

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Calificación 

PANEL PLUS DE PIE € 2021.ES



jaga

CLIMATE DESIGNERS

PANEL PLUS DE PIE

Calor sin más

Diseño aerodinámico. Los radiadores Panel Plus permiten al diseñador libertad de creación por su compacidad y capacidad de ahorro de espacio. El sobrio diseño con rejilla superior estándar da al Panel Plus un aspecto tranquilo y de calidad. El Panel Plus es un modelo de pie super-compacto y sólido, así como un radiador de pared horizontal o vertical.

Versión horizontal: ver pág. 68.
Version vertical: ver pág. 112.

PANEL PLUS DE PIE altura 18 cm,
gris metálico arena 001





PANEL PLUS DE PIE



PANEL PLUS DE PIE

DIMENSIONES (en cm)

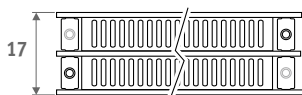


PANEL PLUS DE PIE

- conexión estándar
- conexión opcional

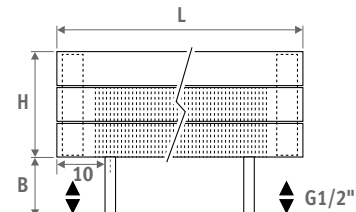
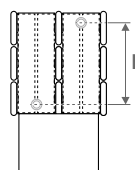
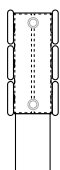


H	12	18	>18
B	7.5	10 > 13	12 > 17



Tipo 22

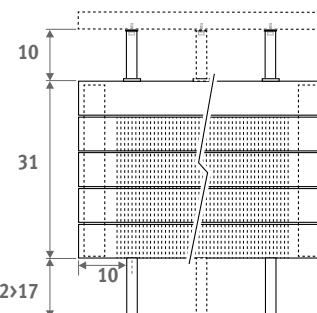
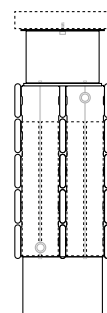
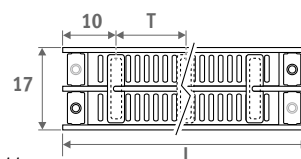
Tipo 34



RADIADOR BANCO

L	T	S*	V*
120	99.0	2	2
160	69.5	3	2
200	89.5	3	2
240	109.5	3	3
280	86.5	4	3

* S = N° de soportes del banco,
V = N° de pies



ENTREGA

Suministro estándar

- conexión inferior 18
 - pies estándar para instalación en suelo terminado
 - purgador y tapón de vaciado cromados 1/2"
 - rejilla especialmente adaptada
- Suministro estándar radiador banco
- radiador Panel Plus tipo 34 de pie
 - set de montaje para banco (banco no incluido)

COLORES

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

Colores estándar:

- blanco tráfico RAL 9016 (333), mate satinado
- gris metálico arena (001), fina textura metálica

Otros colores: ver carta de colores pág. 410.

CONEXIÓN

Código:

1er número = impulsión

2º número = retorno

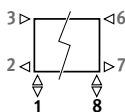
Conexión estándar:

Código 18, reversible 18 o 81

Otras conexiones

(sin sobrecoste):

- conexión lateral:
 - lateral: código 32 o 67 en lugar de 18
 - Cruzada: código 37 o 62 en lugar de 18
- unico punto de conexión: código 11 (izquierda) u 88 (derecha) en lugar de 18
- utilizar siempre un tubo de difusión vertical de longitud mín. de 100 mm (Ø 10 a 12 mm) y un racor de reducción



SETS DE CONEXIÓN

Ejemplo de set de conexión a suelo Jaga Deco

Cabezal termostático y racores incluidos.



Set 34

Al suelo

€



CODE.JF2.AC.1...

172,00

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 115

Tubo de cobre / acero fino 16/1 116

Tubo de cobre / acero fino 18/1 118

Tubo PER/ALU 16/2 316

Tubo PER/ALU 18/2 318

Otros sets de conexión y racores de compresión

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

Versión horizontal: ver pág. 68.
Version vertical: ver pág. 112.

PANEL PLUS DE PIE

código altura longitud tipo color conex.
PPHF . 018 100 22 . XXX /18 /GR
 indicar código de color —┘

	Tipo	watios 75/65	watios 55/45	€ color est.	€ otro
L H 018					
060	---	---	---	---	---
080	---	---	---	---	---
100	22	626	312	680,00	816,00
	34	1140	538	1042,00	1251,00
120	22	751	374	740,00	888,00
	34	1369	646	1147,00	1377,00
140	22	876	436	801,00	962,00
	34	1597	754	1252,00	1503,00
160	22	1001	498	865,00	1038,00
	34	1825	862	1354,00	1625,00
180	22	1126	561	925,00	1110,00
	34	2053	969	1460,00	1751,00
200	22	1252	623	985,00	1181,00
	34	2281	1077	1560,00	1873,00
220	22	1377	686	1074,00	1290,00
	34	2509	1185	1694,00	2033,00
240	22	1502	748	1133,00	1360,00
	34	2737	1292	1798,00	2158,00
260	22	1627	810	1197,00	1437,00
	34	2965	1400	1902,00	2284,00
280	22	1752	872	1257,00	1508,00
	34	3193	1508	2002,00	2403,00
300	22	1877	935	1317,00	1581,00
	34	3421	1615	2106,00	2529,00

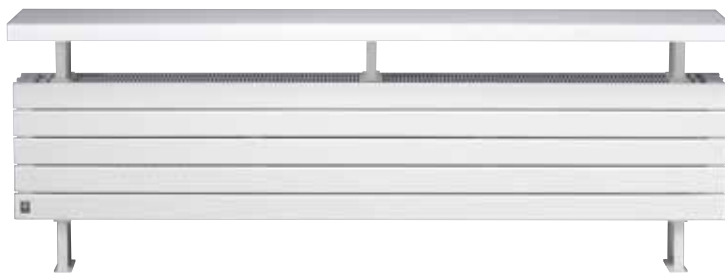
Factor corrección de 75/65 a 65/55: 0,75

Panel Plus de pie está disponible desde 6 hasta 31 cm de altura y desde 60 hasta 460 cm de longitud. Ver: www.jaga.info

	Tipo	watios 75/65	watios 55/45	€ color est.	€ otro
L H 024					
060	22	477	238	621,00	745,00
	34	875	413	988,00	1186,00
080	22	636	317	693,00	832,00
	34	1166	551	1107,00	1329,00
100	22	794	395	765,00	919,00
	34	1458	688	1226,00	1472,00
120	22	953	475	831,00	998,00
	34	1749	826	1345,00	1615,00
140	22	1112	554	897,00	1076,00
	34	2041	964	1465,00	1758,00
160	22	1271	633	967,00	1161,00
	34	2332	1101	1584,00	1901,00
180	22	1430	712	1033,00	1240,00
	34	2624	1239	1705,00	2045,00
200	22	1589	791	1099,00	1318,00
	34	2915	1376	1823,00	2188,00
220	22	1748	870	1194,00	1433,00
	34	3207	1514	1971,00	2366,00
240	22	1907	950	1262,00	1514,00
	34	3498	1652	2091,00	2509,00
260	22	2065	1028	1329,00	1595,00
	34	3790	1789	2210,00	2653,00
280	22	2224	1107	1395,00	1674,00
	34	4081	1927	2330,00	2796,00
300	22	2383	1187	1460,00	1752,00
	34	4373	2065	2448,00	2940,00

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

Banco no incluido



RADIADOR BANCO

código altura longitud tipo color conex.
PPHF . 031 120 34 . XXX /18 /BE
 indicar código de color —┘

	Tipo	watios 75/65	watios 55/45	€ color est.	€ otro
L H 031					
120	34	2199	1149	1600,00	1920,00
160	34	2932	1532	1897,00	2276,00
200	34	3665	1915	2168,00	2603,00
240	34	4398	2298	2470,00	2963,00
280	34	5131	2681	2767,00	3320,00

Banco no incluido

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente
 Factor corrección de 75/65 a 65/55: 0,75

EN 442

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga España
Conves Termic s.l.

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

Jaga International
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

T: +32 11 29 41 12
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 febrero de 2021. IVA no incluido en todos los precios.
Reemplaza a todas las listas de precios anteriores.