



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

15 °C		Тип 11 PLAN Тип 11 PLAN VK Тип 11 PLAN VKL					Тип 20 PLAN Тип 20 PLAN VK Тип 20 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	296	376	454	529	748	295	366	434	502	711
	75/65	241	306	370	430	606	240	297	353	408	577
	70/55	198	252	305	355	497	197	245	290	336	473
	55/45	135	172	207	241	335	134	166	197	228	319
500	90/70	370	470	567	661	935	369	457	542	628	889
	75/65	301	383	462	538	757	300	371	441	510	721
	70/55	248	316	381	444	621	247	306	363	420	592
	55/45	169	215	259	302	418	167	207	246	285	399
600	90/70	443	564	681	793	1122	442	548	651	754	1067
	75/65	361	459	554	646	909	360	446	529	613	865
	70/55	298	379	457	532	745	296	367	435	504	710
	55/45	203	258	311	362	502	201	249	295	342	479
700	90/70	517	658	794	925	1309	516	640	759	879	1245
	75/65	421	536	647	753	1060	419	520	617	715	1009
	70/55	347	442	533	621	870	345	428	508	588	828
	55/45	236	301	363	422	586	234	290	344	399	558
800	90/70	591	752	907	1057	1496	590	731	868	1005	1423
	75/65	482	613	739	861	1212	479	594	705	817	1153
	70/55	397	505	609	710	994	394	489	581	672	947
	55/45	270	343	414	483	669	267	331	393	456	638
900	90/70	665	846	1021	1189	1683	663	822	976	1130	1601
	75/65	542	689	831	969	1363	539	669	794	919	1298
	70/55	447	568	685	799	1118	444	550	653	756	1065
	55/45	304	386	466	543	753	301	373	443	513	718
1000	90/70	739	940	1134	1321	1870	737	914	1085	1256	1779
	75/65	602	766	924	1076	1515	599	743	882	1021	1442
	70/55	496	631	762	887	1242	493	611	726	840	1183
	55/45	338	429	518	604	837	334	414	492	569	798
1100	90/70	813	1034	1248	1454	2057	811	1005	1193	1382	1957
	75/65	662	842	1016	1184	1666	659	817	970	1123	1586
	70/55	546	694	838	976	1367	542	672	798	924	1302
	55/45	371	472	570	664	920	368	456	541	626	877
1200	90/70	887	1128	1361	1586	2244	885	1097	1302	1507	2134
	75/65	722	919	1109	1291	1818	719	891	1058	1225	1730
	70/55	595	757	914	1065	1491	592	734	871	1008	1420
	55/45	405	515	622	724	1004	401	497	590	683	957
1400	90/70	1035	1316	1588	1850	2618	1032	1279	1519	1758	2490
	75/65	843	1072	1293	1507	2121	839	1040	1235	1429	2018
	70/55	695	884	1066	1242	1739	690	856	1016	1176	1657
	55/45	473	601	725	845	1171	468	580	689	797	1117
1600	90/70	1183	1504	1815	2114	2992	1180	1462	1736	2009	2846
	75/65	963	1225	1478	1722	2424	959	1189	1411	1633	2307
	70/55	794	1010	1219	1420	1988	789	978	1161	1344	1893
	55/45	540	687	829	966	1339	535	663	787	911	1276
1800	90/70	1330	1692	2042	2379	3366	1327	1645	1953	2261	3202
	75/65	1083	1378	1663	1937	2727	1079	1337	1587	1838	2595
	70/55	893	1136	1371	1597	2236	888	1100	1306	1512	2130
	55/45	608	773	932	1086	1506	602	746	885	1025	1436
2000	90/70	1478	1880	2269	2643	3740	1474	1828	2170	2512	3557
	75/65	1204	1531	1848	2152	3029	1198	1486	1764	2042	2883
	70/55	992	1262	1523	1775	2485	986	1223	1451	1680	2366
	55/45	675	859	1036	1207	1673	668	829	984	1139	1595
2300	90/70	1700	2162	2609	3039	4301	1696	2102	2495	2889	4091
	75/65	1384	1761	2125	2475	3484	1378	1708	2028	2348	3316
	70/55	1141	1452	1752	2041	2858	1134	1406	1669	1932	2721
	55/45	776	988	1192	1388	1924	769	953	1131	1310	1835
2600	90/70	1922	2444	2949	3436	4862	1917	2376	2821	3265	4625
	75/65	1565	1991	2402	2798	3938	1558	1931	2293	2654	3748
	70/55	1290	1641	1980	2307	3230	1282	1589	1887	2184	3076
	55/45	878	1116	1347	1569	2175	869	1077	1279	1481	2074
3000	90/70	2217	2820	3403	3964	5610	2212	2742	3255	3768	5336
	75/65	1806	2297	2771	3229	4544	1798	2228	2646	3063	4325
	70/55	1489	1894	2285	2662	3727	1479	1834	2177	2520	3550
	55/45	1013	1288	1554	1811	2510	1003	1243	1476	1708	2393



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

15 °C		Тип 21 PLAN Тип 21 PLAN VK Тип 21 PLAN VKL					Тип 22 PLAN Тип 22 PLAN VK Тип 22 PLAN VKL					Тип 33 PLAN Тип 33 PLAN VK Тип 33 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	408	503	596	688	968	532	667	795	918	1265	753	951	1137	1315	1833
	75/65	330	407	481	555	779	430	539	642	741	1019	607	767	918	1063	1472
	70/55	270	333	394	454	634	352	441	525	605	832	496	627	751	869	1197
500	90/70	509	629	745	859	1210	665	833	994	1147	1581	941	1188	1421	1644	2292
	75/65	412	508	601	694	973	538	673	802	926	1274	759	959	1148	1328	1840
	70/55	338	416	492	567	793	440	551	656	757	1040	620	784	938	1087	1497
600	90/70	611	754	894	1031	1452	798	1000	1192	1377	1897	1130	1426	1706	1973	2750
	75/65	495	610	722	832	1168	645	808	963	1111	1529	911	1151	1377	1594	2208
	70/55	405	499	590	680	952	528	661	788	908	1249	744	940	1126	1304	1796
700	90/70	713	880	1042	1203	1694	931	1167	1391	1606	2213	1318	1664	1990	2302	3208
	75/65	577	711	842	971	1363	753	943	1123	1296	1784	1063	1343	1607	1860	2576
	70/55	473	582	689	794	1110	616	771	919	1060	1457	868	1097	1314	1521	2095
800	90/70	815	1006	1191	1375	1936	1064	1334	1590	1836	2529	1506	1901	2274	2631	3667
	75/65	659	813	962	1110	1557	860	1077	1284	1481	2039	1215	1534	1836	2125	2944
	70/55	540	666	787	907	1269	704	882	1050	1211	1665	992	1254	1501	1739	2395
900	90/70	917	1132	1340	1547	2178	1197	1500	1789	2065	2845	1695	2139	2559	2960	4125
	75/65	742	915	1083	1249	1752	968	1212	1444	1667	2294	1367	1726	2066	2391	3312
	70/55	608	749	886	1021	1427	792	992	1181	1362	1873	1117	1411	1689	1956	2694
1000	90/70	1019	1257	1489	1719	2420	1330	1667	1987	2294	3161	1883	2377	2843	3289	4583
	75/65	824	1016	1203	1387	1947	1075	1347	1605	1852	2548	1519	1918	2295	2657	3680
	70/55	675	832	984	1134	1586	880	1102	1313	1514	2081	1241	1567	1877	2173	2993
1100	90/70	1121	1383	1638	1891	2662	1463	1834	2186	2524	3477	2071	2614	3127	3617	5042
	75/65	907	1118	1323	1526	2141	1183	1482	1765	2037	2803	1671	2110	2525	2922	4048
	70/55	743	915	1082	1248	1745	968	1212	1444	1665	2289	1365	1724	2065	2391	3293
1200	90/70	1223	1509	1787	2063	2904	1596	2000	2385	2753	3794	2259	2852	3411	3946	5500
	75/65	989	1220	1444	1665	2336	1290	1616	1926	2222	3058	1822	2301	2754	3188	4416
	70/55	810	998	1181	1361	1903	1056	1322	1575	1816	2497	1489	1881	2252	2608	3592
1400	90/70	1427	1760	2085	2407	3388	1862	2334	2782	3212	4426	2636	3327	3980	4604	6417
	75/65	1154	1423	1684	1942	2725	1505	1886	2247	2593	3568	2126	2685	3213	3719	5152
	70/55	945	1165	1378	1588	2221	1232	1543	1838	2119	2913	1737	2194	2628	3043	4191
1600	90/70	1630	2012	2383	2750	3872	2128	2667	3180	3671	5058	3013	3803	4549	5262	7333
	75/65	1319	1626	1925	2220	3115	1721	2155	2568	2963	4078	2430	3069	3672	4250	5888
	70/55	1080	1331	1575	1815	2538	1409	1763	2100	2422	3329	1985	2508	3003	3477	4789
1800	90/70	1834	2263	2681	3094	4356	2394	3000	3577	4130	5690	3389	4278	5117	5919	8250
	75/65	1484	1829	2165	2497	3504	1936	2424	2889	3333	4587	2734	3452	4131	4782	6624
	70/55	1215	1498	1771	2041	2855	1585	1984	2363	2725	3746	2233	2821	3378	3912	5388
2000	90/70	2038	2515	2979	3438	4840	2660	3334	3975	4589	6323	3766	4753	5686	6577	9167
	75/65	1649	2033	2406	2775	3893	2151	2694	3210	3704	5097	3037	3836	4591	5313	7360
	70/55	1351	1664	1968	2268	3172	1761	2204	2625	3027	4162	2481	3135	3754	4347	5986
2300	90/70	2344	2892	3425	3954	5567	3059	3834	4571	5277	7271	4331	5466	6538	7564	10542
	75/65	1896	2338	2767	3191	4477	2473	3098	3691	4259	5861	3493	4411	5279	6110	8464
	70/55	1553	1914	2263	2609	3648	2025	2535	3019	3482	4786	2853	3605	4317	4999	6884
2600	90/70	2649	3269	3872	4469	6293	3458	4334	5167	5965	8219	4896	6179	7391	8550	11917
	75/65	2143	2643	3128	3607	5061	2796	3502	4173	4815	6626	3948	4986	5968	6907	9568
	70/55	1756	2163	2559	2949	4124	2289	2865	3413	3936	5410	3226	4075	4880	5651	7782
3000	90/70	3057	3772	4468	5157	7261	3990	5001	5962	6883	9484	5649	7130	8528	9866	13750
	75/65	2473	3049	3609	4162	5840	3226	4041	4815	5555	7645	4556	5754	6886	7970	11040
	70/55	2026	2496	2952	3402	4758	2641	3306	3938	4541	6243	3722	4702	5631	6520	8980
3000	55/45	1361	1674	1977	2276	3162	1772	2216	2636	3037	4166	2486	3144	3768	4368	5947



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

20 °C		Тип 11 PLAN Тип 11 PLAN VK Тип 11 PLAN VKL					Тип 20 PLAN Тип 20 PLAN VK Тип 20 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	267	339	409	477	673	266	329	391	453	640
	75/65	213	271	327	381	535	212	263	312	361	509
	70/55	172	219	264	307	429	171	211	251	291	409
	55/45	111	141	170	198	273	109	136	161	186	260
500	90/70	333	424	511	596	841	332	412	489	566	800
	75/65	267	339	409	477	669	265	329	390	452	637
	70/55	215	273	330	384	536	213	264	314	363	511
	55/45	138	176	212	247	341	137	169	201	233	325
600	90/70	400	509	614	715	1009	399	494	586	679	960
	75/65	320	407	491	572	802	318	394	468	542	764
	70/55	258	328	396	461	643	256	317	377	436	613
	55/45	166	211	255	297	409	164	203	241	280	391
700	90/70	467	594	716	834	1177	465	576	684	792	1120
	75/65	373	475	573	667	936	371	460	546	632	891
	70/55	301	383	462	538	750	299	370	439	509	715
	55/45	194	246	297	346	478	191	237	282	326	456
800	90/70	533	678	818	953	1345	531	659	782	905	1280
	75/65	426	542	654	762	1070	424	526	624	722	1018
	70/55	344	437	528	615	858	341	423	502	581	817
	55/45	221	282	340	396	546	219	271	322	373	521
900	90/70	600	763	921	1073	1514	598	741	880	1018	1440
	75/65	480	610	736	858	1203	477	591	702	813	1146
	70/55	387	492	594	692	965	384	476	565	654	919
	55/45	249	317	382	445	614	246	305	362	419	586
1000	90/70	667	848	1023	1192	1682	664	823	977	1132	1600
	75/65	533	678	818	953	1337	530	657	780	903	1273
	70/55	430	547	660	768	1072	426	529	628	727	1021
	55/45	277	352	425	495	682	273	339	402	466	651
1100	90/70	733	933	1125	1311	1850	731	906	1075	1245	1760
	75/65	586	746	900	1048	1471	583	723	858	993	1400
	70/55	473	601	726	845	1179	469	582	690	799	1124
	55/45	304	387	467	544	751	301	373	443	513	716
1200	90/70	800	1017	1228	1430	2018	797	988	1173	1358	1920
	75/65	640	814	982	1144	1604	636	788	936	1084	1528
	70/55	516	656	792	922	1286	512	634	753	872	1226
	55/45	332	422	510	594	819	328	407	483	559	781
1400	90/70	933	1187	1432	1668	2355	930	1153	1368	1584	2240
	75/65	746	949	1145	1334	1872	742	920	1092	1264	1782
	70/55	602	765	923	1076	1501	597	740	879	1017	1430
	55/45	387	493	595	693	955	383	475	563	652	911
1600	90/70	1066	1357	1637	1907	2691	1063	1317	1564	1811	2560
	75/65	853	1085	1309	1525	2139	848	1051	1248	1445	2037
	70/55	688	875	1055	1230	1715	682	846	1004	1163	1634
	55/45	443	563	680	792	1092	438	542	644	746	1041
1800	90/70	1200	1526	1841	2145	3027	1196	1482	1759	2037	2880
	75/65	959	1220	1472	1715	2407	954	1183	1404	1625	2291
	70/55	774	984	1187	1383	1930	768	952	1130	1308	1838
	55/45	498	634	764	891	1228	492	610	724	839	1172
2000	90/70	1333	1696	2046	2384	3364	1328	1647	1955	2263	3201
	75/65	1066	1356	1636	1906	2674	1060	1314	1560	1806	2546
	70/55	860	1093	1319	1537	2144	853	1057	1255	1453	2043
	55/45	553	704	849	990	1365	547	678	805	932	1302
2300	90/70	1533	1950	2353	2741	3868	1528	1894	2248	2603	3681
	75/65	1226	1559	1881	2192	3075	1219	1511	1794	2077	2928
	70/55	989	1257	1517	1767	2466	981	1216	1444	1671	2349
	55/45	636	810	977	1138	1569	629	780	926	1072	1497
2600	90/70	1733	2204	2660	3099	4373	1727	2141	2541	2942	4161
	75/65	1386	1763	2127	2478	3476	1378	1708	2028	2348	3310
	70/55	1117	1421	1715	1998	2787	1109	1375	1632	1889	2656
	55/45	719	915	1104	1286	1774	711	881	1046	1212	1692
3000	90/70	2000	2544	3069	3575	5045	1993	2470	2932	3395	4801
	75/65	1599	2034	2454	2859	4011	1590	1971	2340	2709	3819
	70/55	1289	1640	1979	2305	3216	1279	1586	1883	2180	3064
	55/45	830	1056	1274	1484	2047	820	1017	1207	1398	1953



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

20 °C		Тип 21 PLAN Тип 21 PLAN VK Тип 21 PLAN VKL					Тип 22 PLAN Тип 22 PLAN VK Тип 22 PLAN VKL					Тип 33 PLAN Тип 33 PLAN VK Тип 33 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	366	452	535	617	868	478	599	714	824	1135	676	853	1021	1181	1642
	75/65	291	358	424	489	684	379	475	566	652	897	535	676	809	936	1292
	70/55	233	287	339	390	545	303	380	452	521	716	427	540	646	749	1027
500	90/70	458	565	669	772	1085	598	749	892	1030	1418	845	1067	1276	1477	2052
	75/65	364	448	530	611	856	474	594	707	816	1122	669	845	1011	1171	1616
	70/55	291	358	424	488	681	379	475	565	651	895	534	674	808	936	1283
600	90/70	550	678	803	926	1301	717	898	1071	1236	1702	1014	1280	1532	1772	2462
	75/65	436	538	636	733	1027	569	712	848	979	1346	802	1013	1213	1405	1939
	70/55	349	430	508	586	817	455	570	678	782	1074	640	809	969	1123	1540
700	90/70	641	791	936	1080	1518	837	1048	1249	1442	1985	1183	1493	1787	2068	2873
	75/65	509	627	742	855	1198	664	831	990	1142	1570	936	1182	1415	1639	2262
	70/55	407	502	593	683	953	531	664	791	912	1253	747	944	1131	1310	1797
800	90/70	733	904	1070	1235	1735	956	1198	1428	1648	2269	1352	1707	2042	2363	3283
	75/65	582	717	848	978	1369	758	950	1131	1305	1794	1070	1351	1618	1873	2585
	70/55	466	573	678	781	1089	607	759	904	1042	1432	854	1079	1293	1497	2053
900	90/70	824	1017	1204	1389	1952	1076	1348	1606	1854	2553	1521	1920	2297	2658	3694
	75/65	654	806	954	1100	1540	853	1068	1273	1468	2019	1203	1520	1820	2107	2908
	70/55	524	645	763	879	1226	683	854	1017	1173	1610	960	1214	1454	1684	2310
1000	90/70	916	1130	1338	1543	2169	1195	1497	1785	2060	2836	1690	2134	2553	2954	4104
	75/65	727	896	1060	1222	1711	948	1187	1414	1631	2243	1337	1689	2022	2341	3231
	70/55	582	717	847	976	1362	759	949	1130	1303	1789	1067	1349	1616	1872	2567
1100	90/70	1007	1243	1471	1698	2386	1315	1647	1963	2266	3120	1859	2347	2808	3249	4514
	75/65	800	986	1166	1344	1882	1043	1306	1555	1794	2467	1471	1858	2224	2575	3554
	70/55	640	789	932	1074	1498	834	1044	1243	1433	1968	1174	1484	1777	2059	2823
1200	90/70	1099	1356	1605	1852	2603	1434	1797	2142	2472	3404	2028	2560	3063	3544	4925
	75/65	872	1075	1272	1466	2053	1138	1424	1697	1957	2692	1604	2027	2426	2809	3877
	70/55	699	860	1017	1171	1634	910	1139	1356	1563	2147	1281	1619	1939	2246	3080
1400	90/70	1282	1582	1873	2161	3037	1673	2096	2499	2884	3971	2366	2987	3574	4135	5745
	75/65	1018	1254	1484	1711	2395	1327	1662	1980	2283	3140	1872	2365	2831	3277	4523
	70/55	815	1004	1186	1367	1906	1062	1329	1582	1824	2505	1494	1888	2262	2620	3593
1600	90/70	1465	1807	2140	2469	3470	1912	2396	2856	3296	4538	2704	3414	4084	4726	6566
	75/65	1163	1434	1696	1955	2738	1517	1899	2262	2610	3589	2139	2702	3235	3746	5170
	70/55	931	1147	1356	1562	2179	1214	1519	1808	2084	2863	1707	2158	2585	2995	4107
1800	90/70	1649	2033	2408	2778	3904	2151	2695	3213	3708	5106	3042	3840	4595	5317	7387
	75/65	1309	1613	1908	2200	3080	1706	2137	2545	2936	4037	2407	3040	3640	4214	5816
	70/55	1048	1290	1525	1757	2451	1365	1709	2034	2345	3221	1921	2428	2908	3369	4620
2000	90/70	1832	2259	2675	3086	4338	2390	2995	3569	4120	5673	3380	4267	5105	5907	8208
	75/65	1454	1792	2120	2444	3422	1896	2374	2828	3262	4486	2674	3378	4044	4682	6462
	70/55	1164	1434	1695	1952	2723	1517	1898	2260	2606	3579	2134	2698	3231	3743	5133
2300	90/70	2106	2598	3076	3549	4989	2749	3444	4105	4738	6524	3887	4907	5871	6794	9439
	75/65	1672	2061	2438	2811	3935	2180	2730	3252	3751	5159	3075	3885	4651	5384	7431
	70/55	1339	1649	1949	2245	3132	1745	2183	2599	2996	4116	2454	3102	3716	4305	5903
2600	90/70	2381	2937	3478	4012	5640	3107	3893	4640	5356	7375	4394	5547	6637	7680	10670
	75/65	1890	2330	2756	3177	4449	2465	3086	3676	4241	5832	3476	4391	5257	6087	8401
	70/55	1513	1864	2203	2538	3540	1972	2468	2938	3387	4652	2775	3507	4201	4866	6673
3000	90/70	2748	3389	4013	4630	6507	3585	4492	5354	6180	8509	5069	6401	7658	8861	12312
	75/65	2181	2688	3180	3666	5133	2844	3561	4242	4893	6729	4011	5067	6066	7023	9693
	70/55	1746	2151	2542	2928	4085	2276	2848	3390	3908	5368	3201	4047	4847	5615	7700
3000	55/45	1108	1363	1608	1849	2561	1442	1802	2143	2468	3381	2019	2554	3063	3552	4808



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

22 °C		Тип 11 PLAN Тип 11 PLAN VK Тип 11 PLAN VKL					Тип 20 PLAN Тип 20 PLAN VK Тип 20 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	255	325	392	456	643	254	315	374	433	612
	75/65	202	257	311	362	507	201	249	296	343	483
	70/55	161	205	248	289	402	160	199	236	273	383
	55/45	101	129	155	181	249	100	124	147	170	238
500	90/70	319	406	490	570	804	318	394	468	541	765
	75/65	253	322	388	452	634	251	312	370	428	603
	70/55	202	257	310	361	503	200	248	295	341	479
	55/45	127	161	194	226	311	125	155	184	213	297
600	90/70	383	487	587	684	965	381	473	561	650	918
	75/65	304	386	466	543	760	302	374	444	514	724
	70/55	242	308	372	433	603	240	298	354	409	575
	55/45	152	193	233	272	374	150	186	221	255	356
700	90/70	447	568	685	798	1125	445	551	655	758	1071
	75/65	354	450	544	633	887	352	436	518	600	845
	70/55	283	360	434	505	704	280	347	413	478	671
	55/45	177	225	272	317	436	175	217	257	298	416
800	90/70	510	649	783	913	1286	508	630	748	866	1224
	75/65	405	515	621	724	1014	402	499	592	685	965
	70/55	323	411	496	578	804	320	397	471	546	766
	55/45	202	258	311	362	498	200	248	294	341	475
900	90/70	574	730	881	1027	1447	572	709	842	974	1377
	75/65	455	579	699	814	1141	453	561	666	771	1086
	70/55	363	462	558	650	905	360	447	530	614	862
	55/45	228	290	350	407	560	225	279	331	383	535
1000	90/70	638	812	979	1141	1608	635	788	935	1083	1530
	75/65	506	644	776	905	1267	503	623	740	857	1207
	70/55	404	514	620	722	1005	400	496	589	682	958
	55/45	253	322	388	453	623	250	310	368	426	594
1100	90/70	702	893	1077	1255	1769	699	866	1029	1191	1683
	75/65	557	708	854	995	1394	553	686	814	942	1328
	70/55	444	565	682	794	1106	440	546	648	751	1054
	55/45	278	354	427	498	685	275	341	405	468	653
1200	90/70	766	974	1175	1369	1929	763	945	1122	1299	1836
	75/65	607	772	932	1086	1521	603	748	888	1028	1448
	70/55	484	616	744	866	1207	480	596	707	819	1150
	55/45	304	386	466	543	747	300	372	441	511	713
1400	90/70	893	1136	1371	1597	2251	890	1103	1309	1516	2142
	75/65	708	901	1087	1266	1774	704	873	1036	1199	1690
	70/55	565	719	868	1011	1408	561	695	825	955	1341
	55/45	354	451	544	634	872	350	434	515	596	832
1600	90/70	1021	1298	1567	1825	2573	1017	1260	1496	1732	2448
	75/65	809	1030	1242	1447	2028	805	997	1184	1371	1931
	70/55	646	822	991	1155	1609	641	794	943	1092	1533
	55/45	405	515	621	724	996	400	496	588	681	951
1800	90/70	1148	1461	1762	2053	2894	1144	1418	1683	1949	2754
	75/65	911	1158	1398	1628	2281	905	1122	1332	1542	2172
	70/55	727	924	1115	1299	1810	721	893	1061	1228	1725
	55/45	456	579	699	815	1121	450	558	662	766	1069
2000	90/70	1276	1623	1958	2281	3216	1271	1575	1870	2165	3060
	75/65	1012	1287	1553	1809	2535	1006	1247	1480	1713	2414
	70/55	807	1027	1239	1444	2011	801	993	1179	1365	1916
	55/45	506	644	777	905	1245	500	620	736	852	1188
2300	90/70	1467	1866	2252	2624	3698	1462	1812	2151	2490	3519
	75/65	1164	1480	1786	2081	2915	1156	1434	1702	1970	2776
	70/55	929	1181	1425	1660	2313	921	1142	1355	1569	2204
	55/45	582	740	893	1041	1432	575	712	846	979	1366
2600	90/70	1659	2110	2546	2966	4180	1652	2048	2431	2815	3978
	75/65	1315	1673	2019	2352	3295	1307	1621	1924	2227	3138
	70/55	1050	1335	1611	1877	2614	1041	1291	1532	1774	2491
	55/45	658	837	1010	1177	1619	650	805	956	1107	1545
3000	90/70	1914	2435	2937	3422	4824	1906	2363	2805	3248	4590
	75/65	1518	1931	2329	2714	3802	1508	1870	2220	2570	3621
	70/55	1211	1541	1859	2166	3016	1201	1489	1768	2047	2874
	55/45	759	966	1165	1358	1868	750	929	1103	1277	1782



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

22 °C		Тип 21 PLAN Тип 21 PLAN VK Тип 21 PLAN VKL					Тип 22 PLAN Тип 22 PLAN VK Тип 22 PLAN VKL					Тип 33 PLAN Тип 33 PLAN VK Тип 33 PLAN VKL				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	350	432	511	590	828	457	572	682	787	1084	646	815	975	1129	1566
	75/65	276	340	402	463	648	359	450	536	618	849	506	640	766	887	1222
	70/55	218	269	318	366	510	284	356	424	488	670	400	505	606	702	960
500	90/70	438	540	639	737	1035	571	715	853	984	1354	807	1019	1219	1411	1958
	75/65	344	424	502	579	809	449	562	670	772	1062	633	800	958	1109	1528
	70/55	273	336	397	457	637	355	445	529	610	838	500	632	757	877	1200
600	90/70	525	648	767	885	1242	685	858	1023	1181	1625	968	1223	1463	1693	2350
	75/65	413	509	602	694	971	539	675	804	927	1274	760	960	1149	1330	1833
	70/55	327	403	476	549	765	427	534	635	732	1005	600	758	908	1052	1440
700	90/70	613	756	895	1032	1449	799	1001	1194	1377	1896	1130	1427	1707	1975	2741
	75/65	482	594	703	810	1133	629	787	937	1081	1486	886	1120	1341	1552	2139
	70/55	382	470	556	640	892	498	623	741	854	1173	700	885	1060	1228	1680
800	90/70	700	864	1022	1179	1656	914	1145	1364	1574	2167	1291	1630	1951	2258	3133
	75/65	551	679	803	926	1295	719	900	1071	1236	1699	1013	1280	1532	1774	2445
	70/55	437	538	635	732	1019	569	712	847	976	1341	800	1011	1211	1403	1921
900	90/70	788	972	1150	1327	1863	1028	1288	1535	1771	2438	1453	1834	2195	2540	3524
	75/65	620	764	904	1042	1457	808	1012	1205	1390	1911	1139	1440	1724	1996	2750
	70/55	491	605	715	823	1147	640	801	953	1098	1508	900	1137	1362	1578	2161
1000	90/70	875	1079	1278	1474	2070	1142	1431	1705	1968	2709	1614	2038	2439	2822	3916
	75/65	689	849	1004	1157	1619	898	1124	1339	1545	2124	1266	1599	1915	2217	3056
	70/55	546	672	794	914	1274	711	890	1059	1220	1676	1000	1264	1514	1754	2401
1100	90/70	963	1187	1406	1622	2278	1256	1574	1876	2164	2980	1775	2242	2682	3104	4307
	75/65	758	934	1104	1273	1781	988	1237	1473	1699	2336	1393	1759	2107	2439	3361
	70/55	600	739	873	1006	1402	782	978	1165	1343	1843	1099	1390	1665	1929	2641
1200	90/70	1050	1295	1534	1769	2485	1370	1717	2046	2361	3251	1937	2446	2926	3387	4699
	75/65	827	1019	1205	1389	1943	1078	1349	1607	1854	2548	1519	1919	2298	2661	3667
	70/55	655	806	953	1097	1529	853	1067	1271	1465	2011	1199	1516	1817	2105	2881
1400	90/70	1225	1511	1789	2064	2899	1599	2003	2387	2755	3792	2260	2853	3414	3951	5482
	75/65	964	1188	1406	1620	2267	1257	1574	1875	2162	2973	1772	2239	2681	3104	4278
	70/55	764	941	1112	1280	1784	995	1245	1482	1709	2346	1399	1769	2119	2455	3361
1600	90/70	1400	1727	2045	2359	3313	1827	2289	2728	3148	4334	2582	3261	3902	4515	6265
	75/65	1102	1358	1606	1852	2590	1437	1799	2143	2471	3398	2026	2559	3064	3548	4889
	70/55	873	1075	1270	1463	2039	1138	1423	1694	1953	2681	1599	2022	2422	2806	3841
1800	90/70	1576	1943	2300	2654	3727	2056	2575	3069	3542	4876	2905	3668	4390	5080	7049
	75/65	1240	1528	1807	2083	2914	1617	2024	2411	2780	3822	2279	2879	3447	3991	5500
	70/55	982	1209	1429	1646	2294	1280	1601	1906	2197	3016	1799	2274	2725	3157	4321
2000	90/70	1751	2159	2556	2948	4141	2284	2861	3410	3935	5418	3228	4076	4877	5644	7832
	75/65	1378	1698	2008	2315	3238	1796	2249	2679	3089	4247	2532	3199	3830	4435	6112
	70/55	1091	1344	1588	1829	2549	1422	1779	2118	2441	3352	1999	2527	3028	3508	4801
2300	90/70	2013	2483	2939	3391	4762	2627	3291	3922	4526	6230	3712	4687	5609	6491	9007
	75/65	1584	1952	2309	2662	3724	2066	2586	3080	3553	4884	2912	3679	4405	5100	7028
	70/55	1255	1545	1826	2103	2931	1635	2046	2435	2807	3854	2299	2906	3482	4034	5522
2600	90/70	2276	2807	3323	3833	5383	2969	3720	4433	5116	7043	4196	5299	6340	7337	10181
	75/65	1791	2207	2611	3009	4209	2335	2924	3482	4016	5521	3291	4159	4979	5765	7945
	70/55	1419	1747	2065	2378	3313	1848	2313	2753	3173	4357	2599	3285	3936	4560	6242
3000	90/70	2626	3238	3834	4423	6211	3426	4292	5115	5903	8126	4842	6114	7316	8466	11748
	75/65	2067	2547	3012	3472	4857	2694	3373	4018	4634	6371	3798	4798	5745	6652	9167
	70/55	1637	2016	2382	2743	3823	2133	2669	3177	3661	5027	2999	3791	4541	5262	7202
3000	55/45	1011	1242	1465	1685	2329	1315	1643	1953	2248	3079	1838	2327	2791	3237	4370