		1805		
240 22 --- --- --- --- ---					
34	705		1212		
34	1070		1916		
260 22 --- --- --- --- ---					
34	764		1276		
34	1159		2030		
280 22 --- --- --- --- ---					
34	823		1341		
34	1248		2137		
300 22 --- --- --- --- ---					
34	881		1404		
34	1338		2246		

ALTURA 018

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	---	
PPHF 018 060 --- --- --- --- ---					
080 22 --- --- --- --- ---					
34	308		775		
34	541		1175		
100 22 --- --- --- --- ---					
34	385		849		
34	676		1301		
120 22 --- --- --- --- ---					
34	462		924		
34	811		1433		
140 22 --- --- --- --- ---					
34	539		1002		
34	947		1564		
160 22 --- --- --- --- ---					
34	616		1080		
34	1082		1693		
180 22 --- --- --- --- ---					
34	693		1156		
34	1217		1825		
200 22 --- --- --- --- ---					
34	770		1232		
34	1352		1949		
220 22 --- --- --- --- ---					
34	847		1342		
34	1487		2118		
240 22 --- --- --- --- ---					
34	924		1416		
34	1622		2246		
260 22 --- --- --- --- ---					
34	1001		1495		
34	1757		2377		
280 22 --- --- --- --- ---					
34	1078		1572		
34	1893		2502		
300 22 --- --- --- --- ---					
34	1155		1646		
34	2028		2631		

PANEL PLUS DE PIE

ALTURA 024

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Watos	PRECIO €
PPHF 024 060	22	293	776	
	34	519	1235	
080	22	391	867	
	34	691	1382	
100	22	488	956	
	34	864	1533	
120	22	586	1038	
	34	1037	1680	
140	22	684	1121	
	34	1210	1831	
160	22	782	1209	
	34	1382	1981	
180	22	880	1291	
	34	1555	2130	
200	22	977	1373	
	34	1728	2279	
220	22	1075	1492	
	34	1901	2463	
240	22	1173	1577	
	34	2073	2613	
260	22	1270	1661	
	34	2246	2762	
280	22	1368	1743	
	34	2419	2911	
300	22	1466	1825	
	34	2592	3059	

ALTURA 031

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN 60/50 Temperatura ambiente 20°C Watos	PRECIO €
PPHF 031 060	22	351	898	
	34	604	1412	
080	22	468	1009	
	34	805	1582	
100	22	585	1118	
	34	1006	1752	
120	22	702	1214	
	34	1207	1921	
140	22	819	1331	
	34	1408	2090	
160	22	936	1433	
	34	1610	2262	
180	22	1054	1539	
	34	1811	2431	
200	22	1171	1643	
	34	2012	2602	
220	22	1287	1784	
	34	2213	2807	
240	22	1404	1889	
	34	2415	2976	
260	22	1522	1999	
	34	2616	3148	
280	22	1639	2110	
	34	2817	3317	
300	22	1756	2219	
	34	3018	3486	

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

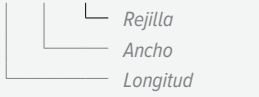
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

MICRO CANAL



CÓDIGO PEDIDO

MIRF 006 060 14 XXX



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- rejilla en acero inoxidable
- conducto exterior con elementos de anclaje
- bloque(s) de polietileno 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 latigüillos 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 60/50 Watos		PRECIO SSS €	PRECIO SSCXXX €
				CALEFACCIÓN 60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C		
MIRF 006 060 14	10	345	822	903			
095	10	748	1202	1324			
130	10	1150	1607	1768			
165	10	1553	2019	2220			
200	10	1955	2416	2657			

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



CÓDIGO PEDIDO	SSS	SSC XXX
	€	€
7522.00603514 XXX VE	446	490

- longitud 35 cm
- set de válvulas con válvula termostática, detensor 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.

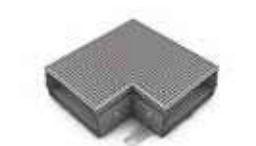
CONDUCTO VACÍO



CÓDIGO PEDIDO	L mm	SSS €	SSC XXX €
7522.00603514 XXX	35	326	358
7522.00606014 XXX	60	436	516
7522.00609514 XXX	95	615	729
7522.00613014 XXX	130	807	960
7522.00616514 XXX	165	992	1187
7522.00620014 XXX	200	1187	1416

- 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

PIEZA ESQUINA



CÓDIGO PEDIDO		SSS	SSC XXX
		€	€
7522.00602014 XXX 01	ángulo interior	515	532
7522.00602014 XXX 02	ángulo exterior	515	532

- rejilla de acero inoxidable, natural o lacada
- conducto exterior con elementos de anclaje
- bloque(s) de polietileno 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

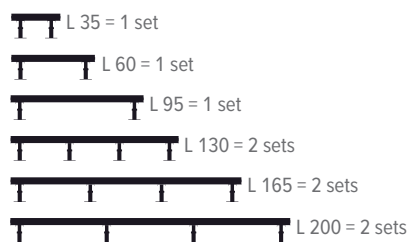
PIES CON AJUSTE DE ALTURA PARA SUELO TÉCNICO



CÓDIGO PEDIDO	H	€/Set
5207 05070000	5 ≥ 7 cm	50
5207 08130000	8 ≥ 13 cm	51
5207 13230000	13 ≥ 23 cm	53
5207 20300000	20 ≥ 30 cm	55

- 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

Número de sets según longitud del Micro Canal



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"

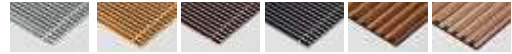
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RMV RBN RBV



RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Categoría 3

DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Categoría 4



RSS

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

		€
...V1	1 Boquilla ø 8 cm	140
...V2	2 Boquillas ø 8 cm	209

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	271

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 009

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watios	PRECIO CATEGORÍA 1			
				PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4	
MICL 009 070 14	47	376	428	443	705		
	080	411	470	486	788		
	090	437	504	522	861		
	100	463	539	559	936		
	110	499	582	602	1019		
	120	529	618	641	1096		
	130	571	670	693	1188		
	150	624	738	766	1338		
	170	717	846	877	1525		
	190	770	914	951	1675		
	210	841	1000	1040	1841		
	230	915	1089	1133	2009		
	250	972	1162	1210	2161		
	270	1027	1232	1283	2314		
	290	1109	1331	1387	2492		
	310	1170	1403	1465	2647		
	330	1228	1478	1544	2802		
	350	1283	1550	1617	2953		
	370	1361	1642	1714	3127		
	390	1418	1714	1789	3278		
	410	1535	1847	1927	3491		
	430	1592	1920	2003	3645		
	450	1666	2007	2095	3815		
	470	1723	2081	2171	3965		
	490	1779	2152	2247	4120		
MICL 009 070 18	55	391	435	455	749		
	080	69	430	482	503	841	
	090	83	459	519	544	924	
	100	97	490	555	582	1006	
	110	110	530	600	631	1097	
	120	124	559	638	671	1180	
	130	138	607	692	728	1278	
	150	166	664	763	806	1441	
	170	193	765	876	924	1646	
	190	220	825	950	1005	1810	
	210	249	901	1040	1099	1992	
	230	276	985	1137	1203	2181	
	250	304	1050	1213	1283	2347	
	270	331	1110	1289	1364	2516	
	290	359	1196	1389	1469	2705	
	310	386	1263	1468	1554	2875	
	330	414	1330	1548	1640	3045	
	350	442	1392	1624	1723	3214	
	370	470	1476	1722	1824	3402	
	390	497	1541	1799	1907	3571	
	410	524	1665	1936	2050	3799	
	430	552	1728	2013	2133	3969	
	450	580	1807	2107	2233	4154	
	470	607	1870	2183	2315	4322	
	490	635	1936	2260	2398	4489	

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

MINI CANAL

ALTURA 009

ALTURA H L B cm cm cm			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO CATEGORÍA 1 €				PRECIO CATEGORÍA 2 €				PRECIO CATEGORÍA 3 €				PRECIO CATEGORÍA 4 €				
			60/50 Wattos																		
MICL 009 070 26	73	449	479	508	840																
080	91	493	531	562	941																
090	109	530	570	605	1034																
100	127	563	609	649	1127																
110	145	609	659	703	1228																
120	163	646	701	749	1321																
130	181	699	759	811	1432																
150	218	769	839	899	1616																
170	254	882	962	1029	1844																
190	290	956	1043	1119	2029																
210	327	1045	1141	1226	2231																
230	363	1140	1245	1341	2442																
250	399	1214	1330	1431	2628																
270	435	1288	1413	1523	2817																
290	472	1390	1524	1641	3032																
310	508	1467	1609	1734	3223																
330	544	1545	1695	1830	3415																
350	580	1620	1783	1925	3605																
370	617	1714	1886	2037	3813																
390	653	1789	1971	2129	4002																
410	689	1927	2118	2283	4252																
430	726	2003	2202	2376	4443																
450	762	2093	2304	2486	4648																
470	798	2170	2387	2579	4836																
490	835	2245	2473	2671	5026																

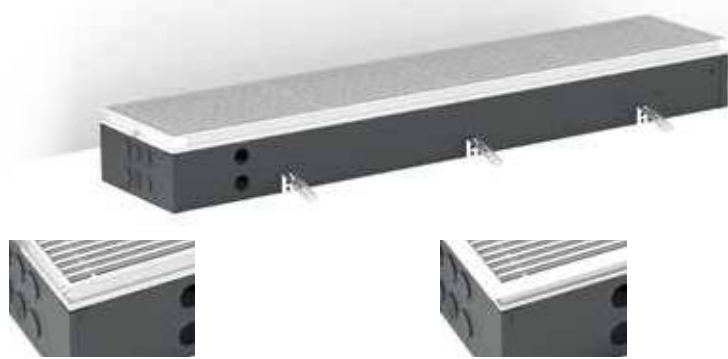
ALTURA 009

ALTURA H L B cm cm cm			CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO CATEGORÍA 1 €				PRECIO CATEGORÍA 2 €				PRECIO CATEGORÍA 3 €				PRECIO CATEGORÍA 4 €				
			60/50 Wattos																		
MICL 009 070 42	73	449	479	508	840																
080	91	493	531	562	941																
090	109	530	570	605	1034																
100	127	563	609	649	1127																
110	145	609	659	703	1228																
120	163	646	701	749	1321																
130	181	699	759	811	1432																
150	218	769	839	899	1616																
170	254	882	962	1029	1844																
190	290	956	1043	1119	2029																
210	327	1045	1141	1226	2231																
230	363	1140	1245	1341	2442																
250	399	1214	1330	1431	2628																
270	435	1288	1413	1523	2817																
290	472	1390	1524	1641	3032																
310	508	1467	1609	1734	3223																
330	544	1545	1695	1830	3415																
350	580	1620	1783	1925	3605																
370	617	1714	1886	2037	3813																
390	653	1789	1971	2129	4002																
410	689	1927	2118	2283	4252																
430	726	2003	2202	2376	4443																
450	762	2093	2304	2486	4648																
470	798	2170	2387	2579	4836																
490	835	2245	2473	2671	5026																

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

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

MINI CANAL



CÓDIGO PEDIDO

CON MARCO (PERFIL-L)

MICL	011 070	14	XXX
			Rejilla
			Ancho

Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO MARCO SUPERPUERTO

(PERFIL-Z)

MICZ	011 070	14	XXX
			Rejilla
			Ancho

Longitud
Altura

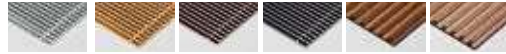
REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV
RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX
ROV

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX
DOV

Categoría 4



RSS

ALTURA 011

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN 60/50 Wattos	PRECIO CATEGORÍA 1			
				PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4	
MICL 011 070 14			53	379	432	445	709
	080		67	413	474	490	791
	090		80	443	509	529	868
	100		94	469	544	563	941
	110		107	503	587	609	1026
	120		121	534	624	647	1102
	130		133	578	676	700	1193
	150		160	630	745	773	1344
	170		187	725	854	888	1531
	190		214	780	924	960	1684
	210		241	852	1011	1052	1850
	230		268	927	1100	1145	2021
	250		294	984	1174	1222	2175
	270		321	1040	1245	1298	2327
	290		348	1126	1345	1400	2507
	310		375	1184	1420	1480	2661
	330		401	1244	1497	1559	2818
	350		428	1303	1569	1636	2972
	370		455	1382	1662	1732	3147
	390		481	1436	1732	1809	3299
	410		508	1556	1868	1947	3512
	430		535	1612	1941	2024	3667
	450		561	1687	2030	2118	3836
	470		588	1746	2105	2196	3991
	490		615	1804	2179	2272	4143
MICL 011 070 18			64	395	440	458	753
	080		79	433	488	508	846
	090		95	463	522	548	928
	100		111	493	559	586	1010
	110		127	534	605	636	1102
	120		143	564	643	677	1186
	130		159	612	698	734	1285
	150		190	671	770	812	1448
	170		222	770	884	931	1652
	190		253	832	958	1011	1819
	210		285	911	1050	1107	2002
	230		317	994	1146	1211	2189
	250		348	1058	1223	1295	2358
	270		381	1122	1301	1376	2525
	290		412	1210	1400	1482	2718
	310		444	1274	1480	1566	2890
	330		476	1344	1560	1653	3060
	350		507	1406	1639	1734	3229
	370		539	1489	1734	1840	3418
	390		571	1554	1813	1923	3587
	410		602	1682	1952	2067	3817
	430		634	1746	2030	2151	3985
	450		666	1826	2123	2249	4171
	470		698	1891	2202	2334	4340
	490		729	1954	2279	2417	4508

MINI CANAL

ALTURA 011

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			60/50 Watos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €
MICL 011 070 26			86	453	486	514
080			107	499	536	567
090			129	536	577	613
100			150	571	616	657
110			171	618	669	713
120			192	655	710	759
130			214	708	768	822
150			257	781	850	911
170			299	896	974	1043
190			342	969	1056	1133
210			385	1059	1155	1241
230			428	1153	1263	1354
250			471	1232	1347	1447
270			514	1308	1433	1543
290			557	1409	1546	1662
310			599	1487	1633	1758
330			642	1568	1722	1854
350			685	1645	1806	1950
370			727	1742	1912	2063
390			770	1817	1999	2157
410			813	1957	2149	2314
430			856	2032	2233	2406
450			899	2126	2336	2519
470			941	2203	2422	2613
490			985	2281	2508	2705
MICL 011 070 34			111	516	570	581
080			139	571	632	646
090			167	618	689	702
100			194	663	742	758
110			222	719	807	825
120			250	766	859	880
130			278	829	931	951
150			333	920	1038	1060
170			389	1058	1193	1221
190			445	1150	1302	1332
210			500	1285	1451	1484
230			556	1409	1592	1630
250			611	1507	1705	1744
270			667	1601	1815	1859
290			722	1724	1953	2000
310			778	1826	2072	2121
330			834	1924	2184	2238
350			889	2021	2298	2356
370			945	2139	2432	2492
390			1000	2236	2543	2608
410			1056	2397	2721	2786
430			1112	2492	2832	2902
450			1167	2608	2963	3036
470			1223	2703	3076	3152
490			1278	2802	3191	3270

ALTURA 011

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			60/50 Watos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €
MICL 011 070 42			156	578	618	648
080			195	646	692	728
090			234	701	753	792
100			274	754	812	856
110			312	825	889	936
120			351	877	948	1000
130			391	950	1026	1085
150			469	1081	1171	1235
170			547	1251	1349	1424
190			625	1361	1472	1556
210			703	1488	1612	1707
230			781	1642	1777	1880
250			860	1759	1907	2017
270			937	1873	2031	2151
290			1016	2017	2186	2315
310			1094	2144	2327	2465
330			1172	2281	2476	2620
350			1250	2400	2605	2762
370			1328	2539	2757	2920
390			1406	2659	2891	3061
410			1484	2844	3083	3266
430			1563	2962	3215	3406
450			1641	3100	3365	3564
470			1719	3219	3497	3704
490			1797	3338	3627	3843

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

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

MINI CANAL

ALTURA 014

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €
			60/50 Watios			
MICL 014 070 14	61	403	455	469	732	
	080	76	443	501	517	817
	090	91	472	538	556	896
	100	107	500	576	594	973
	110	121	538	622	643	1059
	120	137	569	659	682	1137
	130	152	615	714	739	1232
	150	182	673	788	815	1386
	170	212	773	901	935	1583
	190	243	834	977	1014	1736
	210	273	911	1069	1109	1909
	230	304	992	1167	1211	2088
	250	334	1054	1243	1293	2245
	270	364	1115	1319	1373	2402
	290	395	1205	1424	1481	2585
	310	425	1268	1504	1564	2746
	330	456	1334	1586	1648	2906
	350	486	1395	1662	1729	3064
	370	516	1478	1760	1830	3242
	390	547	1542	1837	1911	3400
	410	577	1666	1977	2058	3623
	430	607	1728	2057	2138	3779
	450	638	1806	2150	2237	3956
	470	668	1869	2227	2319	4114
	490	699	1931	2305	2400	4270
MICL 014 070 26	105	489	520	548	880	
	080	132	539	577	608	988
	090	158	580	622	658	1086
	100	184	620	664	705	1180
	110	211	671	721	766	1290
	120	238	710	766	813	1387
	130	264	768	828	881	1502
	150	316	849	916	976	1693
	170	369	974	1053	1120	1933
	190	422	1055	1143	1219	2129
	210	475	1151	1251	1334	2341
	230	527	1263	1367	1463	2564
	250	580	1347	1464	1564	2763
	270	633	1431	1555	1665	2959
	290	685	1542	1676	1793	3184
	310	738	1624	1768	1892	3379
	330	791	1708	1860	1993	3576
	350	843	1791	1952	2093	3774
	370	896	1892	2064	2216	3992
	390	949	1976	2157	2315	4187
	410	1002	2122	2314	2479	4449
	430	1054	2205	2405	2579	4646
	450	1107	2306	2516	2696	4859
	470	1160	2388	2608	2798	5057
	490	1212	2473	2700	2899	5254

ALTURA 014

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €
			60/50 Watios			
MICL 014 070 34	144	559	614	624	1045	
	080	180	623	687	699	1178
	090	216	675	745	760	1301
	100	252	723	803	816	1421
	110	288	788	874	892	1554
	120	324	839	934	952	1677
	130	359	907	1010	1029	1814
	150	432	1007	1126	1148	2054
	170	503	1164	1298	1325	2355
	190	576	1266	1417	1446	2598
	210	647	1418	1585	1617	2891
	230	719	1563	1745	1782	3176
	250	791	1669	1868	1908	3424
	270	863	1775	1991	2034	3671
	290	935	1909	2139	2185	3947
	310	1007	2014	2261	2309	4193
	330	1079	2125	2386	2441	4445
	350	1151	2231	2509	2565	4690
	370	1223	2358	2653	2710	4958
	390	1295	2465	2776	2836	5206
	410	1367	2633	2959	3025	5515
	430	1438	2740	3081	3150	5762
	450	1510	2862	3220	3293	6026
	470	1582	2970	3342	3418	6273
	490	1654	3075	3465	3544	6521
MICL 014 070 42	194	630	671	701	1281	
	080	242	709	755	791	1455
	090	291	770	823	860	1609
	100	340	829	888	931	1762
	110	388	907	972	1019	1936
	120	437	969	1038	1092	2092
	130	485	1049	1124	1180	2265
	150	582	1196	1286	1351	2605
	170	678	1389	1487	1563	2984
	190	776	1512	1625	1709	3298
	210	872	1654	1779	1870	3628
	230	969	1835	1970	2070	3998
	250	1067	1965	2111	2221	4319
	270	1163	2093	2251	2371	4633
	290	1260	2249	2420	2548	4981
	310	1357	2379	2562	2697	5299
	330	1454	2512	2704	2853	5619
	350	1551	2642	2847	3000	5936
	370	1648	2791	3009	3171	6277
	390	1745	2919	3150	3321	6595
	410	1842	3114	3354	3534	6979
	430	1939	3241	3495	3684	7295
	450	2036	3389	3654	3851	7631
	470	2133	3519	3795	4003	7950
	490	2230	3648	3934	4153	8268

MINI CANAL

ALTURA 019

	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C				
				60/50 Watos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €
MICL 019 070 26	120	501	535	562	893			
	080	150	555	591	624	1005		
	090	179	598	639	675	1103		
	100	209	638	683	723	1199		
	110	240	692	743	788	1311		
	120	269	734	790	837	1409		
	130	299	794	855	907	1527		
	150	359	877	946	1008	1725		
	170	419	1010	1088	1155	1970		
	190	479	1095	1182	1258	2167		
	210	539	1195	1295	1378	2384		
	230	599	1310	1418	1510	2613		
	250	659	1397	1514	1616	2814		
	270	719	1485	1610	1722	3016		
	290	778	1601	1734	1852	3242		
	310	839	1687	1833	1959	3445		
	330	898	1774	1928	2062	3647		
	350	958	1864	2026	2166	3847		
	370	1018	1971	2142	2293	4070		
	390	1078	2058	2240	2398	4268		
	410	1138	2208	2400	2566	4535		
	430	1198	2296	2495	2669	4736		
	450	1258	2401	2609	2792	4955		
	470	1318	2489	2706	2899	5155		
	490	1378	2577	2804	3001	5356		
MICL 019 070 34	162	574	627	638	1057			
	080	203	639	702	715	1194		
	090	243	692	763	777	1318		
	100	283	743	823	837	1440		
	110	325	809	896	914	1575		
	120	365	861	958	976	1701		
	130	405	934	1036	1056	1843		
	150	487	1036	1153	1178	2087		
	170	568	1197	1333	1358	2388		
	190	648	1305	1456	1485	2638		
	210	730	1463	1627	1662	2935		
	230	811	1610	1793	1829	3225		
	250	892	1723	1922	1960	3476		
	270	974	1834	2047	2090	3729		
	290	1054	1971	2201	2247	4007		
	310	1135	2080	2326	2375	4255		
	330	1217	2196	2456	2509	4512		
	350	1297	2305	2582	2639	4765		
	370	1379	2439	2732	2789	5038		
	390	1460	2544	2856	2917	5287		
	410	1540	2721	3045	3113	5603		
	430	1622	2831	3173	3241	5855		
	450	1703	2959	3317	3388	6121		
	470	1784	3070	3442	3518	6374		
	490	1865	3178	3570	3647	6625		

ALTURA 019

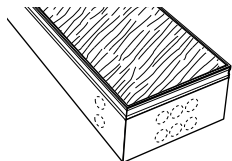
	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C				
				60/50 Watos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €
MICL 019 070 42	120	222	644	686	715	1296		
	080	279	725	771	808	1470		
	090	334	790	841	881	1630		
	100	389	850	907	951	1783		
	110	446	930	994	1043	1959		
	120	501	993	1064	1115	2116		
	130	557	1075	1150	1209	2291		
	150	668	1229	1317	1385	2638		
	170	779	1424	1524	1599	3018		
	190	891	1553	1665	1747	3337		
	210	1002	1700	1823	1914	3674		
	230	1114	1884	2019	2120	4047		
	250	1225	2018	2164	2275	4371		
	270	1336	2151	2309	2428	4692		
	290	1448	2314	2485	2612	5043		
	310	1559	2446	2627	2765	5364		
	330	1670	2582	2777	2920	5690		
	350	1782	2715	2920	3075	6013		
	370	1893	2871	3088	3252	6356		
	390	2005	3002	3234	3406	6678		
	410	2116	3200	3442	3624	7065		
	430	2227	3334	3588	3776	7387		
	450	2339	3486	3751	3950	7729		
	470	2450	3620	3896	4103	8052		
	490	2562	3754	4042	4259	8375		

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



CÓDIGO PEDIDO

L B
cm cm

€

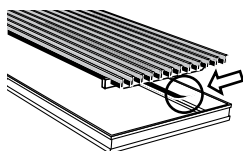
7691 000 XXX XXX

Tablero de madera, de 22 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

7691 000 110 026

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



Tira adhesiva de caucho negro, de 0,5 mm de espesor. Rollo 6 metros.

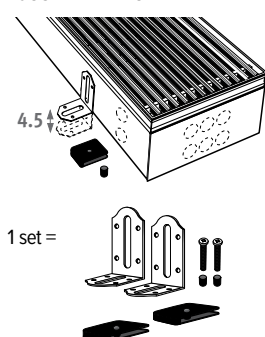
CÓDIGO PEDIDO

€

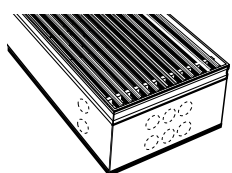
7690 02

31

AJUSTE DE ALTURA



AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

€/Set

7690 01	Regulable 0 - 4,5 cm	9,60
7690 04	Regulable 4,5 - 13 cm	19

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		

CÓDIGO PEDIDO

€

7692 000 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

7692 000 110 026

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

H L B
cm cm cm

€

7693 014 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

7693 014 110 026



1997 Trophée du Design Paris - Geo



1999 ISH-design award - Iguana



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



2003 IF-design award -

Knockonwood & strada



2001 Vizo - triënnale - Iguana & Geo

DESIGN MANAGEMENT EUROPE

DME AWARD_

2009 Design Management Europe awards



2009 Henry van de velde public award - play



reddot design award

winner 2009

2009 Reddot design award - Twine



reddot design award
winner 2013

2013 Reddot design award - Freedom Clima & Scape

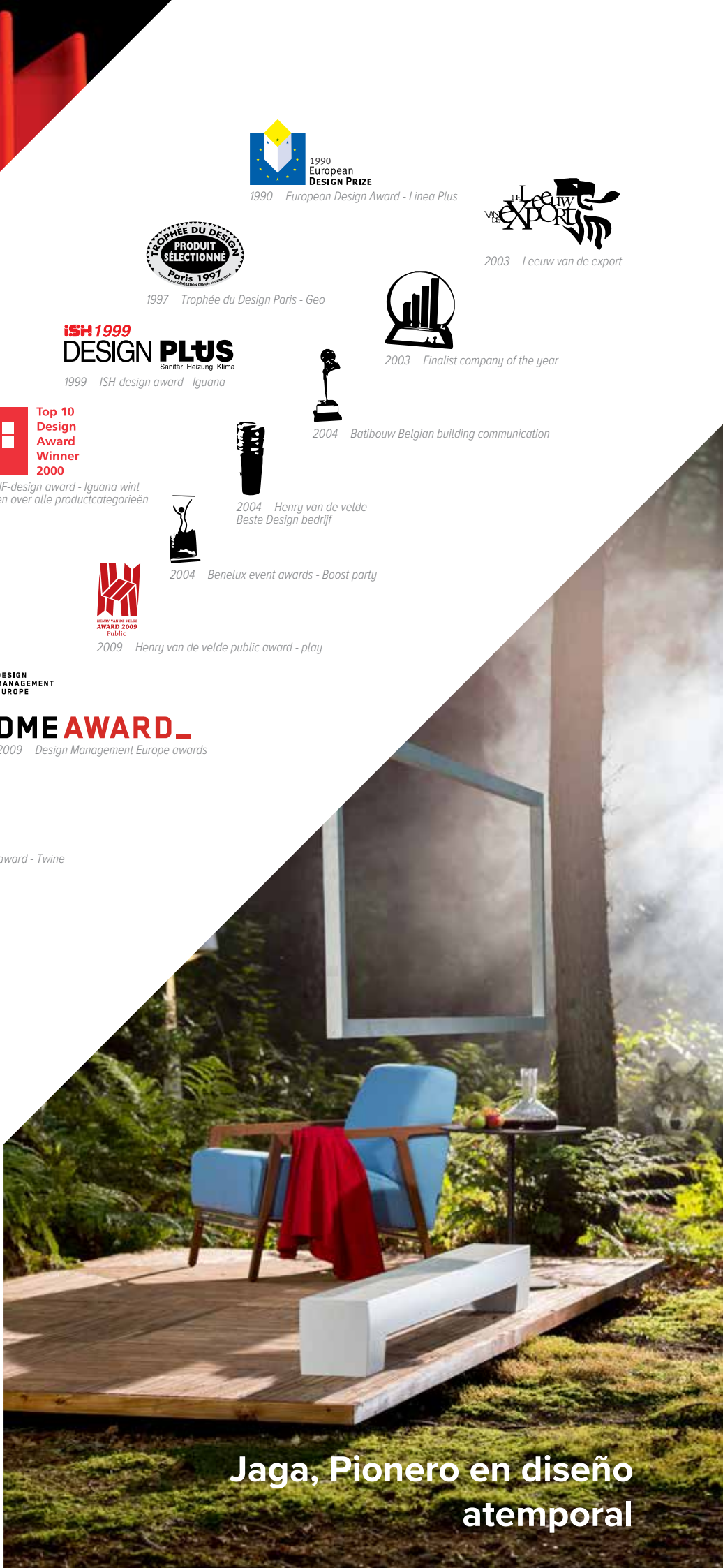


reddot award 2018
winner

2018 Reddot design award - Aurora

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

Descubre toda nuestra gama de productos innovadores en jaga.info



Jaga, Pionero en diseño atemporal

MINI CANAL PRO



CÓDIGO PEDIDO

MIPR	009 070 14 XXX
	Rejilla
	Ancho
	Longitud
	Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

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

REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN
RMV RBN RBV BNA



RBR RNA RON
ROV DBN DMN SNC XXX

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX

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		PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €				
			75/65 Watos									
			75	65								
MIPR 009 070 14			84	457	480	700	770					
080			105	479	506	746	836					
090			126	501	531	790	901					
100			147	532	565	841	973					
110			168	552	590	886	1039					
130			210	637	681	1014	1208					
150			252	681	732	1104	1340					
170			294	727	783	1194	1471					
190			336	773	836	1284	1602					
210			378	831	902	1389	1748					
230			420	914	992	1516	1916					
250			462	960	1043	1605	2048					
270			504	1004	1095	1695	2179					
290			546	1058	1157	1795	2320					
310			588	1110	1214	1890	2456					
330			630	1217	1328	2043	2650					
370			714	1305	1431	2222	2913					
410			798	1481	1620	2486	3259					
450			882	1571	1723	2664	3520					
490			966	1733	1899	2918	3857					
009 070 18			109	529	559	778	858					
080			137	559	593	831	933					
090			164	586	625	884	1007					
100			191	625	667	943	1088					
110			218	652	699	995	1163					
130			273	750	806	1140	1351					
150			328	808	872	1244	1501					
170			382	867	939	1350	1650					
190			437	927	1008	1455	1800					
210			491	998	1088	1575	1963					
230			546	1096	1194	1717	2151					
250			601	1155	1262	1822	2299					
270			655	1212	1327	1927	2449					
290			710	1282	1405	2044	2609					
310			764	1346	1479	2154	2764					
330			819	1474	1616	2329	2984					
370			928	1591	1748	2539	3282					
410			1037	1793	1968	2833	3665					
450			1147	1910	2101	3044	3962					
490			1256	2101	2311	3330	4337					
009 070 23			132	563	601	822	970					
080			166	598	641	880	1061					
090			199	629	677	937	1151					
100			232	672	725	1002	1248					
110			265	703	762	1059	1336					
130			331	810	881	1216	1557					
150			397	876	957	1331	1738					
170			463	943	1035	1448	1917					
190			530	1011	1113	1563	2097					
210			596	1091	1204	1693	2292					
230			662	1196	1320	1848	2510					
250			728	1264	1398	1963	2690					
270			794	1329	1474	2079	2870					
290			861	1408	1564	2206	3061					
310			927	1480	1648	2327	3246					
330			993	1619	1797	2516	3499					
370			1125	1752	1951	2747	3858					
410			1258	1970	2190	3062	4302					
450			1390	2103	2344	3293	4662					
490			1523	2312	2577	3602	5099					
MIPR 009 070 30			174	669	717	936	1046					
080			218	713	768	1005	1142					
090			262	751	813	1072	1236					
100			305	803	872	1147	1336					
110			349	841	917	1214	1431					
130			436	966	1057	1391	1660					
150			523	1049	1153	1527	1848					
170			610	1133	1251	1662	2037					
190			698	1217	1349	1798	2226					
210			785	1313	1458	1946	2428					
230			872	1437	1596	2122	2656					
250			959	1519	1694	2257	2844					
270			1046	1603	1790	2393	3032					
290			1134	1698	1900	2540	3232					
310			1221	1788	2003	2681	3426					
330			1308	1945	2174	2892	3690					
370			1482	2111	2368	3162	4067					
410			1657	2363	2647	3517	4527					
450			1831	2528	2841	3788	4904					
490			2006	2773	3115	4138	5360					
009 070 38			230	707	769	988	1202					
080			287	763	832	1069	1323					
090			344	811	889	1147	1443					
100			402	873	961	1234	1571					
110			459	921	1018	1313	1692					
130			574	1069	1182	1515	1976					
150			689	1172	1302	1676	2219					
170			804	1275	1424	1835	2461					
190			918	1380	1546	1994	2703					
210			1033	1496	1679	2166	2957					
230			1148	1641	1843	2367	3241					
250			1263	1744	1963	2525	3482					
270			1378	1848	2083	2686	3725					
290			1492	1965	2218	2858	3979					
310			1607	2075	2345	3023	4227					
330			1722	2256	2543	3260	4546					
370			1952	2462	2785	3578	5030					
410			2181	2754	3112	3980	5597					
450			2411	2960	3353	4298	6081					
490			2640	3250	3678	4701	6648					

MINI CANAL PRO ALTURA 012

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C				PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €	
			75/65 Watos								
MIPR 012 070 14	91	464	488	707	778	MIPR 012 070 30	221	683	732	951	1061
080	114	489	516	754	844	080	276	729	783	1021	1157
090	137	510	540	799	911	090	331	767	830	1089	1252
100	160	542	576	852	984	100	386	821	889	1164	1354
110	182	564	601	898	1051	110	442	859	936	1233	1449
130	228	649	693	1028	1222	130	552	990	1080	1415	1683
150	274	697	747	1119	1355	150	662	1074	1178	1552	1874
170	319	744	800	1211	1488	170	773	1160	1278	1690	2064
190	365	792	856	1303	1621	190	883	1247	1378	1828	2254
210	410	853	923	1410	1770	210	994	1344	1489	1978	2459
230	456	937	1014	1539	1939	230	1104	1472	1632	2157	2691
250	502	984	1069	1631	2073	250	1214	1557	1731	2294	2882
270	547	1030	1121	1723	2205	270	1325	1641	1830	2432	3072
290	593	1089	1187	1825	2350	290	1435	1741	1943	2583	3275
310	638	1142	1247	1922	2488	310	1546	1832	2048	2726	3471
330	684	1249	1361	2076	2682	330	1656	1997	2226	2944	3742
370	775	1343	1467	2259	2949	370	1877	2166	2424	3217	4122
410	866	1523	1661	2527	3300	410	2098	2421	2707	3577	4586
450	958	1616	1768	2710	3565	450	2318	2592	2904	3851	4967
490	1049	1782	1947	2966	3904	490	2539	2846	3186	4210	5432
012 070 18	135	541	570	791	870	012 070 38	285	737	798	1017	1231
080	169	572	607	845	946	080	356	793	862	1098	1352
090	203	601	639	898	1022	090	427	842	920	1178	1474
100	237	640	683	958	1104	100	498	905	993	1266	1603
110	270	669	716	1011	1179	110	570	954	1051	1346	1725
130	338	771	827	1161	1373	130	712	1106	1220	1554	2015
150	406	831	895	1268	1524	150	854	1211	1342	1715	2259
170	473	892	965	1375	1676	170	997	1317	1466	1877	2503
190	541	953	1035	1483	1826	190	1139	1423	1589	2037	2747
210	608	1027	1117	1604	1992	210	1282	1541	1724	2212	3002
230	676	1129	1227	1752	2184	230	1424	1692	1892	2417	3291
250	744	1190	1297	1858	2335	250	1566	1797	2015	2578	3534
270	811	1250	1364	1966	2487	270	1709	1901	2138	2739	3778
290	879	1323	1446	2084	2649	290	1851	2022	2275	2915	4036
310	946	1389	1520	2197	2806	310	1994	2134	2404	3082	4285
330	1014	1524	1664	2379	3032	330	2136	2322	2610	3327	4613
370	1149	1644	1802	2593	3335	370	2421	2532	2855	3649	5101
410	1284	1850	2026	2891	3721	410	2706	2828	3186	4055	5672
450	1420	1971	2162	3105	4024	450	2990	3038	3430	4376	6159
490	1555	2171	2381	3399	4406	490	3275	3337	3765	4788	6735
012 070 23	159	576	613	834	983						
080	199	612	655	893	1074						
090	238	644	692	952	1165						
100	278	687	742	1018	1263						
110	318	719	779	1076	1354						
130	397	830	901	1236	1577						
150	476	899	979	1354	1760						
170	556	967	1059	1472	1942						
190	635	1037	1140	1590	2124						
210	715	1119	1233	1722	2321						
230	794	1229	1352	1880	2542						
250	873	1298	1433	1998	2724						
270	953	1365	1511	2115	2906						
290	1032	1448	1604	2246	3101						
310	1112	1522	1688	2369	3288						
330	1191	1665	1843	2563	3545						
370	1350	1802	2001	2797	3909						
410	1509	2024	2246	3117	4357						
450	1667	2161	2404	3352	4721						
490	1826	2379	2642	3668	5165						

MINI CANAL PRO ALTURA 015

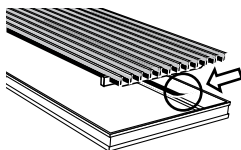
ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C				ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C						
			75/65 Wattos		PRECIO CATEGORÍA 1					75/65 Wattos		PRECIO CATEGORÍA 1				
			€	€	€	€				€	€	€	€			
MIPR 015 070 14	101	506	530	750	820		MIPR 015 070 30	310	718	766	985	1096				
080	126	535	563	801	891		080	387	770	826	1064	1199				
090	151	562	592	852	963		090	464	820	883	1142	1304				
100	176	598	632	908	1040		100	542	881	950	1225	1415				
110	202	625	662	959	1111		110	619	929	1006	1302	1518				
130	252	720	764	1099	1293		130	774	1082	1172	1507	1775				
150	302	776	826	1199	1435		150	929	1183	1287	1661	1983				
170	353	832	890	1301	1577		170	1084	1285	1404	1815	2189				
190	403	889	953	1402	1719		190	1238	1389	1522	1971	2398				
210	454	960	1030	1517	1877		210	1393	1507	1652	2140	2622				
230	504	1053	1131	1655	2055		230	1548	1664	1823	2350	2883				
250	554	1110	1194	1756	2198		250	1703	1768	1941	2505	3091				
270	605	1164	1256	1856	2340		270	1858	1870	2058	2661	3300				
290	655	1234	1332	1970	2495		290	2012	1992	2195	2836	3528				
310	706	1296	1401	2076	2643		310	2167	2103	2318	2996	3742				
330	756	1421	1532	2247	2855		330	2322	2315	2546	3262	4061				
370	857	1532	1657	2448	3138		370	2632	2523	2781	3575	4479				
410	958	1730	1868	2735	3507		410	2941	2817	3102	3972	4982				
450	1058	1841	1993	2936	3792		450	3251	3025	3337	4284	5400				
490	1159	2028	2192	3212	4151		490	3560	3317	3658	4682	5904				
015 070 18	165	564	594	813	892		015 070 38	383	836	897	1116	1329				
080	207	600	635	872	974		080	479	902	972	1207	1462				
090	248	636	674	933	1056		090	575	962	1041	1299	1595				
100	289	679	722	998	1144		100	671	1036	1124	1396	1733				
110	330	714	761	1057	1225		110	766	1096	1191	1487	1866				
130	413	832	888	1222	1434		130	958	1275	1389	1723	2184				
150	496	904	968	1341	1596		150	1150	1401	1532	1905	2448				
170	578	976	1049	1459	1759		170	1341	1528	1677	2088	2714				
190	661	1049	1130	1578	1922		190	1533	1655	1821	2269	2979				
210	743	1136	1226	1712	2101		210	1724	1797	1980	2467	3259				
230	826	1245	1344	1868	2301		230	1916	2007	2208	2734	3607				
250	909	1318	1424	1986	2463		250	2108	2137	2355	2918	3874				
270	991	1389	1504	2105	2626		270	2299	2265	2501	3103	4142				
290	1074	1478	1601	2240	2804		290	2491	2416	2670	3310	4431				
310	1156	1555	1687	2363	2972		310	2682	2552	2823	3500	4704				
330	1239	1747	1887	2602	3256		330	2874	2798	3087	3804	5090				
370	1404	1893	2051	2842	3583		370	3257	3058	3382	4175	5627				
410	1569	2125	2299	3166	3996		410	3640	3405	3763	4632	6249				
450	1735	2271	2463	3406	4324		450	4024	3665	4059	5004	6786				
490	1900	2496	2705	3724	4732		490	4407	4017	4446	5469	7415				
015 070 23	246	606	643	863	1013											
080	308	647	690	929	1110											
090	369	686	734	994	1207											
100	431	735	789	1065	1310											
110	492	773	831	1129	1407											
130	615	901	970	1305	1648											
150	738	979	1060	1435	1840											
170	861	1059	1151	1563	2034											
190	984	1141	1243	1693	2228											
210	1107	1236	1349	1838	2436											
230	1230	1355	1479	2005	2668											
250	1353	1435	1570	2135	2861											
270	1476	1514	1660	2263	3054											
290	1599	1610	1767	2409	3264											
310	1722	1696	1863	2543	3463											
330	1845	1898	2076	2795	3778											
370	2091	2060	2260	3056	4168											
410	2337	2308	2529	3402	4641											
450	2583	2471	2714	3662	5030											
490	2829	2714	2978	4004	5501											

MINI CANAL PRO ALTURA 020

ALTURA H L B cm cm cm			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C				ALTURA H L B cm cm cm			CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C									
			PRECIO CATEGORÍA 1 75/65 Wattos		PRECIO CATEGORÍA 2		PRECIO CATEGORÍA 3		PRECIO CATEGORÍA 4		PRECIO CATEGORÍA 1 75/65 Wattos		PRECIO CATEGORÍA 2		PRECIO CATEGORÍA 3		PRECIO CATEGORÍA 4		
MIPR 020 070 23	264	625	662	883	1031		MIPR 020 070 38	492	856	917	1135	1349		MIPR 020 070 38	492	856	917	1135	1349
080	331	668	710	949	1130		080	615	923	993	1228	1483		080	615	923	993	1228	1483
090	397	707	755	1015	1229		090	737	985	1064	1321	1618		090	737	985	1064	1321	1618
100	463	759	812	1088	1334		100	860	1060	1148	1421	1758		100	860	1060	1148	1421	1758
110	529	798	857	1155	1432		110	983	1122	1218	1514	1893		110	983	1122	1218	1514	1893
130	661	931	1000	1336	1678		130	1229	1309	1422	1755	2216		130	1229	1309	1422	1755	2216
150	793	1013	1095	1469	1875		150	1475	1437	1568	1941	2485		150	1475	1437	1568	1941	2485
170	925	1097	1189	1601	2070		170	1721	1568	1715	2126	2752		170	1721	1568	1715	2126	2752
190	1058	1181	1283	1733	2267		190	1966	1698	1864	2312	3021		190	1966	1698	1864	2312	3021
210	1190	1280	1393	1882	2480		210	2212	1843	2026	2513	3305		210	2212	1843	2026	2513	3305
230	1322	1404	1528	2054	2717		230	2458	2059	2260	2785	3659		230	2458	2059	2260	2785	3659
250	1454	1487	1622	2187	2914		250	2704	2191	2411	2974	3929		250	2704	2191	2411	2974	3929
270	1586	1570	1715	2320	3110		270	2950	2324	2559	3162	4201		270	2950	2324	2559	3162	4201
290	1719	1671	1828	2470	3324		290	3195	2480	2733	3374	4495		290	3195	2480	2733	3374	4495
310	1851	1760	1927	2608	3527		310	3441	2618	2890	3567	4771		310	3441	2618	2890	3567	4771
330	1983	1970	2147	2868	3851		330	3687	2873	3162	3879	5165		330	3687	2873	3162	3879	5165
370	2247	2139	2338	3134	4246		370	4179	3140	3464	4258	5710		370	4179	3140	3464	4258	5710
410	2512	2394	2614	3486	4726		410	4670	3494	3852	4721	6338		410	4670	3494	3852	4721	6338
450	2776	2563	2804	3754	5122		450	5162	3761	4154	5100	6882		450	5162	3761	4154	5100	6882
490	3041	2816	3081	4107	5603		490	5653	4125	4553	5576	7522		490	5653	4125	4553	5576	7522
020 070 30	351	738	788	1007	1117														
080	439	794	850	1086	1223														
090	527	844	907	1166	1329														
100	615	906	976	1251	1440														
110	702	957	1034	1330	1546														
130	878	1115	1205	1540	1808														
150	1054	1220	1324	1698	2019														
170	1229	1326	1443	1855	2230														
190	1405	1433	1564	2014	2442														
210	1580	1554	1699	2187	2668														
230	1756	1716	1876	2402	2935														
250	1932	1823	1997	2561	3147														
270	2107	1929	2116	2720	3359														
290	2283	2057	2259	2899	3591														
310	2458	2170	2385	3063	3809														
330	2634	2391	2620	3338	4137														
370	2985	2605	2863	3657	4561														
410	3336	2906	3191	4061	5071														
450	3688	3120	3433	4380	5496														
490	4039	3424	3765	4788	6010														

MINI CANAL PRO / ACCESORIOS

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



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

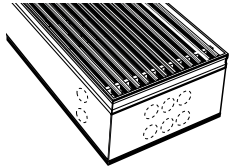
CÓDIGO PEDIDO

7690 02

€

31

AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

L B
cm cm

€

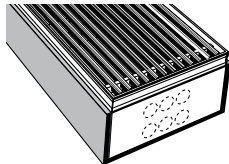
7692 000 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

7692 000 110 026

Ancho
Longitud

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

CÓDIGO PEDIDO

H L B
cm cm cm

€

7693 014 XXX XXX

CÓDIGO PEDIDO

7693 014 110 026

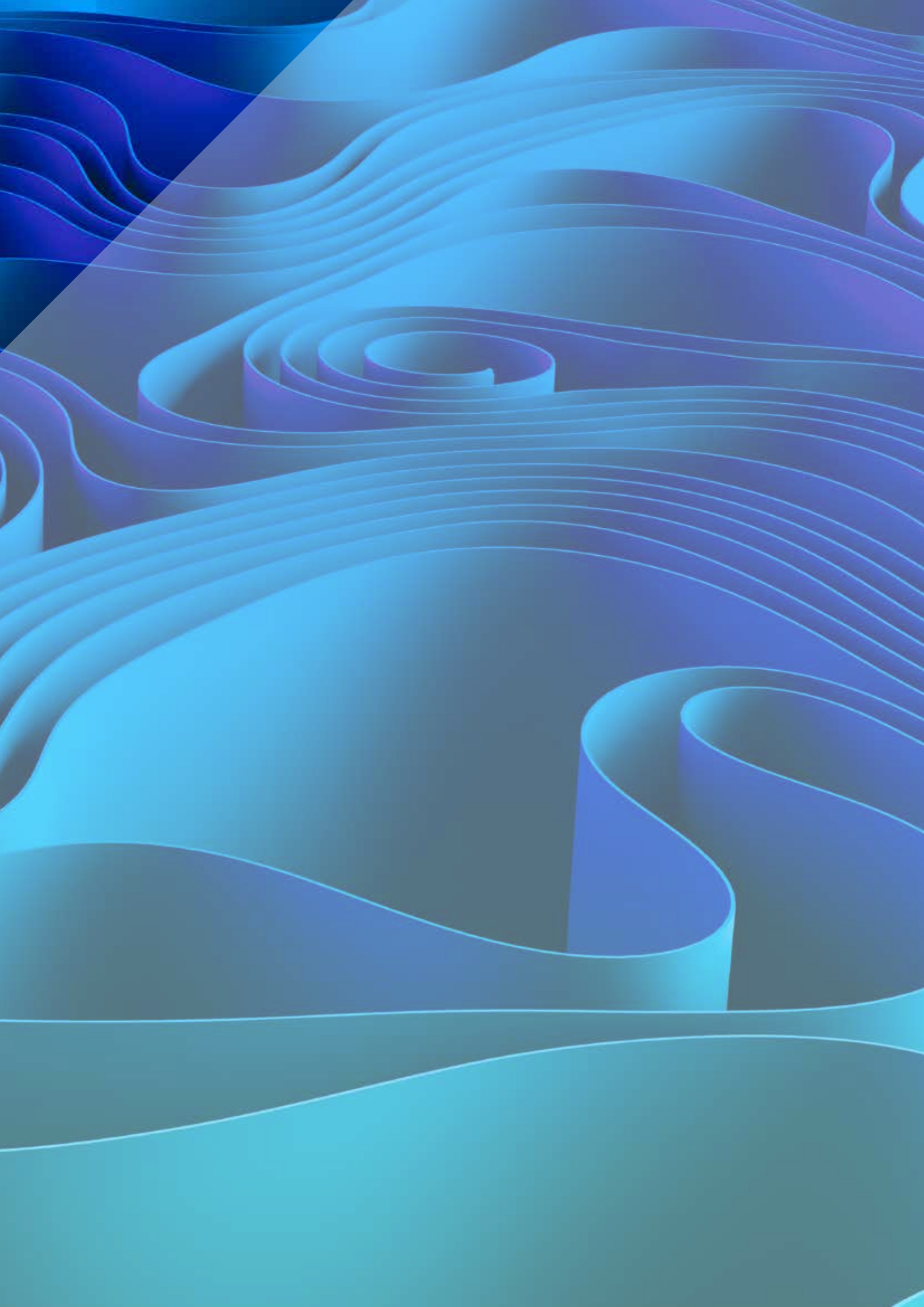
Ancho
Longitud
Altura

jaga

CLIMATE
DESIGNERS

FRÍO & CALOR





STRADA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

STRW	035	050	11	XXX	HA
					Control HA, HT, o HB
					Color
					Tipo
					Longitud
					Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

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 Watos	45/40 Watos	
STRW 035 060	11		242	601	698
	16		305	826	771
	21		332	1106	805
070	11		300	743	750
	16		312	960	837
	21		341	1214	885
080	11		358	887	789
	16		450	1219	888
	21		490	1634	941
090	11		415	1029	881
	16		522	1415	1001
	21		570	1897	1054
100	11		473	1173	930
	16		595	1612	1071
	21		649	2160	1136
110	11		531	1315	983
	16		602	1746	1128
	21		658	2268	1203
120	11		589	1459	1023
	16		740	2005	1183
	21		807	2687	1269
140	11		704	1745	1114
	16		885	2398	1290
	21		965	3214	1434
160	11		819	2031	1354
	16		1030	2791	1588
	21		1123	3741	1756
180	11		935	2317	1442
	16		1045	3060	1707
	21		1142	3956	1887
200	11		1050	2603	1555
	16		1320	3577	1877
	21		1440	4795	2017
220	11		1166	2889	1844
	16		1465	3970	2252
	21		1598	5322	2437
240	11		1281	3175	1925
	16		1610	4364	2343
	21		1756	5849	2523
260	11		1396	3461	2168
	16		1625	4632	2617
	21		1774	6064	2841
280	11		1406	3649	2100
	16		1900	5150	2591
	21		2072	6903	2801

ALTURA 050

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
STRW 050 060	11	242	601	715		
	16	305	826	788		
	21	332	1106	827		
070	11	300	743	769		
	16	312	960	857		
	21	341	1214	911		
080	11	358	887	810		
	16	450	1219	911		
	21	490	1634	967		
090	11	415	1029	903		
	16	522	1415	1023		
	21	570	1897	1082		
100	11	473	1173	953		
	16	595	1612	1094		
	21	649	2160	1164		
110	11	531	1315	1005		
	16	602	1746	1155		
	21	658	2268	1234		
120	11	589	1459	1048		
	16	740	2005	1209		
	21	807	2687	1302		
140	11	704	1745	1143		
	16	885	2398	1320		
	21	965	3214	1471		
160	11	819	2031	1388		
	16	1030	2791	1624		
	21	1123	3741	1798		
180	11	935	2317	1479		
	16	1045	3060	1747		
	21	1142	3956	1930		
200	11	1050	2603	1595		
	16	1320	3577	1918		
	21	1440	4795	2065		
220	11	1166	2889	1887		
	16	1465	3970	2295		
	21	1598	5322	2489		
240	11	1281	3175	1973		
	16	1610	4364	2392		
	21	1756	5849	2581		
260	11	1396	3461	2220		
	16	1625	4632	2667		
	21	1774	6064	2900		
280	11	1406	3649	2154		
	16	1900	5150	2647		
	21	2072	6903	2865		

ALTURA 065

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
STRW 065 060	11	224	601	734		
	16	282	826	814		
	21	307	1106	856		
070	11	278	743	788		
	16	289	960	882		
	21	316	1214	936		
080	11	331	887	832		
	16	416	1219	938		
	21	454	1634	995		
090	11	384	1029	926		
	16	483	1415	1050		
	21	527	1897	1112		
100	11	438	1173	976		
	16	550	1612	1121		
	21	600	2160	1194		
110	11	491	1315	1030		
	16	557	1746	1182		
	21	608	2268	1265		
120	11	545	1459	1077		
	16	685	2005	1241		
	21	746	2687	1333		
140	11	651	1745	1175		
	16	819	2398	1358		
	21	893	3214	1512		
160	11	758	2031	1425		
	16	953	2791	1666		
	21	1039	3741	1842		
180	11	865	2317	1518		
	16	966	3060	1789		
	21	1056	3956	1978		
200	11	971	2603	1636		
	16	1221	3577	1965		
	21	1332	4795	2115		
220	11	1078	2889	1931		
	16	1355	3970	2344		
	21	1478	5322	2542		
240	11	1185	3175	2023		
	16	1489	4364	2451		
	21	1624	5849	2641		
260	11	1292	3461	2273		
	16	1503	4632	2729		
	21	1641	6064	2964		
280	11	1301	3649	2211		
	16	1758	5150	2710		
	21	1917	6903	2930		

ALTURA 095

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
STRW 095 060	11	188	601	762		
	16	236	826	847		
	21	257	1106	889		
070	11	233	743	819		
	16	242	960	920		
	21	265	1214	973		
080	11	277	887	864		
	16	349	1219	978		
	21	380	1634	1036		
090	11	322	1029	960		
	16	405	1415	1094		
	21	441	1897	1155		
100	11	367	1173	1019		
	16	461	1612	1172		
	21	503	2160	1244		
110	11	411	1315	1077		
	16	467	1746	1236		
	21	510	2268	1319		
120	11	456	1459	1125		
	16	574	2005	1298		
	21	625	2687	1390		
140	11	546	1745	1234		
	16	686	2398	1426		
	21	748	3214	1579		

STRADA HYBRID MM

NUEVO



CÓDIGO PEDIDO

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

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

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Totalmente premontado con

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

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud ≥ 100 cm	173

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 cm	LONGITUD cm	TIPO	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos	
STRW 035 060 11	242	601			
16	305	826			
21	332	1106			
080 11	358	887			
16	450	1219			
21	490	1634			
100 11	473	1173			
16	595	1612			
21	649	2160			
120 11	589	1459			
16	740	2005			
21	807	2687			
140 11	704	1745			
16	885	2398			
21	965	3214			

ALTURA 050

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	TIPO			
cm	cm		16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
STRW 050 060	11	242	601		
	16	305	826		
	21	332	1106		
080	11	358	887		
	16	450	1219		
	21	490	1634		
100	11	473	1173		
	16	595	1612		
	21	649	2160		
120	11	589	1459		
	16	740	2005		
	21	807	2687		
140	11	704	1745		
	16	885	2398		
	21	965	3214		

ALTURA 065

ALTURA			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H	L	TIPO			
cm	cm		16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
STRW 065 060	11	224	601		
	16	282	826		
	21	307	1106		
080	11	331	887		
	16	416	1219		
	21	454	1634		
100	11	438	1173		
	16	550	1612		
	21	600	2160		
120	11	545	1459		
	16	685	2005		
	21	746	2687		
140	11	651	1745		
	16	819	2398		
	21	893	3214		

EMPOTRADO EN PARED HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

BIWW 030 060 11 HA	Control ACO (HA), TPT (HT), o BMS (HB)
	Tipo
	Longitud
	Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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



EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 030

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T Watos	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos	
BIWW 030 060 11			242	601	592
	16		305	826	652
	21		332	1106	676
070 11			300	743	640
	16		312	960	715
	21		341	1214	745
080 11			358	887	674
	16		450	1219	757
	21		490	1634	791
090 11			415	1029	762
	16		522	1415	863
	21		570	1897	899
100 11			473	1173	806
	16		595	1612	931
	21		649	2160	977
110 11			531	1315	856
	16		602	1746	984
	21		658	2268	1036
120 11			589	1459	882
	16		740	2005	1019
	21		807	2687	1077
140 11			704	1745	964
	16		885	2398	1119
	21		965	3214	1233
160 11			819	2031	1179
	16		1030	2791	1386
	21		1123	3741	1518
180 11			935	2317	1253
	16		1045	3060	1489
	21		1142	3956	1634
200 11			1050	2603	1352
	16		1320	3577	1640
	21		1440	4795	1742
220 11			1166	2889	1492
	16		1465	3970	1837
	21		1598	5322	1960
240 11			1281	3175	1661
	16		1610	4364	2038
	21		1756	5849	2175
260 11			1396	3461	1761
	16		1625	4632	2132
	21		1774	6064	2283
280 11			1406	3649	1811
	16		1900	5150	2254
	21		1917	6903	2417

ALTURA 040

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
BIWW 040 060	11	242	601	602		
	16	305	826	665		
	21	332	1106	688		
070	11	300	743	651		
	16	312	960	730		
	21	341	1214	759		
080	11	358	887	683		
	16	450	1219	771		
	21	490	1634	805		
090	11	415	1029	774		
	16	522	1415	879		
	21	570	1897	916		
100	11	473	1173	823		
	16	595	1612	946		
	21	649	2160	994		
110	11	531	1315	871		
	16	602	1746	1003		
	21	658	2268	1056		
120	11	589	1459	900		
	16	740	2005	1039		
	21	807	2687	1097		
140	11	704	1745	986		
	16	885	2398	1146		
	21	965	3214	1258		
160	11	819	2031	1201		
	16	1030	2791	1413		
	21	1123	3741	1547		
180	11	935	2317	1279		
	16	1045	3060	1520		
	21	1142	3956	1665		
200	11	1050	2603	1379		
	16	1320	3577	1673		
	21	1440	4795	1777		
220	11	1166	2889	1523		
	16	1465	3970	1872		
	21	1598	5322	1996		
240	11	1281	3175	1695		
	16	1610	4364	2078		
	21	1756	5849	2214		
260	11	1396	3461	1798		
	16	1625	4632	2175		
	21	1774	6064	2325		
280	11	1406	3649	1851		
	16	1900	5150	2301		
	21	1917	6903	2462		

ALTURA 050

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
BIWW 050 060	11	242	601	611		
	16	305	826	678		
	21	332	1106	701		
070	11	300	743	663		
	16	312	960	743		
	21	341	1214	774		
080	11	358	887	697		
	16	450	1219	786		
	21	490	1634	821		
090	11	415	1029	788		
	16	522	1415	895		
	21	570	1897	932		
100	11	473	1173	836		
	16	595	1612	963		
	21	649	2160	1012		
110	11	531	1315	888		
	16	602	1746	1021		
	21	658	2268	1074		
120	11	589	1459	917		
	16	740	2005	1058		
	21	807	2687	1117		
140	11	704	1745	1007		
	16	885	2398	1168		
	21	965	3214	1283		
160	11	819	2031	1223		
	16	1030	2791	1439		
	21	1123	3741	1574		
180	11	935	2317	1306		
	16	1045	3060	1548		
	21	1142	3956	1693		
200	11	1050	2603	1410		
	16	1320	3577	1703		
	21	1440	4795	1810		
220	11	1166	2889	1555		
	16	1465	3970	1904		
	21	1598	5322	2030		
240	11	1281	3175	1730		
	16	1610	4364	2115		
	21	1756	5849	2255		
260	11	1396	3461	1836		
	16	1625	4632	2215		
	21	1774	6064	2367		
280	11	1406	3649	1891		
	16	1900	5150	2342		
	21	1917	6903	2506		

ALTURA 060

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos		
BIWW 060 060	11	230	601	622		
	16	290	826	688		
	21	316	1106	709		
070	11	285	743	674		
	16	296	960	753		
	21	324	1214	786		
080	11	340	887	711		
	16	428	1219	797		
	21	466	1634	833		
090	11	395	1029	805		
	16	496	1415	907		
	21	541	1897	945		
100	11	449	1173	854		
	16	565	1612	978		
	21	616	2160	1025		
110	11	504	1315	905		
	16	572	1746	1036		
	21	625	2268	1090		
120	11	560	1459	935		
	16	703	2005	1075		
	21	766	2687	1133		
140	11	669	1745	1031		
	16	841	2398	1188		
	21	917	3214	1305		
160	11	778	2031	1250		
	16	979	2791	1461		
	21	1067	3741	1596		
180	11	888	2317	1333		
	16	992	3060	1572		
	21	1085	3956	1718		
200	11	998	2603	1442		
	16	1254	3577	1734		
	21	1368	4795	1838		
220	11	1107	2889	1588		
	16	1391	3970	1934		
	21	1518	5322	2060		
240	11	1217	3175	1771		
	16	1530	4364	2147		
	21	1668	5849	2288		
260	11	1327	3461	1876		
	16	1543	4632	2252		
	21	1686	6064	2403		
280	11	1336	3649	1936		
	16	1805	5150	2381		
	21	1821	6903	2546		

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

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

MINI DE PIE HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

MIFH 028 081 11 XXX X 00 ...

Código de racores de conexión
Cabezal termostático
C (Crossflow llave-H) o
S (llave-H)
Color
Tipo
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- equipo totalmente premontado con pies integrados, compuesto por: carcasa de una pieza, tapa de tubo, set DBH que incluye regulación, panel de control 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	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

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 H cm	LONGITUD L cm	TIPO	REFRIGERACIÓN 16/18 Watos	CALEFACCIÓN 45/40 Watos	PRECIO €
			(sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	Temperatura ambiente 20°C	
MIFH 028 081	11		358	2136	1257
	16		450	2936	1355
101	11		473	2825	1360
	16		595	3883	1527
121	11		589	3514	1519
	16		740	4830	1657
141	11		704	4203	1690
	16		885	5777	1825
181	11		935	5581	1935
	16		1045	7371	2052
241	11		1281	7648	2427
	16		1610	10512	2651

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	52
AS	42
AW	35
AB	42
JW	42
JH	47
HC	88
MA	5,40

CÓDIGO DE RACORES DE CONEXIÓN

TUBO DE COBRE / ACERO FINO	SINTÉTICO O PER/ALU	
112	12/1	612
114	14/1	614
115	15/1	616
116	16/1	618
118	18/1	620
		615
		619

VERTIGA HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

VERW 200	041	08	XXX	MM
			Color	
			Tipo	
			Longitud	

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C Watos	PRECIO €
			16/18	45/40	
VERW 200 041 08	178	728	1324		
052	237	1029	1439		
065	304	1368	1557		
200 053 12	410	1315	1606		
070	918	1961	1752		
090	1464	2520	1913		

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

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.

MINI CANAL HYBRID



CÓDIGO PEDIDO

CON MARCO (PERFIL-L)

MDCL 014 110 26 XXX



CÓDIGO PEDIDO

MARCO SUPERPUERTO (PERFIL-Z)

MDCZ 014 110 26 XXX



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

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

REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

Categoría 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN
RMV RBV



DMN RBR RON DBN RNA SNC/XXX
ROV

Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC/XXX
DOV

Categoría 4



RSS

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

SOBRECOSTE DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA OPCIONAL:

	€		€
...VAC	104	...VDC	40

MDCL	070	26	H cm	L cm	B cm	LIGHT COOLING (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 Wattos	45/40 Wattos				
014	070	34				61	301	714	760	770	1118
			080			76	544	769	822	831	1231
			090			91	564	811	870	882	1333
			100			106	807	961	1026	1040	1542
			110			122	826	1016	1087	1101	1654
			120			137	1076	1058	1137	1152	1754
			130			152	1089	1114	1199	1217	1871
			150			182	1352	1306	1403	1424	2179
			170			213	1615	1545	1657	1680	2538
			190			243	1884	1632	1756	1782	2739
			210			274	1915	1866	2004	2031	3093
			230			304	2178	1987	2139	2168	3331
			250			334	2441	2184	2350	2384	3646
			270			365	2703	2273	2452	2489	3852
			290			403	2963	2493	2685	2725	4189
			310			417	3111	2689	2895	2935	4502
014	070	42				32	355	776	808	833	1316
			080			64	637	841	879	908	1461
			090			64	661	891	935	967	1590
			100			96	945	1048	1098	1135	1828
			110			96	968	1115	1169	1208	1971
			120			128	1259	1164	1224	1268	2101
			130			128	1275	1230	1295	1344	2244
			150			160	1582	1465	1540	1594	2637
			170			192	1890	1733	1816	1877	3062
			190			224	2204	1837	1929	2000	3323
			210			224	2243	2064	2166	2243	3709
			230			256	2550	2214	2328	2411	4015
			250			288	2857	2429	2552	2646	4390
			270			321	3164	2539	2670	2771	4655
			290			359	3466	2778	2919	3026	5051
			310			380	3644	2993	3145	3259	5426

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

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

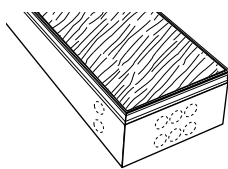
SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

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



MINI CANAL HYBRID / ACCESORIOS

TABLERO PROTECTOR



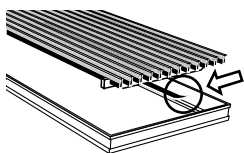
Tablero de madera, de 22 mm de espesor

Código pedido

7691 000 110 026

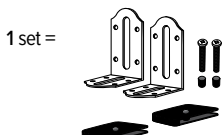
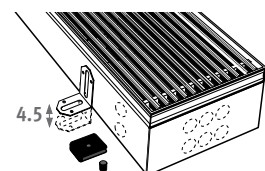
L cm	B cm	€
7691 000	110 026	

CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO

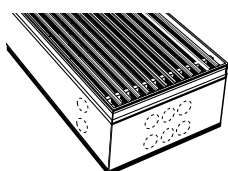


Tira adhesiva de caucho negro, de 0,5 mm de espesor.. Rollo 6 metros.

AJUSTE DE ALTURA



AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

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

Cantidades aconsejadas

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

L cm	B cm	€
7692 000	110 026	

AISLAMIENTO A 3 CARAS



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

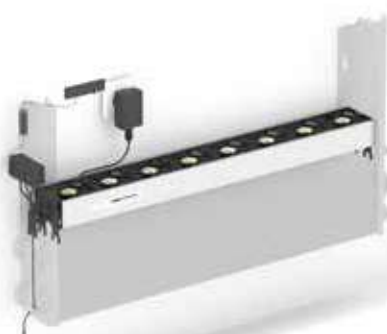
H cm	L cm	B cm	€
7693 014	110 026		

CÓDIGO PEDIDO

7693 014 110 026

SET DE OPTIMIZACIÓN DBH

STRADA - LINEA PLUS, TEMPO, ...



CÓDIGO PEDIDO

DBHS 060 10 HA
 └─ Control HA,
 HT,
 o HB
 DBH upgrade set
 Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

Potencia de calefacción

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

Potencia de enfriamiento

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

DBH SET 10

TIPO 10 / TIPO 11

L cm	LONGITUD SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	45/40 Watos	
DBHS 060	10	10	148	450	321
		11	242	601	
070	10	10	183	557	329
		11	300	743	
080	10	10	218	664	342
		11	358	887	
090	10	10	253	771	411
		11	415	1029	
100	10	10	289	878	422
		11	473	1173	
110	10	10	324	985	448
		11	531	1315	
120	10	10	359	1092	456
		11	589	1459	
140	10	10	429	1307	487
		11	704	1745	
160	10	10	500	1521	620
		11	819	2031	
180	10	10	570	1735	650
		11	935	2317	
200	10	10	641	1949	700
		11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	747
		11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	860
		11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	910
		11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	910
		11	1406	3649	

DBH SET 15

TIPO 15 / TIPO 16

DBHS	L cm	SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR		PRECIO
			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	
			16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
060	15	186	574	326	
	16	305	826		
070	15	192	642	334	
	16	312	960		
080	15	274	847	347	
	16	450	1219		
090	15	318	983	423	
	16	522	1415		
100	15	362	1120	443	
	16	595	1612		
110	15	369	1188	467	
	16	602	1746		
120	15	451	1393	475	
	16	740	2005		
140	15	539	1666	505	
	16	885	2398		
160	15	628	1939	658	
	16	1030	2791		
180	15	640	2076	697	
	16	1045	3060		
200	15	804	2486	727	
	16	1320	3577		
220	15	893	2759	787	
	16	1465	3970		
240	15	981	3032	911	
	16	1610	4364		
260	15	994	3168	937	
	16	1625	4632		
280	15	1158	3578	986	
	16	1900	5150		

DBH SET 15

TIPO 20 / TIPO 21

DBHS	L cm	SET DE OPTIMIZACIÓN DBH	TIPO INTERCAMBIADOR DE CALOR		PRECIO
			REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	
			16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
060	15	20	211	720	326
	16	332	1106		
070	15	20	219	817	334
	16	341	1214		
080	15	20	311	1062	347
	16	490	1634		
090	15	20	361	1234	423
	16	570	1897		
100	15	20	412	1405	443
	16	649	2160		
110	15	20	419	1502	467
	16	658	2268		
120	15	20	512	1747	475
	16	807	2687		
140	15	20	612	2090	505
	16	965	3214		
160	15	20	713	2433	658
	16	1123	3741		
180	15	20	728	2627	697
	16	1142	3956		
200	15	20	914	3118	727
	16	1440	4795		
220	15	20	1014	3461	787
	16	1598	5322		
240	15	20	1114	3804	911
	16	1756	5849		
260	15	20	1130	3997	937
	16	1774	6064		
280	15	20	1315	4489	986
	16	2072	6903		

MINA CLIMA BEAM



CÓDIGO PEDIDO

MKBC 013 080 23 XXX	
	Color
	Ancho
	Longitud
	Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
Longitud < 100 cm	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	REFRIGERACIÓN (sin condensación) temperatura ambiente 27°C 16/18 Watos	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO
MKBC 013 080 23			335	506	886
110			503	759	1074
140			670	1012	1273
160			781	1181	1329
180			894	1349	1530
200			1005	1518	1671
220			1116	1687	1762
240			1229	1855	1950
260			1340	2024	2095
280			1451	2192	2160
300			1564	2277	2305
023 080 23			546	801	1101
110			819	1201	1347
140			1091	1602	1605
160			1273	1867	1701
180			1455	2136	1943
200			1636	2403	2129
220			1818	2682	2281
240			2000	2965	2512
260			2181	3244	2697
280			2364	3418	2798
300			2545	3604	2959

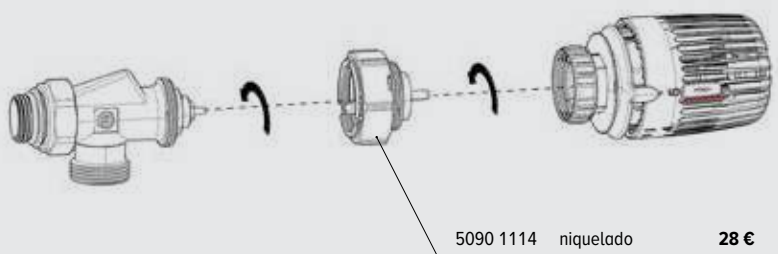
jaga

CLIMATE
DESIGNERS

**ADAPTADOR JAGA PARA
CABEZALES TERMOSTÁTICOS EN
INSTALACIONES HÍBRIDAS**



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.

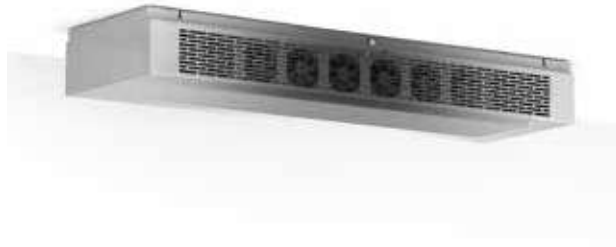


válvula termostática bloqueada -
siempre abierta para enfriamiento



válvula termostática no bloqueada -
regulación para calefacción

CLIMA BEAM MODELO DE TECHO



CÓDIGO PEDIDO

CLBM 015 070 36 XXX

Color
Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Equipo totalmente premontado, compuesto por:

- intercambiador Low-H₂O
- marco metálico con soportes, hecho de chapa de acero electrogalvanizada
- carcasa de chapa de acero electrogalvanizada de 1,25 mm de espesor. Con perforaciones en el lateral para la entrada y salida de aire. Revestimiento en polvo resistente a los araños 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	109
Longitud desde 100 hasta 200 cm	173
Longitud ≥ 200 cm	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	REFRIGERACIÓN 16/18 Watos	CALEFACCIÓN 45/40 Watos	PRECIO
CLBM 015 070 36			212	513	974
090			318	769	1042
100			371	898	1195
120			477	1154	1370
150			636	1539	1637
170			742	1795	1790
190			848	2052	1990
210			954	2308	2162
230			1060	2565	2290
250			1166	2822	2512
270			1272	3078	2658
290			1378	3335	2819
025 070 36			314	604	1214
090			470	906	1342
100			549	1057	1450
120			706	1359	1725
150			941	1812	2043
170			1098	2114	2354
190			1254	2416	2563
210			1411	2718	2784
230			1568	3020	3013
250			1725	3322	3235
270			1882	3624	3480
290			2038	3926	3671

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

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

CLIMA BEAM EMPOTRADO EN TECHO



CÓDIGO PEDIDO

CLBB 015 065 33

Ancho
Longitud
Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Equipo totalmente premontado, compuesto por:

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

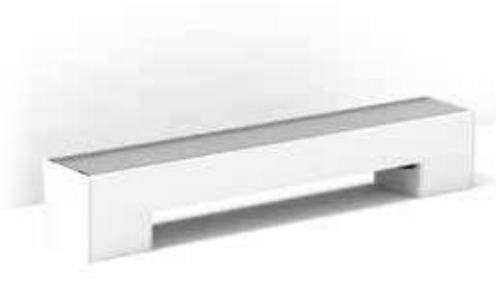
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	REFRIGERACIÓN (sin condensación) temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C	PRECIO
			16/18 Watos	45/40 Watos	
CLBB 015 065 33	33	236	570	846	
	085	353	855	893	
	095	412	997	1047	
	115	530	1282	1194	
	145	707	1710	1428	
	165	825	1995	1561	
	185	942	2280	1737	
	205	1060	2565	1887	
	225	1178	2850	1992	
	245	1296	3135	2194	
	265	1414	3420	2317	
	285	1531	3705	2458	
025 065 33	33	348	671	1031	
	085	523	1007	1116	
	095	610	1174	1226	
	115	784	1510	1454	
	145	1045	2013	1720	
	165	1219	2348	1996	
	185	1394	2684	2167	
	205	1568	3020	2356	
	225	1742	3355	2550	
	245	1916	3691	2738	
	265	2090	4026	2762	
	285	2265	4362	2906	

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	
-------------------------	--

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO BNA	BNC
			16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos		
FDCF 020 074 19			210	466	548	813	937
110			419	931	1094	1118	1286
145			628	1398	1644	1559	1794
181			839	1866	2193	1763	2028

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

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 integrador
- conexiones hidráulicas y eléctricas integradas en el pie izquierdo
- JDPC premontado con control táctil
- clema para la conexión eléctrica de 24 VDC para conectar a la fuente de alimentación externa.

COLORES ESTÁNDAR

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

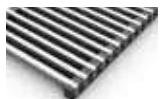
- blanco tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

OTROS COLORES

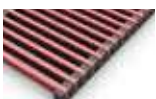
Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 15%

REJILLAS



BNA



BNC

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

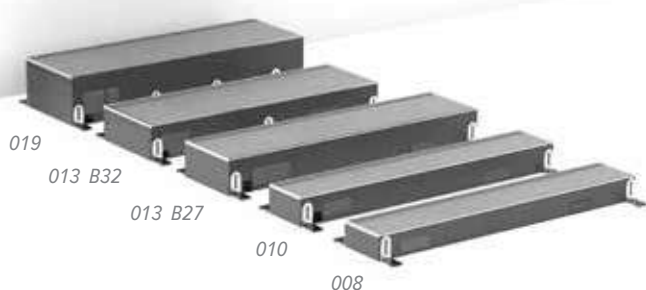


JAGA COOLLAB

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

#JagaIsCool

CLIMA CANAL



CÓDIGO PEDIDO

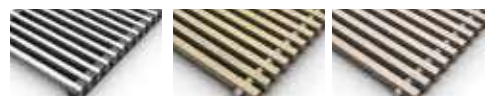
CLCM 008 072 18 XXX

- Rejilla
- Ancho
- Longitud
- Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

REJILLAS



BNA BON BBN

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C 16/18 Watos	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	BNA BON / BBN	BOV BNC	PRECIO BOV BBV
						10	10	10			
CLCM 008 072 18	108	180	18	---	185	381	598	816	483	1195	1375
	144			---	---	---	---	---	996	1564	1665
	180			---	---	---	---	2133	1891	2135	2079
CLCM 010 072 18	108	180	18	---	185	381	598	816	483	1232	1419
	144			---	---	852	1337	1825	996	1564	1916
	180			---	---	1337	2133	2133	1718	2135	1832
CCLF 013 070 32	100	300	32	---	271	515	677	839	562	1584	1660
	120			---	---	1065	1401	1736	1357	1801	1987
	140			---	---	677	1082	2239	1784	2490	2622
	170			---	---	839	1325	2742	2211	2543	2676
	200			---	---	1082	1568	3246	2852	3208	3368
	230			---	---	1325	1973	4084	3493	3628	3815
	280			---	---	1568	1973	4084	5202	5088	5330
	300			---	---	1973	2135	4420	5629	5322	5593
CCAF 019 105 34	120	280	34	---	777	965	1885	2804	1739	1616	2366
	200			---	---	2160	4218	6275	1885	2007	2572
	280			---	---	3919	5831	5831	4284	5957	4460
QUAF 013 080 27	110	180	27	---	214	368	645	808	498	1144	1316
	160			---	---	856	1500	1879	506	1388	1595
	180			---	---	871	1526	1913	1526	2009	1526
QCLF 013 070 32	100	300	32	---	267	507	666	826	553	1754	1831
	120			---	---	1049	1379	1710	553	2039	2143
	140			---	---	897	1180	1462	553	2420	2552
	170			---	---	1065	2205	2205	1049	2705	2837
	200			---	---	1305	2701	2701	1379	3338	3498
	230			---	---	1544	3196	3196	2205	4058	4244
	280			---	---	1943	4022	4022	2701	4454	4670
	300			---	---	2102	4352	4352	3196	5332	5574
QCAF 019 105 34	120	280	34	---	706	878	1714	2549	1581	1077	2578
	200			---	---	1964	3834	5705	1581	1338	2756
	280			---	---	2612	3887	3887	3834	4500	4500

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

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

CLIMA CANAL / ACCESORIOS

CONDUCTO VACÍO



	H cm	L cm	€ BNA BON / BBN	€ BNC	€ BOV BBB	
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	485	560	534	•
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	747	859	823	•
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	859	987	944	•
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	970	1116	1068	•
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	485	560	534	•
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	747	859	823	•
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	859	987	944	•
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	970	1116	1068	•
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	514	590	564	•
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	566	651	623	•
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	714	823	786	•
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	789	908	868	•
CLCD 013 070 32 XXX	013	070	451	527		•
CLCD 013 100 32 XXX	013	100	593	697		•
CLCD 013 120 32 XXX	013	120	747	879		•
CLCD 013 140 32 XXX	013	140	791	924		•
CLCD 013 170 32 XXX	013	170	980	1139		•
CLCD 013 200 32 XXX	013	200	1098	1285		•
CLCD 013 230 32 XXX	013	230	1231	1447		•
CLCD 013 280 32 XXX	013	280	1384	1628		•
CLCD 013 300 32 XXX	013	300	1586	1857		•
CCAD 019 105 34 XXX	019	105				•
CCAD 019 120 34 XXX	019	120				•
CCAD 019 200 34 XXX	019	200				•
CCAD 019 280 34 XXX	019	280				•

BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN.



	H cm	L cm	€	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	78	•
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	78	•
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	78	•
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	78	•
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	78	•
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA	Ø 8		78	•
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB	Ø 10		78	•
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC	Ø 12,5		78	•
QC AF 019 XXX 32 XXX VENA	Ø 8		78	•
QC AF 019 XXX 32 XXX VENB	Ø 10		78	•
QC AF 019 XXX 32 XXX VENC	Ø 12,5		78	•

CONDUCTO OVAL PARA FORJADO



	H cm	L cm	€	
/BUR	52	132	sin sobrecoste	• • • •

PIEZA ESQUINA



	H cm	L cm	€ BNA BON / BBN	€ BNC	€ BOV BBB	
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	641			•
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	641			•
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	573	658		•
CLCLD 013 038 32 XXX	013	038				•
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	641	795		•

CLIMA CANAL PLUG & PLAY



ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	< VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	BNA €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1164		
	126		381	852	996	1502		
	162		598	1337	1564	1986		
	198		816	1825	2133	2210		

CÓDIGO PEDIDO

CLCP 010 090 18 BNA

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

REJILLA



BNA

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

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



BRIZA PLUG & PLAY



Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

Modelo: BT, FT

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 12

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

Briza 22

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

COLOR ESTÁNDAR

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

Blanco tráfico RAL 9016 (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

	BZMP	041 075 12	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos
Briza 12	BZMP	041 075 12	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					095	214	503	750	1459	1459
					125	352	828	1236	1537	1537
					145	559	1314	1964	1759	1759
Briza 22	BZMP	041 075 12	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					145	698	1640	2448	1839	1839
					095	332	781	1164	1699	1699
					125	550	1294	1927	1818	1818
Briza 22	BAMP	063 090 22	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					145	1095	2575	3834	2244	2244
					110	1044	2692	2682	2066	2066
					130	1392	3991	3899	2283	2283
Briza 22	BAMP	063 090 22	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					160	1992	5060	4872	2637	2637
					190	2239	6224	6563	3182	3182
					225	2650	7595	7521	3645	3645
Briza 22	BAMP	063 090 22	10	VOLTAJE DE CONTROL	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO		
					225	4031	11446	11199	4407	4407

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

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

BRIZA MODELO DE PARED 2 TUBOS



Briza 22 Briza 12

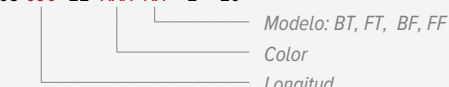
CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20



SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
 - bandeja de condensados con desague
 - 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	€
	302

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

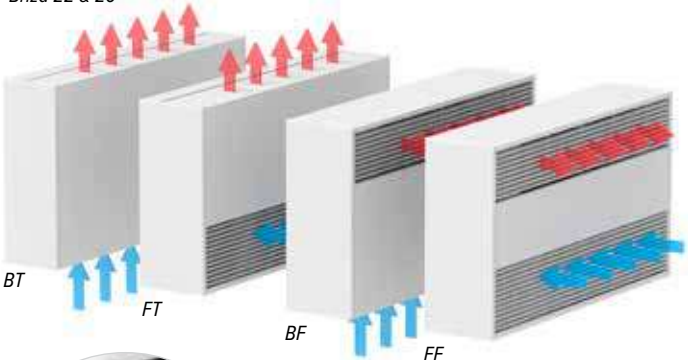
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos			
BZMW 041 075 12	10	BT	214	503	750	846	1227	
	095		352	828	1236	924		
	125		559	1314	1964	1145		
	145		698	1640	2448	1086		
055 075 12	10	FT	332	781	1164	1086		
	095		550	1294	1927	1204		
	125		877	2062	3072	1499		
	145		1095	2575	3834	1633		
BAMW 063 090 22	10	BF	1044	2692	2682	1619	2087	
	110		1392	3991	3899	1834		
	130		1992	5060	4872	2087		
	160		2239	6224	6563	2665		
	190		2650	7595	7521	3095		
	225		4031	11446	11199	3926		

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

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

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA MODELO DE PARED 4 TUBOS



Briza 22 Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20	Color
	Longitud
	Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20	Modelo: BT, FT, BF, FF
	Color
	Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
 - bandeja de condensados con desague
 - intercambiadores de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofilico
 - interior robusto de acero galvanizado electrolitico
- 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 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	€
302	

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

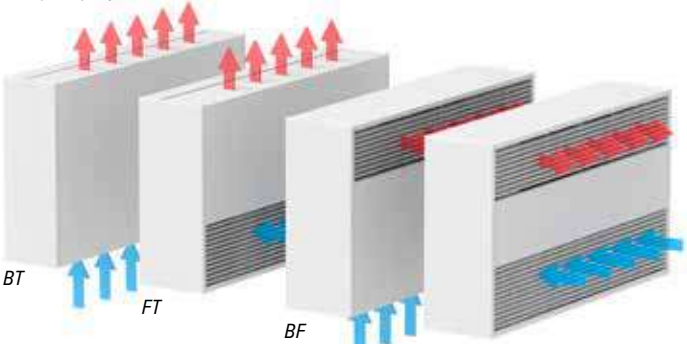
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C 45/40 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos			
BZMW 041 075 12	095	10	171	402	601	980		
	125		282	662	989	1077		
	145		447	1051	1570	1367		
			558	1312	1958	1477		
055 075 12	095	10	249	586	496	1185		
	125		412	969	815	1327		
	145		658	1546	1295	1633		
			820	1928	1615	1795		
BAMW 063 090 22	110	10	1044	2692	1023	1768		
	130		1392	3991	1480	2002		
	160		1992	5060	1860	2330		
	190		2239	6224	2993	2889		
	225		2650	7595	3660	3333		
			4031	11446	5399	4239		

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

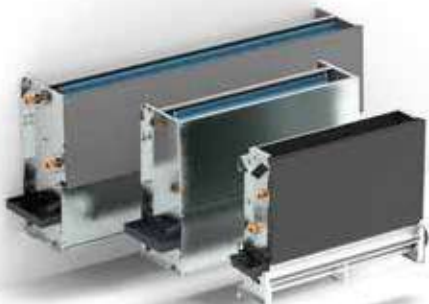
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 2 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 12

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

Briza 22

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

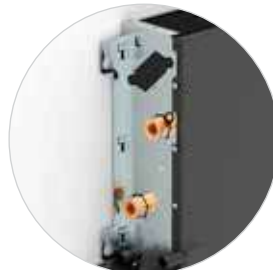
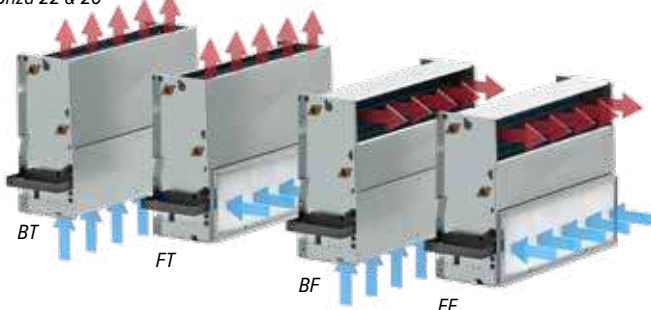
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Watios	7/12 Watios			
BZBW 038 052 12	10		235	553	826	725		
072			387	911	1358	788		
102			615	1445	2158	981		
122			763	1795	2690	1049		
052 052 12	10		349	820	1222	938		
072			577	1357	2023	1049		
102			920	2163	3225	1306		
122			1149	2702	4026	1427		
BABW 055 055 22	10		1169	2991	3057	1112		
075			1533	4358	4281	1291		
095			2200	5543	5402	1523		
125			2533	6985	7286	2046		
155			3023	8596	8559	2419		
190			4540	12790	12650	3164		
BBBW 056 125 26	10		3253	9301	8764	2066		
155			3565	10512	9845	2441		
190			5003	14335	13213	3182		

Factor corrección de 45/40 a 60/50: $\pm 1,62$

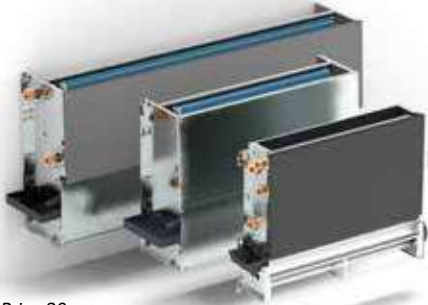
Factor corrección de 45/40 a 50/45: $\pm 1,25$

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN PARED 4 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 4 20

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

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

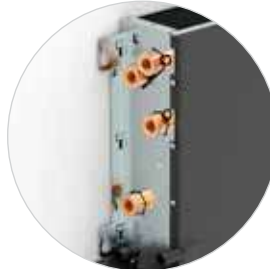
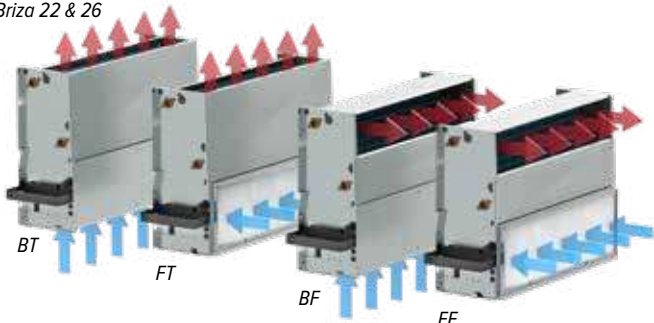
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos			
BZBW 038 052 12	10	10	188	442	660	859	2152	1300
			310	728	1087	943		
			492	1156	1726	1198		
			612	1438	2152	1036		
BABW 055 055 22	10	10	262	615	520	1171	1695	1440
			433	1018	856	1261		
			690	1623	1359	1459		
			862	2026	1695	1766		
BBBW 056 125 26	10	10	1169	2991	1100	2269	5828	2270
			1533	4358	1564	2657		
			2200	5543	1970	2675		
			2533	6985	3198	3477		

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

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

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA MODELO DE TECHO 2 TUBOS



Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Color

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Modelo: BT, FT

Color

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con desague
- 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	€
	302

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

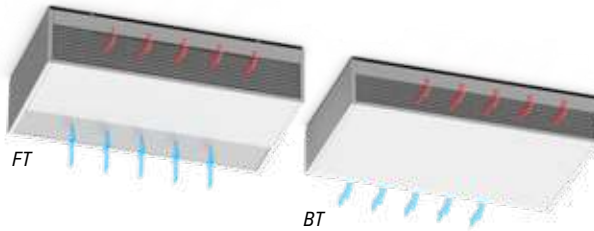
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos	
BZMC 041 075 12	10	BT	214	503	750	846	
			352	828	1236	924	
			559	1314	1964	1145	
			698	1640	2448	1227	
055 075 12	10	FT	332	781	1164	1086	
			550	1294	1927	1204	
			877	2062	3072	1499	
			1095	2575	3834	1633	
BAMC 063 090 22	10	BT	1044	2692	2682	1619	
			1392	3991	3899	1834	
			1992	5060	4872	2087	
			2239	6224	6563	2665	
			2650	7595	7521	3095	
			4031	11446	11199	3926	

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 20

Color

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Modelo: BT, FT

Color

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 12

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

Briza 22

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

COLORES ESTÁNDAR

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

- blanco 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	€
	302

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

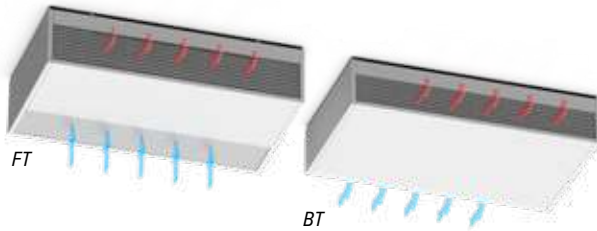
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C 45/40 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos			
BZMC 041 075 12	10	10	095	171	402	601	981	981
			125	282	662	989	1077	1077
			145	447	1051	1570	1367	1367
			145	558	1312	1958	1477	1477
055 075 12	10	10	095	249	586	496	1185	1185
			125	412	969	815	1327	1327
			145	658	1546	1295	1633	1633
			145	820	1928	1615	1795	1795
BAMC 063 090 22	10	10	110	1044	2692	1023	1768	1768
			130	1392	3991	1480	2002	2002
			160	1992	5060	1860	2330	2330
			190	2239	6224	2993	2889	2889
			225	2650	7595	3660	3333	3333
				4031	11446	5399	4239	4239

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

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

Briza 22



Briza 12 4 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 2 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- bandeja de condensados con desagüe
- intercambiador de calor de cobre y aluminio con revestimiento hidrofílico
- interior robusto de acero galvanizado electrolítico
- Briza 12
 - ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
 - filtro de aire de acero inoxidable
- Briza 22
 - ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire
 - filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

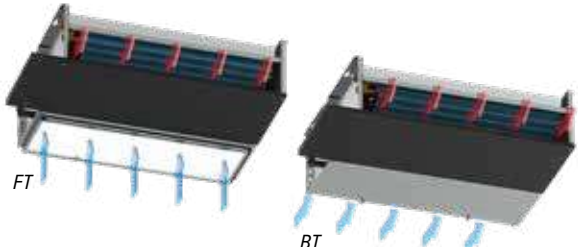
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos		
BZBC 038 052 12	072	10	235	553	826	725	
	102		387	911	1358	788	
	122		615	1445	2158	981	
			763	1795	2690	1049	
BZBC 052 052 12	052	10	349	820	1222	938	
	072		577	1357	2023	1049	
	102		920	2163	3225	1306	
	122		1149	2702	4026	1427	
BABC 055 055 22	095	10	1533	2991	3057	1112	
	095		2200	4358	4281	1291	
	125		2533	5543	5402	1523	
	155		3023	6985	7286	2046	
BBBC 056 125 26	190	10	4540	8596	8559	2419	
	190		4031	12790	12650	3164	
	190		3253	9301	8764	2066	
	190		3565	10512	9845	2441	
			5003	14335	13213	3182	

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

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

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 4 TUBOS



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Longitud
Altura

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Modelo: FT, BT
Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Modelo: FT, BT
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 12

- ventilador(es) térmico(s) tangencial(es) EC

- filtro de aire de acero inoxidable

Briza 22

- ventilador(es) centrífugos con doble entrada de aire

- filtro reemplazable de tela de polipropileno (clase G2)

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

SETS DE CONEXIÓN

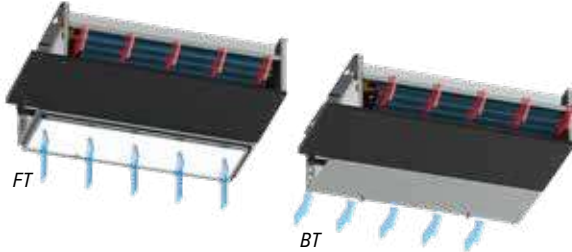
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRIÓ TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos			
BZBC 038 052 12	10			188	442	660	859	
072				310	728	1087	943	
102				492	1156	1726	1198	
122				612	1438	2152	1300	
052 052 12	10			262	615	520	1036	
072				433	1018	856	1171	
102				690	1623	1359	1440	
122				862	2026	1695	1589	
BABC 055 055 22	10			1044	2692	1023	1261	
075				1392	3991	1480	1459	
095				1992	5060	1860	1766	
125				2239	6224	2993	2270	
155				2650	7595	3660	2657	
190				4031	11446	5399	3477	
BBBC 056 125 26	10			3253	9301	3464	2269	
155				3565	10512	4316	2675	
190				5003	14335	6380	3490	

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

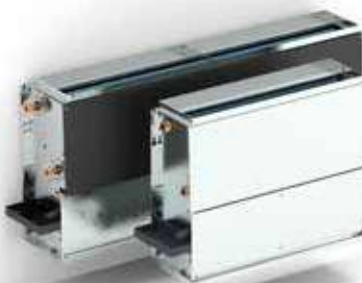
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

BRIZA HP EMPOTRADO EN PARED



Briza 26

Briza 22

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT, FF, BF

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT, FF, BF

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS		REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			U V	16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos		
BPBW 055 075 22	2	8	2093	4644	5335	1454		
	095		2310	5758	7079	1709		
	125		2798	7468	8921	1910		
	155		4830	11673	14019	2794		
	190		6813	17218	18141	3252		
055 075 22	4	8	2093	4644	1753	1622		
	095		2310	5758	2307	1942		
	125		2798	7468	3558	2133		
	155		4830	11673	5210	3032		
	190		6813	17218	6753	3556		
BQBW 056 125 26	2	8	4797	11469	11147	1935		
	155		7339	16537	16761	2895		
	190		8403	20660	19730	3345		
056 125 26	4	8	4797	11469	3814	2158		
	155		7339	16537	5620	3129		
	190		8403	20660	7221	3653		

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

Factor corrección de 45/40 a 60/50: $\pm 1,62$

Factor corrección de 45/40 a 50/45: $\pm 1,25$



BRIZA HP EMPOTRADO EN TECHO



Briza 26

Briza 22

CÓDIGO PEDIDO BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT

Longitud

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT

Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRIÓ TOTAL 7/12 Watos	CALEFACCIÓN 45/40 Watos	CALEFACCIÓN 45/40 Watos	PRECIO €
					16/18 Watos	17/21 Watos				
BPBC 055 075 22	095			2	10	2037	4520	5484	1454	
	125					2310	5758	7079	1709	
	155					2798	7468	8921	1910	
	190					4830	11673	14019	2794	
						6813	17218	18141	3252	
055 075 22		4	10			2093	4644	1753	1622	
	095					2310	5758	2307	1942	
	125					2798	7468	3558	2133	
	155					4830	11673	5210	3032	
	190					6813	17218	6753	3556	
BQBC 056 125 26		2	10			4797	11469	11147	1935	
	155					7339	16537	16761	2895	
	190					8403	20660	19730	3345	
	056 125 26	4	10			4797	11469	3814	2158	
		155				7339	16537	5620	3129	
		190				8403	20660	7221	3653	

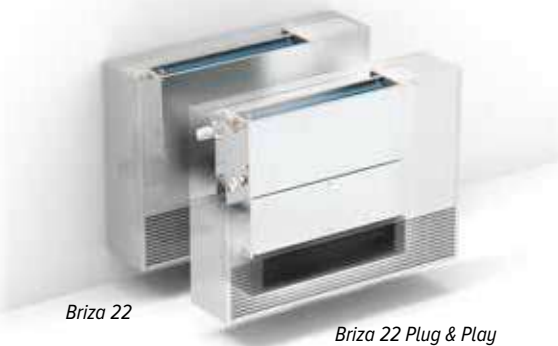
Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.

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

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



BRIZA 22 CON CAJA MEZCLADORA DE AIRE



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

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

CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

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

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 22

- Termostato Siemens: RDG264KN (calefacción / refrigeración /)

Briza 22 Plug & Play

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

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	€
	302

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

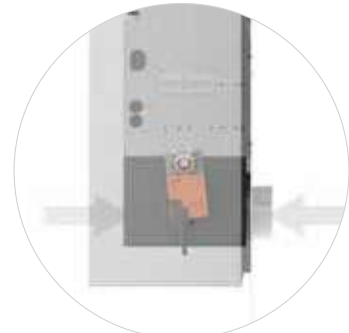
Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

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

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U V	REFRIGERACIÓN (sin condensación) TEMPERATURA AMBIENTE 27°C		FRÍO TOTAL TEMPERATURA AMBIENTE 27°C 7/12 Watos	CALEFACCIÓN TEMPERATURA AMBIENTE 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
					16/18 Watos	1044			
BALW 080 090 22	110				2692	2682	1392	3991	3899
	130				1992	5060			
	160				2239	6224			
	190				2650	7595			
	225				4031	11446			
BALP 080 090 22	4	10			1044	2692	1044	1023	1023
	110				1392	3991			
	130				1992	5060			
	160				2239	6224			
	190				2650	7595			
	225				4031	11446			
BALP 080 090 22	2	10			1044	2692	1392	3991	3899
	110				1992	5060			
	130				2239	6224			
	160				2650	7595			
	190				4031	11446			
	225								
BALP 080 090 22	4	10			1044	2692	1992	5060	4872
	110				2239	6224			
	130				2650	7595			
	160				4031	11446			
	190								
	225								



Caja mezcladora de aire

BRIZA DE PIE



CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 DE PIE

BAMF 063 090 22 X 20

2 tubos: 2
4 tubos: 4
Longitud

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
302	

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	REFRIGERACIÓN (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		FRÍO TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
					16/18 Watos	7/12 Watos			
BAMF 063 090 22		2	10	1044	2692	2682	1720		
	110			1392	3991	3899	1952		
	130			1992	5060	4872	2304		
	160			2239	6224	6563	2983		
	190			2650	7595	7521	3398		
	225			4031	11446	11199	4231		
063 090 22		4	10	1044	2692	1023	1869		
	110			1392	3991	1480	2120		
	130			1992	5060	1860	2546		
	160			2239	6224	2993	3198		
	190			2650	7595	3660	3645		
	225			4031	11446	5399	4539		

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	85
5927 000 072 01	072	88
5927 000 102 01	102	93
5927 000 122 01	122	95

Briza 12 Modelo de pared

• Briza 12 Empotrado en pared

Briza 12 Modelo de techo

• Briza 12 Empotrado en techo

REJILLA AJUSTABLE PARA LA ESQUINA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	99
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	108
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	109
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	113

• • • •

REJILLA LINEAL PARA ESQUINA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
8789 221	052	35.5 x 9 cm	164
8789 222	072	55.5 x 9 cm	201
8789 223	102	85.5 x 9 cm	262
8789 224	122	105.5 x 9 cm	305

• • • •

REJILLA PARA ESQUINA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	223
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	252
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	302
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	323

• • • •

BOMBA DE CONDENSADOS



	€
8773 0101	306

• • •

BANDEJA DE CONDENSADOS

para las válvulas con desagüe a Ø 2 cm



	para Briza H	€
5127 000 100 01	038	60
5127 000 100 02	052	63

• •

SENSOR DE NIVEL DE CONDENSADOS

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



	€
5127 000 100 03	43

•

BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

CAJA DE MEZCLA DE AIRE CON MOTOR
MODULANTE 0..10V



	Longitud Briza	# Conexiones	€
Briza 22			
8763 0301	55	1	685
8763 0302	75	2	729
8763 0303	95	2	764
8763 0304	125	3	802
8763 0305	155	4	890
8763 0306	190	5	1213

Briza 22 / 26 Modelo de pared

Briza 22 / 26 Empotrado en pared

Briza 22 / 26 Empotrado en techo

Briza 22 / 26 HP

REJILLA EXTERIOR



	Ø Exterior	Ø Interior	€
8776 1750	15 cm	12.5 cm	30

• • • • •

CURVA SALIDA DE AIRE 90°



	Longitud Briza	€
8787 0101	55	101
8787 0102	75	107
8787 0103	95	116
8787 0104	125	133
8787 0105	155	158
8787 0106	190	347

• • • • •

PLENUM ENTRADA DE AIRE 90°



	Longitud Briza	€
8788 0101	55	94
8788 0102	75	101
8788 0103	95	116
8788 0104	125	122
8788 0105	155	149
8788 0106	190	331

• • • • •

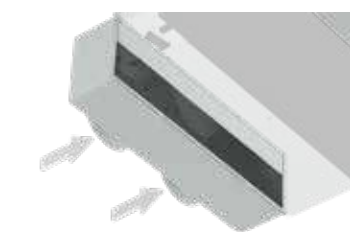
BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS



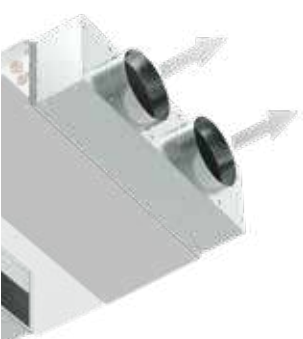
REJILLA LINEAL PARA ESQUINA DE 90°



PLENUM ENTRADA DE AIRE 180°



PLENUM SALIDA DE AIRE 90°



	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 201	55	50 x 15 cm	112
8789 202	75	70 x 15 cm	137
8789 203	95	90 x 15 cm	177
8789 204	125	120 x 15 cm	203
8789 205	155	150 x 15 cm	236
8789 206	190	185 x 15 cm	383

Briza 22 / 26 Modelo de pared

Briza 22 / 26 Empotrado en pared

Briza 22 / 26 Empotrado en techo

Briza 22 / 26 Empotrado en techo

Briza 22 / 26 HP

	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 225	55	47 x 13.5 cm	257
8789 226	75	67 x 13.5 cm	327
8789 227	95	87 x 13.5 cm	385
8789 228	125	117 x 13.5 cm	484
8789 229	155	147 x 13.5 cm	598
8789 230	190	182 x 13.5 cm	684

•
•
•
•
•
•

	Longitud Briza	Abertura del hueco	€
8789 215	55	47 x 12.5 cm	274
8789 216	75	67 x 12.5 cm	301
8789 217	95	87 x 12.5 cm	350
8789 218	125	117 x 12.5 cm	392
8789 219	155	147 x 12.5 cm	449
8789 220	190	182 x 12.5 cm	525

•
•
•
•
•
•

	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0501	55	2	93
8764 0502	75	2	99
8764 0503	95	3	115
8764 0504	125	4	136
8764 0505	155	5	160
8764 0506	190	7	355

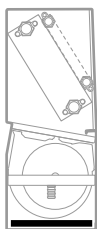
•
•
•
•
•
•

	Longitud Briza	# Conexiones	€
8764 0601	55	2	146
8764 0602	75	2	155
8764 0603	95	3	189
8764 0604	125	4	220
8764 0605	155	5	254
8764 0606	190	7	483

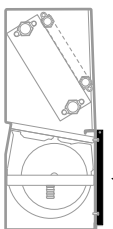
•
•
•
•
•
•

BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

FILTRO



BT/BF



FT/FF

	Longitud Briza	€
8721 401	55	41
8721 402	75	47
8721 403	95	53
8721 404	125	69
8721 405	155	81
8721 406	190	83

BOMBA DE CONDENSADOS



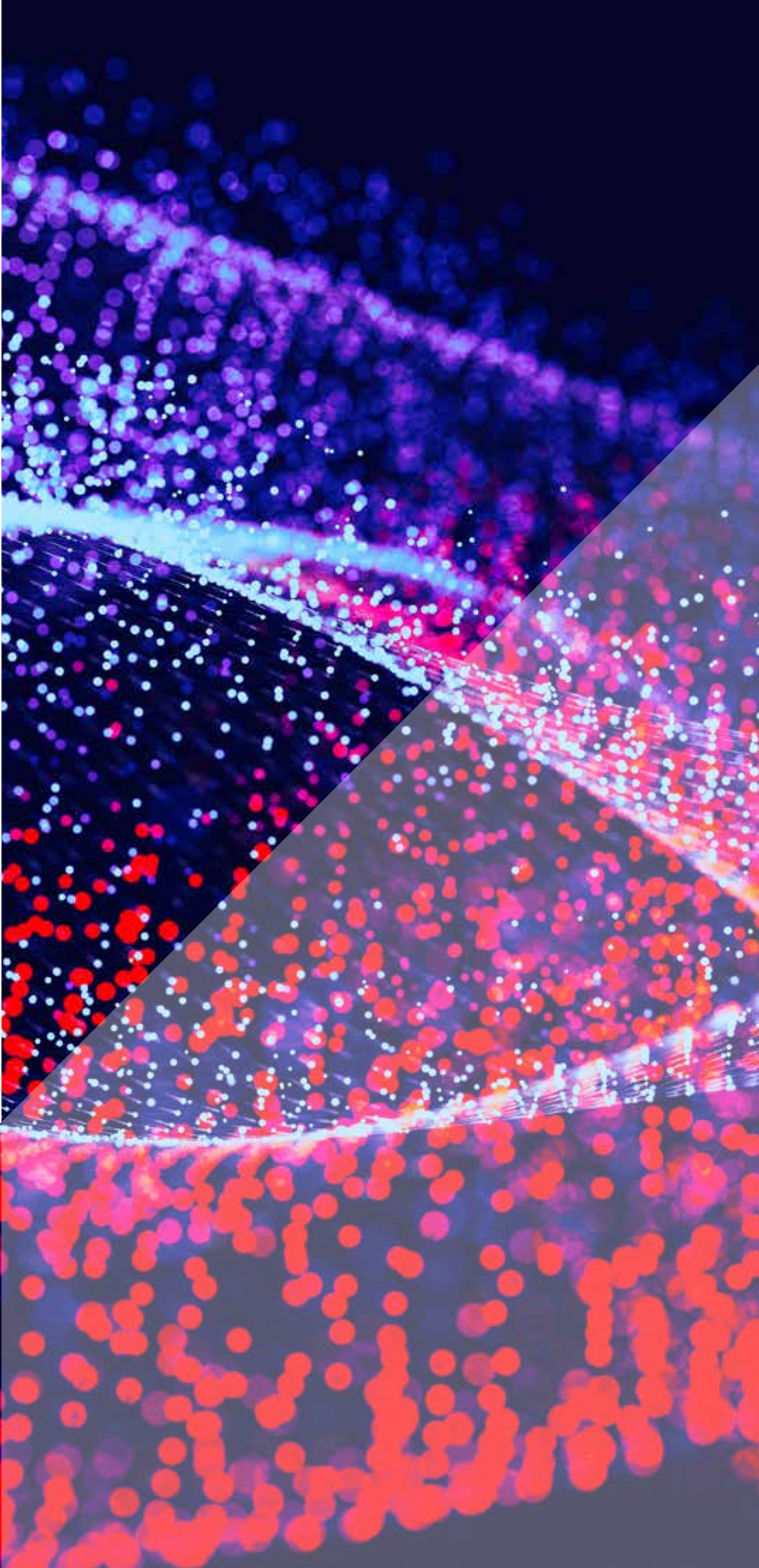
	€
8773 0101	306

- • • • • 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 Watos	Intensidad A	€	BRIZA 12	BRIZA 22	BRIZA 26	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL
Premontado									
P	40	1.25	115	•					
Alimentación separada									
3760..10002	40	1.25	102	•			•	•	•

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CARRIL DIN
24 VDC



	Potencia Watos	Intensidad A	€	BRIZA 12	BRIZA 22	BRIZA 26	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL
7990 054									
7990 054	36	1.5	46	•			•	•	•
7990 055	60	2.5	63	•			•	•	•
7990 056	92	3.9	90	•			•	•	•
7990 057	150	6.25	180	•			•	•	•

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24 VDC



	Potencia Watos	Intensidad A	€	BRIZA 12	BRIZA 22	BRIZA 26	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL
24800 00058016									
24800 00058016	8	0.34		•	•				

SENSOR DE CO2



	€	BRIZA 12	BRIZA 22	BRIZA 26	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL
8600.010109		•	•	•			

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

TERMOSTATOS

JRT-100 TW



	€
8751 050017	171

Termostato empotrado Wifi con pantalla táctil y app

BRIZA 12 / 22 / 26	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL 08	CLIMA CANAL 10/13/19
•	•	•	•	•

JRT-100



	€
8751 050012	102

Termostato empotrado Jaga

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

JRT-200



	€
8751 050013	96

Termostato de superficie Jaga

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

JRT-300



	€
8751 050014	77

Termostato de superficie Jaga

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

TERMOSTATO SIEMENS RDG 160T



	€
8751 050009	180

Termostato de superficie Jaga Siemens RDG 160T

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

RDG264KN



	€
8751 050018	180

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

•	•	•	•	•
---	---	---	---	---

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.

CONTROLES

CÓDIGO	POSICIÓN	PANEL DE CONTROL	CONTROL EXTERNO 0.10V	2 TUBOS/ 4 TUBOS	SENSOR DE TEMPERATURA DE AGUA	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE	€
Clima Canal							
DPC CC 24 22	Calefacción	Si	No	2	Si	No	99
DPC CC 25 22	Calefacción y refrigeración	Si	No	2	Si	No	99
DPC CC 25 42	Calefacción y refrigeración	Si	No	4	Si	No	99
DPC CC 71 20	Calefacción	No	Si	2	Si	No	111
DPC CC 72 20	Calefacción y refrigeración	No	Si	2	Si	No	111
DPC CC 72 40	Calefacción y refrigeración	No	Si	4	Si	No	111
Micro Canal							
DPC MI 24 22	Calefacción	Si	No	2	Si	No	
DPC MI 71 20	Calefacción	No	Si	2	Si	No	
Briza 12 MODELO DE PARED							
DPC BR C3 20	Calefacción y refrigeración	No	No	2	Si	Si	125
DPC BR C3 40	Calefacción y refrigeración	No	No	4	Si	Si	125
DPC BR C4 22	Calefacción	Si	No	2	Si	Si	146
DPC BR C6 22	Calefacción y refrigeración	Si	No	2	Si	Si	146
DPC BR C6 42	Calefacción y refrigeración	Si	No	4	Si	Si	146
DPC BR 72 20	Calefacción y refrigeración	No	Si	2	Si	No	125
DPC BR 72 40	Calefacción y refrigeración	No	Si	4	Si	No	125
Briza 12 EMPOTRADO EN PARED / EMPOTRADO EN TECHO							
DPC BR 24 22	Calefacción	Si	No	2	Si	No	125
DPC BR 25 22	Calefacción y refrigeración	Si	No	2	Si	No	125
DPC BR 25 42	Calefacción y refrigeración	Si	No	4	Si	No	125
DPC BR 72 20	Calefacción y refrigeración	No	Si	2	Si	No	125
DPC BR 72 40	Calefacción y refrigeración	No	Si	4	Si	No	125
Briza 12 MODELO DE TECHO							
DPC BR 21 20	Calefacción	No	No	2	Si	No	125
DPC BR 22 20	Calefacción y refrigeración	No	No	2	Si	No	125
DPC BR 22 40	Calefacción y refrigeración	No	No	4	Si	No	125
DPC BR 72 20	Calefacción y refrigeración	No	Si	2	Si	No	125
DPC BR 72 40	Calefacción y refrigeración	No	Si	4	Si	No	125
Briza 22 / 26							
DPC BR 71 20	Calefacción	No	Si	2	Si	No	125
DPC BR 72 20	Calefacción y refrigeración	No	Si	2	Si	No	125
DPC BR 72 40	Calefacción y refrigeración	No	Si	4	Si	No	125
DPC BR C4 22	Calefacción	Si	No	2	Si	Si	146
DPC BR C6 22	Calefacción y refrigeración	Si	No	2	Si	Si	146
DPC BR C6 42	Calefacción y refrigeración	Si	No	4	Si	Si	146



CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

SOLUCIONES PARA PROYECTOS DE VENTILACIÓN, REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN

DISEÑAMOS A MEDIDA LOS SISTEMAS DE EMISIÓN MÁS ECOLÓGICOS



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

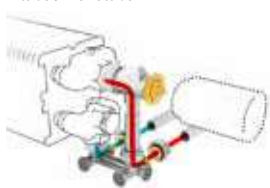
¿Buscas una solución inventiva y ecológica para tu proyecto? ¡Desafíanos!
proyectos@conves.es

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 103

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



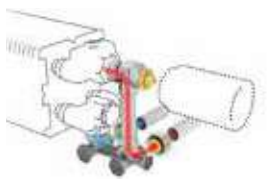
No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€	STRADA	LNEA PLUS	TEMPO	MINI PARED	KNOCKONWOOD	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LNEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID
Únicamente para calefacción													
COLO HBSW JW 4...	JW	106
COLO HBSW AC 4...	AC	117
COLO HBSW AW 4...	AW	97
COLO HBSW AS 4...	AS	106
COLO HBSW AB 4...	AB	106
COLO HBSW JH 4...	JH	112
Calefacción y refrigeración													
COLO HBSW MA 4...	MA	68
COLO HBSW HC 4...	HC	153

Completar con el código del racor

SET 163

A pared
Impulsión en el lado exterior
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.15)
Bitubo / Monotubo



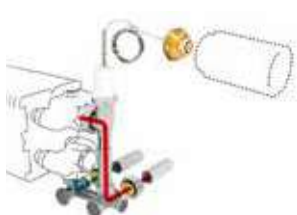
No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€	STRADA	LNEA PLUS	TEMPO	MINI PARED	KNOCKONWOOD	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LNEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID
Únicamente para calefacción													
COLO HESW JW 4...	JW	154
COLO HESW AC 4...	AC	165
COLO HESW AW 4...	AW	147
COLO HESW AS 4...	AS	154
COLO HESW AB 4...	AB	154
COLO HESW JH 4...	JH	161
Calefacción y refrigeración													
COLO HESW MA 4...	MA	118
COLO HESW HC 4...	HC	200

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	€	STRADA	LNEA PLUS	TEMPO	MINI PARED	KNOCKONWOOD	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LNEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID
Únicamente para calefacción													
COLO VBSW JW 4...	JW	227
COLO VBSW AC 4...	AC	240
COLO VBSW AW 4...	AW	219
COLO VBSW AS 4...	AS	227
COLO VBSW AB 4...	AB	227
COLO VBSW JH 4...	JH	234
Calefacción y refrigeración													
COLO VBSW MA 4...	MA	193
COLO VBSW HC 4...	HC	275

Completar con el código del racor

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

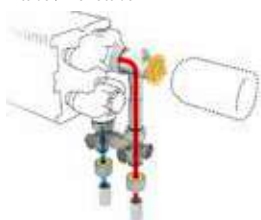
Tubo de cobre / acero fino Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				



SET 104

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



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

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO HBSF JW 4...	JW	106
COLO HBSF AC 4...	AC	117
COLO HBSF AW 4...	AW	97
COLO HBSF AS 4...	AS	106
COLO HBSF AB 4...	AB	106
COLO HBSF JH 4...	JH	112
Calefacción y refrigeración		
COLO HBSF MA 4...	MA	68
COLO HBSF HC 4...	HC	153

— Completar con el código del racor

SET 164

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.15)
Bitubo / Monotubo



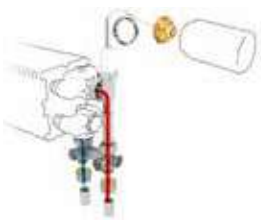
*No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm u Mini H 008.*

Cabezal termostático		
Únicamente para calefacción		
COLO HESF JW 4...	JW	154
COLO HESF AC 4...	AC	165
COLO HESF AW 4...	AW	147
COLO HESF AS 4...	AS	154
COLO HESF AB 4...	AB	154
COLO HESF JH 4...	JH	161
Calefacción y refrigeración		
COLO HESF MA 4...	MA	118
COLO HESF HC 4...	HC	200

— Completar con el código del racor

SET 118

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



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

Cabezal termostático		
Únicamente para calefacción		
COLO VBSF JW 4...	JW	227
COLO VBSF AC 4...	AC	240
COLO VBSF AW 4...	AW	219
COLO VBSF AS 4...	AS	227
COLO VBSF AB 4...	AB	227
COLO VBSF JH 4...	JH	234
Calefacción y refrigeración		
COLO VBSF MA 4...	MA	193
COLO VBSF HC 4...	HC	275

Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

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 HRSE_IW_4 **112**

tubo de cobre / acero fino Sintético o PER/AlU

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

Sintético o PFR/AI II

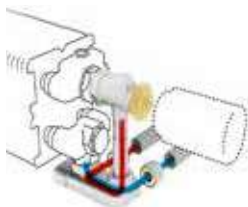
Sintético Ø TUBERIAS	
Código	Tuberías Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 101

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



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

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO HBCW JW 4...	JW	106
COLO HBCW AC 4...	AC	117
COLO HBCW AW 4...	AW	97
COLO HBCW AS 4...	AS	106
COLO HBCW AB 4...	AB	106
COLO HBCW JH 4...	JH	112
Calefacción y refrigeración		
COLO HBCW MA 4...	MA	68
COLO HBCW HC 4...	HC	153

Completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

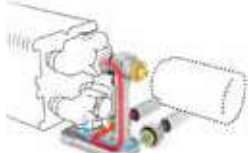
TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

SET 161

A pared
Impulsión en el lado interior
Regulación de caudal automática (0.01 - 0.15)
Bitubo



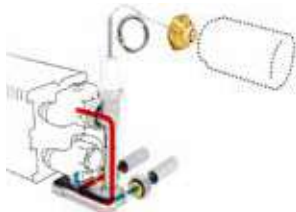
No adecuada para Strada tipo 06,
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO HECW JW 4...	JW	154
COLO HECW AC 4...	AC	165
COLO HECW AW 4...	AW	147
COLO HECW AS 4...	AS	154
COLO HECW AB 4...	AB	154
COLO HECW JH 4...	JH	161
Calefacción y refrigeración		
COLO HECW MA 4...	MA	118
COLO HECW HC 4...	HC	200

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	€
Únicamente para calefacción		
COLO VBCW JW 4...	JW	227
COLO VBCW AC 4...	AC	240
COLO VBCW AW 4...	AW	219
COLO VBCW AS 4...	AS	227
COLO VBCW AB 4...	AB	227
COLO VBCW JH 4...	JH	234
Calefacción y refrigeración		
COLO VBCW MA 4...	MA	193
COLO VBCW HC 4...	HC	275

Completar con el código del racor

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

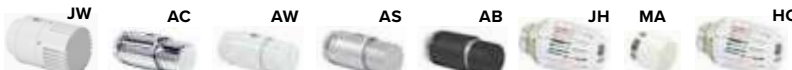
Completar el código de pedido del set de conexiones con el código de los racores según el tubo y el Ø utilizados. Incluido en el precio de los sets de conexión.

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

Tubo de cobre / acero fino Sintético o PER/ALU

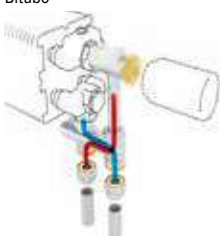
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 102

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



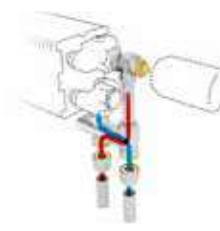
No adecuada para Mini con pies fijos H 6.5 cm y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO HBCF JW 4...	JW	106
COLO HBCF AC 4...	AC	117
COLO HBCF AW 4...	AW	97
COLO HBCF AS 4...	AS	106
COLO HBCF AB 4...	AB	106
COLO HBCF JH 4...	JH	112
Calefacción y refrigeración		
COLO HBCF MA 4...	MA	68
COLO HBCF HC 4...	HC	153

Completar con el código del racor

SET 162

Al suelo
Impulsión en el lado interior
Regulación de caudal automática (0.01 - 0.15)
Bitubo



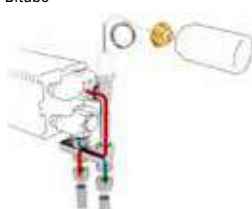
No adecuada para Mini con pies fijos H 6.5 cm y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO HECF JW 4...	JW	154
COLO HECF AC 4...	AC	165
COLO HECF AW 4...	AW	147
COLO HECF AS 4...	AS	154
COLO HECF AB 4...	AB	154
COLO HECF JH 4...	JH	161
Calefacción y refrigeración		
COLO HECF MA 4...	MA	118
COLO HECF HC 4...	HC	200

Completar con el código del racor

SET 116

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



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

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO VBCF JW 4...	JW	227
COLO VBCF AC 4...	AC	240
COLO VBCF AW 4...	AW	219
COLO VBCF AS 4...	AS	227
COLO VBCF AB 4...	AB	227
COLO VBCF JH 4...	JH	234
Calefacción y refrigeración		
COLO VBCF MA 4...	MA	193
COLO VBCF HC 4...	HC	275

Completar con el código del racor

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 Sintético o PER/ALU

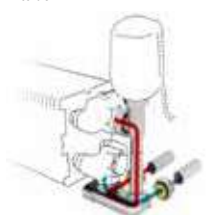
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

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 €

Únicamente para calefacción

COLO VBCW RD 4...	RD	201
COLO VBCW RW 4...	RW	196
Calefacción y refrigeración		
COLO VBCW MA 4...	MA	
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	119
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	119

Completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

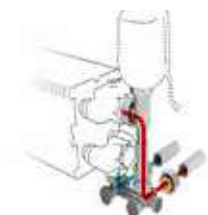
TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

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 €

Únicamente para calefacción

COLO VBSW RD 4...	RD	201
COLO VBSW RW 4...	RW	196
Calefacción y refrigeración		
COLO VBSW MA 4...	MA	
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	119
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	119

Completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

RACORES EUROCONO

EJEMPLO DE PEDIDO

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

código set conexión código de racores de conexión
COLO 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

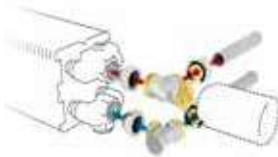
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 225

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



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

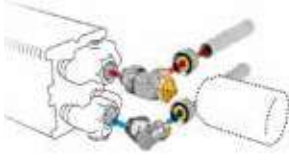
Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción	
COLO SW2 JW 4...	JW 88
COLO SW2 AC 4...	AC 98
COLO SW2 AW 4...	AW 81
COLO SW2 AS 4...	AS 88
COLO SW2 AB 4...	AB 88
COLO SW2 JH 4...	JH 94
Calefacción y refrigeración	
COLO SW2 MA 4...	MA 51
COLO SW2 HC 4...	HC 135

Completar con el código del racor

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

SET 265

A pared
regulación de caudal automática
(0.01 - 0.15)
Bitubo



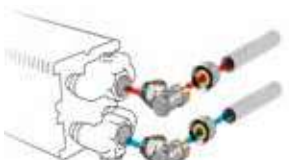
Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción	
COLO EW2 JW 4...	JW 118
COLO EW2 AC 4...	AC 128
COLO EW2 AW 4...	AW 111
COLO EW2 AS 4...	AS 118
COLO EW2 AB 4...	AB 118
COLO EW2 JH 4...	JH 124
Calefacción y refrigeración	
COLO EW2 MA 4...	MA 81
COLO EW2 HC 4...	HC 164

Completar con el código del racor

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

SET 226

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



	€
COLO LOA 00 4...	39

Completar con el código del racor

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

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 Sintético o PER/ALU

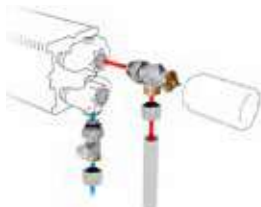
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



SET 222

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



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm.

Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

COLO JF2 JW 4...	JW	93
COLO JF2 AC 4...	AC	105
COLO JF2 AW 4...	AW	86
COLO JF2 AS 4...	AS	93
COLO JF2 AB 4...	AB	93
COLO JF2 JH 4...	JH	98

Calefacción y refrigeración

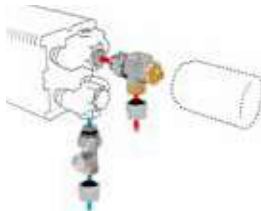
COLO JF2 MA 4...	MA	
COLO JF2 HC 4...	HC	125

Completar con el código del racor

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

SET 262

Al suelo
Impulsión en el lado exterior
Regulación de caudal automática
(0.01 - 0.15)
Bitubo



No adecuada para Mini con pies fijos
H 6.5 cm.

Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

COLO EF2 JW 4...	JW	116
COLO EF2 AC 4...	AC	134
COLO EF2 AW 4...	AW	116
COLO EF2 AS 4...	AS	122
COLO EF2 AB 4...	AB	122
COLO EF2 JH 4...	JH	128

Calefacción y refrigeración

COLO EF2 MA 4...	MA	
COLO EF2 HC 4...	HC	163

Completar con el código del racor

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 Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 11

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



No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO PW2 JW 3...	JW	112
COLO PW2 AC 3...	AC	131
COLO PW2 AW 3...	AW	112
COLO PW2 AS 3...	AS	122
COLO PW2 AB 3...	AB	122
COLO PW2 JH 3...	JH	125
Calefacción y refrigeración		
COLO PW2 MA 3...	MA	
COLO PW2 HC 3...	HC	166

Completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

SET 13

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



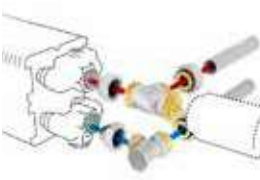
No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO PW1 JW 3...	JW	112
COLO PW1 AC 3...	AC	131
COLO PW1 AW 3...	AW	112
COLO PW1 AS 3...	AS	122
COLO PW1 AB 3...	AB	122
COLO PW1 JH 3...	JH	125
Calefacción y refrigeración		
COLO PW1 MA 3...	MA	
COLO PW1 HC 3...	HC	164

Completar con el código del racor

SET 25

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



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

No adecuada para Mini.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO SW2 JW 3...	JW	77
COLO SW2 AC 3...	AC	94
COLO SW2 AW 3...	AW	77
COLO SW2 AS 3...	AS	88
COLO SW2 AB 3...	AB	88
COLO SW2 JH 3...	JH	90
Calefacción y refrigeración		
COLO SW2 MA 3...	MA	
COLO SW2 HC 3...	HC	132

Completar con el código del racor

PER/ALU

Tubería de acero

Código

Tuberías Ø

Código

Tuberías Ø

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

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

código set conexión código de racores de conexión

COLO PW2 JW 3 **110**

Tubo de cobre / acero fino

Sintético

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

PER/ALU

Tubería de acero

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

Tubería de acero

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

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 12

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



No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO PF2 JW 3...	JW	97
COLO PF2 AC 3...	AC	117
COLO PF2 AW 3...	AW	97
COLO PF2 AS 3...	AS	110
COLO PF2 AB 3...	AB	110
COLO PF2 JH 3...	JH	112
Calefacción y refrigeración		
COLO PF2 MA 3...	MA	71
COLO PF2 HC 3...	HC	141

Completar con el código del racor

	STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI PARED	KNOCKONWOOD	EMPOTRADO EN PARED	MINI DE PIE	LNEA PLUS DE PIE	TEMPO DE PIE	STRADA HYBRID	EMPOTRADO EN PARED HYBRID
COLO PF2 JW 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AC 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AW 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AS 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AB 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 JH 3...	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SET 14

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



No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
Únicamente para calefacción		
COLO PF1 JW 3...	JW	97
COLO PF1 AC 3...	AC	117
COLO PF1 AW 3...	AW	97
COLO PF1 AS 3...	AS	110
COLO PF1 AB 3...	AB	110
COLO PF1 JH 3...	JH	112
Calefacción y refrigeración		
COLO PF1 MA 3...	MA	71
COLO PF1 HC 3...	HC	139

Completar con el código del racor

RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

Tubo de cobre / acero fino

Sintético

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

PER/ALU

Sintético

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

Tubería de acero

Sintético

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

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 28

A pared
Conexión derecha
Kv máx. 0.6
Bitubo



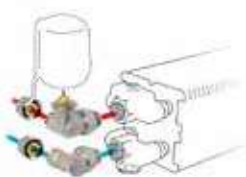
Cabezal termostático €		
Únicamente para calefacción		
COLO HWR RD 3....	RD	203
COLO HWR RW 3....	RW	198
Calefacción y refrigeración		
COLO HWR MA 3....	MA	85
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	138
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	138

Completar con el código del racor

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

SET 29

A pared
Conexión izquierda
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €		
Únicamente para calefacción		
COLO HWL RD 3....	RD	203
COLO HWL RW 3....	RW	198
Calefacción y refrigeración		
COLO HWL MA 3....	MA	85
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	138
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	138

Completar con el código del racor

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 €

Únicamente para calefacción

COMC JH2 AB 4...	AB	
COMC JH2 RD 4...	RD	171
COMC JH2 RW 4...	RW	164

Calefacción y refrigeración

COMC JH2 MA 4...	MA	52
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	111
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	111

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

SET 272

Empotrado en suelo
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	165
COMC JV2 RW 4...	RW	159

Calefacción y refrigeración

COMC JV2 MA 4...	MA	47
COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	105
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	105

Completar con el código del racor

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 Sintético o PER/ALU

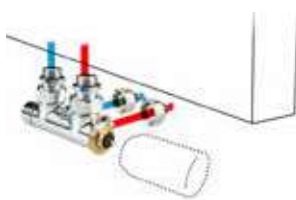
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 41

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



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE PW3 AC 1...	AC	143
CODE PW3 AW 1...	AW	126
CODE PW3 AS 1...	AS	134
CODE PW3 AB 1...	AB	134

Calefacción y refrigeración

CODE PW3 HC 1...	HC	180
------------------	----	-----

Completar con el código del racor

SANI RONDA

SANI BASIC

IGUANA

TETRA

DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS



SET 48

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

SET COMPLETO EN EFECTO ACERO INOXIDABLE BRUÑIDO (SS)



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE PW3 PS 1...	PS (acero inoxidable)	300
CODE PW3 PA 1...	PA (aluminio)	300

Completar con el código del racor

•

•

•

•

•

•

•

SET EN EFECTO ALUMINIO ANODIZADO (ALU)



RACORES M24

EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

Tubo de cobre / acero fino

Sintético

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

PER/ALU

Tuberías Ø

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 42

Al suelo
Bitubo: Kv 0.29 - 1.65
Monotubo: Kv 1.50 - 2.20



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE PF3 AC 1...	AC	143
CODE PF3 AW 1...	AW	126
CODE PF3 AS 1...	AS	134
CODE PF3 AB 1...	AB	134

Calefacción y refrigeración

CODE PF3 HC 1...	HC	180
------------------	----	-----

Completar con el código del racor

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



SET 49

Al suelo
Bitubo: Kv 0.29 - 1.65
Monotubo: Kv 1.50 - 2.20

Set completo en efecto acero inoxidable
bruñido (SS)



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE PF3 PS 1...	PS (acero inoxidable)	300
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminio)	300

Completar con el código del racor

Set en efecto aluminio anodizado (ALU)



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 PF3 AC 1 110

Tubo de cobre / acero fino Sintético

Código Tuberías Ø

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

PER/ALU

Código Tuberías Ø

314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código Tuberías Ø

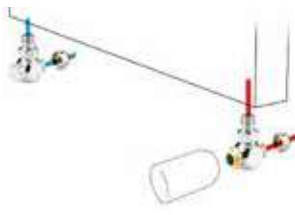
501	M24 x 1 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 33

A pared
Escuadra
Kv 0.30-2.50
Bitubo



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE JW2 AC 1...	AC	211
CODE JW2 AW 1...	AW	195
CODE JW2 AS 1...	AS	201
CODE JW2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

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

SET 36

A pared
Escuadra
Kv reducido 0.10-0.84
Bitubo



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE RW2 AC 1...	AC	211
CODE RW2 AW 1...	AW	195
CODE RW2 AS 1...	AS	201
CODE RW2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

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



SET 31

A pared
Manual escuadra
Bitubo



Cabezal manual €

Únicamente para calefacción

CODE MW2 MC 1...	MC	151
CODE MW2 MW 1...	MW	151
CODE MW2 MB 1...	MB	151

Completar con el código del racor

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

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 Sintético

Código Tuberías Ø

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

PER/ALU

Código Tuberías Ø

314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

Tubería de acero

Código Tuberías Ø

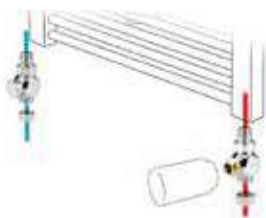
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

SETS DE CONEXIÓN M24



SET 34

Al suelo
Recto
Kv 0.30 - 2.50
Bitubo



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

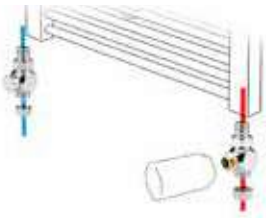
CODE JF2 AC 1...	AC	211
CODE JF2 AW 1...	AW	195
CODE JF2 AS 1...	AS	201
CODE JF2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

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

SET 37

Al suelo
Recto
Kv reducido 0.10-0.84
Bitubo



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE RF2 AC 1...	AC	211
CODE RF2 AW 1...	AW	195
CODE RF2 AS 1...	AS	201
CODE RF2 AB 1...	AB	201

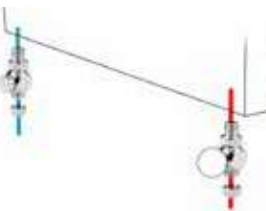
Completar con el código del racor

.
.
.
.
.
.
.
.
.



SET 32

Al suelo
Manual recto
Bitubo



Cabezal manual €

Únicamente para calefacción

CODE MF2 MC 1...	MC	151
CODE MF2 MW 1...	MW	151
CODE MF2 MB 1...	MB	151

Completar con el código del racor

.
.
.
.
.
.
.
.
.

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

Sintético

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

PER/ALU

Sintético

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 €

Únicamente para calefacción

CODE JH2 AC 1...	AC	211
CODE JH2 AW 1...	AW	195
CODE JH2 AS 1...	AS	201
CODE JH2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

PANEL PLUS HORIZONTAL

SANI RONDA
SANI BASIC

IGUANA

TETRA

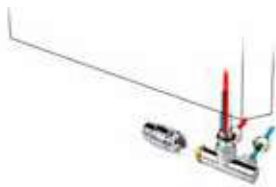
DECO SPACE

VERTIGA

PANEL PLUS

SET 81

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



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

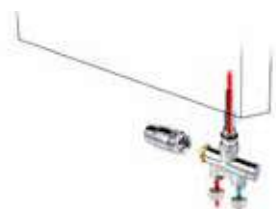
CODE OW2 AC 1...	AC	211
CODE OW2 AW 1...	AW	195
CODE OW2 AS 1...	AS	201
CODE OW2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

• • • • • • • • •

SET 82

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



Cabezal termostático €

Únicamente para calefacción

CODE OF2 AC 1...	AC	211
CODE OF2 AW 1...	AW	195
CODE OF2 AS 1...	AS	201
CODE OF2 AB 1...	AB	201

Completar con el código del racor

• • • • • • • • •

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 Sintético

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

PER/ALU

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

Tubería de acero

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

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

0..10 VDC 23 24



SET 295

A pared
Kv máx. 0.6
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción y refrigeración

CODY SC5 10 4...	10 (0..10 VDC)	220
CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	127
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	127

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

SET 290

A pared
Bitubo



€

Calefacción y refrigeración

CODY LOC 00 4...	71
------------------	-----------

Completar con el código del racor

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 Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

23 24



SET 301

Kv máx. 0.8 - 2.5
Bitubo

	Cabezal termostático	€
Calefacción y refrigeración		
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	104
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	104



SET 302

Bitubo

	€
Calefacción y refrigeración	
CODY LO5 00 0	50



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 EUROCONO



SET 98

Kv 1.5 - sin preajuste
Bitubo

	Cabezal termostático	€
Calefacción y refrigeración		
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	80
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	80



SET 99

Bitubo

	€
Calefacción y refrigeración	
CODY LOM 00 0	25



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

23 24 0..10 VDC



SET 294

Al suelo
Bitubo



Cabezal termostático €

Calefacción y refrigeración

CODY AA4 24 4... 24 (24 VDC)

CODY AA4 10 4... 10 (0..10 VDC)

Completar con el código del racor

SET 291

Al suelo
Bitubo

€

Calefacción y refrigeración

CODY LOS 00 4...

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

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

612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Código Tuberías Ø

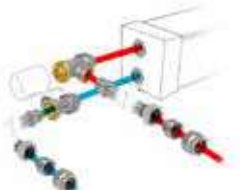
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

SETS DE CONEXIÓN

23 24 0..10 VDC


SET 297

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



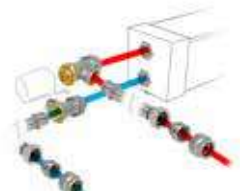
	Cabezal termostático	€
Calefacción y refrigeración		
CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	100
CODY JA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	196

Completar con el código del racor

CLIMA CANAL H08/10
 CLIMA CANAL H13/19
 CLIMA BEAM

SET 298

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



	Cabezal termostático	€
Calefacción y refrigeración		
CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	104
CODY WA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	198

Completar con el código del racor

• • •

SET 299

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



	€
Calefacción y refrigeración	
CODY LOM 00 4...	44

Completar con el código del racor

• • •

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 Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

SETS DE CONEXIÓN

23 24



CLIMA BEAM

SET 303

Bitubo



Cabezal termostático €

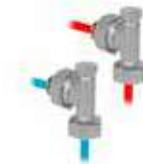
Calefacción y refrigeración

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

Completar con el código del racor

SET 304

Bitubo



€

Calefacción y refrigeración

CODY LOA 00 0	50
---------------	----

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 Sintético o PER/ALU

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

Código	Tuberías Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

Código	Tuberías Ø
615	15/2.5
619	16/1.5
620	20/2

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	50
5094 544	Kv reducido	50
A pared - Jaga válvula H escuadra		
5094 534	Kv estándar	50
5094 554	Kv reducido	50
Al suelo - Jaga válvula H		
5094 525	Kv estándar	50
5094 545	Kv reducido	50
Al suelo - Jaga válvula H escuadra		
5094 535	Kv estándar	50
5094 555	Kv reducido	50

€		
A pared - Válvula Jaga Crossflow		
5094 522	Kv estándar	50
5094 542	Kv reducido	50
A pared - Válvula Jaga Crossflow escuadra		
5094 532	Kv estándar	50
5094 552	Kv reducido	50
Al suelo - Válvula Jaga Crossflow		
5094 523	Kv estándar	50
5094 543	Kv reducido	50
Al suelo - Válvula Jaga Crossflow escuadra		
5094 533	Kv estándar	50
5094 553	Kv reducido	50



5094 522
5094 542



5094 532
5094 552



5094 523
5094 543



5094 533
5094 553



5090 4407
5090 4406



5090 5407



5090 4111



5094 4431

€		
A pared - Válvula Jaga		
5090 4407	Kv estándar	20
5090 4406	Kv reducido	20
A pared - Válvula Jaga Heimeier Eclipse		
5090 5407		50
A pared - detensor		
5090 4111		12,40
Al suelo - detensor		
5094 4431		17,40

RACORES EUROCONO

TUBO DE COBRE / ACERO FINO

Código	Tuberías Ø	€
5094 2112	12/1	5,50
5094 2114	14/1	5,50
5094 2115	15/1	5,50
5094 2116	16/1	5,50
5094 2118	18/1	5,50

Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 2612	12/2	6,60
5094 2614	14/2	6,60
5094 2616	16/2	6,60
5094 2618	18/2	6,60

Código	Tuberías Ø	€
5094 2215	15/2.5	6,60
5094 2619	16/1.5	6,60
5094 2620	20/2	6,60

VÁLVULAS INDIVIDUALES 1/2"



5090 405
5090 404



5090 5405



5090 110



50..109



50..108

	€
A pared - Válvula Jaga	
5090 405 Kv estándar	20
5090 404 Kv reducido	20
A pared - Válvula Jaga Heimeier Eclipse	
5090 5405	50
A pared - detentor	
5090 110	12,40
Al suelo - detentor	
50..109	12,40
Tubo de extensión	
50..108	5,10



Purgador extendido de 1/8"

	€	LINEA PLUS	TEMPO	TEMPO / EMPOTRADO EN PARED
5090 114078	8,20	H 020	H 020	H 020
5090 114178	8,90	H 035	H 030	H 030
5090 114278	9,40		H 040	H 040
5090 114378	9,70	H 050	H 050 / 060	H 050/060
5090 114528	10,20	H 065	H 070	H 070
5090 114728	11,30	H 090	H 090	H 090

Suministro estándar con:

- Strada
- Knockonwood
- equipos con intercambiador de calor Twin

Opcional con:

- intercambiador de calor estándar tipo 10/15/20

RACORES 1/2"

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5098 110	10/1	5,90
5098 112	12/1	5,90
5098 114	14/1	5,90
5098 115	15/1	5,90
5098 116	16/1	5,90
5098 118	18/1	5,90
Racor corto		
5098 015	15/1	2,80

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5098 212	12/2	7,20
5098 214	14/2	7,20
5098 219	16/1.5	7,20
5098 216	16/2	7,20
5098 217	17/2	7,20
5098 218	18/2	7,20

PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5098 314	14/2	7,90
5098 316	16/2	7,90
5098 326	16/2.2	7,90
5098 318	18/2	7,90

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 502	1/2"	9,30
5094 504	3/8"	9,30

VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 4414
5094 4409
5094 413



5094 4411
5094 4410



5095 020



5094 520

Al suelo - Válvula Jaga Pro M24

5094 4414	Bitubo	54
5094 4409	Monotubo	54
5094 413	Bitubo - Kv reducido	54

Al suelo - Válvula Jaga Pro M24 escuadra

5094 4411	Bitubo	54
5094 4410	Monotubo	54

A pared - Curva 90° M24 x M24

5095 020		6,60
----------	--	------

Al suelo - Pieza de inversión con válvula de cierre

5094 520		36
----------	--	----

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino			Sintético			PER/ALU			Tubería de acero		
Código	Tuberías Ø	€	Código	Tuberías Ø	€	Código	Tuberías Ø	€	Código	Tuberías Ø	€
5094 110	10/1	3,20	5094 212	12/2	4,10	5094 314	14/2	4,70	5094 501	1/2"	6,40
5094 112	12/1	3,20	5094 214	14/2	4,10	5094 316	16/2	4,70	5094 503	3/8"	6,40
5094 114	14/1	3,20	5094 219	16/1.5	3,40	5094 326	16/2.2	4,70			
5094 115	15/1	3,20	5094 216	16/2	4,10	5094 318	18/2	4,70			
5094 116	16/1	3,20	5094 217	17/2	4,10						
5094 118	18/1	3,20	5094 218	18/2	4,10						

VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 428



5094 426

5094 427
5094 432
5094 4335094 425
5094 434
5094 435

€		
A pared - Jaga deco escuadra - único punto de conexión		
5094 428		141
Al suelo - Jaga deco recto - único punto de conexión		
5094 426		141
A pared - Jaga deco pro escuadra		
5094 427	Cromado	67
5094 432	Efecto aluminio anodizado	192
5094 433	Efecto acero inoxidable bruñido	192
Al suelo - Jaga deco pro recto		
5094 425	Cromado	67
5094 434	Efecto aluminio anodizado	192
5094 435	Efecto acero inoxidable bruñido	192

5094 422
5094 5422

5096 004

5094 420
5094 5420

5096 003



5094 423



5096 005

€		
A pared - Jaga deco escuadra		
5094 422	Kv estándar	77
5094 5422	Kv reducido	
A pared - detentor escuadra		
5096 004		71
Al suelo - Jaga deco recto		
5094 420	Kv estándar	77
5094 5420	Kv reducido	77
Al suelo - detentor recto		
5096 003		67
A pared - Jaga deco doble escuadra		
5094 423		77
A pared - detentor doble escuadra		
5096 005		67

RACORES M24

Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø	€
5094 1110	10/1	4,50
5094 1112	12/1	4,50
5094 1114	14/1	4,50
5094 1115	15/1	4,50
5094 1116	16/1	4,50
5094 1118	18/1	4,50

Sintético

Código	Tuberías Ø	€
5094 1212	12/2	5,70
5094 1219	16/1.5	5,70
5094 1216	16/2	5,70
5094 1217	17/2	5,70
5094 1218	18/2	5,70

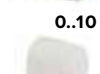
PER/ALU

Código	Tuberías Ø	€
5094 1314	14/2	7,90
5094 1316	16/2	7,90
5094 1326	16/2.2	7,90
5094 1318	18/2	7,90

Tubería de acero

Código	Tuberías Ø	€
5094 1501	1/2"	8,10
5094 1504	3/8"	8,10

CABEZALES TERMOSTÁTICOS

Cabezal termostático Jaga JW		€	
	5090 1125 Blanco RAL 9016 JW	42	
Cabezal termostático Jaga Deco		€	
	5090 1151 Cromado AC	52	
	5090 1150 Blanco RAL 9016 AW	35	
	5090 1152 Plata AS	42	
	5090 1153 Negro AB	42	
Cabezal termostático Jaga Heimeier JH		€	
	5090 1160 Blanco RAL 9016	47	
Cabezal termostático Jaga Heimeier calefacción y refrigeración HC		€	
	5090 1161 Blanco RAL 9016	88	
Cabezal manual		€	
	5090 110103 Blanco RAL 9016	5,40	
Termostato Jaga Danfoss RD		€	
	50..1071 Blanco RAL 9016	122	
Termostato mural Jaga RW		€	
	5090 1107 Blanco RAL 9016	117	
MOTOR TERMOELÉCTRICO		€	
	7990 4091 230 VAC	44	
	8727 0202 24 VC	44	
	8727 0201 0..10 VDC	134	
Protección antirrobo		€	
	5090 1118 Blanco RAL 9016	12,50	
Adaptador Jaga para cabezales termostáticos en instalaciones híbridas		€	
	5090 1114 Niquelado	28	
	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



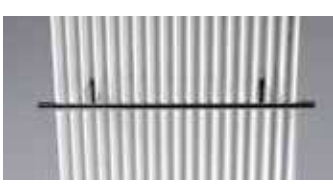
	L	€	
Toallero			
9087 013427	43	288	ø 27
9087 013427	43	288	ø 31
9087 013493	49	288	ø 34
Perchero (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)			
9087 014427	43	330	ø 27
9087 014427	43	330	ø 31
9087 014493	49	330	ø 34

IGUANA CIRCO PARED

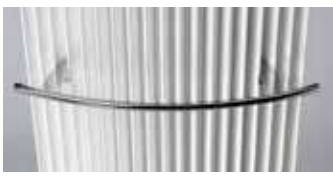
IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER



	L	€	
Toallero			
9087 033560	56	288	•
9087 033660	66	288	> 52
Perchero (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)			
9087 034560	56	330	•
9087 034660	66	330	> 52



	L	€	
Toallero			
9087 023550	56	288	< 55
9087 023656	66	288	> 55
Perchero (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)			
9087 024550	56	330	< 55
9087 024656	66	330	> 55



	L	€	
Toallero			
9087 043466		288	•
Perchero (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)			
9087 044466		330	•

STRADA

TOALLERO

en aluminio cromado



	L	€
5501 001	56	277
5501 002	66	277

OPCIONES TOALLEROS

TETRA

TOALLERO Y ESTANTE TOALLAS

de acero inoxidable



	L	€
Toallero		
9042 03329 011	33	202
9042 03413 011	41	202
9042 03497 011	50	202
9042 03581 011	58	202
9042 03665 011	67	202
Estante toallas		
9042 04329 011	33	301
9042 04413 011	41	301
9042 04497 011	50	301
9042 04581 011	58	301
9042 04665 011	67	301

TOALLERO UNIVERSAL MIKADO

SOPORTES



	TIPO	€
Blanco lacado mate satinado (RAL 9016)		
MIKH 008 005 09 333	09	157
MIKH 008 005 16 333	16	157
MIKH 008 005 20 333	20	157
Efecto de acero inoxidable bruñido		
MIKH 008 005 09 BSL	09	157
MIKH 008 005 16 BSL	16	157
MIKH 008 005 20 BSL	20	157
Cromado		
MIKH 008 005 09 009	09	157
MIKH 008 005 16 009	16	157
MIKH 008 005 20 009	20	157
Aluminio anodizado color natural		
MIKH 008 005 09 NAA	09	157
MIKH 008 005 16 NAA	16	157
MIKH 008 005 20 NAA	20	157



BARRA



	LONGITUD	€
Arce		
MIKB 002 055 00 760	55	32
MIKB 002 085 00 760	85	32
Roble		
MIKB 002 055 00 700	55	32
MIKB 002 085 00 700	85	32
Nogal		
MIKB 002 055 00 780	55	32
MIKB 002 085 00 780	85	32



jaga

CLIMATE
DESIGNERS

INFORMACIÓN GENERAL



Jaga Colores. Pionero en diseño atemporal

Jaga lanza una nueva carta de colores. Gracias a las distintas colecciones de colores, somos perfectamente compatibles con las tendencias actuales y futuras del diseño de interiores. Además del blanco tráfico (.33) y el gris arena (001), ahora también ofrecemos el Off-black (145) como color estándar. Los nuevos colores se dividen en tres grupos cromáticos: "Subtle & discrete", "Colours of nature" y "Precious metals". "Subtle & discrete" comprende una selección de tonos neutros que integran discretamente nuestros equipos en el interior. "Colours of nature" es una colección de 16 nuevos colores, entre los que hay tonos brillantes, coloridos, grisáceos y pastel. Desde colores naturales suaves hasta los oscuros y elegantes. Para los atrevidos. "Precious metals" incluye 10 apariencias de metal, en armonía con las tendencias del mundo de la grifería, la iluminación y los accesorios de baño.

Jaga dispone de líneas de recubrimiento electrostático en polvo respetuosas con el medio ambiente, con reutilización y sin uso de disolventes. Tras un minucioso tratamiento previo, los radiadores se lacan y hornean para conseguir un acabado extremadamente resistente a los rayos UV y a los arañazos.

¿Qué significa el primer dígito del código de colores?

Código 1xx *Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%*

Código 2xx *Brillo: lacado brillante liso, nivel de brillo +/- 70%*

Código 3xx *Satinado: acabado satinado suave, nivel de brillo +/- 30%*

Código 0xx *Simulación de metal: el diseño y el nivel de brillo simulan el material imitado*

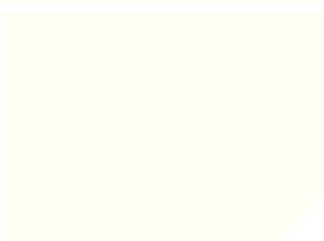
Todos nuestros equipos lacados están disponibles en cualquier código, excepto las familias Strada, Linea Plus, Mini y Briza, así como el Vertiga Hybrid, y el Freedom. Estos modelos no están disponibles en Código 2xx Brillo y Código 3xx Satinado.

Nuestras rejillas y marcos están disponibles en todos los colores, a excepción del gris metálico arena 001. En caso de uso intensivo (instalación en zonas de circulación, por ejemplo, para ventanas y puertas correderas), el desgaste es, por supuesto, inevitable.

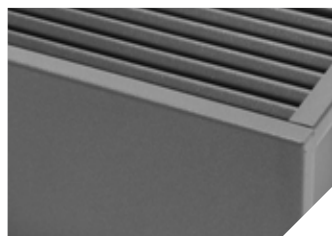
Colores estándar

133 - 233 - 333
Blanco tráfico

RAL 9016



001
Gris metálico arena



145
Off-black

RAL 7021



Otros colores

Subtle & discrete

101 - 201 - 301
Blanco puro

RAL 9010



102 - 202 - 302
Blanco hueso

RAL 9001



103 - 203 - 303
Gris claro

RAL 7035



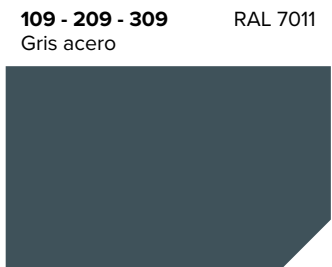
146 - 246 - 346
Gris piel

RAL 7000



109 - 209 - 309
Gris acero

RAL 7011



131 - 231 - 331
Gris antracita

RAL 7016



104 - 204 - 304
Negro oscuro

RAL 9005



 Esta reproducción del color, aunque elaborada con el mayor cuidado, es solo indicativa. No es posible reproducir los colores con una precisión del 100% mediante el proceso de impresión. Los renders "055 aspecto acero corten", "064 barniz transparente brillante" y "065 barniz transparente mate" dan una idea del resultado final.

Debido a la singularidad de la superficie, la laca y las técnicas aplicadas, cada equipo será único.

Colours of nature

157 Piedra arenisca	NCS S 2005-Y20R	158 Ocre de Siena	RDS 050 70 30	159 Amarillo miel	RDS 060 60 60	160 Chocolate	RAL 3004
154 Gris-rosa suave	NCS S 1002-Y50R	155 Rosa milenario	RDS 350 85 10	111 Rojo vivo	RAL 3000	156 Carmesí	
150 Gris-azul suave	NCS S 1010-R80B	151 Azul paloma	RAL 5014	152 Azul genciana	RAL 5010	153 Azul noche	NCS S 8010-R90B
147 Verde-beige suave		148 Verde pálido	RAL 6021	149 Verde esmeralda	RAL 6001	113 Verde inglés	RAL 6009

Precious metals

054 Color aluminio claro	RAL 9006	057 Aspecto titanio	Aspecto oro rosa	058 Aspecto dorado	
060 Aspecto cobre		061 Aspecto gris cañón		062 Aspecto inox	
055 Aspecto acero corten		064 Barniz transparente brillante		065 Barniz transparente mate	

Rejillas Jaga

REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO DISEÑO

DNA
Alu. natural



DBL
Negro



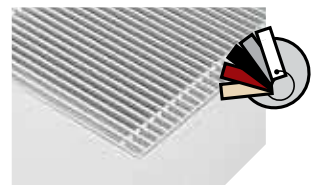
DDB
Marrón oscuro



DBR
Color dorado



DNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO

SNA
Alu. natural



SBL
Negro



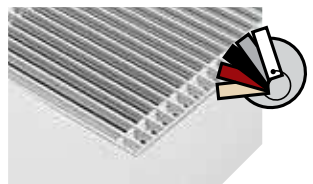
SDB
Marrón oscuro



SBR
Color dorado



SNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS ENROLLABLES DE ALUMINIO

RNA
Alu. natural



RBL
Negro



RDB
Marrón oscuro



RBR
Color dorado



RSS
Acero inoxidable



REJILLAS ENROLLABLES MADERA DISEÑO

DMN
Merbau natural



DON
Roble natural



DBN
Haya natural



DMV
Merbau barnizado



DOV
Roble barnizado



DBV
Haya barnizada



REJILLAS DE MADERA

BON
Roble



BBN
Haya



REJILLAS ENROLLABLES DE MADERA

RMN
Merbau natural



RON
Roble natural



RBN
Haya natural



RMV
Merbau barnizado



ROV
Roble barnizado



RBV
Haya barnizada

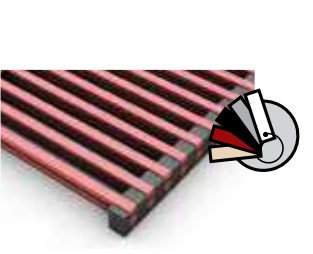


REJILLAS DE ALUMINIO

BNA
Alu. natural



BNC/XXX
Alu. lacado



REJILLAS ACERO INOXIDABLE

SSS
Acero inoxidable



SSC/XXX
Acero inoxidable lacado



FACTORES DE CORRECCIÓN ESTÁTICOS

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.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 seg\xf3n EN442

Temperatura ambiente: **20°C**

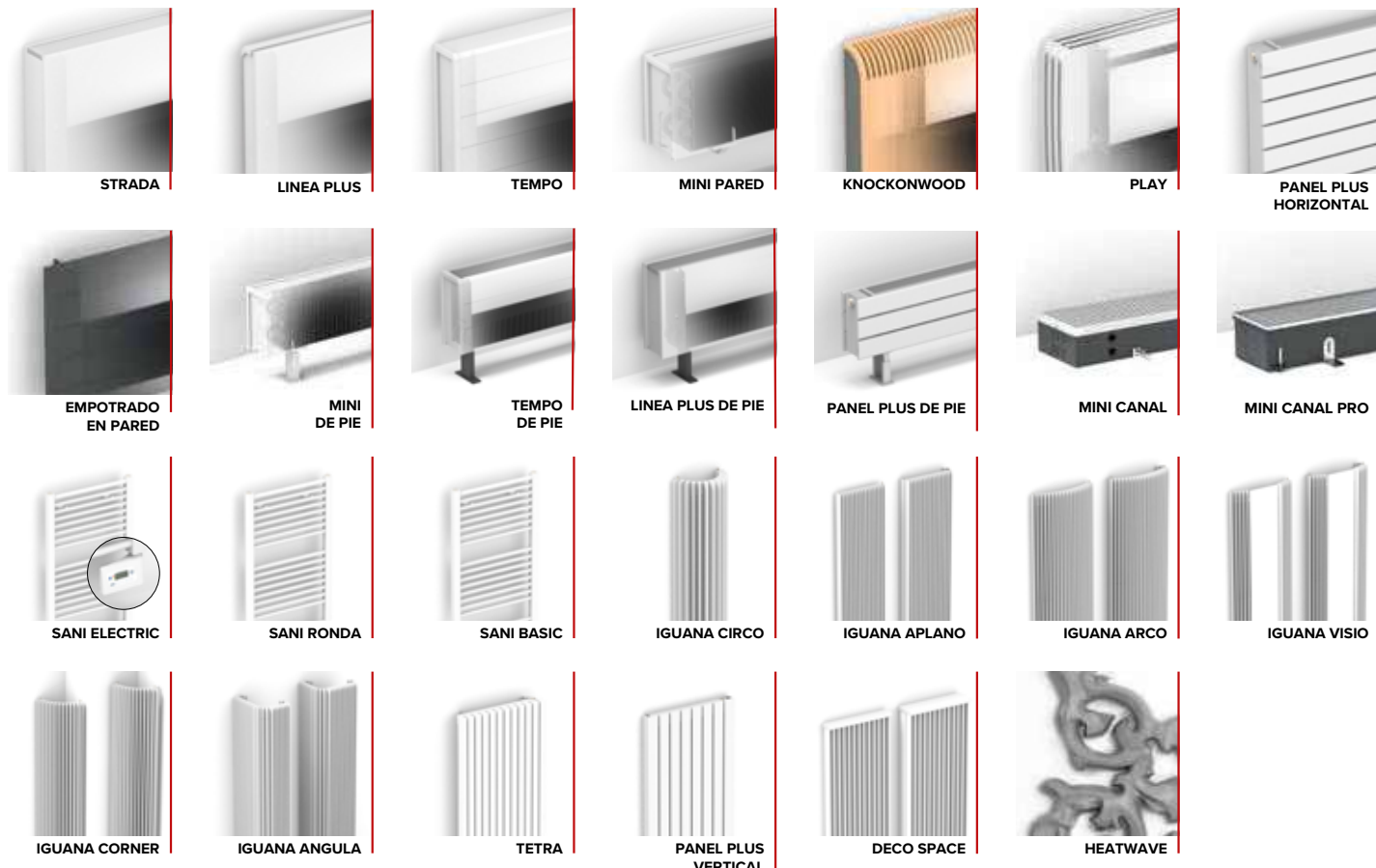
Valor-N medio: **1.36**

Temperatura ambiente: **24°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

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



FACTORES DE CORRECCIÓN HYBRID

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.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



SET DE OPTIMIZA-
CIÓN DBH



EMPOTRADO EN
PARED HYBRID



KNOCKONWOOD
DE PIE



MINI DE PIE
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

FACTORES DE CORRECCIÓN DINÁMICOS

Las emisiones indicadas con ΔT 50 y ΔT 42.5 son valores exactos. ΔT 50 medido según la EN442. ΔT 42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de ΔT , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En www.jaga.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									Temperatura ambiente: 24°C										
		Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta												Ta									
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42		75	0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39		70	0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37		65		0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34		60			0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31		55				0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28		50					0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.45	0.39	0.33	0.25		45						0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.35	0.29	0.22		40							0.27	0.20	0.11
35									0.25	0.18		35								0.17	0.08
30										0.14		30									0.06



GARANTÍA

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. La garantía de los intercambiadores de calor no será válida si se vacían repetidamente 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 agua 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 cubrirllos completamente para mantenerlos libres de polvo. La garantía también se anulará si los radiadores se colocan en un entorno atmosférico agresivo (amoniaco, 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.
7. 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.
8. Cualquier participación de Jaga no cubierta por la garantía se debe abonar en efectivo al técnico del servicio post-venta.
9. 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.
10. 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-H ₂ O	COMPONENTES ELÉCTRICOS	OTROS COMPONENTES
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / empotrado en pared / Mini Canal	30 años	---	10 años
Strada Hybrid / empotrado en pared Hybrid / Knockonwood DBE / Mini de pie Hybrid /Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 años	2 años	10 años
Set de optimización DBH / Resistencia eléctrica	---	2 años	---
Sani Electric	---	2 años	5 años
Valvulería para radiadores Low-H ₂ O / Válvulas Jaga Deco	---	---	3 años
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 años	2 años	10 años
AVS Aerotermo	5 años	2 años	5 años
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 años
Toallero	---	---	10 años

Toda la información indicada es correcta en el momento de la edición. Jaga se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos en cualquier momento en línea con su política de continua mejora e innovación.. Todos los precios en euros, excluido IVA. Precios válidos desde el 1 de enero de 2023. 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 desvén 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 rectificada 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

Los plazos de entrega establecidos son indicativos. A menos que se acuerde lo contrario, Jaga N.V. no es responsable del incumplimiento de contrato cuando se produzcan demoras en la entrega. Jaga N.V. no se hace responsable si no es capaz de satisfacer sus obligaciones relativas al suministro de bienes o servicios si estas son debidas a circunstancias que se escapan de su control directo.

Guerras, huelgas, cierres patronales, mal tiempo y toda causa que dificulte la recepción de materias primas, combustibles y otras energías o que impida o dificulte la producción normal o el envío de mercancías y en general toda causa más allá de nuestro control será considerada de fuerza mayor y exonerará a Jaga N.V. de cualquier responsabilidad, incluso si se estipuló que los plazos de entrega son vinculantes. Estas circunstancias no podrán ser alegadas por el comprador para reclamar daños y perjuicios. En cualquier caso Jaga N.V. se reserva el derecho de retrasar la entrega o incluso de cancelar 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 extradescuento, 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 a modificar nuestros productos en cualquier momento, incluso después de realizar el pedido, hasta cierto punto (modificaciones leves) con el fin de lograr mejoras en beneficio del comprador. Incluso para las ventas "a medida" Jaga no garantiza que el suministro sea un modelo totalmente idéntico.

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 productos pedidos sea pospuesta por el comprador o sea aplazada después de enviada la orden, Jaga N.V. se reserva el derecho después de tres meses, de reclamar la adquisición inmediata de los productos por el comprador y el pago del precio de compra vigente el día de suministro, o la cancelación del acuerdo de venta.

Jaga N.V. puede hacer esto sin una notificación formal y sin perjuicio a los derechos de demandar daños y perjuicios por parte del comprador.

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 dada por Jaga N.V. varía de producto a producto. Las condiciones y la duración de las garantías aparecen en los distintos catálogos y en la página web: www.jaga.info.

En el caso de una venta posterior, el comprador asume nuestras condiciones de garantía generales y específicas con su propio cliente. En cualquier caso, el comprador acordará protegernos contra cualquier consecuencia de las demandas que se pueden hacer contra nosotros por parte de su cliente y que pueda exceder los límites de las demandas que el comprador mismo habría podido hacer contra nosotros.

La garantía para radiadores expirará en cualquier caso, cuando se coloquen en piscinas, una sauna, ducha o por encima de una bañera con 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 DE 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? ¡Consúltala 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

PARA MÁS INFORMACIÓN

+34 966 83 03 03 proyectos@conves.es jaga.info
+34 673 51 45 87