




**MECTHERM (Italija) aliuminio radiatorių mažmeninės prekybos kainoraštis**
*Galioja nuo 2011 01*

Kodas	Eskizas	Radiatoriaus tipas	Galingumas (W, $\Delta t = 50^\circ$ )	Slėgis (bar)	Atstumai tarp centrų (mm)	Matmenys: aukštis-storis-plotis (mm)	Kaina, Lt be PVM	Kaina, Lt su PVM
<b>JET radiatoriai</b>								
1502536000277		Aluminio radiator. sekcija 300 Star	76	6	200	273x148x80	36.65	44.35
1502506000452		Aluminio radiator. sekcija 450 Jet R	97	20	350	417x97x80	35.00	42.35
1502506005388		Aluminio radiator. sekcija 600 Jet R	127	20	500	566x97x80	37.70	45.62
1502506000376		Aluminio radiator. sekcija 700 Jet	138	20	600	667x97x80	41.50	50.22
1502526000303		Aluminio radiator. sekcija 900 Jet	185	20	800	867x97x80	47.50	57.48
<b>SUPERJET radiatoriai</b>								
1502516013993		Aluminio radiator. sekcija 450 SuperJet	87	6	350	420x97x80	35.00	42.35
1502516013946		Aluminio radiator. sekcija 600 SuperJet	117	6	500	570x97x80	37.70	45.62

3 grupė

PRIEDAI RADIATORIAMS:			
Kodas	Pavadinimas	Kaina, Lt be PVM	Kaina, Lt su PVM
1502796001077	Metalinis nipelis aliuminiam radiatoriu 1"	1.10	1.33
1502796001087	Paranitinė tarpinė baltos spalvos d 25,	0.75	0.91
1502796001096	Laikiklis aliuminiam radiatoriu 150/1 SX	2.58	3.13
1502796001147	Metalinis kamštis 1"-3/4" (dešininis) iš./vid. , baltos spalvos	3.60	4.36
1502796001148	Metalinis kamštis 1"-3/4" (kairinis.) iš./vid., baltos spalvos	3.60	4.36
1502796001149	Metalinis kamštis 1"-1/2" (k.) iš./vid., baltos spalvos	3.60	4.36
1502796001150	Metalinis kamštis 1"-1/2 " (d.) iš./vid., baltos spalvos	3.60	4.36
1502796001151	Metalinė aklė. 1" (k.), baltos spalvos	3.60	4.36
1502796001152	Metalinė aklė 1" (d.), baltos spalvos	3.60	4.36
1502796002683	Kamščių komplektas su nuorintoju (aliuminiam radiatoriu) A Kit, balt.	19.40	23.47
1502006001086	Tarpinė guminė d 25, baltos spalvos	0.75	0.91



**"Kermi" (Vokietija), šoninio prijungimo plieninių radiatorių mažmeninės prekybos kainoraštis**

*Galioja nuo 2011 01*

**Šoninio prijungimo radiatoriai**

TIPAS	FKO 11					FKO 12	FKO 22						TIPAS FKO 33						
Ilgis	Aukštis mm																		
mm	300	400	500	600	900	550	300	400	500	550	600	900	300	400	500	550	600	900	
400	118	125	129	136	169	152	150	174	185	189	191	271	232	263	278	412	302	376	
500	120	129	132	139	171	177	165	188	196	214	203	281	254	278	299	463	319	428	
600	122	135	136	142	176	201	179	205	210	236	224	309	276	305	315	514	338	483	
700	129	138	144	151	197	226	193	223	231	252	245	352	299	333	345	566	369	538	
800	137	146	153	166	218	251	207	236	248	277	267	387	323	360	376	617	397	592	
900	141	156	165	182	239	274	220	255	270	307	287	423	345	387	405	667	438	648	
1000	148	164	179	196	251	300	235	276	289	323	309	459	367	414	437	718	472	704	
1200	169	187	208	215	303	348	263	311	329	379	353	531	414	469	498	821	525	815	
1400	189	212	225	238	346	399	292	349	379	410	408	574	460	524	583	923	622	926	
1600	213	238	247	264	388	449	320	386	421	466	459	672	506	578	620	1026	688	1035	
1800	235	263	276	287	431	502	352	430	478	514	505	744	553	631	682	1129	766	1146	
2000	259	287	308	345	472	552	384	466	523	552	550	815	599	688	742	1231	838	1257	
2300	288	330	360	388	536	626	465	527	590	623	627	921	668	772	834	1384	942	1424	
2600	325	364	402	435	601	688	514	583	661	686	696	1029	737	856	948	1532	1049	1589	
3000	370	415	458	473	685	757	581	664	760	773	791	1171	829	967	1131	1684	1182	1811	



**"Kermi" (Vokietija), apatinio prijungimo plieninių radiatorių mažmeninės prekybos kainoraštis**

**Apatinio prijungimo radiatoriai**

TIPAS FTV 11						TIPAS FTV 22					TIPAS FTV33				
Ilgis	Aukštis mm														
mm	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	179	181	182	186	223	207	230	240	249	315	295	329	338	362	434
500	181	182	186	186	225	223	244	253	264	334	308	342	355	381	475
600	182	185	188	197	234	240	259	267	275	362	328	359	372	400	528
700	187	194	200	210	253	255	276	284	297	396	351	379	394	420	579
800	194	202	213	224	272	271	293	301	317	430	374	406	415	441	606
900	201	213	225	238	292	287	315	320	339	470	396	432	444	471	683
1000	206	223	239	252	312	303	333	340	360	505	419	460	476	504	734
1200	229	247	264	281	343	333	372	393	416	575	463	512	532	566	838
1400	252	267	290	308	392	357	437	458	481	627	508	593	632	689	941
1600	273	288	317	329	431	386	488	501	532	696	553	653	694	763	1045
1800	296	315	343	364	471	418	537	575	586	781	599	721	757	844	1148
2000	318	341	370	393	510	461	586	617	636	826	645	780	813	917	1252
2300	352	370	409	435	570	492	653	694	715	945	715	867	948	1027	1407
2600	385	403	448	476	629	535	725	764	788	1051	780	958	1043	1130	1562
3000	394	450	501	532	708	585	820	863	891	1175	874	1074	1157	1268	1770



### Radiatorių FKO ir FKV šiluminis našumas

Patalpos temp. 20° C Šilumnešio temp. 90/70° C arba 70/55° C

Ilgis	Aukštis	300			400			500			600			900		
	Tipas	11	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33
400	90/70° C	298	510	735	379	642	926	459	772	1109	538	900	1266	770	1266	1756
	70/55° C	193	330	469	246	414	588	297	496	703	347	576	811	493	799	1105
500	90/70° C	373	638	919	474	803	1157	574	965	1387	673	1125	1607	963	1582	2196
	70/55° C	242	413	586	307	517	735	371	620	878	434	720	1014	616	999	1381
600	90/70° C	447	766	1102	568	963	1388	688	1158	1664	808	1349	1928	1156	1898	2635
	70/55° C	290	495	703	369	621	882	445	744	1054	520	864	1217	740	1198	1657
700	90/70° C	522	893	1286	663	1124	1620	803	1351	1941	942	1574	2250	1348	2215	3074
	70/55° C	338	578	820	430	724	1029	519	868	1229	607	1008	1420	863	1398	1933
800	90/70° C	596	1021	1470	758	1284	1851	918	1544	2218	1077	1799	2571	1541	2531	3513
	70/55° C	387	660	937	492	827	1177	593	992	1405	694	1151	1623	986	1598	2210
900	90/70° C	671	1148	1653	852	1445	2083	1032	1737	2496	1211	2024	2893	1733	2848	3952
	70/55° C	435	743	1054	553	931	1324	668	1115	1581	781	1295	1826	1109	1797	2486
1000	90/70° C	745	1276	1837	947	1605	2314	1147	1930	2773	1346	2249	3214	1926	3164	4391
	70/55° C	483	825	1172	615	1034	1471	742	1239	1756	867	1439	2029	1233	1997	2762
1200	90/70° C	894	1531	2204	1136	1926	2777	1376	2316	3328	1615	2699	3857	2311	3797	5269
	70/55° C	580	990	1406	737	1241	1765	890	1487	2108	1041	1727	2434	1479	2396	3314
1400	90/70° C	1043	1786	2572	1326	2247	3240	1606	2702	3882	1884	3149	4500	2696	4430	6147
	70/55° C	677	1155	1640	860	1448	2059	1038	1735	2459	1214	2015	2840	1726	2796	3867
1600	90/70° C	1192	2042	2939	1515	2568	3702	1835	3088	4437	2154	3598	5142	3082	5062	7026
	70/55° C	773	1320	1875	983	1655	2353	1187	1983	2810	1388	2303	3246	1972	3195	4419
1800	90/70° C	1341	2297	3307	1705	2889	4165	2065	3474	4991	2423	4048	5785	3467	5695	7904
	70/55° C	870	1485	2109	1106	1862	2647	1335	2231	3161	1561	2591	3652	2219	3595	4971
2000	90/70° C	1490	2552	3674	1894	3210	4628	2294	3860	5546	2692	4498	6428	3852	6328	8782
	70/55° C	967	1650	2343	1229	2069	2941	1483	2479	3513	1735	2879	4057	2465	3994	5524
2300	90/70° C	1714	2935	4225	2178	3692	5322	2638	4439	6378	3096	5173	7392	4430	7277	10099
	70/55° C	1112	1898	2695	1413	2379	3383	1706	2851	4040	1995	3310	4666	2835	4593	6352
2600	90/70° C	1937	3318	4776	2462	4173	6016	2982	5018	7210	3500	5847	8356	5008	8226	11417
	70/55° C	1257	2145	3046	1598	2689	3824	1928	3223	4566	2255	3742	5274	3205	5192	7181
3000	90/70° C	2235	3828	5511	2841	4815	6942	3441	5790	8319	4038	6747	9642	5778	9492	13173
	70/55° C	1450	2475	3515	1844	3103	4412	2225	3718	5269	2602	4318	6086	3698	5991	8286



## "Novaservis" (Čekija) plieninių vamzdinių radiatorių mažmeninės prekybos kainoraštis

Galioja nuo 2011 01

Kodas	Eskizas	Galingumas, W (75/65°C)	Aukštis, mm	Plotis, mm	Kaina, Lt be PVM	Kaina, Lt su PVM
<b>Vamzdiniai radiatoriai tiesūs balti</b>						
1700004509007		430	900	450	220.14	266
1700006009007		524	900	600	231.24	280
1700004501207		566	1200	450	249.53	302
1700006001207		718	1200	600	262.25	317
<b>Vamzdiniai radiatoriai lenkti balti</b>						
1700000450900		444	900	450	227.5	275
1700000600900		559	900	600	238.47	289
1700004501200		609	1200	450	264.19	320
1700006001200		767	1200	600	282.69	342
<b>Priedai</b>						
1700812400241	Kaitinimo elementas regul. 300W				228.81	277
1700812400272	Kaitinimo elementas regul. 600W				233.90	283
1700812400302	Kaitinimo elementas regul. 900W				243.22	294
1702800049300	Kaitinimo elementas nereg., 300W OT/300				123.00	149
1702800099300	Kaitinimo elementas regul., 300W TT/300				238.00	288
1701900400340	Trišakis tenui iš.iš.vid.(chromuotas)				30.75	37
1701900400341	Trišakis tenui iš.iš.vid. (baltas)				27.00	33

**PASTABA:** Šie Novaservis vamzdiniai radiatoriai skirti jungimui uždaroje šildymo sistemoje



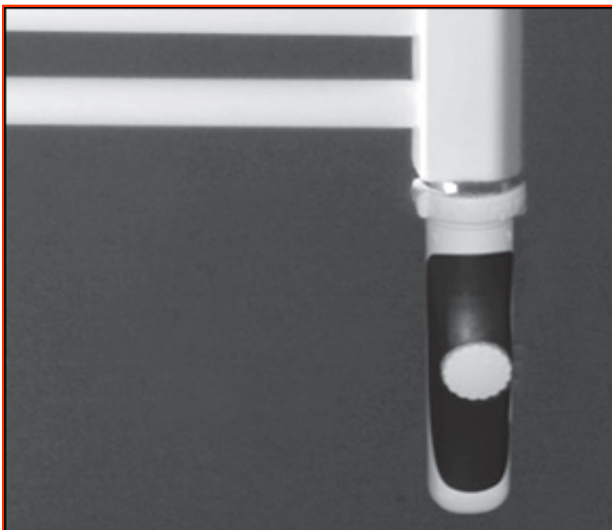
## Elektrinis vamzdinis vonios radiatorius "Pragma"

Galiuja 2011 01

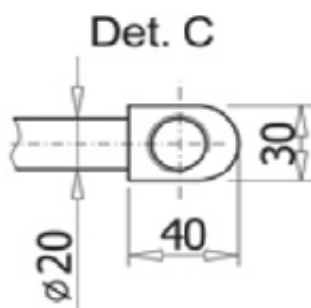
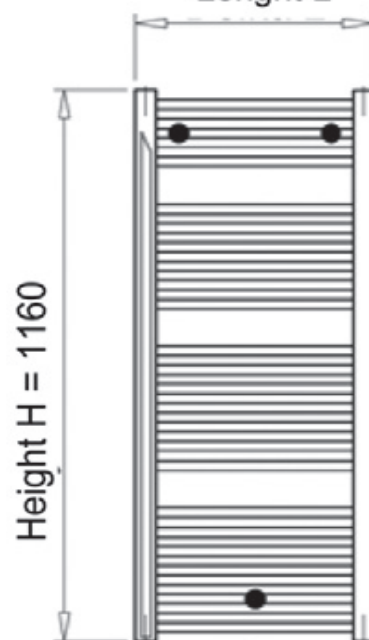
<b>Kaina su PVM</b>	<b>403 Lt</b>
---------------------	---------------

### Techniniai duomenys

Aukštis.....1160 mm  
 Ilgis, L .....610 mm  
 Galingumas.....700W  
 Spalva.....RAL 9016 (balta)  
 Vamzdeliai..... $\varnothing$  20 x 1,5 mm  
 Užšalimo temperatūra.....- 5 °C.



Lenght L





### Boki(Čekija), pastatomų konvektorių "Classic" mažmeninės prekybos kainoraštis

Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar

Be integruoto termostatinio ventilio

Galioja nuo 20011 01

Ilgis mm	Kaina	Aukštis 92mm			Aukštis 142mm				Aukštis 242 mm			Aukštis 282 mm		
		Temp. 75/65/20, 70/55/20			Temp. 75/65/20, 70/55/20				Temp. W 75/65/20, 70/55/20			Temp. W 75/65/20, 70/55/20		
		Plotis			Plotis				Plotis			Plotis		
		Tipas 09	Tipas 14	Tipas 24	Tipas 09	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24
600	Vatai	109/86	245/193	549/433	197/155	379/299	554/437	722/569	515/406	753/594	982/774	557/439	814/642	1061/837
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>534.69</b>	<b>656.27</b>	<b>702.66</b>	<b>625.02</b>	<b>741.24</b>	<b>871.13</b>	<b>1011.27</b>	<b>940.95</b>	<b>1106.00</b>	<b>1158.24</b>	<b>1034.22</b>	<b>1204.63</b>	<b>1260.79</b>
700	Vatai	128/101	286/226	640/505	229/181	442/349	647/510	842/664	601/474	880/694	1145/903	650/513	951/750	1238/976
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>574.73</b>	<b>690.95</b>	<b>783.23</b>	<b>675.32</b>	<b>800.32</b>	<b>949.74</b>	<b>1085.00</b>	<b>995.53</b>	<b>1220.26</b>	<b>1289.60</b>	<b>1118.69</b>	<b>1322.80</b>	<b>1392.14</b>
800	Vatai	145/114	326/257	732/577	262/207	506/399	739/583	963/759	688/543	1005/792	1310/1033	744/587	1086/856	1416/1117
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>596.21</b>	<b>715.84</b>	<b>828.15</b>	<b>705.60</b>	<b>833.04</b>	<b>995.64</b>	<b>1164.59</b>	<b>1070.84</b>	<b>1284.23</b>	<b>1361.87</b>	<b>1163.62</b>	<b>1385.79</b>	<b>1467.83</b>
900	Vatai	164/129	368/290	824/650	295/233	569/449	832/656	1083/854	774/610	1132/893	1473/1162	836/659	1223/964	1592/1255
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>615.74</b>	<b>738.80</b>	<b>869.66</b>	<b>734.40</b>	<b>870.15</b>	<b>1057.66</b>	<b>1231.00</b>	<b>1108.44</b>	<b>1343.31</b>	<b>1428.27</b>	<b>1204.15</b>	<b>1444.88</b>	<b>1533.75</b>
1000	Vatai	182/144	408/322	915/722	328/259	632/498	924/729	1203/949	860/678	1257/991	1636/1290	929/733	1358/1071	1768/1394
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>649.93</b>	<b>778.84</b>	<b>941.93</b>	<b>777.37</b>	<b>914.10</b>	<b>1110.39</b>	<b>1324.75</b>	<b>1182.17</b>	<b>1440.48</b>	<b>1545.47</b>	<b>1278.85</b>	<b>1545.95</b>	<b>1651.43</b>
1100	Vatai	200/158	449/354	1006/739	360/284	695/548	1016/801	1324/1044	945/745	1382/1090	1801/1420	1022/806	1494/1178	1946/1534
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>678.25</b>	<b>833.04</b>	<b>998.08</b>	<b>816.44</b>	<b>982.46</b>	<b>1197.31</b>	<b>1426.32</b>	<b>1237.84</b>	<b>1517.63</b>	<b>1635.80</b>	<b>1338.43</b>	<b>1625.06</b>	<b>1747.62</b>
1200	Vatai	219/173	490/386	1098/866	393/310	758/598	1108/874	1444/1139	1031/813	1508/1189	1964/1549	1115/879	11630/1285	2123/1674
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>712.92</b>	<b>864.77</b>	<b>1060.10</b>	<b>858.42</b>	<b>1036.17</b>	<b>1249.56</b>	<b>1494.68</b>	<b>1299.36</b>	<b>1597.23</b>	<b>1726.14</b>	<b>1400.93</b>	<b>1709.05</b>	<b>1839.91</b>
1400	Vatai	255/201	571/450	1281/1010	469/370	910/717	1332/1051	1737/1370	1237/975	1812/1429	2362/1863	1337/1054	1959/1545	2553/2013
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>772.98</b>	<b>926.80</b>	<b>1232.47</b>	<b>939.01</b>	<b>1114.79</b>	<b>1380.42</b>	<b>1640.68</b>	<b>1419.48</b>	<b>1757.88</b>	<b>2006.91</b>	<b>1530.33</b>	<b>1878.00</b>	<b>2129.96</b>
1600	Vatai	291/229	653/515	1464/1154	544/429	1060/836	1556/1227	2030/1601	1443/1138	2116/1669	2761/2177	1559/1229	2287/1803	2984/2353
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>919.96</b>	<b>1085.97</b>	<b>1483.45</b>	<b>1084.03</b>	<b>1277.88</b>	<b>1570.86</b>	<b>1919.99</b>	<b>1683.17</b>	<b>2095.78</b>	<b>2389.73</b>	<b>1814.03</b>	<b>2235.92</b>	<b>2533.29</b>
1800	Vatai	327/258	734/579	1646/1298	619/488	1211/956	1779/1403	2322/1831	1648/1300	2420/1908	3158/2490	1782/1405	2616/2063	3413/2691
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1050.82</b>	<b>1239.79</b>	<b>1627.01</b>	<b>1214.40</b>	<b>1447.81</b>	<b>1769.11</b>	<b>2152.42</b>	<b>1878.97</b>	<b>2334.07</b>	<b>2656.35</b>	<b>2022.05</b>	<b>2484.95</b>	<b>2812.60</b>
2000	Vatai	364/287	816/643	1830/1443	695/548	1363/1075	2003/1580	2615/2062	1854/1462	2724/2148	3556/2804	2004/1580	2945/2322	3844/3031
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1137.74</b>	<b>1343.79</b>	<b>1773.50</b>	<b>1336.48</b>	<b>1570.37</b>	<b>1995.68</b>	<b>2333.58</b>	<b>2032.30</b>	<b>2643.65</b>	<b>2876.57</b>	<b>2188.07</b>	<b>2808.21</b>	<b>3046.01</b>

2200	Vatai	898/708	2013/1587	770/607	1514/1194	2227/1756	2908/2293	2059/1624	3029/2388	3955/3119	2226/1755	3274/2582	4275/3371
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1579.15</b>	<b>2089.43</b>	<b>1554.74</b>	<b>1836.98</b>	<b>2325.77</b>	<b>2725.20</b>	<b>2356.04</b>	<b>3062.61</b>	<b>3342.41</b>	<b>2537.20</b>	<b>3255.00</b>	<b>3539.19</b>
2400	Vatai	979/772	2196/1732	847/668	1666/1314	2450/1933	3200/2523	2226/1787	333/2628	4352/3432	2449/1931	3603/2841	4704/3709
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1679.26</b>	<b>2239.34</b>	<b>1637.27</b>	<b>1955.64</b>	<b>2477.14</b>	<b>2910.75</b>	<b>2509.86</b>	<b>3263.30</b>	<b>3571.91</b>	<b>2702.25</b>	<b>3467.41</b>	<b>3779.92</b>
2600	Vatai	1061/837	2379/1876	925/729	1818/1434	2674/2109	3493/2754	2473/1950	3638/2869	4750/3746	2673/2108	3932/3101	5135/4049
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1776.92</b>	<b>2385.34</b>	<b>1715.88</b>	<b>2073.32</b>	<b>2626.07</b>	<b>3091.42</b>	<b>2663.18</b>	<b>3463.99</b>	<b>3796.52</b>	<b>2863.87</b>	<b>3678.84</b>	<b>4016.26</b>
2900	Vatai	1233/972	2764/2180	1041/821	2047/1614	3010/2374	3931/3100	2784/2195	4094/3228	5346/4216	3009/2373	4425/3489	5779/4557
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1869.21</b>	<b>2691.02</b>	<b>1787.17</b>	<b>2183.18</b>	<b>2767.68</b>	<b>3266.23</b>	<b>2808.21</b>	<b>3655.41</b>	<b>4016.26</b>	<b>3020.13</b>	<b>3880.02</b>	<b>4249.18</b>

Kainoje yra įskaičiuoti ir pastatymo laikikliai

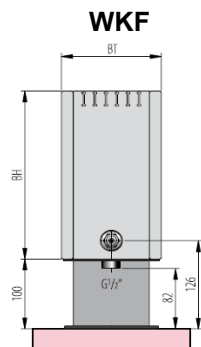
Užsakant pastatymo laikiklius atskirai: 1vnt. laikiklio kaina 43 su PVM

Kitų spalvų parinkimas: Graumetallic +20%  
kitos RAL spalvos +20%

specialios metaliko spalvos - pagal atskirą užklaimą!

Gaminant konvektoriaus korpusą iš nerūdijančio plieno + 55%

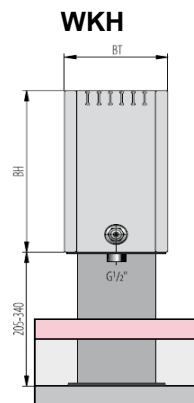
#### Laikikliai pastatomiems konvektoriams



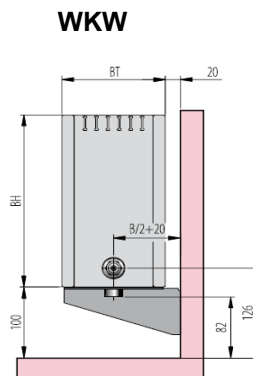
43 Lt. su PVM

Nuo 600 iki 1600mm: 2 laikikliai

Nuo 1800 iki 2900mm: 3 laikikliai



43 Lt. su PVM



43 Lt. su PVM

WLW= pastatymo laikikliai

WLH= įbetonuojami laikikliai

WLW= Pakabinimo laikikliai

Spalva:

04 - RAL 9016

03 - Graumetallic

Aukštis

09=92mm

14=142mm

24=242mm

28=282mm

Ilgis

060=600mm

:

:

290=2900

Tipas

09=86mm

14=136mm

19=186mm

24=236mm

Užsakymo pavyzdys: konvektorius "Classic"

WKf -	24 -	180 -	19 -	04
-------	------	-------	------	----

**"Boki"(Čekija), pastatomų konvektorių "Ventil" (apatinio pajungimo, su integruotu termostatinu ventiliu) mažmeninės prekybos kainoraštis**

Standartinė spalva: balta RAL 9016

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar

Galioja nuo 2011 01

Ilgis mm	Kaina	Aukštis 142mm				Aukštis 242 mm				Aukštis 282mm			
		Temp. 75/65/20, 70/55/20				Temp. W 75/65/20, 70/55/20				Temp. 75/65/20, 70/55/20			
		Plotis				Plotis				Plotis			
		Tipas 09	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24	Tipas 09	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24	Tipas 09	Tipas 14	Tipas 19	Tipas 24
		86 mm	136 mm	186 mm	236 mm	86 mm	136 mm	186 mm	236 mm	86 mm	136 mm	186 mm	236 mm
600	Vatai	197/155	379/299	554/437	722/569	268/211	515/406	753/594	982/774	290/229	557/439	814/642	1061/837
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>877.32</b>	<b>965.70</b>	<b>1098.27</b>	<b>1240.27</b>	<b>891.23</b>	<b>1065.50</b>	<b>1232.33</b>	<b>1287.44</b>	<b>986.56</b>	<b>1161.33</b>	<b>1337.59</b>	<b>1392.70</b>
700	Vatai	229/181	442/349	647/510	842/664	311/245	601/474	880/694	1145/903	337/266	650/513	951/750	1238/976
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>912.57</b>	<b>1025.79</b>	<b>1178.20</b>	<b>1315.24</b>	<b>969.68</b>	<b>1150.90</b>	<b>1348.51</b>	<b>1421.00</b>	<b>1065.00</b>	<b>1247.23</b>	<b>1457.74</b>	<b>1526.26</b>
800	Vatai	262/207	506/399	739/583	963/759	356/281	688/543	1005/792	1310/1033	385/304	744/587	1086/856	1416/1117
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>937.90</b>	<b>1059.04</b>	<b>1224.88</b>	<b>1396.18</b>	<b>1009.89</b>	<b>1197.57</b>	<b>1413.55</b>	<b>1494.48</b>	<b>1104.73</b>	<b>1292.90</b>	<b>1521.79</b>	<b>1603.22</b>
900	Vatai	295/233	569/449	832/656	1083/854	401/316	774/610	1132/893	1473/1162	434/342	836/659	1223/964	1592/1255
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>961.24</b>	<b>1096.78</b>	<b>1287.94</b>	<b>1463.70</b>	<b>1044.65</b>	<b>1235.81</b>	<b>1473.63</b>	<b>1562.01</b>	<b>1141.97</b>	<b>1334.11</b>	<b>1581.87</b>	<b>1670.25</b>
1000	Vatai	328/259	632/498	924/729	1203/949	446/352	860/678	1257/991	1636/1290	482/380	929/733	1358/1071	1768/1394
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1001.95</b>	<b>1141.47</b>	<b>1341.55</b>	<b>1559.03</b>	<b>1109.19</b>	<b>1310.78</b>	<b>1572.43</b>	<b>1681.17</b>	<b>1208.00</b>	<b>1410.08</b>	<b>1684.65</b>	<b>1789.91</b>
1100	Vatai	360/284	695/548	1016/801	1324/1044	490/386	945/745	1382/1090	1801/1420	529/417	1022/806	1494/1178	1946/1534
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1057.06</b>	<b>1210.98</b>	<b>1429.94</b>	<b>1662.30</b>	<b>1162.82</b>	<b>1367.38</b>	<b>1650.88</b>	<b>1773.03</b>	<b>1264.10</b>	<b>1470.65</b>	<b>1765.07</b>	<b>1887.71</b>
1200	Vatai	393/310	758/598	1109/874	1444/1139	534/421	1031/813	1508/1189	1964/1549	578/456	1115/879	1630/1285	2123/1674
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1089.34</b>	<b>1265.59</b>	<b>1483.06</b>	<b>1731.82</b>	<b>1218.43</b>	<b>1429.94</b>	<b>1731.82</b>	<b>1864.87</b>	<b>1323.19</b>	<b>1534.20</b>	<b>1850.48</b>	<b>1981.55</b>
1400	Vatai	469/370	910/717	1332/1051	1737/1370	638/503	1237/975	1812/1429	2362/1863	689/543	1337/1054	1959/1545	2553/2013
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1152.39</b>	<b>1345.53</b>	<b>1616.12</b>	<b>1880.27</b>	<b>1331.13</b>	<b>1552.07</b>	<b>1895.17</b>	<b>2150.36</b>	<b>1444.83</b>	<b>1665.77</b>	<b>2022.27</b>	<b>2276.48</b>
1600	Vatai	544/429	1061/836	1556/1227	2030/1601	740/584	1443/1138	2116/1669	2761/2177	800/631	1559/1229	2287/1803	2984/2353
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1314.25</b>	<b>1511.36</b>	<b>1809.76</b>	<b>2164.26</b>	<b>1582.86</b>	<b>1820.19</b>	<b>2238.74</b>	<b>2539.63</b>	<b>1715.42</b>	<b>1954.24</b>	<b>2386.20</b>	<b>2686.60</b>
1800	Vatai	619/488	1212/956	1780/1403	2322/1831	842/664	1648/1300	2420/1908	3158/2490	910/718	1782/1405	2616/2063	3413/2691
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1470.65</b>	<b>1684.15</b>	<b>2011.35</b>	<b>2400.61</b>	<b>1723.86</b>	<b>2019.29</b>	<b>2481.04</b>	<b>2810.72</b>	<b>1868.85</b>	<b>2165.76</b>	<b>2639.43</b>	<b>2970.59</b>
2000	Vatai	695/548	1363/1075	2003/1580	2615/2062	945/745	1854/1462	2724/2148	3556/2804	1022/806	2004/1580	2945/2322	3844/3031
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1576.41</b>	<b>1808.77</b>	<b>2241.72</b>	<b>2584.80</b>	<b>1867.36</b>	<b>2175.19</b>	<b>2795.82</b>	<b>3034.64</b>	<b>2027.23</b>	<b>2334.57</b>	<b>2968.11</b>	<b>3207.92</b>
2200	Vatai	770/607	1514/1194	2227/1756	2908/2293	1047/826	2059/1624	3029/2388	3955/3119	1132/893	2226/1755	3274/2582	4275/3371
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1815.72</b>	<b>2079.86</b>	<b>2577.36</b>	<b>2983.01</b>	<b>2182.14</b>	<b>2504.37</b>	<b>3221.82</b>	<b>3508.31</b>	<b>2367.84</b>	<b>2689.59</b>	<b>3422.41</b>	<b>3709.39</b>

2400	Vatai	847/668	1666/1314	2451/1933	3200/2523	1152/908	2266/1787	3333/2628	4352/3432	1245/982	2449/1931	3603/2841	4704/3709
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1885.81</b>	<b>2164.14</b>	<b>2686.13</b>	<b>3119.25</b>	<b>2286.22</b>	<b>2616.79</b>	<b>3369.26</b>	<b>3679.82</b>	<b>2481.05</b>	<b>2810.16</b>	<b>3578.25</b>	<b>3888.81</b>
2600	Vatai	925/729	1818/1434	2675/2109	3493/2754	1258/992	2473/1950	3638/2869	4750/3746	1360/1072	2673/2108	3932/3101	5135/4049
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1983.47</b>	<b>2281.82</b>	<b>2835.06</b>	<b>3299.92</b>	<b>2427.82</b>	<b>2770.12</b>	<b>3569.95</b>	<b>3904.44</b>	<b>2631.93</b>	<b>2971.79</b>	<b>3789.69</b>	<b>4125.15</b>
2900	Vatai	1041/821	2047/1614	3010/2374	3931/3100	1416/1117	2784/2195	4094/3228	5346/4216	1530/1206	3009/2373	4425/3489	5779/4557
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2075.76</b>	<b>2391.69</b>	<b>2976.67</b>	<b>3474.73</b>	<b>2732.52</b>	<b>2915.14</b>	<b>3761.37</b>	<b>4124.17</b>	<b>2962.51</b>	<b>3128.04</b>	<b>3990.87</b>	<b>4358.07</b>

Kainoje yra įskaičiuoti ir pastatymo laikikliai

Užsakant pastatymo laikiklius atskirai: 1vnt. laikiklio kaina 43 su PVM

Kitų spalvų parinkimas:

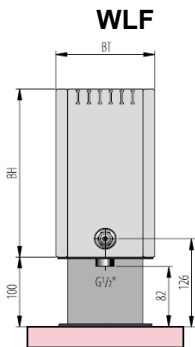
Graumetallic +20%

kitos RAL spalvos +20%

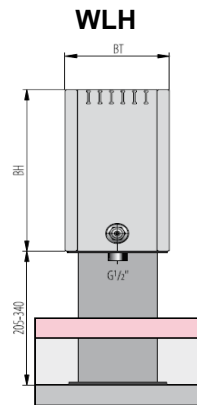
specialios metaliko spalvos - pagal atskirą užklausimą!

Gaminant konvektoriaus korpusą iš nerudijančio plieno + 55%

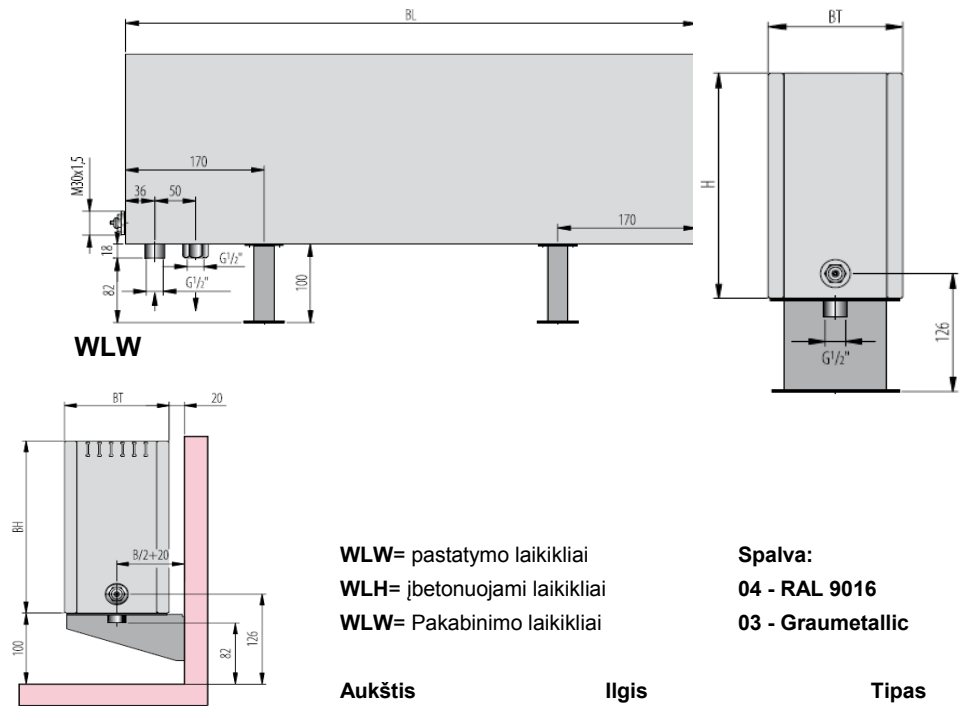
Laikikliai pastatomiems konvektoriams



43 Lt. su PVM



43 Lt. su PVM



43 Lt. su PVM

WLW= pastatymo laikikliai

WLH= įbetonuojami laikikliai

WLW= Pakabinimo laikikliai

Spalva:

04 - RAL 9016

03 - Graumetallic

Aukštis

09=92mm

14=142mm

24=242mm

28=282mm

Ilgis

060=600mm

:

:

290=2900

Tipas

09=86mm

14=136mm

19=186mm

24=236mm

Nuo 160 iki 1600mm: 2 laikikliai

Nuo 1800 iki 2900mm: 3 laikikliai

Užsakymo pavyzdys: konvektorius "Ventil"

WLF -	24 -	180 -	19 -	04
-------	------	-------	------	----



boki group

Sertifikuotas EN 442

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar

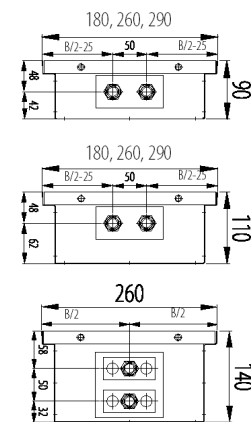
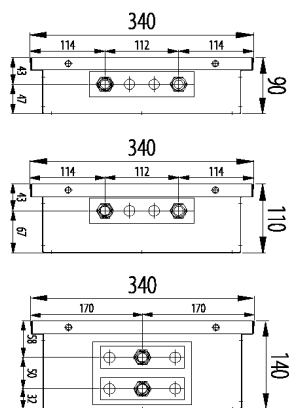
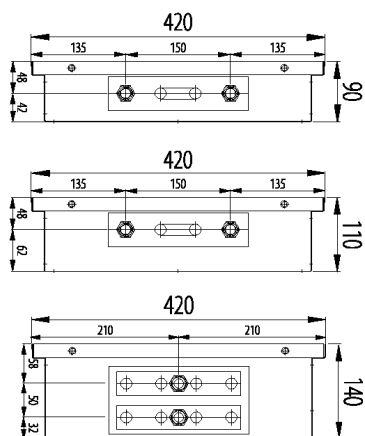
Be integruoto termostatinio ventilio

## "Boki" (Čekija) kanalinių konvektorių mažmeninės prekybos kainoraštis

Galioja nuo 2011 01

Ilgis mm	Temp. 75/65/20	Gylis 90mm					Gylis 110mm					Gylis 140mm				
		Plotis mm					Plotis mm					Plotis mm				
	Kaina	180	260	290	340	420	180	260	290	340	420	180	260	290	340	420
1000	Vatai	155	209	225	277	339	197	266	287	353	432	217	292	316	388	475
	Lt.su PVM	821.81	847.20	918.98	967.32	1060.59	837.92	863.80	934.60	983.92	1078.65	942.42	971.71	1064.98	1121.13	1246.63
1100	Vatai	170	230	248	310	378	217	293	316	395	482	239	322	347	434	530
	Lt.su PVM	873.57	910.68	985.39	1044.96	1151.41	891.15	929.23	1002.48	1063.03	1171.92	1004.43	1049.35	1146.04	1217.33	1360.89
1200	Vatai	186	252	272	343	417	237	320	345	437	531	261	352	379	481	584
	Lt.su PVM	925.33	960.00	1051.80	1318.90	1489.80	944.37	991.25	1070.35	1139.20	1254.93	1065.96	1306.20	1226.61	1540.58	1776.92
1300	Vatai	203	273	294	376	456	258	348	375	479	580	284	383	412	527	638
	Lt.su PVM	976.60	1031.29	1118.20	1191.94	1314.99	997.59	1052.77	1138.71	1214.89	1337.94	1127.97	1188.03	1307.18	1390.68	1556.21
1400	Vatai	219	294	319	401	495	279	376	406	521	630	307	413	446	573	693
	Lt.su PVM	1028.36	1081.09	1184.12	1255.42	1402.88	1050.82	1104.04	1206.59	1280.32	1426.32	1189.50	1247.12	1388.23	1465.38	1667.05
1500	Vatai	234	316	341	442	533	298	402	434	563	679	328	442	477	619	747
	Lt.su PVM	1080.12	1130.41	1250.53	1318.90	1489.80	1104.04	1155.32	1274.46	1345.75	1514.21	1251.51	1306.20	1468.80	1540.58	1776.92
1700	Vatai	265	358	386	508	610	338	456	492	647	777	372	501	541	711	854
	Lt.su PVM	1183.64	1284.71	1383.35	1507.38	1706.12	1210.49	1314.01	1410.21	1535.21	1734.93	1374.56	1491.26	1630.43	1771.06	2048.90
1900	Vatai	297	401	432	574	688	378	510	550	731	876	416	561	605	804	963
	Lt.su PVM	1286.67	1382.86	1516.17	1633.36	1849.19	1316.94	1413.14	1545.95	1664.12	1881.90	1498.10	1607.48	1791.57	1922.92	2224.69
2100	Vatai	331	446	481	641	768	421	568	613	817	978	463	625	674	898	1075
	Lt.su PVM	1390.19	1499.57	1648.50	1808.17	2011.30	1423.39	1534.72	1682.19	1843.33	2047.44	1621.64	1745.18	1953.20	2141.68	2421.47
2300	Vatai	367	494	532	710	850	467	629	678	905	1083	514	692	746	995	1191
	Lt.su PVM	1493.22	1621.64	1781.31	1969.31	2201.74	1529.84	1657.77	1817.94	2008.37	2239.83	1745.18	1899.48	2114.82	2354.09	2673.92
2500	Vatai	402	541	584	779	933	512	690	744	993	1188	563	759	818	1092	1306
	Lt.su PVM	1596.74	1714.42	1914.13	2092.85	2343.35	1636.29	1754.46	1953.68	2133.87	2384.85	1868.72	2015.21	2275.96	2504.97	2849.71
2700	Vatai	437	589	636	848	1015	557	751	810	1080	1293	612	826	891	1188	1422
	Lt.su PVM	1700.26	1803.78	2046.46	2213.46	2480.07	1742.74	1848.21	2089.43	2255.94	2524.51	1992.26	2126.05	2437.59	2652.93	3022.57
2900	Vatai	473	637	688	917	1098	602	812	876	1168	1398	662	893	963	1284	1537
	Lt.su PVM	1803.29	1925.85	2179.28	2362.39	2647.56	1849.19	1972.24	2225.18	2411.71	2696.87	2115.80	2267.66	2599.21	2831.65	3225.70

3100	Vatai	509	685	740	986	1180	648	873	942	1256	1503	713	960	1036	1381	1653
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1906.81</b>	<b>2013.74</b>	<b>2312.10</b>	<b>2485.93</b>	<b>2796.00</b>	<b>1956.13</b>	<b>2064.04</b>	<b>2361.41</b>	<b>2537.69</b>	<b>2848.25</b>	<b>2239.34</b>	<b>2368.74</b>	<b>2760.35</b>	<b>2962.51</b>	<b>3375.12</b>
3300	Vatai	544	733	791	1055	1263	693	934	1007	1344	1608	762	1027	1107	1478	1768
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2010.33</b>	<b>2099.69</b>	<b>2444.91</b>	<b>2600.68</b>	<b>2948.84</b>	<b>2062.57</b>	<b>2152.91</b>	<b>2497.16</b>	<b>2654.88</b>	<b>3004.01</b>	<b>2362.88</b>	<b>2466.89</b>	<b>2921.98</b>	<b>3110.46</b>	<b>3526.01</b>
3500	Vatai	580	781	843	1124	1345	738	995	1073	1432	1713	812	1094	1180	1575	1884
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2113.36</b>	<b>2178.79</b>	<b>2577.24</b>	<b>2712.99</b>	<b>3079.21</b>	<b>2169.02</b>	<b>2235.92</b>	<b>2632.91</b>	<b>2771.58</b>	<b>3137.81</b>	<b>2486.42</b>	<b>2563.08</b>	<b>3083.61</b>	<b>3245.72</b>	<b>3680.80</b>



Gaminami ir nestandartinių išmatavimų konvektoriai, kurių kainos skaičiuojamos pagal individualų projektą.

Konvektorių sujungimų kampu detalių kainos derinamos pagal atskiras užklausas.

Kitų matmenų konvektoriai gaminami pagal atskirą užklausimą,

Konvektorių komplektacija: aukščio reguliavimo varžtai, tvirtinimo grindyse laikiklių komplektas, lanksčios pajungimo varinės žarnelės, jungčių uždengimo dekoratyvinė plokštelė, nuorintojas, drenažo ventilis, orą nukreipiančios juostos, konvektoriaus uždengimo montажinė plokštė.







Papildomai galima užsakyti izoliuotą šilumos izoliacija konvektoriaus kanalą (dugno arba visų šonų)

Tai pat gaminami konvektoriaus korpusai iš nerūdijančio plieno, (+30% konvektoriaus kainos)

Grotelės užsakomos papildomai, gali būti: skersinės (susukamos) buko, ažuolo arba lakuoto buko, aliuminio ir nerudyjančio plieno, arba išilginės (nelanksčias) iš nerudyjančio plieno arba aliuminio.

Pristatymas 4-5 savaitės

**"Boki" (Čekija) kanalinių konvektorių valdiklių  
 mažmeninės prekybos kainoraštis**
*Galioja nuo 20011 01*

Kodas	Eskizas	Pavadinimas	Kaina, Lt be PVM	Kaina, Lt su PVM
1807400058501		Rankinio valdymo trijų greičių termostatas su ventiliatorium . 250V/50 PSP-01	121.45	144.53
1803990055902		Kambario temperatūros termostatas su trijų greičių ranka valdomu ventiliatoriaus valdymu, 250V/50, temperatūra 8-30° C PPT-02	260.97	310.55
1803990054703		Kambario temperatūros termostatas su trijų greičių automatinio ventiliatoriaus valdymu, 230V/50, temperatūra 5-40° C PER-03	528.09	628.43
PER-03-IR			556.41	662.13
803990054704		Kambario temperatūros termostatas su trijų greičių automatinio ventiliatoriaus valdymu, nustatomas 7 dienų programai PER-04 (RDF210), 230V/50, temperatūra 5-40° C PER-04	629.87	749.54
PER-04-IR			651.20	774.93
PER-04-DO		Nuotolinio valdymo pultelis PER-03-IR, PER-04-IR reguliatoriams	149.77	178.23
1830509022101		virštinkinis 90 (W) PAT-02-M-01	648.33	771.51
1830509042101		virštinkinis 160 (W) PAT-04-M-01	663.50	789.57
1830509062101		virštinkinis 300 (W) PAT-06-M-01	797.28	948.76
1830509082101		virštinkinis 300 (W) PAT-08-M-01	869.90	1035.19
1803990902202		potinkinis 90 (W) PAT-02-M-02	648.33	771.51
1803990904202		potinkinis 160 (W) PAT-04-M-02	663.50	789.57
1803990906202		potinkinis 300 (W) PAT-06-M-02	797.28	948.76

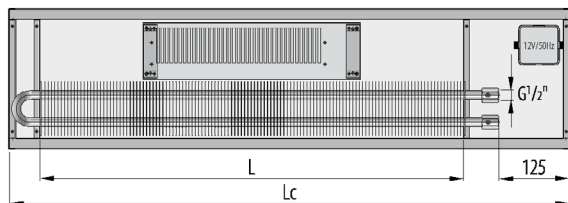
Sertifikuotas EN 442

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar

Su integruotu termostatinium ventiliu

Galioja nuo 2011 01

Temp. 75/65/20	Ilgis, mm	Kaina	Aukštis 90mm			Aukštis 110mm			Aukštis 140mm		
			Plotis mm			Plotis mm			Plotis mm		
	1000	Vatai	361	475	515	523	687	746	606	796	865
		Lt. su PVM	1628.48	1748.598	1841.863	1645.079	1765.2	1859.93	1752.993	1902.412	2027.905
	1100	Vatai	620	828	918	825	1199	1328	1041	1390	1539
		Lt. su PVM	2507.41	2641.697	2748.146	2525.97	2659.764	2768.655	2646.092	2814.066	2957.626
	1200	Vatai	643	858	940	930	1242	1360	1078	1440	1577
		Lt. su PVM	2556.73	2704.199	2818.949	2575.288	2724.708	2839.458	2706.641	2891.218	3044.055
	1300	Vatai	665	888	962	962	1285	1392	1115	1490	1614
		Lt. su PVM	2628.02	2788.675	2911.726	2649.51	2811.625	2934.676	2784.769	2987.413	3152.946
	1400	Vatai	687	918	983	955	1328	1423	1153	1539	1650
		Lt. su PVM	3366.33	3540.655	3688.122	3389.283	3565.558	3711.56	3532.354	3750.624	3952.291
	1500	Vatai	784	994	1112	1135	1439	1609	1316	1668	1865
		Lt. su PVM	3415.65	3604.134	3775.039	3440.554	3630.991	3799.454	3591.438	3825.822	4062.158
	1700	Vatai	970	1178	1383	1404	1705	2001	1628	1076	2320
		Lt. su PVM	3569.95	3792.617	3991.355	3599.251	3820.45	4020.165	3776.504	4056.299	4334.141
	1900	Vatai	1148	1403	1671	1661	2031	2418	1925	2354	2803
		Lt. su PVM	4434.73	4685.228	4901.056	4465.005	4715.991	4933.772	4659.348	4974.789	5276.558
	2100	Vatai	1317	1669	1978	1906	2415	2863	2209	2800	3319
		Lt. su PVM	4551.43	4860.039	5063.171	4586.591	4895.196	5099.305	4797.048	5193.547	5473.342
	2300	Vatai	1477	1975	2303	2138	2859	3333	2478	3314	3864
		Lt. su PVM	5405.96	5753.626	5986.056	5442.091	5792.69	6024.143	5683.799	6138.405	6458.241
	2500	Vatai	1621	2167	2527	2346	3137	3657	2720	3637	4239
		Lt. su PVM	5498.73	5877.165	6127.663	5538.774	5918.183	6169.168	5799.526	6289.29	6634.029
	2700	Vatai	1764	2359	2750	2553	3414	3980	2960	3958	4614
		Lt. su PVM	6296.13	6705.809	6972.42	6340.561	6748.291	7016.855	6618.403	7145.278	7514.92
	2900	Vatai	1908	2551	2974	2761	3692	4304	3201	4280	4989
		Lt. su PVM	6418.20	6854.74	7139.906	6464.589	6904.058	7189.225	6760.01	7323.995	7718.052
	3100	Vatai	2051	2742	3197	2968	3969	4627	3441	4601	5364
		Lt. su PVM	7311.79	7783.973	8094.042	7362.082	7835.732	8146.29	7666.781	8260.552	8673.165
	3300	Vatai	2194	2934	3421	3176	4247	4951	3682	4923	5739
		Lt. su PVM	7397.73	7898.723	8246.88	7450.953	7952.924	8302.058	7764.929	8408.507	8824.049
	3500	Vatai	2337	3126	3645	3383	4524	5275	3922	5244	6115
		Lt. su PVM	8136.04	8670.235	9036.459	8193.167	8728.831	9095.055	8520.327	9202.969	9638.043

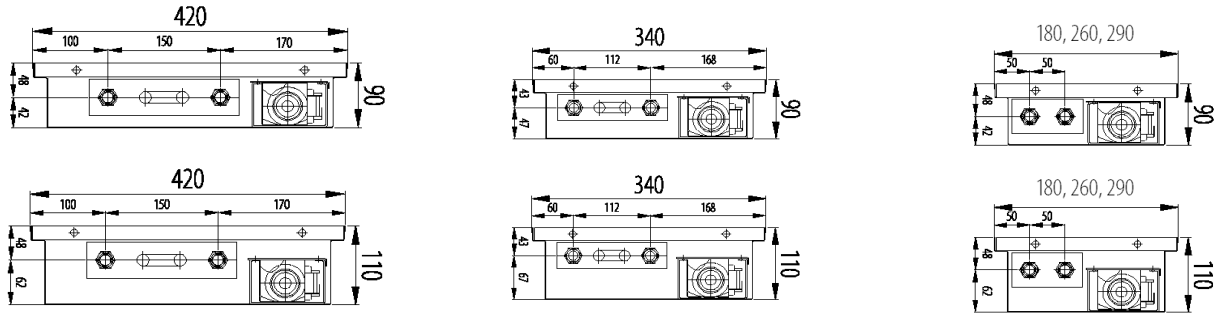


### 3 grupė

Konvektoriai, turintys kietas grotelles, aprūpinami tam tikru pakeičiamų grotelių kiekiu. Konvektoriai su ventiliatoriais turi reguliuojamus tvirtinimus ir varžtus aukščio reguliavimui (iki 2,5 m su 4 komplektais, virš 2,5 m su 6 komplektais). Šilumokaičiui pritaikytos orui pralaidžios kameros, kurios saugo vidaus įrenginius nuo perkaitimo. Transportavimo ir montavimo metu vidiniai įrenginiai uždengiami apsaugine 10 mm drožline plošte. Į komplektą įeina nuorintojas, vandens drenažo kamštis, lankstūs pajungimo vamzdeliai ir raktas aukščiui reguliuoti, orą nukreipiančios juostos. Papildomai užsakius, įrengiami pakeliami šilumokaičio komplektai, tripusė terminė izoliacija.

Konvektorių sujungimų kampu detalių kainos derinamos pagal atskiras užklausas.

Konvektorių valdikliai, transformatoriai parenkami kiekvienam individualiam projektui atskirai.

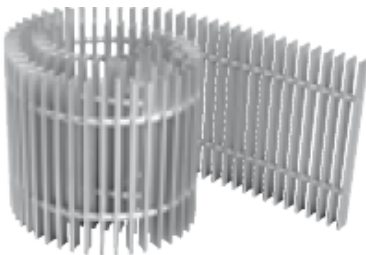
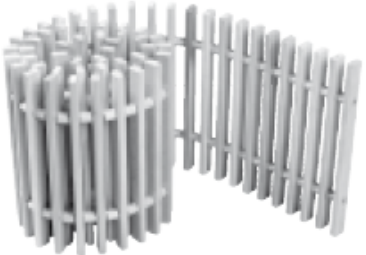
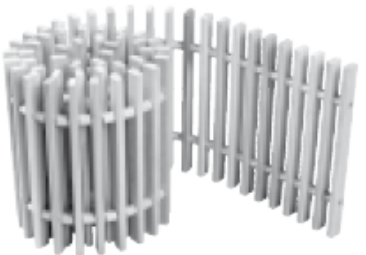


Pristatymas 4-5 savaitės.

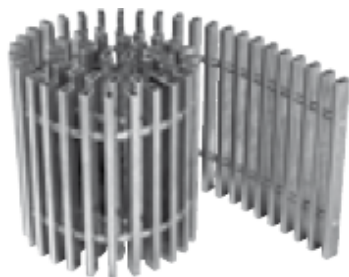
Gaminami ir nestandartinių išmatavimų konvektoriai, kurių kainos skaičiuojamos pagal individualų projektą. Valdymo ir pajungimo elektroschemos parenkamos kiekvienam atskiram objektui.

**"Boki"(Čekija) kanalinių konvektorių grotelių  
 mažmeninės prekybos kainoraštis**

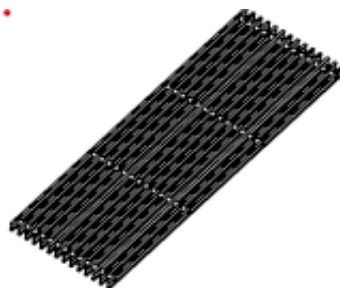
Galioja nuo 20011 01

		Plotis mm				
		Kaina LT su PVM				
Ilgis mm		180	260	290	340	420
Skersinės aliuminio grotelės 	1000	449.08	529.13	690.70	757.09	757.09
	1100	493.99	579.90	756.60	834.21	834.21
	1200	538.89	623.34	814.20	898.65	898.65
	1300	583.80	682.40	888.88	980.65	980.65
	1400	628.71	723.41	944.04	1054.36	1054.36
	1500	673.62	763.92	998.71	1128.07	1128.07
	1700	763.43	885.95	1159.31	1312.09	1312.09
	1900	853.25	973.33	1275.97	1443.89	1443.89
	2100	943.07	1078.28	1434.61	1595.69	1595.69
	2300	1032.88	1192.01	1587.40	1775.33	1775.33
	2500	1122.70	1288.66	1714.80	1920.30	1920.30
	2700	1212.51	1386.78	1843.66	2065.76	2065.76
	2900	1302.33	1515.64	2001.33	2242.95	2242.95
	3100	1392.14	1623.03	2142.40	2409.89	2409.89
	3300	1481.96	1734.32	2280.54	2585.62	2585.62
3500	1571.78	1846.10	2421.12	2748.17	2748.17	
Skersinės ažuolo arba buko grotelės (nelakuotos) 	1000	245.04	289.95	312.40	357.31	357.31
	1100	269.45	316.31	340.23	394.41	394.41
	1200	293.85	335.83	359.26	418.33	418.33
	1300	318.26	370.00	395.38	460.31	460.31
	1400	342.67	387.09	412.47	493.50	493.50
	1500	367.07	404.17	429.07	526.20	526.20
	1700	416.37	476.90	512.54	629.20	629.20
	1900	465.19	515.46	552.56	680.45	680.45
	2100	514.00	572.09	634.57	751.23	751.23
	2300	563.30	637.50	710.72	849.83	849.83
	2500	612.11	686.31	761.97	913.78	913.78
	2700	660.93	736.10	813.71	978.21	978.21
	2900	710.23	815.66	894.74	1074.86	1074.86
	3100	759.04	875.22	959.66	1160.77	1160.77
	3300	807.85	937.70	1021.17	1255.96	1255.96
3500	857.15	1001.64	1085.11	1337.47	1337.47	
Skersinės ažuolo arba buko grotelės (lakuotos) 	1000	366.10	431.99	501.31	592.59	592.59
	1100	402.71	473.00	547.68	653.61	653.61
	1200	439.32	507.17	586.24	700.47	700.47
	1300	475.93	555.98	641.40	766.36	766.36
	1400	512.54	587.22	677.04	823.47	823.47
	1500	549.15	617.97	712.67	880.10	880.10
	1700	622.36	720.48	835.19	1030.93	1030.93
	1900	695.58	787.84	913.29	1130.02	1130.02
	2100	768.80	873.26	1033.37	1248.63	1248.63
	2300	842.02	967.47	1148.08	1394.10	1394.10
	2500	915.24	1044.11	1236.92	1505.88	1505.88
	2700	988.46	1123.67	1326.74	1618.15	1618.15
	2900	1061.68	1232.04	1446.33	1762.15	1762.15
	3100	1134.90	1319.90	1549.32	1895.89	1895.89
	3300	1208.12	1411.18	1648.90	2038.43	2038.43
3500	1281.34	1503.44	1751.41	2167.78	2167.78	

Skersinės, nerūdijančio plieno  
grotelės



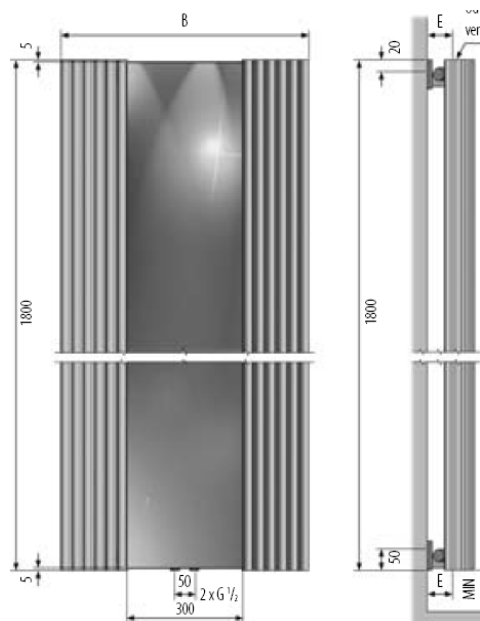
Išilginės aliuminio grotelės



Plotis mm					
Kaina LT su PVM					
Ilgis mm	180	260	290	340	420
1000	1443.89	1694.78	2086.75	2734.50	2734.50
1100	1588.37	1863.19	2293.23	3011.76	3011.76
1200	1732.86	2025.25	2492.39	3276.32	3276.32
1300	1877.35	2113.60	2600.26	3417.39	3417.39
1400	2021.83	2201.95	2707.65	3558.46	3558.46
1500	2166.32	2519.72	3100.60	4105.66	4105.66
1700	2454.80	2877.52	3543.33	4690.43	4690.43
1900	2743.77	3200.18	3942.62	5222.98	5222.98
2100	3032.75	3540.89	4383.40	5774.57	5774.57
2300	3321.72	3891.37	4818.81	6353.98	6353.98
2500	3610.20	4223.78	5228.84	6899.22	6899.22
2700	3899.18	4558.64	5639.85	7444.95	7444.95
2900	4188.15	4922.78	6080.14	8022.89	8022.89
3100	4476.63	5265.94	6503.83	8590.10	8590.10
3300	4765.61	5613.00	6924.11	9166.09	9166.09
3500	5054.58	5961.03	7347.81	9728.90	9728.90
1000	360.73	425.65	513.02	625.29	625.29
1100	396.85	465.68	560.86	689.24	689.24
1200	432.48	498.38	600.89	740.00	740.00
1300	468.60	522.79	629.20	774.66	774.66
1400	504.73	546.70	657.51	808.83	808.83
1500	540.85	607.72	731.22	929.40	929.40
1700	613.09	708.76	855.69	1087.06	1087.06
1900	684.85	774.66	936.72	1192.01	1192.01
2100	757.09	858.62	1058.75	1317.46	1317.46
2300	829.33	951.36	1176.39	1469.76	1469.76
2500	901.57	1027.02	1267.18	1588.37	1588.37
2700	973.33	1104.64	1359.93	1706.99	1706.99
2900	1045.57	1212.02	1482.45	1857.82	1857.82
3100	1117.82	1298.91	1586.91	1997.91	1997.91
3300	1190.06	1388.24	1689.42	2147.28	2147.28
3500	1261.81	1479.52	1793.87	2282.98	2282.98

## "Boki" (Čekija) dizaino radiatorių mažmeninės prekybos kainoraštis

Galioja nuo 20011 01

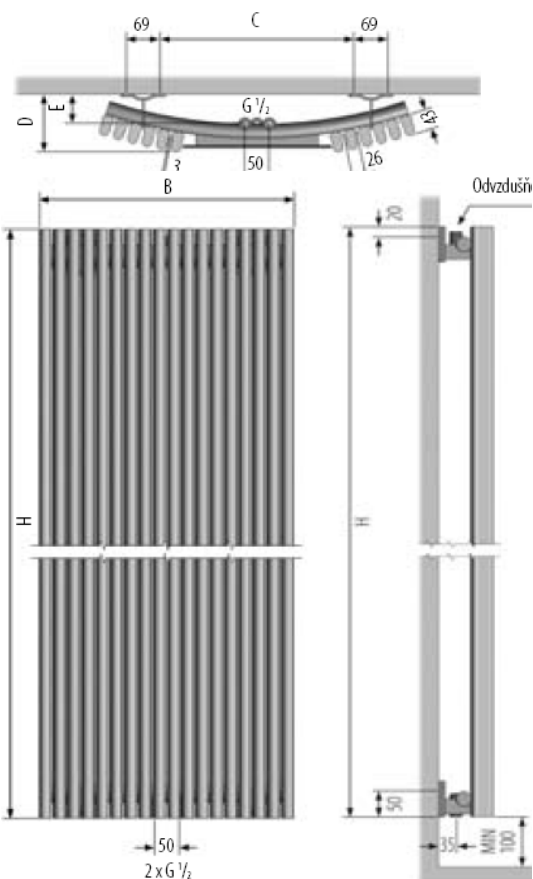


IMAGE

		Temperatūra 75/65/20		
		Aukštis mm		
Plotis mm	Kaina	1800	2000	2200
532	Vatai	733	*	*
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2031.27</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
649	Vatai	1057	*	*
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2425.54</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
763	Vatai	1397	*	*
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2782.78</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016 ir pilka-metalic  
Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar



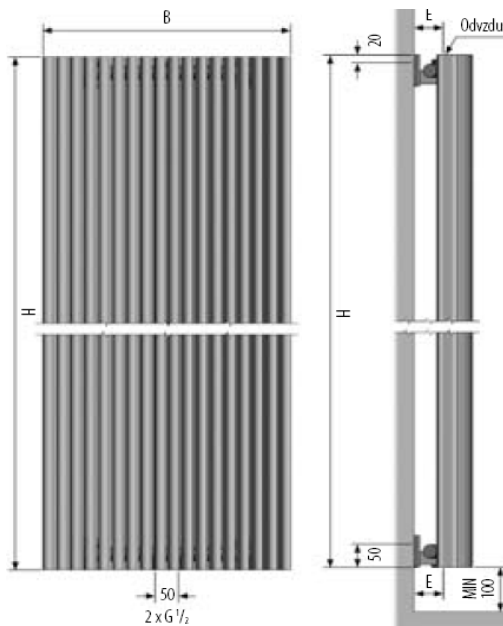
TREND

		Temperatūra 75/65/20		
		Aukštis mm		
Plotis mm	Kaina	1800	2000	2200
287	Vatai	718	772	825
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1397.38</b>	<b>1484.51</b>	<b>1569.47</b>
403	Vatai	982	1057	1129
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1823.24</b>	<b>1943.05</b>	<b>2057.41</b>
519	Vatai	1256	1353	1444
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2254.55</b>	<b>2402.67</b>	<b>2547.53</b>
635	Vatai	1528	1645	1756
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2681.49</b>	<b>2857.94</b>	<b>3040.91</b>
751	Vatai	1802	1940	2072
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>3108.44</b>	<b>3317.56</b>	<b>3529.94</b>
867	Vatai	2094	2244	2385
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>3535.39</b>	<b>3776.09</b>	<b>4018.97</b>

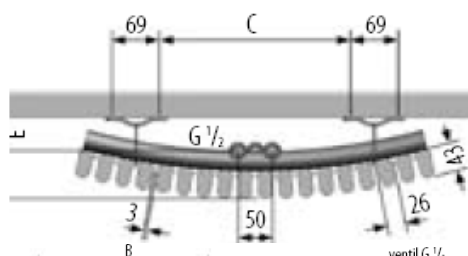
Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016 ir pilka-metalic  
Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar

MAGIC



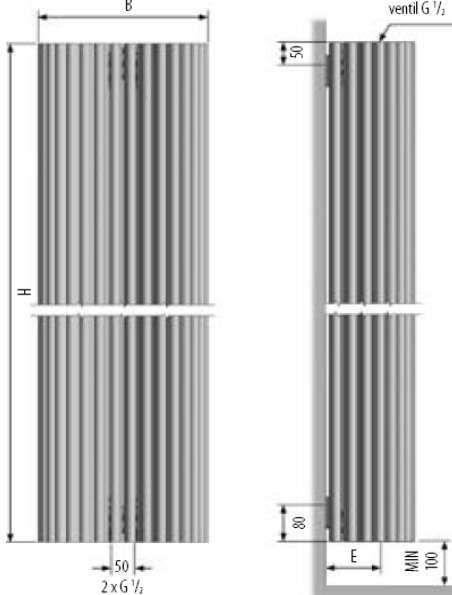
		Temperatūra 75/65/20		
		Aukštis mm		
Plotis mm	Kaina	1800	2000	2200
293	Vatai	815	850	883
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1442.04</b>	<b>1530.26</b>	<b>1617.39</b>
413	Vatai	1122	1171	1216
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1880.97</b>	<b>2004.04</b>	<b>2121.67</b>
532	Vatai	1427	1489	1548
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2324.25</b>	<b>2476.73</b>	<b>2627.04</b>
649	Vatai	1753	1829	1901
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2765.36</b>	<b>2947.25</b>	<b>3134.58</b>
763	Vatai	2086	2177	2263
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>3204.29</b>	<b>3419.94</b>	<b>3637.77</b>
875	Vatai	2429	2540	2643
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>3643.22</b>	<b>3893.72</b>	<b>4142.05</b>



Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016 ir pilka-metalic

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar



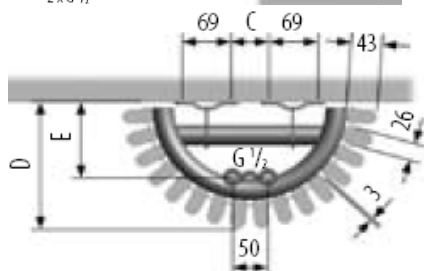
STYLE

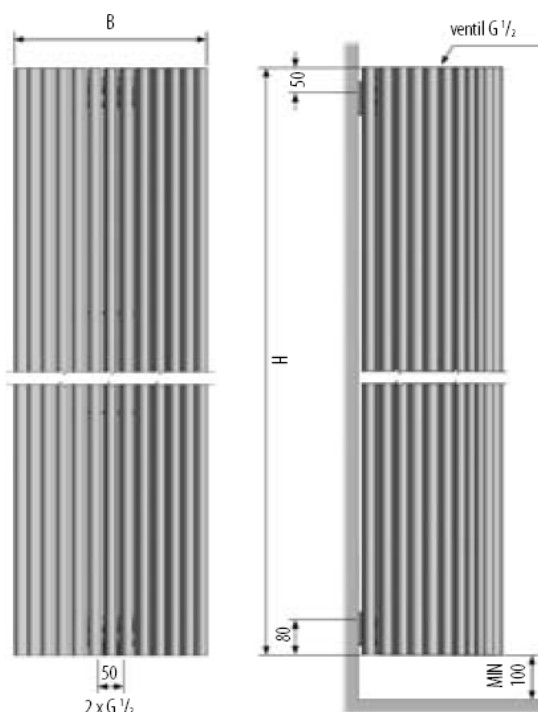
		Temperatūra 75/65/20		
		Aukštis mm		
Plotis mm	Kaina	1800	2000	2200
308	Vatai	955	1058	1147
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>1843.94</b>	<b>1958.30</b>	<b>2070.48</b>
351	Vatai	1124	1245	1350
	<b>Lt.su PVM</b>	<b>2208.80</b>	<b>2350.39</b>	<b>2490.89</b>

Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016 ir pilka-metalic

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar





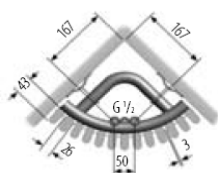
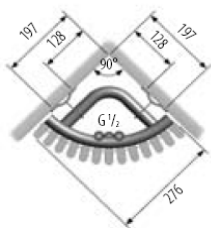
SMART

		Temperatūra 75/65/20		
		Aukštis mm		
Plotis mm	Kaina	1800	2000	2200
276	Vatai	976	1073	1172
	Lt.su PVM	2318.81	2463.66	2609.61

Sertifikuotas EN 442

Standartinė spalva: balta RAL 9016 ir pilka-metalic

Max darbinė temperatūra 110°C, darbinis slėgis 10bar



Dizaininio radiatoriaus pajungimo mazgas įskaičiuotas į kainą.