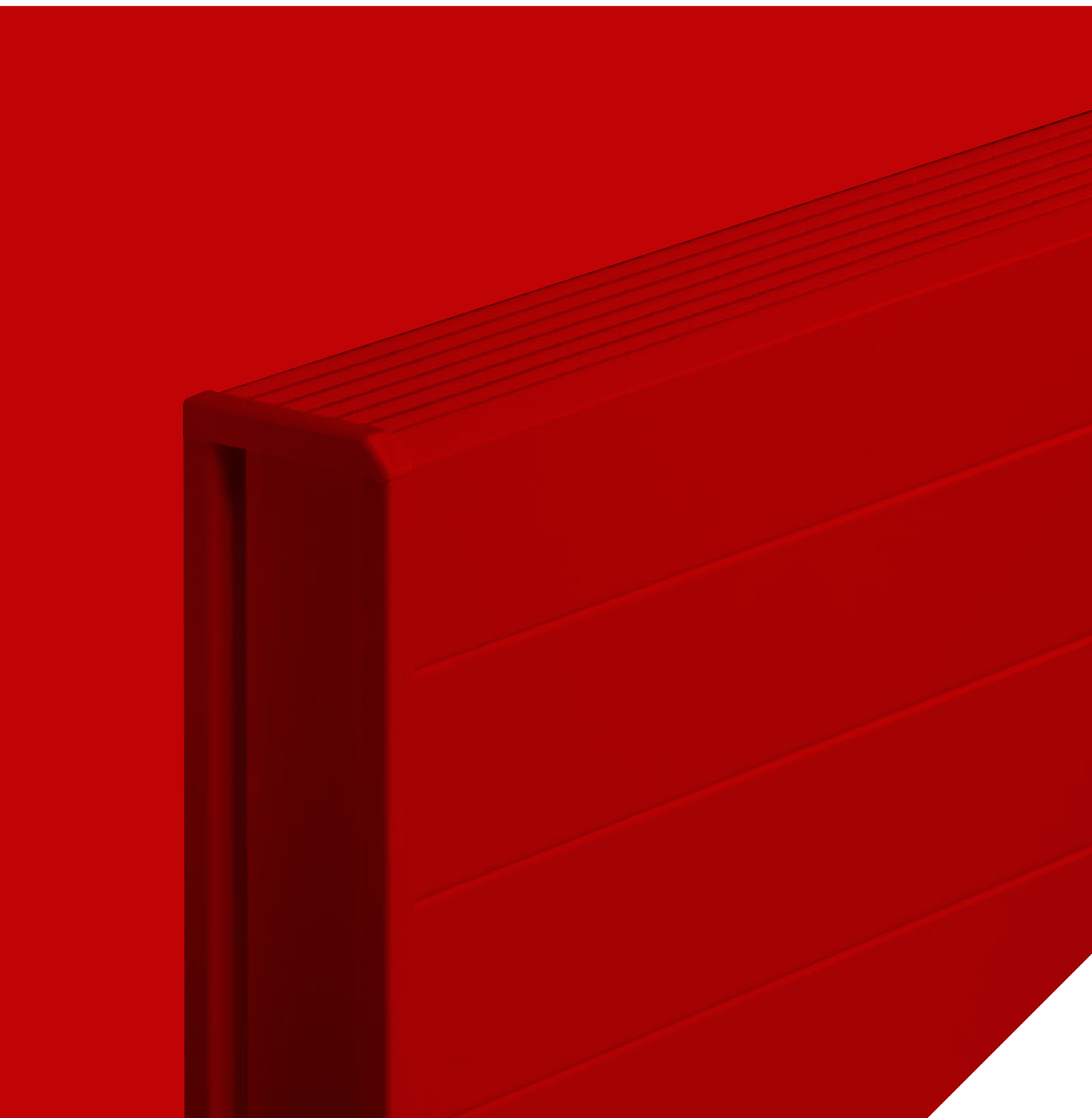


jaga

CLIMATE DESIGNERS

Отопление 

TEMPO € 2024.RU



jaga

CLIMATE DESIGNERS

ТЕМРО

Тепловая мощность,
универсальный стиль

- Эталонный Jaga Energy Saver - всегда опережающий свое время - классика настенных радиаторов.
- Легко монтируемый корпус с секционным дизайном передней панели.
- Компактная и практичная упаковка.
- Технология Low-H₂O, а также отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальное тепловыделение.
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решетками.
- Подходит для встроенного клапана и полностью закрытого подключения.
- Безопасная температура поверхности.
- **30-летняя гарантия** на теплообменник.

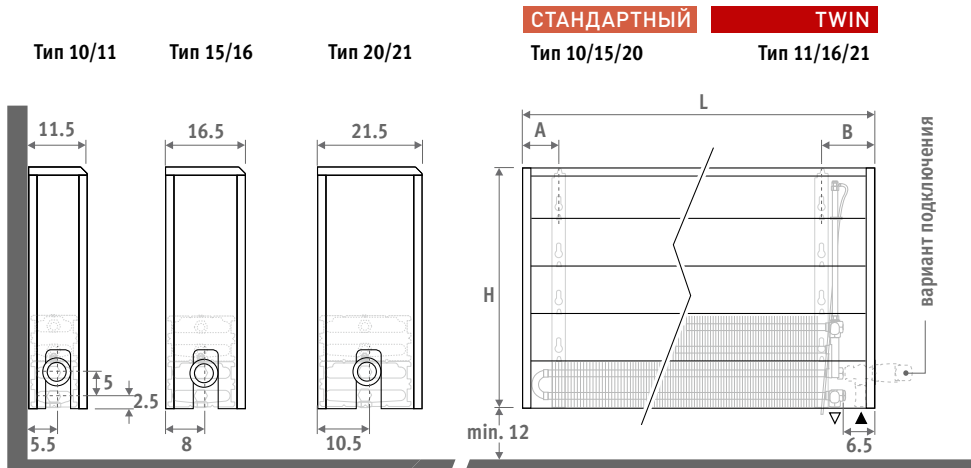
Также имеется свободстоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 142.





TEMPO

РАЗМЕРЫ (в см)



ДОСТАВКА

Имеет небольшой вес и легко устанавливается одним специалистом. Для удобства транспортировки и хранения поставляется в разборном виде в 2 упаковках.

Стандартная поставка:

- теплообменник Low-H₂O с настенными кронштейнами и крепежным комплектом
- стандартный или (twin) удлиненный воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- легко монтируемый корпус

ЦВЕТ

Устойчивое к царапинам покрытие поверхности с мягко текстурированной полуматовой отделкой. Высокая стойкость к УФ.

стандартные цвета:
 белый RAL 9010 (101)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Стандартное подключение:

Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол. Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного воздушного клапана или комплекта для подключения.

Дополнительный верхний вентиль:

добавьте к коду радиатора /30 (слева) или /60 (справа)

Пример TEMW.030 040 10.101/60

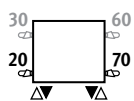
Цена для верхнего клапана: см.

раздел "Наборы для подключений и вентили".

Возможна поставка вентиля с дистанционным управлением: добавьте к коду радиатора /00.

Пример TEMW.030 040 10.101/00

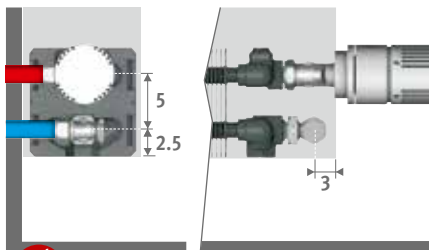
Цены для комплектов воздушного клапана: см. раздел "Наборы для подключений и вентили".



КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вплотную к стене, подключение полностью закрыто кожухом

TRV головка и концевки 3/4" Евроконус входят в комплект поставки.



set 225

КОД 2-ТРУБНОЕ

€



COLO.SW2.AW.4...

94



COLO.SW2.JW.4...

102

введите код концевок

Трубы стальные прецизионные 14/1 114

Трубы стальные прецизионные 15/1 115

Трубы стальные прецизионные 16/1 116

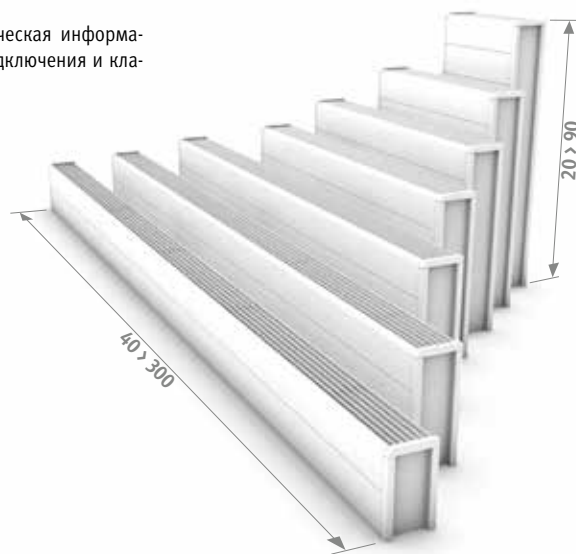
Металлопластиковая труба 16/2 616

Другие подключения:

Все опции подключения и техническая информация: см. главу "Комплекты для подключения и клапаны".

КОД ЗАКАЗА

код	высота	длина	тип	цвет
TEMW .	020	040	10 .	101



Также имеется свободностоящая модель для остекленных фасадов. См. стр. 142.

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	262	126	180	---	---	---	---
	15	436	211	214	---	---	---	---
	20	613	296	249	---	---	---	---
050	10	328	158	194	---	---	---	---
	15	545	263	235	---	---	---	---
	20	766	370	276	---	---	---	---
060	10	393	189	209	---	---	---	---
	15	654	316	253	---	---	---	---
	20	919	444	301	---	---	---	---
070	10	459	221	240	---	---	---	---
	15	763	369	295	---	---	---	---
	20	1072	518	352	---	---	---	---
080	10	524	252	254	---	---	---	---
	15	872	421	317	---	---	---	---
	20	1226	592	383	---	---	---	---
090	10	590	284	272	---	---	---	---
	15	981	474	339	---	---	---	---
	20	1379	666	409	---	---	---	---
100	10	655	316	298	---	---	---	---
	15	1090	526	374	---	---	---	---
	20	1532	740	455	---	---	---	---
110	10	721	347	315	---	---	---	---
	15	1199	579	397	---	---	---	---
	20	1685	814	484	---	---	---	---
120	10	786	379	331	---	---	---	---
	15	1308	632	421	---	---	---	---
	20	1838	888	515	---	---	---	---
140	10	917	442	370	---	---	---	---
	15	1526	737	473	---	---	---	---
	20	2145	1036	614	---	---	---	---
160	10	1048	505	432	---	---	---	---
	15	1744	842	556	---	---	---	---
	20	2451	1184	726	---	---	---	---
180	10	1179	568	465	---	---	---	---
	15	1962	948	606	---	---	---	---
	20	2758	1332	786	---	---	---	---
200	10	1310	631	503	---	---	---	---
	15	2180	1053	695	---	---	---	---
	20	3064	1480	857	---	---	---	---
220	10	1441	694	578	---	---	---	---
	15	2398	1158	799	---	---	---	---
	20	3370	1628	989	---	---	---	---
240	10	1572	757	620	---	---	---	---
	15	2616	1264	857	---	---	---	---
	20	3677	1776	1062	---	---	---	---
260	10	1703	820	658	---	---	---	---
	15	2834	1369	911	---	---	---	---
	20	3983	1924	1132	---	---	---	---
280	10	1834	884	707	---	---	---	---
	15	3052	1474	973	---	---	---	---
	20	4290	2072	1210	---	---	---	---
300	10	1965	947	742	---	---	---	---
	15	3270	1579	1026	---	---	---	---
	20	4596	2220	1276	---	---	---	---

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО - Н 030

TEMW.030 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	330	160	191	11	448	213	314
	15	544	264	228	16	592	279	370
	20	762	370	264	21	779	365	392
050	10	413	200	208	11	561	267	339
	15	680	330	249	16	740	349	406
	20	953	463	290	21	974	456	432
060	10	496	240	226	11	673	320	361
	15	815	396	271	16	888	418	436
	20	1144	556	319	21	1169	547	471
070	10	578	280	255	11	785	373	413
	15	951	462	313	16	1036	488	504
	20	1334	648	371	21	1364	639	550
080	10	661	320	274	11	897	426	438
	15	1087	528	336	16	1184	558	539
	20	1525	741	398	21	1558	730	592
090	10	743	360	290	11	1009	479	463
	15	1223	594	359	16	1332	628	578
	20	1715	834	431	21	1753	821	632
100	10	826	400	319	11	1121	533	509
	15	1359	660	394	16	1480	697	636
	20	1906	926	477	21	1948	912	705
110	10	909	440	338	11	1233	586	535
	15	1495	727	423	16	1628	767	676
	20	2097	1019	509	21	2143	1003	749
120	10	991	480	350	11	1345	639	559
	15	1631	793	442	16	1776	837	713
	20	2287	1112	537	21	2338	1095	792
140	10	1156	560	396	11	1569	745	625
	15	1903	925	501	16	2072	976	800
	20	2668	1297	643	21	2727	1277	946
160	10	1322	640	461	11	1794	852	728
	15	2174	1057	590	16	2368	1116	942
	20	3050	1482	760	21	3117	1460	1119
180	10	1487	720	499	11	2018	959	785
	15	2446	1189	642	16	2664	1255	1024
	20	3431	1668	824	21	3506	1642	1216
200	10	1652	800	544	11	2242	1065	849
	15	2718	1321	733	16	2960	1395	1173
	20	3812	1853	895	21	3896	1824	1314
220	10	1817	880	619	11	2466	1172	968
	15	2990	1453	838	16	3256	1534	1345
	20	4193	2038	1030	21	4286	2007	1515
240	10	1982	960	662	11	2690	1278	1039
	15	3262	1585	900	16	3552	1674	1443
	20	4574	2223	1106	21	4675	2189	1628
260	10	2148	1040	705	11	2915	1385	1103
	15	3533	1717	960	16	3848	1813	1534
	20	4956	2409	1180	21	5065	2372	1735
280	10	2313	1120	756	11	3139	1491	1176
	15	3805	1849	1026	16	4144	1953	1632
	20	5337	2594	1263	21	5454	2554	1849
300	10	2478	1200	796	11	3363	1598	1236
	15	4077	1981	1078	16	4440	2092	1715
	20	5718	2779	1330	21	5844	2736	1950

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

H040 · TEMPO

TEMW.040 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	385	187	206	11	506	241	327
	15	627	306	245	16	680	320	388
	20	878	429	282	21	910	424	411
050	10	482	234	224	11	632	300	350
	15	784	383	267	16	850	400	423
	20	1098	537	309	21	1137	530	450
060	10	578	281	238	11	758	360	375
	15	941	460	289	16	1020	480	458
	20	1318	645	338	21	1364	636	491
070	10	674	328	274	11	885	421	431
	15	1098	537	333	16	1190	560	527
	20	1537	752	393	21	1592	742	572
080	10	770	375	290	11	1011	481	458
	15	1254	613	357	16	1360	639	564
	20	1757	859	423	21	1819	848	616
090	10	867	422	309	11	1138	541	483
	15	1411	690	383	16	1530	719	601
	20	1976	966	455	21	2047	954	658
100	10	963	469	339	11	1264	601	529
	15	1568	766	421	16	1700	799	661
	20	2196	1074	502	21	2274	1060	730
110	10	1059	515	360	11	1390	661	556
	15	1725	843	446	16	1870	879	705
	20	2416	1182	536	21	2501	1166	777
120	10	1156	562	375	11	1517	721	583
	15	1882	920	471	16	2040	959	739
	20	2635	1289	567	21	2729	1272	819
140	10	1348	656	424	11	1770	841	652
	15	2195	1073	535	16	2380	1119	834
	20	3074	1503	676	21	3184	1484	982
160	10	1541	750	490	11	2022	961	756
	15	2509	1226	624	16	2720	1279	981
	20	3514	1718	796	21	3638	1696	1153
180	10	1733	843	531	11	2275	1081	818
	15	2822	1379	680	16	3060	1439	1064
	20	3953	1933	865	21	4093	1908	1254
200	10	1926	937	579	11	2528	1202	886
	15	3136	1533	777	16	3400	1599	1218
	20	4392	2148	940	21	4548	2120	1360
220	10	2119	1031	657	11	2781	1322	1009
	15	3450	1686	885	16	3740	1759	1389
	20	4831	2363	1077	21	5003	2332	1560
240	10	2311	1124	707	11	3034	1442	1083
	15	3763	1839	951	16	4080	1918	1494
	20	5270	2577	1157	21	5458	2544	1679
260	10	2504	1218	749	11	3286	1562	1148
	15	4077	1993	1012	16	4420	2078	1585
	20	5710	2792	1235	21	5912	2755	1790
280	10	2696	1312	808	11	3539	1682	1226
	15	4390	2146	1083	16	4760	2238	1690
	20	6149	3007	1320	21	6367	2968	1906
300	10	2889	1406	846	11	3792	1802	1288
	15	4704	2299	1138	16	5100	2398	1774
	20	6588	3222	1389	21	6822	3180	2008

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20 °C

ТЕМРО - Н 050

TEMW.050 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	430	210	223	11	554	263	341
	15	694	341	262	16	759	356	406
	20	970	477	302	21	1033	479	431
050	10	538	263	237	11	693	330	369
	15	867	426	285	16	949	445	441
	20	1213	597	331	21	1291	599	471
060	10	646	316	254	11	832	396	393
	15	1040	511	309	16	1139	534	475
	20	1455	716	361	21	1549	719	515
070	10	753	368	291	11	970	461	446
	15	1214	597	353	16	1329	624	549
	20	1698	835	418	21	1807	839	596
080	10	861	421	309	11	1109	527	475
	15	1387	682	380	16	1518	712	584
	20	1940	954	445	21	2066	959	640
090	10	968	473	331	11	1247	593	502
	15	1561	768	407	16	1708	801	625
	20	2183	1074	479	21	2324	1079	683
100	10	1076	526	361	11	1386	659	551
	15	1734	853	444	16	1898	891	687
	20	2425	1193	530	21	2582	1198	756
110	10	1184	579	384	11	1525	725	582
	15	1907	938	477	16	2088	980	730
	20	2668	1312	567	21	2840	1318	808
120	10	1291	631	398	11	1663	791	607
	15	2081	1023	499	16	2278	1069	766
	20	2910	1431	596	21	3098	1438	850
140	10	1506	736	455	11	1940	923	683
	15	2428	1194	568	16	2657	1247	868
	20	3395	1670	713	21	3615	1678	1017
160	10	1722	842	522	11	2218	1055	787
	15	2774	1364	661	16	3037	1425	1015
	20	3880	1908	834	21	4131	1917	1194
180	10	1937	947	567	11	2495	1187	853
	15	3121	1535	720	16	3416	1603	1103
	20	4365	2147	906	21	4648	2157	1294
200	10	2152	1052	619	11	2772	1318	923
	15	3468	1706	819	16	3796	1781	1261
	20	4850	2385	987	21	5164	2397	1405
220	10	2367	1157	698	11	3049	1450	1047
	15	3815	1876	930	16	4176	1959	1435
	20	5335	2624	1124	21	5680	2636	1610
240	10	2582	1262	752	11	3326	1582	1128
	15	4162	2047	999	16	4555	2137	1545
	20	5820	2862	1214	21	6197	2876	1733
260	10	2798	1368	799	11	3604	1714	1196
	15	4508	2217	1064	16	4935	2316	1640
	20	6305	3101	1290	21	6713	3116	1846
280	10	3013	1473	858	11	3881	1846	1276
	15	4855	2388	1138	16	5314	2493	1746
	20	6790	3339	1380	21	7230	3356	1964
300	10	3228	1578	900	11	4158	1977	1340
	15	5202	2558	1196	16	5694	2672	1835
	20	7275	3578	1454	21	7746	3595	2072

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

H060-TEMPO

TEMW.060 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	468	230	236	11	598	285	357
	15	746	369	277	16	834	391	419
	20	1043	516	319	21	1153	533	444
050	10	585	287	253	11	747	355	385
	15	933	462	299	16	1042	488	455
	20	1304	645	345	21	1441	666	487
060	10	702	345	276	11	896	426	412
	15	1120	554	327	16	1250	585	491
	20	1565	774	378	21	1729	799	530
070	10	819	402	312	11	1046	498	468
	15	1306	646	372	16	1459	683	567
	20	1826	904	437	21	2017	932	617
080	10	936	460	331	11	1195	569	494
	15	1493	739	396	16	1667	781	604
	20	2086	1032	468	21	2306	1066	660
090	10	1053	517	350	11	1345	640	526
	15	1679	831	425	16	1876	878	645
	20	2347	1161	501	21	2594	1199	707
100	10	1170	575	386	11	1494	711	575
	15	1866	923	466	16	2084	976	708
	20	2608	1291	554	21	2882	1332	781
110	10	1287	632	408	11	1643	782	606
	15	2053	1016	500	16	2292	1073	753
	20	2869	1420	591	21	3170	1465	832
120	10	1404	689	425	11	1793	853	635
	15	2239	1108	522	16	2501	1171	792
	20	3130	1549	622	21	3458	1598	876
140	10	1638	804	487	11	2092	995	715
	15	2612	1293	597	16	2918	1366	895
	20	3651	1807	744	21	4035	1865	1047
160	10	1872	919	556	11	2390	1137	824
	15	2986	1478	692	16	3334	1561	1045
	20	4173	2065	867	21	4611	2131	1227
180	10	2106	1034	604	11	2689	1279	892
	15	3359	1662	753	16	3751	1756	1138
	20	4694	2323	941	21	5188	2398	1331
200	10	2340	1149	660	11	2988	1422	965
	15	3732	1847	858	16	4168	1952	1298
	20	5216	2581	1027	21	5764	2664	1445
220	10	2574	1264	742	11	3287	1564	1092
	15	4105	2031	969	16	4585	2147	1477
	20	5738	2840	1169	21	6340	2931	1652
240	10	2808	1379	802	11	3586	1706	1177
	15	4478	2216	1045	16	5002	2342	1591
	20	6259	3097	1261	21	6917	3197	1779
260	10	3042	1494	849	11	3884	1848	1247
	15	4852	2401	1112	16	5418	2537	1688
	20	6781	3356	1338	21	7493	3464	1894
280	10	3276	1609	915	11	4183	1990	1332
	15	5225	2586	1189	16	5835	2732	1796
	20	7302	3614	1432	21	8070	3730	2019
300	10	3510	1724	960	11	4482	2133	1402
	15	5598	2770	1248	16	6252	2928	1888
	20	7824	3872	1510	21	8646	3997	2129

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

ТЕМРО - Н 070

TEMW.070 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ			TWIN				
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	499	246	249	11	636	303	371
	15	789	393	290	16	904	422	433
	20	1101	548	336	21	1271	585	463
050	10	624	308	268	11	795	378	397
	15	986	491	314	16	1130	528	471
	20	1377	686	365	21	1589	731	503
060	10	749	370	290	11	954	454	428
	15	1183	589	341	16	1356	634	509
	20	1652	823	396	21	1906	877	550
070	10	874	431	330	11	1113	530	485
	15	1380	687	390	16	1582	739	583
	20	1927	960	458	21	2224	1024	636
080	10	998	493	347	11	1272	606	516
	15	1578	785	418	16	1808	845	623
	20	2202	1097	489	21	2542	1170	680
090	10	1123	554	371	11	1431	681	546
	15	1775	883	444	16	2034	950	668
	20	2478	1234	526	21	2859	1316	729
100	10	1248	616	407	11	1590	757	597
	15	1972	981	489	16	2260	1056	730
	20	2753	1371	578	21	3177	1462	808
110	10	1373	678	432	11	1749	833	629
	15	2169	1080	525	16	2486	1162	777
	20	3028	1508	619	21	3495	1609	858
120	10	1498	739	446	11	1908	908	658
	15	2366	1178	548	16	2712	1267	815
	20	3304	1645	649	21	3812	1755	903
140	10	1747	862	516	11	2226	1060	745
	15	2761	1374	626	16	3164	1479	927
	20	3854	1919	777	21	4448	2048	1083
160	10	1997	986	588	11	2544	1211	855
	15	3155	1570	724	16	3616	1690	1079
	20	4405	2194	902	21	5083	2340	1263
180	10	2246	1109	638	11	2862	1363	926
	15	3550	1767	787	16	4068	1901	1173
	20	4955	2467	981	21	5719	2633	1369
200	10	2496	1232	698	11	3180	1514	1007
	15	3944	1963	895	16	4520	2112	1336
	20	5506	2742	1067	21	6354	2925	1488
220	10	2746	1355	781	11	3498	1665	1133
	15	4338	2159	1012	16	4972	2323	1519
	20	6057	3016	1213	21	6989	3217	1698
240	10	2995	1478	846	11	3816	1817	1222
	15	4733	2356	1092	16	5424	2535	1634
	20	6607	3290	1310	21	7625	3510	1831
260	10	3245	1602	895	11	4134	1968	1294
	15	5127	2552	1158	16	5876	2746	1737
	20	7158	3564	1389	21	8260	3802	1946
280	10	3494	1725	963	11	4452	2119	1383
	15	5522	2748	1241	16	6328	2957	1850
	20	7708	3838	1488	21	8896	4095	2076
300	10	3744	1848	1012	11	4770	2271	1454
	15	5916	2944	1304	16	6780	3168	1944
	20	8259	4113	1567	21	9531	4387	2187

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

H090-TEMPO

TEMW.090 LLL TT.101

L	СТАНДАРТНЫЙ				TWIN			
	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€	Тип	ватт 75/65	ватт 55/45	€
040	10	548	273	279	11	703	335	397
	15	848	427	322	16	1038	483	465
	20	1183	596	371	21	1508	688	500
050	10	685	341	298	11	879	419	428
	15	1060	534	348	16	1298	604	502
	20	1479	745	400	21	1885	860	544
060	10	821	409	322	11	1055	503	461
	15	1272	641	378	16	1558	725	546
	20	1774	894	438	21	2262	1032	591
070	10	958	477	366	11	1231	587	522
	15	1484	748	432	16	1817	846	623
	20	2070	1043	501	21	2639	1204	680
080	10	1095	546	386	11	1406	670	553
	15	1696	855	459	16	2077	967	667
	20	2366	1192	535	21	3016	1376	728
090	10	1232	614	412	11	1582	754	585
	15	1908	961	491	16	2336	1087	710
	20	2661	1341	574	21	3393	1548	779
100	10	1369	682	450	11	1758	838	642
	15	2120	1068	536	16	2596	1208	779
	20	2957	1490	631	21	3770	1720	858
110	10	1506	750	478	11	1934	922	677
	15	2332	1175	575	16	2856	1329	829
	20	3253	1639	673	21	4147	1892	915
120	10	1643	819	499	11	2110	1006	707
	15	2544	1282	600	16	3115	1450	868
	20	3548	1788	706	21	4524	2064	961
140	10	1917	955	575	11	2461	1173	803
	15	2968	1496	691	16	3634	1691	990
	20	4140	2086	846	21	5278	2408	1151
160	10	2190	1091	652	11	2813	1341	919
	15	3392	1709	793	16	4154	1933	1147
	20	4731	2384	977	21	6032	2752	1334
180	10	2464	1228	708	11	3164	1508	994
	15	3816	1923	865	16	4673	2175	1246
	20	5323	2682	1060	21	6786	3097	1452
200	10	2738	1364	776	11	3516	1676	1083
	15	4240	2137	981	16	5192	2416	1420
	20	5914	2980	1156	21	7540	3441	1575
220	10	3012	1501	865	11	3868	1843	1217
	15	4664	2350	1097	16	5711	2658	1607
	20	6505	3278	1307	21	8294	3785	1791
240	10	3286	1637	937	11	4219	2011	1313
	15	5088	2564	1190	16	6230	2899	1730
	20	7097	3576	1414	21	9048	4129	1935
260	10	3559	1773	992	11	4571	2178	1389
	15	5512	2778	1262	16	6750	3141	1839
	20	7688	3874	1502	21	9802	4473	2054
280	10	3833	1910	1067	11	4922	2346	1488
	15	5936	2991	1354	16	7269	3383	1958
	20	8280	4172	1607	21	10556	4817	2190
300	10	4107	2046	1121	11	5274	2513	1562
	15	6360	3205	1418	16	7788	3624	2055
	20	8871	4470	1689	21	11310	5161	2307

Тепловая мощность соответствует EN442 при комнатной температуре 20°C

jaga
CLIMATE
DESIGNERS

Терморос
117393 Москва
ул. Архитектора Власова 55

Тел. +7(495)785 55 00
Факс. +7(495)128 94 05
www.jaga.ru

В результате проводимой политики постоянного совершенствования продукции,
компания Jaga оставляет за собой право вносить любые изменения.
Цены действительны с 01/01/2024.
Все цены включают НДС.
Заменяет все существующие каталоги.