

**jaga**

CLIMATE DESIGNERS



**MINI**

€ 2020.ES

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## MINI PARED

Visiblemente invisible

- Especialmente indicados para estancias con grandes ventanales y para antepechos bajos.
- ¡Desde 8 cm de altura!
- Genial en combinación con el Mini de pie para cristales de suelo a techo.
- Estable carcasa premontada de una pieza.
- Tecnología Low-H<sub>2</sub>O con intercambiador de calor superconductor y ultrarápido para mínimo consumo de energía y máxima emisión de calor.
- Twin Power para una compensación más rápida del aire frío proveniente de las fachadas acristaladas o de las rejillas de ventilación en la ventana.
- Temperatura de contacto segura.
- **30 años de garantía** en el intercambiador de calor.

También disponible en modelo de pie para fachadas acristaladas.  
Ver página 136

MINI PARED gris metálico arena (001)





MINI PARED



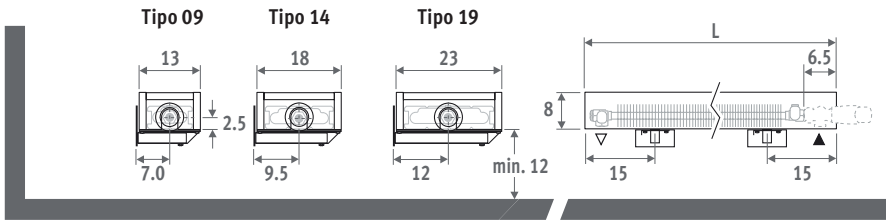
# MINI MODELO DE PARED

EN 442

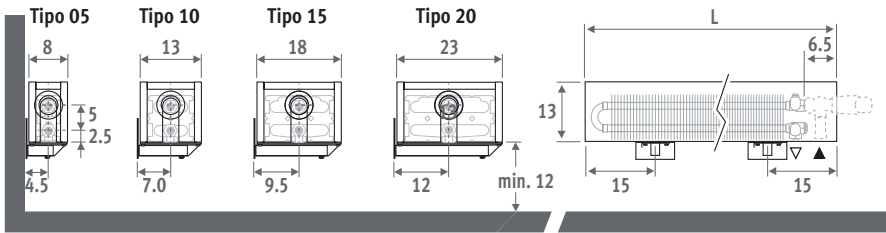
30 ANOS GARANTIA INTERCAMBIADOR

## DIMENSIONES (en cm)

### ALTURA 008 (Conexiones opuestas)



### ALTURA 013

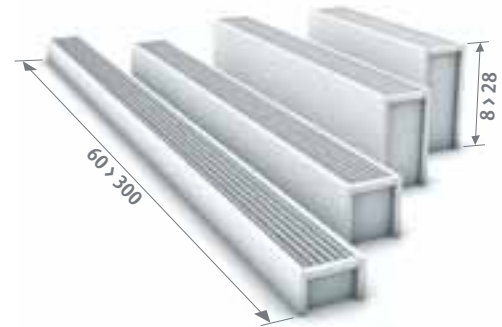
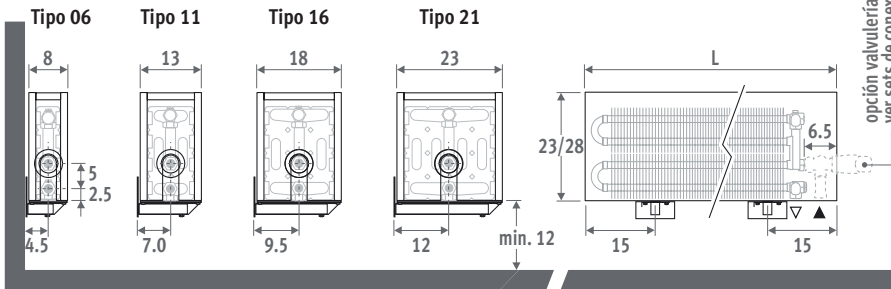


También disponible en modelo de pie para fachadas acristaladas. Ver página 136.

### CÓDIGO PEDIDO

código	altura	longitud	tipo	color
MINW .	008	060	09 .	XXX
<i>indicar código de color ↓</i>				

### ALTURA 023 / 028



## ENTREGA

Fácil de instalar por una sola persona.

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 pared en el mismo color de la carcasa

## COLORES

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

Colores estándar:

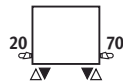
- blanco tráfico RAL 9016 (133), "soft touch" satinado ligeramente estructurado
- gris metálico arena (001), textura fina metálica

Otros colores: ver carta de colores.

## CONEXIÓN

Conexión estándar:

Altura 008: conexiones opuestas, impulsión izquierda o derecha



Otras alturas: conexión a un lado, izquierda o derecha.

La conexión a la pared dentro de la carcasa no es posible debido a que la carcasa tiene un panel trasero.

## SETS DE CONEXIÓN

### Mini altura 013/023/028

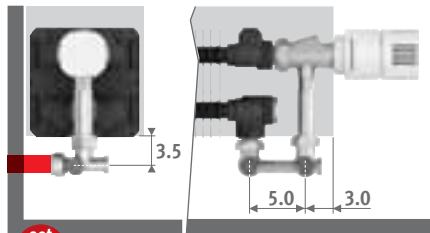
#### Conexión hacia el suelo:

usar set 104

#### Conexión a la pared:

Jaga H-válvula: monotubo o bitubo

Cabezal termostático y racores Eurocono 3/4" incluidos.



set 103

CÓDIGO MONOTUBO/BITUBO €



COLO.HBSW.JC.4... 88,00



COLO.HBSW.JW.4... 78,00

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 115

Tubo PER/ALU 16/2 616

### Otras conexiones:

Ver sección "Sets de conexión y válvulas" para todas las opciones de conexión e información técnica.

# MINI PARED

MINW.HHH LLL TT.XXX

Tipos de instalación					Tipos de instalación					Tipos de instalación					Tipos de instalación								
	Tipos de instalación	watios	€	€	Tipos de instalación	watios	€	€	Tipos de instalación	watios	€	€	Tipos de instalación	watios	€	€	Tipos de instalación	watios	€	€			
	65/55	55/45	color est.	otro	65/55	55/45	color est.	otro	65/55	55/45	color est.	otro	65/55	55/45	color est.	otro	65/55	55/45	color est.	otro			
<b>H 008</b>	060	---	---	---	---	---	---	---	05	144	96	198,00	271,00	06	236	157	314,00	407,00	06	250	167	347,00	462,00
	09	186	124	195,00	265,00	10	221	147	228,00	307,00	11	436	288	346,00	445,00	11	473	313	380,00	503,00			
	14	303	202	228,00	308,00	15	370	246	269,00	358,00	16	568	374	408,00	518,00	16	622	409	444,00	580,00			
	19	417	277	252,00	336,00	20	523	348	300,00	393,00	21	737	484	430,00	544,00	21	812	533	468,00	609,00			
	070	---	---	---	---	05	168	112	213,00	287,00	06	275	183	341,00	435,00	06	292	195	374,00	491,00			
<b>H 013</b>	09	217	144	209,00	282,00	10	258	171	247,00	327,00	11	508	336	378,00	477,00	11	552	365	412,00	536,00			
	14	354	236	246,00	328,00	15	432	288	293,00	383,00	16	662	436	450,00	562,00	16	725	477	488,00	626,00			
	19	486	323	276,00	361,00	20	610	406	331,00	426,00	21	859	564	479,00	594,00	21	948	622	516,00	659,00			
	080	---	---	---	---	05	192	128	221,00	296,00	06	315	210	355,00	450,00	06	333	223	387,00	506,00			
	09	248	165	217,00	291,00	10	294	196	257,00	338,00	11	581	384	394,00	496,00	11	631	417	429,00	554,00			
<b>H 023</b>	14	404	269	257,00	341,00	15	494	329	307,00	399,00	16	756	498	473,00	587,00	16	828	545	511,00	651,00			
	19	555	369	290,00	377,00	20	697	464	348,00	445,00	21	982	645	505,00	622,00	21	1083	710	544,00	689,00			
	090	---	---	---	---	05	216	144	228,00	305,00	06	354	236	367,00	464,00	06	375	251	401,00	521,00			
	09	279	186	225,00	299,00	10	332	220	265,00	348,00	11	654	432	408,00	511,00	11	711	469	444,00	571,00			
	14	455	303	268,00	352,00	15	556	370	320,00	413,00	16	851	560	496,00	610,00	16	932	613	533,00	674,00			
<b>H 028</b>	19	625	416	302,00	391,00	20	784	522	365,00	463,00	21	1105	725	530,00	649,00	21	1219	799	569,00	715,00			
	100	---	---	---	---	05	240	160	240,00	319,00	06	393	262	389,00	488,00	06	417	278	423,00	545,00			
	09	310	206	237,00	313,00	10	368	245	282,00	366,00	11	726	480	435,00	540,00	11	790	522	471,00	600,00			
	14	506	336	284,00	370,00	15	618	411	340,00	435,00	16	946	623	531,00	647,00	16	1036	681	570,00	713,00			
	19	695	462	324,00	414,00	20	871	580	393,00	492,00	21	1227	806	573,00	694,00	21	1354	888	612,00	760,00			

Mini pared también disponible en longitudes de 280 y 300 cm, ver: [www.jaga.info](http://www.jaga.info)

Factor corrección de 65/55 a 75/65: estándar: 1,36

Emissiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

# jaga

## CLIMATE DESIGNERS

Jaga España  
Conves Termic s.l.

Jaga International  
Verbindingslaan 16  
B-3590 Diepenbeek

Tel.: 902 002 456  
M+34 673514587  
proyectos@conves.es  
www.jaga.info

T: +32 11 29 41 16  
F: +32 11 29 41 60  
export@jaga.com  
www.jaga.com

La información de esta lista de precios es correcta en el período indicado. 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.  
Precios válidos desde el 1 de enero de 2020. IVA no incluido en todos los precios.  
Reemplaza a todas las listas de precios anteriores.