



**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS



**The future of heating & cooling**

# WE ARE CLIMATE DESIGNERS

## MÁXIMO CONFORT INTERIOR, MÍNIMA EMISIÓN DE CARBONO

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

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



### CONFORT, INVIERNO Y VERANO

**Calefacción, refrigeración y ventilación**  
El radiador Low-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O 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 CO<sub>2</sub>. 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?

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

#### DÉCIMAS

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

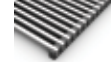
**CLIMA CANAL PLUG & PLAY**



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
- actuador(es) térmico(s) tangencial(es) EC
- latiguillos flexibles de inox 12°, longitud 15 cm
- fuente de alimentación de 24 VDC y JOPC 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](http://www.jaga.info)

ALTURA cm	LONGITUD cm	B ANCHO cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	VOLTAJE DE CONTROL U	LIGHT COOLING 16/18 Wattos (Baja temperatura ambiente 27°C)	DEEP COOLING TOTAL 7/12 Wattos (Baja temperatura ambiente 27°C)	CALEFACCIÓN 7/12 Wattos (Temperatura ambiente 20°C)	PRECIO BNA €
126	18	2	10	185	414	483	1208	
162				381	852	996	1558	
198				598	1337	1564	2060	
				816	1825	2133	2293	

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



Toda la información indicada es correcta en el momento de la edición. Jaga se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de sus productos en cualquier momento en línea con su política de continua mejora e innovación.

Todos los precios en euros, excluido IVA. Precios válidos desde el 1 de enero de 2024. Reemplaza todas las listas de precios existentes.

# 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-H<sub>2</sub>O

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-H<sub>2</sub>O son mucho más ligeros y contienen mucha menos agua que otros radiadores o calefacción por suelo radiante. Es por eso que los radiadores Low-H<sub>2</sub>O no tienen que calentarse primero y pueden transferir inmediatamente su calor a la estancia. El ultramoderno intercambiador de calor Low-H<sub>2</sub>O 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-H<sub>2</sub>O 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-convectores proporcionan un confort climático energéticamente eficiente y silencioso del más alto nivel. Ponen todas las estancias a temperatura en un instante, tanto en invierno como en verano. De este modo, tendrás el clima interior ideal en cualquier época del año. Al utilizar los últimos motores EC, los ventiladores Jaga no solo consumen un 50% menos de energía eléctrica, sino que también son perfectamente controlables por los últimos sistemas domóticos gracias a su control 0..10 VDC.

Ideal en combinación con:

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

Adecuado para:

**Calefacción, Light Cooling, Deep Cooling**

Temperatura de trabajo:

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



#### JAGA LIGHT COOLING

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

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

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



#### JAGA DEEP COOLING

##### Refrigeración con condensación con radiadores Jaga Fancoil.

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

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



#### CALEFACCIÓN

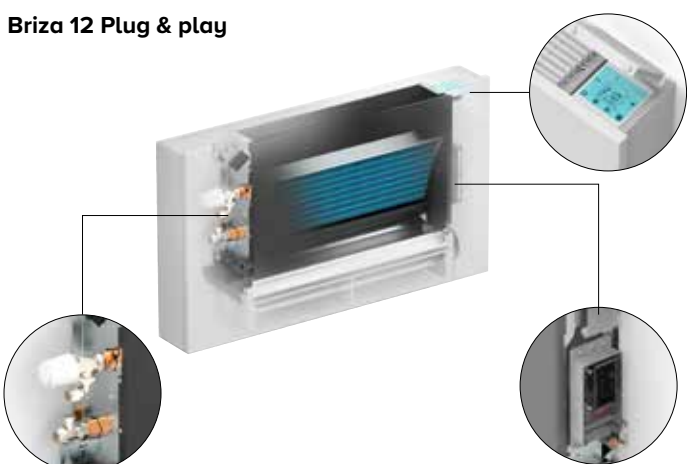
Jaga es sinónimo de calefacción elegante y responsable. Con una amplia gama de radiadores y convectores de bajo consumo, ofrecemos una solución para cada problema de calefacción. Nuestros innovadores productos son más ligeros, más pequeños y más silenciosos que los sistemas de climatización tradicionales,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

#### PLUG & PLAY

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

#### NUEVO Strada Hybrid MM Plug & Play

Briza 12 Plug & play

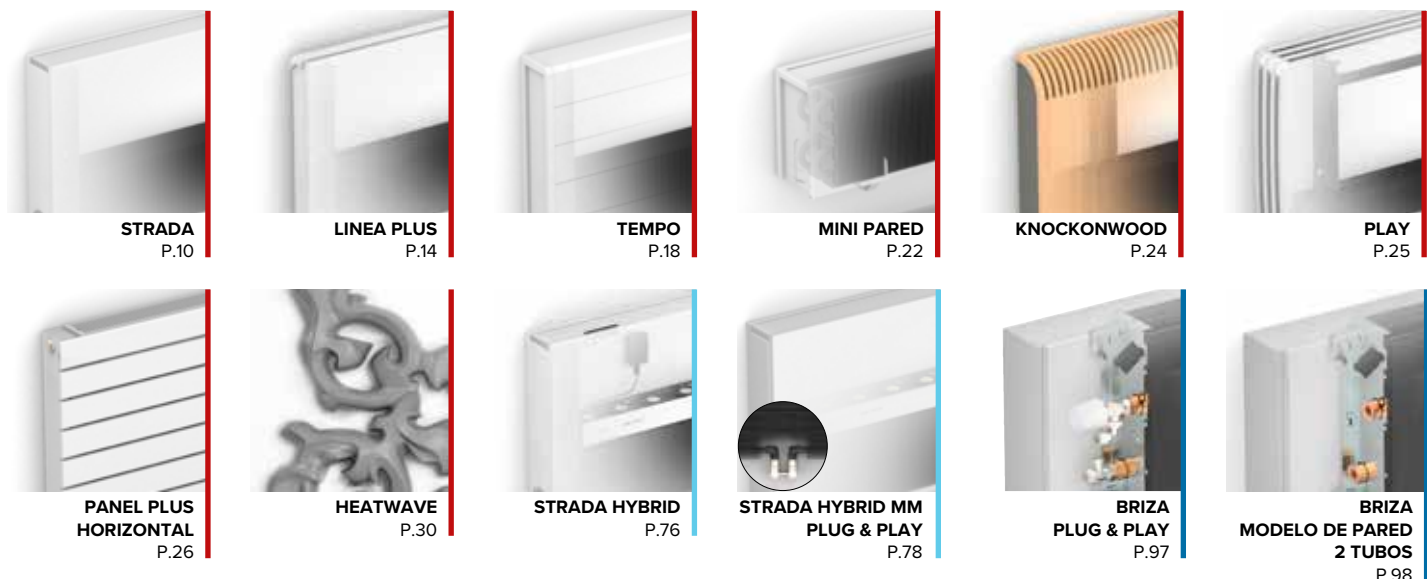


Clima Canal 10 Plug & play



# ÍNDICE

## PARED



## DE PIE

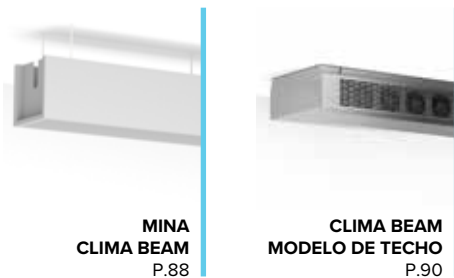


## EMPOTRADO EN PARED



## EMPOTRADO EN SUELO



**MODELO DE TECHO**

**MINA  
CLIMA BEAM**  
P.88



**CLIMA BEAM  
MODELO DE TECHO**  
P.90



**BRIZA  
MODELO DE TECHO  
2 TUBOS**  
P.102



**BRIZA  
MODELO DE TECHO  
4 TUBOS**  
P.103



**AEROTERMO**  
VER WWW.JAGA.INFO

**EMPOTRADO EN TECHO**

**CLIMA BEAM  
EMPOTRADO EN TECHO**  
P.91



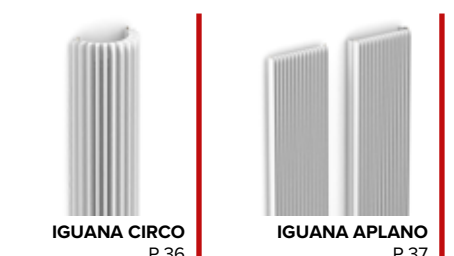
**BRIZA  
EMPOTRADO EN  
TECHO 2 TUBOS**  
P.104



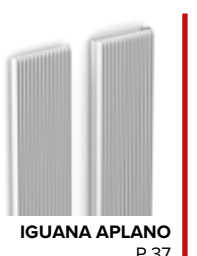
**BRIZA  
EMPOTRADO EN  
TECHO 4 TUBOS**  
P.105



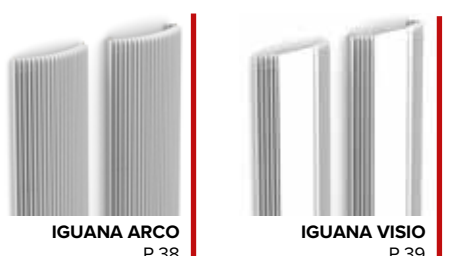
**BRIZA HP**  
P.107

**VERTICAL**

**IGUANA CIRCO**  
P.36



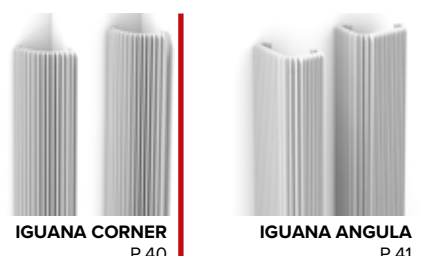
**IGUANA APLANO**  
P.37



**IGUANA ARCO**  
P.38



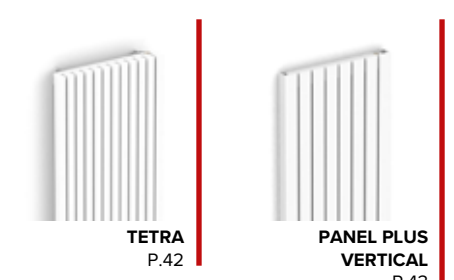
**IGUANA VISIO**  
P.39



**IGUANA CORNER**  
P.40

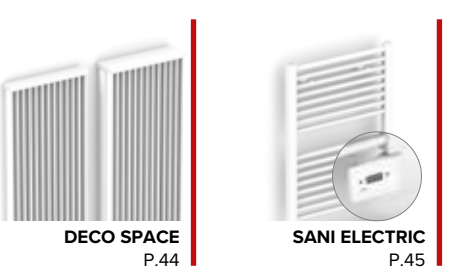


**IGUANA ANGULA**  
P.41



**TETRA**  
P.42

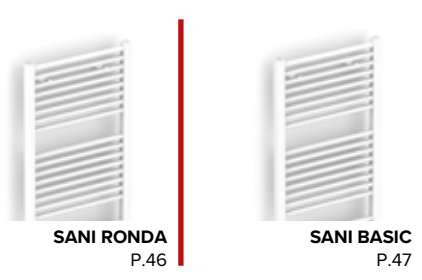
**PANEL PLUS  
VERTICAL**  
P.43



**DECOSPACE**  
P.44



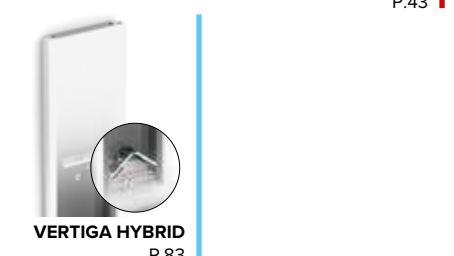
**SANI ELECTRIC**  
P.45



**SANI RONDA**  
P.46



**SANI BASIC**  
P.47



**VERTIGA HYBRID**  
P.83



**SET DE OPTIMIZACIÓN DBH  
STRADA, LINEA PLUS, TEMPO,  
EMPORTADO EN PARED**  
P.86



**CALOR**  
P. 8

**FRÍO & CALOR**  
P. 74

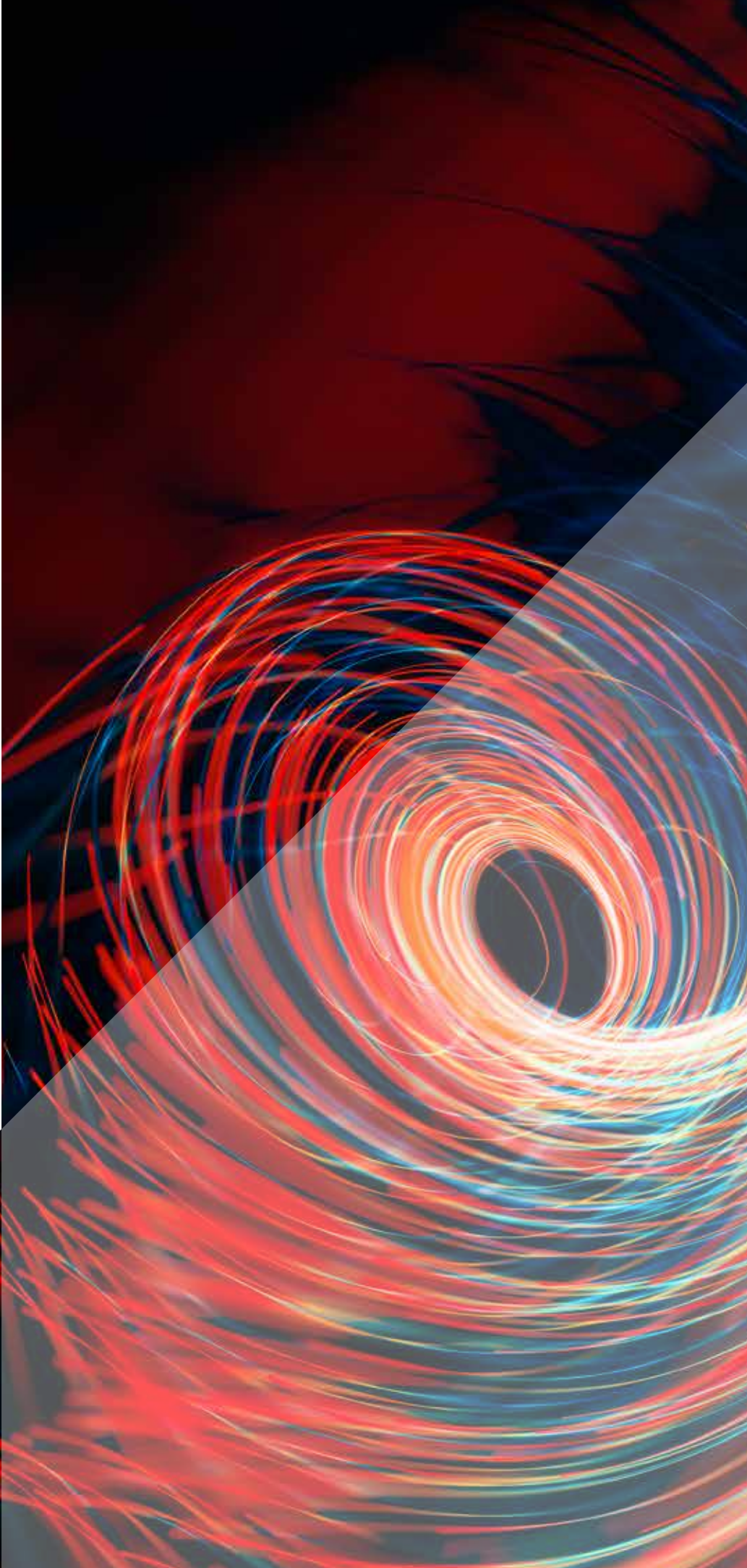
**OPCIONES**  
P. 114

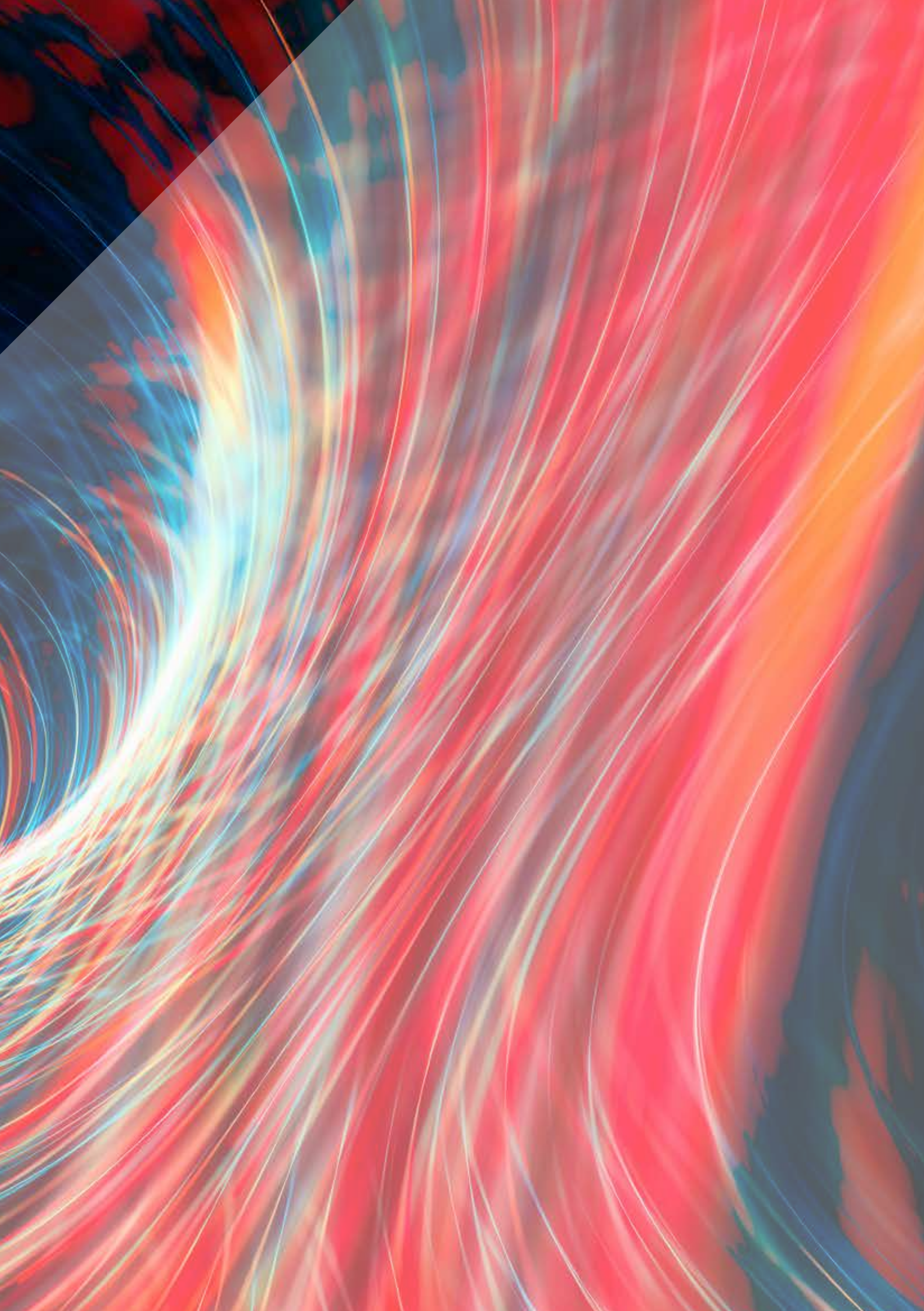
**INFORMACIÓN  
GENERAL**  
P. 150

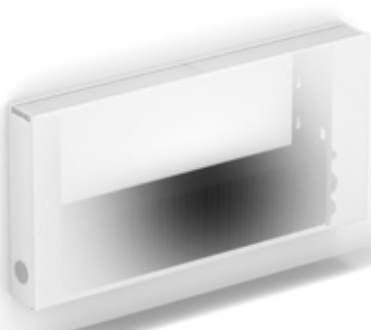
**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**CALOR**







## 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	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

### 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	220	11	---
	15	328	260	16	---
	20	461	301	21	---
060	--	---	---	---	---
	10	236	236	11	---
	15	394	281	16	---
	20	553	326	21	---
070	--	---	---	---	---
	10	276	265	11	---
	15	459	316	16	---
	20	646	377	21	---
080	--	---	---	---	---
	10	315	282	11	---
	15	525	344	16	---
	20	738	407	21	---
090	--	---	---	---	---
	10	355	297	11	---
	15	591	365	16	---
	20	830	433	21	---
100	--	---	---	---	---
	10	394	322	11	---
	15	656	396	16	---
	20	923	475	21	---
110	--	---	---	---	---
	10	433	338	11	---
	15	722	419	16	---
	20	1015	508	21	---
120	--	---	---	---	---
	10	472	365	11	---
	15	788	453	16	---
	20	1107	555	21	---
140	--	---	---	---	---
	10	551	396	11	---
	15	919	496	16	---
	20	1292	637	21	---
160	--	---	---	---	---
	10	630	470	11	---
	15	1050	596	16	---
	20	1476	759	21	---
180	--	---	---	---	---
	10	709	510	11	---
	15	1182	647	16	---
	20	1661	824	21	---
200	--	---	---	---	---
	10	787	555	11	---
	15	1313	741	16	---
	20	1845	901	21	---
220	--	---	---	---	---
	10	866	638	11	---
	15	1444	849	16	---
	20	2029	1035	21	---
240	--	---	---	---	---
	10	945	697	11	---
	15	1575	926	16	---
	20	2214	1131	21	---
260	--	---	---	---	---
	10	1024	742	11	---
	15	1707	988	16	---
	20	2399	1204	21	---
280	--	---	---	---	---
	10	1102	783	11	---
	15	1838	1045	16	---
	20	2583	1275	21	---

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

## ALTURA 050

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

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

## ALTURA 095

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

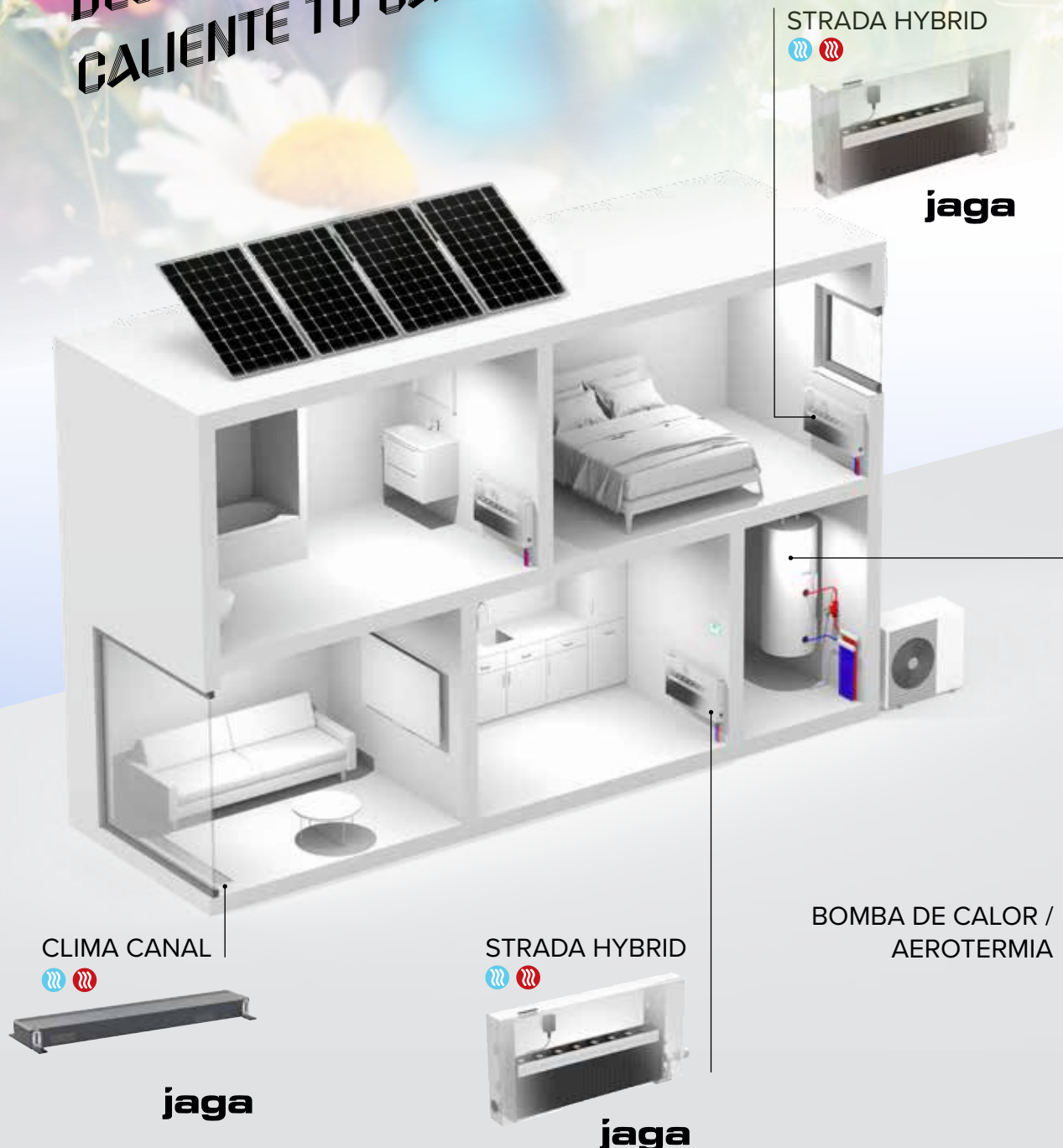
Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,73

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-H<sub>2</sub>O y sistema Dynamic Boost Hybrid tienen un excelente rendimiento en los regímenes más bajos. Al igual que una bomba de calor. Los radiadores de baja temperatura de Jaga garantizan una alta eficiencia de la bomba de calor con un impacto mínimo en el medio ambiente. Así estarás preparado para el futuro y aportarás tu granito de arena al clima.

## LINEA PLUS



### CÓDIGO PEDIDO

LINW	020	050	10	XXX
				Color
				Tipo
				Longitud

Altura

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

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

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

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

### ALTURA 020

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

# LINEA PLUS

## ALTURA 035

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

## ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
LINW 050 050	10	324	329		
	15	480	386		
	20	609	412		
060	10	389	349		
	15	575	414		
	21	731	446		
070	10	455	392		
	15	671	472		
	21	853	514		
080	10	519	418		
	15	767	509		
	21	975	555		
090	10	584	440		
	15	863	542		
	21	1097	592		
100	10	649	476		
	15	959	592		
	21	1219	653		
110	10	714	502		
	15	1055	625		
	21	1341	693		
120	10	779	537		
	15	1150	672		
	21	1463	745		
140	10	908	585		
	15	1342	740		
	21	1706	872		
160	10	1038	689		
	15	1534	879		
	21	1950	1033		
180	10	1168	747		
	15	1726	958		
	21	2194	1127		
200	10	1298	805		
	15	1917	1092		
	21	2438	1218		
220	10	1428	930		
	15	2109	1263		
	21	2682	1409		
240	10	1557	1002		
	15	2301	1358		
	21	2925	1522		
260	10	1687	1063		
	15	2493	1442		
	21	3169	1619		
280	10	1817	1121		
	15	2684	1523		
	21	3413	1712		
LINW 050 050	10	291	226		
	15	468	266		
	20	646	306		
060	10	349	243		
	15	561	286		
	20	776	332		
070	10	407	270		
	15	655	322		
	20	905	379		
080	10	465	289		
	15	748	348		
	20	1034	410		
090	10	524	306		
	15	842	370		
	20	1164	437		
100	10	582	330		
	15	935	399		
	20	1293	476		
110	10	640	348		
	15	1029	425		
	20	1422	507		
120	10	698	377		
	15	1123	461		
	20	1551	551		
140	10	815	412		
	15	1309	507		
	20	1810	637		
160	10	931	486		
	15	1496	601		
	20	2069	755		
180	10	1047	527		
	15	1683	655		
	20	2327	822		
200	10	1164	572		
	15	1870	742		
	20	2586	889		
220	10	1280	660		
	15	2058	857		
	20	2844	1028		
240	10	1397	714		
	15	2244	925		
	20	3103	1114		
260	10	1512	759		
	15	2432	984		
	20	3361	1186		
280	10	1629	800		
	15	2618	1038		
	20	3620	1254		

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

## ALTURA 095

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	€	
LINW 095 050	11	440	359		
	16	658	425		
	21	879	457		
060	11	528	385		
	16	790	457		
	21	1054	493		
070	11	616	430		
	16	921	517		
	21	1230	564		
080	11	703	461		
	16	1053	557		
	21	1406	608		
090	11	792	482		
	16	1184	592		
	21	1582	647		
100	11	880	522		
	16	1316	644		
	21	1757	712		
110	11	967	551		
	16	1448	680		
	21	1933	752		
120	11	1056	597		
	16	1579	737		
	21	2108	819		
140	11	1231	646		
	16	1843	809		
	21	2460	949		
160	11	1408	760		
	16	2106	956		
	21	2811	1121		
180	11	1583	822		
	16	2369	1043		
	21	3163	1217		
200	11	1759	887		
	16	2632	1181		
	21	3514	1316		
220	11	1936	1018		
	16	2895	1358		
	21	3865	1516		
240	11	2111	1099		
	16	3159	1466		
	21	4217	1640		
260	11	2287	1169		
	16	3422	1556		
	21	4568	1744		
280	11	2463	1232		
	16	3686	1644		
	21	4920	1842		
LINW 095 050	---	---	---	---	
060	10	515	292		
	15	759	345		
	20	1070	392		
070	10	601	322		
	15	886	383		
	20	1248	441		
080	10	687	347		
	15	1012	414		
	20	1426	478		
090	10	772	366		
	15	1139	440		
	20	1605	509		
100	10	858	396		
	15	1265	478		
	20	1783	557		
110	10	945	421		
	15	1392	508		
	20	1961	591		
120	10	1030	458		
	15	1518	555		
	20	2140	647		
140	10	1202	504		
	15	1771	611		
	20	2497	746		
160	11	1256	646		
	16	1904	798		
	21	2669	879		
140	11	1465	708		
	16	2222	879		
	21	3113	1018		

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

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

# jaga

## CLIMATE DESIGNERS

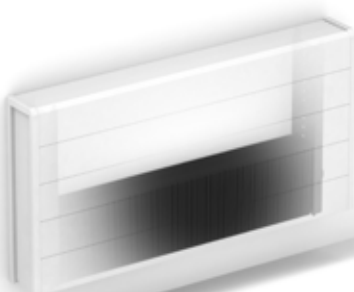
**¡HAS ELEGIDO JAGA! ¡SÚPER!**

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

**JAGA.INFO/DESCARGAS**



## ALTURA 020



### CÓDIGO PEDIDO

TEMW 020 050 10 101  
  
 Tipo  
 Longitud  
 Altura

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador Low-H<sub>2</sub>O 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	173	060	10	249	10	249	186	060	11	334	10	197	11	334	303	
15	328	210	15	15	411	15	411	223	15	21	438	15	328	16	438	363	
20	461	247	20	20	576	20	576	259	20	21	574	20	461	21	574	386	
060	236	187	060	10	299	060	10	202	060	11	401	060	11	16	401	323	
15	394	226	15	15	493	15	493	242	15	16	526	15	394	21	526	390	
20	553	269	20	20	692	20	692	285	20	21	689	20	553	21	689	421	
070	10	215	070	10	349	070	10	228	070	11	467	070	11	15	467	369	
15	459	264	15	15	575	15	575	280	15	16	613	15	459	21	613	451	
20	646	315	20	20	807	20	807	332	20	21	804	20	646	21	804	492	
080	10	227	080	10	399	080	10	245	080	11	534	080	11	15	534	392	
15	525	283	15	15	657	15	657	300	15	16	701	15	525	21	701	482	
20	738	342	20	20	922	20	922	356	20	21	918	20	738	21	918	529	
090	10	243	090	10	448	090	10	259	090	11	601	090	11	15	601	414	
15	591	303	15	15	740	15	740	321	15	16	788	15	591	21	788	517	
20	830	366	20	20	1037	20	1037	385	20	21	1033	20	830	21	1033	565	
100	10	266	100	10	498	100	10	285	100	11	667	100	11	15	667	455	
15	656	334	15	15	822	15	822	352	15	16	876	15	656	21	876	569	
20	923	407	20	20	1153	20	1153	426	20	21	1148	20	923	21	1148	630	
110	10	282	110	10	548	110	10	302	110	11	734	110	11	15	734	478	
15	722	355	15	15	904	15	904	378	15	16	964	15	722	21	964	604	
20	1015	433	20	20	1268	20	1268	455	20	21	1263	20	1015	21	1263	670	
120	10	296	120	10	598	120	10	313	120	11	801	120	11	15	801	500	
15	788	376	15	15	986	15	986	395	15	16	1051	15	788	21	1051	637	
20	1107	460	20	20	1383	20	1383	480	20	21	1378	20	1107	21	1378	708	
140	10	331	140	10	697	140	10	354	140	11	934	140	11	15	934	559	
15	919	423	15	15	1151	15	1151	448	15	16	1226	15	919	21	1226	715	
20	1292	549	20	20	1614	20	1614	575	20	21	1607	20	1292	21	1607	846	
160	10	386	160	10	798	160	10	412	160	11	1068	160	11	15	1068	651	
15	1050	497	15	15	1315	15	1315	527	15	16	1402	15	1050	20	1402	842	
20	1476	649	20	20	1845	20	1845	679	20	21	1837	20	1476	21	1837	1000	
180	10	416	180	10	897	180	10	446	180	11	1201	180	11	15	1201	702	
15	1182	542	15	15	1479	15	1479	574	15	16	1577	15	1182	21	1577	915	
20	1661	703	20	20	2075	20	2075	737	20	21	2066	20	1661	21	2066	1087	
200	10	450	200	10	997	200	10	486	200	11	1335	200	11	15	1335	759	
15	1313	621	15	15	1644	15	1644	655	15	16	1752	15	1313	21	1752	1049	
20	1845	766	20	20	2306	20	2306	800	20	21	2296	20	1845	21	2296	1175	
220	10	517	220	10	1096	220	10	553	220	11	1468	220	11	15	1468	865	
15	1444	714	15	15	1808	15	1808	749	15	16	1927	15	1444	20	1927	1202	
20	2029	884	20	20	2536	20	2536	921	20	21	2526	20	2029	21	2526	1354	
240	10	554	240	10	1196	240	10	592	240	11	1601	240	11	15	1601	929	
15	1575	766	15	15	1973	15	1973	805	15	16	2102	15	1575	20	2102	1290	
20	2214	949	20	20	2766	20	2766	989	20	21	2755	20	2214	21	2755	1455	
260	10	588	260	10	1296	260	10	630	260	11	1735	260	11	15	1735	986	
15	1707	814	15	15	2137	15	2137	858	15	16	2278	15	1707	20	2278	1371	
20	2399	1012	20	20	2997	20	2997	1055	20	21	2985	20	2399	21	2985	1551	
280	10	632	280	10	1395	280	10	676	280	11	1869	280	11	15	1869	1051	
15	1838	870	15	15	2301	15	2301	917	15	16	2453	15	1838	20	2453	1459	
20	2583	1082	20	20	3228	20	3228	1129	20	21	3214	20	2583	21	3214	1653	
300	10	663	300	10	1495	300	10	712	300	11	2002	300	11	15	2002	1105	
15	1969	917	15	15	2466	15	2466	964	15	16	2628	15	1969	20	2628	1533	
20	2768	1141	20	20	3458	20	3458	1189	20	21	3444	20	2768	21	3444	1743	

# TEMPO

## ALTURA 040

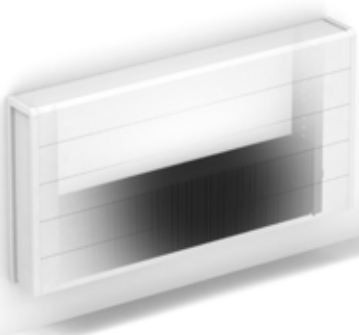
ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW 040 050	10	292	200		
	15	476	239		
	20	667	276		
060	10	350	213		
	15	571	258		
	20	801	302		
070	10	408	245		
	15	667	298		
	20	934	351		
080	10	466	259		
	15	761	319		
	20	1067	378		
090	10	525	276		
	15	857	342		
	20	1200	407		
100	10	583	303		
	15	952	376		
	20	1334	449		
110	10	641	322		
	15	1047	399		
	20	1468	479		
120	10	700	335		
	15	1143	421		
	20	1601	507		
140	10	816	379		
	15	1333	478		
	20	1867	604		
160	10	933	438		
	15	1524	558		
	20	2135	712		
180	10	1049	475		
	15	1714	608		
	20	2401	773		
200	10	1166	518		
	15	1904	695		
	20	2668	840		
220	10	1283	587		
	15	2095	791		
	20	2935	963		
240	10	1399	632		
	15	2285	850		
	20	3201	1034		
260	10	1516	670		
	15	2476	905		
	20	3468	1104		
280	10	1632	722		
	15	2666	968		
	20	3735	1180		
300	10	1749	756		
	15	2856	1017		
	20	4002	1242		

## ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW 040 050	10	376	313		
	15	502	378		
	21	668	402		
060	10	451	335		
	15	603	409		
	21	801	439		
070	10	527	385		
	15	703	471		
	21	935	511		
080	10	602	409		
	15	804	504		
	21	1069	551		
090	10	678	432		
	15	904	537		
	21	1202	588		
100	10	753	473		
	15	1005	591		
	21	1336	653		
110	10	828	497		
	15	1105	630		
	21	1469	695		
120	10	903	521		
	15	1206	661		
	21	1603	732		
140	10	1054	583		
	15	1407	746		
	21	1870	878		
160	10	1204	676		
	15	1608	877		
	21	2137	1031		
180	10	1355	731		
	15	1809	951		
	21	2404	1121		
200	10	1505	792		
	15	2010	1089		
	21	2672	1216		
220	10	1656	902		
	15	2210	1242		
	21	2939	1395		
240	10	1807	968		
	15	2411	1336		
	21	3206	1501		
260	10	1957	1026		
	15	2612	1417		
	21	3473	1600		
280	10	2108	1096		
	15	2813	1511		
	21	3740	1704		
300	10	2258	1151		
	15	3014	1586		
	21	4007	1795		
TEMW 050 050	10	327	212		
	15	529	255		
	20	740	296		
060	10	392	227		
	15	634	276		
	20	887	323		
070	10	457	260		
	15	740	316		
	20	1036	374		
080	10	523	276		
	15	846	340		
	20	1183	398		
090	10	588	296		
	15	952	364		
	20	1331	428		
100	10	653	323		
	15	1057	397		
	20	1479	474		
110	10	719	343		
	15	1163	426		
	20	1627	507		
120	10	784	356		
	15	1269	446		
	20	1775	533		
140	10	914	407		
	15	1481	508		
	20	2070	637		
160	10	1046	467		
	15	1692	591		
	20	2366	746		
180	10	1176	507		
	15	1903	644		
	20	2662	810		
200	10	1307	553		
	15	2115	732		
	20	2958	882		
220	10	1437	624		
	15	2327	831		
	20	3254	1005		
240	10	1568	672		
	15	2538	893		
	20	3549	1085		
260	10	1699	714		
	15	2749	951		
	20	3845	1153		
280	10	1830	767		
	15	2961	1017		
	20	4141	1234		
300	10	1960	805		
	15	3172	1069		
	20	4437	1300		
TEMW 050 050	11	413	330		
	15	560	394		
	21	756	421		
060	11	496	351		
	15	672	425		
	21	907	460		
070	11	578	399		
	15	784	491		
	21	1058	533		
080	11	661	425		
	15	896	522		
	21	1210	572		
090	11	743	449		
	15	1008	559		
	21	1361	611		
100	11	826	493		
	15	1120	614		
	21	1512	676		
110	11	908	520		
	15	1232	653		
	21	1663	722		
120	11	991	543		
	15	1344	685		
	21	1815	760		
140	11	1156	611		
	15	1568	776		
	21	2117	909		
160	11	1321	704		
	15	1792	907		
	21	2420	1067		
180	11	1486	763		
	15	2016	986		
	21	2723	1157		
200	11	1651	825		
	15	2240	1127		
	21	3025	1256		
220	11	1816	936		
	15	2465	1283		
	21	3327	1439		
240	11	1981	1008		
	15	2688	1381		
	21	3630	1549		
260	11	2147	1069		
	15	2913	1466		
	21	3932	1650		
280	11	2312	1141		
	15	3136	1561		
	21	4235	1756		
300	11	2477	1198		
	15	3361	1640		
	21	4537	1852		

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

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



## CÓDIGO PEDIDO

TEMW	060	050	10	101

Tipo  
 Longitud  
 Altura

## ALTURA 060

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

# TEMPO

## ALTURA 070

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

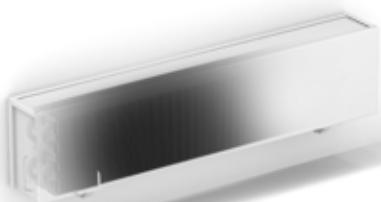
## ALTURA 090

ALTURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H cm	L cm	
TEMW070 050	11		474	355	
	16		665	421	
	21		925	450	
060	11		569	383	
	16		798	455	
	21		1110	492	
070	11		664	434	
	16		931	521	
	21		1295	569	
080	11		758	461	
	16		1064	557	
	21		1480	608	
090	11		853	488	
	16		1197	597	
	21		1665	652	
100	11		948	534	
	16		1330	653	
	21		1850	722	
110	11		1043	562	
	16		1463	695	
	21		2035	767	
120	11		1137	588	
	16		1596	729	
	21		2220	807	
140	11		1327	666	
	16		1862	829	
	21		2590	968	
160	11		1517	764	
	16		2128	965	
	21		2960	1129	
180	11		1706	828	
	16		2394	1049	
	21		3331	1224	
200	11		1896	900	
	16		2660	1194	
	21		3700	1330	
220	11		2085	1013	
	16		2926	1358	
	21		4070	1518	
240	11		2275	1092	
	16		3192	1461	
	21		4441	1637	
260	11		2465	1157	
	16		3458	1553	
	21		4810	1740	
280	11		2654	1236	
	16		3724	1654	
	21		5181	1856	
300	11		2844	1300	
	16		3990	1738	
	21		5551	1955	
TEMW090 050	10		422	266	
	15		657	311	
	20		917	358	
060	10		505	288	
	15		789	338	
	20		1100	392	
070	10		590	327	
	15		920	386	
	20		1284	448	
080	10		674	345	
	15		1052	410	
	20		1468	478	
090	10		758	368	
	15		1183	439	
	20		1651	513	
100	10		842	402	
	15		1315	479	
	20		1834	564	
110	10		927	427	
	15		1446	514	
	20		2018	602	
120	10		1011	446	
	15		1578	536	
	20		2201	631	
140	10		1180	514	
	15		1841	618	
	20		2568	756	
160	10		1348	583	
	15		2104	709	
	20		2934	873	
180	10		1516	633	
	15		2367	773	
	20		3302	948	
200	10		1685	694	
	15		2630	877	
	20		3668	1033	
220	10		1853	773	
	15		2893	981	
	20		4035	1168	
240	10		2022	838	
	15		3156	1064	
	20		4402	1264	
260	10		2190	887	
	15		3419	1128	
	20		4769	1343	
280	10		2359	954	
	15		3682	1210	
	20		5136	1437	
300	10		2527	1002	
	15		3945	1268	
	20		5502	1510	

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

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

# MINI PARED



## CÓDIGO PEDIDO

MINW	008 060	09	XXX
		Color	
		Tipo	
		Longitud	
		Altura	

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

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

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

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## ALTURA 008

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	30/20 Watos	
MINW 008 060	---	---	---	---	---
	09	153	255	133	
	14	250	300	167	
	19	343	331	194	
070	---	---	---	---	---
	09	179	273	156	
	14	292	323	218	
	19	400	363	268	
080	---	---	---	---	---
	09	204	285	171	
	14	333	336	244	
	19	457	380	327	
090	---	---	---	---	---
	09	230	296	203	
	14	375	351	318	
	19	515	395	443	
100	---	---	---	---	---
	09	255	310	225	
	14	416	374	344	
	19	572	425	497	
110	---	---	---	---	---
	09	281	324	251	
	14	458	391	369	
	19	629	447	526	
120	---	---	---	---	---
	09	306	342	274	
	14	500	411	412	
	19	686	473	579	
140	---	---	---	---	---
	09	357	369	326	
	14	583	448	481	
	19	800	541	663	
160	---	---	---	---	---
	09	408	439	377	
	14	666	535	541	
	19	915	645	792	
180	---	---	---	---	---
	09	459	502	426	
	14	749	604	617	
	19	1029	726	887	
200	---	---	---	---	---
	09	510	543	459	
	14	833	681	687	
	19	1144	787	963	
220	---	---	---	---	---
	09	561	636	545	
	14	916	791	756	
	19	1258	917	1119	
240	---	---	---	---	---
	09	612	676	577	
	14	1000	841	822	
	19	1372	977	1021	
260	---	---	---	---	---
	09	663	716	622	
	14	1082	890	864	
	19	1487	1038	1082	
280	---	---	---	---	---
	09	714	754	686	
	14	1166	938	890	
	19	1601	1096	1024	
300	---	---	---	---	---
	09	765	795	729	
	14	1249	994	946	
	19	1716	1169	1117	

## ALTURA 013

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	30/20 Watos	
MINW 013 060	05	---	---	---	---
	10	118	259	138	
	15	182	300	212	
	20	305	352	356	
070	05	138	280	207	
	10	212	324	242	
	15	356	385	407	
	20	503	434	574	
080	05	158	289	181	
	10	242	336	259	
	15	407	446	386	
	20	646	543	718	
090	05	178	300	234	
	10	273	348	286	
	15	458	419	560	
	20	646	543	790	
100	05	198	313	198	
	10	303	369	344	
	15	509	446	512	
	20	718	515	805	
110	05	218	329	186	
	10	334	386	318	
	15	560	470	481	
	20	790	543	861	
120	05	237	347	205	
	10	363	407	334	
	15	610	495	541	
	20	861	576	916	
140	05	277	376	231	
	10	424	441	386	
	15	712	541	617	
	20	1005	663	1024	
160	05	316	447	256	
	10	485	527	412	
	15	814	647	541	
	20	1148	792	1082	
180	05	356	511	291	
	10	545	598	459	
	15	916	728	686	
	20	1292	887	1117	
200	05	396	554	321	
	10	606	647	481	
	15	1017	822	756	
	20	1435	963	1119	
220	05	435	651	359	
	10	666	756	541	
	15	1119	959	822	
	20	1579	1124	1024	
240	05	475	693	391	
	10	727	806	577	
	15	1221	1021	864	
	20	1722	1198	1117	
260	05	514	732	412	
	10	788	856	617	
	15	1322	1082	864	
	20	1866	1274	1117	
280	05	554	771	401	
	10	848	901	617	
	15	1424	1140	864	
	20	2009	1347	1117	
300	05	593	837	391	
	10	909	946	617	
	15	1526	1196	864	
	20	2153	1417	1117	

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

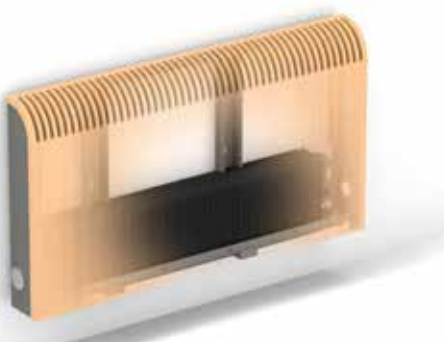
## ALTURA 028

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	412		
	11	389	497		
	16	509	582		
	21	664	613		
070	06	227	447		
	11	453	540		
	16	594	639		
	21	775	676		
080	06	259	466		
	11	518	561		
	16	679	670		
	21	886	714		
090	06	292	480		
	11	583	582		
	16	764	698		
	21	997	746		
100	06	324	510		
	11	648	618		
	16	848	747		
	21	1108	802		
110	06	357	535		
	11	713	646		
	16	933	786		
	21	1219	848		
120	06	389	559		
	11	778	676		
	16	1018	825		
	21	1329	893		
140	06	454	611		
	11	908	739		
	16	1188	907		
	21	1551	1034		
160	06	519	724		
	11	1037	877		
	16	1358	1079		
	21	1772	1233		
180	06	584	810		
	11	1166	974		
	16	1527	1199		
	21	1994	1366		
200	06	648	877		
	11	1296	1056		
	16	1697	1357		
	21	2216	1482		
220	06	713	1017		
	11	1426	1224		
	16	1867	1572		
	21	2437	1722		
240	06	778	1082		
	11	1556	1304		
	16	2036	1675		
	21	2659	1837		
260	06	843	1146		
	11	1685	1383		
	16	2206	1777		
	21	2880	1954		
280	06	908	1210		
	11	1814	1458		
	16	2376	1874		
	21	3102	2066		
300	06	973	1303		
	11	1944	1533		
	16	2545	1971		
	21	3323	2177		

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

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

# KNOCKONWOOD



## CÓDIGO PEDIDO

KNOW 055 060 10 XXX

  └ Type de madera  
    └ Tipo  
      └ Longitud

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H<sub>2</sub>O 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	€					
KNOW 055 060	10		398	884	KNOW 055 060	11		420	1001
	15		607	940		16		624	1082
080	10		530	984	080	11		561	1127
	15		809	1055		16		832	1234
100	10		663	1138	100	11		701	1302
	15		1012	1233		16		1040	1442
120	10		795	1329	120	11		841	1511
	15		1215	1438		16		1248	1670
140	10		928	1494	140	11		981	1691
	15		1417	1614		16		1456	1873

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

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

# PLAY



## CÓDIGO PEDIDO

PLAW	035	060	10	XXX
				Código de color
				Tipo
				Longitud

Código de color  
 Tipo  
 Longitud  
 Altura

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H<sub>2</sub>O 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	1044	1157	CALEFACCIÓN		PRECIO CATEGORÍA 1	PRECIO CATEGORÍA 2	
							H	L	T		
							cm	cm	cm	60/50	Watos
080	060	10	429	1121	1234						
				15	656	1253	1366				
				20	902	1389	1502				
100	060	10	536	1183	1362						
				15	819	1330	1510				
				20	1127	1484	1663				
120	060	10	643	1248	1428						
				15	983	1415	1596				
				20	1353	1585	1765				
050	060	10	357	1103	1216						
				15	562	1227	1341				
				20	783	1352	1465				
080	060	10	477	1184	1297						
				15	750	1326	1439				
				20	1044	1474	1587				
100	060	10	596	1251	1431						
				15	937	1412	1592				
				20	1306	1574	1754				
120	060	10	715	1321	1501						
				15	1124	1500	1680				
				20	1567	1684	1864				
065	060	10	393	1178	1291						
				15	629	1312	1426				
				20	883	1446	1559				
080	060	10	523	1254	1367						
				15	838	1407	1520				
				20	1177	1566	1679				
100	060	10	654	1320	1500						
				15	1047	1491	1670				
				20	1472	1664	1844				
120	060	10	785	1395	1575						
				15	1257	1585	1765				
				20	1766	1778	1958				
PLAW	035	060	11	347	1153	1266					
				16	514	1300	1413				
				21	715	1400	1513				
080	060	11	462	1255	1368						
				16	686	1418	1532				
				21	953	1541	1654				
100	060	11	578	1331	1511						
				16	857	1522	1701				
				21	1192	1660	1839				
120	060	11	693	1417	1598						
				16	1029	1637	1818				
				21	1430	1795	1975				
050	060	11	406	1215	1328						
				16	615	1359	1472				
				21	860	1473	1586				
080	060	11	542	1319	1432						
				16	819	1494	1607				
				21	1147	1628	1741				
100	060	11	677	1401	1581						
				16	1024	1604	1783				
				21	1433	1750	1931				
120	060	11	812	1492	1671						
				16	1229	1723	1903				
				21	1720	1892	2073				
065	060	11	460	1288	1401						
				16	701	1444	1557				
				21	981	1568	1681				
080	060	11	613	1389	1502						
				16	934	1574	1687				
				21	1308	1718	1832				
100	060	11	767	1470	1650						
				16	1168	1682	1861				
				21	1635	1841	2020				
120	060	11	920	1567	1746						
				16	1402	1808	1988				
				21	1962	1989	2169				

Factor corrección de 60/50 a 50/45: ± 0,75

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

# PANEL PLUS HORIZONTAL



ALTURA 012

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

ALTURA 018

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

ALTURA 024

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

## CÓDIGO PEDIDO

PPHW 012 080 11 XXX 18 GR

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

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

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

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 031

	ALTURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C €	PRECIO €
PPHW 031 060	11	213	442			
	22	351	856			
080	11	284	504			
	22	468	972			
100	11	355	566			
	22	585	1085			
120	11	426	624			
	22	702	1186			
140	11	497	689			
	22	819	1305			
160	11	568	749			
	22	936	1411			
180	11	639	809			
	22	1054	1522			
200	11	710	869			
	22	1171	1632			
220	11	781	928			
	22	1287	1738			
240	11	852	991			
	22	1404	1849			
260	11	922	1052			
	22	1522	1961			
280	11	994	1116			
	22	1639	2078			
300	11	1065	1179			
	22	1756	2189			

ALTURA 037

	ALTURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C €	PRECIO €
PPHW 037 060	11	242	505			
	22	405	990			
080	11	323	578			
	22	541	1121			
100	11	404	651			
	22	675	1255			
120	11	485	721			
	22	811	1386			
140	11	566	793			
	22	946	1517			
160	11	646	864			
	22	1081	1652			
180	11	727	937			
	22	1216	1781			
200	11	808	1007			
	22	1351	1913			
220	11	889	1078			
	22	1486	2044			
240	11	970	1153			
	22	1622	2177			
260	11	1051	1220			
	22	1757	2307			
280	11	1132	1293			
	22	1892	2437			
300	11	1212	1364			
	22	2027	2566			

ALTURA 043

	ALTURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C €	PRECIO €
PPHW 043 060	11	271	569			
	22	456	1116			
080	11	361	652			
	22	608	1271			
100	11	452	731			
	22	760	1423			
120	11	542	815			
	22	912	1578			
140	11	632	897			
	22	1064	1733			
160	11	722	981			
	22	1217	1886			
180	11	813	1066			
	22	1369	2043			
200	11	903	1147			
	22	1521	2195			
220	11	993	1229			
	22	1673	2349			
240	11	1083	1309			
	22	1825	2503			
260	11	1174	1393			
	22	1977	2659			
280	11	1264	1477			
	22	2129	2815			
300	11	1354	1561			
	22	2281	2973			

ALTURA 050

	ALTURA cm	LONGITUD cm	TÍPO cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C €	PRECIO €
PPHW 050 060	11	299	633			
	22	504	1247			
080	11	398	727			
	22	672	1422			
100	11	498	817			
	22	840	1595			
120	11	597	909			
	22	1008	1771			
140	11	696	1003			
	22	1176	1947			
160	11	796	1097			
	22	1344	2124			
180	11	895	1191			
	22	1512	2300			
200	11	995	1284			
	22	1680	2478			
220	11	1094	1378			
	22	1848	2652			
240	11	1194	1472			
	22	2016	2832			
260	11	1293	1567			
	22	2184	3012			
280	11	1393	1659			
	22	2352	3186			
300	11	1492	1753			
	22	2520	3357			

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

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

## PANEL PLUS HORIZONTAL



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	695		
	22	549	1378		
080	11	434	799		
	22	732	1571		
100	11	542	900		
	22	915	1762		
120	11	651	1004		
	22	1097	1964		
140	11	759	1109		
	22	1281	2161		
160	11	868	1214		
	22	1463	2360		
180	11	976	1317		
	22	1646	2558		
200	11	1084	1423		
	22	1829	2761		
220	11	1193	1527		
	22	2012	2958		
240	11	1301	1633		
	22	2195	3156		
260	11	1410	1736		
	22	2378	3355		
280	11	1518	1838		
	22	2561	3551		
300	11	1626	1944		
	22	2744	3748		

ALTURA 062

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watios	€	
PPHW 062 060	11	352	762		
	22	591	1511		
080	11	469	872		
	22	788	1719		
100	11	586	983		
	22	985	1933		
120	11	703	1099		
	22	1182	2160		
140	11	820	1215		
	22	1379	2378		
160	11	938	1333		
	22	1576	2605		
180	11	1055	1448		
	22	1773	2824		
200	11	1172	1566		
	22	1970	3048		
220	11	1289	1682		
	22	2167	3272		
240	11	1407	1796		
	22	2364	3490		
260	11	1523	1913		
	22	2561	3714		
280	11	1641	2027		
	22	2758	3936		
300	11	1758	2145		
	22	2955	4159		

ALTURA 069

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watios	€	
PPHW 069 060	11	378	811		
	22	631	1611		
080	11	503	925		
	22	841	1831		
100	11	629	1043		
	22	1051	2056		
120	11	754	1163		
	22	1262	2288		
140	11	881	1285		
	22	1471	2522		
160	11	1006	1409		
	22	1682	2761		
180	11	1132	1529		
	22	1892	2993		
200	11	1258	1655		
	22	2103	3231		
220	11	1383	1777		
	22	2313	3467		
240	11	1509	1900		
	22	2523	3702		
260	11	1635	2022		
	22	2733	3940		
280	11	1761	2143		
	22	2943	4173		
300	11	1886	2265		
	22	3154	4409		

## PANEL PLUS HORIZONTAL

ALTURA 075

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
PPHW 075 060	11	403	860		
	22	668	1712		
080	11	537	980		
	22	891	1943		
100	11	672	1103		
	22	1114	2176		
120	11	805	1229		
	22	1337	2422		
140	11	940	1356		
	22	1559	2667		
160	11	1074	1486		
	22	1782	2918		
180	11	1208	1613		
	22	2005	3163		
200	11	1342	1742		
	22	2228	3413		
220	11	1477	1872		
	22	2450	3661		
240	11	1611	1999		
	22	2673	3908		
260	11	1745	2127		
	22	2896	4155		
280	11	1880	2253		
	22	3119	4399		
300	11	2014	2383		
	22	3341	4644		

ALTURA 081

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

ALTURA 087

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
PPHW 087 060	11	453	959		
	22	737	1912		
080	11	604	1088		
	22	982	2162		
100	11	755	1218		
	22	1228	2414		
120	11	906	1361		
	22	1473	2688		
140	11	1057	1498		
	22	1719	2955		
160	11	1208	1641		
	22	1964	3233		
180	11	1359	1781		
	22	2210	3506		
200	11	1509	1921		
	22	2455	3777		
220	11	1661	2063		
	22	2701	4054		
240	11	1812	2204		
	22	2946	4324		
260	11	1962	2347		
	22	3191	4597		
280	11	2113	2487		
	22	3437	4868		
300	11	2264	2627		
	22	3682	5144		

ALTURA 094

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
PPHW 094 060	11	478	1006		
	22	767	2013		
080	11	637	1141		
	22	1023	2272		
100	11	796	1278		
	22	1279	2535		
120	11	955	1423		
	22	1535	2818		
140	11	1115	1570		
	22	1791	3103		
160	11	1273	1718		
	22	2047	3387		
180	11	1433	1864		
	22	2303	3673		
200	11	1592	2011		
	22	2559	3960		
220	11	1751	2160		
	22	2815	4249		
240	11	1911	2304		
	22	3070	4532		
260	11	2069	2453		
	22	3326	4817		
280	11	2229	2598		
	22	3582	5101		
300	11	2388	2748		
	22	3838	5389		

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

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

# HEATWAVE



## CÓDIGO PEDIDO

HEAW 001 OS 623

Color  
 Modelo

MODELO	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
HEAW 001 OS	60/50 Watos	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 de 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-H<sub>2</sub>O 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 T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 020 040	10	157	116		
	15	263	140		
	20	369	167		
	050	197	127		
	15	328	158		
	20	461	186		
	060	10	139		
	15	394	171		
	20	553	208		
	070	10	163		
	15	459	204		
	20	646	248		
	080	10	173		
	15	525	220		
	20	738	269		
	090	10	186		
	15	591	238		
	20	830	292		
	100	10	208		
	15	656	265		
	20	923	327		
	110	10	219		
	15	722	285		
	20	1015	350		
	120	10	229		
	15	788	301		
	20	1107	374		
	140	10	260		
	15	919	342		
	20	1292	453		
	160	10	307		
	15	1050	407		
	20	1476	540		
	180	10	335		
	15	1182	446		
	20	1661	590		
	200	10	365		
	15	1313	515		
	20	1845	641		
	220	10	418		
	15	1444	596		
	20	2029	744		
	240	10	450		
	15	1575	638		
	20	2214	800		
	260	10	480		
	15	1707	682		
	20	2399	856		
	280	10	511		
	15	1838	724		
	20	2583	909		
	300	10	540		
	15	1969	763		
	20	2768	963		

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 030 040	10	199	123		
	15	329	146		
	20	461	173		
	050	10	249	136	
	15	411	165		
	20	576	193		
	060	10	299	146	
	15	493	182		
	20	692	217		
	070	10	349	172	
	15	575	215		
	20	807	258		
	080	10	399	186	
	15	657	231		
	20	922	281		
	090	10	448	201	
	15	740	252		
	20	1037	304		
	100	10	498	222	
	15	822	280		
	20	1153	342		
	110	10	548	236	
	15	904	301		
	20	1268	367		
	120	10	598	250	
	15	986	316		
	20	1383	390		
	140	10	697	283	
	15	1151	363		
	20	1614	474		
	160	10	798	332	
	15	1315	430		
	20	1845	562		
	180	10	897	363	
	15	1479	471		
	20	2075	616		
	200	10	997	393	
	15	1644	544		
	20	2306	671		
	220	10	1096	449	
	15	1808	626		
	20	2536	775		
	240	10	1196	487	
	15	1973	675		
	20	2766	837		
	260	10	1296	518	
	15	2137	718		
	20	2997	891		
	280	10	1395	553	
	15	2301	764		
	20	3228	951		
	300	10	1495	582	
	15	2466	806		
	20	3458	1005		

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 030 040	11	267	242		
	16	350	285		
	21	459	298		
	050	11	334		
	16	438	311		
	21	574	330		
	060	11	401		
	16	526	338		
	21	689	363		
	070	11	467		
	16	613	395		
	21	804	426		
	080	11	534		
	16	701	425		
	21	918	461		
	090	11	601		
	16	788	457		
	21	1033	494		
	110	11	734		
	16	964	536		
	21	1263	590		
	120	11	801		
	16	1051	564		
	21	1378	625		
	140	11	934		
	16	1226	637		
	21	1607	755		
	160	11	1068		
	16	1402	755		
	21	1837	892		
	180	11	1201		
	16	1577	822		
	21	2066	972		
	200	11	1335		
	16	1752	947		
	21	2296	1053		
	220	11	1468		
	16	1927	1089		
	21	2526	1217		
	240	11	1601		
	16	2102	1169		
	21	2755	1311		
	260	11	1735		
	16	2278	1240		
	21	2985	1396		
	280	11	1869		
	16	2453	1316		
	21	3214	1485		
	300	11	2002		
	16	2628	1385		
	21	3444	1567		

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

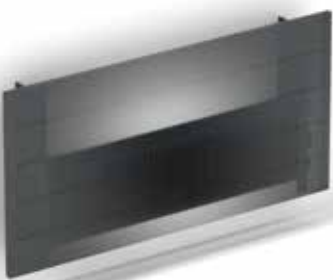
## ALTURA 050

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
BIWW 050 040	10	261	140		
	15	423	169		
	20	592	194		
050	10	376	270		
	15	502	324		
	21	668	342		
060	11	451	292		
	16	603	352		
	21	801	376		
070	11	527	334		
	16	703	411		
	21	935	441		
080	11	602	354		
	16	804	440		
	21	1069	475		
090	11	678	377		
	16	904	473		
	21	1202	511		
100	11	753	416		
	16	1005	522		
	21	1336	572		
110	11	828	439		
	16	1105	556		
	21	1469	611		
120	11	903	461		
	16	1206	585		
	21	1603	645		
140	11	1054	518		
	16	1407	665		
	21	1870	781		
160	11	1204	603		
	16	1608	783		
	21	2137	922		
180	11	1355	653		
	16	1809	854		
	21	2404	1004		
200	11	1505	704		
	16	2010	981		
	21	2672	1089		
220	11	1656	805		
	16	2210	1126		
	21	2939	1254		
240	11	1807	866		
	16	2411	1211		
	21	3206	1352		
260	11	1957	921		
	16	2612	1284		
	21	3473	1440		
280	11	2108	976		
	16	2813	1364		
	21	3740	1531		
300	11	2258	1029		
	16	3014	1437		
	21	4007	1615		
BIWW 050 040	11	330	258		
	16	448	305		
	21	605	321		
050	11	413	279		
	16	560	334		
	21	756	352		
060	11	496	301		
	16	672	365		
	21	907	389		
070	11	578	347		
	16	784	424		
	21	1058	457		
080	11	661	368		
	16	896	455		
	21	1210	492		
090	11	743	391		
	16	1008	490		
	21	1361	528		
100	11	826	430		
	16	1120	540		
	21	1512	590		
110	11	908	457		
	16	1232	575		
	21	1663	630		
120	11	991	478		
	16	1344	605		
	21	1815	666		
140	11	1156	540		
	16	1568	688		
	21	2117	807		
160	11	1321	626		
	16	1792	810		
	21	2420	950		
180	11	1486	681		
	16	2016	883		
	21	2723	1033		
200	11	1651	737		
	16	2240	1013		
	21	3025	1124		
220	11	1816	838		
	16	2465	1159		
	21	3327	1290		
240	11	1981	903		
	16	2688	1249		
	21	3630	1394		
260	11	2147	961		
	16	2913	1326		
	21	3932	1484		
280	11	2312	1018		
	16	3136	1407		
	21	4235	1577		
300	11	2477	1073		
	16	3361	1482		
	21	4537	1664		

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	60/50 Watos	
BIWW 060 040 10	285	149			BIWW 060 040 11
	15	177			
	20	204			
050 10	356	163			050 11
	15	193			
	20	225			
060 10	428	181			060 11
	15	217			
	20	252			
070 10	499	210			070 11
	15	253			
	20	298			
080 10	570	224			080 11
	15	272			
	20	323			
090 10	641	243			090 11
	15	296			
	20	350			
100 10	713	269			100 11
	15	329			
	20	392			
110 10	784	287			110 11
	15	353			
	20	421			
120 10	855	302			120 11
	15	374			
	20	446			
140 10	998	350			140 11
	15	433			
	20	549			
160 10	1140	406			160 11
	15	507			
	20	643			
180 10	1283	442			180 11
	15	556			
	20	702			
200 10	1426	487			200 11
	15	639			
	20	768			
220 10	1568	551			220 11
	15	727			
	20	879			
240 10	1711	598			240 11
	15	790			
	20	952			
260 10	1853	636			260 11
	15	839			
	20	1016			
280 10	1996	681			280 11
	15	893			
	20	1085			
300 10	2138	717			300 11
	15	945			
	20	1145			

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

## ALTURA 090

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

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	<p>Color Longitud Altura</p>

#### 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	
<b>CIRW 180 027</b>		478	727	
031		564	837	
034		651	949	
<b>192 027</b>		512	754	
031		605	872	
034		698	989	
<b>200 027</b>		535	772	
031		632	893	
034		729	1011	
<b>220 027</b>		586	815	
031		692	944	
034		799	1071	
<b>240 027</b>		631	859	
031		745	995	
034		861	1132	

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

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

# IGUANA APLANO



## CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM  
 └─────────────────┘  
 Color  
 Longitud  
 Altura

## CÓDIGO PEDIDO IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM  
 └─────────────────┘  
 Color  
 Longitud  
 Altura

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## APLANO

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

## APLANO PLUS

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

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

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

# IGUANA ARCO



## CÓDIGO PEDIDO IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	Color
	Longitud
	Altura

## CÓDIGO PEDIDO IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	Color
	Longitud
	Altura

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## ARCO

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
		60/50 Watos	€	
ARCW 180 029	487	694		
041	664	906		
051	841	1119		
062	1018	1333		
073	1194	1545		
083	1372	1756		
192 029	501	720		
041	683	943		
051	865	1163		
062	1048	1384		
073	1229	1607		
083	1412	1827		
200 029	510	738		
041	695	966		
051	880	1194		
062	1065	1420		
073	1251	1648		
083	1436	1875		
220 029	531	780		
041	724	1023		
051	917	1265		
062	1110	1511		
073	1303	1754		
083	1495	1996		
240 029	549	821		
041	749	1079		
051	948	1339		
062	1148	1598		
073	1347	1858		
083	1547	2115		

## ARCO PLUS

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
		60/50 Watos	€	
ARPW 180 029	609	903		
041	831	1178		
051	1052	1456		
062	1274	1733		
073	1496	2008		
083	1717	2283		
192 029	640	939		
041	872	1226		
051	1105	1512		
062	1337	1800		
073	1570	2088		
083	1802	2376		
200 029	659	958		
041	898	1255		
051	1138	1551		
062	1377	1846		
073	1617	2141		
083	1856	2438		
220 029	704	1014		
041	960	1329		
051	1216	1644		
062	1472	1963		
073	1728	2278		
083	1984	2594		
240 029	746	1069		
041	1017	1406		
051	1288	1741		
062	1559	2078		
073	1830	2414		
083	2101	2751		

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

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

# IGUANA VISIO



## CÓDIGO PEDIDO IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

## CÓDIGO PEDIDO IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## VISIO

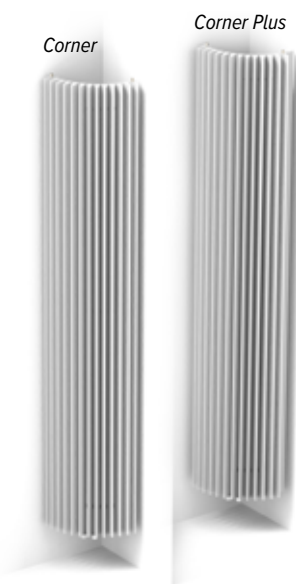
ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
		60/50 Watiros	60/50 Watiros	
VISW 180 051	442	963		
062	620	1147		
073	796	1317		
200 051	463	1021		
062	648	1219		
073	834	1404		
220 051	482	1078		
062	675	1295		
073	868	1488		

## VISIO PLUS

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

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

# IGUANA CORNER



## CORNER

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

## CORNER PLUS

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

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

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

### 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	

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

## SETS DE CONEXIÓN

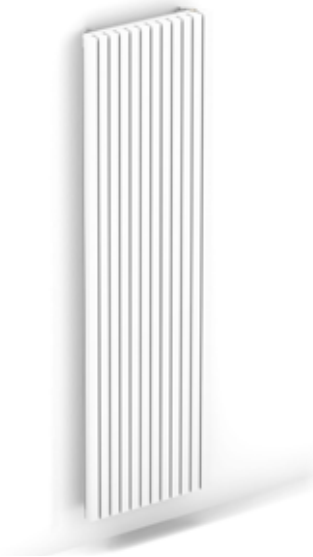
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN 60/50 Wattos	PRECIO €	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C
				60/50
<b>ANPW 180 040</b>	1071	1648		
046	1276	1917		
<b>051</b>	<b>1479</b>	<b>2186</b>		
<b>192 040</b>	1124	1753		
046	1338	2018		
<b>051</b>	<b>1552</b>	<b>2285</b>		
<b>220 040</b>	1232	1953		
046	1467	2236		
<b>051</b>	<b>1701</b>	<b>2518</b>		
<b>240 040</b>	1296	2060		
046	1543	2358		
<b>051</b>	<b>1790</b>	<b>2655</b>		

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

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

# TETRA



## CÓDIGO PEDIDO

TETW 180 033 XXX MM



## 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	1031	
041	781	1220	
050	938	1483	
058	1094	1700	
067	1261	1964	
200 033	706	1109	
041	883	1311	
050	1059	1595	
058	1236	1829	
067	1413	2112	

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

# PANEL PLUS



## CÓDIGO PEDIDO

PPVW	180 024	XXX	MM
		Color	
		Longitud	
		Altura	

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 20%

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

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

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

# DECO SPACE



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	696		
040	694	845		
048	833	993		
056	972	1139		
064	1111	1285		
072	1249	1433		
080	1388	1580		
096	1666	1873		

SVSW 180 032	555	696	SVDW 180 032	876	1393
040	694	845	040	1095	1687
048	833	993	048	1314	1988
056	972	1139	056	1533	2279
064	1111	1285	064	1752	2571
072	1249	1433	072	1972	2868
080	1388	1580	080	2190	3161
096	1666	1873	096	2628	3748

SVSW 192 032	590	725	SVDW 192 032	927	1449
040	738	879	040	1159	1756
048	886	1030	048	1391	2062
056	1034	1184	056	1622	2370
064	1181	1337	064	1854	2677
072	1329	1493	072	2086	2982
080	1476	1644	080	2318	3290
096	1772	1951	096	2781	3902

SVSW 200 032	614	742	SVDW 200 032	961	1483
040	767	901	040	1201	1800
048	921	1057	048	1442	2115
056	1074	1214	056	1682	2428
064	1228	1372	064	1922	2743
072	1381	1528	072	2162	3059
080	1535	1686	080	2403	3375
096	1842	2003	096	2883	4009

SVSW 220 032	672	787	SVDW 220 032	1045	1571
040	839	951	040	1306	1905
048	1007	1121	048	1567	2242
056	1175	1292	056	1828	2583
064	1343	1459	064	2089	2914
072	1511	1629	072	2351	3254
080	1679	1796	080	2612	3591
096	2015	2133	096	3134	4265

SVSW 240 032	728	828	SVDW 240 032	1127	1657
040	909	1005	040	1410	2011
048	1091	1186	048	1692	2372
056	1273	1367	056	1974	2730
064	1455	1546	064	2255	3091
072	1637	1723	072	2537	3443
080	1819	1903	080	2819	3808
096	2182	2261	096	3383	4522

SVSW 260 032	782	869	SVDW 260 032	1209	1738
040	977	1062	040	1511	2121
048	1173	1251	048	1813	2500
056	1368	1440	056	2115	2880
064	1564	1632	064	2418	3258
072	1759	1821	072	2719	3641
080	1955	2012	080	3022	4021
096	2346	2391	096	3626	4782

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



## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLOR ESTÁNDAR

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

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

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## OPCIÓN

### CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	53

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	CALEFACCIÓN Wattos	PRECIO €
<b>SEDW 093 040</b>	300	783	
050	500	<b>799</b>	
<b>122 040</b>	500	873	
050	750	<b>893</b>	
<b>137 040</b>	500	928	
050	750	<b>951</b>	
060	1000	<b>991</b>	
<b>175 040</b>	750	1082	
050	1000	<b>1111</b>	
060	1000	<b>1157</b>	
<b>205 060</b>	1250	<b>1328</b>	

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.

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

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

## RESISTENCIA CON PANEL DE CONTROL



CÓDIGO PEDIDO	WATIOS	L	€
<b>SIN PIEZA-T</b>			
9096 0300	300	40	214
9096 0500	500	48	215
9096 0750	750	60	221
9096 1000	1000	72	226
9096 1250	1250	85	229

## CON PIEZA-T

9096 0300 XXX	300	40	224
9096 0500 XXX	500	48	226
9096 0750 XXX	750	60	230
9096 1000 XXX	1000	72	237
9096 1250 XXX	1250	85	240

## CON DOS PIEZAS-T

9096 0300 XXX 2	300	40	234
9096 0500 XXX 2	500	48	236
9096 0750 XXX 2	750	60	242
9096 1000 XXX 2	1000	72	251
9096 1250 XXX 2	1250	85	252

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

## OPCIÓN

## CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	53

# SANI BASIC



## CÓDIGO PEDIDO

SBAW 094 050 233 MM  


## 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	599	
	132	050	384	732	
		060	448	772	
	170	050	490	868	
		060	575	910	
	198	060	686	1023	
		075	839	1109	

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

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

## RESISTENCIA CON PANEL DE CONTROL



## CÓDIGO PEDIDO WATIOS L €

SIN PIEZA-T	L	€
9096 0300	300	40 214
9096 0500	500	48 215
9096 0750	750	60 221
9096 1000	1000	72 226
9096 1250	1250	85 229

## CON PIEZA-T

9096 0300 XXX	300	40	224
9096 0500 XXX	500	48	226
9096 0750 XXX	750	60	230
9096 1000 XXX	1000	72	237
9096 1250 XXX	1250	85	240

## CON DOS PIEZAS-T

9096 0300 XXX 2	300	40	234
9096 0500 XXX 2	500	48	236
9096 0750 XXX 2	750	60	242
9096 1000 XXX 2	1000	72	251
9096 1250 XXX 2	1250	85	252

introduce el código de color:

009 (cromado),

233 (blanco tráfico RAL 9016 - brillo)

## OPCIÓN

## CONTROL REMOTO POR INFRARROJOS



CÓDIGO PEDIDO	€
9096 020101	53

# MINI DE PIE CON PIES FIJOS



## CÓDIGO PEDIDO

MINF 008 060	09	XXX	FS
			Pie FS, FM o FL
			Color
			Tipo
			Longitud
			Altura

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## ALTURA 008

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

## ALTURA 013

ALTIURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN		PRECIO €	
			Temperatura ambiente 20°C			
			60/50	Watos		
---	---	---	---	---	---	
05	118	259				
10	182	300				
15	305	352				
20	431	393				
070	05	138				
09	212	324				
14	356	385				
19	503	434				
080	05	158				
09	242	336				
14	407	402				
19	574	457				
090	05	178				
09	273	348				
14	458	419				
19	646	478				
100	05	198				
09	303	369				
14	509	446				
19	718	515				
110	05	218				
09	334	386				
14	560	470				
19	790	543				
120	05	237				
09	363	407				
14	610	495				
19	861	576				
140	05	277				
09	424	441				
14	712	541				
19	1005	663				
160	05	316				
09	485	527				
14	814	647				
19	1148	792				
180	05	356				
09	545	598				
14	916	728				
19	1292	887				
200	05	396				
09	606	647				
14	1017	822				
19	1435	963				
220	05	435				
09	666	756				
14	1119	959				
19	1579	1124				
240	05	475				
09	727	806				
14	1221	1021				
19	1722	1198				
260	05	514				
09	788	856				
14	1322	1082				
19	1866	1274				
280	05	554				
09	848	901				
14	1424	1140				
19	2009	1347				

# MINI DE PIE CON PIES FIJOS

ALTURA 023

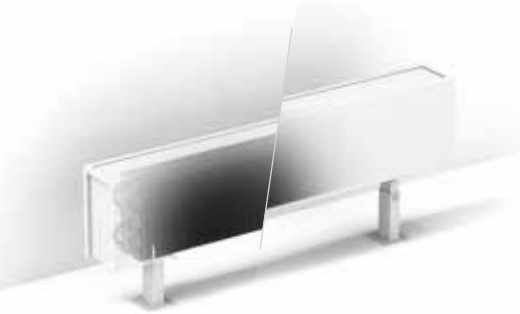
ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
MINF 023	06	194	412		
	11	358	453		
	16	465	535		
	21	603	562		
070	06	227	447		
	11	417	495		
	16	543	590		
	21	703	628		
080	06	259	466		
	11	477	517		
	16	620	620		
	21	804	662		
090	06	292	480		
	11	537	535		
	16	697	651		
	21	904	695		
100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

ALTURA 028

ALTAURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
MINF 028	06	206	455		
	11	389	497		
	16	509	582		
	21	664	613		
070	06	227	447		
	11	453	540		
	16	594	639		
	21	775	676		
080	06	259	508		
	11	518	561		
	16	679	670		
	21	886	714		
090	06	292	526		
	11	583	582		
	16	764	698		
	21	997	746		
100	06	324	555		
	11	648	618		
	16	848	747		
	21	1108	802		
110	06	357	580		
	11	713	646		
	16	933	786		
	21	1219	848		
120	06	413	606		
	11	778	676		
	16	1018	825		
	21	1329	893		
140	06	481	662		
	11	908	739		
	16	1188	907		
	21	1551	1034		
160	06	550	783		
	11	1037	877		
	16	1358	1079		
	21	1772	1233		
180	06	619	877		
	11	1166	974		
	16	1527	1199		
	21	1994	1366		
200	06	688	948		
	11	1296	1056		
	16	1697	1357		
	21	2216	1482		
220	06	757	1100		
	11	1426	1224		
	16	1867	1572		
	21	2437	1722		
240	06	825	1171		
	11	1556	1304		
	16	2036	1675		
	21	2659	1837		
260	06	894	1239		
	11	1685	1383		
	16	2206	1777		
	21	2880	1954		
280	06	963	1306		
	11	1814	1458		
	16	2376	1874		
	21	3102	2066		

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

# MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES



## CÓDIGO PEDIDO

MINF 008 060 09 XXX AS  
 Pie: AS o AL  
 Color  
 Tipo  
 Longitud  
 Altura

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- intercambiador de calor Low-H<sub>2</sub>O, 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	<b>113</b>
Longitud ≥ 100 < 200 cm	<b>180</b>
Longitud ≥ 200 cm	<b>314</b>

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## ALTURA 008

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

## ALTURA 013

ALTAURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50 Watos	Temperatura ambiente 20°C	
MINF 013 060	05		---	---	
	10		118	<b>345</b>	
	15		182	<b>385</b>	
	20		305	<b>437</b>	
070	05		---	---	
	10		138	<b>364</b>	
	15		212	<b>409</b>	
	20		356	<b>469</b>	
080	05		---	---	
	10		503	<b>518</b>	
	15		407	<b>487</b>	
	20		574	<b>541</b>	
090	05		---	---	
	10		178	<b>383</b>	
	15		273	<b>433</b>	
	20		458	<b>504</b>	
100	05		---	---	
	10		646	<b>561</b>	
	15		198	<b>397</b>	
	20		303	<b>453</b>	
110	05		---	---	
	10		218	<b>413</b>	
	15		334	<b>470</b>	
	20		560	<b>555</b>	
120	05		---	---	
	10		718	<b>600</b>	
	15		237	<b>430</b>	
	20		363	<b>492</b>	
140	05		---	---	
	10		610	<b>580</b>	
	15		424	<b>526</b>	
	20		861	<b>660</b>	
160	05		---	---	
	10		1005	<b>747</b>	
	15		316	<b>533</b>	
	20		485	<b>611</b>	
180	05		---	---	
	10		814	<b>731</b>	
	15		1148	<b>877</b>	
	20		916	<b>857</b>	
200	05		---	---	
	10		1292	<b>1013</b>	
	15		396	<b>681</b>	
	20		606	<b>774</b>	
220	05		---	---	
	10		1017	<b>949</b>	
	15		1435	<b>1089</b>	
	20		435	<b>777</b>	
240	05		---	---	
	10		1119	<b>1087</b>	
	15		1579	<b>1250</b>	
	20		1722	<b>1326</b>	
260	05		---	---	
	10		514	<b>859</b>	
	15		788	<b>980</b>	
	20		1322	<b>1210</b>	
280	05		---	---	
	10		1866	<b>1401</b>	
	15		554	<b>898</b>	
	20		848	<b>1026</b>	
	25		1424	<b>1268</b>	
	30		2009	<b>1473</b>	

## MINI DE PIE CON PIES AJUSTABLES

ALTURA 023

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

ALTURA 028

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

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

# TEMPO DE PIE



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 H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50	Temperatura ambiente 20°C Watos	
TEMF 020 050	10	197	238		
	15	328	272		
	20	461	309		
	060	10	236	253	
	15	394	295		
	20	553	336		
	070	10	276	284	
	15	459	334		
	20	646	387		
	080	10	315	298	
	15	525	354		
	20	738	413		
	090	10	355	314	
	15	591	378		
	20	830	440		
	100	10	394	344	
	15	656	412		
	20	923	483		
	110	10	433	359	
	15	722	438		
	20	1015	514		
	120	10	472	375	
	15	788	457		
	20	1107	540		
	140	10	551	440	
	15	919	535		
	20	1292	660		
	160	10	630	498	
	15	1050	615		
	20	1476	764		
	180	10	709	537	
	15	1182	665		
	20	1661	826		
	200	10	787	578	
	15	1313	750		
	20	1845	894		
	220	10	866	648	
	15	1444	846		
	20	2029	1017		
	240	10	945	714	
	15	1575	927		
	20	2214	1112		
	260	10	1024	752	
	15	1707	980		
	20	2399	1180		
	280	10	1102	802	
	15	1838	1046		
	20	2583	1257		
	300	10	1181	840	
	15	1969	1094		
	20	2768	1319		

ALTURA 030

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			60/50	Temperatura ambiente 20°C Watos	
TEMF 030 050	10	197	249	257	
	15	328	295	316	
	20	461	332	357	
	060	10	299	275	
	15	493	348	367	
	20	692	412	431	
	070	10	349	309	
	15	575	408	427	
	20	807	440	459	
	080	10	399	327	
	15	657	381	400	
	20	922	440	459	
	090	10	448	346	
	15	740	408	427	
	20	1037	471	490	
	100	10	498	376	
	15	822	443	462	
	20	1153	518	537	
	110	10	548	396	
	15	904	473	492	
	20	1268	551	570	
	120	10	598	413	
	15	986	494	513	
	20	1383	578	597	
	140	10	697	487	
	15	1151	579	598	
	20	1614	704	723	
	160	10	798	551	
	15	1315	665	684	
	20	1845	814	833	
	180	10	897	592	
	15	1479	719	738	
	20	2075	883	902	
	200	10	997	641	
	15	1644	812	831	
	20	2306	958	977	
	220	10	1096	716	
	15	1808	912	931	
	20	2536	1085	1104	
	240	10	1196	788	
	15	1973	1000	1019	
	20	2766	1184	1203	
	260	10	1296	831	
	15	2137	1058	1077	
	20	2997	1257	1276	
	280	10	1395	887	
	15	2301	1129	1148	
	20	3228	1341	1360	
	300	10	1495	928	
	15	2466	1181	1200	
	20	3458	1406	1425	

## 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	8,50
140 ≥ 220	3 pies	12,90
240 ≥ 300	4 pies	16,10

# TEMPO DE PIE

## ALTURA 040

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

## ALTURA 050

ALTIURA cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN		PRECIO €
			H	L	
TEMF 040 050	10	376	394		
	15	502	458		
	21	668	482		
060	10	451	422		
	15	603	493		
	21	801	523		
070	10	527	475		
	15	703	562		
	21	935	603		
080	10	602	501		
	15	804	599		
	21	1069	645		
090	10	678	530		
	15	904	638		
	21	1202	687		
100	10	753	578		
	15	1005	698		
	21	1336	758		
110	10	828	609		
	15	1105	742		
	21	1469	807		
120	10	903	634		
	15	1206	776		
	21	1603	847		
140	10	1054	736		
	15	1407	895		
	21	1870	1029		
160	10	1204	838		
	15	1608	1035		
	21	2137	1193		
180	10	1355	904		
	15	1809	1122		
	21	2404	1293		
200	10	1505	976		
	15	2010	1275		
	21	2672	1402		
220	10	1656	1095		
	15	2210	1440		
	21	2939	1590		
240	10	1807	1195		
	15	2411	1565		
	21	3206	1733		
260	10	1957	1265		
	15	2612	1657		
	21	3473	1838		
280	10	2108	1348		
	15	2813	1761		
	21	3740	1957		
300	10	2258	1409		
	15	3014	1848		
	21	4007	2057		
TEMF 050 050	10	327	301		
	15	529	343		
	20	740	383		
060	10	392	323		
	15	634	371		
	20	887	418		
070	10	457	364		
	15	740	419		
	20	1036	475		
080	10	523	383		
	15	846	443		
	20	1183	508		
090	10	588	408		
	15	952	474		
	20	1331	542		
100	10	653	442		
	15	1057	518		
	20	1479	597		
110	10	719	470		
	15	1163	554		
	20	1627	633		
120	10	784	488		
	15	1269	576		
	20	1775	664		
140	10	914	578		
	15	1481	680		
	20	2070	809		
160	10	1046	649		
	15	1692	773		
	20	2366	928		
180	10	1176	703		
	15	1903	839		
	20	2662	1007		
200	10	1307	765		
	15	2115	947		
	20	2958	1096		
220	10	1437	847		
	15	2327	1055		
	20	3254	1231		
240	10	1568	933		
	15	2538	1158		
	20	3549	1348		
260	10	1699	986		
	15	2749	1223		
	20	3845	1428		
280	10	1830	1056		
	15	2961	1307		
	20	4141	1526		
300	10	1960	1106		
	15	3172	1369		
	20	4437	1603		
TEMF 050 050	10	327	413		
	15	560	480		
	20	756	510		
060	10	392	447		
	15	672	520		
	21	907	555		
070	10	457	503		
	15	784	592		
	21	1058	634		
080	10	523	530		
	15	896	629		
	21	1210	678		
090	10	588	562		
	15	1008	672		
	21	1361	726		
100	10	653	614		
	15	1120	734		
	21	1512	798		
110	10	719	648		
	15	1232	780		
	21	1663	848		
120	10	784	675		
	15	1344	817		
	21	1815	890		
140	10	914	783		
	15	1481	948		
	20	2070	1082		
160	10	1046	889		
	15	1792	1092		
	21	2420	1252		
180	10	1176	960		
	15	2016	1182		
	20	2662	1355		
200	10	1307	1040		
	15	2115	1341		
	20	2958	1473		
220	10	1437	1163		
	15	2327	1509		
	20	3254	1665		
240	10	1568	1271		
	15	2538	1644		
	20	3549	1814		
260	10	1699	1345		
	15	2749	1739		
	20	3845	1923		
280	10	1830	1432		
	15	2961	1851		
	20	4141	2050		
300	10	1960	1500		
	15	3172	1942		
	20	4437	2155		

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

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

# LINEA PLUS DE PIE



ALTURA 020

CÓDIGO PEDIDO	LINF 020 050 10 XXX	Color
		Tipo
		Longitud
		Altura

SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

COLORES ESTÁNDAR

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

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

OTROS COLORES

VER CARTA DE COLORES.

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

EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN422.

SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA 035

ALTAURA H L T cm cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	PRECIO €	ALTAURA H L T cm cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	PRECIO €	ALTAURA H L T cm cm	LONGITUD cm	TIPO	CALEFACCIÓN 60/50 Watos	PRECIO €		
LINF 020 050 10 162 15	273				LINF 035 050 10 235 15	303				LINF 035 050 11 310 16	419					
	289	324				407	353				432	493				
060 10 15	289 344				060 10 282 15	323 378				060 11 16	372 519					
070 10 15	316 405	379			070 10 329 15	351 569	416			070 11 16	434 605					
080 10 15	338 463	407			080 10 375 15	376 651	444			080 11 16	495 691					
090 10 15	354 520	428			090 10 423 15	397 732	474			090 11 16	557 778					
100 10 15	379 578	460			100 10 470 15	424 813	507			100 11 16	619 864					
110 10 15	395 636	481			110 10 516 15	442 895	533			110 11 16	681 951					
120 10 15	442 694	536			120 10 564 15	494 976	588			120 11 16	744 1037					
140 10 15	478 810	583			140 10 657 15	536 1139	643			140 11 16	867 1210					
160 10 15	562 926	689			160 10 752 15	631 1302	756			160 11 16	991 1383					
180 10 15	611 1041	747			180 10 845 15	684 1464	823			180 11 16	1115 1556					
200 10 15	662 1157	841			200 10 939 15	741 1627	922			200 11 16	1239 1729					
220 10 15	773 1272	976			220 10 1034 15	858 1790	1064			220 11 16	1363 1901					
240 10 15	847 1388	1068			240 10 1127 15	945 1952	1166			240 11 16	1486 2074					
260 10 15	898 1504	1131			260 10 1221 15	998 2115	1233			260 11 16	1611 2247					
280 10 15	941 1620	1188			280 10 1315 15	1049 2278	1298			280 11 16	1734 2420					

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

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

OPCIONAL

Pies en el mismo color que la carcasa

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

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

Pies ajustables largos

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL

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

EJ.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

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

# KNOCKONWOOD DE PIE



## CÓDIGO PEDIDO

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-H<sub>2</sub>O 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		€
KNUF 021	60/50 Watos	110	15		1170	
		130	15		1509	
		170	15		2012	
		210	15		2515	
Confort					BAJO	

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



### 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	235	684		080 22
	34	357	1033		34
100	22	294	752		100 22
	34	446	1151		34
120	22	353	817		120 22
	34	535	1262		34
140	22	411	883		140 22
	34	624	1375		34
160	22	470	950		160 22
	34	714	1495		34
180	22	529	1020		180 22
	34	803	1607		34
200	22	588	1083		200 22
	34	892	1719		34
220	22	646	1191		220 22
	34	981	1873		34
240	22	705	1257		240 22
	34	1070	1988		34
260	22	764	1324		260 22
	34	1159	2106		34
280	22	823	1391		280 22
	34	1248	2217		34
300	22	881	1457		300 22
	34	1338	2330		34

### ALTURA 018

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C		PRECIO €
			60/50 Watos	---	
PPHF 018 060	---	---	---	---	---
080	22	308	804		080 22
	34	541	1219		34
100	22	385	881		100 22
	34	676	1350		34
120	22	462	959		120 22
	34	811	1487		34
140	22	539	1040		140 22
	34	947	1623		34
160	22	616	1121		160 22
	34	1082	1756		34
180	22	693	1199		180 22
	34	1217	1893		34
200	22	770	1278		200 22
	34	1352	2022		34
220	22	847	1392		220 22
	34	1487	2197		34
240	22	924	1469		240 22
	34	1622	2330		34
260	22	1001	1551		260 22
	34	1757	2466		34
280	22	1078	1631		280 22
	34	1893	2596		34
300	22	1155	1708		300 22
	34	2028	2730		34

# PANEL PLUS DE PIE

ALTURA 024

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

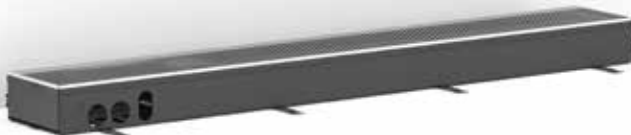
ALTURA 031

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

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

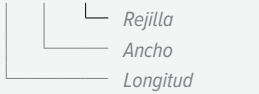
Factor corrección de 60/50 a 45/40: ± 0,57

## MICRO CANAL



### CÓDIGO PEDIDO

MIRF 006 060 14 XXX



### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- rejilla en acero inoxidable
- conducto exterior con elementos de anclaje
- bloque(s) de poliestireno para protección durante la obra
- conducto interior completamente montado con soporte de acero inoxidable para la rejilla
- ventilador(es) tangencial(es) 24 VDC con filtro de aire de acero inoxidable integrado
- control electrónico de velocidad mediante señal 0..10V
- intercambiador de calor dinámico con 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](http://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	853	937			
095	10	748	1247	1374			
130	10	1150	1667	1834			
165	10	1553	2095	2303			
200	10	1955	2507	2757			

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

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

## MICRO CANAL/ACCESORIOS

### CONDUCTO CON VALVULERÍA



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

- 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.

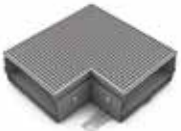
### CONDUCTO VACÍO



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

- 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	534
7522.00602014 XXX 02	ángulo exterior	534

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

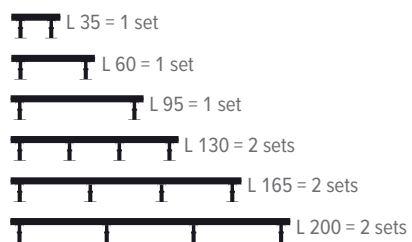
### PIES CON AJUSTE DE ALTURA PARA SUELO TÉCNICO



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

- 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 SUPERPUERTO (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-H<sub>2</sub>O
- rejilla y marco integrado o superpuesto
- anclajes
- purgador 1/8" y tapón de vaciado 1/2"

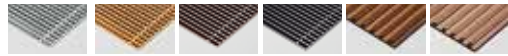
### REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

#### 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

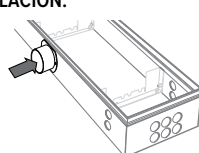


EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

#### SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

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



#### LONGITUDES "A MEDIDA"

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

		€
7696 03	incremento de precio fijo	281

#### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## ALTURA 009

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN 60/50 Watios	PRECIO CATEGORÍA 1			
				PRECIO CATEGORÍA 2	PRECIO CATEGORÍA 3	PRECIO CATEGORÍA 4	PRECIO CATEGORÍA 4
MICL 009 070 14	47	390	444	460	731		
	080	426	488	504	818		
	090	453	523	542	893		
	100	480	559	580	971		
	110	518	604	625	1057		
	120	549	641	665	1137		
	130	592	695	719	1233		
	150	647	766	795	1388		
	170	744	878	910	1582		
	190	799	948	987	1738		
	210	873	1038	1079	1910		
	230	949	1130	1175	2084		
	250	1008	1206	1255	2242		
	270	1066	1278	1331	2401		
	290	1151	1381	1439	2585		
	310	1214	1456	1520	2746		
	330	1274	1533	1602	2907		
	350	1331	1608	1678	3064		
	370	1412	1704	1778	3244		
	390	1419	1778	1856	3401		
	410	1593	1916	1999	3622		
	430	1652	1992	2078	3782		
	450	1728	2082	2174	3958		
	470	1788	2159	2252	4114		
	490	1846	2233	2331	4275		
MICL 009 070 18	55	406	451	472	777		
	080	69	446	500	522	873	
	090	83	476	538	564	959	
	100	97	508	576	604	1044	
	110	110	550	623	655	1138	
	120	124	580	662	696	1224	
	130	138	630	718	755	1326	
	150	166	689	792	836	1495	
	170	193	794	909	959	1708	
	190	220	856	986	1043	1878	
	210	249	935	1079	1140	2067	
	230	276	1022	1180	1248	2263	
	250	304	1089	1258	1331	2435	
	270	331	1152	1337	1415	2610	
	290	359	1241	1441	1524	2806	
	310	386	1310	1523	1612	2983	
	330	414	1380	1606	1701	3159	
	350	442	1444	1685	1788	3335	
	370	470	1531	1787	1892	3530	
	390	497	1599	1866	1979	3705	
	410	524	1727	2009	2127	3941	
	430	552	1793	2088	2213	4118	
	450	580	1875	2186	2317	4310	
	470	607	1940	2265	2402	4484	
	490	635	2009	2345	2488	4657	

# MINI CANAL

## ALTURA 009

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

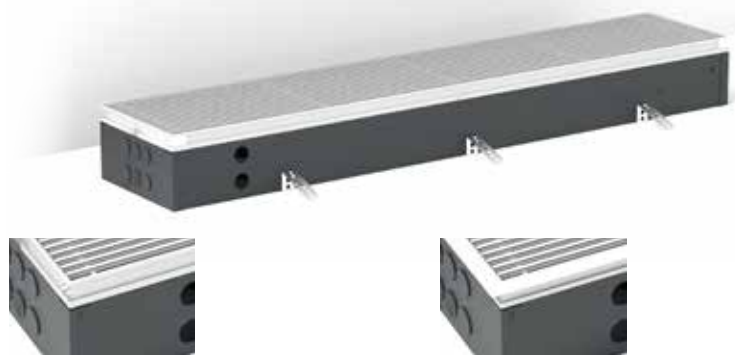
## ALTURA 009

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			60/50 Wattos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €
MICL 009 070 42		73	466	497	527	872
	080	91	511	551	583	976
	090	109	550	591	628	1073
	100	127	584	632	673	1169
	110	145	632	684	729	1274
	120	163	670	727	777	1371
	130	181	725	787	841	1486
	150	218	798	870	933	1677
	170	254	915	998	1068	1913
	190	290	992	1082	1161	2105
	210	327	1084	1184	1272	2315
	230	363	1183	1292	1391	2534
	250	399	1260	1380	1485	2727
	270	435	1336	1466	1580	2923
	290	472	1442	1581	1703	3146
	310	508	1522	1669	1799	3344
	330	544	1603	1759	1899	3543
	350	580	1681	1850	1997	3740
	370	617	1778	1957	2113	3956
	390	653	1856	2045	2209	4152
	410	689	1999	2197	2369	4411
	430	726	2078	2285	2465	4610
	450	762	2171	2390	2579	4822
	470	798	2251	2477	2676	5017
	490	835	2329	2566	2771	5214
MICL 009 070 42		136	592	636	667	1268
	080	170	663	713	748	1438
	090	204	719	774	814	1588
	100	238	775	836	882	1744
	110	272	845	913	963	1913
	120	306	903	973	1029	2067
	130	340	974	1053	1114	2239
	150	408	1111	1202	1271	2571
	170	476	1282	1388	1465	2937
	190	544	1398	1514	1601	3249
	210	612	1528	1656	1751	3577
	230	680	1687	1826	1933	3931
	250	748	1807	1958	2073	4245
	270	816	1921	2088	2211	4558
	290	884	2071	2246	2379	4902
	310	952	2202	2391	2534	5230
	330	1020	2342	2541	2693	5565
	350	1088	2463	2677	2838	5885
	370	1156	2606	2834	3003	6223
	390	1224	2728	2967	3146	6544
	410	1293	2918	3170	3356	6927
	430	1360	3041	3302	3498	7246
	450	1428	3179	3455	3661	7582
	470	1496	3303	3590	3806	7902
	490	1564	3426	3726	3949	8220

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

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

## MINI CANAL



### CÓDIGO PEDIDO

**CON MARCO (PERFIL-L)**

MICL	011 070	14	XXX
			Rejilla Ancho Longitud Altura

### CÓDIGO PEDIDO MARCO SUPERPUESTO (PERFIL-Z)

MICZ	011 070	14	XXX
			Rejilla Ancho Longitud Altura

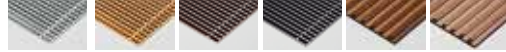
**REJILLAS** (Descripción detallada: ver carta de colores)

#### Categoría 1



SNA SBR SDB SBL

#### Categoría 2



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

#### Categoría 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX

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

# MINI CANAL

## ALTURA 011

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €
MICL 011 070 26			60/50 Watos			
080	86	470	504	533	877	
090	107	518	556	588	984	
100	129	556	599	636	1078	
110	150	592	639	682	1175	
120	171	641	694	740	1282	
130	192	680	737	787	1381	
140	214	735	797	853	1495	
150	257	810	882	945	1688	
160	299	930	1011	1082	1925	
170	342	1005	1096	1175	2121	
180	385	1099	1198	1288	2331	
190	428	1196	1310	1405	2549	
200	471	1278	1398	1501	2746	
210	514	1357	1487	1601	2942	
220	557	1462	1604	1724	3167	
230	599	1543	1694	1824	3367	
240	642	1627	1787	1924	3568	
250	685	1707	1874	2023	3767	
260	727	1807	1984	2140	3983	
270	770	1885	2074	2238	4181	
280	813	2030	2230	2401	4445	
290	856	2108	2317	2496	4640	
300	899	2206	2424	2613	4854	
310	941	2286	2513	2711	5054	
320	985	2367	2602	2806	5251	
MICL 011 070 34			60/50 Watos			
080	111	535	591	603	1038	
090	139	592	656	670	1170	
100	167	641	715	728	1290	
110	194	688	770	786	1409	
120	222	746	837	856	1541	
130	250	795	891	913	1663	
140	278	860	966	987	1801	
150	333	954	1077	1100	2043	
160	389	1098	1238	1267	2332	
170	445	1193	1351	1382	2576	
180	500	1333	1505	1540	2859	
190	556	1462	1652	1691	3137	
200	611	1564	1769	1809	3381	
210	667	1661	1883	1929	3628	
220	722	1789	2026	2075	3900	
230	778	1894	2150	2201	4154	
240	834	1996	2266	2322	4402	
250	889	2097	2384	2444	4648	
260	945	2219	2523	2585	4917	
270	1000	2320	2638	2706	5165	
280	1056	2487	2823	2890	5475	
290	1112	2585	2938	3011	5722	
300	1167	2706	3074	3150	5988	
310	1223	2804	3191	3270	6234	
320	1278	2907	3311	3393	6481	

## ALTURA 011

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 €
MICL 011 070 42			60/50 Watos			
080	156	600	641	672	1273	
090	195	670	718	755	1443	
100	234	727	781	822	1600	
110	274	782	842	888	1750	
120	312	856	922	971	1920	
130	351	910	984	1038	2077	
140	391	986	1064	1126	2248	
150	469	1122	1215	1281	2582	
160	547	1298	1400	1477	2953	
170	625	1412	1527	1614	3265	
180	703	1544	1672	1771	3593	
190	781	1704	1844	1951	3948	
200	860	1825	1979	2093	4266	
210	937	1943	2107	2232	4580	
220	1016	2093	2268	2402	4925	
230	1094	2224	2414	2557	5254	
240	1172	2367	2569	2718	5592	
250	1250	2490	2703	2866	5911	
260	1328	2634	2860	3030	6252	
270	1406	2759	2999	3176	6572	
280	1484	2951	3199	3388	6957	
290	1563	3073	3336	3534	7280	
300	1641	3216	3491	3698	7617	
310	1719	3340	3628	3843	7940	
320	1797	3463	3763	3987	8257	

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

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

# MINI CANAL

## ALTURA 014

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

## ALTURA 014

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

# MINI CANAL

ALTURA 019

ALTURA H 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 019 070 26			120	520	555	583
	080		150	576	613	647
	090		179	620	663	700
	100		209	662	709	750
	110		240	718	771	818
	120		269	762	820	868
	130		299	824	887	941
	150		359	910	981	1046
	170		419	1048	1129	1198
	190		479	1136	1226	1305
	210		539	1240	1344	1430
	230		599	1359	1471	1567
	250		659	1449	1571	1677
	270		719	1541	1670	1787
	290		778	1661	1799	1921
	310		839	1750	1902	2032
	330		898	1841	2000	2139
	350		958	1934	2102	2247
	370		1018	2045	2222	2379
	390		1078	2135	2324	2488
	410		1138	2291	2490	2662
	430		1198	2382	2589	2769
	450		1258	2491	2707	2897
	470		1318	2582	2807	3008
	490		1378	2674	2909	3114
MICL 019 070 34			162	596	651	662
	080		203	663	728	742
	090		243	718	792	806
	100		283	771	854	868
	110		325	839	930	948
	120		365	893	994	1013
	130		405	969	1075	1096
	150		487	1075	1196	1222
	170		568	1242	1383	1409
	190		648	1354	1511	1541
	210		730	1518	1688	1724
	230		811	1670	1860	1898
	250		892	1788	1994	2034
	270		974	1903	2124	2168
	290		1054	2045	2284	2331
	310		1135	2158	2413	2464
	330		1217	2278	2548	2603
	350		1297	2391	2679	2738
	370		1379	2530	2834	2894
	390		1460	2639	2963	3026
	410		1540	2823	3159	3230
	430		1622	2937	3292	3363
	450		1703	3070	3441	3515
	470		1784	3185	3571	3650
	490		1865	3297	3704	3784

ALTURA 019

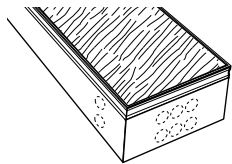
ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C			
			60/50 Watos	PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €
MICL 019 070 42			222	668	712	742
	080		279	752	800	838
	090		334	820	873	914
	100		389	882	941	987
	110		446	965	1031	1082
	120		501	1030	1104	1157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

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

€

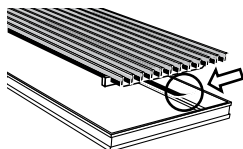
7691 000 XXX XXX

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.

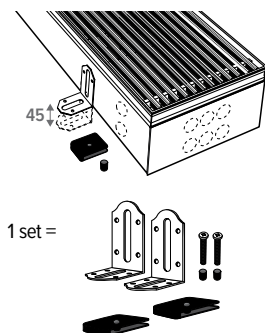
#### CÓDIGO PEDIDO

€

7690 02

32

### AJUSTE DE ALTURA



#### CÓDIGO PEDIDO

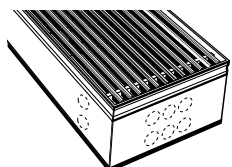
€/Set

7690 01	Regulable 0 - 4,5 cm	10,00
7690 04	Regulable 4,5 - 13 cm	20

#### Cantidades aconsejadas

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

### AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

#### CÓDIGO PEDIDO

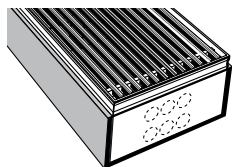
€

L      B cm    cm
7692 000 XXX XXX

### CÓDIGO PEDIDO

7692 000 110 026

### 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



design award  
winner  
2003

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



2004 Batibouw Belgian building communication



2004 Benelux event awards - Boost party



2004 Henry van de velde - Beste Design bedrijf



2003 Leeuw van de export



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](http://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-H<sub>2</sub>O
- 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

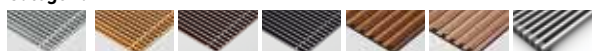
### REJILLAS (Descripción detallada: ver carta de colores)

#### Categoría 1



SNA      SBR      SDB      SBL

#### Categoría 2



DNA      DBR      DDB      DBL      RMN  
RMV      RBN      RBV



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 L B ANCHO cm cm cm				CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C		PRECIO CATEGORÍA 1 PRECIO CATEGORÍA 2 PRECIO CATEGORÍA 3 PRECIO CATEGORÍA 4				ALTURA H L B ANCHO cm cm cm				CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C		PRECIO CATEGORÍA 1 PRECIO CATEGORÍA 2 PRECIO CATEGORÍA 3 PRECIO CATEGORÍA 4			
				60/50 Wattos		€ € € €								60/50 Wattos		€ € € €			
MIPR 009 070 14				49	474	498	726	799		MIPR 009 070 30				101	694	744	971	1085	
080				61	497	525	774	867		080				127	740	797	1043	1185	
090				73	520	551	820	935		090				153	779	843	1112	1282	
100				86	552	586	873	1009		100				178	833	905	1190	1386	
110				98	573	612	919	1078		110				203	873	951	1260	1485	
130				122	661	707	1052	1253		130				254	1002	1097	1443	1722	
150				147	707	759	1145	1390		150				305	1088	1196	1584	1917	
170				171	754	812	1239	1526		170				355	1175	1298	1724	2113	
190				196	802	867	1332	1662		190				407	1263	1400	1865	2309	
210				220	862	936	1441	1814		210				457	1362	1513	2019	2519	
230				245	948	1029	1573	1988		230				508	1491	1656	2202	2756	
250				269	996	1082	1665	2125		250				559	1576	1758	2342	2951	
270				294	1042	1136	1759	2261		270				609	1663	1857	2483	3146	
290				318	1098	1200	1862	2407		290				661	1762	1971	2635	3353	
310				343	1152	1260	1961	2548		310				711	1855	2078	2782	3554	
330				367	1263	1378	2120	2749		330				762	2018	2256	3000	3828	
370				416	1354	1485	2305	3022		370				863	2190	2457	3281	4220	
410				465	1537	1681	2579	3381		410				965	2452	2746	3649	4697	
450				514	1630	1788	2764	3652		450				1067	2623	2948	3930	5088	
490				563	1798	1970	3027	4002		490				1169	2877	3232	4293	5561	
009 070 18				64	549	580	807	890		009 070 38				134	734	798	1025	1247	
080				80	580	615	862	968		080				167	792	863	1109	1373	
090				96	608	648	917	1045		090				200	841	922	1190	1497	
100				111	648	692	978	1129		100				234	906	997	1280	1630	
110				127	676	725	1032	1207		110				267	956	1056	1362	1755	
130				159	778	836	1183	1402		130				334	1109	1226	1572	2050	
150				191	838	905	1291	1557		150				401	1216	1351	1739	2302	
170				223	900	974	1401	1712		170				468	1323	1477	1904	2553	
190				255	962	1046	1510	1868		190				535	1432	1604	2069	2804	
210				286	1035	1129	1634	2037		210				602	1552	1742	2247	3068	
230				318	1137	1239	1781	2232		230				669	1703	1912	2456	3363	
250				350	1198	1309	1890	2385		250				736	1809	2037	2620	3613	
270				382	1257	1377	1999	2541		270				803	1917	2161	2787	3865	
290				414	1330	1458	2121	2707		290				869	2039	2301	2965	4128	
310				445	1396	1534	2235	2868		310				936	2153	2433	3136	4386	
330				477	1529	1677	2416	3096		330				1003	2341	2638	3382	4716	
370				541	1651	1814	2634	3405		370				1137	2554	2889	3712	5219	
410				604	1860	2042	2939	3802		410				1271	2857	3229	4129	5807	
450				668	1982	2180	3158	4111		450				1405	3071	3479	4459	6309	
490				732	2180	2398	3455	4500		490				1538	3372	3816	4877	6897	
009 070 23				77	584	624	853	1006											
080				97	620	665	913	1101											
090				116	653	702	972	1194											
100				135	697	752	1040	1295											
110				154	729	791	1099	1386											
130				193	840	914	1262	1615											
150				231	909	993	1381	1803											
170				270	978	1074	1502	1989											
190				309	1049	1155	1622	2176											
210				347	1132	1249	1756	2378											
230				386	1241	1370	1917	2604											
250				424	1311	1450	2037	2791											
270				463	1379	1529	2157	2978											
290				502	1461	1623	2289	3176											
310				540	1536	1710	2414	3368											
330				579	1680	1864	2610	3630											
370				655	1818	2024	2850	4003											
410				733	2044	2272	3177	4463											
450				810	2182	2432	3416	4837											
490				887	2399	2674	3737	5290											

## 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 €	
			60/50 Watos								
MIPR 012 070 14	53	481	506	734	807	MIPR 012 070 30	129	709	759	987	1101
080	66	507	535	782	876	080	161	756	812	1059	1200
090	80	529	560	829	945	090	193	796	861	1130	1299
100	93	562	598	884	1021	100	225	852	922	1208	1405
110	106	585	624	932	1090	110	258	891	971	1279	1503
130	133	673	719	1067	1268	130	322	1027	1121	1468	1746
150	160	723	775	1161	1406	150	386	1114	1222	1610	1944
170	186	772	830	1256	1544	170	450	1204	1326	1753	2141
190	213	822	888	1352	1682	190	514	1294	1430	1897	2339
210	239	885	958	1463	1836	210	579	1394	1545	2052	2551
230	266	972	1052	1597	2012	230	643	1527	1693	2238	2792
250	292	1021	1109	1692	2151	250	707	1615	1796	2380	2990
270	319	1069	1163	1788	2288	270	772	1703	1899	2523	3187
290	345	1130	1232	1893	2438	290	836	1806	2016	2680	3398
310	372	1185	1294	1994	2581	310	901	1901	2125	2828	3601
330	398	1296	1412	2154	2783	330	965	2072	2309	3054	3882
370	452	1393	1522	2344	3060	370	1094	2247	2515	3338	4277
410	505	1580	1723	2622	3424	410	1222	2512	2809	3711	4758
450	558	1677	1834	2812	3699	450	1350	2689	3013	3995	5153
490	611	1849	2020	3077	4050	490	1479	2953	3305	4368	5636
012 070 18	79	561	591	821	903	012 070 38	166	765	828	1055	1277
080	98	593	630	877	981	080	207	823	894	1139	1403
090	118	624	663	932	1060	090	249	874	954	1222	1529
100	138	664	709	994	1145	100	290	939	1030	1313	1663
110	157	694	743	1049	1223	110	332	990	1090	1396	1790
130	197	800	858	1205	1424	130	415	1147	1266	1612	2091
150	237	862	929	1316	1581	150	498	1256	1392	1779	2344
170	276	925	1001	1427	1739	170	581	1366	1521	1947	2597
190	315	989	1074	1539	1894	190	664	1476	1649	2113	2850
210	354	1066	1159	1664	2067	210	747	1599	1789	2295	3115
230	394	1171	1273	1818	2266	230	830	1755	1963	2508	3414
250	433	1235	1346	1928	2423	250	912	1864	2091	2675	3667
270	472	1297	1415	2040	2580	270	996	1972	2218	2842	3920
290	512	1373	1500	2162	2748	290	1078	2098	2360	3024	4187
310	551	1441	1577	2279	2911	310	1162	2214	2494	3198	4446
330	591	1581	1726	2468	3146	330	1244	2409	2708	3452	4786
370	669	1706	1870	2690	3460	370	1410	2627	2962	3786	5292
410	748	1919	2102	2999	3861	410	1576	2934	3305	4207	5885
450	827	2045	2243	3221	4175	450	1742	3152	3559	4540	6390
490	906	2252	2470	3526	4571	490	1908	3462	3906	4968	6988
012 070 23	93	598	636	865	1020						
080	116	635	680	926	1114						
090	139	668	718	988	1209						
100	162	713	770	1056	1310						
110	185	746	808	1116	1405						
130	231	861	935	1282	1636						
150	277	933	1016	1405	1826						
170	324	1003	1099	1527	2015						
190	370	1076	1183	1650	2204						
210	417	1161	1279	1787	2408						
230	463	1275	1403	1951	2637						
250	509	1347	1487	2073	2826						
270	555	1416	1568	2194	3015						
290	601	1502	1664	2330	3217						
310	648	1579	1751	2458	3411						
330	694	1727	1912	2659	3678						
370	786	1870	2076	2902	4056						
410	879	2100	2330	3234	4520						
450	971	2242	2494	3478	4898						
490	1064	2468	2741	3806	5359						

# MINI CANAL PRO ALTURA 015

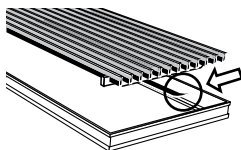
ALTURA H L B cm cm cm				CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C				ALTURA H L B cm cm cm				CALEFACCIÓN temperatura ambiente 20°C			
				PRECIO CATEGORÍA 1								PRECIO CATEGORÍA 1			
				PRECIO CATEGORÍA 2								PRECIO CATEGORÍA 2			
				PRECIO CATEGORÍA 3								PRECIO CATEGORÍA 3			
				PRECIO CATEGORÍA 4								PRECIO CATEGORÍA 4			
				60/50 Watos								60/50 Watos			
				€ € € €								€ € € €			
MIPR 015 070 14	59	525	550	778	851			MIPR 015 070 30	181	745	795	1022	1137		
080	73	555	584	831	924			080	225	799	857	1104	1244		
090	88	583	614	884	999			090	270	851	916	1185	1353		
100	103	620	656	942	1079			100	316	914	986	1271	1468		
110	118	648	687	995	1153			110	361	964	1044	1351	1575		
130	147	747	793	1140	1341			130	451	1123	1216	1564	1842		
150	176	805	857	1244	1489			150	541	1227	1335	1723	2057		
170	206	863	923	1350	1636			170	632	1333	1457	1883	2271		
190	235	922	989	1455	1783			190	721	1441	1579	2045	2488		
210	264	996	1069	1574	1947			210	812	1564	1714	2220	2720		
230	294	1092	1173	1717	2132			230	902	1726	1891	2438	2991		
250	323	1152	1239	1822	2280			250	992	1834	2014	2599	3207		
270	352	1208	1303	1926	2428			270	1082	1940	2135	2761	3424		
290	382	1280	1382	2044	2589			290	1172	2067	2277	2942	3660		
310	411	1345	1454	2154	2742			310	1262	2182	2405	3108	3882		
330	440	1474	1589	2331	2962			330	1353	2402	2641	3384	4213		
370	499	1589	1719	2540	3256			370	1533	2618	2885	3709	4647		
410	558	1795	1938	2838	3639			410	1713	2923	3218	4121	5169		
450	616	1910	2068	3046	3934			450	1894	3138	3462	4445	5603		
490	675	2104	2274	3332	4307			490	2074	3441	3795	4858	6125		
015 070 18	96	585	616	843	925			015 070 38	223	867	931	1158	1379		
080	121	623	659	905	1011			080	279	936	1008	1252	1517		
090	144	660	699	968	1096			090	335	998	1080	1348	1655		
100	168	704	749	1035	1187			100	391	1075	1166	1448	1798		
110	192	741	790	1097	1271			110	446	1137	1236	1543	1936		
130	241	863	921	1268	1488			130	558	1323	1441	1788	2266		
150	289	938	1004	1391	1656			150	670	1454	1589	1976	2540		
170	337	1013	1088	1514	1825			170	781	1585	1740	2166	2816		
190	385	1088	1172	1637	1994			190	893	1717	1889	2354	3091		
210	433	1179	1272	1776	2180			210	1004	1864	2054	2560	3381		
230	481	1292	1394	1938	2387			230	1116	2082	2291	2837	3742		
250	530	1367	1477	2060	2555			250	1228	2217	2443	3027	4019		
270	577	1441	1560	2184	2724			270	1339	2350	2595	3219	4297		
290	626	1533	1661	2324	2909			290	1451	2507	2770	3434	4597		
310	673	1613	1750	2452	3083			310	1562	2648	2929	3631	4880		
330	722	1813	1958	2700	3378			330	1674	2903	3203	3947	5281		
370	818	1964	2128	2949	3717			370	1897	3173	3509	4332	5838		
410	914	2205	2385	3285	4146			410	2121	3533	3904	4806	6483		
450	1011	2356	2555	3534	4486			450	2344	3802	4211	5192	7040		
490	1107	2590	2806	3864	4909			490	2567	4168	4613	5674	7693		
015 070 23	143	629	667	895	1051										
080	179	671	716	964	1152										
090	215	712	762	1031	1252										
100	251	763	819	1105	1359										
110	287	802	862	1171	1460										
130	358	935	1006	1354	1710										
150	430	1016	1100	1489	1909										
170	502	1099	1194	1622	2110										
190	573	1184	1290	1756	2312										
210	645	1282	1400	1907	2527										
230	717	1406	1534	2080	2768										
250	788	1489	1629	2215	2968										
270	860	1571	1722	2348	3169										
290	932	1670	1833	2499	3386										
310	1003	1760	1933	2638	3593										
330	1075	1969	2154	2900	3920										
370	1218	2137	2345	3171	4324										
410	1361	2395	2624	3530	4815										
450	1505	2564	2816	3799	5219										
490	1648	2816	3090	4154	5707										

## MINI CANAL PRO ALTURA 020

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					
			PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €				PRECIO CATEGORÍA 1 €	PRECIO CATEGORÍA 2 €	PRECIO CATEGORÍA 3 €	PRECIO CATEGORÍA 4 €		
60/50 Watos			60/50 Watos			60/50 Watos			60/50 Watos			60/50 Watos			
MIPR 020 070 23	154	648	687	916	1070		MIPR 020 070 38	287	888	951	1178	1400			
080	193	693	737	985	1172		080	358	958	1030	1274	1539			
090	231	734	783	1053	1275		090	429	1022	1104	1371	1679			
100	270	787	842	1129	1384		100	501	1100	1191	1474	1824			
110	308	828	889	1198	1486		110	573	1164	1264	1571	1964			
130	385	966	1038	1386	1741		130	716	1358	1475	1821	2299			
150	462	1051	1136	1524	1945		150	859	1491	1627	2014	2578			
170	539	1138	1234	1661	2148		170	1003	1627	1779	2206	2855			
190	616	1225	1331	1798	2352		190	1145	1762	1934	2399	3134			
210	693	1328	1445	1953	2573		210	1289	1912	2102	2607	3429			
230	770	1457	1585	2131	2819		230	1432	2136	2345	2889	3796			
250	847	1543	1683	2269	3023		250	1575	2273	2501	3086	4076			
270	924	1629	1779	2407	3227		270	1719	2411	2655	3281	4359			
290	1001	1734	1897	2563	3449		290	1861	2573	2835	3501	4664			
310	1078	1826	1999	2706	3659		310	2005	2716	2998	3701	4950			
330	1155	2044	2228	2976	3995		330	2148	2981	3281	4024	5359			
370	1309	2219	2426	3252	4405		370	2435	3258	3594	4418	5924			
410	1463	2484	2712	3617	4903		410	2721	3625	3996	4898	6576			
450	1617	2659	2909	3895	5314		450	3007	3902	4310	5291	7140			
490	1772	2922	3197	4261	5813		490	3293	4280	4724	5785	7804			
020 070 30	204	766	818	1045	1159										
080	256	824	882	1127	1269										
090	307	876	941	1210	1379										
100	358	940	1013	1298	1494										
110	409	993	1073	1380	1604										
130	512	1157	1250	1598	1876										
150	614	1266	1374	1762	2095										
170	716	1376	1497	1925	2314										
190	819	1487	1623	2090	2534										
210	920	1612	1763	2269	2768										
230	1023	1780	1946	2492	3045										
250	1126	1891	2072	2657	3265										
270	1227	2001	2195	2822	3485										
290	1330	2134	2344	3008	3726										
310	1432	2251	2474	3178	3952										
330	1535	2481	2718	3463	4292										
370	1739	2703	2970	3794	4732										
410	1943	3015	3311	4213	5261										
450	2149	3237	3562	4544	5702										
490	2353	3552	3906	4968	6235										

## MINI CANAL PRO / ACCESORIOS

### CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



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

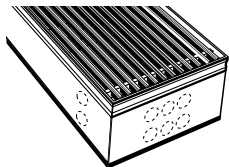
#### CÓDIGO PEDIDO

7690 02

€

32

### AISLAMIENTO INFERIOR



EPDM extruido gris oscuro, de 5 mm de espesor.

#### CÓDIGO PEDIDO

L      B  
cm    cm

€

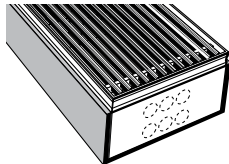
7692 000 XXX XXX

### 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

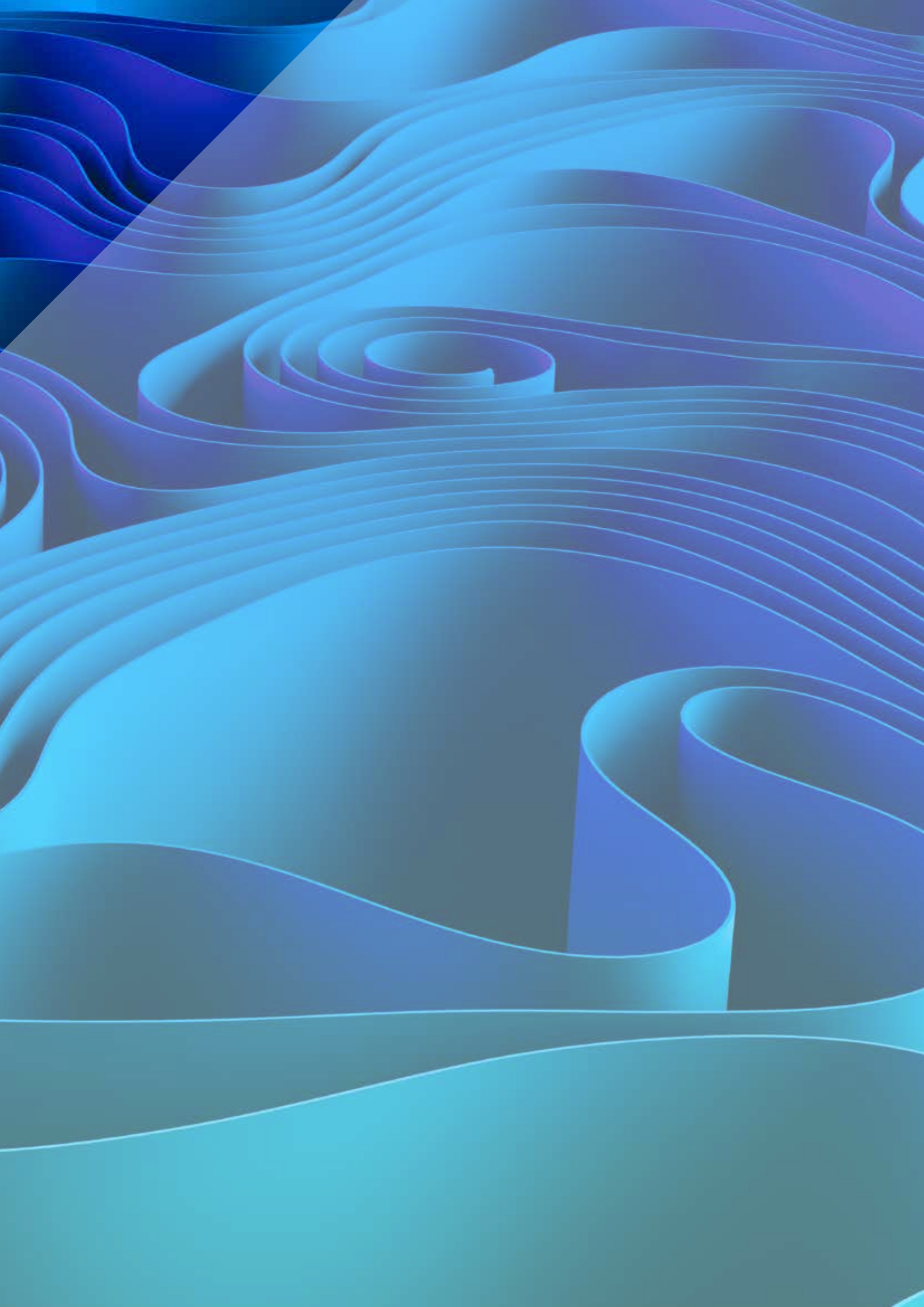
Ancho  
Longitud  
Altura

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**FRÍO & CALOR**





## STRADA HYBRID



### CÓDIGO PEDIDO

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

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

### ALTURA 035

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO T	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Wattos	45/40 Wattos	
<b>STRW 035 060 11</b>			242	601	<b>724</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>800</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>835</b>
<b>070 11</b>			300	743	<b>778</b>
	<b>16</b>		312	960	<b>868</b>
	<b>21</b>		341	1214	<b>918</b>
<b>080 11</b>			358	887	<b>819</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>921</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>976</b>
<b>090 11</b>			415	1029	<b>914</b>
	<b>16</b>		522	1415	<b>1039</b>
	<b>21</b>		570	1897	<b>1094</b>
<b>100 11</b>			473	1173	<b>965</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>1111</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>1179</b>
<b>110 11</b>			531	1315	<b>1020</b>
	<b>16</b>		602	1746	<b>1170</b>
	<b>21</b>		658	2268	<b>1248</b>
<b>120 11</b>			589	1459	<b>1061</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>1227</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>1317</b>
<b>140 11</b>			704	1745	<b>1156</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>1338</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>1488</b>
<b>160 11</b>			819	2031	<b>1405</b>
	<b>16</b>		1030	2791	<b>1648</b>
	<b>21</b>		1123	3741	<b>1822</b>
<b>180 11</b>			935	2317	<b>1496</b>
	<b>16</b>		1045	3060	<b>1771</b>
	<b>21</b>		1142	3956	<b>1958</b>
<b>200 11</b>			1050	2603	<b>1613</b>
	<b>16</b>		1320	3577	<b>1947</b>
	<b>21</b>		1440	4795	<b>2093</b>
<b>220 11</b>			1166	2889	<b>1780</b>
	<b>16</b>		1465	3970	<b>2183</b>
	<b>21</b>		1598	5322	<b>2352</b>
<b>240 11</b>			1281	3175	<b>1997</b>
	<b>16</b>		1610	4364	<b>2431</b>
	<b>21</b>		1756	5849	<b>2618</b>
<b>260 11</b>			1396	3461	<b>2114</b>
	<b>16</b>		1625	4632	<b>2549</b>
	<b>21</b>		1774	6064	<b>2751</b>
<b>280 11</b>			1406	3649	<b>2179</b>
	<b>16</b>		1900	5150	<b>2688</b>
	<b>21</b>		2072	6903	<b>2906</b>

## ALTURA 050

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

## ALTURA 065

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

## ALTURA 095

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

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

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

# STRADA HYBRID MM PLUG & PLAY

**NUEVO**



## CÓDIGO PEDIDO

STRW 035 060 11 XXX MM HT XX XXX

Código de 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 (HT)
- 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	113
Longitud ≥ 100 cm	180

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

## ALTURA 035

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

## ALTURA 050

ALTURA L L TIPO			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H cm	L cm	T	16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
STRW 050 060	11	242	601	897	
	16	305	826	973	
	21	332	1106	1014	
080	11	358	887	996	
	16	450	1219	1101	
	21	490	1634	1159	
100	11	473	1173	1144	
	16	595	1612	1291	
	21	649	2160	1363	
120	11	589	1459	1243	
	16	740	2005	1410	
	21	807	2687	1506	
140	11	704	1745	1341	
	16	885	2398	1525	
	21	965	3214	1682	

## ALTURA 065

ALTURA L L TIPO			LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO
H cm	L cm	T	16/18 Wattos	45/40 Wattos	€
STRW 065 060	11	224	601	917	
	16	282	826	1000	
	21	307	1106	1044	
080	11	331	887	1019	
	16	416	1219	1129	
	21	454	1634	1188	
100	11	438	1173	1168	
	16	550	1612	1319	
	21	600	2160	1394	
120	11	545	1459	1273	
	16	685	2005	1443	
	21	746	2687	1539	
140	11	651	1745	1375	
	16	819	2398	1565	
	21	893	3214	1724	

# LINEA PLUS HYBRID



## CÓDIGO PEDIDO

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

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

Para conocer los niveles de potencia en la velocidad 1 (26 db(A)) y en la velocidad 2 (30 db(A)), consulta [www.jaga.info](http://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	
LINW 035	060	11	242	601	682
		16	305	826	752
		21	332	1106	784
	070	11	300	743	734
		16	312	960	819
		21	341	1214	860
	080	11	358	887	773
		16	450	1219	869
		21	490	1634	915
	090	11	415	1029	866
		16	522	1415	980
		21	570	1897	1031
	100	11	473	1173	914
		16	595	1612	1052
		21	649	2160	1112
	110	11	531	1315	967
		16	602	1746	1109
		21	658	2268	1178
	140	11	589	1459	1090
		16	740	2005	1264
		21	807	2687	1395
	160	11	704	1745	1332
		16	885	2398	1561
		21	965	3214	1716
	180	11	819	2031	1421
		16	1030	2791	1681
		21	1123	3741	1850
	200	11	935	2317	1531
		16	1045	3060	1847
		21	1142	3956	1972
	220	11	1050	2603	1705
		16	1320	3577	2079
		21	1440	4795	2225
	240	11	1166	2889	1894
		16	1465	3970	2303
		21	1598	5322	2467
	260	11	1281	3175	2009
		16	1610	4364	2414
		21	1756	5849	2591
	280	11	1396	3461	2065
		16	1625	4632	2546
		21	1774	6064	2735

t

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

## ALTURA 065

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

## ALTURA 095

ALTURA 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		
LINW 095 060	11	188	601	747		
	16	236	826	831		
	21	257	1106	867		
070	11	233	743	803		
	16	242	960	903		
	21	265	1214	948		
080	11	277	887	849		
	16	349	1219	960		
	21	380	1634	1011		
090	11	322	1029	947		
	16	405	1415	1076		
	21	441	1897	1132		
100	11	367	1173	1005		
	16	461	1612	1155		
	21	503	2160	1220		
110	11	411	1315	1063		
	16	467	1746	1219		
	21	510	2268	1292		
140	11	546	1745	1213		
	16	686	2398	1403		
	21	748	3214	1542		

## EMPOTRADO EN PARED HYBRID



### CÓDIGO PEDIDO

BIWW 030 060 11 HA	Control HA, HT, o 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-H<sub>2</sub>O 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](http://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 16/18 Watos	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watos	PRECIO €
BIWW 030 060 11			242	601	614
	16		305	826	676
	21		332	1106	701
070 11			300	743	664
	16		312	960	742
	21		341	1214	773
080 11			358	887	699
	16		450	1219	785
	21		490	1634	821
090 11			415	1029	791
	16		522	1415	895
	21		570	1897	933
100 11			473	1173	836
	16		595	1612	966
	21		649	2160	1014
110 11			531	1315	888
	16		602	1746	1021
	21		658	2268	1075
120 11			589	1459	915
	16		740	2005	1057
	21		807	2687	1117
140 11			704	1745	1000
	16		885	2398	1161
	21		965	3214	1279
160 11			819	2031	1223
	16		1030	2791	1438
	21		1123	3741	1575
180 11			935	2317	1300
	16		1045	3060	1545
	21		1142	3956	1695
200 11			1050	2603	1403
	16		1320	3577	1701
	21		1440	4795	1807
220 11			1166	2889	1548
	16		1465	3970	1906
	21		1598	5322	2034
240 11			1281	3175	1723
	16		1610	4364	2114
	21		1756	5849	2257
260 11			1396	3461	1827
	16		1625	4632	2212
	21		1774	6064	2369
280 11			1406	3649	1879
	16		1900	5150	2339
	21		1917	6903	2508

## ALTURA 040

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

## ALTURA 050

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

## ALTURA 060

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

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

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

# 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-H<sub>2</sub>O
- 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	113
Longitud ≥ 100 < 200 cm	180
Longitud ≥ 200 cm	314

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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

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	
<b>MIFH 028 081</b>	<b>11</b>		358	2136	<b>1304</b>
	<b>16</b>		450	2936	<b>1406</b>
<b>101</b>	<b>11</b>		473	2825	<b>1411</b>
	<b>16</b>		595	3883	<b>1584</b>
<b>121</b>	<b>11</b>		589	3514	<b>1576</b>
	<b>16</b>		740	4830	<b>1719</b>
<b>141</b>	<b>11</b>		704	4203	<b>1753</b>
	<b>16</b>		885	5777	<b>1893</b>
<b>181</b>	<b>11</b>		935	5581	<b>2008</b>
	<b>16</b>		1045	7371	<b>2129</b>
<b>241</b>	<b>11</b>		1281	7648	<b>2518</b>
	<b>16</b>		1610	10512	<b>2750</b>

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	54
AS	44
AW	36
AB	44
JW	44
JH	49
HC	91
MA	5,60

## CÓDIGO DE RACORES DE CONEXIÓN

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

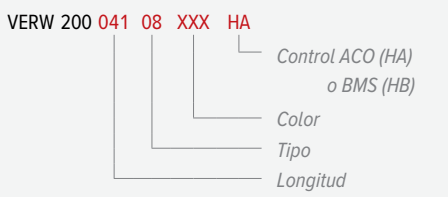
# VERTIGA HYBRID



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

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

## CÓDIGO PEDIDO



## 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.

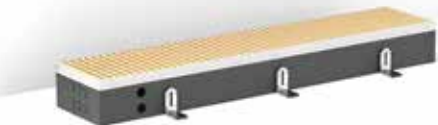
Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

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](http://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-H<sub>2</sub>O
- 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

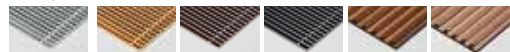
**REJILLAS** (Descripción detallada: ver carta de colores)

### 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](http://www.jaga.info).

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

## SOBRECOSTE DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA OPCIONAL:

	€		€
...VAC	108	...VDC	42

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

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

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

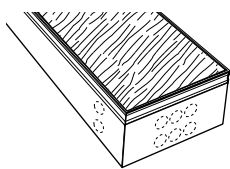
## SOBRECOSTE POR BOQUILLA OPCIONAL PARA EL CONDUCTO DE VENTILACIÓN:

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



## MINI CANAL HYBRID / ACCESORIOS

### TABLERO PROTECTOR



Tablero de madera, de 22 mm de espesor

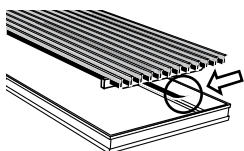
L cm	B cm	€
7691 000	110 026	

### Código pedido

7691 000 110 026

Ancho  
Longitud

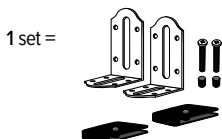
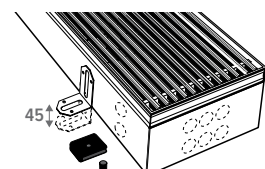
### CINTA AMORTIGUADORA DE CAUCHO



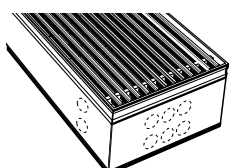
Tira adhesiva de caucho negro, de 0,5 mm de espesor. Rollo 6 metros.

	€
7690 02	32

### 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

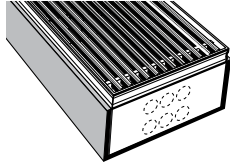
L cm	B cm	€
7692 000	110 026	

### Código pedido

7692 000 110 026

Ancho  
Longitud

### 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

Ancho  
Longitud  
Altura

# 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](http://www.jaga.info).

### Potencia de calefacción

Gracias a la perfecta combinación del sistema DBH y el potente intercambiador de calor Low-H<sub>2</sub>O, la altura del radiador ya no influye en la potencia calorífica. ¡Con el sistema DBH, el rendimiento máximo ya es posible desde la altura más baja!

### Potencia de enfriamiento

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

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

### CONTROL

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

### DBH SET 10

TIPO 10 / TIPO 11

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

## DBH SET 15

TIPO 15 / TIPO 16

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

## DBH SET 15

TIPO 20 / TIPO 21

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

## MINA CLIMA BEAM



### CÓDIGO PEDIDO

MKBC 013 080 23 XXX	
	Color
	Ancho
	Longitud
	Altura

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

**jaga**

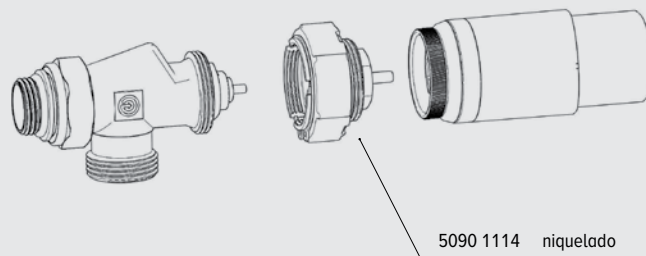
CLIMATE  
DESIGNERS

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



**IDEAL PARA CONVERTIR  
UNA INSTALACIÓN  
TRADICIONAL EN UNA  
HÍBRIDA**

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



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-H<sub>2</sub>O
- 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 arañazos y con gran resistencia a los rayos UV.
- unidad(es) DBH
- JDPC Dynamic Product Controller
- fuente de alimentación 12 VDC

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

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

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

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

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

# CLIMA BEAM EMPOTRADO EN TECHO



## CÓDIGO PEDIDO

CLBB 015 065 33

*Ancho*  
*Longitud*  
*Altura*

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

Equipo totalmente premontado, compuesto por:

- intercambiador Low-H<sub>2</sub>O
- 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](http://www.jaga.info)

## SETS DE CONEXIÓN

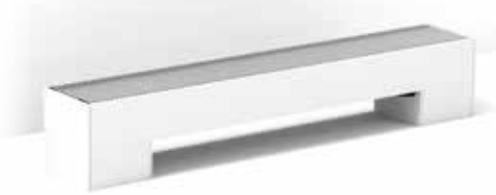
Ver sección Opciones.

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

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

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

# FREEDOM



## CÓDIGO PEDIDO

FDCF 020 074 19 XXX BNA	

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	BNA €	BNC €
			16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos		
<b>FDCF 020 074 19</b>			210	466	548	<b>843</b>	<b>972</b>
110			419	931	1094	<b>1160</b>	<b>1334</b>
145			628	1398	1644	<b>1617</b>	<b>1861</b>
181			839	1866	2193	<b>1829</b>	<b>2104</b>

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

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

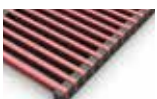
Ver carta de colores.

Sobrecoste: + 15%

## REJILLAS



BNA



BNC

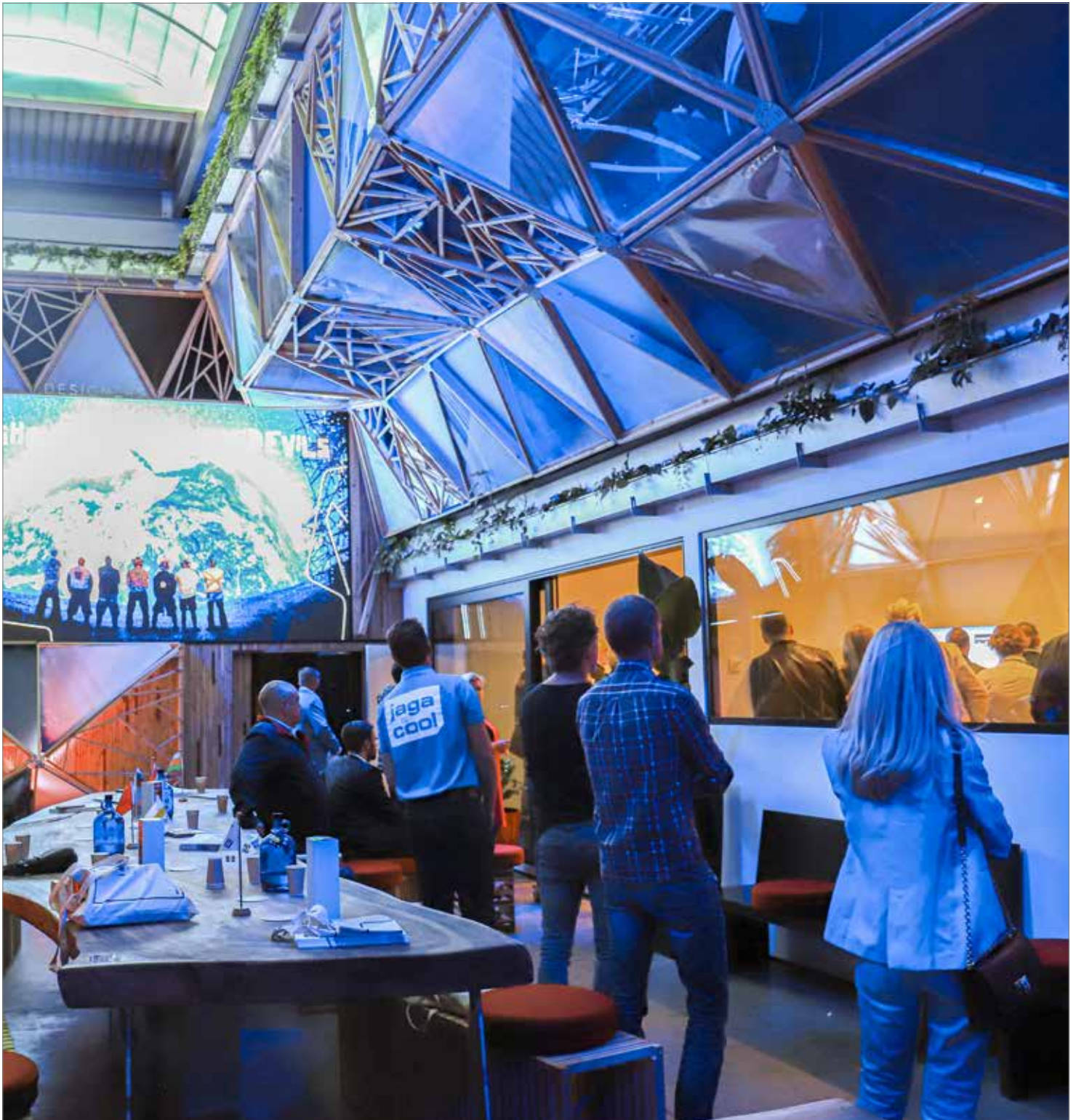
## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

Las emisiones publicadas son las máximas en velocidad 3.

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.



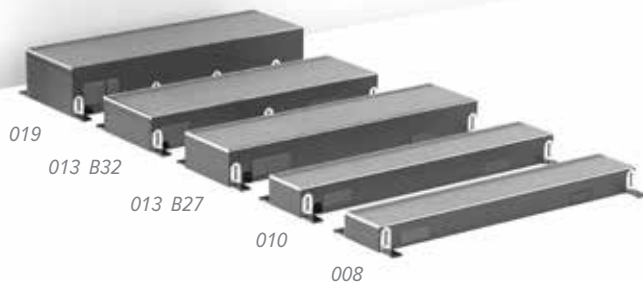
## JAGA COOLLAB

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

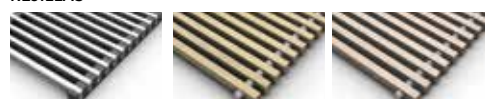
CLCM 008 072 18 XXX

- Rejilla
- Ancho
- Longitud
- Altura

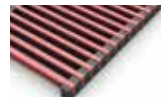
## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- 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

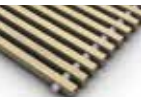
## REJILLAS



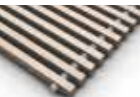
## BNA



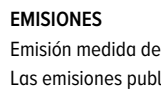
## BON



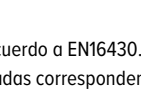
## BBN



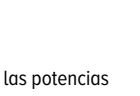
## BNC



## BOV



## BBV



## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	U V	VOLTAJE DE CONTROL	LIGHT COOLING (sin condensación) 16/18 Watios		DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C 7/12 Watios		CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C 45/40 Watios		PRECIO BNA €	BOV BBV €
						2	10	7/12	45/40				
CLCM 008 072 18	2	10	185	---	483	907	1044	997					
	108		381	---	996	1240	1427	1363					
	144		598	---	1564	1727	1988	1901					
	180		816	---	2133	1962	2257	2157					
CLCM 010 072 18	2	10	185	414	483	932	1069	1023					
	108		381	852	996	1278	1472	1406					
	144		598	1337	1564	1782	2049	1962					
	180		816	1825	2133	2015	2318	2216					
CCLF 013 070 32	2	10	271	562	716	1643	1722						
	100		515	1065	1357	1954	2062						
	120		677	1401	1784	2583	2720						
	140		839	1736	2211	2638	2776						
	170		1082	2239	2852	3328	3494						
	200		1325	2742	3493	3764	3958						
	230		1568	3246	4134	4488	4712						
	280		1973	4084	5202	5279	5530						
	300		2135	4420	5629	5522	5803						
CCAFC 019 105 34	2	10	777	1739	1616	2455	2546						
	120		965	2160	2007	2668	2770						
	200		1885	4218	3919	4445	4627						
	280		2804	6275	5831	6180	6437						
QUAF 013 080 27	4	10	214	498	506	1187	1365	1307					
	110		368	856	871	1440	1655	1583					
	160		645	1500	1526	2084	2397	2293					
	180		808	1879	1913	2307	2653	2540					
QCLF 013 070 32	4	10	267	553	473	1820	1900						
	100		507	1049	897	2115	2223						
	120		666	1379	1180	2707	2648						
	140		826	1710	1462	2806	2943						
	170		1065	2205	1886	3463	3629						
	200		1305	2701	2310	4210	4403						
	230		1544	3196	2734	4621	4845						
	280		1943	4022	3440	5532	5783						
	300		2102	4352	3723	5725	6007						
QCAF 019 105 34	4	10	706	1581	1077	2675							
	120		878	1964	1338	2859							
	200		1714	3834	2612	4669							
	280		2549	5705	3887	6464							

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

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

# CLIMA CANAL / ACCESORIOS

## CONDUCTO VACÍO



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

## BOCA DE AIRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN.



008 - 010 - 013



019

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

## CONDUCTO OVAL PARA FORJADO



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

## PIEZA ESQUINA



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

## CLIMA CANAL PLUG & PLAY



ALTURA H cm	LONGITUD L cm	ANCHO B cm	2 TUBOS / 4 TUBOS	< VOLTAJE DE CONTROL	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 €
CLCP 010 090 18	2	10	185	414	483	1208		
	126		381	852	996	1558		
	162		598	1337	1564	2060		
	198		816	1825	2133	2293		

### 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.

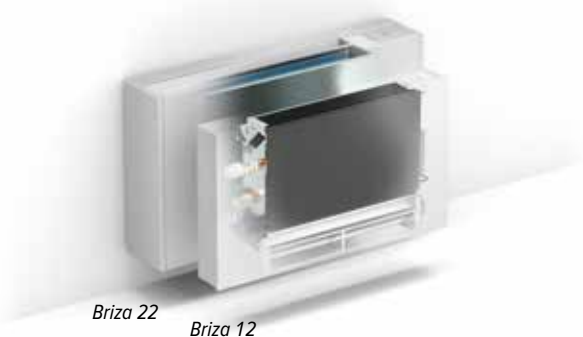
Las emisiones publicadas corresponden a las potencias máximas a 10 V.

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://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.

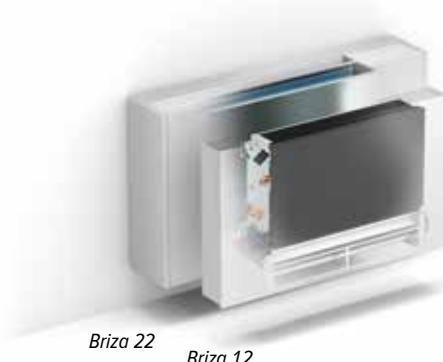
Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

BZMP	041 075 12	10	VOLTAJE DE CONTROL	ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
							16/18 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos	
BZMP	041 075 12	10		095	214	503	750	1514		
				125	352	828	1236	1595		
				145	559	1314	1964	1825		
					698	1640	2448	1908		
BAMP	055 075 12	10		095	332	781	1164	1763		
				125	550	1294	1927	1886		
				145	877	2062	3072	2189		
					1095	2575	3834	2328		
BAMP	063 090 22	10		110	1044	2692	2682	2241		
				130	1392	3991	3899	2453		
				160	1992	5060	4872	2620		
				190	2239	6224	6563	3604		
				225	2650	7595	7521	3881		
					4031	11446	11199	4648		

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

### Briza 12

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

### Briza 22

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
314	

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

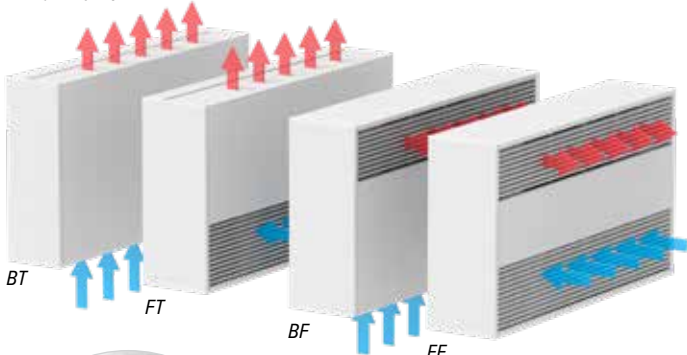
Ver sección Opciones.

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

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

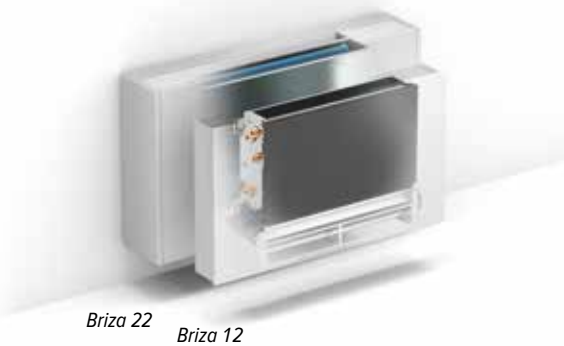
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

## BRIZA MODELO DE PARED 4 TUBOS



Briza 22      Briza 12

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20	Color
	Longitud
	Altura

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

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

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
  - bandeja de condensados con 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 tráfico RAL 9016 (133). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%
- gris metálico arena (001), lacado con fina textura metálica
- off-black (145). Soft touch: lacado mate de estructura fina, nivel de brillo < 10%

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
314	

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

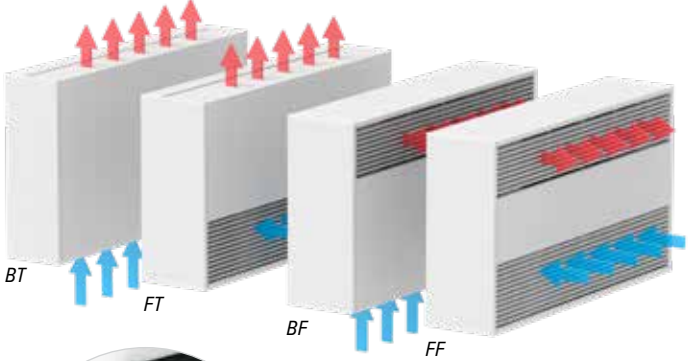
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C		DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C		CALEFACCIÓN 45/40 Watos	PRECIO €
				16/18 Watos	7/12 Watos	7/12 Watos	45/40 Watos		
BZMW 041 075 12	095	10	171	402	601	1017	1117	1532	1017
	125		282	662	989	1418	1532		
	145		447	1051	1570	1229	1377		
	145		558	1312	1958	1615	1862		
BAMW 063 090 22	055 075 12	10	249	586	496	1229	1377	1532	1748
	095		412	969	815	1694	1862		
	125		658	1546	1295	2239	2993		
	145		820	1928	1615	2650	3660		
	225		1044	2692	1023	4031	11446	5399	4333

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

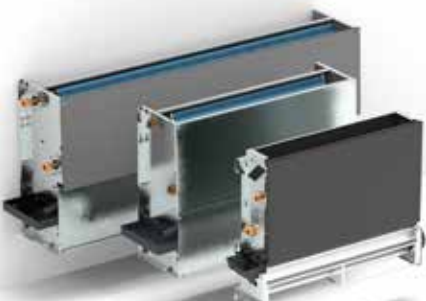
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

## BRIZA EMPOTRADO EN PARED 2 TUBOS



Briza 26

Briza 22

Briza 12

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Modelo: BT, FT, BF, FF

Longitud

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### Briza 12

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

### Briza 22

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

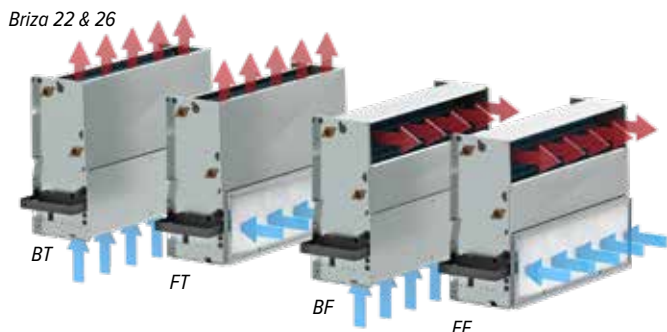
### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

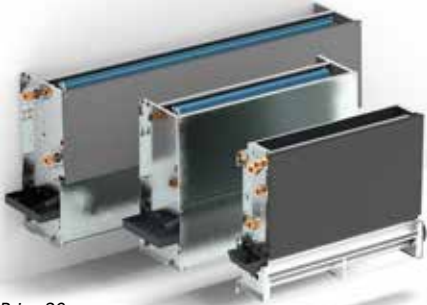
Factor corrección de 45/40 a 60/50: ± 1,62

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



Briza 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](http://www.jaga.info)

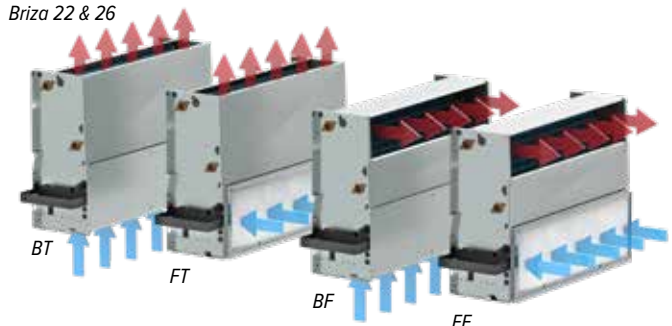
### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

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

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



Briza 12 4 tubos

## BRIZA MODELO DE TECHO 2 TUBOS



### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Color

Longitud

Altura

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Modelo: BT, FT

Color

Longitud

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- carcasa lacada en chapa de acero Sendzimir galvanizado con rejilla superior de aluminio
- bandeja de condensados con 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	€
	314

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

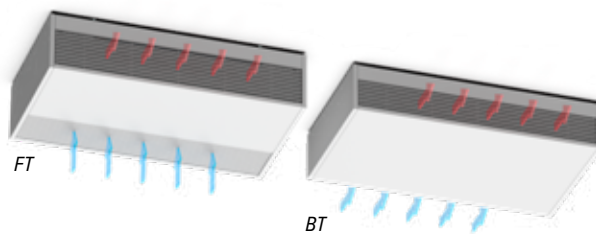
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO U V	VOLTAJE DE CONTROL	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	PRECIO €
<b>BZMC 041 075 12</b>	<b>095</b>	10		214	503	750	<b>878</b>
	<b>125</b>			352	828	1236	<b>959</b>
	<b>145</b>			559	1314	1964	<b>1188</b>
				698	1640	2448	<b>1273</b>
<b>055 075 12</b>	<b>095</b>	10		332	781	1164	<b>1127</b>
	<b>125</b>			550	1294	1927	<b>1249</b>
	<b>145</b>			877	2062	3072	<b>1555</b>
				1095	2575	3834	<b>1694</b>
<b>BAMC 063 090 22</b>	<b>110</b>	10		1044	2692	2682	<b>1586</b>
	<b>130</b>			1392	3991	3899	<b>1806</b>
	<b>160</b>			1992	5060	4872	<b>1969</b>
	<b>190</b>			2239	6224	6563	<b>2938</b>
	<b>225</b>			2650	7595	7521	<b>3224</b>
				4031	11446	11199	<b>4024</b>

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

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
314	

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

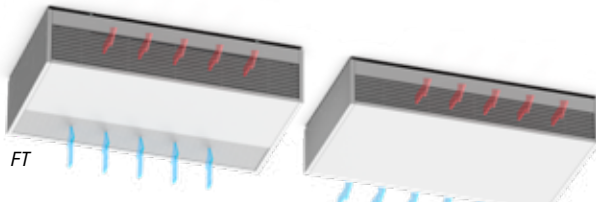
Ver sección Opciones.

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

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

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

Briza 22



Briza 12 4 tubos

## BRIZA EMPOTRADO EN TECHO 2 TUBOS



### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Longitud

Altura

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Modelo: FT, BT

Longitud

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

Briza 12

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

Briza 22

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

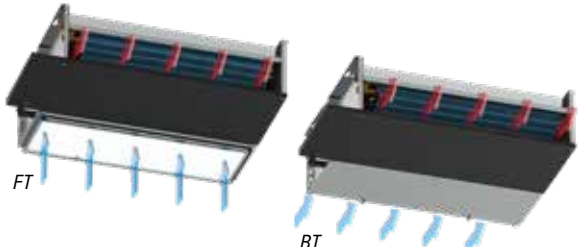
Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO U V	VOLTAJE DE CONTROL	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	PRECIO €
BZBC 038 052 12	10	235	553	826	752		
072		387	911	1358	818		
102		615	1445	2158	1018		
122		763	1795	2690	1088		
BZBC 052 052 12	10	349	820	1222	973		
072		577	1357	2023	1088		
102		920	2163	3225	1355		
122		1149	2702	4026	1481		
BABC 055 055 22	10	1169	2991	3057	1215		
075		1533	4358	4281	1414		
095		2200	5543	5402	1548		
125		2533	6985	7286	2389		
155		3023	8596	8559	2638		
190		4540	12790	12650	3405		
BBBBC 056 125 26	10	3253	9301	8811	2810		
155		3565	10512	10002	2684		
190		5003	14335	13161	3359		

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

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

Briza 22 & 26



Briza 12 2 tubos

## BRIZA EMPOTRADO EN 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](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

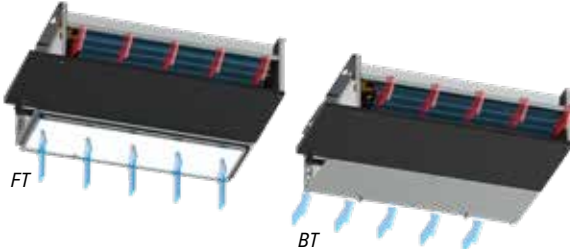
Ver sección Opciones.

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

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

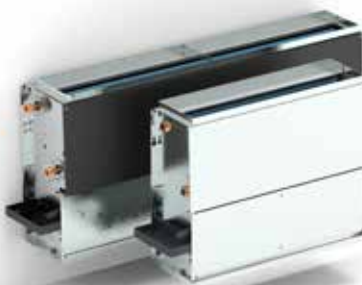
Factor corrección de 45/40 a 50/45: ± 1,25

Briza 22 & 26



Briza 12 4 tubos

## BRIZA HP EMPOTRADO EN PARED



Briza 26

Briza 22

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT, FF, BF

Longitud

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2 tubos: 2

4 tubos: 4

Modelo: BT, FT, FF, BF

Longitud

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS		LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			U	V				
BPBW 055 075 22	095	2	8		2041	4529	5288	1635
	125				2296	5723	6969	1779
	155				2526	6742	8283	2328
	190				4465	10790	12976	3132
					6187	15635	16447	3608
055 075 22	125	4	8		2041	4529	1731	1806
	155				2296	5723	2249	1996
	190				2526	6742	3435	2578
					4465	10790	5081	3396
					6187	15635	6610	3918
BQBW 056 125 26	125	2	8		4326	10448	10315	2744
	155				6772	15332	15616	3271
	190				7432	18421	17859	3696
056 125 26	155	4	8		4326	10448	3435	2342
	190				6772	15332	5081	3239
					7432	18421	6610	3678

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

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

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



## BRIZA HP EMPOTRADO EN TECHO



### CÓDIGO PEDIDO BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

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

### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

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

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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

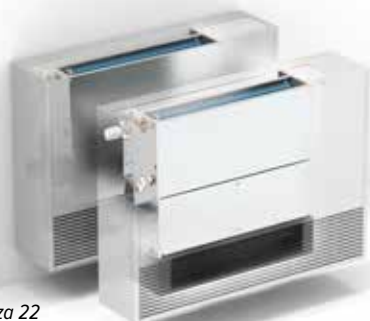
Datos indicados a 40Pa. En el "Selectiontool" se puede extraer las prestaciones hasta 150Pa.

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

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



# BRIZA 22 CON CAJA DE RENOVACIÓN DE AIRE



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

## CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22

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

## CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 PLUG & PLAY

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

## SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

## Briza 22

- Termostato: RDG264KN (calefacción / refrigeración / control de CO<sub>2</sub> 0..10V)

## Briza 22 Plug & Play

- termostato Wifi JRT 100TW
- fuente de alimentación integrada y premontada de 230 V, con clema de conexión
- válvulas pre-montadas, Eurocono 3/4"
- sensor de CO<sub>2</sub> (control de CO<sub>2</sub> 0..10V)

## COLORES ESTÁNDAR

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

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

## OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
314	

## EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

## SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

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



CAJA DE RENOVACIÓN DE AIRE

## BRIZA DE PIE



### CÓDIGO PEDIDO BRIZA 22 DE PIE

BAMF 063 090 22 X 20

2 tubos: 2  
4 tubos: 4  
Longitud

### SUMINISTRO ESTÁNDAR:

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

### COLORES ESTÁNDAR

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

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

### OTROS COLORES

Ver carta de colores.

Sobrecoste otros colores	€
314	

### EMISIONES

Emisión medida de acuerdo a EN16430.

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

Para conocer las potencias con otros voltajes de control, consulta [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

### SETS DE CONEXIÓN

Ver sección Opciones.

ALTURA H cm	LONGITUD L cm	TIPO	2 TUBOS / 4 TUBOS		VOLTAJE DE CONTROL U V	LIGHT COOLING (sin condensación) Temperatura ambiente 27°C	DEEP COOLING TOTAL Temperatura ambiente 27°C	CALEFACCIÓN Temperatura ambiente 20°C	PRECIO €
			16/18 Watos	7/12 Watos					
BAMF 063 090 22		2	10		1044	2692	2682	1705	
	110				1392	3991	3899	1935	
	130				1992	5060	4872	2283	
	160				2239	6224	6563	2956	
	190				2650	7595	7521	3368	
	225				4031	11446	11199	4193	
063 090 22		4	10		1044	2692	1023	1853	
	110				1392	3991	1480	2101	
	130				1992	5060	1860	2524	
	160				2239	6224	2993	3170	
	190				2650	7595	3660	3612	
	225				4031	11446	5399	4499	

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

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

## BRIZA 12 ACCESORIOS

CURVA SALIDA DE AIRE 90°



	para Briza Longitud	€
<b>5927 000 052 01</b>	052	<b>88</b>
<b>5927 000 072 01</b>	072	<b>96</b>
<b>5927 000 102 01</b>	102	<b>103</b>
<b>5927 000 122 01</b>	122	<b>113</b>

Briza 12 Modelo de pared

• Briza 12 Empotrado en pared

Briza 12 Modelo de techo

• Briza 12 Empotrado en techo

REJILLA AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
<b>5627 000 100 01</b>	052	37.5 x 11 cm	<b>82</b>
<b>5627 000 100 02</b>	072	57.5 x 11 cm	<b>101</b>
<b>5627 000 100 03</b>	102	87.5 x 11 cm	<b>159</b>
<b>5627 000 100 04</b>	122	107.5 x 11 cm	<b>168</b>

• • • •

DIFUSOR LINEAL AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
<b>8789 221</b>	052	35.5 x 9 cm	<b>170</b>
<b>8789 222</b>	072	55.5 x 9 cm	<b>209</b>
<b>8789 223</b>	102	85.5 x 9 cm	<b>272</b>
<b>8789 224</b>	122	105.5 x 9 cm	<b>316</b>

• • • •

REJILLA LINEAL PARA CURVA DE 90°



	para Briza Longitud	Abertura del hueco	€
<b>8789 211</b>	052	35.5 x 8.5 cm	<b>231</b>
<b>8789 212</b>	072	55.5 x 8.5 cm	<b>261</b>
<b>8789 213</b>	102	85.5 x 8.5 cm	<b>313</b>
<b>8789 214</b>	122	105.5 x 8.5 cm	<b>335</b>

• • • •

BOMBA DE CONDENSADOS



	€
<b>8773 0101</b>	<b>317</b>

• • •

BANDEJA DE CONDENSADOS  
para las válvulas con desagüe ø 2 cm



	para Briza H	€
<b>5127 000 100 01</b>	038	<b>62</b>
<b>5127 000 100 02</b>	052	<b>65</b>

• •

SENSOR DE NIVEL DE CONDENSADOS  
sensor para controlar el nivel de condensación en la bandeja de condensación



	€
<b>5127 000 100 03</b>	<b>45</b>

•

## BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

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



	Longitud Briza	# Conexiones	€
<b>Briza 22</b>			
<b>8763 0301</b>	55	1	<b>711</b>
<b>8763 0302</b>	75	2	<b>756</b>
<b>8763 0303</b>	95	2	<b>793</b>
<b>8763 0304</b>	125	3	<b>832</b>
<b>8763 0305</b>	155	4	<b>923</b>
<b>8763 0306</b>	190	5	<b>1258</b>

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

REJILLA EXTERIOR



	Ø Exterior	Ø Interior	€
<b>8776 1750</b>	15 cm	12.5 cm	<b>31</b>

• • • • •

CURVA SALIDA DE AIRE 90°



	Longitud Briza	€
<b>8788 0101</b>	55	<b>98</b>
<b>8788 0102</b>	75	<b>105</b>
<b>8788 0103</b>	95	<b>120</b>
<b>8788 0104</b>	125	<b>127</b>
<b>8788 0105</b>	155	<b>155</b>
<b>8788 0106</b>	190	<b>343</b>

• • • • •

CURVA ENTRADA DE AIRE 90°



	Longitud Briza	€
<b>8787 0101</b>	55	<b>105</b>
<b>8787 0102</b>	75	<b>111</b>
<b>8787 0103</b>	95	<b>120</b>
<b>8787 0104</b>	125	<b>138</b>
<b>8787 0105</b>	155	<b>164</b>
<b>8787 0106</b>	190	<b>360</b>

• • • • •

## BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

REJILLA AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



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

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

DIFUSOR LINEAL AJUSTABLE PARA CURVA DE 90°



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

• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26

• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26

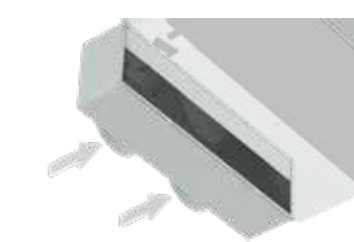
REJILLA LINEAL PARA CURVA DE 90°



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

• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26

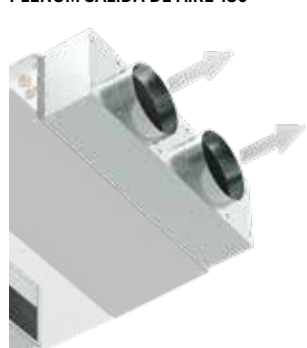
PLENUM ENTRADA DE AIRE 180°



	Longitud Briza	# Conexiones	€
<b>8764 0501</b>	55	2	<b>96</b>
<b>8764 0502</b>	75	2	<b>103</b>
<b>8764 0503</b>	95	3	<b>119</b>
<b>8764 0504</b>	125	4	<b>141</b>
<b>8764 0505</b>	155	5	<b>166</b>
<b>8764 0506</b>	190	7	<b>368</b>

• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26

PLENUM SALIDA DE AIRE 180°

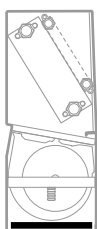


	Longitud Briza	# Conexiones	€
<b>8764 0601</b>	55	2	<b>151</b>
<b>8764 0602</b>	75	2	<b>161</b>
<b>8764 0603</b>	95	3	<b>196</b>
<b>8764 0604</b>	125	4	<b>228</b>
<b>8764 0605</b>	155	5	<b>264</b>
<b>8764 0606</b>	190	7	<b>501</b>

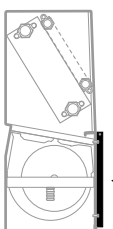
• Briza 22 / 26  
• Briza 22 / 26

## BRIZA 22 / 26 ACCESORIOS

### FILTRO



BT/BF



FT/FF

	Longitud Briza	€
<b>8721 401</b>	55	<b>43</b>
<b>8721 402</b>	75	<b>49</b>
<b>8721 403</b>	95	<b>55</b>
<b>8721 404</b>	125	<b>72</b>
<b>8721 405</b>	155	<b>84</b>
<b>8721 406</b>	190	<b>98</b>

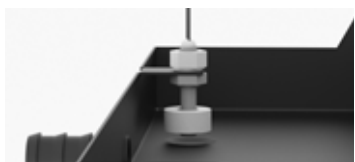
### BOMBA DE CONDENSADOS



	€
<b>8773 0101</b>	<b>317</b>

### SENSOR DE NIVEL DE CONDENSADOS

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



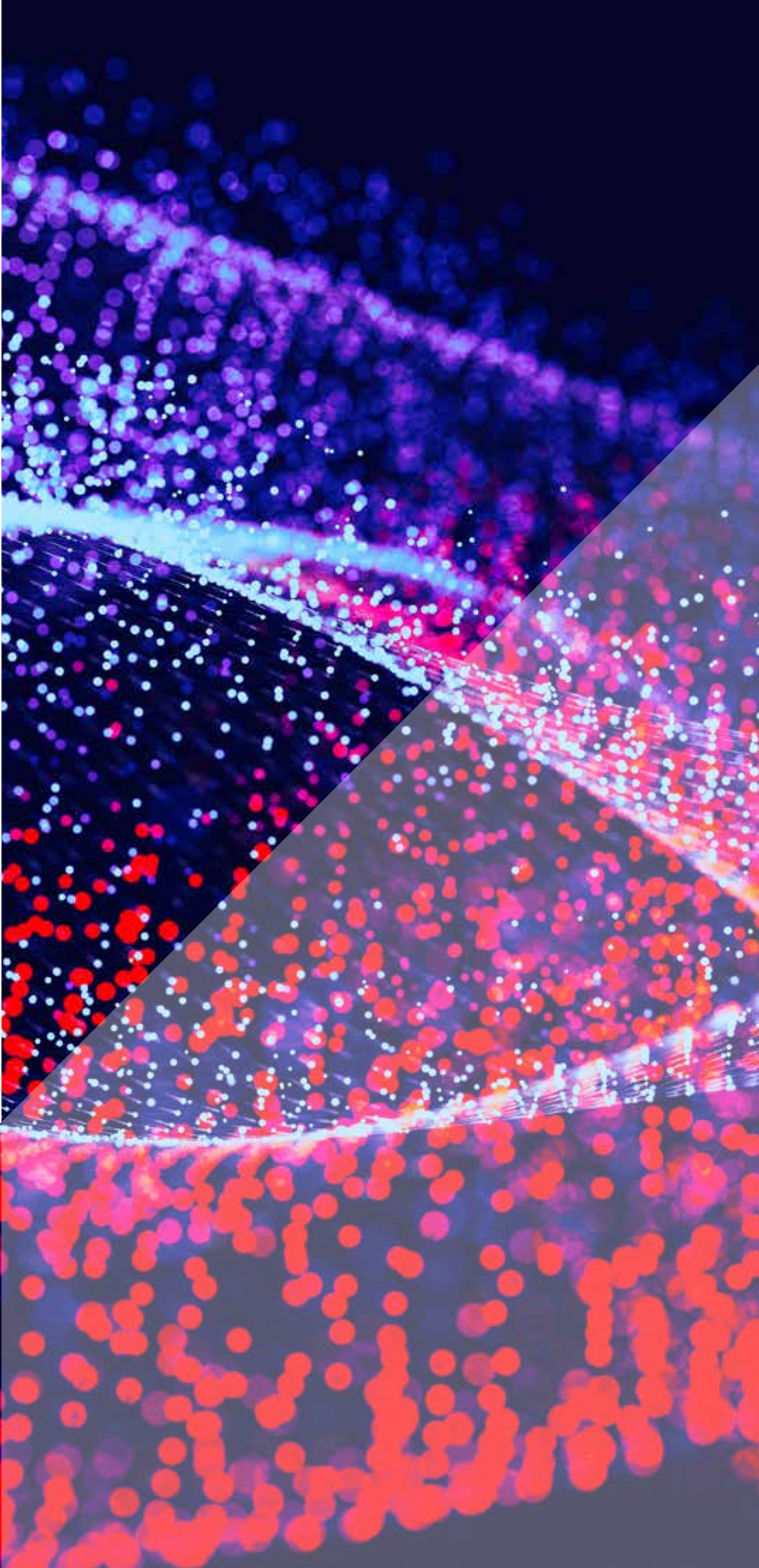
	€
<b>5127 000 100 03</b>	<b>45</b>

- 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	€
<b>Premontado</b>			
/P	40	1.67	<b>119</b>
<b>Alimentación separada</b>			
37603 010002	40	1.67	<b>106</b>
37603 010008	60	2.4	<b>205</b>

BRIZA 12	BRIZA 22/26	CLIMA CANAL 19 L 200 / L 280	FREEDOM	MICRO CANAL	CLIMA CANAL
----------	-------------	------------------------------	---------	-------------	-------------

FUENTE DE ALIMENTACIÓN CARRIL DIN



	POTENCIA Watos	INTENSIDAD A	€
7990 054	36	1.5	<b>48</b>
7990 055	60	2.5	<b>65</b>
7990 056	92	3.9	<b>93</b>
7990 057	150	6.25	<b>187</b>

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24VDC



	POTENCIA Watos	INTENSIDAD A	€
8776 050100	8	0,34	<b>32</b>

•	•	•	•	•	•
---	---	---	---	---	---

## SENSOR DE CO2



	€
8600.010109	<b>901</b>

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

•
---

## POTENCIÓMETRO



	€
8751.050008	<b>156</b>

•	•	•
---	---	---

## TERMOSTATOS

JRT-100 TW



	€
8751 050017 Blanco	<b>177</b>
8751 050019 Negro	<b>177</b>

Termostato empotrado Wifi con pantalla táctil y app

JRT-100



	€
8751 050012	<b>106</b>

Termostato empotrado Jaga

JRT-200



	€
8751 050013	<b>100</b>

Termostato de superficie Jaga

JRT-300



	€
8751 050014	<b>80</b>

Termostato de superficie Jaga

RDG 160T



	€
8751 050009	<b>190</b>

Termostato de superficie Jaga Siemens RDG 160T

RDG 264KN



	€
8751 050018	<b>647</b>

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

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

# CONTROL

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

En negrita los modelos más frecuentes.

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

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

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



# CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

## SOLUCIONES PARA PROYECTOS DE VENTILACIÓN, REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN

DISEÑAMOS A MEDIDA LOS SISTEMAS DE EMISIÓN MÁS ECOLÓGICOS



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

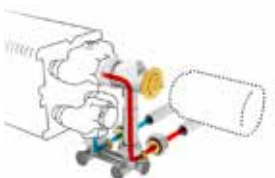
¿Buscas una solución inventiva y ecológica para tu proyecto? ¡Desafíanos!  
[proyectos@conves.es](mailto:proyectos@conves.es)

## 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	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO HBSW JW 4...	JW	<b>110</b>
COLO HBSW AC 4...	AC	<b>121</b>
COLO HBSW AW 4...	AW	<b>101</b>
COLO HBSW AS 4...	AS	<b>110</b>
COLO HBSW AB 4...	AB	<b>110</b>
COLO HBSW JH 4...	JH	<b>116</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO HBSW MA 4...	MA	<b>71</b>
COLO HBSW HC 4...	HC	<b>159</b>

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 183

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



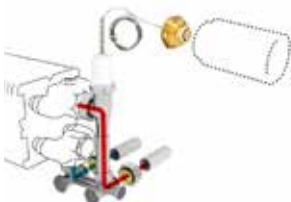
No adecuada para Strada tipo 06,  
Knockonwood tipo 06 y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GASW JW 4...	JW	<b>160</b>
COLO GASW AC 4...	AC	<b>171</b>
COLO GASW AW 4...	AW	<b>153</b>
COLO GASW AS 4...	AS	<b>160</b>
COLO GASW AB 4...	AB	<b>160</b>
COLO GASW JH 4...	JH	<b>167</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GASW MA 4...	MA	<b>122</b>
COLO GASW HC 4...	HC	<b>208</b>

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

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

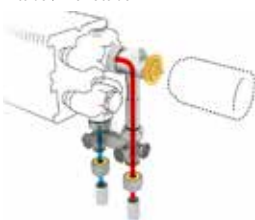
### Tubo de cobre / acero fino      Sintético o PER/ALU

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 y Mini H 008.

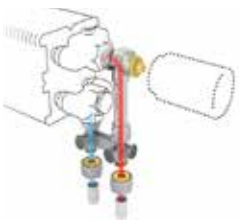
	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO HBSF JW 4...	JW	<b>110</b>
COLO HBSF AC 4...	AC	<b>121</b>
COLO HBSF AW 4...	AW	<b>101</b>
COLO HBSF AS 4...	AS	<b>110</b>
COLO HBSF AB 4...	AB	<b>110</b>
COLO HBSF JH 4...	JH	<b>116</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO HBSF MA 4...	MA	<b>71</b>
COLO HBSF HC 4...	HC	<b>159</b>

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 184

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



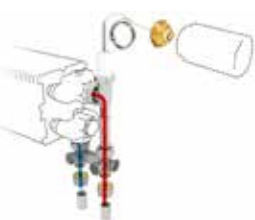
No adecuada para Mini con pies fijos  
H 6.5 cm y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GASF JW 4...	JW	<b>160</b>
COLO GASF AC 4...	AC	<b>171</b>
COLO GASF AW 4...	AW	<b>153</b>
COLO GASF AS 4...	AS	<b>160</b>
COLO GASF AB 4...	AB	<b>160</b>
COLO GASF JH 4...	JH	<b>167</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GASF MA 4...	MA	<b>122</b>
COLO GASF HC 4...	HC	<b>208</b>

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

completar con el código del racor

\*Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético o PER/ALU

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

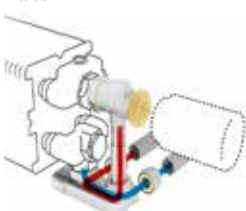
## SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



### SET 101

A pared  
Impulsión en el lado interior  
Kv máx. 0.6

Bitubo



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

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO HBCW JW 4...	JW	<b>110</b>
COLO HBCW AC 4...	AC	<b>121</b>
COLO HBCW AW 4...	AW	<b>101</b>
COLO HBCW AS 4...	AS	<b>110</b>
COLO HBCW AB 4...	AB	<b>110</b>
COLO HBCW JH 4...	JH	<b>116</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO HBCW MA 4...	MA	<b>71</b>
COLO HBCW HC 4...	HC	<b>159</b>

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

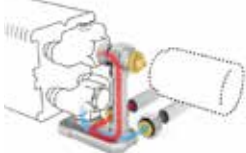
STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

### SET 181

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

Bitubo



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

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GACW JW 4...	JW	<b>160</b>
COLO GACW AC 4...	AC	<b>171</b>
COLO GACW AW 4...	AW	<b>153</b>
COLO GACW AS 4...	AS	<b>160</b>
COLO GACW AB 4...	AB	<b>160</b>
COLO GACW JH 4...	JH	<b>167</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GACW MA 4...	MA	<b>122</b>
COLO GACW HC 4...	HC	<b>208</b>

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

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino      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				

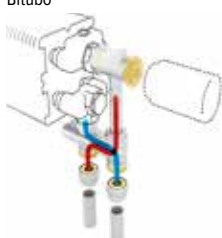
## SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



### SET 102

Al suelo  
Impulsión en el lado interior  
Kv máx. 0.6

Bitubo



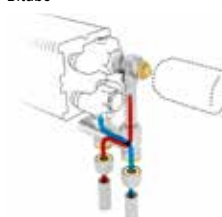
No adecuada para Mini con pies fijos H 6.5 cm y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO HBCF JW 4...	JW	<b>110</b>
COLO HBCF AC 4...	AC	<b>121</b>
COLO HBCF AW 4...	AW	<b>101</b>
COLO HBCF AS 4...	AS	<b>110</b>
COLO HBCF AB 4...	AB	<b>110</b>
COLO HBCF JH 4...	JH	<b>116</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO HBCF MA 4...	MA	<b>71</b>
COLO HBCF HC 4...	HC	<b>159</b>

completar con el código del racor

### SET 182

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



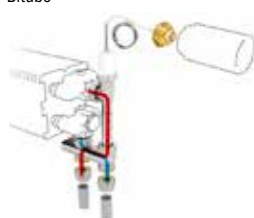
No adecuada para Mini con pies fijos H 6.5 cm y Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GACF JW 4...	JW	<b>160</b>
COLO GACF AC 4...	AC	<b>171</b>
COLO GACF AW 4...	AW	<b>153</b>
COLO GACF AS 4...	AS	<b>160</b>
COLO GACF AB 4...	AB	<b>160</b>
COLO GACF JH 4...	JH	<b>167</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GACF MA 4...	MA	<b>122</b>
COLO GACF HC 4...	HC	<b>208</b>

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

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino      Sintético o PER/ALU

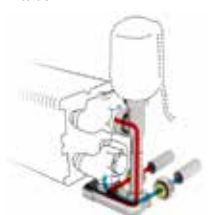
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

## 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 €

#### Calefacción\*

COLO VBCW RD 4... RD **209**

COLO VBCW RW 4... RW **203**

#### Calefacción y Light Cooling

COLO VBCW MA 4... MA **79**

COLO VBCW 24 4... 24 (24 VDC) **123**

COLO VBCW 23 4... 23 (230 VAC) **123**

completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

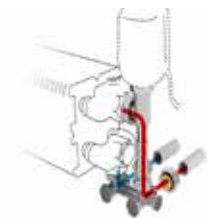
TEMPO DE PIE

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 €

#### Calefacción\*

COLO VBSW RD 4... RD **209**

COLO VBSW RW 4... RW **203**

#### Calefacción y Light Cooling

COLO VBSW MA 4... MA **79**

COLO VBSW 24 4... 24 (24 VDC) **123**

COLO VBSW 23 4... 23 (230 VAC) **123**

completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

Código	Tuberías Ø
--------	------------

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

### Sintético o PER/ALU

Código	Tuberías Ø
--------	------------

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 EUROCONO



## SET 112

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



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

## Cabezal termostático €

### Calefacción\*

COLO VBCF RD 4...	RD	<b>209</b>
COLO VBCF RW 4...	RW	<b>203</b>

### Calefacción y Light Cooling

COLO VBCF MA 4...	MA	<b>79</b>
COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>123</b>
COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>123</b>

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 114

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



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

## Cabezal termostático €

### Calefacción\*

COLO VBSF RD 4...	RD	<b>209</b>
COLO VBSF RW 4...	RW	<b>203</b>

### Calefacción y Light Cooling

COLO VBSF MA 4...	MA	<b>79</b>
COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>123</b>
COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>123</b>

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

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino      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

## 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	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO SW2 JW 4...	JW	<b>91</b>
COLO SW2 AC 4...	AC	<b>102</b>
COLO SW2 AW 4...	AW	<b>84</b>
COLO SW2 AS 4...	AS	<b>91</b>
COLO SW2 AB 4...	AB	<b>91</b>
COLO SW2 JH 4...	JH	<b>98</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO SW2 MA 4...	MA	<b>53</b>
COLO SW2 HC 4...	HC	<b>140</b>

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 285

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



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

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GW2 JW 4...	JW	<b>122</b>
COLO GW2 AC 4...	AC	<b>139</b>
COLO GW2 AW 4...	AW	<b>120</b>
COLO GW2 AS 4...	AS	<b>122</b>
COLO GW2 AB 4...	AB	<b>122</b>
COLO GW2 JH 4...	JH	<b>133</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GW2 MA 4...	MA	<b>84</b>
COLO GW2 HC 4...	HC	<b>174</b>

completar con el código del racor

### SET 226

A pared  
Kv máx. 0.6  
Bitubo



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

	€
COLO LOA 00 4...	<b>40</b>

completar con el código del racor

\*Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino      Sintético o PER/ALU

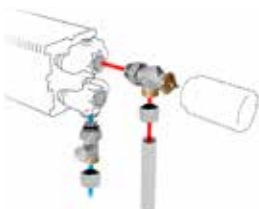
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

## SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



### SET 222

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



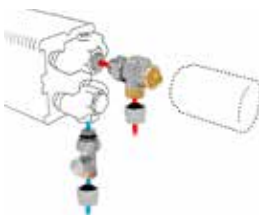
No adecuada para Mini con pies fijos  
H 6.5 cm.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO JF2 JW 4...	JW	<b>96</b>
COLO JF2 AC 4...	AC	<b>109</b>
COLO JF2 AW 4...	AW	<b>89</b>
COLO JF2 AS 4...	AS	<b>96</b>
COLO JF2 AB 4...	AB	<b>96</b>
COLO JF2 JH 4...	JH	<b>102</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO JF2 MA 4...	MA	<b>58</b>
COLO JF2 HC 4...	HC	<b>130</b>

completar con el código del racor

### SET 282

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



No adecuada para Mini con pies fijos  
H 6.5 cm.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO GF2 JW 4...	JW	<b>122</b>
COLO GF2 AC 4...	AC	<b>139</b>
COLO GF2 AW 4...	AW	<b>120</b>
COLO GF2 AS 4...	AS	<b>122</b>
COLO GF2 AB 4...	AB	<b>122</b>
COLO GF2 JH 4...	JH	<b>133</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO GF2 MA 4...	MA	<b>84</b>
COLO GF2 HC 4...	HC	<b>174</b>

completar con el código del racor

\*Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino      Sintético o PER/ALU

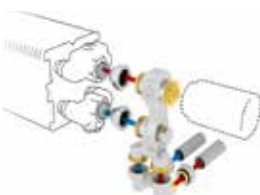
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

## 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	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO PW2 JW 3...	JW	<b>116</b>
COLO PW2 AC 3...	AC	<b>136</b>
COLO PW2 AW 3...	AW	<b>116</b>
COLO PW2 AS 3...	AS	<b>127</b>
COLO PW2 AB 3...	AB	<b>127</b>
COLO PW2 JH 3...	JH	<b>130</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO PW2 MA 3...	MA	<b>85</b>
COLO PW2 HC 3...	HC	<b>172</b>

completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

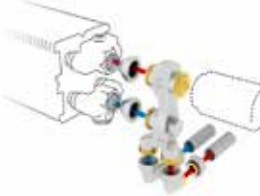
TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

### SET 13

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



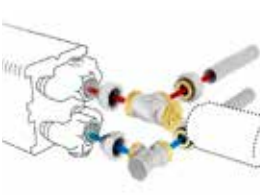
No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción*</b>		
COLO PW1 JW 3...	JW	<b>116</b>
COLO PW1 AC 3...	AC	<b>136</b>
COLO PW1 AW 3...	AW	<b>116</b>
COLO PW1 AS 3...	AS	<b>127</b>
COLO PW1 AB 3...	AB	<b>127</b>
COLO PW1 JH 3...	JH	<b>130</b>
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
COLO PW1 MA 3...	MA	<b>85</b>
COLO PW1 HC 3...	HC	<b>170</b>

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

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

## 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

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

## SETS DE CONEXIÓN M24



### SET 12

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



No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€	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
<b>Calefacción*</b>													
COLO PF2 JW 3...	JW	<b>101</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AC 3...	AC	<b>121</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AW 3...	AW	<b>101</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AS 3...	AS	<b>114</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 AB 3...	AB	<b>114</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 JH 3...	JH	<b>116</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Calefacción*</b>													
COLO PF2 MA 3...	MA	<b>74</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF2 HC 3...	HC	<b>146</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

completar con el código del racor

### SET 14

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



No adecuada para Mini H 008.

	Cabezal termostático	€	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
<b>Calefacción*</b>													
COLO PF1 JW 3...	JW	<b>101</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 AC 3...	AC	<b>121</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 AW 3...	AW	<b>101</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 AS 3...	AS	<b>114</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 AB 3...	AB	<b>114</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 JH 3...	JH	<b>116</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Calefacción y Light Cooling</b>													
COLO PF1 MA 3...	MA	<b>74</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
COLO PF1 HC 3...	HC	<b>144</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

#### 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

#### PER/ALU

### Tubería de acero

#### PER/ALU

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 €

#### Calefacción\*

COLO HWR RD 3.... RD **211**

COLO HWR RW 3.... RW **205**

#### Calefacción y Light Cooling

COLO HWR MA 3.... MA **88**

COLO HWR 24 3.... 24 (24 VDC) **143**

COLO HWR 23 3.... 23 (230 VAC) **143**

completar con el código del racor

STRADA

LNEA PLUS

TEMPO

MINI PARED

KNOCKONWOOD

EMPOTRADO EN PARED

MINI DE PIE

LNEA PLUS DE PIE

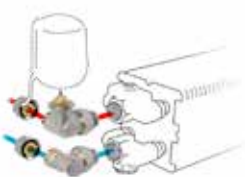
TEMPO DE PIE

STRADA HYBRID

EMPOTRADO EN PARED HYBRID

**SET 29**

A pared  
Conexión izquierda  
Kv máx. 0.6  
Bitubo



### Cabezal termostático €

#### Calefacción\*

COLO HWL RD 3.... RD **211**

COLO HWL RW 3.... RW **205**

#### Calefacción y Light Cooling

COLO HWL MA 3.... MA **88**

COLO HWL 24 3.... 24 (24 VDC) **143**

COLO HWL 23 3.... 23 (230 VAC) **143**

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

#### Sintético

### PER/ALU

### Tubería de acero

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

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

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

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



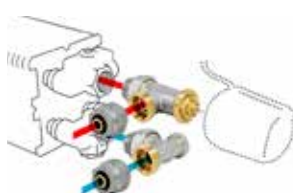
Cabezal termostático			€
<b>Calefacción*</b>			
COMC JH2 AB 4...	AB	<b>96</b>	•
COMC JH2 RD 4...	RD	<b>177</b>	•
COMC JH2 RW 4...	RW	<b>170</b>	•
<b>Calefacción y Light Cooling</b>			
COMC JH2 MA 4...	MA	<b>54</b>	•
COMC JH2 24 4...	24 (24 VDC)	<b>115</b>	•
COMC JH2 23 4...	23 (230 VAC)	<b>115</b>	•

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

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino    Sintético o PER/ALU

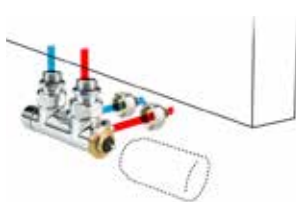
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
112	12/1	612	12/2	615	15/2.5
114	14/1	614	14/2	619	16/1.5
115	15/1	616	16/2	620	20/2
116	16/1	618	18/2		
118	18/1				

## SETS DE CONEXIÓN M24



**SET 41**

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



**Cabezal termostático €**

**Calefacción\***

CODE PW3 AC 1...	AC	<b>148</b>
CODE PW3 AW 1...	AW	<b>131</b>
CODE PW3 AS 1...	AS	<b>139</b>
CODE PW3 AB 1...	AB	<b>139</b>

**Calefacción y Light Cooling**

CODE PW3 HC 1...	HC	<b>187</b>
------------------	----	------------

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 €**

**Calefacción\***

CODE PW3 PS 1...	PS (acero inoxidable)	<b>311</b>
CODE PW3 PA 1...	PA (aluminio)	<b>311</b>

completar con el código del racor

Set en efecto aluminio anodizado (ALU)



\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

## SETS DE CONEXIÓN M24



**SET 42**

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



### Cabezal termostático €

#### Calefacción\*

CODE PF3 AC 1...	AC	<b>148</b>
CODE PF3 AW 1...	AW	<b>131</b>
CODE PF3 AS 1...	AS	<b>139</b>
CODE PF3 AB 1...	AB	<b>139</b>

#### Calefacción y Light Cooling

CODE PF3 HC 1...	HC	<b>187</b>
------------------	----	------------

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 €

#### Calefacción\*

CODE PF3 PS 1...	PS (acero inoxidable)	<b>311</b>
CODE PF3 PA 1...	PA (aluminio)	<b>311</b>

completar con el código del racor

Set en efecto aluminio anodizado (ALU)



\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

código set conexión      código de racores de conexión  
CODE PF3 AC 1      110

### Tubo de cobre / acero fino Sintético

Código	Tuberías Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
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 M24



**SET 33**

A pared  
Escuadra  
Kv 0.30-2.50  
Bitubo



**Cabezal termostático €**

**Calefacción\***

CODE JW2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE JW2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE JW2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE JW2 AB 1...	AB	<b>209</b>

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 €**

**Calefacción\***

CODE RW2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE RW2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE RW2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE RW2 AB 1...	AB	<b>209</b>

completar con el código del racor

.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.



**SET 31**

A pared  
Manual escuadra  
Bitubo



**Cabezal manual €**

**Calefacción\***

CODE MW2 MC 1...	MC	<b>157</b>
CODE MW2 MW 1...	MW	<b>157</b>
CODE MW2 MB 1...	MB	<b>157</b>

completar con el código del racor

.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

código set conexión      código de racores de conexión  
CODE JW2 AC 1      110

### Tubo de cobre / acero fino Sintético

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

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

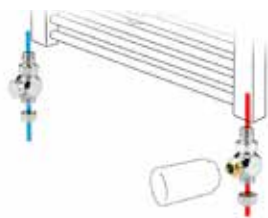
Código	Tuberías Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

## SETS DE CONEXIÓN M24



**SET 34**

Al suelo  
Recto  
Kv 0.30 - 2.50  
Bitubo



### Cabezal termostático €

#### Calefacción\*

CODE JF2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE JF2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE JF2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE JF2 AB 1...	AB	<b>209</b>

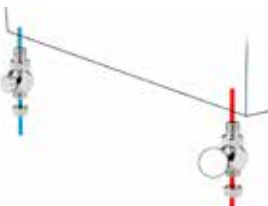
completar con el código del racor

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



**SET 32**

Al suelo  
Manual recto  
Bitubo



### Cabezal manual €

#### Calefacción\*

CODE MF2 MC 1...	MC	<b>157</b>
CODE MF2 MW 1...	MW	<b>157</b>
CODE MF2 MB 1...	MB	<b>157</b>

completar con el código del racor

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

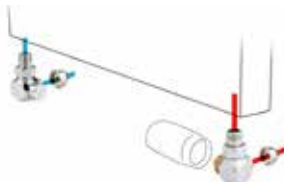
Tubo de cobre / acero fino		Sintético		PER/ALU		Tubería de acero	
Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø	Código	Tuberías Ø
110	10/1	212	12/2	314	14/2	501	M24 x 1/2"
112	12/1	214	14/2	316	16/2	503	M24 x 3/8"
114	14/1	219	16/1.5	326	16/2.2		
115	15/1	216	16/2	318	18/2		
118	18/1	217	17/2				
		218	18/2				

## SETS DE CONEXIÓN M24



**SET 35**

A pared  
Doble escuadra  
Bitubo



### Cabezal termostático €

#### Calefacción\*

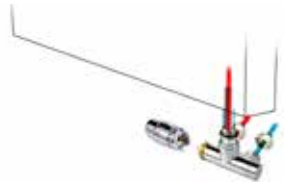
CODE JH2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE JH2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE JH2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE JH2 AB 1...	AB	<b>209</b>

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 €

#### Calefacción\*

CODE OW2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE OW2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE OW2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE OW2 AB 1...	AB	<b>209</b>

completar con el código del racor

.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.

**SET 82**

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



### Cabezal termostático €

#### Calefacción\*

CODE OF2 AC 1...	AC	<b>219</b>
CODE OF2 AW 1...	AW	<b>202</b>
CODE OF2 AS 1...	AS	<b>209</b>
CODE OF2 AB 1...	AB	<b>209</b>

completar con el código del racor

.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.

\* Para Light Cooling, completar con adaptador 5090 1114

## RACORES M24

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

# SETS DE CONEXIÓN EUROCONO



## SET 295

A pared  
Kv máx. 0.8  
Bitubo



## Cabezal termostático €

### Calefacción y Light Cooling

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	<b>132</b>
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	<b>132</b>

completar con el código del racor

## FREEDOM

### BRIZA 12

1er intercambiador de calor

### BRIZA 12

2º intercambiador de calor

### BRIZA 22

1er intercambiador de calor

### BRIZA 26

2º intercambiador de calor

### BRIZA 26

1er intercambiador de calor

### BRIZA 26

2º intercambiador de calor

## SET 290

A pared  
Bitubo



## €

### Calefacción y Light Cooling

CODY LOC 00 4...	<b>74</b>
------------------	-----------

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

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

# SETS DE CONEXIÓN EUROCONO

23 24



## SET 301

Impulsión: Kv 3.4  
Retorno: Kv 0.8 - 2.5  
Bitubo



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

Completar con el código del racor

## SET 302

Bitubo



	€
<b>Calefacción y Light</b>	
<b>Cooling</b>	
sin racores	
CODY LO5 00.0	<b>52</b>
con racores	
CODY LO5 00.4...	<b>78</b>

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 WAA 24 4    112

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético o PER/ALU

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

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

<b>Cabezal termostático</b>	€
<b>Calefacción y Light Cooling</b>	
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC) <b>83</b>
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC) <b>83</b>



**SET 99**

Bitubo

<b>Calefacción y Light Cooling</b>	€
CODY LOM 00 0	<b>26</b>



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

## SETS DE CONEXIÓN



**SET 294**

Al suelo  
Bitubo

	Cabezal termostático	€
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
CODY AA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>99</b>
CODY AA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	<b>192</b>

completar con el código del racor



FREEDOM

## RACORES EUROCONO

### EJEMPLO DE PEDIDO

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

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

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético o PER/ALU

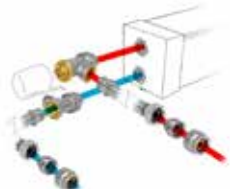
Código	Tuberías Ø
612	12/2
614	14/2
616	16/2
618	18/2

## SETS DE CONEXIÓN



### SET 297

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



### Cabezal termostático €

Calefacción y Light Cooling		
CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>104</b>
CODY JA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	<b>203</b>

completar con el código del racor

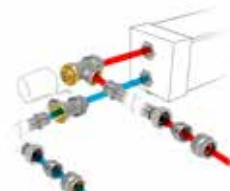
CLIMA CANAL H08/10

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 Light Cooling		
CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>108</b>
CODY WA4 10 4...	10 (0..10 VDC)	<b>205</b>

completar con el código del racor

•

•

•

### SET 299

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



### €

Calefacción y Light Cooling		
CODY LOM 00 4...		<b>46</b>

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				

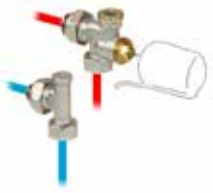
# SETS DE CONEXIÓN

23 24



## SET 303

Bitubo



	Cabezal termos-táctico	€
<b>Calefacción y Light Cooling</b>		
sin racores		
CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	<b>108</b>
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	<b>108</b>
con racores		
CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	<b>132</b>
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	<b>132</b>

Completar con el código del racor

CLIMA BEAM

## SET 304

Bitubo



	€
<b>Calefacción y Light Cooling</b>	
sin racores	
CODY LOA 00 0	<b>52</b>
con racores	
CODY LOA 00 4...	<b>78</b>

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 WAA 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				

## VÁLVULAS INDIVIDUALES EUROCONO



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

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



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

## RACORES EUROCONO

### TUBO DE COBRE / ACERO FINO

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

### Sintético o PER/ALU

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

## VÁLVULAS INDIVIDUALES 1/2"



5090 405  
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108

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

## RACORES 1/2"

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

## VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 4414  
5094 4409  
5094 413



5095 020



5094 520

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

## RACORES M24

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

## ACCESORIOS



### Purgador extendido de 1/8"

	€
5090 114078	<b>8,50</b>
5090 114178	<b>9,20</b>
5090 114278	<b>9,80</b>
5090 114378	<b>10,10</b>
5090 114528	<b>10,60</b>
5090 114728	<b>11,70</b>

LÍNEA PLUS

TEMPO /  
EMPOTRADO EN PARED

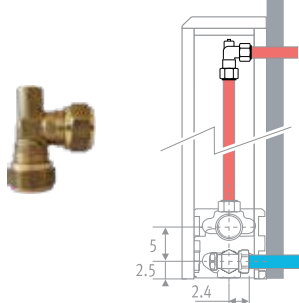
H 020	H 020
H 035	H 030
	H 040
H 050	H 050/060
H 065	H 070
H 090	H 090

Suministro estándar con:

- Strada
- Knockonwood
- equipos con intercambiador de calor Twin

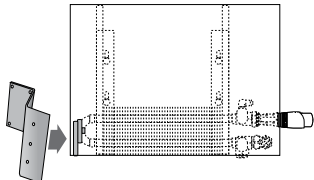
Opcional con:

- intercambiador de calor estándar tipo 10/15/20



### Codo de compresión

	€
CT4 001 Cobre 15/1 (1/2" x 1 1/2") con purgador para instalaciones existentes	<b>56 11,50</b>



### Soporte para repartidores de costes

	€
5097 002 35 mm - Montado en interior carcasa	<b>20</b>
5097 003 60 mm - Montado en exterior carcasa	<b>28</b>

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

## VÁLVULAS INDIVIDUALES M24



5094 428



5094 426

5094 427  
5094 432  
5094 4335094 425  
5094 434  
5094 435

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

5094 422  
5094 5422

5096 004

5094 420  
5094 5420

5096 003



5094 423



5096 005

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

## RACORES M24

### Tubo de cobre / acero fino

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

### Sintético

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

### PER/ALU

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

### Tubería de acero

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

## CABEZALES TERMOSTÁTICOS

Cabezal termostático Jaga JW		€	
	5090 1125 Blanco RAL 9016 JW	44	
Cabezal termostático Jaga Deco		€	
	5090 1151 Cromado AC	54	
	5090 1150 Blanco RAL 9016 AW	36	
	5090 1152 Plata AS	44	
	5090 1153 Negro AB	44	
Cabezal termostático Jaga Heimeier JH		€	
	5090 1160 Blanco RAL 9016	49	
Cabezal termostático Jaga Heimeier calefacción y Light Cooling HC		€	
	5090 1161 Blanco RAL 9016	91	
Cabezal manual		€	
	5090 110103 Blanco RAL 9016	5,60	
Termostato Jaga Danfoss RD		€	
	5090 1071 Blanco RAL 9016	127	
Termostato mural Jaga RW		€	
	5090 1107 Blanco RAL 9016	121	
Motor termoeléctrico 23		€	
	7990 4091 230 VAC	46	
Motor termoeléctrico 24		€	
	8727 0202 24 VC	46	
Motor termoeléctrico 10		€	
	8727 0201 0..10 VDC	139	
Protección antirrobo		€	
	5090 1118 Blanco RAL 9016	13,00	
Adaptador Jaga para cabezales termostáticos en instalaciones híbridas		€	
	5090 1114 Niquelado	29	
Adaptador para convertir cabezales "solo calor" en "calor y refrescamiento", evitando que el cabezal en verano esté cerrado y corte el paso de agua fría.			

## OPCIONES TOALLEROS

IGUANA

TOALLEROS Y PERCHERO

en aluminio cromado



	L	€
<b>Toallero</b>		
9087 013427	43	<b>299</b>
9087 013427	43	<b>299</b>
9087 013493	49	<b>299</b>
<b>Perchero</b> (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)		
9087 014427	43	<b>342</b>
9087 014427	43	<b>342</b>
9087 014493	49	<b>342</b>

IGUANA CIRCO PARED

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER



	L	€
<b>Toallero</b>		
9087 033560	56	<b>299</b>
9087 033660	66	<b>299</b>
<b>Perchero</b> (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)		
9087 034560	56	<b>342</b>
9087 034660	66	<b>342</b>

•  
> 52

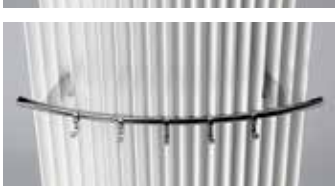
•  
> 52



	L	€
<b>Toallero</b>		
9087 023550	56	<b>299</b>
9087 023656	66	<b>299</b>
<b>Perchero</b> (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)		
9087 024550	56	<b>342</b>
9087 024656	66	<b>342</b>

< 55  
> 55

< 55  
> 55



	€
<b>Toallero</b>	
9087 043466	<b>299</b>
<b>Perchero</b> (Perchero compuesto por un toallero y 5 ganchos)	
9087 044466	<b>342</b>

•  
•



STRADA

TOALLERO

en aluminio cromado



	L	€
5501 001	56	<b>287</b>
5501 002	66	<b>287</b>

## OPCIONES TOALLEROS

TETRA

TOALLERO Y ESTANTE TOALLAS  
de acero inoxidable



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

## TOALLERO UNIVERSAL MIKADO

SOPORTES



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



BARRA



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

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# INFORMACIÓN GENERAL



# CONEXIONES HIDRÁULICAS MÁS FRECUENTES

## STRADA / TEMPO / LÍNEA PLUS...

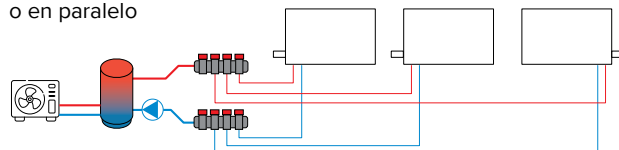
### SET 225

#### Tomas en vertical dentro de la carcasa

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



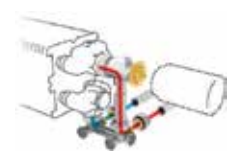
Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo



### SET 103

#### Tomas en horizontal a 5 cm

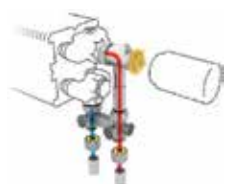
5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



### SET 104

#### Tomas a suelo a 5 cm

5094 525	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



## DBH LIGHT COOLING - CALEFACCIÓN

## STRADA / TEMPO / LINEA PLUS...

### 5090 1114

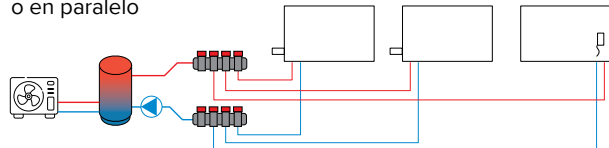
#### Adaptador Jaga DBH

para cabezales termostáticos M30 en instalaciones híbridas.

Para SETs 225, 103 y 104



Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo

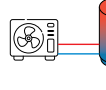
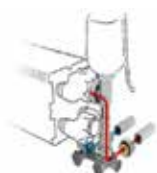


### SET 113 \*

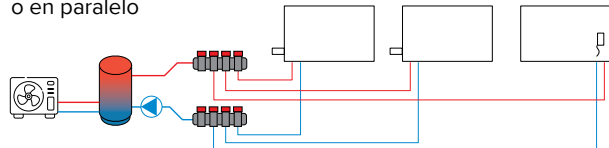
#### Con termomotor 24 V dentro de la carcasa

Tomas en horizontal a 5 cm.

Para DBH con control HT integrado, BMS o termostato externo.



Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo



### SET 28 - 29 \*

#### Con termomotor 24 V dentro de la carcasa

Para DBH con control HT integrado, BMS o termostato externo. Tubería máx. de Ø18 mm



\* Pedir carcasa con los dos laterales cerrados /00

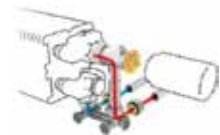
## MONOTUBO

## STRADA / TEMPO / LINEA PLUS...

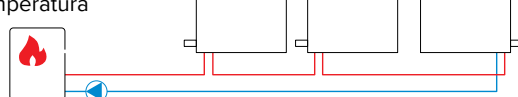
### SET 103 \*

#### Tomas en horizontal a 5 cm

5094 524	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



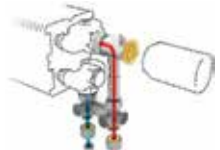
Instalación Monotubo  
Recomendado solo  
para media  
o alta temperatura



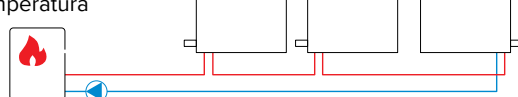
### SET 104 \*

#### Tomas a suelo a 5 cm

5094 525	impulsión y retorno
5094 2616	racor 16/2



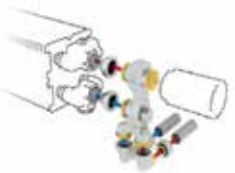
Instalación Monotubo  
Recomendado solo  
para media  
o alta temperatura



### SET 13 pared - SET 14 suelo

#### Tomas a pared y suelo a 3,8 cm M24

5094 4409	válvula monotubo
5095 020	curva 90° pared
5094 115	racor cobre 15/1



\* ¡Regulación de 100% al 25%!

# CONEXIONES HIDRÁULICAS MÁS FRECUENTES

## BRIZA 12

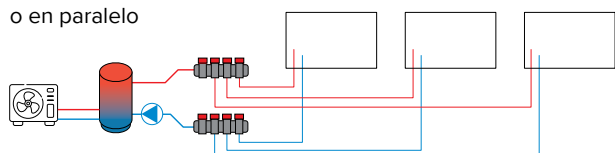
### SET 295

#### Dentro del Briza 12

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



Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo



### SET 290

#### Dentro del Briza 12

5090 4431	impulsión y retorno
5094 2620	ractor 20/2



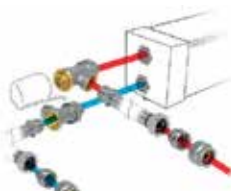
Prever válvula termomotor en el colector

## CLIMA CANAL

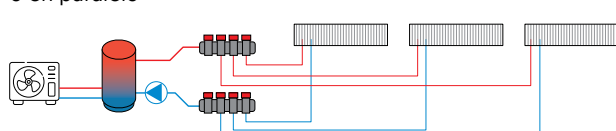
### SET 297

#### Dentro del Clima Canal H08-10, Kv 0.8

5090 405	impulsión
5090 109	retorno



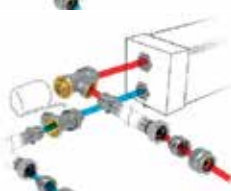
Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo



### SET 298

#### Dentro del Clima Canal H13-19, Kv 1.0

Disponible en 2023 con Kv > 1



### SET 299

#### Dentro del Clima Canal H08-10, Kv 0.6

Prever válvula termomotor en el colector



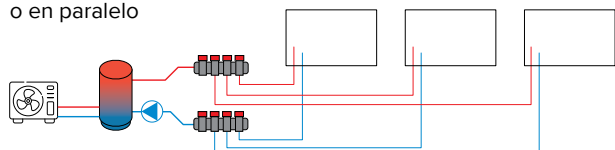
## BRIZA 22 / BRIZA 26 / HP

### SET 301

#### Dentro del Briza 22-26



Instalación Bitubo  
con colector  
o en paralelo



### SET 302

#### Dentro del Briza 22-26

Prever válvula termomotor en el colector

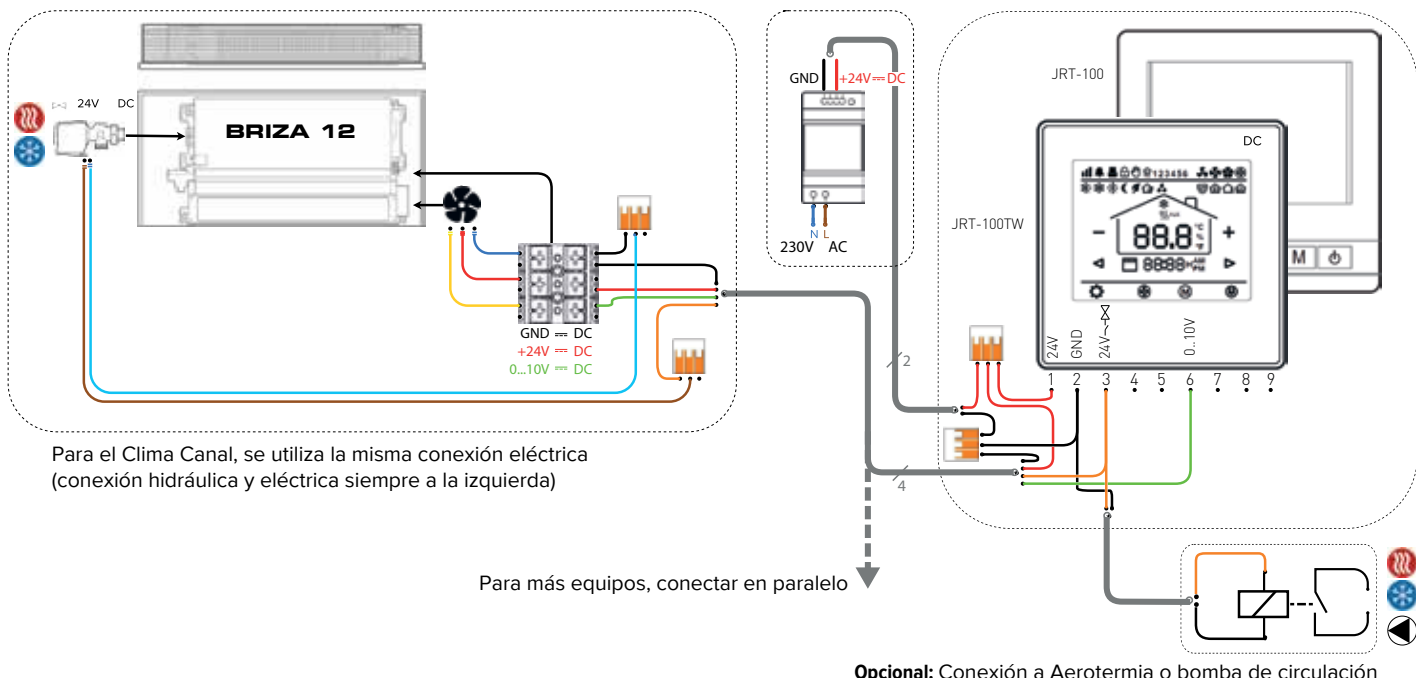


Ver en la sección OPCIONES los códigos y  
composición de los SETs de conexión  
adecuados para tu instalación.

## ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

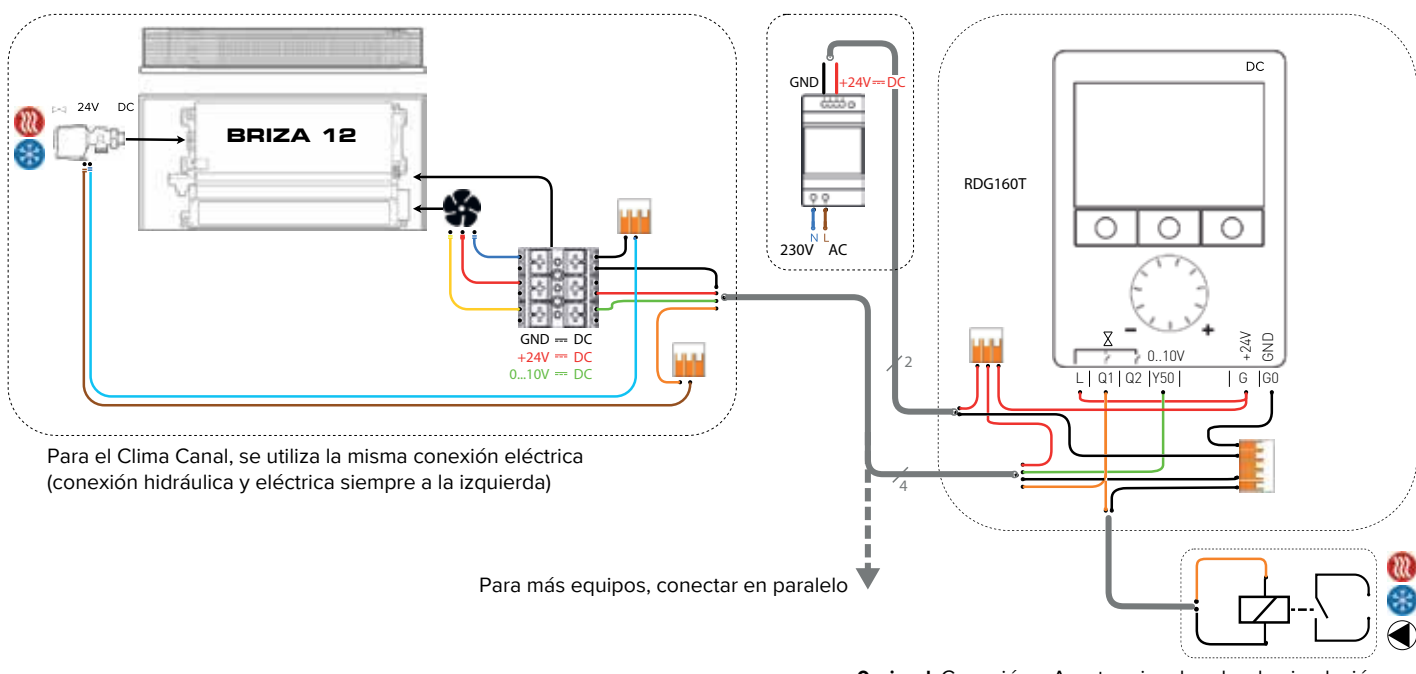
### Briza 12 - Clima Canal

Conexión con termostato JRT-100 / JRT-100TW



### Briza 12 - Clima Canal

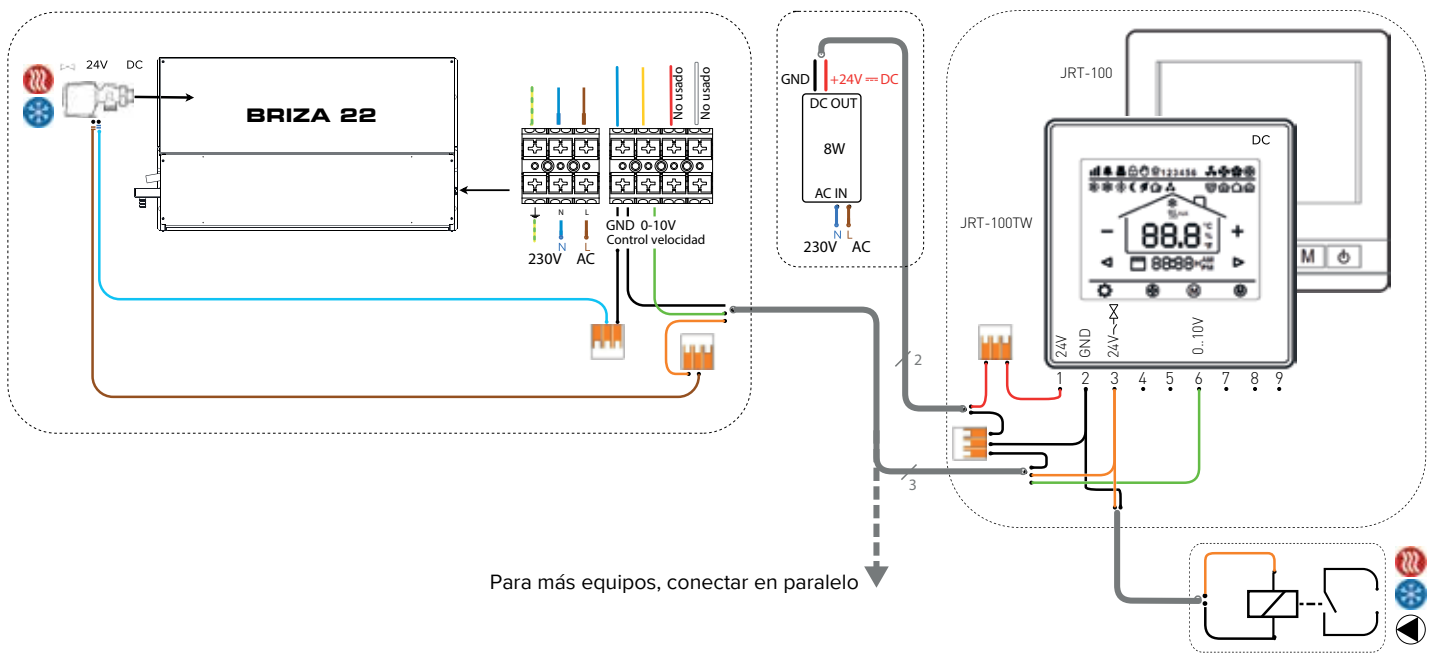
Conexión con termostato RDG-160T



# ESQUEMAS ELÉCTRICOS MÁS FRECUENTES

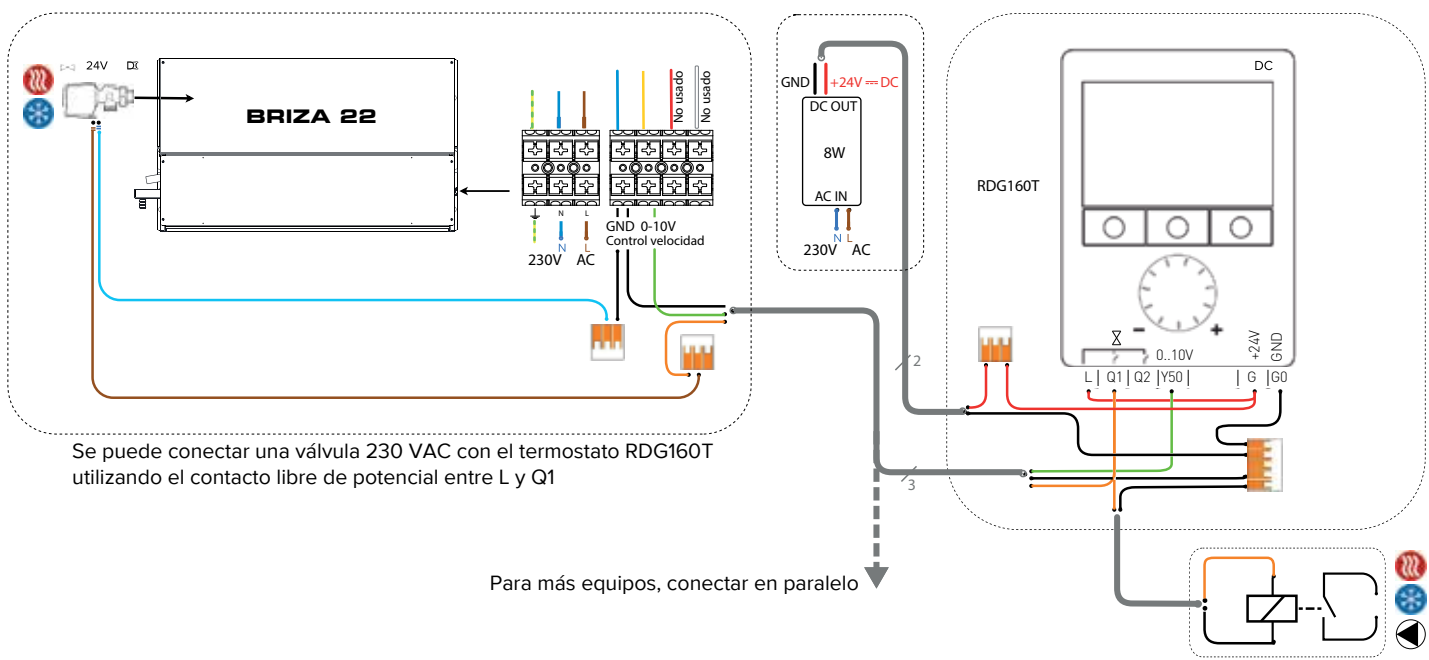
## Briza 22

Conexión con termostato JRT-100 /JRT-100TW



## Briza 22

Conexión con termostato RDG-160T



Para más esquemas o posibilidades de conexión, consulta a proyectos@conves.es

Atención, Estos dibujos son esquemas de principio, no son un plano de proyecto. No se podrán derivar responsabilidades de los mismos.

Las secciones de cableado dependerán de las potencias y distancias de la instalación.

Debido a la continua innovación de nuestros productos, los esquemas pueden variar.

# Jaga Colores. Pionero en diseño atemporal

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

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

¿Qué significa el primer dígito del código de colores?

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

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

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

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

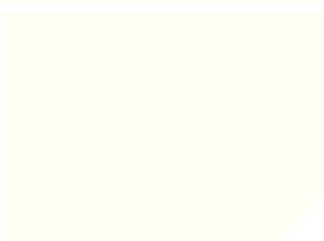
Todos nuestros equipos lacados están disponibles en cualquier código, excepto las familias Strada, Linea Plus, Mini y Briza, así como el Vertiga Hybrid, y el Freedom. Estos modelos no están disponibles en Código 2xx Brillo y Código 3xx Satinado.

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.

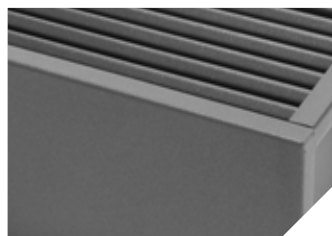
## Colores estándar

**133 - 233 - 333**  
Blanco tráfico

RAL 9016

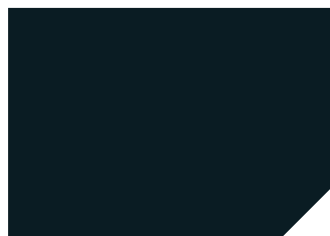


**001**  
Gris metálico arena



**145**  
Off-black

RAL 7021

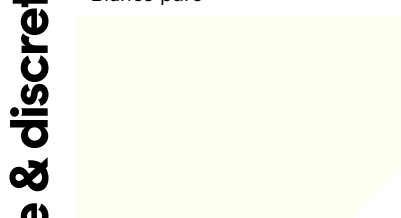


## Otros colores

**Subtle & discrete**

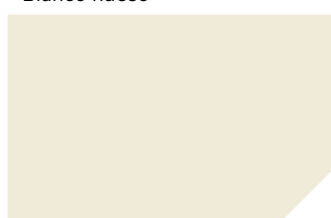
**101 - 201 - 301**  
Blanco puro

RAL 9010



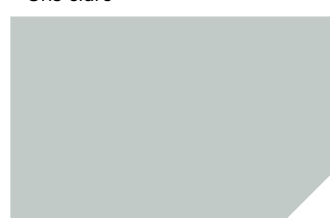
**102 - 202 - 302**  
Blanco hueso

RAL 9001



**103 - 203 - 303**  
Gris claro

RAL 7035



**146 - 246 - 346**  
Gris piel

RAL 7000



**109 - 209 - 309**  
Gris acero

RAL 7011



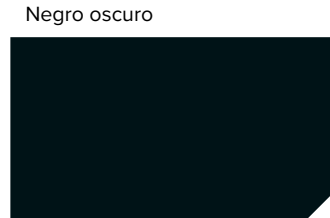
**131 - 231 - 331**  
Gris antracita

RAL 7016



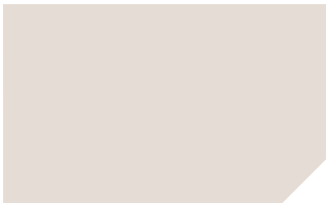
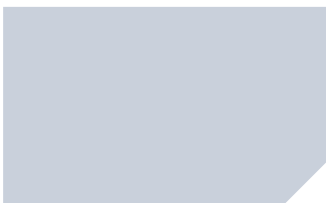
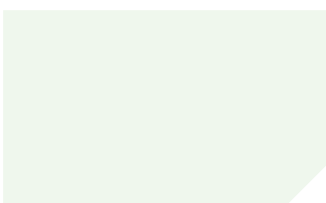
**104 - 204 - 304**  
Negro oscuro

RAL 9005

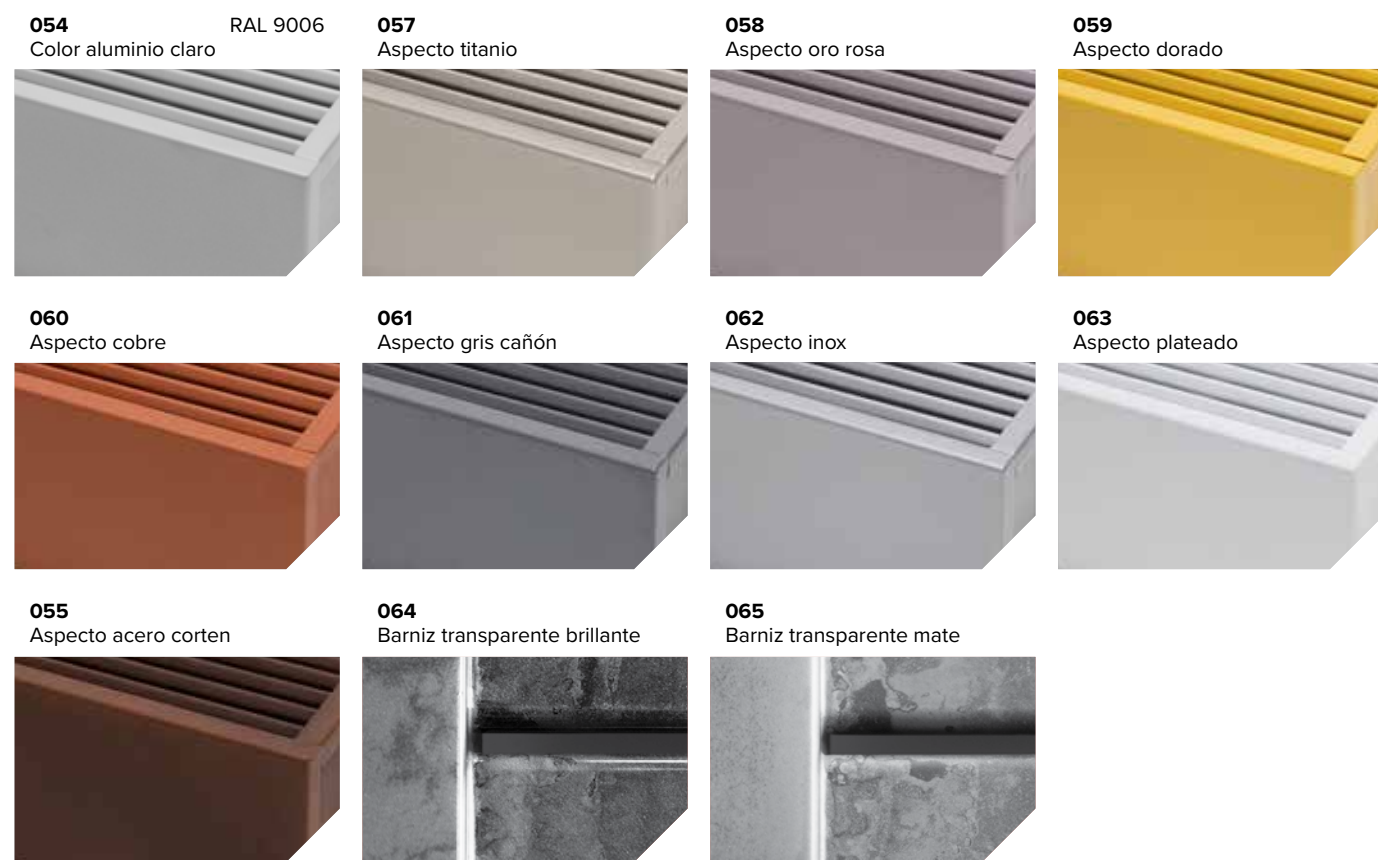


Esta reproducción del color, aunque elaborada con el mayor cuidado, es solo indicativa. No es posible reproducir los colores con una precisión del 100% mediante el proceso de impresión. Los renders "055 aspecto acero corten", "064 barniz transparente brillante" y "065 barniz transparente mate" dan una idea del resultado final. Debido a la singularidad de la superficie, la laca y las técnicas aplicadas, cada equipo será único.

## Colours of nature

<b>157</b> Piedra arenisca 	<b>158</b> Ocre de Siena 	<b>159</b> Amarillo miel 	<b>160</b> Chocolate 
<b>154</b> Gris-rosa suave 	<b>155</b> Rosa milenario 	<b>111</b> Rojo vivo 	<b>156</b> Carmesí 
<b>150</b> Gris-azul suave 	<b>151</b> Azul paloma 	<b>152</b> Azul genciana 	<b>153</b> Azul noche 
<b>147</b> Verde-beige suave 	<b>148</b> Verde pálido 	<b>149</b> Verde esmeralda 	<b>113</b> Verde inglés 

## Precious metals



# Rejillas Jaga

## REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO DISEÑO

**DNA**  
Alu. natural



**DBL**  
Negro



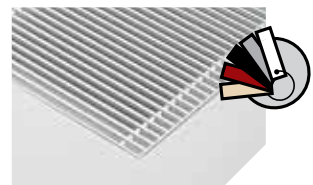
**DDB**  
Marrón oscuro



**DBR**  
Color dorado



**DNC/XXX**  
Alu. lacado



## REJILLAS RÍGIDAS DE ALUMINIO

**SNA**  
Alu. natural



**SBL**  
Negro



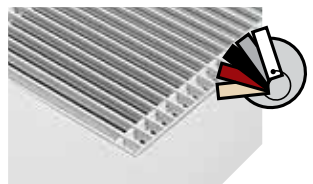
**SDB**  
Marrón oscuro



**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

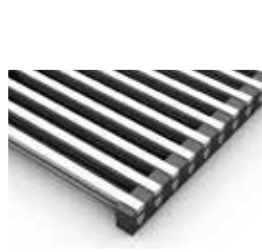
**ROV**  
Roble barnizado

**RBV**  
Haya barnizada

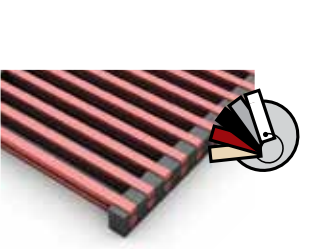


## REJILLAS DE ALUMINIO

**BNA**  
Alu. natural

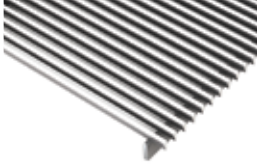


**BNC/XXX**  
Alu. lacado



## REJILLAS ACERO INOXIDABLE

**SSS**  
Acero inoxidable



**SSC/XXX**  
Acero inoxidable lacado



# FACTORES DE CORRECCIÓN ESTÁTICOS

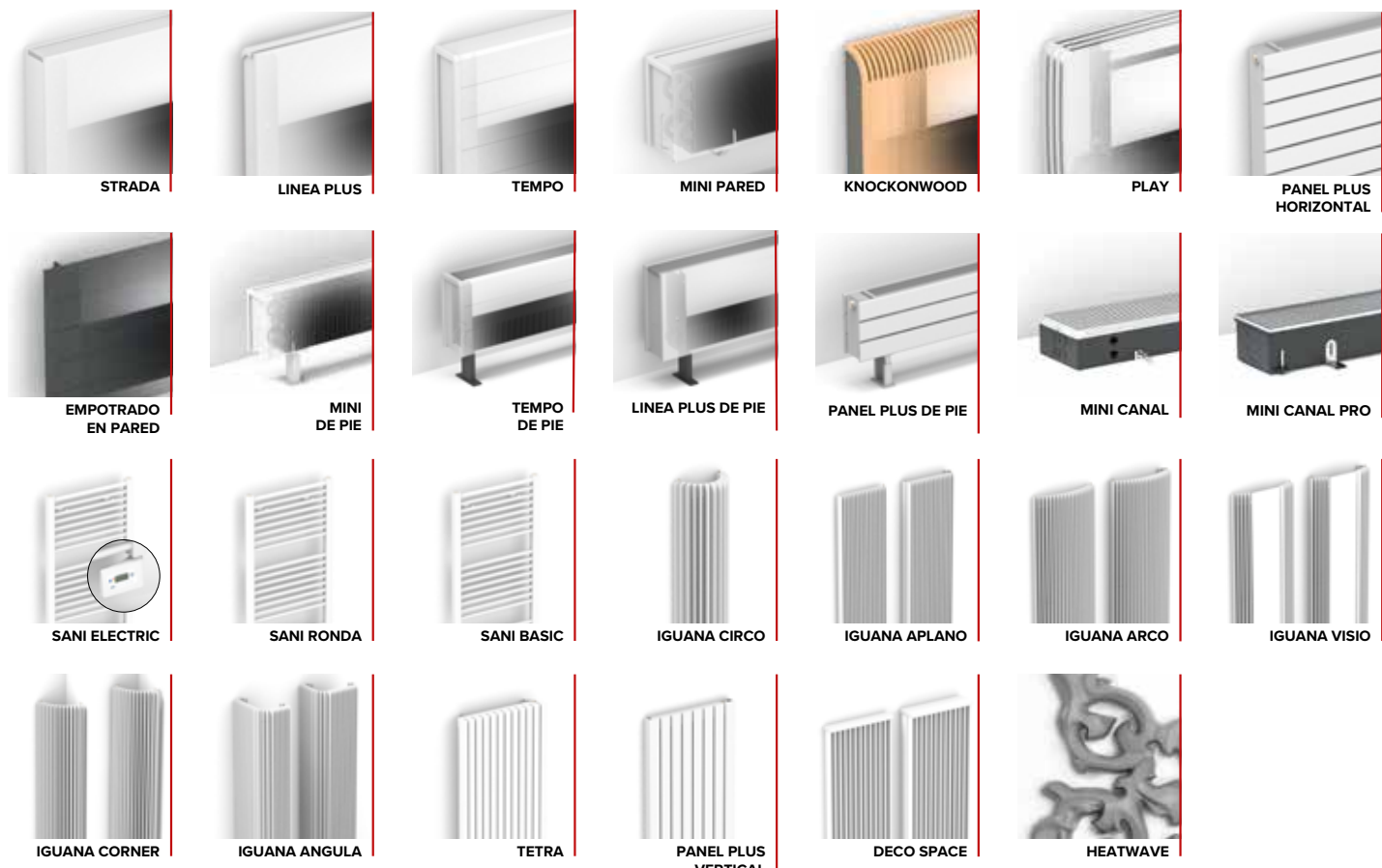
Las emisiones indicadas con  $\Delta T$  50 y  $\Delta T$  42.5 son valores exactos.  $\Delta T$  50 medido según la EN442.  $\Delta T$  42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de  $\Delta T$ , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

## Factores de corrección medios para productos estáticos seg\xf1n EN442

Temperatura ambiente: 20°C										Temperatura ambiente: 24°C									
	Valor-N medio: 1.36										Valor-N medio: 1.36								
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	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	70	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	65		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	60			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	55				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	50					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45						0.34	0.28	0.22	0.15	45						0.26	0.20	0.14	0.06
40							0.24	0.19	0.13	40							0.17	0.12	0.05
35								0.15	0.10	35								0.09	0.03
30									0.07	30									0.02



## FACTORES DE CORRECCIÓN HYBRID

Las emisiones indicadas con  $\Delta T$  50 y  $\Delta T$  42.5 son valores exactos.  $\Delta T$  50 medido según la EN442.  $\Delta T$  42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de  $\Delta T$ , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

### Factores de corrección medios para los productos híbridos - 75/65/20°C

Temperatura ambiente: **20°C**

Valor-N medio: **1.10**

Temperatura ambiente: **24°C**

Valor-N medio: **1.10**

Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta									
<b>75</b>	1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
<b>70</b>	0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
<b>65</b>		0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
<b>60</b>			0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
<b>55</b>				0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
<b>50</b>					0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
<b>45</b>						0.42	0.36	0.29	0.22
<b>40</b>							0.31	0.26	0.19
<b>35</b>								0.22	0.15
<b>30</b>									0.12

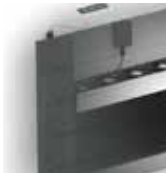
Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
Ta									
<b>75</b>	0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
<b>70</b>	0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
<b>65</b>		0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
<b>60</b>			0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
<b>55</b>				0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
<b>50</b>					0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
<b>45</b>						0.33	0.28	0.21	0.11
<b>40</b>							0.23	0.17	0.09
<b>35</b>								0.14	0.07
<b>30</b>									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  $\Delta T$  50 y  $\Delta T$  42.5 son valores exactos.  $\Delta T$  50 medido según la EN442.  $\Delta T$  42.5 emisión calculada según EN442.

Para el resto de  $\Delta T$ , esta tabla indica un factor de corrección medio, aplicable para todas las dimensiones.

En [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) se pueden descargar herramientas de cálculo con las emisiones exactas. Las herramientas de cálculo online se mantienen siempre actualizadas con los datos más recientes. Por lo tanto, las pequeñas diferencias entre las tablas impresas y las diversas herramientas de cálculo online son completamente normales y se encuentran dentro de los márgenes de tolerancia establecidos por la norma.

## Factores de corrección medios para los productos DINÁMICOS- 75/65/20°C

Temperatura ambiente: 20°C		Valor-N medio: 1.00										Temperatura ambiente: 24°C		Valor-N medio: 1.00									
Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25	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. La garantía de los intercambiadores de calor no será válida si se vacían repetitivamente o durante un determinado período de tiempo, o si se calientan por medio de agua industrial, vapor o agua que contiene productos químicos o saturada por grandes cantidades de oxígeno. La calidad de 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 causó 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.
6. Jaga se exime de cualquier responsabilidad y no garantiza productos deteriorados debido a un manejo y/o uso incorrecto de los mismos, un mantenimiento insuficiente o inadecuado, caídas del equipo o transporte sin las precauciones necesarias. Lo mismo se aplica a los productos empotrados instalados de modo que no son fácilmente accesibles.
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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 2024. Reemplaza todas las listas de precios existentes.

# CONDICIONES DE VENTA

## GENERAL

Todos los presupuestos, confirmaciones de pedidos, pedidos, facturas, otros documentos emitidos y acuerdos con Jaga o su filial internacional, de aquí en adelante Jaga N.V., están sujetos a estos términos y condiciones.

Estos también pueden ser consultados en la página web de Jaga N.V.: [www.jaga.com](http://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 DE ENTREGA

Los plazos de entrega indicados son orientativos. Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, Jaga N.V. no será responsable ni incurrá en incumplimiento en caso de retraso en la entrega. Tampoco será responsable Jaga N.V. cuando no pueda cumplir con sus obligaciones de entrega de bienes o servicios, si la falta de entrega es consecuencia de circunstancias ajenas al control directo de Jaga N.V.

Las guerras, las huelgas, los cierres patronales, las inclemencias del tiempo y todas las causas que impidan la recepción de materias primas, combustibles y otras fuentes de energía o que interfieran en la normal producción o transporte de la mercancía, y en general todas las causas independientes de nuestra voluntad, son consideradas al menos, pero no exclusivamente, como fuerza mayor y eximen a Jaga N.V. de cualquier responsabilidad, aunque se haya estipulado que los plazos de entrega son vinculantes. No podrán ser invocadas por el comprador para reclamar daños y perjuicios. En todos estos casos, Jaga N.V. se reserva el derecho de aplazar la entrega o incluso anular el contrato.

## PRECIO

A menos que se indique expresamente lo contrario, nuestros precios no incluyen IVA. Los productos se facturarán a los precios actuales y a los cambios existentes el día de la entrega, como se indica en la confirmación del pedido, complementado por el transporte si es el caso.

## PAGO

Las facturas se abonarán en nuestra empresa o en una de nuestras cuentas bancarias y esto sin ninguna deducción de 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 de modificar nuestros productos en cualquier momento, incluso después del pedido, de forma limitada (ligeramente) para realizar cualquier mejora deseada en beneficio del comprador. Incluso en el caso de las ventas "sobre modelo", esto no compromete a Jaga N.V. a una entrega absolutamente idéntica.

## RIESGOS DE LA ENTREGA

Cualquier plazo de entrega especificado será solo orientativo. Cualquier retraso en la entrega no puede en ningún caso dar lugar a daños y perjuicios o a la rescisión del contrato a expensas de Jaga N.V.; A menos que se acuerde otra cosa, la recogida será en la fábrica de Diepenbeek (Bélgica). A partir de este momento el riesgo total de la mercancía pasa al cliente. El transporte de mercancías es siempre riesgo del cliente. Si Jaga N.V. organiza el transporte, lo hará siempre como agente del cliente, independientemente de quién corre con los gastos de transporte. Las mercancías serán inspeccionadas por los servicios de envíos de Jaga y colocados en el transporte en perfectas condiciones. El transportista es responsable de cualquier daño causado durante el transporte y la entrega. Los daños visibles en las mercancías deben ser notificados inmediatamente en la nota de entrega, y también a través del correo electrónico o por fax, o por correo, o por teléfono al Servicio Post-venta, dentro de las cuarenta y ocho horas desde la recepción, indicando la nota de entrega - o el número de pedido a Jaga N.V.

## ENTREGAS APLAZADAS

En caso de que la entrega de los productos pedidos se retrase o se ponga en espera por parte del comprador, Jaga N.V. se reserva el derecho, después de un período de tres meses, de exigir la aceptación inmediata de los productos y el pago del precio de compra, al precio válido en el día de la entrega, o de anular el acuerdo de compra.

Jaga N.V. puede hacerlo sin necesidad de un recordatorio. Jaga N.V. tiene derecho a reclamar al comprador daños y perjuicios.

## INCIDENCIAS

Una incidencia acerca de la factura y/o de la entrega correspondiente, deberá ser comunicada por escrito a Jaga N.V. por el cliente dentro de los 8 días siguientes a la fecha de la factura o después de la entrega respectivamente. Cualquier reclamación relativa a defectos ocultos deberá ser notificada a Jaga N.V. por escrito inmediatamente después de su descubrimiento por parte del cliente.

Esta notificación por escrito debe ser acompañada por el número de pedido o de factura, - fecha y una descripción detallada de la reclamación, acompañada de fotos.

## DEVOLUCIONES

Los pedidos correctamente cursados no pueden ser devueltos a Jaga. Las devoluciones solo pueden ser aceptadas por un acuerdo anterior y con la autorización escrita expresa de nuestro departamento comercial. Al solicitarse una devolución, se debe indicar siempre el número de pedido o de factura y la fecha. Jaga considerará solo el reembolso si las mercancías son devueltas intactas, en el embalaje original y susceptibles de volver a venderse. El vendedor tendrá siempre derecho a cargar los costes de transporte, de manipulado y administrativos.

## GARANTÍA

La garantía ofrecida por Jaga N.V. varía de un producto a otro. Las condiciones y la duración de las garantías se indican en los distintos catálogos y en la página web: [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

En caso de preventa, el comprador se compromete a poner a disposición de su propio cliente nuestras condiciones generales y especiales de garantía.

En cualquier caso, el comprador se compromete a indemnizarnos por todas las consecuencias de las reclamaciones que pueda hacer valer su cliente frente a nosotros y que superen los límites de las reclamaciones que el propio comprador hubiera podido hacer valer frente a nosotros.

La garantía de los calentadores caduca en cualquier caso si se instalan en una piscina (aire clorado), en una sauna, una ducha o sobre una bañera con posibilidad de ducha.

## CONFLICTOS

Esta transacción se rige por la legislación belga. Los tribunales del Distrito de Hasselt, Bélgica serán competentes para resolver las demandas que puedan surgir entre Jaga N.V. y sus clientes. En caso de que Jaga N.V. estime oportuno, Jaga N.V. demandará a sus clientes en los tribunales de su domicilio o en Bélgica o en el extranjero donde se encuentre su establecimiento principal.

## DESVIACIONES EN LAS CONDICIONES DE VENTA

Cualquier desviación de estas condiciones generales se limita estrictamente a los acuerdos particulares que se elevan a la misma, que nunca pueden constituir un precedente.



**jaga**  
**QUALITY**  
MADE IN BELGIUM

## El cambio climático y la evolución de las técnicas de construcción requieren nuevas soluciones ecológicas para calentar, enfriar y ventilar tu hogar.

El cambio climático y la evolución de los métodos de construcción nos obligan a pensar de forma diferente sobre la ventilación, la refrigeración y la calefacción. Tenemos que buscar nuevas alternativas ecológicas a los sistemas tradicionales de emisiones de CO<sub>2</sub>.

Los Jaga Climate Designers buscan constantemente productos y técnicas que consuman un mínimo de energía y materias primas y, por lo tanto, beneficien al clima. Al ventilar, enfriar y calentar de forma sostenible, nos esforzamos por conseguir un clima interior y exterior mejor y más saludable.

**jaga**  
CLIMATE DESIGNERS

**JAGA ESPAÑA CONVES TERMIC S.L.**

¿Necesitas asesoramiento? ¡Consulta con nuestro departamento técnico!

+34 966 83 03 03

+34 673 51 45 87

proyectos@conves.es

jaga.info

jagaventilacion.com

**BÉLGICA JAGA NV**

Verbindingslaan 16

3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be

jaga.com