

Test Basıncı <b>13</b> bar	Max. Çalışma Basıncı <b>10</b> bar	Max. Su Sıcaklığı <b>110</b> °C	Garanti <b>10</b> YIL	Bağlantı Sayısı <b>4 x DIN G<sup>1/2</sup></b> <b>6 x DIN G<sup>1/2</sup></b>
-------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---

# Çelikpan Dikey Panel Radyatörler

Çelikpan Dikey Radyatörler konulduğu alanın yalnızca yüksekliğini kullandığı için limitli alanlar için en uygun çözümdür. Standart radyatör olarak alınabildiği gibi, düz, enine, boyuna çizgili ve renk seçenekleri ile de temin edilebilir. Alan kazandırması ve yaşam alanınızda dekoratif bir obje olması dışında, verimli ve yüksek ısı değerlerine sahiptir.

- Yaşam alanlarında yer kazanma amacı ile dik kullanım
- Düz yüzey, enine ve boyuna çizgiler ile kişiselleştirilebilme imkanı
- Geniş renk ve desen seçenekleri

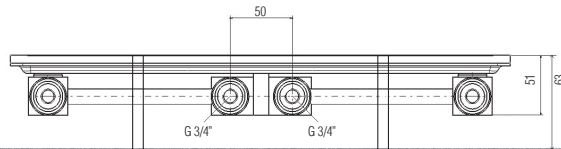
Tip	Tip 10	Tip 20
Genişlik	45 mm	100 mm
Yükseklik	1400 mm - 2200 mm	1400 mm - 2200 mm
Uzunluk	500, 600 mm	500, 600 mm
Aralık	200 mm - 1600 mm - 2200 mm	200 mm - 1600 mm - 2200 mm

## Dikey Panel Radyatörler Teknik Bilgiler

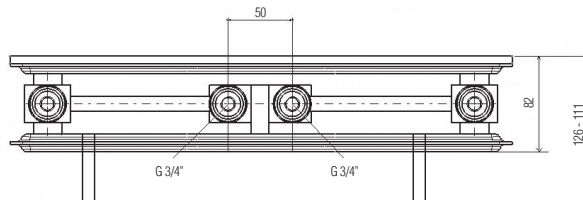
		Tip 10							Tip 20						
watt		yükseklik							yükseklik						
n-katsayısı		1.30	1.27	1.28	1.28	1.28	1.31	1.29	1.29	1.30	1.32	1.30	1.30	1.33	
Boy	C	300	400	500	600	700	750	900	300	400	500	600	700	750	900
400	75/65/20 ΔT:50	142	180	216	242	296	314	354	243	307	368	427	483	513	594
	90/70/20 ΔT:60	181	227	273	305	374	397	450	307	388	465	539	609	648	751
500	75/65/20 ΔT:50	178	225	270	302	371	393	443	304	384	461	534	603	641	742
	90/70/20 ΔT:60	226	284	341	381	468	496	562	384	485	582	674	762	811	939
600	75/65/20 ΔT:50	214	270	324	362	445	472	532	365	461	553	641	724	769	890
	90/70/20 ΔT:60	271	341	409	458	561	596	674	460	582	698	809	914	973	1127
700	75/65/20 ΔT:50	249	315	378	423	519	550	620	426	538	645	747	845	897	1039
	90/70/20 ΔT:60	316	397	478	534	655	695	787	537	679	814	944	1067	1135	1314
800	75/65/20 ΔT:50	285	360	432	483	593	629	709	487	615	737	854	965	1025	1187
	90/70/20 ΔT:60	361	454	546	610	749	794	899	614	776	931	1079	1219	1297	1502
900	75/65/20 ΔT:50	320	405	486	544	667	707	797	548	692	829	961	1086	1153	1336
	90/70/20 ΔT:60	406	511	614	687	842	894	1012	691	873	1047	1214	1371	1459	1690
1000	75/65/20 ΔT:50	356	450	540	604	741	786	886	609	768	921	1068	1207	1281	1484
	90/70/20 ΔT:60	452	568	682	763	936	993	1124	767	970	1163	1348	1524	1621	1878
1100	75/65/20 ΔT:50	392	495	594	664	815	865	975	670	845	1013	1174	1327	1409	1633
	90/70/20 ΔT:60	497	624	750	839	1029	1092	1236	844	1067	1280	1483	1676	1783	2065
1200	75/65/20 ΔT:50	427	540	648	725	889	943	1063	730	922	1105	1281	1448	1538	1781
	90/70/20 ΔT:60	542	681	819	915	1123	1191	1349	921	1164	1396	1618	1828	1945	2253
1300	75/65/20 ΔT:50	463	585	702	785	963	1022	1152	791	999	1198	1388	1568	1666	1929
	90/70/20 ΔT:60	587	738	887	992	1217	1291	1461	997	1261	1512	1753	1981	2107	2441
1400	75/65/20 ΔT:50	498	630	756	846	1037	1100	1240	852	1076	1290	1495	1689	1794	2078
	90/70/20 ΔT:60	632	795	955	1068	1310	1390	1574	1074	1358	1629	1888	2133	2269	2629
1500	75/65/20 ΔT:50	534	675	810	906	1112	1179	1329	913	1153	1382	1602	1810	1922	2226
	90/70/20 ΔT:60	677	851	1023	1144	1404	1489	1686	1151	1455	1745	2023	2285	2432	2816
1600	75/65/20 ΔT:50	570	720	864	966	1186	1258	1418	974	1229	1474	1708	1930	2050	2375
	90/70/20 ΔT:60	722	908	1091	1221	1497	1588	1798	1228	1552	1861	2157	2438	2594	3004
1800	75/65/20 ΔT:50	641	810	972	1087	1334	1415	1595	1096	1383	1658	1922	2172	2306	2671
	90/70/20 ΔT:60	813	1022	1228	1373	1684	1787	2023	1381	1747	2094	2427	2743	2918	3380
2000	75/65/20 ΔT:50	712	900	1080	1208	1482	1572	1772	1217	1537	1842	2135	2413	2563	2968
	90/70/20 ΔT:60	903	1135	1364	1526	1872	1986	2248	1535	1941	2327	2697	3047	3242	3755
2200	75/65/20 ΔT:50	783	990	1188	1329	1630	1729	1949	1339	1690	2027	2349	2654	2819	3265
	90/70/20 ΔT:60	993	1249	1501	1678	2059	2184	2473	1688	2135	2559	2966	3352	3566	4131
2400	75/65/20 ΔT:50	854	1080	1296	1450	1778	1886	2126	1461	1844	2211	2563	2896	3075	3562
	90/70/20 ΔT:60	1084	1362	1637	1831	2246	2383	2698	1842	2329	2792	3236	3657	3890	4506
2600	75/65/20 ΔT:50	926	1170	1404	1570	1927	2044	2304	1583	1998	2395	2776	3137	3331	3859
	90/70/20 ΔT:60	1174	1476	1774	1983	2433	2581	2923	1995	2523	3025	3506	3962	4215	4882
2800	75/65/20 ΔT:50	997	1260	1512	1691	2075	2201	2481	1704	2151	2579	2990	3378	3588	4156
	90/70/20 ΔT:60	1264	1589	1910	2136	2620	2780	3147	2148	2717	3257	3775	4266	4539	5257
3000	75/65/20 ΔT:50	1068	1350	1620	1812	2223	2358	2658	1826	2305	2764	3203	3620	3844	4452
	90/70/20 ΔT:60	1355	1703	2046	2288	2807	2978	3372	2302	2911	3490	4045	4571	4863	5633

	300							400					
	tip	kcal/hm	Btu/m	dT	Kg/m	l/m	n-katsayısı	kcal/hm	Btu/m	dT	Kg/m	l/m	n-katsayısı
dT = 50	10	466	1842.48	50	10.6	2.6	1.28	521	2060.848	50	12.7	3	1.28
	20	794	3142.452	50	21.1	5.3	1.28	920	3644.016	50	26.9	6.2	1.28

	500							600					
	tip	kcal/hm	Btu/m	dT	Kg/m	l/m	n-katsayısı	kcal/hm	Btu/m	dT	Kg/m	l/m	n-katsayısı
dT = 60	10	588	2326.984	60	10.6	2.6	1.28	658	2603.356	60	12.7	3	1.28
	20	1003	3968.156	60	21.1	5.3	1.28	1162	4599.376	60	26.9	6.2	1.28



Tip 10



Tip 20

