

jaga

CLIMATE DESIGNERS



LINEA PLUS DE PIE
€ 2020.ES

LINEA PLUS DE PIE

Fuerza cálida, línea estilizada

- Para estancias con grandes ventanales, fachadas acristaladas, verandas y ventanas con antepechos bajos.
- Diseño elegante.
- No hay pérdida de calor por radiación a través del vidrio.
- Tecnología Low-H₂O con intercambiador de calor superconductor y ultrarrápido 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.
- Adecuado para válvula integrada.
- Temperatura de contacto segura.
- **30 años de garantía** en el intercambiador de calor.

También disponible en modelo de pared. Ver página 38.

LINEA PLUS blanco 133 (RAL 9016)





LINEA PLUS DE PIE

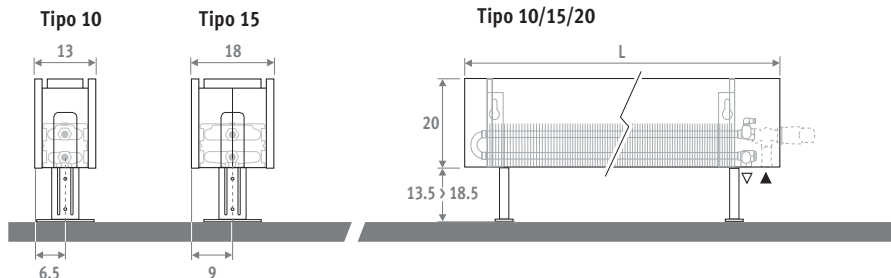


LINEA PLUS DE PIE

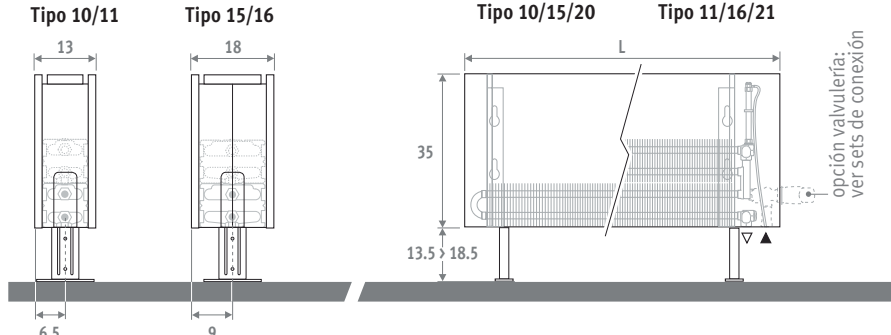


DIMENSIONES (en cm)

ALTURA 020



ALTURA 035



ENTREGA

Fácil de instalar por una sola persona. Suministrado en una útil caja de cartón que sirve también como protección durante la obra.

Suministro estándar:

- Intercambiador Low-H₂O con purgador extendido 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- conexión izquierda o derecha abajo
- pies regulables estándar en gris neutro

COLORES

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

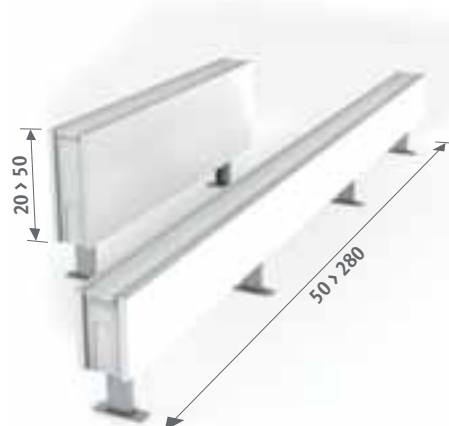
Colores estándar:

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

Otros colores: ver carta de colores.

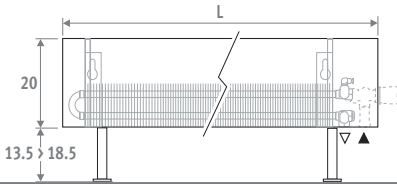
CONEXIÓN

Conexión estándar:
inferior izquierda o derecha



ESTÁNDAR

Tipo 10/15/20



ESTÁNDAR

TWIN

Tipo 10/15/20

Tipo 11/16/21

opción valvula:
ver sets de conexión

También disponible en modelo de pared. Ver página 38.

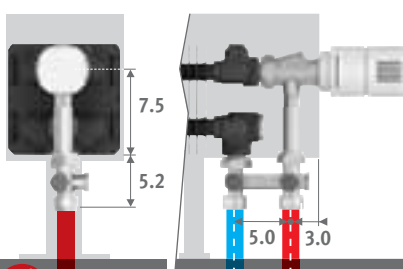
CÓDIGO PEDIDO

código altura longitud tipo color
LINF . 020 050 10 . XXX
indicar código de color

SETS DE CONEXIÓN

Jaga H-válvula hacia el suelo monotubo o bitubo

Cabezal termostático y racores Eurocono 3/4" incluidos.



set 104	CÓDIGO MONOTUBO/BITUBO	€
	COLO.HBSF.JC.4...	88,00
	COLO.HBSF.JW.4...	78,00

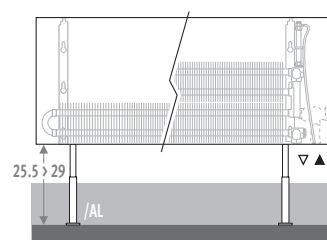
completar con el código del racor
Tubo de cobre / acero fino 15/1 115
Tubo PER/ALU 16/2 616

Otras conexiones:

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

Sobrecoste

Longitud carcasa	€ gris	€ color
050 > 110	2 pies	8,00 29,00
120 > 220	3 pies	12,00 43,00
240 > 280	4 pies	15,00 57,00



LINEA PLUS DE PIE

LINF.HHH LLL TT.XXX

ESTÁNDAR					
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€ color est.	€ otro
L H 020					
050	10	197	130	209,00	270,00
	15	352	233	247,00	317,00
060	10	236	156	221,00	286,00
	15	422	280	262,00	335,00
070	10	275	182	242,00	309,00
	15	492	327	289,00	366,00
080	10	314	208	258,00	331,00
	15	563	373	310,00	393,00
090	10	353	234	271,00	349,00
	15	632	420	327,00	415,00
100	10	393	260	289,00	370,00
	15	703	467	350,00	442,00
110	10	432	286	302,00	386,00
	15	774	514	368,00	464,00
120	10	471	312	338,00	428,00
	15	843	560	409,00	510,00
140	10	549	364	365,00	463,00
	15	984	653	445,00	555,00
160	10	629	416	430,00	551,00
	15	1125	747	526,00	659,00
180	10	707	468	466,00	600,00
	15	1266	840	570,00	718,00
200	10	785	520	505,00	654,00
	15	1406	933	642,00	805,00
220	10	864	571	589,00	770,00
	15	1547	1027	745,00	941,00
240	10	942	623	647,00	842,00
	15	1687	1120	815,00	1026,00
260	10	1021	676	684,00	891,00
	15	1828	1214	862,00	1085,00
280	10	1100	728	718,00	937,00
	15	1969	1307	906,00	1141,00

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

ESTÁNDAR					
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€ color est.	€ otro
H 035					
10	286	190	231,00	304,00	
15	493	330	270,00	353,00	
10	342	228	246,00	324,00	
15	591	396	288,00	377,00	
10	399	265	268,00	350,00	
15	690	461	317,00	410,00	
10	456	303	286,00	375,00	
15	788	527	339,00	440,00	
10	514	341	304,00	401,00	
15	886	593	362,00	470,00	
10	570	379	323,00	423,00	
15	985	659	386,00	498,00	
10	627	417	338,00	443,00	
15	1084	725	406,00	523,00	
10	685	455	377,00	488,00	
15	1182	791	449,00	573,00	
10	799	531	409,00	532,00	
15	1379	922	490,00	626,00	
10	913	607	481,00	630,00	
15	1577	1055	577,00	741,00	
10	1027	683	522,00	689,00	
15	1774	1186	628,00	809,00	
10	1141	759	565,00	751,00	
15	1971	1318	703,00	904,00	
10	1255	835	654,00	875,00	
15	2167	1450	812,00	1049,00	
10	1369	910	720,00	957,00	
15	2364	1581	889,00	1144,00	
10	1483	986	761,00	1013,00	
15	2562	1714	940,00	1210,00	
10	1597	1062	800,00	1068,00	
15	2759	1845	989,00	1275,00	

TWIN					
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€ color est.	€ otro
11					
11	378	249	320,00	393,00	
16	529	347	376,00	459,00	
11	454	298	340,00	418,00	
16	634	416	402,00	491,00	
11	530	348	375,00	457,00	
16	740	485	449,00	542,00	
11	605	398	400,00	489,00	
16	845	555	480,00	581,00	
11	681	447	423,00	520,00	
16	951	624	512,00	620,00	
11	757	497	452,00	553,00	
16	1056	693	551,00	663,00	
11	832	547	473,00	579,00	
16	1162	763	579,00	697,00	
11	908	597	521,00	633,00	
16	1268	832	635,00	759,00	
11	1059	696	566,00	689,00	
16	1479	970	694,00	830,00	
11	1211	795	663,00	813,00	
16	1690	1109	819,00	983,00	
11	1362	895	718,00	885,00	
16	1902	1248	890,00	1071,00	
11	1513	994	774,00	960,00	
16	2113	1386	1004,00	1205,00	
11	1665	1094	894,00	1115,00	
16	2324	1525	1159,00	1396,00	
11	1816	1193	976,00	1214,00	
16	2536	1664	1259,00	1514,00	
11	1967	1293	1032,00	1285,00	
16	2747	1802	1333,00	1603,00	
11	2118	1392	1086,00	1354,00	
16	2958	1941	1404,00	1690,00	

Emissions según EN442 a 20°C de temperatura ambiente



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 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.