

jaga

CLIMATE DESIGNERS



TEMPO

€ 2020.ES

jaga

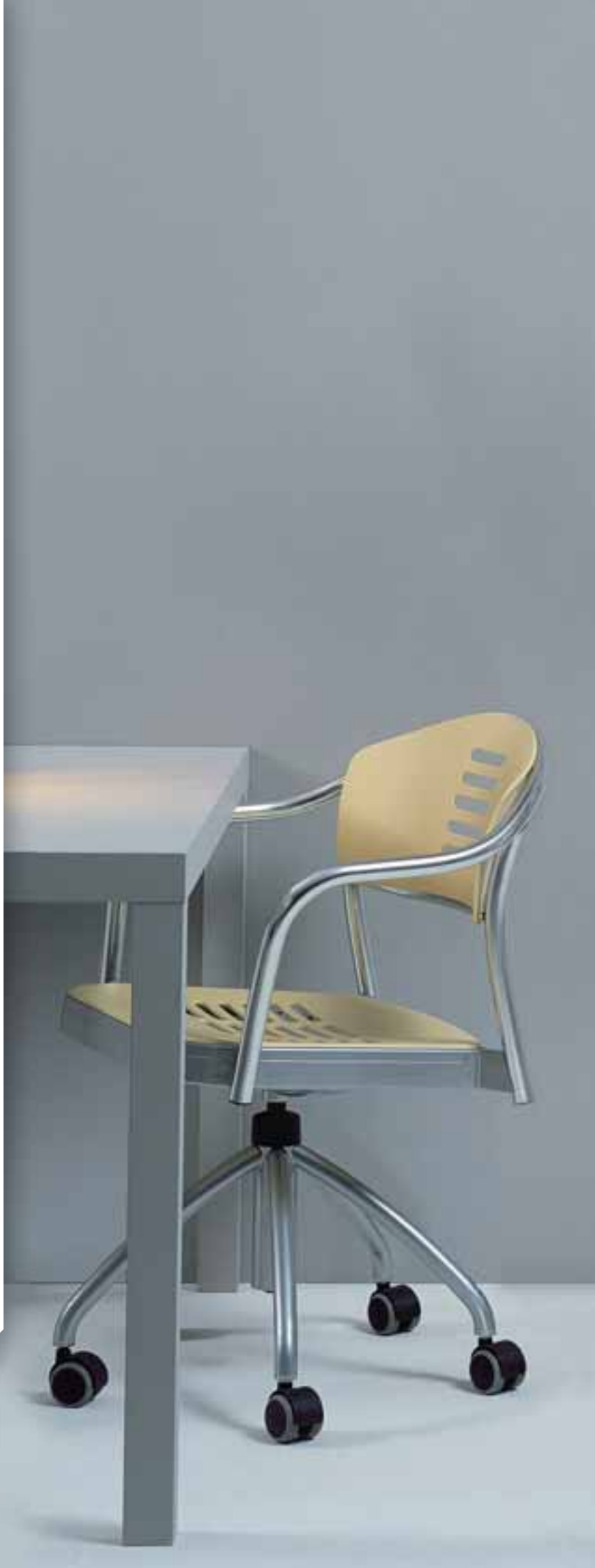
CLIMATE DESIGNERS

TEMPO

Fuerza cálida, estilo básico

- El Jaga Energy Saver al pie de la letra, un clásico entre los radiadores de pared.
- Fácil de montar con su característica carcasa de paneles frontales alineados horizontalmente.
- Embalaje compacto y práctico.
- Tecnología Low-H₂O 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.
- Opcional: unidad de ventilación Oxygen Home integrada para renovación de aire.
- Valvulería integrada y conexión oculta.
- Temperatura de contacto segura.
- **30 años de garantía** en el intercambiador de calor.

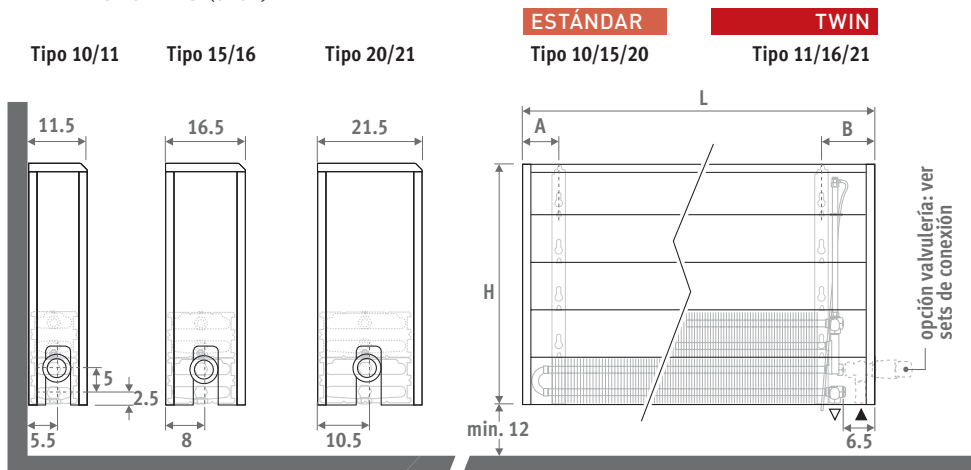
También disponible en modelo de pie para fachadas acristaladas. Ver página 142.





TEMPO

DIMENSIONES (en cm)



ENTREGA

Ligero y fácil de instalar por una persona. Se entrega en 2 paquetes pequeños, para fácil manejo y almacenamiento.

suministro estándar:

- intercambiador Low-H₂O con soportes de pared y kit de fijación
- purgador acodado (estándar) o extendido (twin) 1/8" y tapón de vaciado 1/2"
- carcasa fácil de montar con un lateral cerrado y otro abierto para la conexión, que se puede poner a izquierda o derecha

COLOR

Acabado en color satinado estructurado suave con una capa superficial resistente a golpes y arañazos. Alta resistencia UV.

Color estándar:

blanco RAL 9010 (101)

CONEXIÓN

Conexión estándar:

Conexión inferior izquierda o derecha, reversible en obra. Hacia la pared completamente oculto o hacia pared o suelo con 2 llaves de cierre justo por debajo del radiador.

Impulsión y retorno siempre a 5 cm en horizontal justo por debajo del radiador o vertical dentro de la carcasa, según la valvulería elegida.

Cabezal arriba opcional:

Añadir al código del radiador /30 (izquierda) o /60 (derecha)

Ej. TEMW.030 040 10.101/60

Precios ver página 138.



Para regulación fuera del radiador:

Añadir al código del radiador /00 para los 2 laterales cerrados.

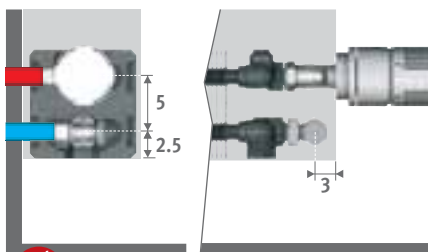
Ej. TEMW.030 040 10.101/00

Solo con llave termostática vertical (para actuador térmico o control a distancia), 2 detentores o válvulas en el colector de distribución.

SETS DE CONEXIÓN

Hacia la pared, totalmente oculto dentro de la carcasa

Cabezal termostático y racores Eurocono 3/4" incluidos.



set 225

CÓDIGO BITUBO €

COLO.SW2.JC.4... 71,00

COLO.SW2.JW.4... 61,00

completar con el código del racor

Tubo de cobre / acero fino 15/1 115

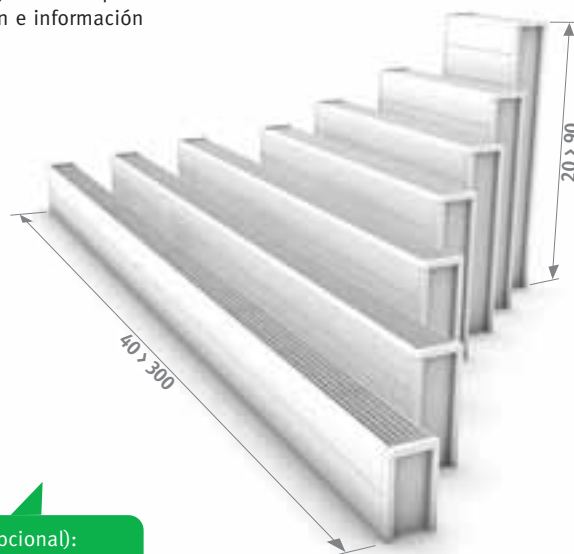
Tubo PER/ALU 16/2 616

Otras conexiones :

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

CÓDIGO PEDIDO

código	altura	longitud	tipo	color
TEMW .	020	040	10 .	101



Suministro con ventilación (opcional):
ver Jaga Oxygen - www.jagaventilacion.com

H020 · TEMPO

TEMW.020 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR				TWIN			
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	191	127	122,00	---	---	---	---
	15	318	212	146,00	---	---	---	---
	20	448	299	170,00	---	---	---	---
050	10	239	159	133,00	---	---	---	---
	15	398	265	160,00	---	---	---	---
	20	559	373	187,00	---	---	---	---
060	10	287	191	143,00	---	---	---	---
	15	478	319	173,00	---	---	---	---
	20	671	448	205,00	---	---	---	---
070	10	335	223	164,00	---	---	---	---
	15	557	372	201,00	---	---	---	---
	20	783	522	241,00	---	---	---	---
080	10	382	255	174,00	---	---	---	---
	15	637	425	216,00	---	---	---	---
	20	895	597	260,00	---	---	---	---
090	10	430	287	185,00	---	---	---	---
	15	717	478	231,00	---	---	---	---
	20	1007	672	279,00	---	---	---	---
100	10	478	318	203,00	---	---	---	---
	15	796	531	255,00	---	---	---	---
	20	1119	746	310,00	---	---	---	---
110	10	526	350	215,00	---	---	---	---
	15	876	584	272,00	---	---	---	---
	20	1231	821	330,00	---	---	---	---
120	10	573	382	225,00	---	---	---	---
	15	955	637	286,00	---	---	---	---
	20	1342	895	350,00	---	---	---	---
140	10	669	446	252,00	---	---	---	---
	15	1115	743	322,00	---	---	---	---
	20	1567	1045	417,00	---	---	---	---
160	10	765	509	294,00	---	---	---	---
	15	1274	850	380,00	---	---	---	---
	20	1790	1194	495,00	---	---	---	---
180	10	860	573	317,00	---	---	---	---
	15	1433	956	414,00	---	---	---	---
	20	2014	1343	537,00	---	---	---	---
200	10	956	637	344,00	---	---	---	---
	15	1592	1062	474,00	---	---	---	---
	20	2238	1493	584,00	---	---	---	---
220	10	1051	700	394,00	---	---	---	---
	15	1751	1168	544,00	---	---	---	---
	20	2461	1642	674,00	---	---	---	---
240	10	1147	764	422,00	---	---	---	---
	15	1911	1274	584,00	---	---	---	---
	20	2686	1791	724,00	---	---	---	---
260	10	1242	827	449,00	---	---	---	---
	15	2070	1381	621,00	---	---	---	---
	20	2909	1940	772,00	---	---	---	---
280	10	1338	891	482,00	---	---	---	---
	15	2229	1487	664,00	---	---	---	---
	20	3133	2090	825,00	---	---	---	---
300	10	1434	955	506,00	---	---	---	---
	15	2388	1593	699,00	---	---	---	---
	20	3357	2239	871,00	---	---	---	---

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

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

TEMPO - H 030

TEMW.030 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR				TWIN			
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	241	161	131,00	11	325	215	214,00
	15	398	267	155,00	16	428	281	252,00
	20	558	373	180,00	21	561	368	267,00
050	10	302	202	142,00	11	407	269	231,00
	15	498	333	170,00	16	535	352	276,00
	20	698	467	198,00	21	702	460	294,00
060	10	363	242	153,00	11	488	323	246,00
	15	597	399	184,00	16	642	422	297,00
	20	838	561	217,00	21	842	552	321,00
070	10	423	282	175,00	11	569	376	282,00
	15	696	466	213,00	16	749	492	345,00
	20	977	654	253,00	21	983	644	375,00
080	10	483	323	186,00	11	650	430	299,00
	15	796	533	228,00	16	856	563	369,00
	20	1117	747	273,00	21	1123	736	404,00
090	10	543	363	198,00	11	732	484	316,00
	15	896	599	244,00	16	963	633	394,00
	20	1256	841	293,00	21	1263	828	432,00
100	10	604	403	217,00	11	813	537	347,00
	15	995	666	269,00	16	1069	703	434,00
	20	1396	934	325,00	21	1404	920	480,00
110	10	665	444	230,00	11	894	591	365,00
	15	1095	733	288,00	16	1176	774	461,00
	20	1536	1028	347,00	21	1544	1012	511,00
120	10	725	484	240,00	11	975	645	382,00
	15	1194	799	302,00	16	1283	844	486,00
	20	1675	1121	367,00	21	1685	1105	540,00
140	10	845	565	271,00	11	1138	752	427,00
	15	1394	933	342,00	16	1497	985	545,00
	20	1954	1308	438,00	21	1965	1288	646,00
160	10	967	646	314,00	11	1301	860	496,00
	15	1592	1066	402,00	16	1711	1126	643,00
	20	2234	1495	517,00	21	2246	1473	762,00
180	10	1087	726	340,00	11	1463	967	536,00
	15	1791	1199	437,00	16	1925	1266	698,00
	20	2513	1682	562,00	21	2527	1656	828,00
200	10	1208	807	370,00	11	1626	1074	579,00
	15	1991	1332	500,00	16	2139	1407	800,00
	20	2792	1868	611,00	21	2808	1841	897,00
220	10	1329	887	421,00	11	1788	1182	660,00
	15	2190	1465	572,00	16	2353	1548	917,00
	20	3071	2055	702,00	21	3089	2025	1033,00
240	10	1449	968	452,00	11	1951	1289	708,00
	15	2389	1599	614,00	16	2567	1688	984,00
	20	3350	2242	755,00	21	3369	2209	1110,00
260	10	1571	1049	480,00	11	2114	1397	752,00
	15	2587	1732	654,00	16	2781	1829	1046,00
	20	3629	2429	805,00	21	3650	2393	1183,00
280	10	1691	1130	516,00	11	2276	1504	802,00
	15	2787	1865	699,00	16	2994	1970	1113,00
	20	3909	2616	861,00	21	3931	2577	1261,00
300	10	1812	1210	542,00	11	2439	1612	843,00
	15	2986	1998	735,00	16	3208	2110	1170,00
	20	4188	2802	907,00	21	4212	2761	1329,00

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

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

H040 - TEMPO

TEMW.040 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR			TWIN				
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	282	189	140,00	11	367	243	222,00
	15	460	309	167,00	16	491	323	264,00
	20	645	433	192,00	21	654	428	280,00
050	10	353	236	151,00	11	458	303	240,00
	15	576	386	182,00	16	614	403	288,00
	20	806	541	211,00	21	818	535	307,00
060	10	423	284	163,00	11	550	363	256,00
	15	691	464	197,00	16	736	484	311,00
	20	968	650	230,00	21	981	641	335,00
070	10	494	331	186,00	11	642	424	293,00
	15	806	541	227,00	16	859	564	359,00
	20	1129	758	268,00	21	1145	749	390,00
080	10	564	378	198,00	11	733	485	311,00
	15	921	618	243,00	16	982	645	384,00
	20	1290	866	288,00	21	1308	855	419,00
090	10	635	425	211,00	11	825	546	329,00
	15	1036	695	260,00	16	1105	726	410,00
	20	1451	974	310,00	21	1472	963	449,00
100	10	706	472	231,00	11	917	606	361,00
	15	1151	773	286,00	16	1227	806	451,00
	20	1613	1083	343,00	21	1636	1069	498,00
110	10	776	520	245,00	11	1008	666	380,00
	15	1266	850	306,00	16	1350	887	480,00
	20	1774	1191	366,00	21	1799	1176	530,00
120	10	847	567	256,00	11	1100	727	398,00
	15	1382	928	321,00	16	1473	968	504,00
	20	1935	1299	386,00	21	1963	1283	559,00
140	10	988	661	289,00	11	1284	849	445,00
	15	1611	1082	365,00	16	1718	1129	569,00
	20	2257	1516	461,00	21	2290	1497	669,00
160	10	1129	756	334,00	11	1467	969	516,00
	15	1842	1237	426,00	16	1964	1290	668,00
	20	2580	1733	542,00	21	2617	1711	787,00
180	10	1270	850	363,00	11	1650	1091	558,00
	15	2072	1391	464,00	16	2209	1452	726,00
	20	2903	1949	589,00	21	2944	1925	855,00
200	10	1411	945	395,00	11	1834	1212	604,00
	15	2302	1546	530,00	16	2455	1613	830,00
	20	3225	2166	641,00	21	3271	2139	927,00
220	10	1553	1040	448,00	11	2017	1333	687,00
	15	2533	1700	603,00	16	2700	1774	949,00
	20	3547	2382	734,00	21	3598	2353	1064,00
240	10	1693	1134	482,00	11	2201	1455	738,00
	15	2763	1855	649,00	16	2946	1935	1019,00
	20	3870	2599	790,00	21	3926	2567	1146,00
260	10	1835	1229	511,00	11	2383	1576	783,00
	15	2993	2009	690,00	16	3191	2097	1082,00
	20	4193	2816	842,00	21	4252	2780	1219,00
280	10	1975	1323	550,00	11	2567	1697	836,00
	15	3223	2164	738,00	16	3437	2258	1152,00
	20	4515	3032	900,00	21	4579	2994	1300,00
300	10	2117	1417	577,00	11	2751	1818	878,00
	15	3453	2318	776,00	16	3682	2419	1211,00
	20	4838	3249	949,00	21	4907	3208	1370,00

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

Emissiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

TEMPO - H050

TEMW.050 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR			TWIN				
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	316	212	150,00	11	402	266	233,00
	15	511	344	179,00	16	547	359	276,00
	20	714	481	206,00	21	742	484	293,00
050	10	395	265	162,00	11	503	332	251,00
	15	638	430	195,00	16	685	449	301,00
	20	893	602	225,00	21	927	605	321,00
060	10	474	318	174,00	11	604	399	268,00
	15	766	516	211,00	16	822	539	324,00
	20	1071	722	246,00	21	1112	725	350,00
070	10	553	371	199,00	11	704	465	306,00
	15	894	602	242,00	16	959	629	374,00
	20	1250	842	284,00	21	1297	846	406,00
080	10	632	424	211,00	11	805	532	324,00
	15	1021	688	259,00	16	1095	719	399,00
	20	1428	962	305,00	21	1483	968	436,00
090	10	711	477	225,00	11	905	598	343,00
	15	1149	774	277,00	16	1232	809	427,00
	20	1607	1083	327,00	21	1668	1088	466,00
100	10	790	530	246,00	11	1006	665	376,00
	15	1276	860	304,00	16	1369	898	469,00
	20	1785	1203	362,00	21	1854	1209	516,00
110	10	869	584	261,00	11	1106	732	397,00
	15	1404	946	325,00	16	1506	988	498,00
	20	1964	1323	386,00	21	2039	1330	550,00
120	10	948	636	273,00	11	1207	798	415,00
	15	1532	1032	340,00	16	1643	1078	523,00
	20	2142	1443	406,00	21	2224	1451	580,00
140	10	1106	742	310,00	11	1407	931	466,00
	15	1787	1204	387,00	16	1917	1258	592,00
	20	2499	1684	486,00	21	2595	1693	694,00
160	10	1264	849	356,00	11	1609	1064	538,00
	15	2042	1376	451,00	16	2191	1438	692,00
	20	2856	1924	569,00	21	2966	1935	814,00
180	10	1422	955	386,00	11	1810	1197	582,00
	15	2297	1548	491,00	16	2464	1617	752,00
	20	3213	2165	618,00	21	3337	2177	883,00
200	10	1580	1061	421,00	11	2011	1330	630,00
	15	2553	1720	559,00	16	2738	1797	859,00
	20	3570	2405	672,00	21	3707	2418	958,00
220	10	1738	1167	476,00	11	2212	1463	715,00
	15	2808	1892	634,00	16	3012	1977	980,00
	20	3927	2646	767,00	21	4078	2660	1097,00
240	10	1896	1273	513,00	11	2413	1596	769,00
	15	3064	2064	683,00	16	3286	2156	1053,00
	20	4284	2886	827,00	21	4449	2902	1182,00
260	10	2054	1379	544,00	11	2615	1729	816,00
	15	3318	2236	726,00	16	3560	2336	1118,00
	20	4641	3127	880,00	21	4820	3144	1258,00
280	10	2212	1485	585,00	11	2816	1862	871,00
	15	3574	2408	776,00	16	3833	2516	1191,00
	20	4998	3367	941,00	21	5191	3386	1341,00
300	10	2370	1591	614,00	11	3017	1995	915,00
	15	3829	2580	816,00	16	4107	2695	1251,00
	20	5355	3608	991,00	21	5561	3628	1413,00

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

Emisiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

H060 - TEMPO

TEMW.060 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR			TWIN				
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	344	232	161,00	11	434	287	243,00
	15	551	372	188,00	16	601	394	285,00
	20	770	520	217,00	21	826	538	304,00
050	10	430	290	173,00	11	542	359	262,00
	15	689	466	204,00	16	751	492	310,00
	20	962	651	236,00	21	1033	672	332,00
060	10	516	348	187,00	11	650	430	281,00
	15	827	559	222,00	16	901	591	335,00
	20	1155	781	258,00	21	1239	806	362,00
070	10	602	406	212,00	11	759	502	319,00
	15	964	652	254,00	16	1051	689	386,00
	20	1348	911	298,00	21	1446	941	420,00
080	10	689	463	225,00	11	867	574	338,00
	15	1102	745	271,00	16	1201	788	412,00
	20	1540	1041	319,00	21	1653	1076	450,00
090	10	775	521	240,00	11	976	646	358,00
	15	1239	838	290,00	16	1352	886	440,00
	20	1732	1171	342,00	21	1859	1210	482,00
100	10	861	579	263,00	11	1084	717	392,00
	15	1377	931	318,00	16	1502	985	483,00
	20	1925	1301	378,00	21	2065	1344	533,00
110	10	947	637	278,00	11	1192	789	414,00
	15	1515	1024	341,00	16	1652	1083	514,00
	20	2118	1432	403,00	21	2272	1479	567,00
120	10	1033	695	290,00	11	1301	861	433,00
	15	1653	1117	356,00	16	1802	1182	540,00
	20	2310	1562	424,00	21	2478	1613	598,00
140	10	1205	811	332,00	11	1518	1004	488,00
	15	1928	1303	407,00	16	2103	1379	611,00
	20	2695	1822	507,00	21	2892	1882	715,00
160	10	1377	927	380,00	11	1734	1147	562,00
	15	2204	1490	472,00	16	2403	1575	713,00
	20	3080	2082	591,00	21	3305	2151	837,00
180	10	1549	1043	412,00	11	1951	1291	608,00
	15	2479	1676	514,00	16	2703	1772	776,00
	20	3465	2342	642,00	21	3718	2420	908,00
200	10	1721	1159	450,00	11	2168	1434	659,00
	15	2755	1862	585,00	16	3004	1969	885,00
	20	3850	2603	700,00	21	4131	2688	986,00
220	10	1893	1275	506,00	11	2385	1578	745,00
	15	3030	2048	661,00	16	3304	2166	1007,00
	20	4235	2863	796,00	21	4544	2957	1127,00
240	10	2066	1390	547,00	11	2602	1721	803,00
	15	3305	2234	713,00	16	3605	2363	1084,00
	20	4620	3123	859,00	21	4957	3226	1214,00
260	10	2238	1506	579,00	11	2819	1864	851,00
	15	3581	2421	758,00	16	3905	2560	1150,00
	20	5005	3383	914,00	21	5370	3495	1291,00
280	10	2410	1622	623,00	11	3035	2008	909,00
	15	3856	2607	811,00	16	4205	2757	1225,00
	20	5389	3643	977,00	21	5783	3764	1377,00
300	10	2582	1738	654,00	11	3252	2151	955,00
	15	4132	2793	852,00	16	4506	2954	1288,00
	20	5775	3904	1029,00	21	6196	4033	1451,00

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

Emissiones según EN442 a 20°C de temperatura ambiente

TEMPO - H070

TEMW.070 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR				TWIN			
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	368	248	170,00	11	462	305	253,00
	15	584	396	198,00	16	651	426	295,00
	20	815	553	228,00	21	909	590	316,00
050	10	460	311	183,00	11	577	382	272,00
	15	730	495	214,00	16	814	533	321,00
	20	1019	691	248,00	21	1137	738	344,00
060	10	552	373	198,00	11	692	458	292,00
	15	875	594	233,00	16	976	639	347,00
	20	1223	829	271,00	21	1364	885	375,00
070	10	644	435	224,00	11	808	534	331,00
	15	1021	692	266,00	16	1139	746	398,00
	20	1426	967	311,00	21	1591	1033	434,00
080	10	736	497	237,00	11	923	611	351,00
	15	1168	792	284,00	16	1302	852	425,00
	20	1630	1105	333,00	21	1819	1181	464,00
090	10	828	559	253,00	11	1039	687	372,00
	15	1313	891	304,00	16	1465	959	454,00
	20	1834	1244	358,00	21	2045	1328	497,00
100	10	920	621	277,00	11	1154	764	407,00
	15	1459	989	333,00	16	1627	1065	498,00
	20	2037	1382	394,00	21	2273	1476	550,00
110	10	1012	683	294,00	11	1269	840	430,00
	15	1605	1088	357,00	16	1790	1172	530,00
	20	2241	1520	421,00	21	2500	1623	585,00
120	10	1104	746	306,00	11	1385	916	449,00
	15	1751	1187	373,00	16	1953	1279	557,00
	20	2445	1659	442,00	21	2727	1771	616,00
140	10	1288	869	351,00	11	1616	1069	508,00
	15	2043	1385	428,00	16	2278	1492	632,00
	20	2852	1935	530,00	21	3182	2066	738,00
160	10	1472	994	401,00	11	1847	1222	583,00
	15	2334	1583	494,00	16	2604	1705	736,00
	20	3260	2211	615,00	21	3636	2361	861,00
180	10	1656	1118	435,00	11	2077	1374	631,00
	15	2627	1781	538,00	16	2929	1918	800,00
	20	3667	2488	668,00	21	4091	2657	934,00
200	10	1840	1242	476,00	11	2308	1527	685,00
	15	2918	1979	611,00	16	3255	2131	912,00
	20	4075	2764	728,00	21	4546	2952	1015,00
220	10	2025	1367	533,00	11	2539	1680	773,00
	15	3210	2177	690,00	16	3580	2344	1036,00
	20	4483	3041	826,00	21	5000	3247	1157,00
240	10	2208	1491	577,00	11	2770	1832	833,00
	15	3502	2375	745,00	16	3905	2557	1115,00
	20	4890	3317	893,00	21	5455	3542	1249,00
260	10	2392	1615	611,00	11	3001	1985	883,00
	15	3793	2573	791,00	16	4231	2770	1184,00
	20	5297	3594	949,00	21	5909	3837	1327,00
280	10	2576	1739	657,00	11	3231	2138	943,00
	15	4086	2771	846,00	16	4556	2983	1262,00
	20	5704	3870	1015,00	21	6364	4132	1416,00
300	10	2760	1863	690,00	11	3462	2291	991,00
	15	4377	2968	889,00	16	4882	3196	1325,00
	20	6112	4146	1069,00	21	6818	4427	1491,00

Factor corrección de 65/55 a 75/65: estándar: 1,36
DBE: 1,25

Emisiones según EN442 a
20°C de temperatura ambiente

H090 - TEMPO

TEMW.090 LLL TT.101

L	ESTÁNDAR			TWIN				
	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€	Tipo	watios 65/55	watios 55/45	€
040	10	406	275	189,00	11	510	338	272,00
	15	631	431	220,00	16	746	487	317,00
	20	880	601	253,00	21	1075	694	341,00
050	10	507	344	203,00	11	638	423	292,00
	15	789	538	238,00	16	933	609	343,00
	20	1100	751	274,00	21	1343	868	370,00
060	10	608	412	220,00	11	766	507	314,00
	15	946	646	258,00	16	1120	732	372,00
	20	1320	901	299,00	21	1612	1042	403,00
070	10	709	481	249,00	11	894	592	356,00
	15	1104	754	294,00	16	1306	853	425,00
	20	1540	1051	342,00	21	1881	1215	464,00
080	10	811	550	263,00	11	1021	676	377,00
	15	1262	861	312,00	16	1493	975	453,00
	20	1760	1202	365,00	21	2149	1389	496,00
090	10	912	619	281,00	11	1149	760	400,00
	15	1419	969	335,00	16	1679	1097	484,00
	20	1979	1352	391,00	21	2418	1562	531,00
100	10	1013	688	307,00	11	1277	845	437,00
	15	1577	1077	366,00	16	1866	1219	531,00
	20	2200	1502	431,00	21	2687	1736	585,00
110	10	1115	756	326,00	11	1404	930	462,00
	15	1735	1185	392,00	16	2053	1341	565,00
	20	2420	1652	459,00	21	2955	1910	623,00
120	10	1216	825	340,00	11	1532	1014	482,00
	15	1892	1292	409,00	16	2239	1463	592,00
	20	2639	1802	481,00	21	3224	2083	655,00
140	10	1419	963	392,00	11	1787	1183	548,00
	15	2208	1508	471,00	16	2612	1706	675,00
	20	3080	2103	577,00	21	3761	2431	785,00
160	10	1621	1100	445,00	11	2043	1352	627,00
	15	2523	1723	541,00	16	2986	1950	782,00
	20	3519	2403	666,00	21	4299	2778	911,00
180	10	1824	1238	483,00	11	2298	1521	679,00
	15	2839	1938	589,00	16	3359	2194	850,00
	20	3960	2704	723,00	21	4836	3125	989,00
200	10	2027	1375	529,00	11	2553	1690	738,00
	15	3154	2154	668,00	16	3732	2438	968,00
	20	4399	3004	789,00	21	5374	3472	1075,00
220	10	2230	1513	589,00	11	2809	1859	829,00
	15	3469	2369	749,00	16	4105	2681	1095,00
	20	4839	3304	890,00	21	5911	3819	1220,00
240	10	2432	1650	639,00	11	3064	2028	896,00
	15	3785	2584	812,00	16	4478	2925	1181,00
	20	5279	3605	964,00	21	6448	4167	1319,00
260	10	2634	1788	677,00	11	3319	2197	949,00
	15	4100	2800	860,00	16	4852	3169	1253,00
	20	5719	3905	1023,00	21	6986	4514	1401,00
280	10	2837	1925	728,00	11	3574	2366	1015,00
	15	4416	3015	922,00	16	5225	3413	1336,00
	20	6159	4206	1095,00	21	7523	4861	1494,00
300	10	3040	2063	764,00	11	3830	2535	1065,00
	15	4731	3231	967,00	16	5598	3657	1402,00
	20	6599	4506	1151,00	21	8060	5208	1573,00

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.