

## ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ С КОМПАКТНЫМ ВЕНТИЛЕМ



Пригодные для напольного и классического вида монтажа, преимущества вентиль компактных радиаторов это высокая тепло производительность, термостатическая контроль и эстетический вид. Соединительная система с внутренним клапаном позволяет делать монтаж как со стороны так и снизу радиатора. Соединение со стороны может быть слева или справа в зависимости от плана чертежа.

Используя термостатический регулятор термостатическая контроль может применяться во всех видах вентиль компактных радиаторов. Вентиль вставленный во внутрь радиатора занимает мало места и придает эстетический вид.

Тип	Высота (мм)	Расстояние между соединениями (мм)	Ширина (мм)	Длина мин-макс (мм)	Вес (кг/м)	Объем воды (С решеткой)
10 P	300	249	49	400-3000	5,9	1,7
	400	349	49	400-3000	7,9	2,3
	500	449	49	400-3000	9,9	2,7
	600	549	49	400-3000	11,8	3,1
	750	699	49	400-3000	14,8	3,8
	900	849	49	400-3000	17,3	4,5
11 PK	300	249	49	400-3000	8,2	1,7
	400	349	49	400-3000	10,8	2,3
	500	449	49	400-3000	13,6	2,7
	600	549	49	400-3000	16,5	3,1
	750	699	49	400-3000	20,7	3,8
	900	849	49	400-3000	24,1	4,5
21 PKP	300	249	70	400-3000	13,8	3,4
	400	349	70	400-3000	18,8	4,4
	500	449	70	400-3000	23,5	5,3
	600	549	70	400-3000	28,3	6,2
	750	699	70	400-3000	35,4	7,6
	900	849	70	400-3000	41,5	8,9
22 PKKP	300	249	104	400-3000	16,1	3,4
	400	349	104	400-3000	22,0	4,4
	500	449	104	400-3000	27,6	5,3
	600	549	104	400-3000	33,2	6,2
	750	699	104	400-3000	41,6	7,6
	900	849	104	400-3000	48,9	8,9
33 DKEK	300	249	160	400-3000	24,1	5,1
	400	349	160	400-3000	32,9	6,7
	500	449	160	400-3000	41,2	8,1
	600	549	160	400-3000	49,5	9,5
	750	699	160	400-3000	62,0	11,6
	900	849	160	400-3000	74,0	13,3

Давление испытания 13 бар максимум рабочее давление, максимум рабочая температура 120 С (статическое давление + давление насоса 10 бар)

## ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИМОСТИ (75/65° C)

		10°C		12°C		15°C		18°C		20°C		22°C		24°C		26°C	
		W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h	W	kcal/h
10 P	300	442	381	426	367	402	347	379	327	364	314	348	300	333	287	317	274
	400	560	482	539	465	509	439	479	413	460	397	441	380	421	363	401	346
	500	683	589	658	567	621	535	585	504	561	484	537	463	513	442	489	422
	600	800	689	770	664	727	626	685	590	656	566	628	542	600	517	572	493
	750	969	836	934	805	881	760	830	715	795	685	761	656	727	626	692	597
	900	1130	974	1088	938	1027	885	966	833	926	798	887	764	846	730	807	696
11 PK (With grill)	300	609	525	585	504	550	474	516	445	494	426	472	407	449	387	427	368
	400	789	681	759	654	715	616	670	578	641	553	613	528	583	503	554	477
	500	973	839	935	806	880	759	825	711	790	681	755	651	718	619	683	589
	600	1155	996	1111	958	1046	901	981	845	938	809	897	773	853	735	812	700
	750	1420	1224	1365	1177	1285	1107	1205	1039	1153	994	1102	950	1048	904	997	860
	900	1679	1447	1614	1392	1519	1310	1426	1229	1354	1176	1303	1123	1240	1069	1180	1017
21 PKP	300	864	745	832	717	785	676	738	636	707	609	677	583	645	556	615	530
	400	1120	965	1078	929	1016	876	955	823	915	789	875	754	834	719	795	685
	500	1368	1179	1316	1135	1241	1070	1166	1005	1117	963	1068	921	1018	878	969	836
	600	1599	1379	1540	1327	1450	1250	1363	1175	1305	1125	1248	1076	1189	1025	1132	976
	750	1923	1658	1850	1595	1743	1502	1636	1410	1566	1350	1497	1291	1426	1230	1358	1170
	900	2214	1908	2130	1836	2005	1729	1881	1622	1801	1553	1721	1484	1639	1413	1559	1344
22 PKKP	300	1274	1098	1226	1057	1155	996	1086	936	1040	897	994	857	948	817	902	778
	400	1548	1335	1490	1284	1403	1210	1318	1136	1262	1088	1206	1040	1149	991	1094	943
	500	1834	1581	1764	1521	1660	1431	1558	1343	1492	1286	1426	1229	1357	1170	1292	1113
	600	2117	1825	2036	1755	1915	1651	1797	1549	1719	1482	1642	1416	1564	1348	1487	1282
	750	2535	2186	2437	2101	2293	1977	2151	1854	2057	1773	1965	1694	1870	1612	1778	1533
	900	2958	2550	2844	2451	2674	2305	2507	2162	2398	2067	2290	1974	2179	1879	2072	1786
33 DKEK	300	1594	1374	1534	1322	1445	1246	1358	1171	1300	1121	1243	1072	1185	1022	1128	973
	400	2018	1740	1942	1674	1829	1577	1718	1481	1645	1418	1572	1356	1498	1292	1426	1229
	500	2461	2122	2368	2041	2230	1922	2093	1805	2004	1728	1916	1651	1824	1573	1736	1497
	600	2892	2493	2781	2398	2618	2257	2458	2119	2352	2028	2248	1938	2141	1845	2037	1756
	750	3523	3037	3388	2920	3187	2748	2990	2578	2861	2466	2733	2356	2602	2243	2474	2133
	900	4134	3564	3975	3426	3738	3223	3506	3022	3353	2891	3202	2761	3047	2627	2897	2497

Для улучшения продукции Daylux имеет право откорректировать спецификации в технических таблицах без извещения.

Значения для 1 м Радиаторов



## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ РАДИАТОРА

Ощущая изменения в температуре комнаты, термостатические клапаны DAYLUX, для стабилизации температуры комнаты пропускают нужное количество воды используя свои чувствительные термостаты. Использование термостатических клапанов DAYLUX дает возможность экономического отопления среды.