



Tesi5: 14 elementów, wysokość 2000 mm. Wykończenie Kość Słoniowa (kod. 02). Konfiguracja kod. 08.



Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lit	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
200	RT 5 0200 YY 01 A4 02 N	177	200	127	0,81	0,73	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	RT 5 0300 YY 01 A4 02 N	177	300	235	1,13	0,95	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
400	RT 5 0400 YY 01 A4 02 N	177	400	335	1,43	1,16	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
500	RT 5 0500 YY 01 A4 02 N	177	500	435	1,72	1,36	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
565	RT 5 0565 YY 01 A4 02 N	177	565	500	1,92	1,50	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	RT 5 0600 YY 01 A4 02 N	177	600	535	2,02	1,57	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
665	RT 5 0665 YY 01 A4 02 N	177	665	600	2,21	1,71	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
685	RT 5 0685 YY 01 A4 02 N	177	685	620	2,27	1,75	108,1	80,2	54,6	31,8	1,336
750	RT 5 0750 YY 01 A4 02 N	177	750	685	2,46	1,88	117,3	86,9	59,0	34,2	1,346
765	RT 5 0765 YY 01 A4 02 N	177	765	700	2,51	1,92	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
865	RT 5 0865 YY 01 A4 02 N	177	865	800	2,80	2,12	133,6	98,5	66,5	38,3	1,364
885	RT 5 0885 YY 01 A4 02 N	177	885	820	2,86	2,16	136,4	100,5	67,8	39,0	1,367
900	RT 5 0900 YY 01 A4 02 N	177	900	835	2,91	2,20	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	RT 5 1000 YY 01 A4 02 N	177	1000	935	3,20	2,40	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	RT 5 1200 YY 01 A4 02 N	177	1200	1135	4,08	2,78	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	RT 5 1500 YY 01 A4 02 N	177	1500	1435	5,05	3,40	220,8	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	RT 5 1800 YY 01 A4 02 N	177	1800	1735	6,02	4,01	261,2	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	RT 5 2000 YY 01 A4 02 N	177	2000	1935	6,67	4,42	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	RT 5 2200 YY 01 A4 02 N	177	2200	2135	7,32	4,82	314,6	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	RT 5 2500 YY 01 A4 02 N	177	2500	2435	8,29	5,44	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Tesi5, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

10 lat gwarancji na grzejniki Tesi.

Dane Techniczne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- szerokość elementów 45 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1"1/4 Gas prawe i lewe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 przyłącza z zaworami redukcyjnymi od 1"1/4 do 1/2" (rys. 1) do Tesi białego i w kolorze, zamontowane na grzejniku
- 4 uniwersalne uchwyty do Tesi (z wyjątkiem bardzo małych baterii) (rys. 2)
- 1 odpowietrznik 1/2" (rys. 3)
- 1 przykrywka do ślepej zatyczki 1/2" (rys. 4)



Rys. 1



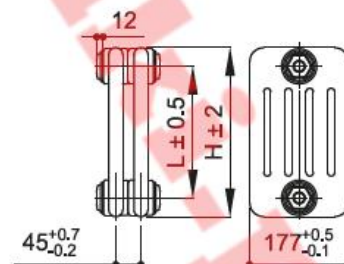
Rys. 2



Rys. 3



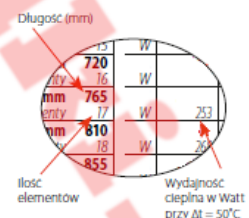
Rys. 4





DANE GRZEJNIKÓW (DŁUGOŚCI BEZ TULEI) WYSOKOŚĆ

		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
Długość mm 90	yy = elementy 2	W	63	103	133	163	182	192	210	216	235	239	267	273	277	305	360	442	522	576	629	709
Długość mm 135	yy = elementy 3	W	95	154	200	244	272	288	316	324	352	358	401	409	415	457	540	663	784	864	944	1063
Długość mm 180	yy = elementy 4	W	127	206	266	325	363	384	421	432	469	478	534	546	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418
Długość mm 225	yy = elementy 5	W	158	257	333	407	454	479	526	540	587	597	668	682	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772
Długość mm 270	yy = elementy 6	W	190	308	399	488	545	575	631	649	704	717	801	818	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127
Długość mm 315	yy = elementy 7	W	222	360	466	569	636	671	737	757	821	836	935	955	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481
Długość mm 360	yy = elementy 8	W	253	411	532	651	727	767	842	865	939	956	1069	1091	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836
Długość mm 405	yy = elementy 9	W	285	463	599	732	817	863	947	973	1056	1075	1202	1227	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190
Długość mm 450	yy = elementy 10	W	317	514	665	813	908	959	1052	1081	1174	1195	1336	1364	1385	1524	1800	2208	2612	2880	3146	3545
Długość mm 495	yy = elementy 11	W	348	565	732	895	999	1055	1158	1189	1291	1314	1469	1500	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899
Długość mm 540	yy = elementy 12	W	380	617	798	976	1090	1151	1263	1297	1408	1434	1603	1637	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254
Długość mm 585	yy = elementy 13	W	412	668	865	1057	1181	1247	1368	1405	1526	1553	1736	1773	1800	1981	2340	2871	3396	3744		
Długość mm 630	yy = elementy 14	W	444	720	932	1139	1272	1342	1473	1513	1643	1673	1870	1909	1939	2134	2520	3092	3658	4032		
Długość mm 675	yy = elementy 15	W	475	771	998	1220	1362	1438	1579	1622	1760	1792	2004	2046	2077	2286	2700	3313	3919	4320		
Długość mm 720	yy = elementy 16	W	507	822	1065	1301	1453	1534	1684	1730	1878	1912	2137	2182	2216	2439	2880					
Długość mm 765	yy = elementy 17	W	539	874	1131	1383	1544	1630	1789	1838	1995	2031	2271	2318	2354	2591	3060					
Długość mm 810	yy = elementy 18	W	570	925	1198	1464	1635	1726	1894	1946	2112	2151	2404	2455	2493	2743	3240					
Długość mm 855	yy = elementy 19	W	602	977	1264	1545	1726	1822	2000	2054	2230	2270	2538	2591	2631	2896						
Długość mm 900	yy = elementy 20	W	634	1028	1331	1627	1817	1918	2105	2162	2347	2390	2671	2728	2770	3048						
Długość mm 945	yy = elementy 21	W	665	1079	1397	1708	1907	2014	2210	2270	2464	2509	2805	2864	2908	3201						
Długość mm 990	yy = elementy 22	W	697	1131	1464	1789	1998	2110	2315	2378	2582	2629	2939	3000	3047	3353						
Długość mm 1035	yy = elementy 23	W	729	1182	1530	1871	2089	2205	2421	2486	2699	2748	3072	3137	3185	3505						
Długość mm 1080	yy = elementy 24	W	760	1234	1597	1952	2180	2301	2526	2594	2816	2868	3206	3273	3324	3658						
Długość mm 1125	yy = elementy 25	W	792	1285	1664	2034	2271	2397	2631	2702	2934	2987	3339	3410	3462	3810						
Długość mm 1170	yy = elementy 26	W	824	1336	1730	2115	2362	2493	2736	2811	3051	3106	3473	3546	3600	3963						
Długość mm 1215	yy = elementy 27	W	855	1388	1797	2196	2452	2589	2841	2919	3168	3226	3606	3682	3739	4115						
Długość mm 1260	yy = elementy 28	W	887	1439	1863	2278	2543	2685	2947	3027	3286	3345	3740	3819	3877	4267						
Długość mm 1305	yy = elementy 29	W	919	1491	1930	2359	2634	2781	3052	3135	3403	3465	3874	3955	4016	4420						
Długość mm 1350	yy = elementy 30	W	950	1542	1996	2440	2725	2877	3157	3243	3520	3584	4007	4091	4154	4572						
Długość mm 1395	yy = elementy 31	W	982	1593	2063	2522	2816	2973	3262	3351												
Długość mm 1440	yy = elementy 32	W	1014	1645	2129	2603	2907	3068	3368	3459												
Długość mm 1485	yy = elementy 33	W	1045	1696	2196	2684	2997	3164	3473	3567												
Długość mm 1530	yy = elementy 34	W	1077	1748	2262	2766	3088	3260	3578	3675												
Długość mm 1575	yy = elementy 35	W	1109	1799	2329	2847	3179	3356	3683	3784												
Długość mm 1620	yy = elementy 36	W	1140	1850	2395	2928	3270	3452	3789	3892												
Długość mm 1665	yy = elementy 37	W	1172	1902	2462	3010	3361	3548	3894	4000												
Długość mm 1710	yy = elementy 38	W	1204	1953	2529	3091	3452	3644	3999	4108												
Długość mm 1755	yy = elementy 39	W	1236	2005	2595	3172	3542	3740	4104	4216												
Długość mm 1800	yy = elementy 40	W	1267	2056	2662	3254	3633	3836	4210	4324												



Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Wariant Loft (kod. TR)	+40%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność