

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

Calefacción 

IGUANA APLANO € 2022.ES



# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## IGUANA APLANO

El calor de un sol radiante

Calor con un valor simbólico. Inspirado en el dibujo infantil de un sol radiante.

Con el Iguana Aplano los finos tubos triangulares se colocan uno junto a otro sobre un plano. Simplicidad elegante con un toque frívolo, es la mejor forma en que podemos describir el Iguana Aplano.

También disponible la versión "Plus" para bajas temperaturas de impulsión.



Top 10  
Design  
Award  
Winner  
2000

ISH 1999  
DESIGN PLUS  
Good Product 2000

IGUANA APLANO blanco tráfico 333,  
soporte toallero opcional





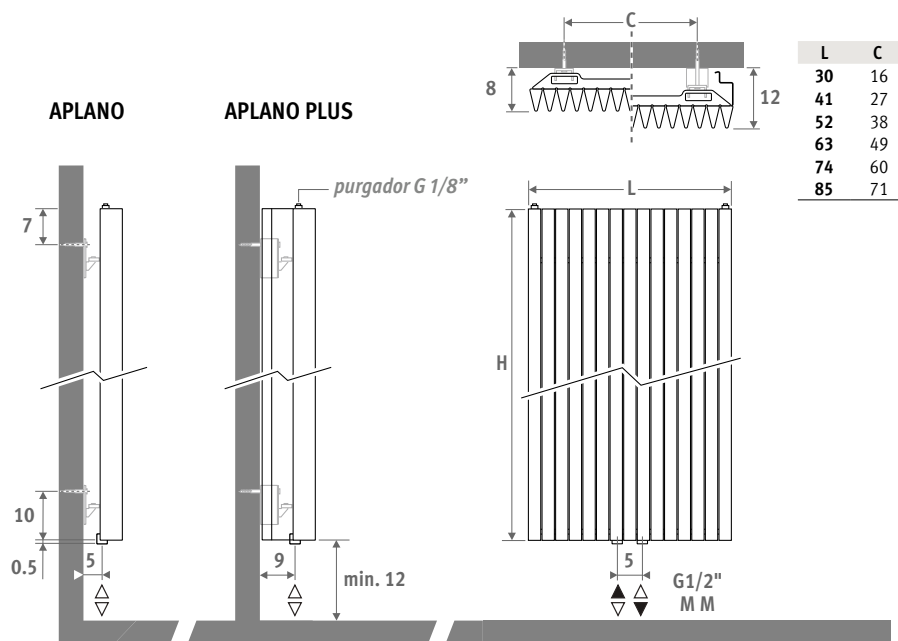
IGUANA APLANO

# IGUANA APLANO

DIMENSIONES (en cm)



## APLANO APLANO PLUS



L	C
30	16
41	27
52	38
63	49
74	60
85	71

### ENTREGA

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

### 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.

### CONEXIÓN

Conexión arriba:

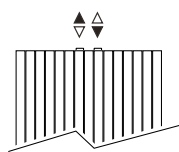
Especificar código 45 o 54 en vez de MM (primer dígito es impulsión).

No es necesario tubo de inserción. Se deberían colocar purgadores en la tubería de calefacción central.

Conexión monotubo:

Sets de conexión 41, 42, 48 o 49.

Máx. 2 radiadores por anillo.



### SETS DE CONEXIÓN

Para garantizar la emisión de los modelos Iguana y limitar las pérdidas de carga, Jaga recomienda el uso de llaves Deco-Pro y tuberías de diámetro 16/2, 18/1 o 18/2.

#### Conexión a la pared con una válvula Deco-Pro

Cabezal termostático y racores incluidos.



set	DESCRIPCIÓN	€
48	ACERO INOXIDABLE BRUÑIDO	€
	CODE.PW3.PS.1...	267,00
41	CROMADO	€
	CODE.PW3.AW.1...	112,00
	CODE.PW3.AC.1...	128,00

completar con el código del racor

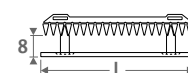
Tubo de cobre / acero fino 15/1	115
Tubo de cobre / acero fino 16/1	116
Tubo de cobre / acero fino 18/1	118
Tubo PER/ALU 16/2	316
Tubo PER/ALU 18/2	318

#### Otras conexiones:

Ver sección "Conexiones & valvulería" Eyecatchers para todas las opciones de conexión e información técnica.

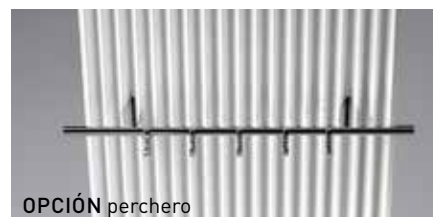
### OPCIONES

#### Barra toallero / perchero en aluminio cromado



Perchero compuesto por un toallero con 5 ganchos

CÓDIGO	L	L radiador	€
<b>Toallero</b>			
9087.033560	56	41-52-63-74-85	251,00
9087.033660	66	63-74-85	251,00
<b>Perchero</b>			
9087.034560	56	41-52-63-74-85	289,00
9087.034660	66	63-74-85	289,00



OPCIÓN perchero

## APLANO

código	altura	longitud	color	con.
APLW .	180	030 .	XXX	/MM
indicar código de color _____				

	watios 65/55	watios 60/50	€ color est.	€ otro
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

L	H 180			
030	517	431	557,00	668,00
041	705	588	726,00	871,00
052	893	744	899,00	1078,00
063	1081	901	1068,00	1282,00
074	1269	1058	1238,00	1486,00
085	1457	1215	1409,00	1690,00

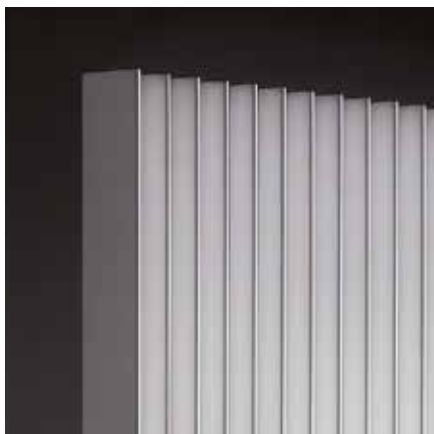
L	H 192			
030	542	452	578,00	694,00
041	739	616	756,00	907,00
052	935	780	933,00	1119,00
063	1133	945	1111,00	1333,00
074	1329	1109	1288,00	1545,00
085	1527	1273	1466,00	1759,00

L	H 200			
030	558	465	591,00	710,00
041	761	635	774,00	930,00
052	963	804	957,00	1149,00
063	1166	973	1137,00	1366,00
074	1369	1142	1321,00	1586,00
085	1571	1311	1504,00	1805,00

L	H 220			
030	595	497	625,00	750,00
041	813	678	820,00	984,00
052	1029	859	1014,00	1217,00
063	1245	1040	1211,00	1453,00
074	1462	1221	1407,00	1686,00
085	1678	1401	1602,00	1921,00

L	H 240			
030	631	527	659,00	791,00
041	861	720	867,00	1041,00
052	1091	912	1075,00	1288,00
063	1320	1103	1282,00	1538,00
074	1550	1295	1490,00	1787,00
085	1779	1487	1697,00	2036,00

Factor corrección de 65/55 a 75/65: estándar: 1,34  
Factor corrección de 60/50 a 50/40: estándar: 0,63



## IGUANA APLANO

### APLANO PLUS

código	altura	longitud	color	con.
APPW .	180	030 .	XXX	/MM
indicar código de color _____				

	watios 65/55	watios 60/50	€ color est.	€ otro
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------

L	H 180			
030	699	576	724,00	868,00
041	953	786	944,00	1133,00
052	1207	995	1167,00	1400,00
063	1461	1205	1389,00	1666,00
074	1715	1414	1609,00	1931,00
085	1970	1624	1831,00	2197,00

L	H 192			
030	723	596	752,00	902,00
041	985	812	983,00	1179,00
052	1248	1029	1212,00	1454,00
063	1511	1246	1443,00	1732,00
074	1773	1462	1675,00	2010,00
085	2037	1679	1906,00	2287,00

L	H 200			
030	738	608	767,00	922,00
041	1006	830	1007,00	1206,00
052	1275	1051	1243,00	1494,00
063	1543	1272	1480,00	1776,00
074	1811	1493	1718,00	2063,00
085	2079	1714	1956,00	2348,00

L	H 220			
030	776	639	812,00	975,00
041	1058	872	1065,00	1278,00
052	1340	1105	1319,00	1584,00
063	1622	1337	1574,00	1889,00
074	1904	1570	1827,00	2193,00
085	2186	1802	2082,00	2498,00

L	H 240			
030	812	669	856,00	1027,00
041	1108	913	1127,00	1352,00
052	1403	1156	1395,00	1675,00
063	1698	1399	1666,00	1999,00
074	1993	1642	1937,00	2324,00
085	2289	1886	2207,00	2648,00

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 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 enero de 2022. IVA no incluido en todos los precios.  
Reemplaza a todas las listas de precios anteriores.