



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

15 °C		Typ 11 PLAN Typ 11 PLAN VK Typ 11 PLAN VKL					Typ 20 PLAN Typ 20 PLAN VK Typ 20 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	297	378	456	532	752	297	368	437	505	716
	75/65	241	306	369	430	605	240	297	352	408	576
	70/55	200	254	307	357	500	199	246	292	338	476
	55/45	136	173	208	242	336	134	166	198	229	321
500	90/70	372	473	570	665	941	371	460	546	632	895
	75/65	301	383	462	538	757	299	371	441	510	720
	70/55	250	318	383	446	625	248	308	365	423	596
	55/45	170	216	260	303	420	168	208	247	286	401
600	90/70	446	567	685	798	1129	445	552	655	758	1074
	75/65	361	459	554	645	908	359	445	529	612	864
	70/55	300	381	460	536	750	298	369	438	507	715
	55/45	203	259	312	364	504	201	250	296	343	481
700	90/70	520	662	799	930	1317	519	643	764	884	1253
	75/65	421	536	646	753	1060	419	520	617	714	1008
	70/55	350	445	537	625	875	347	431	511	592	834
	55/45	237	302	364	424	588	235	291	346	400	561
800	90/70	595	757	913	1063	1505	593	735	873	1011	1432
	75/65	481	612	738	860	1211	479	594	705	816	1152
	70/55	400	508	613	714	1001	397	492	584	676	953
	55/45	271	345	416	485	672	269	333	395	458	641
900	90/70	669	851	1027	1196	1693	667	827	982	1137	1610
	75/65	541	689	831	968	1362	539	668	793	918	1297
	70/55	449	572	690	804	1126	447	554	657	761	1072
	55/45	305	388	468	546	756	302	375	445	515	721
1000	90/70	743	946	1141	1329	1881	742	919	1091	1263	1789
	75/65	601	765	923	1075	1514	599	742	881	1020	1441
	70/55	499	635	766	893	1251	496	615	730	846	1191
	55/45	339	431	520	606	840	336	416	494	572	801
1100	90/70	818	1040	1255	1462	2069	816	1011	1200	1390	1968
	75/65	662	842	1015	1183	1665	659	816	969	1122	1585
	70/55	549	699	843	982	1376	546	677	803	930	1310
	55/45	373	474	572	667	925	369	458	543	629	881
1200	90/70	892	1135	1369	1595	2257	890	1103	1310	1516	2147
	75/65	722	918	1108	1291	1816	719	891	1057	1224	1729
	70/55	599	762	920	1072	1501	596	738	877	1015	1429
	55/45	407	518	624	727	1009	403	499	593	686	962
1400	90/70	1041	1324	1597	1861	2634	1038	1287	1528	1769	2505
	75/65	842	1071	1292	1506	2119	838	1039	1234	1428	2017
	70/55	699	889	1073	1250	1751	695	861	1023	1184	1667
	55/45	475	604	729	849	1177	470	583	692	801	1122
1600	90/70	1189	1513	1825	2127	3010	1187	1471	1746	2021	2863
	75/65	962	1224	1477	1721	2422	958	1188	1410	1632	2305
	70/55	799	1016	1226	1429	2001	794	984	1169	1353	1906
	55/45	542	690	833	970	1345	537	666	791	915	1282
1800	90/70	1338	1702	2054	2393	3386	1335	1655	1964	2274	3221
	75/65	1083	1377	1662	1936	2724	1078	1336	1586	1836	2593
	70/55	899	1144	1380	1607	2251	893	1107	1315	1522	2144
	55/45	610	776	937	1091	1513	604	749	889	1030	1442
2000	90/70	1487	1891	2282	2658	3762	1483	1839	2183	2527	3579
	75/65	1203	1530	1846	2151	3027	1198	1485	1762	2040	2881
	70/55	999	1271	1533	1786	2501	993	1230	1461	1691	2382
	55/45	678	863	1041	1212	1681	671	832	988	1144	1603
2300	90/70	1710	2175	2624	3057	4327	1706	2114	2510	2906	4116
	75/65	1383	1760	2123	2474	3481	1377	1707	2027	2346	3313
	70/55	1149	1461	1763	2054	2877	1142	1415	1680	1945	2739
	55/45	780	992	1197	1394	1933	772	957	1136	1316	1843
2600	90/70	1933	2459	2966	3456	4891	1928	2390	2837	3285	4652
	75/65	1564	1989	2400	2796	3935	1557	1930	2291	2652	3746
	70/55	1299	1652	1993	2322	3252	1290	1600	1899	2199	3097
	55/45	882	1121	1353	1576	2185	873	1082	1285	1487	2083
3000	90/70	2230	2837	3423	3988	5644	2225	2758	3274	3790	5368
	75/65	1804	2295	2769	3226	4541	1796	2227	2644	3060	4322
	70/55	1498	1906	2299	2679	3752	1489	1846	2191	2537	3573
	55/45	1017	1294	1561	1819	2521	1007	1248	1482	1716	2404



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

15 °C		Typ 21 PLAN Typ 21 PLAN VK Typ 21 PLAN VKL					Typ 22 PLAN Typ 22 PLAN VK Typ 22 PLAN VKL					Typ 33 PLAN Typ 33 PLAN VK Typ 33 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	410	506	599	692	974	535	671	800	923	1272	758	957	1144	1323	1845
	75/65	329	406	481	555	778	430	538	641	740	1019	607	767	917	1062	1471
	55/45	272	335	396	457	639	354	444	529	610	838	500	631	756	875	1206
500	90/70	513	632	749	865	1218	669	839	1000	1154	1590	947	1196	1430	1654	2306
	75/65	412	508	601	693	973	537	673	802	925	1273	759	958	1147	1327	1838
	55/45	340	419	495	571	798	443	555	661	762	1047	624	789	945	1094	1507
600	90/70	615	759	899	1038	1461	803	1006	1200	1385	1908	1137	1435	1716	1985	2767
	75/65	494	609	721	832	1167	645	807	962	1110	1528	910	1150	1376	1593	2206
	55/45	408	503	594	685	958	532	666	793	914	1257	749	947	1134	1313	1808
700	90/70	718	885	1049	1211	1705	937	1174	1400	1616	2227	1326	1674	2002	2316	3228
	75/65	577	711	841	970	1362	752	942	1123	1295	1783	1062	1341	1605	1858	2574
	55/45	476	586	693	799	1118	620	777	925	1067	1466	874	1105	1323	1532	2110
800	90/70	820	1012	1199	1384	1948	1071	1342	1600	1847	2545	1516	1913	2288	2647	3690
	75/65	659	812	962	1109	1556	860	1077	1283	1480	2037	1214	1533	1835	2124	2942
	55/45	544	670	793	913	1278	709	888	1057	1219	1676	999	1262	1512	1750	2411
900	90/70	923	1138	1349	1557	2192	1204	1509	1800	2078	2863	1705	2152	2574	2978	4151
	75/65	741	914	1082	1248	1751	967	1211	1443	1665	2292	1366	1725	2064	2389	3309
	55/45	612	754	892	1028	1437	798	998	1189	1372	1885	1124	1420	1700	1969	2712
1000	90/70	1025	1265	1498	1730	2435	1338	1677	2000	2308	3181	1894	2391	2860	3309	4612
	75/65	824	1016	1202	1386	1945	1074	1346	1604	1850	2546	1517	1916	2293	2655	3677
	55/45	680	838	991	1142	1597	886	1109	1321	1524	2095	1249	1578	1889	2188	3014
1100	90/70	1128	1391	1648	1902	2679	1472	1845	2200	2539	3499	2084	2630	3146	3640	5073
	75/65	906	1117	1322	1525	2140	1182	1480	1764	2035	2801	1669	2108	2523	2920	4045
	55/45	748	921	1090	1256	1757	975	1220	1454	1676	2304	1374	1736	2078	2407	3315
1200	90/70	1230	1518	1798	2075	2922	1606	2013	2400	2770	3817	2273	2870	3432	3970	5535
	75/65	988	1219	1442	1664	2334	1289	1615	1924	2220	3056	1821	2300	2752	3185	4412
	55/45	816	1005	1189	1370	1916	1063	1331	1586	1829	2514	1499	1894	2267	2625	3617
1400	90/70	1435	1771	2098	2421	3409	1874	2348	2799	3232	4453	2652	3348	4004	4632	6457
	75/65	1153	1422	1683	1941	2723	1504	1884	2245	2591	3565	2124	2683	3211	3716	5148
	55/45	952	1173	1387	1598	2236	1241	1553	1850	2133	2933	1749	2209	2645	3063	4219
1600	90/70	1640	2024	2397	2767	3897	2141	2683	3199	3694	5089	3031	3826	4576	5294	7379
	75/65	1318	1625	1923	2218	3112	1719	2153	2566	2961	4074	2428	3066	3670	4247	5883
	55/45	1088	1340	1585	1827	2555	1418	1775	2114	2438	3352	1998	2525	3023	3501	4822
1800	90/70	1845	2277	2697	3113	4384	2409	3019	3599	4155	5725	3410	4304	5148	5956	8302
	75/65	1483	1828	2164	2495	3501	1934	2422	2887	3331	4584	2731	3449	4128	4778	6618
	55/45	1224	1508	1783	2055	2874	1595	1997	2378	2743	3771	2248	2840	3401	3938	5425
2000	90/70	2050	2530	2997	3459	4871	2677	3354	3999	4617	6362	3789	4783	5720	6617	9224
	75/65	1647	2031	2404	2773	3890	2149	2692	3207	3701	5093	3035	3833	4587	5309	7354
	55/45	1360	1675	1981	2284	3194	1772	2219	2643	3048	4190	2498	3156	3779	4376	6028
2300	90/70	2358	2909	3446	3978	5601	3078	3857	4599	5310	7316	4357	5500	6579	7610	10608
	75/65	1894	2336	2765	3189	4474	2471	3095	3688	4256	5857	3490	4408	5275	6105	8457
	55/45	1563	1926	2278	2626	3673	2038	2552	3039	3505	4818	2873	3629	4346	5032	6932
2600	90/70	2665	3289	3896	4497	6332	3479	4360	5199	6002	8270	4926	6217	7437	8603	11992
	75/65	2142	2641	3125	3604	5057	2794	3499	4170	4811	6621	3945	4983	5963	6902	9560
	55/45	1767	2178	2576	2969	4152	2304	2885	3436	3962	5447	3247	4103	4913	5689	7836
3000	90/70	3075	3795	4495	5189	7306	4015	5031	5999	6925	9542	5683	7174	8581	9926	13836
	75/65	2471	3047	3606	4159	5835	3223	4037	4811	5551	7639	4552	5749	6880	7964	11031
	55/45	2039	2513	2972	3425	4791	2659	3328	3964	4572	6285	3747	4734	5668	6564	9041
		1367	1682	1986	2286	3177	1780	2226	2648	3051	4185	2497	3158	3786	4388	5975



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

20 °C		Typ 11 PLAN Typ 11 PLAN VK Typ 11 PLAN VKL					Typ 20 PLAN Typ 20 PLAN VK Typ 20 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	269	342	412	480	678	268	332	394	456	645
	75/65	213	271	327	381	535	212	263	312	361	509
	70/55	173	221	266	310	433	172	213	253	293	412
	55/45	112	142	171	199	275	110	137	162	188	262
500	90/70	336	427	515	600	848	335	415	493	570	806
	75/65	267	339	409	477	669	265	329	390	452	637
	70/55	217	276	333	388	541	215	267	317	367	515
	55/45	139	177	214	249	344	138	171	203	235	328
600	90/70	403	513	618	721	1017	402	498	591	684	968
	75/65	320	407	491	572	802	318	394	468	542	764
	70/55	260	331	399	465	649	258	320	380	440	619
	55/45	167	213	257	299	413	165	205	243	282	394
700	90/70	470	598	722	841	1187	469	581	690	798	1129
	75/65	373	475	573	667	936	371	460	546	632	891
	70/55	304	386	466	543	757	301	374	443	513	722
	55/45	195	248	300	349	481	193	239	284	329	459
800	90/70	537	684	825	961	1356	535	664	788	912	1290
	75/65	426	542	654	762	1070	424	526	624	722	1018
	70/55	347	441	533	620	866	344	427	507	587	825
	55/45	223	284	342	399	550	220	273	324	376	525
900	90/70	604	769	928	1081	1526	602	747	887	1026	1452
	75/65	480	610	736	858	1203	477	591	702	813	1146
	70/55	390	497	599	698	974	387	480	570	660	928
	55/45	251	319	385	449	619	248	307	365	423	590
1000	90/70	672	854	1031	1201	1695	669	830	985	1140	1613
	75/65	533	678	818	953	1337	530	657	780	903	1273
	70/55	434	552	666	776	1082	430	534	633	733	1031
	55/45	279	355	428	499	688	276	342	406	470	656
1100	90/70	739	940	1134	1321	1865	736	913	1084	1254	1774
	75/65	586	746	900	1048	1471	583	723	858	993	1400
	70/55	477	607	732	853	1190	473	587	697	807	1134
	55/45	307	390	471	548	756	303	376	446	517	722
1200	90/70	806	1025	1237	1441	2034	803	996	1182	1368	1935
	75/65	640	814	982	1144	1604	636	788	936	1084	1528
	70/55	520	662	799	931	1299	517	640	760	880	1237
	55/45	335	426	514	598	825	331	410	487	564	787
1400	90/70	940	1196	1443	1681	2373	937	1162	1379	1596	2258
	75/65	746	949	1145	1334	1872	742	920	1092	1264	1782
	70/55	607	772	932	1086	1515	603	747	887	1027	1443
	55/45	390	497	599	698	963	386	478	568	657	918
1600	90/70	1075	1367	1649	1921	2712	1071	1328	1576	1825	2581
	75/65	853	1085	1309	1525	2139	848	1051	1248	1445	2037
	70/55	694	883	1065	1241	1731	689	854	1014	1173	1649
	55/45	446	568	685	798	1100	441	547	649	751	1050
1800	90/70	1209	1538	1855	2162	3051	1205	1494	1773	2053	2903
	75/65	959	1220	1472	1715	2407	954	1183	1404	1625	2291
	70/55	781	993	1198	1396	1948	775	960	1140	1320	1856
	55/45	502	638	770	897	1238	496	615	730	845	1181
2000	90/70	1343	1709	2062	2402	3390	1339	1659	1970	2281	3226
	75/65	1066	1356	1636	1906	2674	1060	1314	1560	1806	2546
	70/55	867	1103	1331	1551	2164	861	1067	1267	1467	2062
	55/45	558	709	856	997	1375	551	683	811	939	1312
2300	90/70	1545	1965	2371	2762	3899	1540	1908	2266	2623	3710
	75/65	1226	1559	1881	2192	3075	1219	1511	1794	2077	2928
	70/55	998	1269	1531	1784	2489	990	1227	1457	1687	2371
	55/45	641	816	984	1147	1582	634	786	933	1080	1509
2600	90/70	1746	2221	2680	3122	4407	1740	2157	2561	2965	4193
	75/65	1386	1763	2127	2478	3476	1378	1708	2028	2348	3310
	70/55	1128	1434	1731	2016	2813	1119	1387	1647	1907	2680
	55/45	725	922	1113	1296	1788	716	888	1055	1221	1706
3000	90/70	2015	2563	3092	3603	5085	2008	2489	2955	3421	4839
	75/65	1599	2034	2454	2859	4011	1590	1971	2340	2709	3819
	70/55	1301	1655	1997	2327	3246	1291	1601	1900	2200	3093
	55/45	837	1064	1284	1496	2063	827	1025	1217	1409	1968



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

20 °C		Typ 21 PLAN Typ 21 PLAN VK Typ 21 PLAN VKL					Typ 22 PLAN Typ 22 PLAN VK Typ 22 PLAN VKL					Typ 33 PLAN Typ 33 PLAN VK Typ 33 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	369	455	539	622	875	482	604	720	831	1144	681	860	1029	1191	1655
	75/65	291	358	424	489	684	379	475	566	652	897	535	676	809	936	1292
	55/45	235	289	342	394	550	306	383	456	526	723	431	545	652	756	1037
500	90/70	462	569	674	778	1093	602	755	900	1038	1430	852	1075	1287	1489	2069
	75/65	364	448	530	611	856	474	594	707	816	1122	669	845	1011	1171	1616
	55/45	294	362	428	493	687	383	479	570	658	903	539	681	816	945	1296
600	90/70	554	683	809	933	1312	723	906	1079	1246	1716	1022	1290	1544	1786	2483
	75/65	436	538	636	733	1027	569	712	848	979	1346	802	1013	1213	1405	1939
	55/45	353	434	513	591	825	459	575	685	789	1084	646	817	979	1134	1555
700	90/70	646	797	944	1089	1531	843	1056	1259	1453	2001	1192	1505	1801	2084	2896
	75/65	509	627	742	855	1198	664	831	990	1142	1570	936	1182	1415	1639	2262
	55/45	411	507	599	690	962	536	671	799	921	1265	754	953	1142	1323	1814
800	90/70	738	911	1079	1244	1749	964	1207	1439	1661	2287	1363	1720	2058	2382	3310
	75/65	582	717	848	978	1369	758	950	1131	1305	1794	1070	1351	1618	1873	2585
	55/45	470	579	684	788	1100	613	767	913	1052	1445	862	1089	1305	1512	2073
900	90/70	831	1025	1213	1400	1968	1084	1358	1619	1869	2573	1533	1936	2316	2680	3724
	75/65	654	806	954	1100	1540	853	1068	1273	1468	2019	1203	1520	1820	2107	2908
	55/45	529	651	770	887	1237	689	862	1027	1184	1626	970	1226	1468	1700	2333
1000	90/70	923	1139	1348	1556	2187	1205	1509	1799	2076	2859	1703	2151	2573	2977	4138
	75/65	727	896	1060	1222	1711	948	1187	1414	1631	2243	1337	1689	2022	2341	3231
	55/45	588	724	855	985	1375	766	958	1141	1315	1807	1077	1362	1631	1889	2592
1100	90/70	1015	1253	1483	1711	2405	1325	1660	1979	2284	3145	1874	2366	2830	3275	4551
	75/65	800	986	1166	1344	1882	1043	1306	1555	1794	2467	1471	1858	2224	2575	3554
	55/45	646	796	941	1084	1512	842	1054	1255	1447	1987	1185	1498	1794	2078	2851
1200	90/70	1108	1366	1618	1867	2624	1446	1811	2159	2492	3431	2044	2581	3088	3573	4965
	75/65	872	1075	1272	1466	2053	1138	1424	1697	1957	2692	1604	2027	2426	2809	3877
	55/45	705	868	1027	1183	1650	919	1150	1369	1578	2168	1293	1634	1957	2267	3110
1400	90/70	1292	1594	1888	2178	3061	1687	2113	2519	2907	4003	2385	3011	3602	4168	5793
	75/65	1018	1254	1484	1711	2395	1327	1662	1980	2283	3140	1872	2365	2831	3277	4523
	55/45	823	1013	1198	1380	1925	1072	1342	1597	1841	2529	1508	1906	2284	2645	3628
1600	90/70	1477	1822	2157	2489	3499	1927	2415	2878	3322	4575	2725	3441	4117	4764	6620
	75/65	1163	1434	1696	1955	2738	1517	1899	2262	2610	3589	2139	2702	3235	3746	5170
	55/45	940	1158	1369	1577	2200	1225	1533	1825	2104	2891	1724	2179	2610	3023	4147
1800	90/70	1662	2050	2427	2800	3936	2168	2717	3238	3737	5147	3066	3871	4632	5359	7448
	75/65	1309	1613	1908	2200	3080	1706	2137	2545	2936	4037	2407	3040	3640	4214	5816
	55/45	1058	1303	1540	1774	2475	1378	1725	2054	2367	3252	1939	2451	2936	3401	4665
2000	90/70	1846	2277	2696	3111	4373	2409	3019	3598	4153	5718	3407	4301	5146	5955	8275
	75/65	1454	1792	2120	2444	3422	1896	2374	2828	3262	4486	2674	3378	4044	4682	6462
	55/45	1175	1447	1711	1971	2750	1531	1916	2282	2630	3613	2155	2723	3262	3779	5184
2300	90/70	2123	2619	3101	3578	5029	2771	3471	4138	4776	6576	3918	4946	5918	6848	9516
	75/65	1672	2061	2438	2811	3935	2180	2730	3252	3751	5159	3075	3885	4651	5384	7431
	55/45	1351	1664	1968	2267	3162	1761	2204	2624	3025	4155	2478	3132	3752	4346	5961
2600	90/70	2400	2961	3505	4045	5685	3132	3924	4677	5398	7434	4429	5592	6690	7741	10758
	75/65	1890	2330	2756	3177	4449	2465	3086	3676	4241	5832	3476	4391	5257	6087	8401
	55/45	1528	1881	2224	2562	3575	1991	2491	2966	3420	4697	2801	3541	4241	4912	6739
3000	90/70	2769	3416	4045	4667	6560	3614	4528	5397	6229	8578	5110	6452	7719	8932	12413
	75/65	2181	2688	3180	3666	5133	2844	3561	4242	4893	6729	4011	5067	6066	7023	9693
	55/45	1763	2171	2566	2956	4125	2297	2875	3423	3946	5420	3232	4085	4893	5668	7775
		1117	1373	1621	1864	2582	1453	1817	2160	2488	3409	2035	2575	3088	3581	4848



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

22 °C		Typ 11 PLAN Typ 11 PLAN VK Typ 11 PLAN VKL					Typ 20 PLAN Typ 20 PLAN VK Typ 20 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	257	327	395	460	649	256	318	377	437	617
	75/65	202	258	311	362	507	201	249	296	343	483
	70/55	163	208	250	292	407	162	201	238	276	387
	55/45	102	130	157	183	251	101	125	149	172	240
500	90/70	322	409	494	575	811	320	397	472	546	772
	75/65	253	322	388	452	634	252	312	370	429	604
	70/55	204	259	313	365	508	202	251	298	345	484
	55/45	128	162	196	228	314	126	156	186	215	300
600	90/70	386	491	592	690	973	385	477	566	655	926
	75/65	304	386	466	543	761	302	374	444	514	724
	70/55	245	311	376	438	610	243	301	357	414	581
	55/45	153	195	235	274	377	151	188	223	258	360
700	90/70	450	573	691	805	1135	449	556	660	764	1080
	75/65	354	451	544	633	887	352	436	518	600	845
	70/55	286	363	438	511	711	283	351	417	483	678
	55/45	179	227	274	320	440	177	219	260	301	420
800	90/70	515	655	790	920	1298	513	636	755	874	1235
	75/65	405	515	621	724	1014	402	499	592	686	966
	70/55	326	415	501	584	813	324	401	476	552	775
	55/45	204	260	314	365	503	202	250	297	344	480
900	90/70	579	737	889	1035	1460	577	715	849	983	1389
	75/65	455	579	699	814	1141	453	561	666	771	1087
	70/55	367	467	564	657	915	364	451	536	621	872
	55/45	230	292	353	411	566	227	281	334	387	540
1000	90/70	643	818	987	1150	1622	641	794	943	1092	1543
	75/65	506	644	777	905	1268	503	624	740	857	1207
	70/55	408	519	626	730	1016	405	502	596	690	968
	55/45	255	325	392	457	629	252	313	371	430	600
1100	90/70	708	900	1086	1265	1784	705	874	1038	1201	1698
	75/65	557	708	854	995	1395	553	686	814	943	1328
	70/55	449	571	689	802	1118	445	552	655	758	1065
	55/45	281	357	431	503	691	277	344	408	473	660
1200	90/70	772	982	1185	1380	1946	769	953	1132	1310	1852
	75/65	607	773	932	1086	1521	604	748	888	1028	1449
	70/55	490	623	751	875	1220	486	602	715	827	1162
	55/45	307	390	471	548	754	303	375	446	516	720
1400	90/70	901	1146	1382	1611	2271	897	1112	1320	1529	2161
	75/65	709	901	1087	1267	1775	704	873	1036	1200	1690
	70/55	571	727	877	1021	1423	567	702	834	965	1356
	55/45	358	455	549	640	880	353	438	520	602	840
1600	90/70	1029	1309	1580	1841	2595	1025	1271	1509	1747	2469
	75/65	810	1030	1243	1448	2029	805	998	1184	1371	1932
	70/55	653	830	1002	1167	1626	647	803	953	1103	1549
	55/45	409	520	627	731	1006	404	500	594	688	960
1800	90/70	1158	1473	1777	2071	2919	1154	1430	1698	1965	2778
	75/65	911	1159	1398	1629	2282	905	1122	1333	1543	2173
	70/55	734	934	1127	1313	1829	728	903	1072	1241	1743
	55/45	460	585	706	822	1132	454	563	668	774	1080
2000	90/70	1287	1637	1975	2301	3244	1282	1589	1886	2184	3087
	75/65	1012	1288	1553	1810	2536	1006	1247	1481	1714	2415
	70/55	816	1038	1252	1459	2033	809	1003	1191	1379	1937
	55/45	511	650	784	914	1257	505	625	743	860	1200
2300	90/70	1480	1882	2271	2646	3730	1474	1827	2169	2511	3550
	75/65	1164	1481	1786	2081	2916	1157	1434	1703	1971	2777
	70/55	938	1194	1440	1678	2338	931	1154	1370	1586	2227
	55/45	588	747	902	1051	1446	580	719	854	989	1380
2600	90/70	1673	2128	2567	2991	4217	1666	2066	2452	2839	4013
	75/65	1316	1674	2019	2353	3296	1308	1621	1925	2228	3139
	70/55	1061	1349	1628	1897	2642	1052	1304	1549	1793	2518
	55/45	664	845	1019	1188	1634	656	813	965	1118	1560
3000	90/70	1930	2455	2962	3451	4866	1923	2383	2830	3276	4630
	75/65	1518	1931	2330	2715	3803	1509	1871	2221	2571	3622
	70/55	1224	1557	1879	2189	3049	1214	1505	1787	2069	2905
	55/45	766	975	1176	1370	1886	757	938	1114	1290	1799



RADIK® PLAN KLASIK, PLAN VK, PLAN VKL

TEPELNÝ VÝKON Q [W] PRO TEPLONOSNOU LÁTKU VODA PODLE EN 442

22 °C		Typ 21 PLAN Typ 21 PLAN VK Typ 21 PLAN VKL					Typ 22 PLAN Typ 22 PLAN VK Typ 22 PLAN VKL					Typ 33 PLAN Typ 33 PLAN VK Typ 33 PLAN VKL				
Délka L [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Výška H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	353	436	516	595	836	461	577	688	794	1093	651	822	984	1139	1581
	75/65	276	340	402	463	648	359	450	536	618	850	507	640	766	887	1223
	70/55	221	272	321	370	515	287	360	428	494	678	404	511	612	709	971
500	90/70	442	545	645	744	1045	576	722	860	993	1367	814	1028	1230	1424	1976
	75/65	345	425	502	579	810	449	562	670	773	1062	633	800	958	1109	1528
	70/55	276	340	401	462	644	359	450	535	617	847	505	639	765	887	1214
600	90/70	530	653	774	892	1254	691	866	1032	1191	1640	977	1234	1476	1708	2371
	75/65	413	510	603	695	972	539	675	804	927	1275	760	960	1149	1331	1834
	70/55	331	408	482	555	773	431	540	642	740	1017	606	766	918	1064	1457
700	90/70	618	762	902	1041	1462	807	1010	1204	1390	1913	1140	1439	1722	1993	2766
	75/65	482	594	703	810	1134	629	787	938	1082	1487	886	1120	1341	1553	2140
	70/55	386	475	562	647	902	503	629	749	864	1186	707	894	1071	1241	1699
800	90/70	706	871	1031	1190	1671	922	1155	1376	1588	2186	1303	1645	1968	2278	3161
	75/65	551	679	804	926	1296	719	900	1072	1236	1699	1013	1280	1533	1775	2446
	70/55	441	543	642	740	1031	575	719	856	987	1355	808	1022	1224	1418	1942
900	90/70	795	980	1160	1339	1880	1037	1299	1548	1787	2460	1466	1851	2214	2562	3556
	75/65	620	764	904	1042	1458	809	1012	1206	1391	1912	1140	1440	1724	1996	2751
	70/55	496	611	722	832	1160	647	809	963	1111	1525	910	1150	1377	1596	2185
1000	90/70	883	1089	1289	1487	2089	1152	1443	1720	1985	2733	1628	2056	2460	2847	3952
	75/65	689	849	1004	1158	1620	898	1125	1340	1545	2124	1266	1600	1916	2218	3057
	70/55	552	679	803	925	1289	719	899	1070	1234	1694	1011	1277	1530	1773	2428
1100	90/70	971	1198	1418	1636	2298	1267	1588	1892	2184	3006	1791	2262	2706	3132	4347
	75/65	758	934	1105	1273	1782	988	1237	1474	1700	2337	1393	1760	2107	2440	3363
	70/55	607	747	883	1017	1417	791	989	1178	1357	1864	1112	1405	1683	1950	2670
1200	90/70	1060	1307	1547	1785	2507	1383	1732	2064	2382	3280	1954	2467	2952	3417	4742
	75/65	827	1019	1205	1389	1943	1078	1350	1608	1854	2549	1520	1920	2299	2662	3668
	70/55	662	815	963	1109	1546	862	1079	1285	1481	2033	1213	1533	1836	2128	2913
1400	90/70	1236	1525	1805	2082	2925	1613	2021	2408	2779	3826	2280	2879	3444	3986	5532
	75/65	965	1189	1406	1621	2267	1258	1575	1876	2163	2974	1773	2240	2682	3106	4280
	70/55	772	951	1124	1294	1804	1006	1259	1499	1727	2372	1415	1788	2143	2482	3399
1600	90/70	1413	1742	2063	2380	3343	1843	2309	2752	3176	4373	2605	3290	3936	4555	6323
	75/65	1103	1359	1607	1852	2591	1438	1800	2144	2472	3399	2026	2560	3065	3549	4891
	70/55	883	1087	1284	1479	2062	1150	1439	1713	1974	2711	1617	2044	2449	2837	3884
1800	90/70	1589	1960	2321	2677	3761	2074	2598	3096	3573	4920	2931	3701	4429	5125	7113
	75/65	1240	1529	1808	2084	2915	1617	2025	2412	2781	3824	2280	2880	3448	3993	5503
	70/55	993	1223	1445	1664	2319	1294	1619	1927	2221	3050	1819	2299	2755	3191	4370
2000	90/70	1766	2178	2579	2975	4178	2304	2887	3440	3970	5466	3257	4112	4921	5694	7903
	75/65	1378	1698	2009	2315	3239	1797	2250	2680	3090	4249	2533	3200	3832	4437	6114
	70/55	1103	1358	1605	1849	2577	1437	1799	2141	2468	3389	2021	2555	3061	3546	4855
2300	90/70	2031	2505	2965	3421	4805	2650	3320	3957	4566	6286	3745	4729	5659	6548	9089
	75/65	1585	1953	2310	2663	3725	2067	2587	3081	3554	4886	2913	3680	4406	5102	7031
	70/55	1269	1562	1846	2126	2964	1653	2068	2462	2838	3897	2324	2938	3520	4078	5584
2600	90/70	2296	2831	3352	3867	5432	2996	3753	4473	5162	7106	4234	5346	6397	7402	10274
	75/65	1792	2208	2612	3010	4211	2336	2925	3483	4017	5523	3293	4160	4981	5768	7948
	70/55	1434	1766	2087	2404	3350	1869	2338	2783	3208	4405	2627	3321	3979	4610	6312
3000	90/70	2649	3267	3868	4462	6268	3456	4330	5161	5956	8199	4885	6168	7381	8541	11855
	75/65	2067	2548	3013	3473	4859	2695	3375	4019	4636	6373	3799	4800	5747	6655	9171
	70/55	1655	2038	2408	2774	3866	2156	2698	3211	3702	5083	3032	3832	4591	5319	7283
3000	55/45	1021	1254	1480	1701	2353	1327	1659	1972	2271	3109	1857	2350	2819	3269	4414