

panel radyatör



sızdırmaz..

Baykan Panel radyatörleri TS EN 442 standardında üretilmektedir. Max. çalışma basıncı 7 bar, max. çalışma sıcaklığı 110 °C'dir. Üretilen her radyatör lüketçilere ulaşmadan önce 10.5 bar basınçta sızdırmazlık testine tabi tutulmaktadır. En zor koşullara göre üretilen radyatörlerimizi güvenle yıllarca sorunsuz kullanabilirsiniz.

Çift taraflı kullanım

Baykan panel radyatörlerin her iki yüzü de özel tasarlanmış konsolu sayesinde, ön yüz olarak kullanılabilir ve duvara kolayca monte edilebilir.



her yere uyar, her iki yüzü de uyar..!

→ radyatör



ÇİFT TARAFLI KULLANILABİLEN
PANEL RADYATÖR

Baykan®
ISI SİSTEMLERİ

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi

Deposite İş Merkezi A1 Blok No:302 Kat:3

34306 Başakşehir / İSTANBUL

Tel: +90 212 671 20 55 Pbx. Fax: +90 212 671 20 60

baykanas@baykangrup.com www.baykangrup.com



BAYKAN GRUP

Yetkili satıcı

Çağrı Merkezi

☎ 444 0 308

7/24 MOBİL SERVİS



10 yıl garanti



Baykan®

PANEL RADYATÖR

sıcaklığı hissedin..!

her yere uyan

Yeni konsol sistemiyle çift taraflı kullanım...

Yüksek kalitede malzeme
Yüksek kaliteli, düşük karbonlu 1.20 mm kalınlığındaki DIN EN 10130-99 standardında çelik.

Yüksek korozyon koruması
Durulama, yağ alma ve fosfatlama ön işlemlerinden sonra yaş boya ve epoksi polyeşterli toz boya ile Ral 9010 beyaz renkte 180°C'de fırınlanır.

Çeşitli aksesuarlar
Gerekli askı elemanları, dubeller, tapalar ve vidalar mevcuttur. Radyatörlere uygun çeşitli vanalar ve bağlantı elemanları sisteminizi en uygun ve kolay biçimde oluşturmanız için hazırdir.

Mutlak sızdırmazlık testi
Maksimum çalışma basıncı 7 bar olmasına karşın tüm radyatörlerimiz 10.5 bar basınç altında test edilerek tüketiciye ulaştırılmaktadır.



Termostatik Vana

Her bir radyatörünüze monte edebileceğiniz termostatik vana ile, tek bir radyatörünüzün ısıssı lokal olarak ayarlayabilirsiniz. Bu sayede odanızın ısıssı belirleyeceğinizi oranda sabit tutarak enerji tasarrufu sağlayabilirsiniz.

panel radyatör



Baykan panel radyatörlerinin çeşitli ölçü ve standartlardaki ısı güçleri (Watt)

(Oda başlangıç ısı 20°C ve EN 442 standardına göre)

11/PK

Panel radyatör bir P ve bir konvektör.

21/PKP

Panel radyatör 2 P, 1 konvektörlü.

22/PKKP

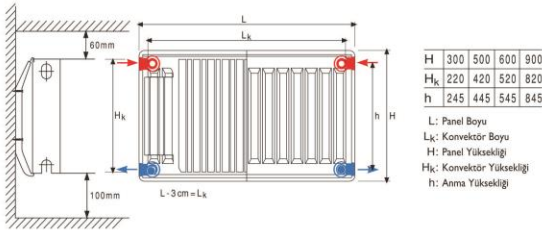
Panel radyatör 2 P, 2 konvektörlü.

33/DKEK

Panel radyatör 3 P, 3 konvektörlü.

(L) mm	°C	11/PK (H) mm					21/PKP (H) mm			22/PKKP (H) mm					33/DKEK (H) mm				
		300	400	500	600	900	300	500	600	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70°C	257	384	502	561	764	554	707	509	728	932	1004	1272	700	1011	1301	1422	1794	
	75/65°C	208	302	407	430	621	450	541	412	572	756	770	1034	571	795	1058	1090	1458	
500	90/70°C	321	480	628	702	956	693	884	636	910	1165	1255	1590	875	1264	1626	1777	2242	
	75/65°C	260	378	509	538	777	562	677	515	715	945	962	1293	714	993	1322	1362	1822	
600	90/70°C	385	577	754	842	1147	832	1061	763	1092	1398	1506	1908	1049	1517	1952	2132	2690	
	75/65°C	312	453	611	645	932	675	812	618	858	1134	1154	1551	857	1192	1586	1635	2187	
700	90/70°C	450	673	879	982	1338	970	1238	890	1274	1631	1757	2226	1224	1770	2277	2488	3139	
	75/65°C	364	529	713	753	1088	787	947	721	1001	1323	1347	1810	999	1390	1851	1907	2551	
800	90/70°C	514	769	1005	1122	1529	1109	1415	1018	1456	1864	2008	2544	1399	2022	2602	2843	3587	
	75/65°C	416	604	815	860	1243	899	1082	824	1144	1512	1539	2068	1142	1589	2115	2180	2916	
900	90/70°C	578	865	1130	1263	1720	1248	1592	1145	1638	2097	2259	2862	1574	2275	2927	3199	4035	
	75/65°C	468	680	917	968	1398	1012	1218	927	1287	1701	1732	2327	1285	1788	2380	2452	3280	
1000	90/70°C	642	961	1256	1403	1911	1386	1769	1272	1820	2330	2510	3180	1749	2528	3253	3554	4484	
	75/65°C	520	755	1019	1076	1554	1124	1353	1030	1430	1890	1924	2585	1428	1986	2644	2724	3645	
1100	90/70°C	707	1057	1381	1543	2102	1525	1946	1399	2002	2563	2761	3498	1924	2781	3578	3910	4932	
	75/65°C	572	831	1121	1183	1709	1237	1488	1133	1573	2079	2116	2844	1570	2185	2909	2997	4000	
1200	90/70°C	771	1153	1507	1684	2293	1663	2122	1526	2184	2796	3012	3816	2099	3034	3903	4265	5381	
	75/65°C	624	906	1222	1291	1864	1349	1624	1236	1716	2268	2309	3102	1713	2384	3173	3269	4374	
1300	90/70°C	835	1249	1633	1824	2485	1802	2299	1654	2366	3029	3263	4134	2274	3286	4228	4620	5829	
	75/65°C	676	982	1324	1398	2020	1462	1759	1339	1859	2457	2501	3361	1856	2582	3437	3542	4738	
1400	90/70°C	899	1345	1758	1964	2676	1941	2476	1781	2548	3262	3514	4452	2499	3539	4554	4976	6277	
	75/65°C	728	1057	1426	1506	2175	1574	1894	1442	2002	2646	2694	3619	1949	2781	3702	3814	5103	
1500	90/70°C	964	1441	1884	2105	2867	2079	2653	1908	2730	3495	3765	4770	2624	3782	4879	5331	6726	
	75/65°C	780	1133	1528	1613	2330	1686	2030	1545	2145	2835	2886	3878	2141	2979	3966	4087	5467	
1600	90/70°C	1028	1538	2009	2245	3058	2218	2830	2035	2912	3728	4016	5088	2948	4045	5204	5687	7174	
	75/65°C	832	1208	1630	1721	2486	1799	2165	1648	2288	3024	3078	4136	2284	3178	4231	4359	5832	
1700	90/70°C	1092	1634	2135	2385	3249	2357	3007	2162	3094	3961	4267	5406	2973	4298	5530	6042	7622	
	75/65°C	884	1284	1732	1828	2641	1911	2300	1751	2431	3213	3271	4395	2427	3377	4495	4631	6196	
1800	90/70°C	1156	1730	2261	2526	3440	2495	3184	2290	3276	4194	4518	5724	3148	4550	5855	6397	8071	
	75/65°C	936	1359	1834	1936	2796	2024	2435	1854	2574	3402	3463	4653	2570	3575	4759	4904	6561	
1900	90/70°C	1220	1826	2386	2666	3631	2634	3360	2417	3458	4427	4769	6042	3323	4803	6180	6753	8519	
	75/65°C	988	1435	1936	2043	2952	2136	2571	1957	2717	3591	3656	4912	2712	3774	5024	5176	6925	
2000	90/70°C	1285	1922	2512	2806	3822	2772	3537	2544	3640	4660	5020	6360	3498	5056	6505	7108	8968	
	75/65°C	1040	1510	2037	2151	3107	2248	2706	2060	2860	3780	3848	5170	2885	3973	5288	5449	7290	
2100	90/70°C	1349	2018	2637	2946	4013	2911	3714	2670	3822	4893	5271	6678	3673	5309	6831	7464	9416	
	75/65°C	1092	1586	2139	2259	3263	2361	2841	2163	3003	3969	4040	5429	2998	4171	5553	5721	7654	
2200	90/70°C	1413	2114	2763	3087	4205	3050	3891	2798	4004	5126	5522	6996	3848	5562	7156	7819	9864	
	75/65°C	1144	1661	2241	2366	3418	2473	2977	2266	3146	4158	4233	5687	3141	4370	5817	5994	8019	
2300	90/70°C	1477	2210	2889	3227	4396	3188	4068	2926	4186	5359	5773	7314	4023	5814	7481	8175	10313	
	75/65°C	1196	1737	2343	2474	3573	2586	3112	2369	3289	4347	4425	5946	3283	4568	6081	6266	8383	
2400	90/70°C	1542	2306	3014	3367	4587	3327	4245	3053	4368	5592	6024	7632	4198	6067	7806	8530	10761	
	75/65°C	1248	1812	2445	2581	3729	2698	3247	2472	3432	4536	4618	6204	3426	4767	6346	6539	8748	

sıcaklığı hissedin..!



Radyatörlerin Ağırlık ve Su Hacimleri (1m. Uzunluk)

TİP (mm)	Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg/m)	Su Hacmi (lt/m)
11/PK	300	8.8	1.58
	400	12.2	1.95
	500	15.1	2.30
	600	17.9	2.68
	900	26.9	3.79
21/PKP	300	14.5	3.00
	400	20.11	3.73
	500	25.1	4.42
	600	29.8	5.16
22/PKKP	300	18.2	3.12
	400	24.35	3.85
	500	30.5	4.54
	600	35.6	5.28
	900	52	7.46
33/DKEK	300	24.4	4.70
	400	33.9	5.80
	500	42.4	6.84
	600	50.4	7.96
	900	75.5	11.25