



Tesi4: 12 elementów, wysokość 2000 mm. Wykończenie Niebieski gołębi matowy (kod. 4P). Konfiguracja kod. 50.



CE 01 EN 442-1 EN442-1

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 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	200	127	0,57	0,60	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	RT 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	300	235	0,83	0,78	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
400	RT 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	400	335	1,07	0,95	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
500	RT 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	500	435	1,30	1,11	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
565	RT 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	565	500	1,46	1,22	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RT 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	600	535	1,54	1,28	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
665	RT 4 0665 YY 01 A4 02 N	139	665	600	1,69	1,39	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
685	RT 4 0685 YY 01 A4 02 N	139	685	620	1,74	1,42	89,1	66,5	45,6	26,8	1,312
750	RT 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	750	685	1,89	1,53	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
765	RT 4 0765 YY 01 A4 02 N	139	765	700	1,93	1,55	98,6	73,3	50,1	29,3	1,324
865	RT 4 0865 YY 01 A4 02 N	139	865	800	2,17	1,72	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
885	RT 4 0885 YY 01 A4 02 N	139	885	820	2,21	1,75	112,6	83,5	56,8	33,0	1,341
900	RT 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	900	835	2,25	1,78	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RT 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1000	935	2,67	1,92	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RT 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1200	1135	3,19	2,25	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RT 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1500	1435	3,96	2,74	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RT 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1800	1735	4,74	3,23	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RT 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2000	1935	5,26	3,55	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RT 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2200	2135	5,78	3,88	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RT 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2500	2435	6,55	4,37	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

(\*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Tesi4, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C  
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)<sup>n</sup>

**10 lat gwarancji na grzejniki Tesi.**

#### Dane Techniczne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wylęcanej 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



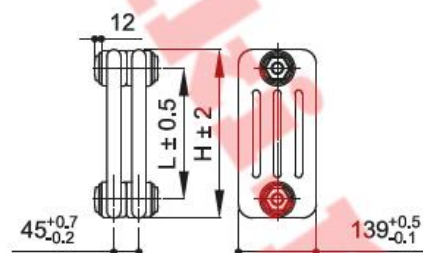
Rys. 2



Rys. 3



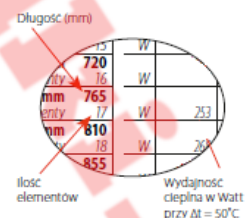
Rys. 4





## 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	52	84	109	134	150	158	173	178	194	197	221	225	229	252	298	365	432	476	520	586
Długość mm 135 yy = elementy 3	W	78	126	164	201	224	237	260	267	290	296	331	338	343	378	446	548	648	714	780	878
Długość mm 180 yy = elementy 4	W	104	168	218	268	299	316	347	356	387	394	441	450	457	504	595	731	864	952	1040	1171
Długość mm 225 yy = elementy 5	W	130	210	273	334	374	395	434	446	484	493	551	563	572	630	744	913	1080	1190	1300	1464
Długość mm 270 yy = elementy 6	W	156	252	328	401	449	474	520	535	581	591	662	676	686	755	893	1096	1296	1429	1560	1757
Długość mm 315 yy = elementy 7	W	182	295	382	468	523	553	607	624	678	690	772	788	800	881	1042	1278	1512	1667	1820	2049
Długość mm 360 yy = elementy 8	W	208	337	437	535	598	632	694	713	774	788	882	901	915	1007	1190	1461	1728	1905	2080	2342
Długość mm 405 yy = elementy 9	W	234	379	492	602	673	711	781	802	871	887	992	1013	1029	1133	1339	1644	1944	2143	2340	2635
Długość mm 450 yy = elementy 10	W	260	421	546	669	748	790	867	891	968	986	1103	1126	1143	1259	1488	1826	2160	2381	2600	2928
Długość mm 495 yy = elementy 11	W	286	463	601	736	822	869	954	980	1065	1084	1213	1238	1258	1385	1637	2009	2376	2619	2860	3220
Długość mm 540 yy = elementy 12	W	312	505	655	803	897	948	1041	1069	1161	1183	1323	1351	1372	1511	1785	2192	2592	2857	3120	3513
Długość mm 585 yy = elementy 13	W	338	547	710	870	972	1027	1128	1158	1258	1281	1433	1464	1486	1637	1934	2374	2808	3095		
Długość mm 630 yy = elementy 14	W	364	589	765	937	1047	1106	1214	1248	1355	1380	1544	1576	1601	1763	2083	2557	3024	3333		
Długość mm 675 yy = elementy 15	W	390	631	819	1004	1122	1185	1301	1337	1452	1478	1654	1689	1715	1888	2232	2739	3240	3572		
Długość mm 720 yy = elementy 16	W	416	673	874	1070	1196	1264	1388	1426	1549	1577	1764	1801	1829	2014	2381	2922	3456	3810		
Długość mm 765 yy = elementy 17	W	442	715	929	1137	1271	1343	1475	1515	1645	1676	1874	1914	1944	2140	2529	3105	3673	4048		
Długość mm 810 yy = elementy 18	W	468	757	983	1204	1346	1422	1561	1604	1742	1774	1985	2027	2058	2266	2678	3287	3885	4286		
Długość mm 855 yy = elementy 19	W	494	800	1038	1271	1421	1501	1648	1693	1839	1873	2095	2139	2172	2392	2827	3470	4105	4524		
Długość mm 900 yy = elementy 20	W	520	842	1092	1338	1495	1580	1735	1782	1936	1971	2205	2252	2287	2518	2976	3653	4321	4762		
Długość mm 945 yy = elementy 21	W	546	884	1147	1405	1570	1659	1822	1871	2033	2070	2315	2364	2401	2644	3125	3835	4537	5000		
Długość mm 990 yy = elementy 22	W	572	926	1202	1472	1645	1738	1908	1960	2129	2168	2426	2477	2515	2770	3273	4018	4753	5238		
Długość mm 1035 yy = elementy 23	W	598	968	1256	1539	1720	1817	1995	2050	2226	2267	2536	2590	2630	2896						
Długość mm 1080 yy = elementy 24	W	624	1010	1311	1606	1794	1896	2082	2139	2323	2365	2646	2702	2744	3022						
Długość mm 1125 yy = elementy 25	W	650	1052	1366	1673	1869	1974	2168	2228	2420	2464	2756	2815	2858	3148						
Długość mm 1170 yy = elementy 26	W	675	1094	1420	1739	1944	2053	2255	2317	2517	2563	2867	2927	2973	3273						
Długość mm 1215 yy = elementy 27	W	701	1136	1475	1806	2019	2132	2342	2406	2613	2661	2977	3040	3087	3399						
Długość mm 1260 yy = elementy 28	W	727	1178	1529	1873	2094	2211	2429	2495	2710	2760	3087	3153	3201	3525						
Długość mm 1305 yy = elementy 29	W	753	1220	1584	1940	2168	2290	2515	2584	2807	2858	3198	3265	3316	3651						
Długość mm 1350 yy = elementy 30	W	779	1262	1639	2007	2243	2369	2602	2673	2904	2957	3308	3378	3430	3777						
Długość mm 1395 yy = elementy 31	W	805	1304	1693	2074	2318	2448	2689	2762	3000											
Długość mm 1440 yy = elementy 32	W	831	1347	1748	2141	2393	2527	2776	2852	3097											
Długość mm 1485 yy = elementy 33	W	857	1389	1802	2208	2467	2606	2862	2941	3194											
Długość mm 1530 yy = elementy 34	W	883	1431	1857	2275	2542	2685	2949	3030	3291											
Długość mm 1575 yy = elementy 35	W	909	1473	1912	2342	2617	2764	3036	3119	3388											
Długość mm 1620 yy = elementy 36	W	935	1515	1966	2408	2692	2843	3123	3208												
Długość mm 1665 yy = elementy 37	W	961	1557	2021	2475	2766	2922	3209	3297												
Długość mm 1710 yy = elementy 38	W	987	1599	2076	2542	2841	3001	3296	3386												
Długość mm 1755 yy = elementy 39	W	1013	1641	2130	2609	2916	3080	3383	3475												
Długość mm 1800 yy = elementy 40	W	1039	1683	2185	2676	2991	3159	3470	3564												



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