

پانل یا قابلیت استفاده دو طرف...

طراحی های خاص پانل رادیاتور های بای کان به نحوی صورت گرفته است تا بتوانید از هر دو طرف پانل به عنوان طرف جلو استفاده کرده و آن را به آسانی بر روی دیوار نصب کنید.



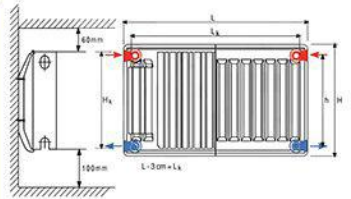
لذت یک انتخاب خوب...

رادیاتور های پانلی **Baykan** برای کار در شرایط سخت طراحی شده اند تا بتوانیم زمستان های گرم و ایمنی را برای شما به ارمغان بیاوریم.



جدول مشخصات انواع پانل رادیاتور و میزان گرمادهی استاندارد بر اساس (وات)

(l) mm	°C	I / PK				21 / PKP			22 / PKKP				33 / DKEK						
		300	400	500	600	300	500	600	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
400	90/70°C	257	384	502	661	704	384	554	707	509	728	932	1234	1272	1500	1911	1921	1922	1923
	75/65°C	208	302	407	430	621	302	450	541	412	572	766	770	1234	1371	155	1655	1656	1657
500	90/70°C	321	480	628	702	956	480	693	894	636	910	1165	1255	1593	1043	1517	1922	2132	2600
	75/65°C	260	378	509	536	777	378	562	677	515	715	945	962	1833	114	993	1322	1362	1822
600	90/70°C	385	577	754	842	1147	577	832	1061	783	1092	1399	1528	1903	1043	1517	1922	2132	2600
	75/65°C	312	453	611	645	932	453	675	812	618	858	1124	1164	1551	857	1192	1586	1635	2167
700	90/70°C	450	673	879	982	1338	673	970	1238	890	1274	1631	1767	2226	1224	1772	2217	2483	3120
	75/65°C	364	529	713	753	1088	529	787	947	721	1001	1323	1347	1810	860	1340	1851	1907	2561
800	90/70°C	514	769	1005	1122	1529	769	1109	1415	1018	1456	1864	2028	2544	1339	2022	2602	2843	3587
	75/65°C	416	604	815	860	1243	604	899	1082	824	1144	1512	1533	2003	1140	1583	2155	2160	2916
900	90/70°C	578	865	1130	1263	1720	865	1248	1592	1145	1638	2099	2259	2922	1574	2275	2927	3169	4038
	75/65°C	468	680	917	968	1398	680	1012	1218	927	1287	1691	1732	2327	1285	1788	2300	2459	3228
1000	90/70°C	642	961	1256	1403	1911	961	1386	1769	1272	1820	2357	2507	3189	1745	2508	3233	3554	4484
	75/65°C	520	765	1019	1076	1554	765	1124	1353	1030	1430	1890	1924	2483	1428	1968	2644	2724	3546
1100	90/70°C	707	1057	1381	1543	2102	1057	1525	1946	1399	2002	2563	2761	3489	1924	2781	3618	3910	4932
	75/65°C	572	831	1121	1183	1709	831	1237	1488	1133	1573	2076	2116	2844	1870	2485	2929	2997	4002
1200	90/70°C	771	1153	1507	1684	2293	1153	1663	2122	1526	2184	2799	3012	3816	2209	3234	3923	4265	5381
	75/65°C	624	906	1222	1291	1864	906	1349	1624	1236	1716	2268	2329	3102	1713	2384	3173	3269	4374
1300	90/70°C	835	1249	1633	1824	2485	1249	1802	2299	1654	2366	3079	3268	4134	2274	3286	4228	4623	5829
	75/65°C	676	982	1324	1398	2020	982	1462	1759	1339	1859	2467	2501	3261	1826	2580	3407	3540	4788
1400	90/70°C	899	1345	1758	1964	2676	1345	1941	2476	1781	2548	3262	3514	4462	2449	3559	4584	4976	6277
	75/65°C	728	1057	1426	1506	2175	1057	1574	1994	1442	2002	2646	2694	3619	1999	2781	3702	3814	5103
1500	90/70°C	964	1441	1884	2106	2867	1441	2079	2653	1998	2730	3495	3763	4710	2624	3730	4719	5131	6726
	75/65°C	780	1133	1528	1613	2330	1133	1686	2030	1545	2145	2836	2938	3818	2181	2979	3965	4097	5494
1600	90/70°C	1028	1538	2009	2245	3058	1538	2218	2830	2035	2912	3723	4016	5083	2181	4045	5004	5367	7174
	75/65°C	832	1208	1630	1721	2486	1208	1799	2165	1648	2288	3024	3078	4190	2284	3178	4211	4358	5830
1700	90/70°C	1092	1634	2135	2385	3249	1634	2357	3007	2162	3094	3961	4267	5400	2973	4294	5300	6242	7922
	75/65°C	884	1284	1732	1828	2641	1284	1911	2300	1751	2431	3213	3271	4395	2427	3377	4465	4631	6166
1800	90/70°C	1156	1730	2261	2526	3440	1730	2495	3184	2290	3276	4194	4518	5704	3148	4500	5585	6397	8271
	75/65°C	936	1359	1834	1936	2796	1359	2024	2435	1854	2574	3402	3463	4603	2570	3570	4769	4924	6561
1900	90/70°C	1220	1826	2388	2666	3631	1826	2624	3360	2417	3458	4427	4769	6042	3323	4803	6180	6753	8919
	75/65°C	988	1435	1936	2043	2952	1435	2136	2571	1957	2717	3591	3656	4812	2712	3774	5024	5176	6905
2000	90/70°C	1285	1922	2512	2806	3822	1922	2772	3537	2544	3640	4603	5023	6300	3499	5036	6503	7108	9368
	75/65°C	1040	1510	2037	2151	3107	1510	2248	2706	2090	2860	3763	3848	5171	2855	3973	5288	5448	7200
2100	90/70°C	1349	2018	2637	2948	4013	2018	2911	3714	2670	3822	4898	5271	6678	3773	5299	6831	7494	9916
	75/65°C	1092	1596	2139	2259	3263	1596	2361	2841	2183	3003	3963	4243	5492	2986	4274	5563	6224	8254
2200	90/70°C	1413	2114	2763	3087	4205	2114	3050	3891	2798	4004	5129	5522	6993	3845	5362	7156	7819	10424
	75/65°C	1144	1661	2241	2366	3418	1661	2473	2977	2286	3146	4168	4233	5687	3141	4317	5817	6094	8219
2300	90/70°C	1477	2210	2899	3227	4396	2210	3188	4068	2926	4186	5353	5713	7214	4223	5814	7841	8715	11613
	75/65°C	1196	1737	2343	2474	3573	1737	2586	3112	2389	3289	4347	4425	5946	3283	4588	6281	6266	8383
2400	90/70°C	1542	2306	3014	3367	4587	2306	3327	4245	3053	4368	5592	6024	7632	4199	6067	7803	8533	11674
	75/65°C	1248	1812	2445	2581	3729	1812	2698	3247	2472	3432	4536	4618	6224	3426	4767	6346	6533	8749



L	300	500	600	900
Lk	220	420	520	820
H	245	445	545	845
Hk	245	445	545	845

جدول وزن و گنجایش رادیاتورها

تیب (mm)	ارتفاع (mm)	وزن (kg/m)	حجم آب (l/m)
I / PK	300	8.5	1.58
	400	12	1.95
	500	14.5	2.30
	600	17	2.68
	900	25.5	3.79
21 / PKP	300	14	3.00
	400	19	3.73
	600	24	4.42
22 / PKKP	300	17.5	3.12
	400	23	3.85
	600	29	4.54
33 / DKEK	300	23	4.70
	400	32.5	5.80
	600	40.5	6.84
33 / DKEK	600	48	7.96
	900	72	11.25

