



jaga



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

TEMPO € 2015.PL



Energy
SAVERS
LOW-H₂O

TEMPO

Ciepły i prosty styl

- Podstawowy wzór Jaga Energy Savers – ponadczasowy klasyk wśród grzejników ściennych.
- Łatwy do złożenia – panelowa konstrukcja obudowy.
- Niewielkie i praktyczne opakowanie.
- Technologia Low-H₂O, z dobrze przewodzącym i ultraszybkim wymiennikiem, gwarantuje niskie zużycie energii i maksymalną emisję ciepła.
- Wymiennik Twin dla lepszej kompensacji strumienia zimnego powietrza opadającego przy oszklonych fasadach.
- System DBE do bardzo niskich temperatur wody – od 28 °C.
- Zintegrowane zawory i ukryte podłączenia.
- Bezpieczna temperatura powierzchni.
- **30 lat gwarancji** na wymiennik ciepła.

Dostępny również jako model stojący do przeszklonych fasad.

OPCJA DBE zapewnia wysoką wydajność z kompaktowych rozmiarów grzejnika przy bardzo niskich temperaturach zasilania, od 28°C.



35
30



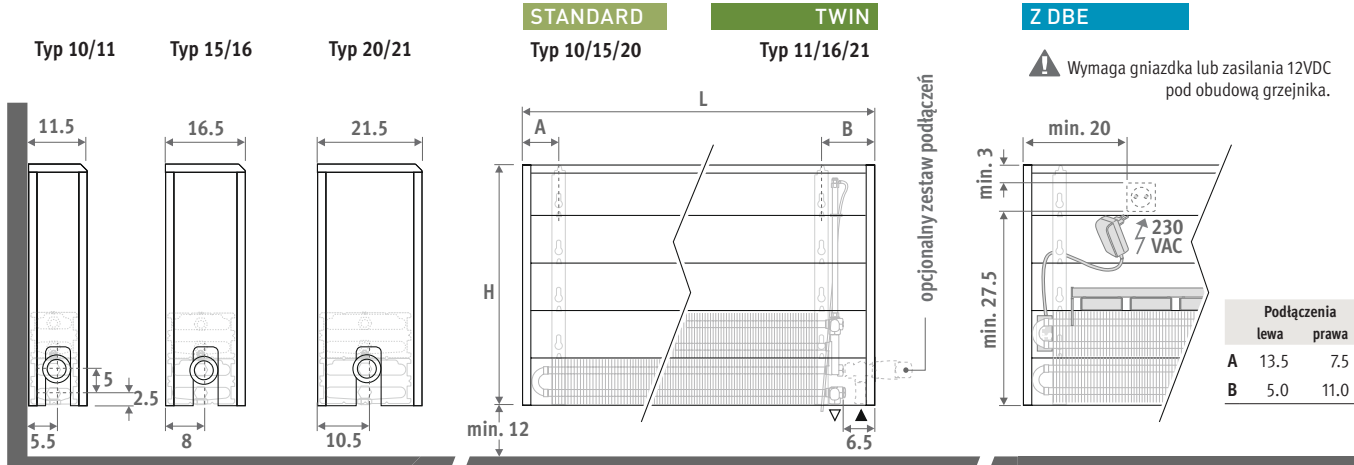


TEMPO

TEMPO



WYMIARY (w cm)



DOSTAWA STANDARDOWA

Łatwy do zainstalowania przez jedną osobę. Dostarczany w dwóch płaskich opakowaniach, łatwych do przenoszenia i magazynowania.

Standardowa dostawa:

- wymiennik ciepła Low-H₂O z konsolami ściennymi, zestaw montażowy, odpowietznik kolanko (STANDARD) lub przedłużony (TWIN) 1/8" i korek 1/2"
- częściowo zmontowana obudowa z lewym lub prawym podłączeniem u dołu grzejnika.

Dostawa z DBE:

- jednostka(i) DBE, w ilości zależnej od długości grzejnika
- panel, sterownik i zasilacz 12VDC
- instrukcja montażu
- pakowane razem z grzejnikiem.

KOLOR

Przyjazny dla środowiska, odporny na zarysowania i promieniowanie UV lakier proszkowy.

Standardowy kolor:

white RAL 9010 (101), delikatna struktura

PODŁĄCZENIA

Standardowe podłączenie:

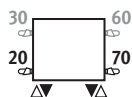
Dolne lewe lub prawe, do ściany lub do podłogi. Podłączenie do ściany przez dolną część obudowy lub całkowicie ukryte pod obudową, w zależności od wybranego zestawu podłączeń.

Opcjonalny wysoki zawór:

dodaj do kodu grzejnika /30 (lewy) lub /60 (prawy)

Np. TEMW.030 040 10.101/60

Szczegóły: patrz "Zestawy podłączeń i zawory".



Opcjonalna głowica zdalna:

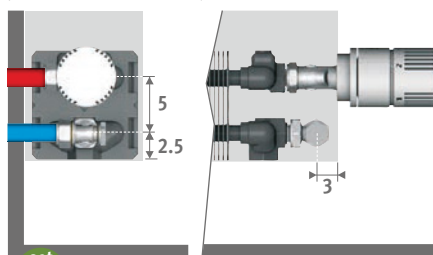
dodaj do kodu grzejnika /00.

Np. TEMW.030 040 10.101/00

Ceny zaworów patrz rozdział: "Zestawy podłączeń i zawory".

ZESTAWY PODŁĄCZEŃ

Od ściany, podłączenia całkowicie ukryte pod obudową grzejnika



set 25

KOD 2-RUROWY

	COLO.SW2.JC.3...	58,75
	COLO.SW2.JW.3...	50,15

uzupełnij kodem złącz

Rurka metalowa 14/1 114

Rurka metalowa 15/1 115

Rurka metalowa 16/1 116

Rurka RPE/ALU 16/2 316

KOD ZAMÓWIENIA

kod	wys.	dł.	typ	kolor
TEMW .	020	040	10 .	101

KOD ZAMÓWIENIA Z DBE

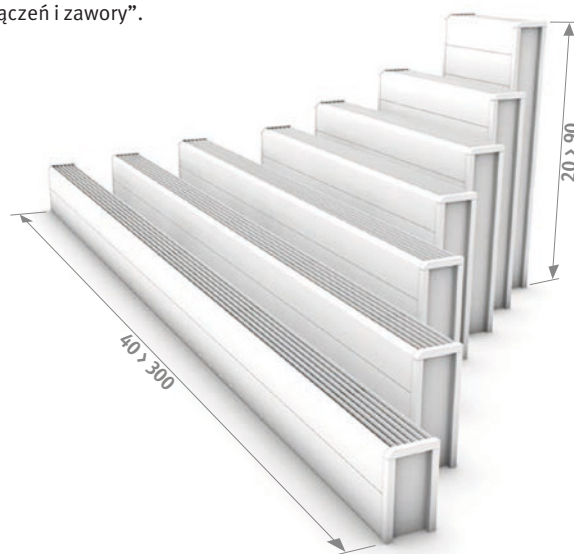
kod	wys.	dł.	typ	kolor	Opcja /DBE
TEMW .	030	060	10 .	101	

System DBE powinien być dobierany w odniesieniu do mocy w trybie "comfort", jak podano w tabeli wydajności. Przejście pomiędzy stanem "standby" (nieaktywny) i trybem "comfort" odbywa się automatycznie w zależności od zmierzonej temperatury i ustawień. Dla trybu "boost": patrz www.jaga.com.pl



Inne podłączenia:

Wszystkie opcje podłączeń i informacje techniczne patrz "Zestawy podłączeń i zawory".



Dostępny również jako model stojący do przeszklonych fasad.

H020-TEMPO



TEMW.020 LLL TT.101

TEMW.020 LLL TT.101/DBE

L	STANDARD				TWIN				Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	10	262	127	105,70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	436	212	125,60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	613	299	146,70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
050	10	328	159	114,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	545	265	138,10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	766	373	161,70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
060	10	393	191	123,00	---	---	---	---	10	543	326	136	357,40
	15	654	319	149,30	---	---	---	---	15	904	542	226	395,10
	20	919	448	176,70	---	---	---	---	20	1169	701	292	422,60
070	10	459	223	141,30	---	---	---	---	10	609	365	152	375,80
	15	763	372	173,70	---	---	---	---	15	1013	608	253	419,50
	20	1072	522	207,60	---	---	---	---	20	1322	793	331	453,40
080	10	524	255	150,20	---	---	---	---	10	674	404	169	384,60
	15	872	425	186,40	---	---	---	---	15	1122	673	281	432,20
	20	1226	597	224,00	---	---	---	---	20	1476	886	369	469,80
090	10	590	287	159,40	---	---	---	---	10	890	534	223	478,80
	15	981	478	199,20	---	---	---	---	15	1481	889	370	541,50
	20	1379	672	240,50	---	---	---	---	20	1879	1127	470	582,80
100	10	655	318	175,50	---	---	---	---	10	955	573	239	494,90
	15	1090	531	219,80	---	---	---	---	15	1590	954	398	562,00
	20	1532	746	267,40	---	---	---	---	20	2032	1219	508	609,70
110	10	721	350	185,20	---	---	---	---	10	1021	613	255	504,70
	15	1199	584	235,10	---	---	---	---	15	1699	1019	425	577,30
	20	1685	821	285,20	---	---	---	---	20	2185	1311	546	627,50
120	10	786	382	193,90	---	---	---	---	10	1086	652	272	513,30
	15	1308	637	247,00	---	---	---	---	15	1808	1085	452	589,20
	20	1838	895	301,70	---	---	---	---	20	2338	1403	585	643,90
140	10	917	446	217,20	---	---	---	---	10	1217	730	304	536,60
	15	1526	743	277,90	---	---	---	---	15	2026	1216	507	620,10
	20	2145	1045	360,30	---	---	---	---	20	2645	1587	661	702,60
160	10	1048	509	253,30	---	---	---	---	10	1648	989	412	742,80
	15	1744	850	328,50	---	---	---	---	15	2744	1646	686	863,60
	20	2451	1194	427,10	---	---	---	---	20	3451	2071	863	962,10
180	10	1179	573	273,80	---	---	---	---	10	1779	1067	445	763,50
	15	1962	956	357,50	---	---	---	---	15	2962	1777	741	892,60
	20	2758	1343	463,90	---	---	---	---	20	3758	2255	940	999,00
200	10	1310	637	297,20	---	---	---	---	10	1910	1146	478	786,70
	15	2180	1062	409,40	---	---	---	---	15	3180	1908	795	944,40
	20	3064	1493	504,40	---	---	---	---	20	4064	2438	1016	1039,40
220	10	1441	700	339,80	---	---	---	---	10	2041	1225	510	829,30
	15	2398	1168	469,90	---	---	---	---	15	3398	2039	850	1004,90
	20	3370	1642	581,80	---	---	---	---	20	4370	2622	1093	1116,80
240	10	1572	764	364,50	---	---	---	---	10	2472	1483	618	1024,10
	15	2616	1274	504,00	---	---	---	---	15	4116	2470	1029	1231,90
	20	3677	1791	624,90	---	---	---	---	20	5177	3106	1294	1352,80
260	10	1703	827	387,70	---	---	---	---	10	2603	1562	651	1047,30
	15	2834	1381	536,40	---	---	---	---	15	4334	2600	1084	1264,40
	20	3983	1940	666,50	---	---	---	---	20	5483	3290	1371	1394,50
280	10	1834	891	415,90	---	---	---	---	10	2734	1640	684	1075,50
	15	3052	1487	573,40	---	---	---	---	15	4552	2731	1138	1301,30
	20	4290	2090	712,50	---	---	---	---	20	5790	3474	1448	1440,40
300	10	1965	955	437,10	---	---	---	---	10	2865	1719	716	1096,70
	15	3270	1593	603,10	---	---	---	---	15	4770	2862	1193	1331,00
	20	4596	2239	751,40	---	---	---	---	20	6096	3658	1524	1479,10

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

TEMPO - H 030

TEMW.030 LLL TT.101

L	STANDARD			TWIN				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€
040	10	330	161	113,20	11	448	215	184,80
	15	544	267	133,70	16	592	281	217,40
	20	762	373	155,30	21	779	368	230,90
050	10	413	202	122,70	11	561	269	199,70
	15	680	333	146,40	16	740	352	237,80
	20	953	467	171,00	21	974	460	254,10
060	10	496	242	131,80	11	673	323	212,80
	15	815	399	158,70	16	888	422	256,30
	20	1144	561	186,90	21	1169	552	276,90
070	10	578	282	151,10	11	785	376	243,30
	15	951	466	183,80	16	1036	492	297,40
	20	1334	654	218,60	21	1364	644	323,70
080	10	661	323	160,40	11	897	430	258,40
	15	1087	533	197,10	16	1184	563	318,50
	20	1525	747	235,50	21	1558	736	348,40
090	10	743	363	170,50	11	1009	484	272,90
	15	1223	599	210,90	16	1332	633	340,10
	20	1715	841	252,90	21	1753	828	373,20
100	10	826	403	187,40	11	1121	537	299,40
	15	1359	666	232,20	16	1480	703	374,40
	20	1906	934	280,80	21	1948	920	414,50
110	10	909	444	198,20	11	1233	591	315,30
	15	1495	733	248,60	16	1628	774	398,20
	20	2097	1028	299,60	21	2143	1012	441,40
120	10	991	484	207,20	11	1345	645	329,90
	15	1631	799	260,90	16	1776	844	419,20
	20	2287	1121	316,50	21	2338	1105	466,20
140	10	1156	565	233,50	11	1569	752	368,60
	15	1903	933	294,80	16	2072	985	470,50
	20	2668	1308	377,90	21	2727	1288	557,10
160	10	1322	646	270,90	11	1794	860	428,30
	15	2174	1066	346,70	16	2368	1126	554,80
	20	3050	1495	446,00	21	3117	1473	657,90
180	10	1487	726	293,40	11	2018	967	462,50
	15	2446	1199	377,50	16	2664	1266	602,90
	20	3431	1682	484,70	21	3506	1656	714,30
200	10	1652	807	319,00	11	2242	1074	499,50
	15	2718	1332	431,70	16	2960	1407	690,60
	20	3812	1868	527,40	21	3896	1841	774,50
220	10	1817	887	363,00	11	2466	1182	569,80
	15	2990	1465	493,70	16	3256	1548	791,90
	20	4193	2055	606,30	21	4286	2025	891,60
240	10	1982	968	390,10	11	2690	1289	611,40
	15	3262	1599	530,00	16	3552	1688	849,00
	20	4574	2242	651,80	21	4675	2209	958,50
260	10	2148	1049	414,60	11	2915	1397	649,40
	15	3533	1732	564,10	16	3848	1829	902,70
	20	4956	2429	694,80	21	5065	2393	1020,70
280	10	2313	1130	445,10	11	3139	1504	692,30
	15	3805	1865	603,30	16	4144	1970	960,90
	20	5337	2616	742,90	21	5454	2577	1088,00
300	10	2478	1210	467,70	11	3363	1612	727,70
	15	4077	1998	634,30	16	4440	2110	1010,10
	20	5718	2802	783,20	21	5844	2761	1147,10

TEMW.030 LLL TT.101/DBE

L	Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
050	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
060	11	973	584	243	447,20
	16	1368	821	342	502,20
	21	1649	989	412	522,70
070	11	1085	651	271	477,90
	16	1516	910	379	543,20
	21	1844	1106	461	569,50
080	11	1197	718	299	493,00
	16	1664	998	416	564,40
	21	2038	1223	510	594,30
090	11	1609	965	402	592,30
	16	2292	1375	573	682,40
	21	2713	1628	678	715,40
100	11	1721	1033	430	618,80
	16	2440	1464	610	716,60
	21	2908	1745	727	756,80
110	11	1833	1100	458	634,70
	16	2588	1553	647	740,40
	21	3103	1862	776	783,60
120	11	1945	1167	486	649,30
	16	2736	1642	684	761,50
	21	3298	1979	825	808,50
140	11	2169	1301	542	688,00
	16	3032	1819	758	812,80
	21	3687	2212	922	899,30
160	11	2994	1796	749	917,80
	16	4288	2573	1072	1089,80
	21	5037	3022	1259	1192,90
180	11	3218	1931	805	952,00
	16	4584	2750	1146	1138,00
	21	5426	3256	1357	1249,30
200	11	3442	2065	861	989,00
	16	4880	2928	1220	1225,70
	21	5816	3490	1454	1309,60
220	11	3666	2200	917	1059,50
	16	5176	3106	1294	1326,90
	21	6206	3724	1552	1426,50
240	11	4490	2694	1123	1271,00
	16	6432	3859	1608	1576,90
	21	7555	4533	1889	1686,40
260	11	4715	2829	1179	1308,90
	16	6728	4037	1682	1630,50
	21	7945	4767	1986	1748,60
280	11	4939	2963	1235	1351,90
	16	7024	4214	1756	1688,60
	21	8334	5000	2084	1815,90
300	11	5163	3098	1291	1387,30
	16	7320	4392	1830	1738,00
	21	8724	5234	2181	1875,00

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

H040 - TEMPO



TEMW.040 LLL TT.101

TEMW.040 LLL TT.101/DBE

L	STANDARD				TWIN				Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	10	385	189	120,80	11	506	243	192,00	---	---	---	---	---
	15	627	309	143,90	16	680	323	227,60	---	---	---	---	---
	20	878	433	166,00	21	910	428	241,60	---	---	---	---	---
050	10	482	236	130,60	11	632	303	207,50	---	---	---	---	---
	15	784	386	157,00	16	850	403	248,50	---	---	---	---	---
	20	1098	541	182,10	21	1137	535	265,10	---	---	---	---	---
060	10	578	284	140,60	11	758	363	221,30	11	1058	635	265	455,90
	15	941	464	170,20	16	1020	484	268,10	16	1500	900	375	513,90
	20	1318	650	198,90	21	1364	641	288,80	21	1844	1106	461	534,60
070	10	674	331	160,80	11	885	424	252,90	11	1185	711	296	487,40
	15	1098	541	196,20	16	1190	564	310,00	16	1670	1002	418	555,80
	20	1537	758	231,50	21	1592	749	336,60	21	2072	1243	518	582,40
080	10	770	378	170,60	11	1011	485	268,50	11	1311	787	328	503,00
	15	1254	618	210,00	16	1360	645	331,50	16	1840	1104	460	577,30
	20	1757	866	248,70	21	1819	855	361,70	21	2299	1379	575	607,50
090	10	867	425	181,70	11	1138	546	283,90	11	1738	1043	435	603,30
	15	1411	695	224,60	16	1530	726	354,20	16	2490	1494	623	696,40
	20	1976	974	267,20	21	2047	963	387,60	21	3007	1804	752	729,80
100	10	963	472	199,60	11	1264	606	311,20	11	1864	1118	466	630,60
	15	1568	773	247,00	16	1700	806	389,40	16	2660	1596	665	731,60
	20	2196	1083	296,10	21	2274	1069	429,90	21	3234	1940	809	772,10
110	10	1059	520	211,20	11	1390	666	328,20	11	1990	1194	498	647,70
	15	1725	850	264,40	16	1870	887	414,00	16	2830	1698	708	756,20
	20	2416	1191	315,70	21	2501	1176	457,70	21	3461	2077	865	799,90
120	10	1156	567	220,70	11	1517	727	343,40	11	2117	1270	529	662,80
	15	1882	928	277,10	16	2040	968	435,30	16	3000	1800	750	777,60
	20	2635	1299	333,10	21	2729	1283	482,90	21	3689	2213	922	825,10
140	10	1348	661	249,80	11	1770	849	384,60	11	2370	1422	593	704,10
	15	2195	1082	314,70	16	2380	1129	490,80	16	3340	2004	835	833,00
	20	3074	1516	398,40	21	3184	1497	577,60	21	4144	2486	1036	919,80
160	10	1541	756	288,60	11	2022	969	445,80	11	3222	1933	806	935,30
	15	2509	1237	368,00	16	2720	1290	576,30	16	4640	2784	1160	1111,40
	20	3514	1733	467,90	21	3638	1711	679,70	21	5558	3335	1390	1214,60
180	10	1733	850	313,00	11	2275	1091	481,80	11	3475	2085	869	971,40
	15	2822	1391	400,60	16	3060	1452	626,30	16	4980	2988	1245	1161,40
	20	3953	1949	508,30	21	4093	1925	737,90	21	6013	3608	1503	1272,80
200	10	1926	945	340,90	11	2528	1212	521,10	11	3728	2237	932	1010,60
	15	3136	1546	457,20	16	3400	1613	716,30	16	5320	3192	1330	1251,30
	20	4392	2166	553,40	21	4548	2139	800,40	21	6468	3881	1617	1335,40
220	10	2119	1040	386,30	11	2781	1333	592,90	11	3981	2389	995	1082,40
	15	3450	1700	520,50	16	3740	1774	819,00	16	5660	3396	1415	1354,10
	20	4831	2382	633,50	21	5003	2353	918,90	21	6923	4154	1731	1453,80
240	10	2311	1134	415,80	11	3034	1455	636,90	11	4834	2900	1209	1296,50
	15	3763	1855	560,20	16	4080	1935	879,50	16	6960	4176	1740	1607,30
	20	5270	2599	682,30	21	5458	2567	989,00	21	8338	5003	2085	1716,80
260	10	2504	1229	441,50	11	3286	1576	676,00	11	5086	3052	1272	1335,60
	15	4077	2009	595,50	16	4420	2097	934,40	16	7300	4380	1825	1662,30
	20	5710	2816	726,80	21	5912	2780	1052,60	21	8792	5275	2198	1780,60
280	10	2696	1323	474,40	11	3539	1697	721,20	11	5339	3203	1335	1380,90
	15	4390	2164	637,00	16	4760	2258	994,80	16	7640	4584	1910	1722,60
	20	6149	3032	777,10	21	6367	2994	1122,20	21	9247	5548	2312	1850,10
300	10	2889	1417	498,30	11	3792	1818	757,90	11	5592	3355	1398	1417,50
	15	4704	2318	669,40	16	5100	2419	1045,60	16	7980	4788	1995	1773,50
	20	6588	3249	818,80	21	6822	3208	1182,70	21	9702	5821	2426	1910,70

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

TEMPO - H 050

TEMW.050 LLL TT.101

L	STANDARD			TWIN				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€
040	10	430	212	129,40	11	554	266	200,90
	15	694	344	154,40	16	759	359	238,10
	20	970	481	177,80	21	1033	484	253,20
050	10	538	265	139,70	11	693	332	216,60
	15	867	430	167,90	16	949	449	259,50
	20	1213	602	194,10	21	1291	605	277,10
060	10	646	318	150,60	11	832	399	231,60
	15	1040	516	182,20	16	1139	539	279,90
	20	1455	722	211,90	21	1549	725	301,70
070	10	753	371	171,70	11	970	465	264,10
	15	1214	602	209,10	16	1329	629	322,70
	20	1698	842	245,50	21	1807	846	350,50
080	10	861	424	182,10	11	1109	532	280,00
	15	1387	688	223,20	16	1518	719	344,80
	20	1940	962	263,20	21	2066	968	376,10
090	10	968	477	193,90	11	1247	598	296,30
	15	1561	774	238,90	16	1708	809	368,30
	20	2183	1083	282,60	21	2324	1088	402,70
100	10	1076	530	212,80	11	1386	665	324,70
	15	1734	860	262,20	16	1898	898	404,70
	20	2425	1203	312,50	21	2582	1209	445,80
110	10	1184	584	225,40	11	1525	732	342,60
	15	1907	946	280,60	16	2088	988	430,20
	20	2668	1323	333,00	21	2840	1330	474,70
120	10	1291	636	235,40	11	1663	798	357,90
	15	2081	1032	293,60	16	2278	1078	451,90
	20	2910	1443	350,80	21	3098	1451	500,40
140	10	1506	742	267,30	11	1940	931	402,50
	15	2428	1204	334,50	16	2657	1258	510,60
	20	3395	1684	419,80	21	3615	1693	598,90
160	10	1722	849	307,40	11	2218	1064	464,90
	15	2774	1376	389,30	16	3037	1438	597,60
	20	3880	1924	490,80	21	4131	1935	702,50
180	10	1937	955	333,50	11	2495	1197	502,50
	15	3121	1548	423,60	16	3416	1617	649,40
	20	4365	2165	533,00	21	4648	2177	762,30
200	10	2152	1061	363,80	11	2772	1330	544,30
	15	3468	1720	482,50	16	3796	1797	741,60
	20	4850	2405	580,30	21	5164	2418	827,10
220	10	2367	1167	410,60	11	3049	1463	617,40
	15	3815	1892	547,20	16	4176	1977	845,80
	20	5335	2646	661,90	21	5680	2660	947,10
240	10	2582	1273	442,50	11	3326	1596	663,90
	15	4162	2064	589,70	16	4555	2156	909,00
	20	5820	2886	714,10	21	6197	2902	1020,50
260	10	2798	1379	469,70	11	3604	1729	704,30
	15	4508	2236	626,30	16	4935	2336	965,40
	20	6305	3127	760,00	21	6713	3144	1085,50
280	10	3013	1485	504,70	11	3881	1862	751,80
	15	4855	2408	670,20	16	5314	2516	1028,10
	20	6790	3367	812,60	21	7230	3386	1157,30
300	10	3228	1591	530,00	11	4158	1995	789,90
	15	5202	2580	703,90	16	5694	2695	1080,10
	20	7275	3608	855,50	21	7746	3628	1219,30

TEMW.050 LLL TT.101/DBE

Typ	Z SYSTEMEM DBE			€
	W 75/65	W 55/45	W 35/30	
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
11	1132	679	283	466,10
16	1619	971	405	525,70
21	2029	1217	507	547,50
11	1270	762	318	498,50
16	1809	1085	452	568,60
21	2287	1372	572	596,30
11	1409	845	352	514,50
16	1998	1199	500	590,70
21	2546	1528	637	621,90
11	1847	1108	462	615,80
16	2668	1601	667	710,50
21	3284	1970	821	744,90
11	1986	1192	497	644,20
16	2858	1715	715	746,90
21	3542	2125	886	788,00
11	2125	1275	531	662,10
16	3048	1829	762	772,40
21	3800	2280	950	816,90
11	2263	1358	566	677,50
16	3238	1943	810	794,10
21	4058	2435	1015	842,60
11	2540	1524	635	721,90
16	3617	2170	904	852,80
21	4575	2745	1144	941,00
11	3418	2051	855	954,50
16	4957	2974	1239	1132,50
21	6051	3631	1513	1237,30
11	3695	2217	924	992,00
16	5336	3202	1334	1184,40
21	6568	3941	1642	1297,20
11	3972	2383	993	1033,80
16	5716	3430	1429	1276,70
21	7084	4250	1771	1362,10
11	4249	2549	1062	1106,90
16	6096	3658	1524	1380,80
21	7600	4560	1900	1482,10
11	5126	3076	1282	1323,50
16	7435	4461	1859	1636,80
21	9077	5446	2269	1748,40
11	5404	3242	1351	1364,10
16	7815	4689	1954	1693,10
21	9593	5756	2398	1813,40
11	5681	3409	1420	1411,40
16	8194	4916	2049	1756,00
21	10110	6066	2528	1885,10
11	5958	3575	1490	1449,50
16	8574	5144	2144	1808,00
21	8724	5234	2181	1875,00

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

H060 - TEMPO



TEMW.060 LLL TT.101

TEMW.060 LLL TT.101/DBE

L	STANDARD				TWIN				Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	10	468	232	138,60	11	598	287	210,10	---	---	---	---	---
	15	746	372	162,40	16	834	394	246,20	---	---	---	---	---
	20	1043	520	186,90	21	1153	538	262,60	---	---	---	---	---
050	10	585	290	149,30	11	747	359	226,30	---	---	---	---	---
	15	933	466	176,40	16	1042	492	268,00	---	---	---	---	---
	20	1304	651	203,60	21	1441	672	287,00	---	---	---	---	---
060	10	702	348	161,30	11	896	430	242,30	11	1196	718	299	476,80
	15	1120	559	191,50	16	1250	591	289,30	16	1730	1038	433	535,20
	20	1565	781	222,60	21	1729	806	312,70	21	2209	1325	552	558,50
070	10	819	406	183,20	11	1046	502	275,50	11	1346	808	337	510,00
	15	1306	652	219,50	16	1459	689	333,10	16	1939	1163	485	578,90
	20	1826	911	257,00	21	2017	941	362,10	21	2497	1498	624	608,10
080	10	936	463	194,00	11	1195	574	292,00	11	1495	897	374	526,60
	15	1493	745	234,00	16	1667	788	355,50	16	2147	1288	537	601,40
	20	2086	1041	275,20	21	2306	1076	388,30	21	2786	1672	697	634,20
090	10	1053	521	206,90	11	1345	646	309,10	11	1945	1167	486	628,50
	15	1679	838	250,40	16	1876	886	379,90	16	2836	1702	709	722,10
	20	2347	1171	295,40	21	2594	1210	415,80	21	3554	2132	889	757,90
100	10	1170	579	226,70	11	1494	717	338,60	11	2094	1256	524	658,00
	15	1866	931	274,80	16	2084	985	417,20	16	3044	1826	761	759,50
	20	2608	1301	326,20	21	2882	1344	460,10	21	3842	2305	961	802,30
110	10	1287	637	240,30	11	1643	789	357,40	11	2243	1346	561	676,80
	15	2053	1024	294,10	16	2292	1083	443,70	16	3252	1951	813	786,00
	20	2869	1432	347,80	21	3170	1479	489,80	21	4130	2478	1033	832,00
120	10	1404	695	250,60	11	1793	861	373,30	11	2393	1436	598	692,70
	15	2239	1117	307,70	16	2501	1182	465,90	16	3461	2077	865	808,10
	20	3130	1562	365,90	21	3458	1613	515,90	21	4418	2651	1105	858,10
140	10	1638	811	286,30	11	2092	1004	421,40	11	2692	1615	673	740,80
	15	2612	1303	351,30	16	2918	1379	527,40	16	3878	2327	970	869,60
	20	3651	1822	437,90	21	4035	1882	617,30	21	4995	2997	1249	959,50
160	10	1872	927	328,00	11	2390	1147	485,40	11	3590	2154	898	974,90
	15	2986	1490	407,50	16	3334	1575	615,70	16	5254	3152	1314	1150,80
	20	4173	2082	510,10	21	4611	2151	722,30	21	6531	3919	1633	1257,30
180	10	2106	1043	355,60	11	2689	1291	524,80	11	3889	2333	972	1014,30
	15	3359	1676	443,50	16	3751	1772	669,40	16	5671	3403	1418	1204,20
	20	4694	2342	554,10	21	5188	2420	784,00	21	7108	4265	1777	1318,90
200	10	2340	1159	388,30	11	2988	1434	568,90	11	4188	2513	1047	1058,40
	15	3732	1862	504,80	16	4168	1969	764,10	16	6088	3653	1522	1299,00
	20	5216	2603	604,00	21	5764	2688	851,20	21	7684	4610	1921	1386,20
220	10	2574	1275	436,50	11	3287	1578	643,30	11	4487	2692	1122	1132,80
	15	4105	2048	570,90	16	4585	2166	869,40	16	6505	3903	1626	1404,50
	20	5738	2863	686,90	21	6340	2957	972,40	21	8260	4956	2065	1507,40
240	10	2808	1390	471,70	11	3586	1721	693,00	11	5386	3232	1347	1352,70
	15	4478	2234	615,90	16	5002	2363	935,20	16	7882	4729	1971	1663,10
	20	6259	3123	741,30	21	6917	3226	1048,30	21	9797	5878	2449	1776,30
260	10	3042	1506	500,20	11	3884	1864	734,90	11	5684	3410	1421	1394,50
	15	4852	2421	654,00	16	5418	2560	992,90	16	8298	4979	2075	1720,70
	20	6781	3383	788,60	21	7493	3495	1114,80	21	10373	6224	2593	1842,50
280	10	3276	1622	537,50	11	4183	2008	784,70	11	5983	3590	1496	1444,30
	15	5225	2607	699,80	16	5835	2757	1057,80	16	8715	5229	2179	1785,60
	20	7302	3643	843,50	21	8070	3764	1188,80	21	10950	6570	2738	1916,70
300	10	3510	1738	564,20	11	4482	2151	824,10	11	6282	3769	1571	1483,80
	15	5598	2793	735,00	16	6252	2954	1111,30	16	9132	5479	2283	1839,20
	20	7824	3904	887,80	21	8646	4033	1252,10	21	11526	6916	2882	1980,00

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

TEMPO - H070

TEMW.070 LLL TT.101

L	STANDARD			TWIN				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€
040	10	499	248	146,70	11	636	305	218,20
	15	789	396	170,60	16	904	426	254,50
	20	1101	553	196,60	21	1271	590	272,40
050	10	624	311	157,80	11	795	382	234,70
	15	986	495	185,10	16	1130	533	276,80
	20	1377	691	213,80	21	1589	738	297,20
060	10	749	373	170,60	11	954	458	251,70
	15	1183	594	201,20	16	1356	639	299,30
	20	1652	829	233,60	21	1906	885	323,60
070	10	874	435	193,50	11	1113	534	285,80
	15	1380	692	229,80	16	1582	746	343,70
	20	1927	967	268,90	21	2224	1033	374,20
080	10	998	497	204,90	11	1272	611	302,70
	15	1578	792	245,10	16	1808	852	366,80
	20	2202	1105	287,60	21	2542	1181	400,80
090	10	1123	559	218,50	11	1431	687	320,90
	15	1775	891	262,30	16	2034	959	392,00
	20	2478	1244	308,70	21	2859	1328	429,10
100	10	1248	621	239,30	11	1590	764	351,00
	15	1972	989	287,60	16	2260	1065	430,20
	20	2753	1382	340,50	21	3177	1476	474,40
110	10	1373	683	253,80	11	1749	840	371,00
	15	2169	1088	308,10	16	2486	1172	457,90
	20	3028	1520	363,00	21	3495	1623	505,10
120	10	1498	746	264,50	11	1908	916	387,20
	15	2366	1187	321,90	16	2712	1279	480,50
	20	3304	1659	381,60	21	3812	1771	531,50
140	10	1747	869	303,30	11	2226	1069	438,30
	15	2761	1385	369,00	16	3164	1492	545,20
	20	3854	1935	457,30	21	4448	2066	636,80
160	10	1997	994	346,20	11	2544	1222	503,60
	15	3155	1583	426,40	16	3616	1705	635,00
	20	4405	2211	531,00	21	5083	2361	743,10
180	10	2246	1118	375,70	11	2862	1374	544,80
	15	3550	1781	464,40	16	4068	1918	690,30
	20	4955	2488	576,70	21	5719	2657	806,50
200	10	2496	1242	410,60	11	3180	1527	591,20
	15	3944	1979	527,80	16	4520	2131	787,30
	20	5506	2764	628,70	21	6354	2952	876,00
220	10	2746	1367	460,20	11	3498	1680	667,10
	15	4338	2177	595,40	16	4972	2344	894,20
	20	6057	3041	713,10	21	6989	3247	998,70
240	10	2995	1491	497,70	11	3816	1832	719,10
	15	4733	2375	643,20	16	5424	2557	962,90
	20	6607	3317	771,00	21	7625	3542	1077,90
260	10	3245	1615	527,60	11	4134	1985	762,40
	15	5127	2573	682,60	16	5876	2770	1021,80
	20	7158	3594	819,50	21	8260	3837	1145,80
280	10	3494	1739	567,30	11	4452	2138	814,40
	15	5522	2771	730,70	16	6328	2983	1089,00
	20	7708	3870	876,60	21	8896	4132	1222,10
300	10	3744	1863	595,40	11	4770	2291	855,20
	15	5916	2968	767,20	16	6780	3196	1143,90
	20	8259	4146	922,40	21	9531	4427	1286,80

TEMW.070 LLL TT.101/DBE

L	Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
050	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---
060	11	1254	752	314	486,30
	16	1836	1102	459	545,10
	21	2386	1432	597	569,40
070	11	1413	848	353	520,30
	16	2062	1237	516	589,50
	21	2704	1622	676	620,00
080	11	1572	943	393	537,30
	16	2288	1373	572	612,60
	21	3022	1813	756	646,60
090	11	2031	1219	508	640,30
	16	2994	1796	749	734,20
	21	3819	2291	955	771,30
100	11	2190	1314	548	670,40
	16	3220	1932	805	772,40
	21	4137	2482	1034	816,60
110	11	2349	1409	587	690,50
	16	3446	2068	862	800,10
	21	4455	2673	1114	847,20
120	11	2508	1505	627	706,50
	16	3672	2203	918	822,70
	21	4772	2863	1193	873,70
140	11	2826	1696	707	757,70
	16	4124	2474	1031	887,50
	21	5408	3245	1352	979,00
160	11	3744	2246	936	993,10
	16	5536	3322	1384	1170,00
	21	7003	4202	1751	1278,10
180	11	4062	2437	1016	1034,40
	16	5988	3593	1497	1225,20
	21	7639	4583	1910	1341,50
200	11	4380	2628	1095	1080,80
	16	6440	3864	1610	1322,30
	21	8274	4964	2069	1411,00
220	11	4698	2819	1175	1156,50
	16	6892	4135	1723	1429,20
	21	8909	5345	2227	1533,60
240	11	5616	3370	1404	1378,80
	16	8304	4982	2076	1690,70
	21	10505	6303	2626	1805,80
260	11	5934	3560	1484	1422,00
	16	8756	5254	2189	1749,60
	21	11140	6684	2785	1873,60
280	11	6252	3751	1563	1474,10
	16	9208	5525	2302	1816,80
	21	11776	7066	2944	1950,00
300	11	6570	3942	1643	1514,80
	16	9660	5796	2415	1871,70
	21	10626	6376	2657	1947,10

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

H090-TEMPO



TEMW.090 LLL TT.101

TEMW.090 LLL TT.101/DBE

L	STANDARD				TWIN				Z SYSTEMEM DBE				
	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	€	Typ	W 75/65	W 55/45	W 35/30	€
040	10	548	275	163,40	11	703	338	235,10	---	---	---	---	---
	15	848	431	189,80	16	1038	487	273,50	---	---	---	---	---
	20	1183	601	218,50	21	1508	694	294,00	---	---	---	---	---
050	10	685	344	175,10	11	879	423	252,30	---	---	---	---	---
	15	1060	538	205,00	16	1298	609	296,30	---	---	---	---	---
	20	1479	751	236,50	21	1885	868	319,60	---	---	---	---	---
060	10	821	412	190,10	11	1055	507	271,20	11	1355	813	339	505,70
	15	1272	646	223,00	16	1558	732	320,70	16	2038	1223	510	566,50
	20	1774	901	258,20	21	2262	1042	348,10	21	2742	1645	686	593,90
070	10	958	481	214,70	11	1231	592	307,20	11	1531	919	383	541,80
	15	1484	754	253,60	16	1817	853	367,20	16	2297	1378	574	613,00
	20	2070	1051	295,40	21	2639	1215	400,50	21	3119	1871	780	646,20
080	10	1095	550	227,00	11	1406	676	325,10	11	1706	1024	427	559,50
	15	1696	861	269,60	16	2077	975	391,00	16	2557	1534	639	636,80
	20	2366	1202	315,00	21	3016	1389	428,00	21	3496	2098	874	673,80
090	10	1232	619	242,40	11	1582	760	344,90	11	2182	1309	546	664,40
	15	1908	969	288,90	16	2336	1097	418,10	16	3296	1978	824	760,30
	20	2661	1352	337,80	21	3393	1562	458,10	21	4353	2612	1088	800,30
100	10	1369	688	265,10	11	1758	845	377,20	11	2358	1415	590	696,60
	15	2120	1077	315,90	16	2596	1219	458,20	16	3556	2134	889	800,40
	20	2957	1502	371,60	21	3770	1736	505,30	21	4730	2838	1183	847,50
110	10	1506	756	281,70	11	1934	930	399,10	11	2534	1520	634	718,50
	15	2332	1185	338,20	16	2856	1341	487,70	16	3816	2290	954	829,90
	20	3253	1652	396,10	21	4147	1910	537,90	21	5107	3064	1277	880,10
120	10	1643	825	293,20	11	2110	1014	416,00	11	2710	1626	678	735,40
	15	2544	1292	352,90	16	3115	1463	511,10	16	4075	2445	1019	853,30
	20	3548	1802	415,40	21	4524	2083	565,20	21	5484	3290	1371	907,40
140	10	1917	963	338,10	11	2461	1183	473,40	11	3061	1837	765	792,90
	15	2968	1508	406,90	16	3634	1706	582,60	16	4594	2756	1149	924,80
	20	4140	2103	498,20	21	5278	2431	677,50	21	6238	3743	1560	1019,70
160	10	2190	1100	383,80	11	2813	1352	541,50	11	4013	2408	1003	1031,00
	15	3392	1723	467,10	16	4154	1950	675,20	16	6074	3644	1519	1210,10
	20	4731	2403	574,80	21	6032	2778	786,70	21	7952	4771	1988	1321,60
180	10	2464	1238	416,90	11	3164	1521	586,20	11	4364	2618	1091	1075,70
	15	3816	1938	508,50	16	4673	2194	734,10	16	6593	3956	1648	1269,00
	20	5323	2704	624,00	21	6786	3125	853,50	21	8706	5224	2177	1388,50
200	10	2738	1375	456,50	11	3516	1690	637,20	11	4716	2830	1179	1126,90
	15	4240	2154	576,80	16	5192	2438	835,60	16	7112	4267	1778	1370,60
	20	5914	3004	680,80	21	7540	3472	927,90	21	9460	5676	2365	1462,90
220	10	3012	1513	508,70	11	3868	1859	715,90	11	5068	3041	1267	1205,30
	15	4664	2369	646,90	16	5711	2681	945,30	16	7631	4579	1908	1480,20
	20	6505	3304	767,90	21	8294	3819	1053,30	21	10214	6128	2554	1588,20
240	10	3286	1650	551,60	11	4219	2028	773,40	11	6019	3611	1505	1433,00
	15	5088	2584	700,60	16	6230	2925	1019,40	16	9110	5466	2278	1747,30
	20	7097	3605	831,90	21	9048	4167	1138,50	21	11928	7157	2982	1866,40
260	10	3559	1788	584,30	11	4571	2197	819,40	11	6371	3823	1593	1479,00
	15	5512	2800	742,70	16	6750	3169	1081,30	16	9630	5778	2408	1809,20
	20	7688	3905	883,30	21	9802	4514	1209,10	21	12682	7609	3171	1937,00
280	10	3833	1925	628,40	11	4922	2366	875,80	11	6722	4033	1681	1535,50
	15	5936	3015	795,50	16	7269	3413	1153,00	16	10149	6089	2537	1880,90
	20	8280	4206	944,90	21	10556	4861	1290,00	21	13436	8062	3359	2017,90
300	10	4107	2063	659,30	11	5274	2535	919,50	11	7074	4244	1769	1579,10
	15	6360	3231	834,80	16	7788	3657	1210,50	16	10668	6401	2667	1938,40
	20	8871	4506	993,40	21	11310	5208	1357,30	21	14190	8514	3548	2085,20

Wydajności zgodne z EN442 przy temp. pomieszczenia 20°C

Jaga Polska Sp. z o.o.
ul. Zwycięzców 28 lok. 26
03-938 Warszawa

Tel.: +48 22 672 88 82
Fax: +48 22 350 66 78
info@jaga.com.pl

Producent: Jaga N.V. - Belgia



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu aktualne są w momencie jego wydruku.
W związku z polityką stałego rozwoju i innowacji, Jaga zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji produktów w każdym momencie.
Wszystkie ceny podane są w € i nie zawierają podatku VAT. Ceny aktualne są od 10 stycznia 2014.
Przy realizacji zamówień stosuje się ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji dostępne na www.jaga.com.pl