

Výkonové parametre radiátorov (vo Wattoch) Kompakt (K)

K	Typ	11				21				22				33			
Výška H = 300mm		Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)			
Dĺžka (mm)	Teplota miestnosti (°C)	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45
400	15	306	247	204	138	426	341	281	188	554	445	368	247	781	628	519	349
	20	276	218	177	113	383	301	243	153	499	393	318	202	704	555	449	286
	22	264	207	164	102	366	285	225	138	477	373	295	182	673	526	418	259
500	15	382	308	255	172	532	427	351	234	693	557	460	308	976	786	649	436
	20	345	273	221	141	479	376	303	191	624	492	397	252	880	694	562	357
	22	330	259	205	128	458	356	281	173	597	466	369	228	842	658	522	323
600	15	459	370	306	206	639	512	422	281	831	668	552	370	1171	943	779	524
	20	414	327	265	169	574	451	364	229	749	590	477	302	1056	833	674	429
	22	396	310	246	153	549	427	338	207	716	559	443	273	1010	790	626	388
700	15	535	431	357	241	745	597	492	328	970	780	643	431	1367	1100	909	611
	20	483	382	309	197	670	526	424	268	874	688	556	353	1232	972	786	500
	22	462	362	288	179	641	499	394	242	836	652	517	319	1178	921	731	453
800	15	612	493	408	275	851	683	562	375	1109	891	735	493	1562	1257	1039	698
	20	552	436	353	225	766	602	485	306	998	786	636	403	1408	1110	899	571
	22	528	414	329	204	732	570	450	276	955	745	590	365	1347	1053	835	517
900	15	688	555	459	309	958	768	632	422	1247	1002	827	555	1757	1414	1169	786
	20	621	491	398	254	862	677	546	344	1123	885	715	453	1583	1249	1011	643
	22	594	465	370	230	824	641	506	311	1074	839	664	410	1515	1185	940	582
1000	15	765	616	510	344	1064	853	703	469	1386	1114	919	616	1952	1571	1298	873
	20	690	545	442	282	957	752	606	382	1248	983	795	504	1759	1388	1124	714
	22	660	517	411	255	915	712	563	346	1194	932	738	456	1684	1316	1044	647
1100	15	841	678	561	378	1171	938	773	516	1524	1225	1011	678	2148	1728	1428	960
	20	759	600	486	310	1053	827	667	421	1373	1081	874	554	1935	1527	1236	786
	22	726	569	452	281	1007	784	619	380	1313	1025	812	501	1852	1448	1148	711
1200	15	918	740	612	413	1277	1024	843	563	1663	1336	1103	740	2343	1885	1558	1047
	20	828	654	530	338	1149	902	728	459	1497	1180	954	605	2111	1666	1348	857
	22	792	620	493	306	1098	855	675	415	1432	1118	886	547	2020	1579	1253	776
1300	15	994	801	663	447	1384	1109	913	610	1801	1448	1195	801	2538	2043	1688	1135
	20	897	709	574	366	1244	978	788	497	1622	1278	1033	655	2287	1804	1461	929
	22	858	672	534	332	1190	926	732	449	1552	1211	959	593	2189	1711	1357	841
1400	15	1071	863	714	481	1490	1194	984	657	1940	1559	1287	863	2733	2200	1818	1222
	20	966	763	619	395	1340	1053	849	535	1747	1376	1113	705	2463	1943	1573	1000
	22	924	724	575	357	1281	997	788	484	1671	1305	1033	638	2357	1843	1462	905
1500	15	1147	925	765	516	1596	1280	1054	703	2079	1670	1379	925	2929	2357	1948	1309
	20	1034	818	663	423	1436	1128	910	574	1872	1475	1192	756	2639	2082	1685	1071
	22	990	776	616	383	1373	1069	844	518	1791	1398	1107	684	2525	1974	1566	970
1600	15	1224	986	816	550	1703	1365	1124	750	2217	1782	1471	986	3124	2514	2077	1397
	20	1103	872	707	451	1532	1203	970	612	1997	1573	1271	806	2815	2221	1798	1143
	22	1056	827	657	409	1464	1140	900	553	1910	1491	1181	729	2694	2106	1670	1035
1700	15	1300	1048	867	585	1809	1450	1194	797	2356	1893	1563	1048	3319	2671	2207	1484
	20	1172	927	751	479	1627	1278	1031	650	2121	1671	1351	856	2991	2360	1910	1214
	22	1122	879	698	434	1556	1211	957	588	2029	1584	1255	775	2862	2238	1775	1099
1800	15	1377	1109	918	619	1916	1536	1265	844	2494	2004	1655	1109	3514	2828	2337	1571
	20	1241	981	795	507	1723	1354	1092	688	2246	1769	1430	907	3167	2498	2022	1286
	22	1188	931	739	460	1648	1282	1013	622	2149	1677	1329	820	3030	2369	1879	1164
1900	15	1453	1171	969	653	2022	1621	1335	891	2633	2116	1746	1171	3710	2985	2467	1658
	20	1310	1036	839	535	1819	1429	1152	727	2371	1868	1510	957	3343	2637	2135	1357
	22	1254	982	780	485	1739	1354	1069	657	2268	1771	1402	866	3199	2501	1984	1229
2000	15	1530	1233	1020	688	2129	1706	1405	938	2771	2227	1838	1233	3905	3142	2597	1746
	20	1379	1090	884	564	1915	1504	1213	765	2496	1966	1589	1008	3519	2776	2247	1429
	22	1320	1034	822	511	1831	1425	1125	691	2387	1864	1476	912	3367	2632	2088	1293
2100	15					2235	1792	1476	985	2910	2339	1930	1294	4100	3299	2727	1833
	20					2010	1579	1273	803	2621	2064	1669	1058	3695	2915	2359	1500
	22					1922	1496	1182	726	2507	1957	1550	957	3535	2764	2192	1358
2200	15					2341	1877	1546	1032	3049	2450	2022	1356	4295	3457	2857	1920
	20					2106	1654	1334	841	2745	2163	1748	1108	3871	3054	2472	1571
	22					2014	1567	1238	760	2626	2050	1624	1003	3704	2896	2297	1423
2300	15					2448	1962	1616	1079	3187	2561	2114	1418	4491	3614	2986	2008
	20					2202	1730	1395	880	2870	2261	1828	1159	4047	3192	2584	1643
	22					2105	1639	1294	795	2746	2143	1698	1048	3872	3027	2401	1487
2400	15					2554	2048	1686	1126	3326	2673	2206	1479	4686	3771	3116	2095
	20					2298	1805	1455	918	2995	2359	1907	1209	4223	3331	2697	1714
	22					2197	1710	1351	829	2865	2236	1771	1094	4040	3159	2506	1552
2500	15					2661	2133	1757	1172	3464	2784	2298	1541	4881	3928	3246	2182
	20					2393	1880	1516	956	3120	2458	1987	1259	4399	3470	2809	1786
	22					2288	1781	1407	864	2984	2330	1845	1140	4209	3291	2610	1617
2600	15					2767	2218	1827	1219	3603	2895	2390	1603	5076	4085	3376	2269
	20					2489	1955	1577	994	3245	2556	2066	1310	4574	3609	2921	1857
	22					2380	1852	1463	899	3104	2423	1919	1185	4377	3422	2714	1681
2700	15					2874	2303	1897	1266	3741	3007	2482	1664	5272	4242	3506	2357
	20					2585	2030	1637	1032	3369	2654	2146	1360	4750	3748	3034	1929
	22					2471	1924	1519	933	3223	2516	1993	1231	4545	3554	2819	1746
2800	15					2980	2389	1967	1313	3880	3118	2574	1726	5467	4399	3636	2444
	20					2680	2106	1698	1071	3494	2752	2225	1411	4926	3886	3146	2000
	22					2563	1995	1576	968	3342	2609	2067	1276	4714	3685	2923	1811
2900	15					3086	2474	2038	1360	4019	3229	2666	1787	5662	4556	3765	2531
	20					2776	2181	1759	1109	3619	2851	2305	1461	5102	4025	3258	2071
	22					2654	2066	1632	1002	3462	2702	2140	1322	4882	3817	3028	1875
3000	15					3193	2559	2108	1407	4157	3341	2758	1849	5857	4713	3895	2619
	20					2872	2256	1819	1147	3744	2949	2384	1511	5278	4164	3371	2143
	22					2746	2137	1688	1037	3581	2796	2214	1367	5051	3949	3132	1940



Výkonové parametre radiátorov (vo Wattoch) Kompakt (K)

K	Typ	11				21				22				33			
Výška H = 400mm		Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)			
Dĺžka (mm)	Teplota miestnosti (°C)	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45
400	15	387	312	258	174	532	426	350	233	697	559	461	308	989	794	655	438
	20	349	276	223	142	478	375	302	190	627	493	398	252	890	700	566	358
	22	334	261	208	129	457	355	280	171	600	467	370	228	851	664	525	324
500	15	484	390	322	217	665	532	438	291	871	699	576	385	1236	992	818	548
	20	436	345	279	178	597	469	377	237	784	617	498	315	1113	876	707	447
	22	418	327	259	161	571	444	350	214	750	584	462	285	1064	830	656	404
600	15	581	468	387	260	798	638	525	349	1045	839	691	463	1483	1191	982	657
	20	524	413	335	213	717	562	453	284	941	740	597	378	1335	1051	848	537
	22	501	392	311	193	685	532	420	257	899	701	554	341	1277	996	788	485
700	15	677	546	451	304	931	745	613	408	1219	979	807	540	1731	1389	1146	767
	20	611	482	391	249	836	656	528	332	1097	863	697	440	1558	1226	990	626
	22	585	457	363	225	799	621	490	300	1049	818	647	398	1490	1162	919	566
800	15	774	624	516	347	1064	851	700	466	1393	1118	922	617	1978	1588	1309	876
	20	698	551	447	284	956	750	604	379	1254	986	796	503	1780	1401	1131	716
	22	668	523	415	258	914	710	560	342	1199	935	739	455	1703	1328	1050	647
900	15	871	702	580	391	1197	958	788	524	1568	1258	1037	694	2225	1786	1473	986
	20	785	620	502	320	1075	843	679	427	1411	1110	896	566	2003	1576	1273	805
	22	752	588	467	290	1028	799	630	385	1349	1052	832	512	1916	1494	1182	728
1000	15	968	780	645	434	1330	1064	875	582	1742	1398	1152	771	2472	1985	1637	1095
	20	873	689	558	356	1195	937	754	474	1568	1233	995	629	2225	1751	1414	894
	22	835	654	519	322	1142	887	700	428	1499	1168	924	569	2128	1659	1313	809
1100	15	1065	857	709	477	1463	1170	963	641	1916	1538	1268	848	2720	2183	1800	1205
	20	960	758	614	391	1314	1031	830	521	1724	1356	1095	692	2448	1926	1555	984
	22	919	719	571	354	1256	976	770	471	1649	1285	1017	626	2341	1825	1444	890
1200	15	1161	935	774	521	1596	1277	1050	699	2090	1677	1383	925	2967	2382	1964	1314
	20	1047	827	670	427	1434	1124	905	569	1881	1480	1195	755	2671	2101	1697	1073
	22	1002	784	623	386	1371	1065	840	514	1799	1402	1109	683	2554	1991	1575	971
1300	15	1258	1013	838	564	1728	1383	1138	757	2264	1817	1498	1002	3214	2580	2128	1424
	20	1134	896	726	462	1553	1218	981	616	2038	1603	1294	818	2893	2276	1838	1163
	22	1086	850	674	419	1485	1154	910	557	1949	1519	1201	740	2767	2157	1707	1052
1400	15	1355	1091	903	608	1861	1490	1225	815	2439	1957	1613	1079	3461	2779	2291	1534
	20	1222	965	781	498	1673	1312	1056	664	2195	1726	1394	881	3116	2451	1980	1252
	22	1169	915	726	451	1599	1242	980	599	2099	1636	1294	797	2980	2323	1838	1132
1500	15	1452	1169	967	651	1994	1596	1313	873	2613	2097	1729	1156	3709	2977	2455	1643
	20	1309	1034	837	533	1792	1406	1132	711	2351	1850	1493	944	3338	2627	2121	1342
	22	1253	980	778	483	1713	1331	1050	642	2249	1753	1386	854	3193	2489	1969	1213
1600	15	1549	1247	1032	695	2127	1702	1400	932	2787	2237	1844	1233	3956	3176	2619	1753
	20	1396	1102	893	569	1912	1499	1207	759	2508	1973	1593	1007	3561	2802	2262	1431
	22	1336	1046	830	515	1827	1420	1119	685	2399	1870	1479	910	3405	2655	2101	1294
1700	15	1645	1325	1096	738	2260	1809	1488	990	2961	2376	1959	1311	4203	3374	2783	1862
	20	1483	1171	949	604	2031	1593	1282	806	2665	2096	1692	1070	3783	2977	2404	1520
	22	1420	1111	882	547	1942	1508	1189	728	2549	1986	1571	967	3618	2821	2232	1375
1800	15	1742	1403	1160	781	2393	1915	1575	1048	3135	2516	2074	1388	4450	3573	2946	1972
	20	1571	1240	1005	640	2151	1687	1358	853	2822	2219	1792	1133	4006	3152	2545	1610
	22	1503	1176	934	580	2056	1597	1259	771	2698	2103	1663	1024	3831	2987	2363	1456
1900	15	1839	1481	1225	825	2526	2022	1663	1106	3309	2656	2190	1465	4698	3771	3110	2081
	20	1658	1309	1061	675	2270	1780	1433	901	2978	2343	1891	1196	4228	3327	2687	1699
	22	1587	1242	986	612	2170	1686	1329	813	2848	2220	1756	1081	4044	3153	2494	1537
2000	15	1936	1559	1289	868	2659	2128	1750	1165	3484	2796	2305	1542	4945	3970	3274	2191
	20	1745	1378	1116	711	2390	1874	1509	948	3135	2466	1991	1259	4451	3502	2828	1789
	22	1670	1307	1038	644	2284	1775	1399	856	2998	2337	1848	1138	4257	3319	2626	1618
2100	15					2792	2234	1838	1223	3658	2936	2420	1619	5192	4168	3437	2300
	20					2509	1968	1584	996	3292	2589	2090	1321	4673	3677	2970	1878
	22					2398	1863	1469	899	3148	2454	1941	1195	4470	3485	2757	1699
2200	15					2925	2341	1925	1281	3832	3075	2535	1696	5439	4367	3601	2410
	20					2629	2061	1660	1043	3449	2713	2190	1384	4896	3852	3111	1968
	22					2513	1952	1539	942	3298	2571	2033	1252	4682	3651	2888	1780
2300	15					3058	2447	2013	1339	4006	3215	2651	1773	5687	4565	3765	2519
	20					2748	2155	1735	1090	3605	2836	2290	1447	5119	4027	3252	2057
	22					2627	2041	1609	985	3448	2687	2126	1309	4895	3817	3020	1860
2400	15					3191	2554	2100	1397	4180	3355	2766	1850	5934	4764	3928	2629
	20					2868	2249	1811	1138	3762	2959	2389	1510	5341	4202	3394	2147
	22					2741	2130	1679	1027	3598	2804	2218	1366	5108	3983	3151	1941
2500	15					3324	2660	2188	1456	4355	3495	2881	1927	6181	4962	4092	2739
	20					2987	2343	1886	1185	3919	3083	2489	1573	5564	4378	3535	2236
	22					2855	2218	1749	1070	3748	2921	2310	1423	5321	4149	3282	2022
2600	15					3457	2766	2275	1514	4529	3634	2996	2004	6428	5161	4256	2848
	20					3107	2436	1961	1233	4076	3206	2588	1636	5786	4553	3677	2325
	22					2970	2307	1819	1113	3898	3038	2403	1479	5534	4315	3413	2103
2700	15					3590	2873	2363	1572	4703	3774	3112	2081	6676	5359	4419	2958
	20					3226	2530	2037	1280	4232	3329	2688	1699	6009	4728	3818	2415
	22					3084	2396	1889	1156	4048	3155	2495	1536	5747	4481	3545	2184
2800	15					3723	2979	2450	1630	4877	3914	3227	2158	6923	5558	4583	3067
	20					3346	2624	2112	1327	4389	3452	2787	1762	6231	4903	3959	2504
	22					3198	2485	1959	1199	4198	3272	2588	1593	5960	4647	3676	2265
2900	15					3856	3086	2538	1689	5051	4054	3342	2236	7170	5756	4747	3177
	20					3465	2717	2188	1375	4546	3576	2887	1825	6454	5078	4101	2594
	22					3312	2573	2029	1242	4347	3389	2680	1650	6172	4812	3807	2346
3000	15					3989	3192	2625	1747	5225	4194	3457	2313	7417	5954	4910	3286
	20					3585	2811	2263	1422	4703	3699	2986	1888	6676	5253	4242	2683
	22					3426	2662	2099	1284	44							

Výkonové parametre radiátorov (vo Wattoch) Kompakt (K)



K	Typ	11				21				22				33			
Výška H = 500mm		Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)			
Dĺžka (mm)	Teplota miestnosti (°C)	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45
		400	15	465	374	309	208	635	507	416	276	832	667	549	367	1186	949
	20	419	330	268	170	570	446	359	225	749	588	474	299	1066	836	674	424
	22	401	313	249	154	544	422	332	203	716	557	440	270	1019	792	625	383
500	15	581	467	386	260	793	634	520	345	1041	834	687	458	1482	1187	977	651
	20	523	413	334	213	712	558	448	281	936	735	593	374	1332	1046	842	530
	22	501	392	311	193	681	528	415	253	895	696	550	338	1274	990	781	479
600	15	697	561	464	312	952	760	624	414	1249	1001	824	550	1778	1424	1172	781
	20	628	496	401	255	855	669	538	337	1123	882	711	448	1599	1255	1011	636
	22	601	470	373	231	817	633	498	304	1074	836	660	405	1528	1188	938	575
700	15	813	654	541	364	1110	887	729	483	1457	1168	961	641	2075	1661	1367	911
	20	733	578	468	298	997	781	627	393	1310	1029	830	523	1865	1464	1179	742
	22	701	548	435	270	953	739	582	355	1253	975	770	473	1783	1386	1094	670
800	15	929	748	618	416	1269	1014	833	552	1665	1334	1099	733	2371	1899	1563	1041
	20	837	661	535	340	1140	892	717	449	1497	1176	948	598	2132	1673	1348	848
	22	801	627	497	308	1089	844	665	405	1432	1114	880	540	2038	1584	1250	766
900	15	1045	841	695	468	1428	1141	937	621	1873	1501	1236	825	2668	2136	1758	1171
	20	942	743	602	383	1282	1004	807	505	1685	1323	1067	672	2398	1882	1516	954
	22	902	705	559	347	1225	950	748	456	1611	1253	990	608	2293	1782	1406	862
1000	15	1162	935	773	520	1586	1267	1041	690	2081	1668	1373	916	2964	2374	1953	1301
	20	1047	826	669	425	1425	1115	896	561	1872	1470	1185	747	2665	2091	1685	1060
	22	1002	783	621	385	1361	1055	831	506	1789	1393	1100	675	2547	1981	1563	958
1100	15	1278	1028	850	572	1745	1394	1145	759	2289	1835	1511	1008	3260	2611	2148	1431
	20	1151	909	736	468	1567	1227	986	617	2059	1617	1304	822	2931	2300	1853	1166
	22	1102	862	684	424	1497	1161	914	557	1968	1532	1210	743	2802	2179	1719	1053
1200	15	1394	1122	927	624	1904	1521	1249	829	2497	2001	1648	1100	3557	2848	2344	1562
	20	1256	991	803	510	1709	1338	1076	674	2246	1764	1422	896	3198	2509	2022	1272
	22	1202	940	746	462	1633	1267	997	608	2147	1671	1320	810	3057	2377	1875	1149
1300	15	1510	1215	1005	676	2062	1648	1353	898	2705	2168	1785	1191	3853	3086	2539	1692
	20	1361	1074	869	553	1852	1450	1165	730	2433	1911	1541	971	3464	2718	2190	1378
	22	1302	1018	808	501	1769	1372	1080	658	2326	1810	1430	878	3311	2575	2032	1245
1400	15	1626	1309	1082	727	2221	1774	1457	967	2914	2335	1923	1283	4150	3323	2734	1822
	20	1466	1156	936	595	1994	1561	1255	786	2620	2058	1659	1046	3731	2927	2358	1484
	22	1402	1097	870	539	1906	1478	1163	709	2505	1950	1540	945	3566	2773	2188	1341
1500	15	1742	1402	1159	779	2379	1901	1561	1036	3122	2502	2060	1375	4446	3560	2930	1952
	20	1570	1239	1003	638	2137	1673	1344	842	2808	2205	1778	1121	3997	3137	2527	1590
	22	1503	1175	932	578	2042	1583	1246	760	2684	2089	1650	1013	3821	2971	2344	1436
1600	15	1858	1496	1236	831	2538	2028	1665	1105	3330	2669	2197	1466	4742	3798	3125	2082
	20	1675	1322	1070	681	2279	1784	1434	898	2995	2352	1896	1195	4264	3346	2695	1696
	22	1603	1253	994	616	2178	1689	1329	810	2863	2228	1760	1080	4076	3169	2500	1532
1700	15	1975	1589	1314	883	2697	2154	1769	1174	3538	2835	2335	1558	5039	4035	3320	2212
	20	1780	1404	1137	723	2422	1896	1524	954	3182	2499	2015	1270	4530	3555	2864	1802
	22	1703	1332	1056	655	2314	1794	1412	861	3042	2367	1870	1148	4330	3367	2657	1628
1800	15	2091	1683	1391	935	2855	2281	1873	1243	3746	3002	2472	1649	5335	4272	3516	2342
	20	1884	1487	1204	766	2564	2007	1613	1010	3369	2646	2133	1345	4796	3764	3032	1908
	22	1803	1410	1119	693	2450	1900	1495	912	3221	2507	1980	1215	4585	3565	2813	1724
1900	15	2207	1776	1468	987	3014	2408	1977	1312	3954	3169	2609	1741	5632	4510	3711	2472
	20	1989	1569	1271	808	2707	2119	1703	1066	3556	2793	2252	1419	5063	3973	3201	2014
	22	1903	1488	1181	732	2586	2005	1578	962	3400	2646	2090	1283	4840	3763	2969	1820
2000	15	2323	1870	1545	1039	3173	2535	2081	1381	4162	3336	2747	1833	5928	4747	3906	2603
	20	2094	1652	1338	851	2849	2230	1793	1123	3743	2940	2370	1494	5329	4182	3369	2120
	22	2003	1567	1243	770	2722	2111	1662	1013	3579	2785	2200	1350	5094	3961	3125	1915
2100	15					3331	2661	2186	1450	4370	3503	2884	1924	6224	4984	4102	2733
	20					2992	2342	1882	1179	3931	3087	2489	1569	5596	4391	3538	2226
	22					2858	2217	1745	1064	3758	2924	2310	1418	5349	4159	3282	2011
2200	15					3490	2788	2290	1519	4578	3669	3022	2016	6521	5222	4297	2863
	20					3134	2453	1972	1235	4118	3234	2607	1644	5862	4600	3706	2332
	22					2994	2322	1828	1114	3937	3064	2420	1485	5604	4357	3438	2107
2300	15					3648	2915	2394	1588	4787	3836	3159	2108	6817	5459	4492	2993
	20					3276	2565	2061	1291	4305	3381	2726	1718	6129	4809	3875	2438
	22					3131	2428	1911	1165	4116	3203	2530	1553	5859	4555	3594	2203
2400	15					3807	3042	2498	1657	4995	4003	3296	2199	7114	5697	4688	3123
	20					3419	2676	2151	1347	4492	3528	2845	1793	6395	5018	4043	2544
	22					3267	2533	1994	1216	4295	3342	2639	1620	6113	4753	3751	2298
2500	15					3966	3168	2602	1726	5203	4170	3434	2291	7410	5934	4883	3253
	20					3561	2788	2241	1403	4679	3675	2963	1868	6662	5228	4211	2650
	22					3403	2639	2077	1266	4474	3482	2749	1688	6368	4951	3907	2394
2600	15					4124	3295	2706	1795	5411	4336	3571	2383	7706	6171	5078	3383
	20					3704	2899	2330	1459	4866	3822	3082	1942	6928	5437	4380	2756
	22					3539	2744	2160	1317	4653	3621	2859	1755	6623	5149	4063	

### Výkonové parametre radiátorov (vo Wattoch) Kompakt (K)

**KORAD**

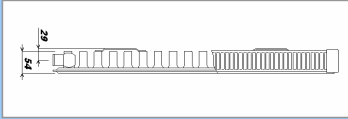
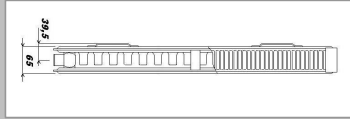
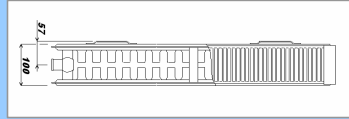
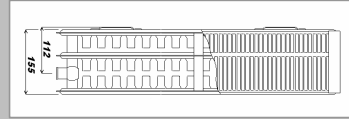
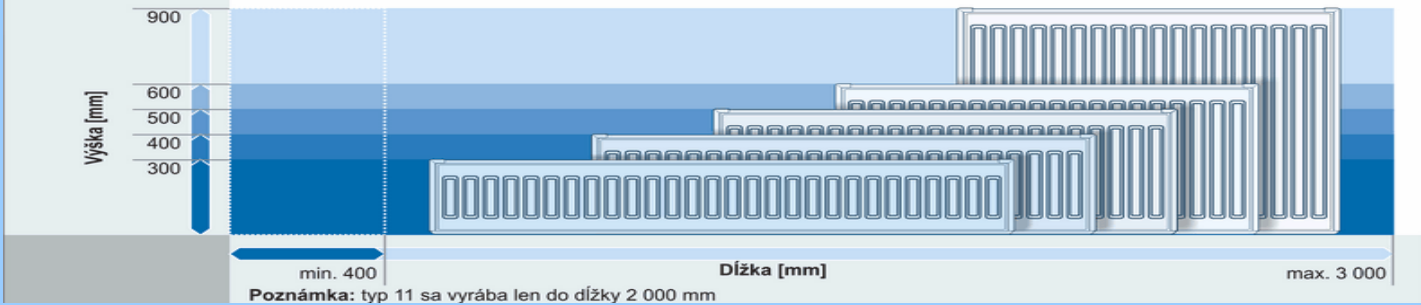
K, VKP, VKL, VKS	Typ	11				21				22				33			
Výška H = 600mm		Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)			
Dĺžka (mm)	Teplota miestnosti (°C)	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45
400	15	541	435	359	241	734	586	480	318	964	771	634	422	1372	1096	900	597
	20	487	384	311	197	659	515	413	258	866	679	547	344	1232	964	775	485
	22	466	364	289	179	629	487	383	232	828	643	507	310	1177	913	718	438
500	15	676	543	449	302	918	732	600	397	1204	964	793	528	1715	1370	1125	746
	20	609	480	388	247	824	644	516	322	1083	849	684	430	1540	1205	968	606
	22	582	455	361	223	787	609	478	291	1035	804	634	388	1471	1141	898	547
600	15	811	652	539	362	1101	879	720	476	1445	1157	951	633	2058	1644	1350	895
	20	731	576	466	296	988	772	620	387	1299	1019	820	516	1848	1446	1162	728
	22	699	546	433	268	944	731	574	349	1242	965	761	466	1765	1369	1077	657
700	15	946	761	629	422	1285	1025	840	556	1686	1350	1110	739	2400	1918	1575	1044
	20	852	672	544	345	1153	901	723	451	1516	1189	957	602	2156	1617	1356	849
	22	815	637	505	313	1101	852	670	407	1449	1126	888	543	2060	1597	1257	766
800	15	1081	870	718	482	1469	1171	961	635	1927	1542	1269	844	2743	2192	1800	1194
	20	974	768	621	395	1318	1030	826	516	1732	1358	1094	688	2464	1928	1550	970
	22	932	728	577	357	1259	974	765	465	1656	1286	1014	621	2354	1825	1436	875
900	15	1216	978	808	543	1652	1318	1081	715	2168	1735	1427	950	3086	2466	2024	1343
	20	1096	864	699	444	1483	1158	930	580	1949	1528	1231	773	2771	2169	1743	1091
	22	1048	819	649	402	1416	1096	861	523	1863	1447	1141	699	2648	2053	1616	985
1000	15	1351	1087	898	603	1836	1464	1201	794	2409	1928	1586	1055	3429	2739	2249	1492
	20	1218	960	777	493	1647	1287	1033	645	2165	1698	1367	859	3079	2410	1937	1213
	22	1165	910	722	447	1573	1218	957	581	2070	1608	1268	776	2942	2281	1795	1094
1100	15	1487	1196	988	663	2019	1611	1321	874	2650	2121	1744	1161	3772	3013	2474	1641
	20	1339	1056	854	543	1812	1416	1136	709	2382	1868	1504	945	3387	2651	2131	1334
	22	1281	1001	794	491	1731	1340	1053	639	2276	1769	1395	854	3236	2509	1975	1204
1200	15	1622	1304	1077	724	2203	1757	1441	953	2891	2314	1903	1267	4115	3287	2699	1790
	20	1461	1152	932	592	1977	1544	1239	774	2598	2038	1641	1031	3695	2892	2324	1455
	22	1398	1092	866	536	1888	1461	1148	697	2483	1930	1522	931	3531	2738	2154	1313
1300	15	1757	1413	1167	784	2386	1903	1561	1032	3132	2506	2062	1372	4458	3561	2924	1940
	20	1583	1248	1010	641	2141	1673	1343	838	2815	2207	1777	1117	4003	3133	2518	1577
	22	1514	1183	938	580	2045	1583	1244	756	2690	2090	1649	1009	3825	2966	2334	1423
1400	15	1892	1522	1257	844	2570	2050	1681	1112	3373	2699	2220	1478	4801	3835	3149	2089
	20	1705	1344	1087	691	2306	1802	1446	902	3031	2377	1914	1203	4311	3374	2712	1698
	22	1631	1274	1010	625	2203	1705	1340	814	2897	2251	1775	1087	4119	3194	2514	1532
1500	15	2027	1630	1347	905	2754	2196	1801	1191	3613	2892	2379	1583	5144	4109	3374	2238
	20	1826	1440	1165	740	2471	1931	1549	967	3248	2547	2051	1289	4619	3615	2905	1819
	22	1747	1365	1082	670	2360	1827	1435	872	3104	2412	1902	1164	4413	3422	2693	1641
1600	15	2162	1739	1437	965	2937	2343	1921	1271	3854	3085	2537	1689	5487	4383	3599	2387
	20	1948	1536	1243	789	2636	2059	1653	1031	3464	2717	2188	1375	4927	3856	3099	1940
	22	1864	1456	1155	714	2517	1949	1531	930	3311	2573	2029	1242	4708	3650	2873	1751
1700	15	2297	1848	1526	1025	3121	2489	2041	1350	4095	3278	2696	1794	5830	4657	3824	2536
	20	2070	1632	1320	839	2800	2188	1756	1096	3681	2887	2324	1461	5235	4097	3293	2062
	22	1980	1547	1227	759	2675	2070	1627	988	3518	2734	2156	1319	5002	3878	3052	1860
1800	15	2433	1957	1616	1085	3304	2636	2161	1429	4336	3470	2854	1900	6173	4931	4049	2686
	20	2192	1728	1398	888	2965	2317	1859	1160	3897	3056	2461	1547	5543	4338	3487	2183
	22	2097	1638	1299	804	2832	2192	1722	1046	3725	2895	2283	1397	5296	4106	3232	1970
1900	15	2568	2065	1706	1146	3488	2782	2281	1509	4577	3663	3013	2005	6516	5205	4274	2835
	20	2313	1824	1476	937	3130	2445	1962	1225	4114	3226	2598	1633	5851	4579	3680	2304
	22	2213	1729	1371	848	2989	2314	1818	1104	3932	3055	2409	1475	5590	4334	3411	2079
2000	15	2703	2174	1796	1206	3671	2928	2401	1588	4818	3856	3172	2111	6859	5479	4499	2984
	20	2435	1920	1553	987	3294	2574	2066	1289	4330	3396	2734	1719	6159	4820	3874	2425
	22	2330	1821	1443	893	3147	2436	1914	1162	4139	3216	2536	1552	5884	4563	3591	2189
2100	15					3855	3075	2521	1668	5059	4049	3330	2216	7201	5753	4724	3133
	20					3459	2703	2169	1354	4547	3566	2871	1805	6467	5061	4068	2547
	22					3304	2557	2009	1221	4346	3377	2663	1630	6179	4791	3770	2298
2200	15					4039	3221	2641	1747	5300	4242	3489	2322	7544	6027	4949	3282
	20					3624	2831	2272	1418	4763	3736	3008	1891	6775	5302	4261	2668
	22					3461	2679	2105	1279	4553	3538	2790	1708	6473	5019	3950	2407
2300	15					4222	3368	2762	1827	5541	4435	3647	2428	7887	6301	5174	3432
	20					3789	2960	2376	1483	4980	3905	3145	1977	7083	5543	4455	2789
	22					3619	2801	2201	1337	4760	3699	2917	1785	6767	5247	4129	2517
2400	15					4406	3514	2882	1906	5782	4627	3806	2533	8230	6575	5399	3581
	20					3953	3089	2479	1547	5196	4075	3281	2063	7391	5784	4649	2911
	22					3776	2923	2296	1395	4967	3859	3043	1863	7061	5475	4309	2626
2500	15					4589	3661	3002	1985	6022	4820	3964	2639	8573	6849	5624	3730
	20					4118	3218	2582	1611	5413	4245	3418	2148	7699	6025	4842	3032
	22					3933	3045	2392	1453	5174	4020	3170	1940	7356	5703	4489	2736
2600	15					4773	3807	3122	2065	6263	5013	4123	2744	8916	7123	5848	3879
	20					4283	3346	2685	1676	5629	4415	3555	2234	8006	6266	5036	3153
	22					4091	3166	2488	1511	5381	4181	3297	2018	7650	5931	4668	2845
2700	15					4957	3953	3242	2144	6504	5206	4282	2850	9259	7397	6073	4028
	20					4448	3475	2789	1740	5846	4585	3692	2320	8314	6507	5230	3274
	22					4248	3288	2584	1569	5588	4342	3424	2096	7944	6160	4848	2955
2800	15					5140	4100	3362	2224	6745	5399	4440	2955	9602	7670	6298	4178
	20					4612	3604	2892	1805	6063	4754	3828	2406	8622	6748	5424	3396
	22					4405	3410	2679	1627	5795	4503	3551	2173	8238	6388	5027	3064
2900	15					5324	4246	3482	2303	6986	5591	4599	3061	9945	7944	6523	4327
	20					4777	3732	2995	1869	6279	4924	3965	2492	8930	6989	5617	3517
	22					4563	3532	2775	1686	6002	4663	3678	2251	8532	6616	5207	3174
3000	15					5507	4393	3602	2382	7227	5784	4757	3166	10288	8218	6748	4

Výkonové parametre radiátorov (vo Wattoch) Kompakt (K)

K	Typ	11				21				22				33			
Výška H = 900mm		Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)				Vstupná / výstupná teplota (°C)			
Dĺžka (mm)	Teplota miestnosti (°C)	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45	90/70	75/65	70/55	55/45
		400	15	761	610	503	336	1019	813	667	442	1333	1067	877	583	1866	1487
	20	<b>685</b>	<b>538</b>	<b>434</b>	<b>274</b>	<b>915</b>	<b>715</b>	<b>574</b>	<b>359</b>	<b>1198</b>	<b>939</b>	<b>756</b>	<b>475</b>	<b>1674</b>	<b>1307</b>	<b>1048</b>	<b>653</b>
	22	655	510	403	247	874	677	532	324	1145	889	701	429	1599	1236	971	589
500	15	952	763	628	419	1274	1017	834	552	1666	1333	1096	729	2333	1859	1524	1006
	20	<b>856</b>	<b>673</b>	<b>542</b>	<b>342</b>	<b>1144</b>	<b>894</b>	<b>718</b>	<b>448</b>	<b>1497</b>	<b>1174</b>	<b>945</b>	<b>594</b>	<b>2092</b>	<b>1634</b>	<b>1310</b>	<b>816</b>
	22	818	637	503	309	1092	846	665	404	1431	1112	876	536	1998	1545	1213	736
600	15	1142	916	754	503	1529	1220	1001	663	2000	1600	1316	875	2799	2231	1828	1208
	20	<b>1027</b>	<b>807</b>	<b>651</b>	<b>410</b>	<b>1372</b>	<b>1073</b>	<b>861</b>	<b>538</b>	<b>1797</b>	<b>1409</b>	<b>1134</b>	<b>712</b>	<b>2511</b>	<b>1960</b>	<b>1572</b>	<b>980</b>
	22	982	765	604	371	1311	1015	798	485	1717	1334	1052	643	2398	1854	1456	883
700	15	1332	1068	880	587	1784	1424	1168	773	2333	1867	1535	1021	3266	2603	2133	1409
	20	<b>1198</b>	<b>942</b>	<b>759</b>	<b>479</b>	<b>1601</b>	<b>1252</b>	<b>1005</b>	<b>628</b>	<b>2096</b>	<b>1644</b>	<b>1323</b>	<b>821</b>	<b>2929</b>	<b>2287</b>	<b>1834</b>	<b>1143</b>
	22	1146	892	705	433	1529	1184	931	566	2004	1556	1227	751	2798	2164	1699	1030
800	15	1523	1221	1005	671	2039	1627	1335	884	2666	2133	1754	1167	3732	2975	2438	1610
	20	<b>1370</b>	<b>1076</b>	<b>868</b>	<b>547</b>	<b>1830</b>	<b>1430</b>	<b>1148</b>	<b>717</b>	<b>2396</b>	<b>1878</b>	<b>1512</b>	<b>950</b>	<b>3348</b>	<b>2614</b>	<b>2096</b>	<b>1306</b>
	22	1310	1019	805	495	1748	1354	1064	647	2290	1779	1402	858	3197	2473	1941	1177
900	15	1713	1373	1131	755	2294	1830	1501	994	2999	2400	1973	1313	4199	3347	2742	1811
	20	<b>1541</b>	<b>1211</b>	<b>976</b>	<b>616</b>	<b>2059</b>	<b>1609</b>	<b>1292</b>	<b>807</b>	<b>2695</b>	<b>2113</b>	<b>1701</b>	<b>1069</b>	<b>3766</b>	<b>2940</b>	<b>2358</b>	<b>1469</b>
	22	1473	1147	906	556	1966	1523	1197	728	2576	2001	1578	965	3597	2782	2184	1324
1000	15	1903	1526	1257	839	2548	2034	1668	1104	3333	2667	2193	1459	4665	3718	3047	2013
	20	<b>1712</b>	<b>1345</b>	<b>1085</b>	<b>684</b>	<b>2287</b>	<b>1788</b>	<b>1436</b>	<b>897</b>	<b>2995</b>	<b>2348</b>	<b>1890</b>	<b>1187</b>	<b>4185</b>	<b>3267</b>	<b>2620</b>	<b>1633</b>
	22	1637	1274	1007	618	2185	1692	1330	809	2862	2223	1753	1072	3997	3091	2427	1472
1100	15	2094	1678	1382	923	2803	2237	1835	1215	3666	2933	2412	1604	5132	4090	3352	2214
	20	<b>1883</b>	<b>1480</b>	<b>1193</b>	<b>752</b>	<b>2516</b>	<b>1967</b>	<b>1579</b>	<b>987</b>	<b>3294</b>	<b>2583</b>	<b>2079</b>	<b>1306</b>	<b>4603</b>	<b>3594</b>	<b>2882</b>	<b>1796</b>
	22	1801	1402	1107	680	2403	1861	1463	890	3149	2446	1928	1179	4396	3400	2669	1619
1200	15	2284	1831	1508	1007	3058	2440	2002	1325	3999	3200	2631	1750	5598	4462	3657	2415
	20	<b>2055</b>	<b>1614</b>	<b>1302</b>	<b>821</b>	<b>2745</b>	<b>2146</b>	<b>1723</b>	<b>1076</b>	<b>3594</b>	<b>2818</b>	<b>2268</b>	<b>1425</b>	<b>5022</b>	<b>3920</b>	<b>3144</b>	<b>1959</b>
	22	1964	1529	1208	742	2622	2030	1596	971	3435	2668	2103	1287	4796	3709	2912	1766
1300	15	2475	1984	1634	1090	3313	2644	2169	1436	4332	3467	2850	1896	6065	4834	3961	2617
	20	<b>2226</b>	<b>1749</b>	<b>1410</b>	<b>889</b>	<b>2973</b>	<b>2324</b>	<b>1866</b>	<b>1166</b>	<b>3893</b>	<b>3052</b>	<b>2457</b>	<b>1544</b>	<b>5440</b>	<b>4247</b>	<b>3406</b>	<b>2122</b>
	22	2128	1657	1309	804	2840	2200	1729	1052	3721	2891	2279	1394	5195	4018	3155	1913
1400	15	2665	2136	1759	1174	3568	2847	2336	1546	4666	3733	3070	2042	6531	5206	4266	2818
	20	<b>2397</b>	<b>1883</b>	<b>1519</b>	<b>958</b>	<b>3202</b>	<b>2503</b>	<b>2010</b>	<b>1256</b>	<b>4193</b>	<b>3287</b>	<b>2646</b>	<b>1662</b>	<b>5859</b>	<b>4574</b>	<b>3668</b>	<b>2286</b>
	22	2292	1784	1409	865	3059	2369	1862	1132	4007	3113	2454	1501	5595	4327	3397	2060
1500	15	2855	2289	1885	1258	3823	3050	2502	1657	4999	4000	3289	2188	6998	5578	4571	3019
	20	<b>2568</b>	<b>2018</b>	<b>1627</b>	<b>1026</b>	<b>3431</b>	<b>2682</b>	<b>2153</b>	<b>1345</b>	<b>4492</b>	<b>3522</b>	<b>2835</b>	<b>1781</b>	<b>6277</b>	<b>4901</b>	<b>3930</b>	<b>2449</b>
	22	2455	1911	1510	927	3277	2538	1995	1213	4294	3335	2629	1608	5995	4636	3640	2207
1600	15	3046	2441	2011	1342	4077	3254	2669	1767	5332	4266	3508	2334	7465	5949	4875	3220
	20	<b>2739</b>	<b>2152</b>	<b>1735</b>	<b>1094</b>	<b>3660</b>	<b>2861</b>	<b>2297</b>	<b>1435</b>	<b>4792</b>	<b>3757</b>	<b>3024</b>	<b>1900</b>	<b>6696</b>	<b>5227</b>	<b>4192</b>	<b>2612</b>
	22	2619	2039	1610	989	3496	2707	2128	1294	4580	3558	2805	1716	6394	4945	3883	2355
1700	15	3236	2594	2136	1426	4332	3457	2836	1878	5666	4533	3727	2480	7931	6321	5180	3422
	20	<b>2911</b>	<b>2287</b>	<b>1844</b>	<b>1163</b>	<b>3888</b>	<b>3040</b>	<b>2441</b>	<b>1525</b>	<b>5091</b>	<b>3992</b>	<b>3213</b>	<b>2018</b>	<b>7114</b>	<b>5554</b>	<b>4454</b>	<b>2775</b>
	22	2783	2166	1711	1051	3714	2877	2261	1375	4866	3780	2980	1823	6794	5254	4125	2502
1800	15	3426	2747	2262	1510	4587	3661	3003	1988	5999	4800	3947	2625	8398	6693	5485	3623
	20	<b>3082</b>	<b>2421</b>	<b>1952</b>	<b>1231</b>	<b>4117</b>	<b>3218</b>	<b>2584</b>	<b>1614</b>	<b>5391</b>	<b>4226</b>	<b>3402</b>	<b>2137</b>	<b>7533</b>	<b>5881</b>	<b>4716</b>	<b>2939</b>
	22	2947	2294	1812	1113	3933	3046	2394	1456	5152	4002	3155	1930	7194	5563	4368	2649
1900	15	3617	2899	2388	1594	4842	3864	3170	2098	6332	5066	4166	2771	8864	7065	5790	3824
	20	<b>3253</b>	<b>2556</b>	<b>2061</b>	<b>1300</b>	<b>4346</b>	<b>3397</b>	<b>2728</b>	<b>1704</b>	<b>5690</b>	<b>4461</b>	<b>3591</b>	<b>2256</b>	<b>7951</b>	<b>6207</b>	<b>4978</b>	<b>3102</b>
	22	3110	2421	1912	1175	4151	3215	2527	1537	5439	4225	3331	2037	7593	5873	4611	2796
2000	15	3807	3052	2513	1678	5097	4067	3337	2209	6665	5333	4385	2917	9331	7437	6094	4026
	20	<b>3424</b>	<b>2690</b>	<b>2169</b>	<b>1368</b>	<b>4575</b>	<b>3576</b>	<b>2871</b>	<b>1794</b>	<b>5990</b>	<b>4696</b>	<b>3780</b>	<b>2375</b>	<b>8370</b>	<b>6534</b>	<b>5240</b>	<b>3265</b>
	22	3274	2549	2013	1236	4370	3384	2660	1618	5725	4447	3506	2144	7993	6182	4853	2943
2100	15					5352	4271	3503	2319	6999	5600	4605	3063	9797	7809	6399	4227
	20					<b>4803</b>	<b>3755</b>	<b>3015</b>	<b>1883</b>	<b>6289</b>	<b>4931</b>	<b>3969</b>	<b>2493</b>	<b>8788</b>	<b>6861</b>	<b>5502</b>	<b>3428</b>
	22					4588	3553	2793	1699	6011	4669	3681	2252	8393	6491	5096	3090
2200	15					5607	4474	3670	2430	7332	5866	4824	3209	10264	8181	6704	4428
	20					<b>5032</b>	<b>3934</b>	<b>3158</b>	<b>1973</b>	<b>6589</b>	<b>5166</b>	<b>4158</b>	<b>2612</b>	<b>9207</b>	<b>7187</b>	<b>5764</b>	<b>3592</b>
	22					4807	3723	2926	1780	6297	4892	3856	2359	8792	6800	5339	3238
2300	15					5861	4677	3837	2540	7665	6133	5043	3355	10730	8552	7009	4629
	20					<b>5261</b>	<b>4112</b>	<b>3302</b>	<b>2063</b>	<b>6888</b>	<b>5400</b>	<b>4347</b>	<b>2731</b>	<b>9625</b>	<b>7514</b>	<b>6026</b>	<b>3755</b>
	22					5025	3892	3059	1860	6584	5114	4032	2466	9192	7109	5581	3385
2400	15					6116	4881	4004	2651</								

## Základné technické údaje radiátorov Kompakt (K)

**KORAD**

Model	Typ																			
Kompakt	11					21					22					33				
																				
Výška H (mm)	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Nominálny tepelný výkon 75/65/20°C (W/m)	545	689	826	960	1345	752	937	1115	1287	1788	983	1233	1470	1698	2348	1388	1751	2091	2410	3267
Exponent charakteristickej rovnice n(-)	1,2912	1,2953	1,2994	1,3035	1,3237	1,3239	1,3338	1,3437	1,3536	1,3507	1,3087	1,3168	1,3250	1,3331	1,3348	1,3005	1,3151	1,3298	1,3444	1,3580
Hmotnosť (kg/m)	10,60	13,70	17,05	19,95	29,47	14,97	19,46	23,98	28,50	42,59	17,13	22,99	27,60	32,75	48,30	25,31	33,97	40,70	48,72	73,37
Vodný objem (l/m)	1,81	2,24	2,67	3,10	4,30	3,50	4,37	5,23	6,10	8,50	3,55	4,42	5,28	6,15	8,55	5,20	6,47	7,73	9,00	12,60
Hĺbka B (mm)	54					65					100					155				
Dĺžka L (mm)	 <p>Poznámka: typ 11 sa vyrába len do dĺžky 2 000 mm</p>																			
Pripojovací rozostup (mm)	H - 54mm																			
Pripojovací závit	4 x G 1/2" vnútorný																			
Maximálny pracovný tlak (MPa)	1,0																			
Maximálna pracovná teplota (°C)	110																			