



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

15 °C		Typ 10 Typ 10 VK Typ 10 VKL					Typ 11 Typ 11 VK Typ 11 VKL					Typ 20 Typ 20 VK Typ 20 VKL Typ 20 VKU				
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			290	339	493			484	565	788			472	550	798
	75/65			233	273	396			389	454	632			379	443	636
	70/55			192	226	327			321	375	521			314	366	522
	55/45			129	152	219			215	251	348			211	246	345
500	90/70	234	299	362	424	617	388	500	605	707	986			589	688	997
	75/65	187	240	291	342	496	311	401	486	568	790			474	554	795
	70/55	154	198	240	283	409	257	331	401	468	651			392	457	652
	55/45	103	132	161	190	274	172	222	269	314	435			263	307	431
600	90/70	281	359	435	509	740	465	600	726	848	1183			707	826	1197
	75/65	225	288	349	410	595	373	481	583	681	949			569	664	954
	70/55	185	237	288	339	491	308	397	481	562	782			470	549	782
	55/45	123	159	194	228	329	206	266	322	377	522			316	369	517
700	90/70			507	594	863	543	700	847	989	1380			825	963	1396
	75/65			408	478	694	436	562	681	795	1107			664	775	1113
	70/55			336	396	573	359	463	562	656	912			549	640	913
	55/45			226	266	384	240	310	376	439	609			369	430	604
800	90/70			579	679	987	620	800	969	1131	1577			943	1101	1596
	75/65			466	547	793	498	642	778	908	1265			759	886	1273
	70/55			385	452	655	411	529	642	749	1042			627	732	1043
	55/45			258	305	439	275	354	430	502	696			422	492	690
900	90/70			652	763	1110	698	899	1090	1272	1774			1061	1238	1795
	75/65			524	615	892	560	722	875	1022	1423			854	996	1432
	70/55			433	509	736	462	596	722	843	1172			706	823	1174
	55/45			290	343	494	309	399	484	565	783			474	553	776
1000	90/70			724	848	1233	775	999	1211	1413	1971			1179	1376	1995
	75/65			582	683	991	622	802	972	1135	1581			949	1107	1591
	70/55			481	565	818	513	662	802	937	1303			784	915	1304
	55/45			323	381	549	343	443	537	628	870			527	615	862
1100	90/70			797	933	1357	853	1099	1332	1555	2168			1297	1514	2194
	75/65			640	752	1090	685	883	1070	1249	1739			1043	1218	1750
	70/55			529	622	900	564	728	882	1031	1433			862	1006	1435
	55/45			355	419	604	378	487	591	691	957			580	676	949
1200	90/70			869	1018	1480	930	1199	1453	1696	2365			1415	1651	2394
	75/65			699	820	1189	747	963	1167	1362	1897			1138	1329	1909
	70/55			577	678	982	616	794	963	1124	1563			941	1098	1565
	55/45			387	457	658	412	532	645	753	1044			632	738	1035
1400	90/70			1014	1187	1727	1085	1399	1695	1979	2760			1650	1926	2793
	75/65			815	957	1388	871	1123	1361	1589	2213			1328	1550	2227
	70/55			673	791	1145	718	927	1123	1312	1824			1097	1281	1826
	55/45			452	533	768	481	620	752	879	1219			738	861	1207
1600	90/70			1159	1357	1973	1240	1599	1937	2261	3154			1886	2202	3192
	75/65			931	1093	1586	996	1284	1556	1817	2530			1518	1771	2545
	70/55			769	904	1309	821	1059	1283	1499	2084			1254	1464	2087
	55/45			516	609	878	549	709	860	1005	1393			843	984	1380
1800	90/70			1304	1527		1396	1799	2179	2544				2122	2477	
	75/65			1048	1230		1120	1444	1750	2044				1707	1993	
	70/55			865	1017		924	1191	1444	1686				1411	1647	
	55/45			581	685		618	798	967	1130				949	1107	
2000	90/70			1448	1696		1551	1999	2421	2826				2358	2752	
	75/65			1164	1367		1245	1605	1945	2271				1897	2214	
	70/55			961	1130		1026	1324	1604	1874				1568	1830	
	55/45			645	761		687	886	1075	1256				1054	1230	
2300	90/70								2784	3250				2711	3165	
	75/65								2236	2611				2182	2546	
	70/55								1845	2155				1803	2104	
	55/45								1236	1444				1212	1414	
2600	90/70								3148	3674				3065	3578	
	75/65								2528	2952				2466	2879	
	70/55								2086	2436				2038	2379	
	55/45								1397	1632				1370	1599	
3000	90/70								3632	4240				3536	4128	
	75/65								2917	3406				2846	3321	
	70/55								2406	2811				2352	2745	
	55/45								1612	1883				1581	1844	



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

15 °C		Typ 21 Typ 21 VK Typ 21 VKL Typ 21 VKU					Typ 22 Typ 22 VK Typ 22 VKL Typ 22 VKU					Typ 33 Typ 33 VK Typ 33 VKL Typ 33 VKU				
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			633	731	1002		690	824	953	1321			1178	1369	1903
	75/65			507	585	799		552	660	763	1053			944	1094	1516
	70/55			417	481	654		454	542	627	863			777	898	1241
500	90/70			791	913	1252	685	862	1030	1192	1651			1473	1711	2379
	75/65			634	731	998	548	690	824	953	1316			1180	1367	1895
	70/55			522	601	818	451	568	678	784	1079			971	1123	1552
600	90/70			950	1096	1503	822	1035	1236	1430	1981			1767	2054	2855
	75/65			761	877	1198	658	828	989	1144	1579			1416	1641	2274
	70/55			626	722	982	541	681	814	941	1294			1165	1347	1862
700	90/70			1108	1279	1753	958	1207	1442	1668	2312			2062	2396	3331
	75/65			887	1024	1397	768	966	1154	1335	1843			1652	1914	2653
	70/55			730	842	1145	632	795	949	1097	1510			1359	1572	2172
800	90/70	843	1061	1266	1461	2004	1095	1380	1648	1907	2642	1551	1962	2357	2738	3807
	75/65	676	850	1014	1170	1597	877	1104	1319	1526	2106	1248	1576	1888	2188	3032
	70/55	557	700	835	962	1309	722	909	1085	1254	1726	1032	1300	1554	1797	2483
900	90/70	948	1193	1424	1644	2254	1232	1552	1854	2145	2972	1745	2207	2651	3080	4282
	75/65	760	957	1141	1316	1797	987	1242	1484	1716	2369	1405	1773	2124	2461	3411
	70/55	627	788	939	1083	1472	812	1022	1220	1411	1942	1161	1462	1748	2021	2793
1000	90/70	1053	1326	1583	1827	2505	1369	1724	2060	2383	3302	1938	2453	2946	3423	4758
	75/65	845	1063	1268	1462	1996	1097	1381	1649	1907	2632	1561	1970	2360	2735	3790
	70/55	696	875	1043	1203	1636	902	1136	1356	1568	2157	1290	1625	1942	2246	3103
1100	90/70	1159	1459	1741	2009	2755	1506	1897	2266	2622	3633	2132	2698	3240	3765	5234
	75/65	929	1169	1394	1609	2196	1206	1519	1814	2098	2896	1717	2167	2596	3008	4168
	70/55	766	963	1148	1323	1800	993	1249	1492	1725	2373	1419	1787	2136	2470	3414
1200	90/70	1264	1591	1899	2192	3006	1643	2069	2472	2860	3963	2326	2943	3535	4107	5710
	75/65	1014	1276	1521	1755	2396	1316	1657	1979	2288	3159	1873	2364	2831	3282	4547
	70/55	835	1051	1252	1444	1963	1083	1363	1627	1881	2589	1548	1950	2330	2695	3724
1400	90/70	1475	1857	2216	2557	3506	1917	2414	2884	3337	4623	2714	3434	4124	4792	6661
	75/65	1183	1488	1775	2047	2795	1535	1933	2308	2670	3685	2185	2758	3303	3829	5305
	70/55	975	1226	1461	1684	2290	1263	1590	1898	2195	3020	1806	2275	2719	3144	4345
1600	90/70	1685	2122	2532	2923	4007	2191	2759	3296	3813	5284	3101	3924	4713	5476	
	75/65	1352	1701	2028	2340	3194	1754	2209	2638	3051	4212	2497	3151	3775	4375	
	70/55	1114	1401	1670	1925	2618	1444	1817	2170	2509	3452	2064	2600	3107	3593	
1800	90/70	1896	2387	2849	3288		2465	3104	3708	4290		3489	4415	5302	6161	
	75/65	1521	1913	2282	2632		1974	2485	2968	3432		2809	3545	4247	4922	
	70/55	1253	1576	1878	2165		1624	2044	2441	2822		2322	2925	3496	4042	
2000	90/70	2106	2652	3165	3653		2739	3449	4120	4767		3877	4905	5891	6845	
	75/65	1690	2126	2535	2925		2193	2761	3298	3814		3121	3939	4719	5469	
	70/55	1392	1751	2087	2406		1805	2271	2712	3136		2580	3250	3884	4492	
2300	90/70						3149	3966	4738	5482		4458	5641			
	75/65						2522	3175	3792	4386		3589	4530			
	70/55						2075	2612	3119	3606		2967	3737			
2600	90/70						3560	4484	5356	6197		5040	6377			
	75/65						2851	3589	4287	4958		4057	5121			
	70/55						2346	2953	3526	4076		3355	4225			
3000	90/70						4108	5173	6180	7150		5815	7358			
	75/65						3290	4142	4946	5721		4682	5909			
	70/55						2707	3407	4068	4704		3871	4874			
	55/45						1804	2269	2707	3128		2604	3264			



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

20 °C		Typ 10 Typ 10 VK Typ 10 VKL					Typ 11 Typ 11 VK Typ 11 VKL					Typ 20 Typ 20 VK Typ 20 VKL Typ 20 VKU				
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			261	306	444			436	509	709			425	496	716
	75/65			206	242	350			343	401	558			335	391	559
	70/55			166	196	283			277	324	450			271	317	449
	55/45			105	125	179			176	205	284			173	201	280
500	90/70	210	269	326	382	555	349	450	545	636	887			531	620	895
	75/65	165	212	257	302	438	275	354	429	501	697			419	489	699
	70/55	133	171	208	245	354	222	286	347	405	562			339	396	561
	55/45	84	108	132	156	224	140	181	219	256	355			216	252	350
600	90/70	252	323	391	459	666	419	540	654	763	1064			637	744	1074
	75/65	198	254	308	362	525	329	425	515	601	836			503	587	839
	70/55	159	205	249	294	424	266	343	416	486	675			407	475	673
	55/45	100	129	158	187	269	168	217	263	308	426			259	302	420
700	90/70			457	535	777	488	630	763	891	1241			744	868	1253
	75/65			360	423	613	384	496	601	701	976			587	685	979
	70/55			291	343	495	310	400	485	567	787			475	554	785
	55/45			185	218	314	196	253	307	359	497			302	352	490
800	90/70			522	612	889	558	720	872	1018	1419			850	992	1432
	75/65			411	483	700	439	566	686	802	1115			670	782	1118
	70/55			333	392	566	355	457	555	648	900			543	633	897
	55/45			211	249	359	224	289	351	410	568			345	402	560
900	90/70			587	688	1000	628	810	981	1145	1596			956	1116	1611
	75/65			463	544	788	494	637	772	902	1255			754	880	1258
	70/55			374	440	637	399	515	624	729	1012			611	712	1010
	55/45			237	281	404	252	326	395	462	639			388	453	630
1000	90/70			652	765	1111	698	900	1090	1272	1773			1062	1240	1790
	75/65			514	604	875	549	708	858	1002	1394			838	978	1398
	70/55			416	489	707	443	572	693	810	1125			678	792	1122
	55/45			264	312	449	280	362	439	513	710			431	503	700
1100	90/70			718	841	1222	768	990	1199	1400	1951			1168	1364	1969
	75/65			565	664	963	604	779	944	1102	1533			922	1076	1538
	70/55			457	538	778	488	629	763	891	1237			746	871	1234
	55/45			290	343	493	308	398	483	564	781			474	553	770
1200	90/70			783	918	1333	837	1080	1308	1527	2128			1275	1488	2148
	75/65			617	725	1050	659	850	1030	1202	1673			1006	1174	1678
	70/55			499	587	849	532	686	832	972	1350			814	950	1346
	55/45			316	374	538	336	434	527	616	852			518	604	840
1400	90/70			913	1071	1555	977	1260	1526	1781	2483			1487	1736	2506
	75/65			720	846	1225	769	991	1201	1403	1952			1173	1369	1957
	70/55			582	685	990	621	801	970	1134	1575			950	1108	1570
	55/45			369	437	628	392	507	614	718	994			604	704	980
1600	90/70			1044	1224	1777	1117	1439	1744	2036	2838			1700	1984	2864
	75/65			822	966	1400	878	1133	1373	1603	2230			1341	1565	2237
	70/55			665	783	1132	709	915	1109	1296	1800			1085	1266	1795
	55/45			422	499	718	449	579	702	821	1136			690	805	1120
1800	90/70			1174	1377		1256	1619	1962	2290				1912	2232	
	75/65			925	1087		988	1274	1544	1804				1508	1760	
	70/55			748	881		798	1029	1248	1458				1221	1425	
	55/45			475	561		505	651	790	923				776	906	
2000	90/70			1305	1529		1396	1799	2180	2545				2124	2480	
	75/65			1028	1208		1098	1416	1716	2004				1676	1956	
	70/55			831	979		887	1144	1386	1620				1357	1583	
	55/45			527	624		561	724	878	1026				863	1006	
2300	90/70								2507	2927				2443	2852	
	75/65								1973	2305				1927	2249	
	70/55								1594	1862				1560	1821	
	55/45								1009	1180				992	1157	
2600	90/70								2834	3308				2762	3224	
	75/65								2231	2605				2179	2543	
	70/55								1802	2105				1764	2058	
	55/45								1141	1334				1121	1308	
3000	90/70								3270	3817				3187	3720	
	75/65								2574	3006				2514	2934	
	70/55								2080	2429				2035	2375	
	55/45								1317	1539				1294	1509	



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

20 °C		Typ 21 Typ 21 VK Typ 21 VKL Typ 21 VKU					Typ 22 Typ 22 VK Typ 22 VKL Typ 22 VKU					Typ 33 Typ 33 VK Typ 33 VKL Typ 33 VKU				
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			569	657	899		620	741	857	1185			1059	1229	1707
	75/65			447	515	702		486	581	672	925			832	962	1331
	70/55			360	415	563		392	468	541	742			670	774	1067
	55/45			227	261	351		246	294	340	462			422	485	664
500	90/70			711	821	1123	616	775	926	1071	1481			1324	1537	2133
	75/65			559	644	877	483	608	726	840	1157			1040	1203	1664
	70/55			450	519	703	389	490	585	676	928			838	967	1333
	55/45			283	326	438	245	308	367	424	578			527	606	830
600	90/70			854	985	1348	739	930	1111	1285	1777			1589	1844	2560
	75/65			670	773	1052	580	730	871	1007	1388			1247	1444	1997
	70/55			540	622	844	467	588	701	811	1113			1005	1160	1600
	55/45			340	391	526	294	370	441	509	694			633	727	996
700	90/70			996	1149	1573	862	1085	1296	1499	2074			1854	2152	2987
	75/65			782	902	1228	676	851	1016	1175	1619			1455	1684	2330
	70/55			630	726	985	545	686	818	946	1299			1173	1354	1867
	55/45			397	457	614	343	431	514	594	809			738	848	1161
800	90/70	758	954	1138	1314	1797	985	1240	1481	1713	2370	1398	1766	2119	2459	3413
	75/65	596	750	894	1030	1403	773	973	1162	1343	1850	1103	1390	1663	1925	2662
	70/55	481	604	720	830	1125	623	783	935	1081	1484	893	1123	1340	1547	2134
	55/45	304	381	453	522	701	392	493	588	679	925	569	711	844	969	1327
900	90/70	853	1074	1281	1478	2022	1108	1395	1666	1928	2666	1572	1987	2384	2766	3840
	75/65	671	843	1005	1159	1579	869	1094	1307	1511	2082	1241	1564	1871	2165	2995
	70/55	541	680	810	934	1266	700	881	1052	1216	1670	1005	1264	1508	1741	2400
	55/45	342	429	510	587	789	441	554	661	764	1041	640	800	949	1090	1493
1000	90/70	948	1193	1423	1642	2247	1231	1550	1852	2142	2962	1747	2208	2649	3074	4267
	75/65	745	937	1117	1288	1754	966	1216	1452	1679	2313	1379	1738	2079	2406	3328
	70/55	601	756	900	1037	1407	778	979	1169	1351	1855	1117	1404	1675	1934	2667
	55/45	380	476	567	652	877	490	616	735	849	1156	711	889	1055	1211	1659
1100	90/70	1042	1312	1565	1806	2471	1354	1705	2037	2356	3259	1922	2429	2914	3381	4693
	75/65	820	1031	1229	1417	1929	1063	1338	1597	1847	2544	1517	1912	2287	2647	3661
	70/55	661	831	990	1141	1547	856	1077	1286	1487	2041	1228	1544	1843	2128	2934
	55/45	418	524	624	718	964	539	678	808	934	1272	782	978	1160	1332	1825
1200	90/70	1137	1431	1708	1970	2696	1477	1860	2222	2570	3555	2097	2650	3178	3688	5120
	75/65	894	1124	1340	1546	2105	1159	1459	1742	2015	2776	1655	2086	2495	2887	3994
	70/55	721	907	1080	1245	1688	934	1175	1403	1622	2226	1340	1685	2010	2321	3200
	55/45	456	572	680	783	1052	588	739	882	1019	1387	853	1067	1266	1454	1991
1400	90/70	1327	1670	1992	2299	3145	1723	2170	2592	2999	4147	2446	3091	3708	4303	5973
	75/65	1043	1312	1564	1803	2456	1352	1702	2033	2351	3238	1931	2433	2911	3368	4659
	70/55	842	1058	1260	1452	1969	1090	1371	1637	1892	2597	1564	1966	2346	2708	3734
	55/45	532	667	794	913	1227	686	862	1029	1188	1619	995	1244	1477	1696	2323
1600	90/70	1516	1908	2277	2627	3595	1970	2480	2963	3427	4740	2795	3533	4238	4918	
	75/65	1192	1499	1787	2061	2806	1546	1946	2323	2686	3701	2206	2781	3326	3850	
	70/55	962	1209	1440	1660	2251	1245	1567	1871	2162	2968	1787	2246	2681	3095	
	55/45	607	762	907	1044	1403	784	985	1176	1358	1850	1137	1422	1688	1938	
1800	90/70	1706	2147	2561	2956		2216	2790	3333	3855		3145	3974	4768	5533	
	75/65	1341	1687	2011	2318		1739	2189	2614	3022		2482	3128	3742	4331	
	70/55	1082	1360	1620	1867		1401	1763	2104	2433		2010	2527	3016	3481	
	55/45	683	858	1020	1174		882	1109	1323	1528		1279	1600	1899	2180	
2000	90/70	1895	2386	2846	3284		2462	3100	3703	4284		3494	4416	5297	6147	
	75/65	1490	1874	2234	2576		1932	2432	2904	3358		2758	3476	4158	4812	
	70/55	1202	1511	1800	2075		1557	1959	2338	2703		2234	2808	3351	3868	
	55/45	759	953	1134	1305		980	1232	1470	1698		1421	1778	2110	2423	
2300	90/70						2831	3565	4259	4926		4018	5078			
	75/65						2222	2797	3340	3862		3172	3997			
	70/55						1790	2253	2689	3108		2569	3229			
	55/45						1126	1417	1690	1952		1635	2044			
2600	90/70						3201	4030	4814	5569		4542	5741			
	75/65						2512	3162	3775	4365		3585	4519			
	70/55						2023	2546	3040	3514		2904	3651			
	55/45						1273	1601	1910	2207		1848	2311			
3000	90/70						3693	4650	5555	6425		5241	6624			
	75/65						2898	3648	4356	5037		4137	5214			
	70/55						2335	2938	3507	4054		3350	4212			
	55/45						1469	1848	2204	2546		2132	2666			



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

22 °C		Typ 10 Typ 10 VK Typ 10 VKL					Typ 11 Typ 11 VK Typ 11 VKL					Typ 20 Typ 20 VK Typ 20 VKL Typ 20 VKU				
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			250	293	425			417	487	678			407	475	684
	75/65			195	229	332			325	380	528			318	371	529
	70/55			156	184	266			260	304	422			255	297	420
	55/45			96	114	164			160	187	259			158	184	255
500	90/70	201	257	312	366	531	334	430	521	609	848			508	593	855
	75/65	156	200	244	286	415	260	336	407	475	660			397	464	661
	70/55	125	160	195	230	332	208	268	325	380	528			319	372	525
	55/45	76	98	120	143	205	128	165	200	234	324			197	230	319
600	90/70	241	309	374	439	638	400	516	625	730	1018			610	712	1026
	75/65	188	240	292	344	498	312	403	488	570	793			477	556	794
	70/55	150	192	234	276	399	250	322	390	456	633			382	446	630
	55/45	91	118	145	171	246	154	198	241	281	389			237	276	382
700	90/70			437	512	744	467	602	730	852	1187			711	830	1197
	75/65			341	401	581	364	470	569	665	925			556	649	926
	70/55			273	322	465	291	376	456	532	739			446	520	736
	55/45			169	200	287	179	231	281	328	454			276	322	446
800	90/70			499	586	850	534	688	834	974	1357			813	949	1367
	75/65			390	458	664	416	537	651	760	1057			636	742	1058
	70/55			312	368	531	333	429	521	608	844			510	595	841
	55/45			193	228	328	205	264	321	375	519			315	368	510
900	90/70			562	659	956	601	774	938	1095	1526			915	1068	1538
	75/65			439	516	747	468	604	732	855	1189			715	835	1191
	70/55			351	414	598	374	483	586	684	950			573	669	946
	55/45			217	257	369	230	297	361	422	583			355	414	574
1000	90/70			624	732	1063	667	860	1042	1217	1696			1016	1186	1709
	75/65			487	573	829	520	671	813	950	1321			795	927	1323
	70/55			390	460	664	416	537	651	760	1055			637	743	1051
	55/45			241	285	410	256	330	401	469	648			394	460	637
1100	90/70			686	805	1169	734	947	1147	1339	1865			1118	1305	1880
	75/65			536	630	912	572	738	895	1045	1453			874	1020	1455
	70/55			429	506	731	458	590	716	836	1161			701	818	1156
	55/45			265	314	451	282	364	441	515	713			434	506	701
1200	90/70			749	878	1275	801	1033	1251	1461	2035			1220	1424	2051
	75/65			585	688	995	624	805	976	1140	1585			954	1113	1587
	70/55			468	552	797	499	644	781	912	1266			765	892	1261
	55/45			289	342	492	307	397	481	562	778			473	552	765
1400	90/70			874	1025	1488	934	1205	1459	1704	2374			1423	1661	2393
	75/65			682	802	1161	728	939	1139	1330	1849			1113	1298	1852
	70/55			546	644	930	583	751	911	1064	1478			892	1041	1471
	55/45			337	399	574	358	463	561	656	908			552	644	892
1600	90/70			998	1171	1700	1068	1377	1668	1947	2713			1626	1898	2735
	75/65			780	917	1327	832	1074	1301	1520	2113			1271	1484	2116
	70/55			624	736	1063	666	859	1041	1216	1689			1019	1189	1681
	55/45			385	456	656	410	529	641	750	1037			631	736	1020
1800	90/70			1123	1317		1201	1549	1876	2191				1830	2135	
	75/65			877	1031		937	1208	1464	1710				1430	1669	
	70/55			702	828		749	966	1171	1368				1147	1338	
	55/45			434	513		461	595	722	844				710	828	
2000	90/70			1248	1464		1335	1721	2085	2434				2033	2373	
	75/65			975	1146		1041	1342	1626	1900				1589	1855	
	70/55			781	920		832	1074	1301	1520				1274	1487	
	55/45			482	570		512	661	802	937				788	920	
2300	90/70								2398	2800				2338	2729	
	75/65								1870	2185				1828	2133	
	70/55								1497	1748				1465	1710	
	55/45								922	1078				907	1058	
2600	90/70								2710	3165				2643	3085	
	75/65								2114	2469				2066	2411	
	70/55								1692	1976				1657	1933	
	55/45								1042	1218				1025	1196	
3000	90/70								3127	3652				3049	3559	
	75/65								2440	2849				2384	2782	
	70/55								1952	2281				1911	2230	
	55/45								1203	1406				1183	1380	



RADIK® KLASIK, VK, VKU, VKL

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

22 °C		Typ 21 Typ 21 VK Typ 21 VKL Typ 21 VKU					Typ 22 Typ 22 VK Typ 22 VKL Typ 22 VKU					Typ 33 Typ 33 VK Typ 33 VKL Typ 33 VKU				
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			544	628	858		593	708	819	1132			1013	1175	1630
	75/65			423	488	664		461	550	636	875			788	911	1259
	70/55			338	389	527		367	439	507	695			629	725	999
	55/45			207	238	319		225	268	310	421			385	442	604
500	90/70			680	785	1073	588	741	885	1024	1415			1266	1468	2037
	75/65			529	610	830	457	576	688	795	1094			985	1139	1574
	70/55			422	486	659	365	459	548	634	869			786	906	1249
	55/45			259	298	399	223	281	335	387	526			481	552	755
600	90/70			816	942	1287	706	889	1062	1228	1698			1519	1762	2444
	75/65			635	732	996	549	691	825	954	1313			1182	1367	1889
	70/55			507	584	791	438	551	658	760	1043			943	1088	1498
	55/45			310	357	479	268	337	402	464	632			577	662	906
700	90/70			952	1099	1502	824	1037	1239	1433	1980			1772	2056	2852
	75/65			741	854	1162	640	806	963	1113	1532			1378	1594	2204
	70/55			591	681	922	511	643	767	887	1216			1100	1269	1748
	55/45			362	417	559	313	393	469	542	737			674	773	1057
800	90/70	725	912	1088	1256	1716	941	1185	1416	1638	2263	1338	1690	2026	2350	3259
	75/65	565	710	846	976	1328	732	921	1100	1272	1751	1046	1318	1575	1822	2518
	70/55	451	567	676	778	1054	584	735	877	1014	1390	839	1054	1257	1450	1998
	55/45	277	348	414	476	639	357	449	536	619	842	520	649	770	883	1208
900	90/70	816	1026	1224	1413	1931	1059	1334	1593	1842	2546	1505	1901	2279	2643	3667
	75/65	635	799	952	1098	1493	823	1036	1238	1431	1969	1177	1483	1772	2050	2833
	70/55	508	638	760	876	1186	657	827	987	1140	1564	944	1186	1414	1632	2248
	55/45	312	391	466	536	718	402	506	603	697	948	585	731	866	994	1359
1000	90/70	906	1140	1360	1570	2146	1177	1482	1770	2047	2829	1672	2112	2532	2937	4074
	75/65	706	888	1058	1220	1659	915	1152	1375	1590	2188	1308	1647	1969	2278	3148
	70/55	564	709	844	973	1318	730	918	1096	1267	1738	1049	1318	1571	1813	2497
	55/45	347	435	517	595	798	447	562	670	774	1053	650	812	962	1104	1510
1100	90/70	997	1254	1496	1726	2360	1294	1630	1947	2252	3112	1839	2323	2785	3231	4481
	75/65	777	976	1164	1342	1825	1006	1267	1513	1749	2407	1439	1812	2166	2505	3463
	70/55	621	780	929	1070	1449	803	1010	1206	1394	1911	1154	1450	1729	1994	2747
	55/45	381	478	569	655	878	492	618	737	852	1158	715	893	1059	1215	1661
1200	90/70	1087	1369	1632	1883	2575	1412	1778	2124	2456	3395	2006	2534	3038	3524	4889
	75/65	847	1065	1270	1464	1991	1098	1382	1650	1908	2626	1569	1977	2363	2733	3778
	70/55	677	851	1013	1167	1581	876	1102	1316	1521	2085	1259	1582	1886	2175	2997
	55/45	416	522	621	714	958	536	674	804	929	1263	780	974	1155	1325	1812
1400	90/70	1269	1597	1904	2197	3004	1647	2074	2478	2866	3961	2341	2957	3545	4112	5704
	75/65	988	1243	1481	1708	2323	1281	1612	1925	2226	3064	1831	2306	2757	3189	4407
	70/55	790	992	1182	1362	1845	1022	1286	1535	1774	2433	1469	1845	2200	2538	3496
	55/45	485	609	724	833	1117	626	787	938	1084	1474	910	1137	1347	1546	2114
1600	90/70	1450	1825	2177	2511	3433	1883	2371	2832	3275	4527	2675	3379	4051	4699	
	75/65	1129	1420	1693	1952	2655	1464	1843	2200	2544	3501	2093	2636	3151	3644	
	70/55	903	1134	1351	1556	2108	1168	1470	1754	2028	2780	1679	2109	2514	2901	
	55/45	555	696	828	952	1277	715	899	1072	1239	1685	1040	1299	1540	1767	
1800	90/70	1631	2053	2449	2825		2118	2667	3186	3685		3009	3801	4558	5286	
	75/65	1271	1598	1905	2196		1647	2073	2475	2862		2354	2965	3545	4100	
	70/55	1015	1276	1520	1751		1314	1653	1973	2281		1888	2372	2829	3263	
	55/45	624	783	931	1071		804	1011	1206	1393		1170	1461	1732	1987	
2000	90/70	1812	2281	2721	3139		2354	2963	3540	4094		3344	4224	5064	5874	
	75/65	1412	1775	2116	2440		1830	2303	2750	3180		2616	3295	3939	4555	
	70/55	1128	1418	1689	1946		1460	1837	2193	2534		2098	2636	3143	3626	
	55/45	693	870	1034	1190		894	1124	1340	1548		1300	1624	1925	2208	
2300	90/70						2707	3408	4070	4708		3845	4857			
	75/65						2104	2649	3163	3657		3008	3789			
	70/55						1679	2113	2522	2915		2413	3031			
	55/45						1028	1292	1541	1780		1495	1867			
2600	90/70						3060	3852	4601	5322		4347	5491			
	75/65						2379	2994	3575	4134		3400	4283			
	70/55						1898	2388	2850	3295		2728	3427			
	55/45						1162	1461	1743	2013		1690	2111			
3000	90/70						3530	4445	5309	6141		5016	6336			
	75/65						2745	3455	4125	4770		3924	4942			
	70/55						2190	2755	3289	3802		3147	3954			
	55/45						1340	1686	2011	2322		1949	2435			