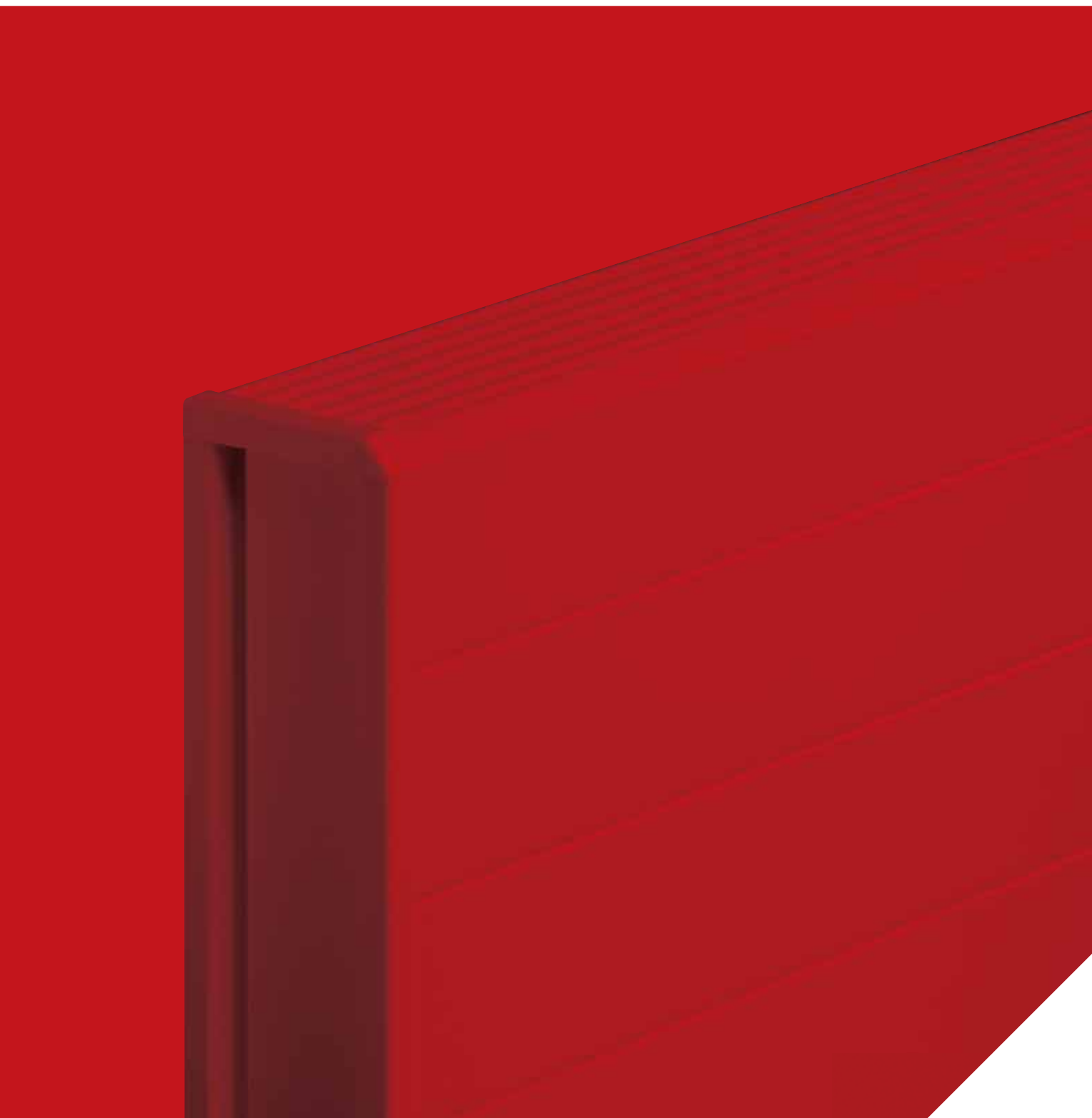


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Heizen 

TEMPO € 2020.DE



jaga

CLIMATE DESIGNERS

TEMPO

Grosse Leistung,
klassische Ausführung

- Der Jaga Energy Saver; der Klassiker unter den Wandheizkörpern.
- Universell beliebtes lineares Design
- Einfach zu montierende Heizkörper in kompakter Verpackung
- Ultraschneller Low-H₂O Kupfer-Alu Hochleistungswärmetauscher für niedrigen Energieverbrauch und maximale Wärmeleistung.
- Twin Power für eine höhere Luftaustrittstemperatur und ultraschnelle Abschirmung der Kältestrahlung an den Fenstern.
- Geeignet für integriertes Ventil und unsichtbare Anschlüsse zur Wand.
- Sichere Oberflächentemperatur.
- Hygiene zertifiziert.
- **30 Jahre Garantie** auf den Wärmetauscher.

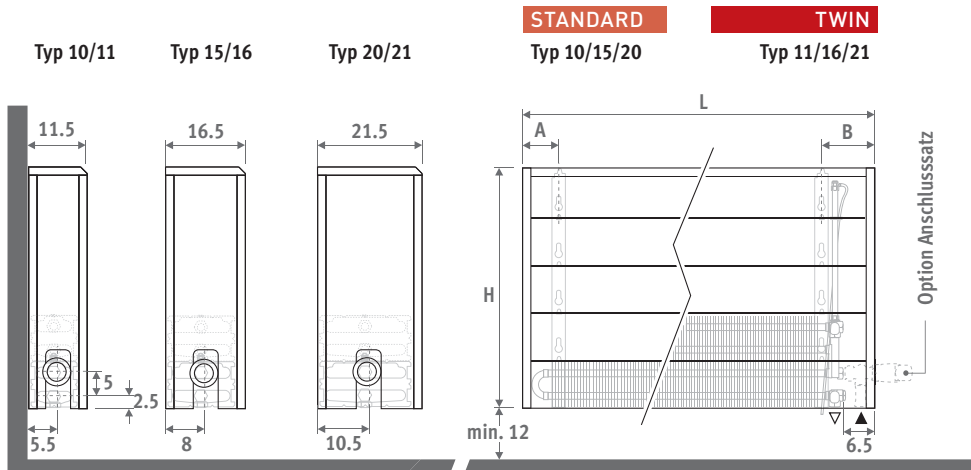
Auch als Standmodell für bodentiefe Fenster.
Siehe Seite 142.





TEMPO

ABMESSUNGEN (in cm)



LIEFERUNG

Einfach und durch eine einzige Person zu montieren. Kompakt verpackt geliefert.

Standard Lieferung:

- Low-H₂O Wärmetauscher mit Wandkonsolen und Befestigungssatz
- Winkelentlüfter (Standard) oder Verlängerter Entlüfter (Twin) 1/8" und Ablasstopfen 1/2"
- einfach zu montierende Verkleidung mit einem geschlossenen und einem offenen Seitenteil zur Durchführung des Thermostatkopfes, links oder rechts vertauschbar
- komplette Verkleidung, einfach zu montieren

FARBE

Kratz- und stossichere Oberflächenbeschichtung mit sanft strukturierter Seidenglanzausführung. Hohe UV-Beständigkeit.

Standard Farbe: Weiss RAL 9010 (101)

ANSCHLUSS

Standardanschluss:

Links oder rechts unten, zur Wand oder zum Boden. Anschluss zur Wand über die Unterseite der Verkleidung oder völlig unsichtbar innerhalb der Verkleidung, gemäss benutztem Ventil oder Anschlussatz.

Option Topventil:

An die Art.-Nr. vom Heizkörper /30 (links) oder /60 (rechts) anhängen.

z.B. TEMW.030 040

10.101/60

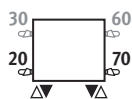
Preise Topventil: Siehe "Anschlussätze und Ventile".

Option Ventil mit Feineinstellung:

an die Art.-Nr. vom Heizkörper /00 anhängen.

z.B. TEMW.030 040 10.101/00

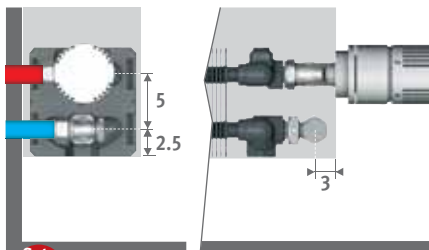
Preise Anschlussätze und Ventile: Siehe "Anschlussätze und Ventile".



ANSCHLUSSÄTZE

zur Wand, völlig innerhalb der Verkleidung verborgen

Inklusive Thermostatkopf und Klemmringverschraubungen 3/4" Euro-Konus.



Satz 225

ARTIKEL-NR. 2-ROHR

€



COLO.SW2.JC.4...

66,00



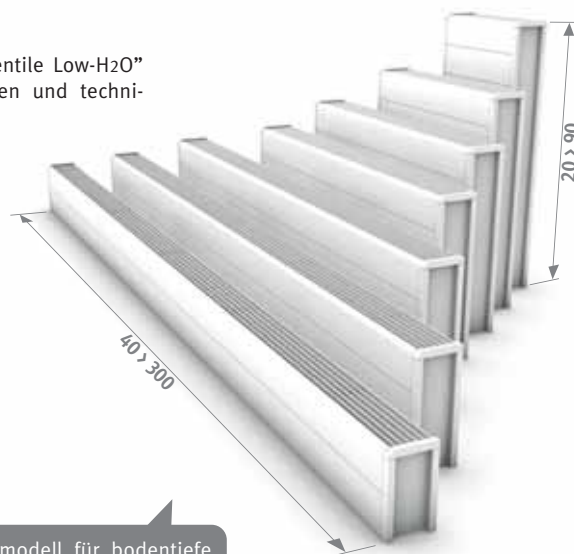
COLO.SW2.JW.4...

59,00

Kode	Klemmringverschraubung angeben	
Präzisionsmetallrohr 14/1		114
Präzisionsmetallrohr 15/1		115
Präzisionsmetallrohr 16/1		116
VPE/ALU 16/2		616

Andere Anschlüsse :

Siehe "Anschlussätze und Ventile Low-H₂O" für alle Anschlussmöglichkeiten und technische Informationen.



Auch als Standmodell für bodentiefe Fenster. Siehe Seite 142.

H020 · TEMPO

TEMW.020 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	262	127	123,00	---	---	---	---
	15	436	212	146,00	---	---	---	---
	20	613	299	171,00	---	---	---	---
050	10	328	159	134,00	---	---	---	---
	15	545	265	161,00	---	---	---	---
	20	766	373	188,00	---	---	---	---
060	10	393	191	143,00	---	---	---	---
	15	654	319	174,00	---	---	---	---
	20	919	448	206,00	---	---	---	---
070	10	459	223	165,00	---	---	---	---
	15	763	372	202,00	---	---	---	---
	20	1072	522	242,00	---	---	---	---
080	10	524	255	175,00	---	---	---	---
	15	872	425	217,00	---	---	---	---
	20	1226	597	261,00	---	---	---	---
090	10	590	287	186,00	---	---	---	---
	15	981	478	232,00	---	---	---	---
	20	1379	672	280,00	---	---	---	---
100	10	655	318	204,00	---	---	---	---
	15	1090	531	256,00	---	---	---	---
	20	1532	746	312,00	---	---	---	---
110	10	721	350	216,00	---	---	---	---
	15	1199	584	274,00	---	---	---	---
	20	1685	821	332,00	---	---	---	---
120	10	786	382	226,00	---	---	---	---
	15	1308	637	288,00	---	---	---	---
	20	1838	895	351,00	---	---	---	---
140	10	917	446	253,00	---	---	---	---
	15	1526	743	324,00	---	---	---	---
	20	2145	1045	420,00	---	---	---	---
160	10	1048	509	295,00	---	---	---	---
	15	1744	850	383,00	---	---	---	---
	20	2451	1194	498,00	---	---	---	---
180	10	1179	573	319,00	---	---	---	---
	15	1962	956	416,00	---	---	---	---
	20	2758	1343	541,00	---	---	---	---
200	10	1310	637	346,00	---	---	---	---
	15	2180	1062	477,00	---	---	---	---
	20	3064	1493	588,00	---	---	---	---
220	10	1441	700	396,00	---	---	---	---
	15	2398	1168	547,00	---	---	---	---
	20	3370	1642	678,00	---	---	---	---
240	10	1572	764	425,00	---	---	---	---
	15	2616	1274	587,00	---	---	---	---
	20	3677	1791	728,00	---	---	---	---
260	10	1703	827	452,00	---	---	---	---
	15	2834	1381	625,00	---	---	---	---
	20	3983	1940	777,00	---	---	---	---
280	10	1834	891	485,00	---	---	---	---
	15	3052	1487	668,00	---	---	---	---
	20	4290	2090	830,00	---	---	---	---
300	10	1965	955	509,00	---	---	---	---
	15	3270	1593	702,00	---	---	---	---
	20	4596	2239	875,00	---	---	---	---

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

TEMPO - H 030

TEMW.030 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	330	161	132,00	11	448	215	215,00
	15	544	267	156,00	16	592	281	253,00
	20	762	373	181,00	21	779	368	269,00
050	10	413	202	143,00	11	561	269	233,00
	15	680	333	171,00	16	740	352	277,00
	20	953	467	199,00	21	974	460	296,00
060	10	496	242	153,00	11	673	323	248,00
	15	815	399	185,00	16	888	422	298,00
	20	1144	561	218,00	21	1169	552	322,00
070	10	578	282	176,00	11	785	376	283,00
	15	951	466	214,00	16	1036	492	346,00
	20	1334	654	255,00	21	1364	644	377,00
080	10	661	323	187,00	11	897	430	301,00
	15	1087	533	230,00	16	1184	563	371,00
	20	1525	747	274,00	21	1558	736	406,00
090	10	743	363	199,00	11	1009	484	318,00
	15	1223	599	246,00	16	1332	633	396,00
	20	1715	841	295,00	21	1753	828	435,00
100	10	826	403	218,00	11	1121	537	349,00
	15	1359	666	271,00	16	1480	703	436,00
	20	1906	934	327,00	21	1948	920	483,00
110	10	909	444	231,00	11	1233	591	367,00
	15	1495	733	290,00	16	1628	774	464,00
	20	2097	1028	349,00	21	2143	1012	514,00
120	10	991	484	241,00	11	1345	645	384,00
	15	1631	799	304,00	16	1776	844	488,00
	20	2287	1121	369,00	21	2338	1105	543,00
140	10	1156	565	272,00	11	1569	752	429,00
	15	1903	933	343,00	16	2072	985	548,00
	20	2668	1308	440,00	21	2727	1288	649,00
160	10	1322	646	316,00	11	1794	860	499,00
	15	2174	1066	404,00	16	2368	1126	646,00
	20	3050	1495	520,00	21	3117	1473	766,00
180	10	1487	726	342,00	11	2018	967	539,00
	15	2446	1199	440,00	16	2664	1266	702,00
	20	3431	1682	565,00	21	3506	1656	832,00
200	10	1652	807	372,00	11	2242	1074	582,00
	15	2718	1332	503,00	16	2960	1407	805,00
	20	3812	1868	614,00	21	3896	1841	902,00
220	10	1817	887	423,00	11	2466	1182	664,00
	15	2990	1465	575,00	16	3256	1548	923,00
	20	4193	2055	706,00	21	4286	2025	1039,00
240	10	1982	968	454,00	11	2690	1289	712,00
	15	3262	1599	618,00	16	3552	1688	989,00
	20	4574	2242	759,00	21	4675	2209	1117,00
260	10	2148	1049	483,00	11	2915	1397	756,00
	15	3533	1732	657,00	16	3848	1829	1052,00
	20	4956	2429	809,00	21	5065	2393	1189,00
280	10	2313	1130	519,00	11	3139	1504	806,00
	15	3805	1865	703,00	16	4144	1970	1119,00
	20	5337	2616	866,00	21	5454	2577	1268,00
300	10	2478	1210	545,00	11	3363	1612	847,00
	15	4077	1998	739,00	16	4440	2110	1177,00
	20	5718	2802	912,00	21	5844	2761	1336,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

H040 · TEMPO

TEMW.040 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	385	189	141,00	11	506	243	224,00
	15	627	309	168,00	16	680	323	265,00
	20	878	433	193,00	21	910	428	281,00
050	10	482	236	152,00	11	632	303	242,00
	15	784	386	183,00	16	850	403	290,00
	20	1098	541	212,00	21	1137	535	309,00
060	10	578	284	164,00	11	758	363	258,00
	15	941	464	198,00	16	1020	484	312,00
	20	1318	650	232,00	21	1364	641	336,00
070	10	674	331	187,00	11	885	424	295,00
	15	1098	541	229,00	16	1190	564	361,00
	20	1537	758	270,00	21	1592	749	392,00
080	10	770	378	199,00	11	1011	485	313,00
	15	1254	618	245,00	16	1360	645	386,00
	20	1757	866	290,00	21	1819	855	421,00
090	10	867	425	212,00	11	1138	546	331,00
	15	1411	695	262,00	16	1530	726	413,00
	20	1976	974	311,00	21	2047	963	451,00
100	10	963	472	232,00	11	1264	606	362,00
	15	1568	773	288,00	16	1700	806	454,00
	20	2196	1083	345,00	21	2274	1069	501,00
110	10	1059	520	246,00	11	1390	666	382,00
	15	1725	850	308,00	16	1870	887	482,00
	20	2416	1191	368,00	21	2501	1176	533,00
120	10	1156	567	257,00	11	1517	727	400,00
	15	1882	928	323,00	16	2040	968	507,00
	20	2635	1299	388,00	21	2729	1283	562,00
140	10	1348	661	291,00	11	1770	849	448,00
	15	2195	1082	367,00	16	2380	1129	572,00
	20	3074	1516	464,00	21	3184	1497	673,00
160	10	1541	756	336,00	11	2022	969	519,00
	15	2509	1237	429,00	16	2720	1290	671,00
	20	3514	1733	545,00	21	3638	1711	792,00
180	10	1733	850	364,00	11	2275	1091	561,00
	15	2822	1391	467,00	16	3060	1452	730,00
	20	3953	1949	592,00	21	4093	1925	860,00
200	10	1926	945	397,00	11	2528	1212	607,00
	15	3136	1546	533,00	16	3400	1613	835,00
	20	4392	2166	645,00	21	4548	2139	932,00
220	10	2119	1040	450,00	11	2781	1333	691,00
	15	3450	1700	606,00	16	3740	1774	954,00
	20	4831	2382	738,00	21	5003	2353	1070,00
240	10	2311	1134	484,00	11	3034	1455	742,00
	15	3763	1855	653,00	16	4080	1935	1025,00
	20	5270	2599	795,00	21	5458	2567	1152,00
260	10	2504	1229	514,00	11	3286	1576	788,00
	15	4077	2009	694,00	16	4420	2097	1089,00
	20	5710	2816	847,00	21	5912	2780	1226,00
280	10	2696	1323	553,00	11	3539	1697	840,00
	15	4390	2164	742,00	16	4760	2258	1159,00
	20	6149	3032	905,00	21	6367	2994	1307,00
300	10	2889	1417	581,00	11	3792	1818	883,00
	15	4704	2318	780,00	16	5100	2419	1218,00
	20	6588	3249	954,00	21	6822	3208	1378,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

TEMPO - H 050

TEMW.050 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	430	212	151,00	11	554	266	234,00
	15	694	344	180,00	16	759	359	277,00
	20	970	481	207,00	21	1033	484	295,00
050	10	538	265	163,00	11	693	332	252,00
	15	867	430	196,00	16	949	449	302,00
	20	1213	602	226,00	21	1291	605	323,00
060	10	646	318	176,00	11	832	399	270,00
	15	1040	516	212,00	16	1139	539	326,00
	20	1455	722	247,00	21	1549	725	351,00
070	10	753	371	200,00	11	970	465	308,00
	15	1214	602	244,00	16	1329	629	376,00
	20	1698	842	286,00	21	1807	846	408,00
080	10	861	424	212,00	11	1109	532	326,00
	15	1387	688	260,00	16	1518	719	402,00
	20	1940	962	307,00	21	2066	968	438,00
090	10	968	477	226,00	11	1247	598	345,00
	15	1561	774	278,00	16	1708	809	429,00
	20	2183	1083	329,00	21	2324	1088	469,00
100	10	1076	530	248,00	11	1386	665	378,00
	15	1734	860	306,00	16	1898	898	471,00
	20	2425	1203	364,00	21	2582	1209	519,00
110	10	1184	584	263,00	11	1525	732	399,00
	15	1907	946	327,00	16	2088	988	501,00
	20	2668	1323	388,00	21	2840	1330	553,00
120	10	1291	636	274,00	11	1663	798	417,00
	15	2081	1032	342,00	16	2278	1078	527,00
	20	2910	1443	409,00	21	3098	1451	583,00
140	10	1506	742	311,00	11	1940	931	469,00
	15	2428	1204	390,00	16	2657	1258	595,00
	20	3395	1684	489,00	21	3615	1693	698,00
160	10	1722	849	358,00	11	2218	1064	542,00
	15	2774	1376	453,00	16	3037	1438	696,00
	20	3880	1924	572,00	21	4131	1935	818,00
180	10	1937	955	389,00	11	2495	1197	586,00
	15	3121	1548	493,00	16	3416	1617	756,00
	20	4365	2165	621,00	21	4648	2177	888,00
200	10	2152	1061	424,00	11	2772	1330	634,00
	15	3468	1720	562,00	16	3796	1797	864,00
	20	4850	2405	676,00	21	5164	2418	964,00
220	10	2367	1167	478,00	11	3049	1463	719,00
	15	3815	1892	637,00	16	4176	1977	985,00
	20	5335	2646	771,00	21	5680	2660	1103,00
240	10	2582	1273	515,00	11	3326	1596	773,00
	15	4162	2064	687,00	16	4555	2156	1059,00
	20	5820	2886	832,00	21	6197	2902	1189,00
260	10	2798	1379	547,00	11	3604	1729	820,00
	15	4508	2236	730,00	16	4935	2336	1125,00
	20	6305	3127	885,00	21	6713	3144	1265,00
280	10	3013	1485	588,00	11	3881	1862	876,00
	15	4855	2408	781,00	16	5314	2516	1198,00
	20	6790	3367	947,00	21	7230	3386	1348,00
300	10	3228	1591	617,00	11	4158	1995	920,00
	15	5202	2580	820,00	16	5694	2695	1258,00
	20	7275	3608	997,00	21	7746	3628	1420,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

H060-TEMPO

TEMW.060 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	468	232	162,00	11	598	287	245,00
	15	746	372	189,00	16	834	394	287,00
	20	1043	520	218,00	21	1153	538	306,00
050	10	585	290	174,00	11	747	359	264,00
	15	933	466	205,00	16	1042	492	312,00
	20	1304	651	237,00	21	1441	672	334,00
060	10	702	348	188,00	11	896	430	282,00
	15	1120	559	223,00	16	1250	591	337,00
	20	1565	781	259,00	21	1729	806	364,00
070	10	819	406	213,00	11	1046	502	321,00
	15	1306	652	255,00	16	1459	689	388,00
	20	1826	911	299,00	21	2017	941	422,00
080	10	936	463	226,00	11	1195	574	340,00
	15	1493	745	273,00	16	1667	788	414,00
	20	2086	1041	321,00	21	2306	1076	452,00
090	10	1053	521	241,00	11	1345	646	360,00
	15	1679	838	292,00	16	1876	886	443,00
	20	2347	1171	344,00	21	2594	1210	485,00
100	10	1170	579	264,00	11	1494	717	394,00
	15	1866	931	320,00	16	2084	985	486,00
	20	2608	1301	380,00	21	2882	1344	536,00
110	10	1287	637	280,00	11	1643	789	416,00
	15	2053	1024	342,00	16	2292	1083	517,00
	20	2869	1432	405,00	21	3170	1479	571,00
120	10	1404	695	292,00	11	1793	861	435,00
	15	2239	1117	358,00	16	2501	1182	543,00
	20	3130	1562	426,00	21	3458	1613	601,00
140	10	1638	811	334,00	11	2092	1004	491,00
	15	2612	1303	409,00	16	2918	1379	614,00
	20	3651	1822	510,00	21	4035	1882	719,00
160	10	1872	927	382,00	11	2390	1147	565,00
	15	2986	1490	475,00	16	3334	1575	717,00
	20	4173	2082	594,00	21	4611	2151	841,00
180	10	2106	1043	414,00	11	2689	1291	611,00
	15	3359	1676	517,00	16	3751	1772	780,00
	20	4694	2342	645,00	21	5188	2420	913,00
200	10	2340	1159	452,00	11	2988	1434	663,00
	15	3732	1862	588,00	16	4168	1969	890,00
	20	5216	2603	704,00	21	5764	2688	992,00
220	10	2574	1275	508,00	11	3287	1578	749,00
	15	4105	2048	665,00	16	4585	2166	1013,00
	20	5738	2863	800,00	21	6340	2957	1133,00
240	10	2808	1390	549,00	11	3586	1721	807,00
	15	4478	2234	717,00	16	5002	2363	1089,00
	20	6259	3123	864,00	21	6917	3226	1221,00
260	10	3042	1506	583,00	11	3884	1864	856,00
	15	4852	2421	762,00	16	5418	2560	1157,00
	20	6781	3383	919,00	21	7493	3495	1299,00
280	10	3276	1622	626,00	11	4183	2008	914,00
	15	5225	2607	815,00	16	5835	2757	1232,00
	20	7302	3643	983,00	21	8070	3764	1385,00
300	10	3510	1738	657,00	11	4482	2151	960,00
	15	5598	2793	856,00	16	6252	2954	1295,00
	20	7824	3904	1034,00	21	8646	4033	1459,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

TEMPO - H070

TEMW.070 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	499	248	171,00	11	636	305	254,00
	15	789	396	199,00	16	904	426	297,00
	20	1101	553	229,00	21	1271	590	317,00
050	10	624	311	184,00	11	795	382	273,00
	15	986	495	215,00	16	1130	533	322,00
	20	1377	691	249,00	21	1589	738	346,00
060	10	749	373	199,00	11	954	458	293,00
	15	1183	594	235,00	16	1356	639	348,00
	20	1652	829	272,00	21	1906	885	377,00
070	10	874	435	225,00	11	1113	534	333,00
	15	1380	692	268,00	16	1582	746	401,00
	20	1927	967	313,00	21	2224	1033	436,00
080	10	998	497	238,00	11	1272	611	353,00
	15	1578	792	286,00	16	1808	852	427,00
	20	2202	1105	335,00	21	2542	1181	467,00
090	10	1123	559	255,00	11	1431	687	374,00
	15	1775	891	306,00	16	2034	959	457,00
	20	2478	1244	360,00	21	2859	1328	500,00
100	10	1248	621	279,00	11	1590	764	409,00
	15	1972	989	335,00	16	2260	1065	501,00
	20	2753	1382	397,00	21	3177	1476	552,00
110	10	1373	683	296,00	11	1749	840	432,00
	15	2169	1088	359,00	16	2486	1172	533,00
	20	3028	1520	423,00	21	3495	1623	588,00
120	10	1498	746	308,00	11	1908	916	451,00
	15	2366	1187	375,00	16	2712	1279	560,00
	20	3304	1659	445,00	21	3812	1771	619,00
140	10	1747	869	353,00	11	2226	1069	510,00
	15	2761	1385	430,00	16	3164	1492	635,00
	20	3854	1935	533,00	21	4448	2066	742,00
160	10	1997	994	403,00	11	2544	1222	587,00
	15	3155	1583	497,00	16	3616	1705	740,00
	20	4405	2211	619,00	21	5083	2361	866,00
180	10	2246	1118	438,00	11	2862	1374	635,00
	15	3550	1781	541,00	16	4068	1918	804,00
	20	4955	2488	672,00	21	5719	2657	939,00
200	10	2496	1242	479,00	11	3180	1527	689,00
	15	3944	1979	615,00	16	4520	2131	917,00
	20	5506	2764	733,00	21	6354	2952	1021,00
220	10	2746	1367	536,00	11	3498	1680	777,00
	15	4338	2177	694,00	16	4972	2344	1042,00
	20	6057	3041	831,00	21	6989	3247	1163,00
240	10	2995	1491	580,00	11	3816	1832	838,00
	15	4733	2375	749,00	16	5424	2557	1122,00
	20	6607	3317	898,00	21	7625	3542	1256,00
260	10	3245	1615	615,00	11	4134	1985	888,00
	15	5127	2573	795,00	16	5876	2770	1190,00
	20	7158	3594	955,00	21	8260	3837	1335,00
280	10	3494	1739	661,00	11	4452	2138	949,00
	15	5522	2771	852,00	16	6328	2983	1269,00
	20	7708	3870	1021,00	21	8896	4132	1424,00
300	10	3744	1863	694,00	11	4770	2291	996,00
	15	5916	2968	894,00	16	6780	3196	1333,00
	20	8259	4146	1074,00	21	9531	4427	1499,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

H090-TEMPO

TEMW.090 LLL TT.101

L	STANDARD				TWIN			
	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€	Typ	Watt 75/65	Watt 55/45	€
040	10	548	275	190,00	11	703	338	274,00
	15	848	431	221,00	16	1038	487	318,00
	20	1183	601	255,00	21	1508	694	342,00
050	10	685	344	204,00	11	879	423	294,00
	15	1060	538	239,00	16	1298	609	345,00
	20	1479	751	276,00	21	1885	868	372,00
060	10	821	412	221,00	11	1055	507	316,00
	15	1272	646	260,00	16	1558	732	374,00
	20	1774	901	301,00	21	2262	1042	406,00
070	10	958	481	250,00	11	1231	592	358,00
	15	1484	754	295,00	16	1817	853	428,00
	20	2070	1051	344,00	21	2639	1215	466,00
080	10	1095	550	264,00	11	1406	676	379,00
	15	1696	861	314,00	16	2077	975	456,00
	20	2366	1202	367,00	21	3016	1389	499,00
090	10	1232	619	282,00	11	1582	760	402,00
	15	1908	969	336,00	16	2336	1097	487,00
	20	2661	1352	394,00	21	3393	1562	534,00
100	10	1369	688	309,00	11	1758	845	439,00
	15	2120	1077	368,00	16	2596	1219	534,00
	20	2957	1502	433,00	21	3770	1736	589,00
110	10	1506	756	328,00	11	1934	930	465,00
	15	2332	1185	394,00	16	2856	1341	568,00
	20	3253	1652	461,00	21	4147	1910	627,00
120	10	1643	825	342,00	11	2110	1014	485,00
	15	2544	1292	411,00	16	3115	1463	595,00
	20	3548	1802	484,00	21	4524	2083	658,00
140	10	1917	963	394,00	11	2461	1183	551,00
	15	2968	1508	474,00	16	3634	1706	679,00
	20	4140	2103	581,00	21	5278	2431	789,00
160	10	2190	1100	447,00	11	2813	1352	631,00
	15	3392	1723	544,00	16	4154	1950	787,00
	20	4731	2403	670,00	21	6032	2778	916,00
180	10	2464	1238	486,00	11	3164	1521	683,00
	15	3816	1938	592,00	16	4673	2194	855,00
	20	5323	2704	727,00	21	6786	3125	994,00
200	10	2738	1375	532,00	11	3516	1690	743,00
	15	4240	2154	672,00	16	5192	2438	974,00
	20	5914	3004	793,00	21	7540	3472	1081,00
220	10	3012	1513	593,00	11	3868	1859	834,00
	15	4664	2369	754,00	16	5711	2681	1101,00
	20	6505	3304	894,00	21	8294	3819	1227,00
240	10	3286	1650	643,00	11	4219	2028	901,00
	15	5088	2584	816,00	16	6230	2925	1188,00
	20	7097	3605	969,00	21	9048	4167	1326,00
260	10	3559	1788	681,00	11	4571	2197	954,00
	15	5512	2800	865,00	16	6750	3169	1260,00
	20	7688	3905	1029,00	21	9802	4514	1409,00
280	10	3833	1925	732,00	11	4922	2366	1020,00
	15	5936	3015	927,00	16	7269	3413	1343,00
	20	8280	4206	1101,00	21	10556	4861	1503,00
300	10	4107	2063	768,00	11	5274	2535	1071,00
	15	6360	3231	972,00	16	7788	3657	1410,00
	20	8871	4506	1157,00	21	11310	5208	1581,00

Wärmeleistung nach EN442 bei 20°C

jaga

CLIMATE DESIGNERS

Jaga Deutschland GmbH

Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de
www.jaga.com

Jaga N.V Austria Südtirol/Swiss

Herr Ewald Apperle
Josef-Koch-Straße 28
6460 Imst
T +43 (0)650 800 80 99
jaga-austria@aon.at
www.jaga.com

Jaga Schweiz und Norditalien

Herr Helmut Melchior
T +49 (0)152 225 996 70
hmelchior@jaga.de
www.jaga.com

SHOWROOMS

Düsseldorf

Product Presentation Center
Neuer Zollhof 1
D-40221 Düsseldorf
T +49 (0)211 310 27 30
info@jaga.de

Hamburg

Fliesen Dörfer GmbH
Schimmelmännstr. 157
D-22043 Hamburg
T +49 (0)406 969 680

Alle anderen Länder
Jaga International - Verbindingslaan 16 - B-3590 Diepenbeek
T +32 (0)11 29 41 16 - F +32 (0)11 29 41 60 - export@jaga.com - www.jaga.com

Diese Preisliste ist treu dem letzten Stand unserer Produkte erstellt worden.
Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht,
sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.
Preise in Euro, ohne MwSt. Preise gültig ab 1. Januar 2020.
Hiermit werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig.