



Tesi3: 12 elementów, wysokość 2000 mm. Wykończenie Deep Blue (kod. 2F). Konfiguracja kod. 02.



CE 01 EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
200	RT 3 0200 YY 01 A4 02 N	101	200	127	0,41	0,46	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
300	RT 3 0300 YY 01 A4 02 N	101	300	235	0,60	0,60	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
400	RT 3 0400 YY 01 A4 02 N	101	400	335	0,78	0,72	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
500	RT 3 0500 YY 01 A4 02 N	101	500	435	0,96	0,85	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
565	RT 3 0565 YY 01 A4 02 N	101	565	500	1,07	0,93	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280
600	RT 3 0600 YY 01 A4 02 N	101	600	535	1,14	0,97	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280
665	RT 3 0665 YY 01 A4 02 N	101	665	600	1,25	1,05	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290
685	RT 3 0685 YY 01 A4 02 N	101	685	620	1,29	1,08	68,3	51,2	35,4	20,9	1,290
750	RT 3 0750 YY 01 A4 02 N	101	750	685	1,40	1,16	74,4	55,7	38,3	22,6	1,300
765	RT 3 0765 YY 01 A4 02 N	101	765	700	1,43	1,18	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300
865	RT 3 0865 YY 01 A4 02 N	101	865	800	1,61	1,30	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
885	RT 3 0885 YY 01 A4 02 N	101	885	820	1,64	1,33	86,4	64,5	44,2	26,0	1,310
900	RT 3 0900 YY 01 A4 02 N	101	900	835	1,67	1,35	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310
1000	RT 3 1000 YY 01 A4 02 N	101	1000	935	1,85	1,47	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320
1200	RT 3 1200 YY 01 A4 02 N	101	1200	1135	2,37	1,70	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320
1500	RT 3 1500 YY 01 A4 02 N	101	1500	1435	2,95	2,07	141,7	105,3	71,8	41,9	1,330
1800	RT 3 1800 YY 01 A4 02 N	101	1800	1735	3,54	2,43	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330
2000	RT 3 2000 YY 01 A4 02 N	101	2000	1935	3,93	2,68	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	RT 3 2200 YY 01 A4 02 N	101	2200	2135	4,32	2,92	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	RT 3 2500 YY 01 A4 02 N	101	2500	2435	4,90	3,29	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

(\*): Dzięki wysokim osłogom korpusów grzewczych Irsap Tesi3, 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 wylaczonej 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 odpowiednik 1/2" (rys. 3)
- 1 przykrywka do ślepej zatyczki 1/2" (rys. 4)



Rys. 1



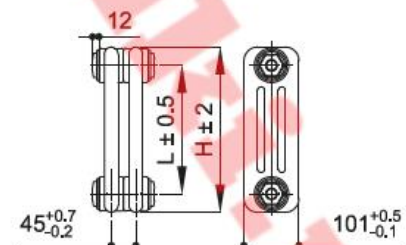
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

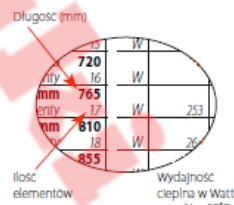




## DANE GRZEJNIKÓW (DŁUGOŚCI BEZ TULEI)

### 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	41	65	84	103	115	121	133	137	149	151	169	173	176	194	230	283	338	374	411	467
Długość mm 135 yy = elementy 3	W	61	98	126	154	172	182	200	205	223	227	254	259	263	290	344	425	507	562	617	701
Długość mm 180 yy = elementy 4	W	81	130	168	205	229	242	266	273	297	302	339	346	351	387	459	567	676	749	823	935
Długość mm 225 yy = elementy 5	W	101	163	210	257	287	303	333	342	372	378	423	432	439	484	574	709	845	936	1028	1169
Długość mm 270 yy = elementy 6	W	122	195	252	308	344	363	399	410	446	454	508	519	527	581	689	850	1014	1123	1234	1402
Długość mm 315 yy = elementy 7	W	142	228	294	360	402	424	466	478	521	529	592	605	615	678	803	992	1182	1310	1440	1636
Długość mm 360 yy = elementy 8	W	162	260	336	411	459	485	532	547	595	605	677	692	702	774	918	1134	1351	1498	1645	1870
Długość mm 405 yy = elementy 9	W	183	293	378	462	516	545	599	615	669	680	762	778	790	871	1033	1276	1520	1685	1851	2103
Długość mm 450 yy = elementy 10	W	203	325	420	514	574	606	665	683	744	756	846	864	878	968	1148	1417	1689	1872	2057	2337
Długość mm 495 yy = elementy 11	W	223	358	462	565	631	666	732	752	818	832	931	951	966	1065	1262	1559	1858	2059	2262	2571
Długość mm 540 yy = elementy 12	W	243	390	504	616	688	727	798	820	892	907	1016	1037	1054	1161	1377	1701	2027	2247	2468	2805
Długość mm 585 yy = elementy 13	W	264	423	546	668	746	788	865	888	967	983	1100	1124	1141	1258	1492	1843	2196	2434	2674	3038
Długość mm 630 yy = elementy 14	W	284	455	588	719	803	848	931	957	1041	1058	1185	1210	1229	1355	1607	1984	2365	2621	2879	3272
Długość mm 675 yy = elementy 15	W	304	488	630	771	861	909	998	1025	1116	1134	1270	1297	1317	1452	1721	2126	2534	2808	3085	3506
Długość mm 720 yy = elementy 16	W	325	520	672	822	918	969	1064	1093	1190	1210	1354	1383	1405	1549	1836	2268	2703	2995		
Długość mm 765 yy = elementy 17	W	345	553	715	873	975	1030	1131	1162	1264	1285	1439	1469	1493	1645	1951	2410	2872	3183		
Długość mm 810 yy = elementy 18	W	365	585	757	925	1033	1090	1197	1230	1339	1361	1524	1556	1580	1742	2066	2551	3041	3370		
Długość mm 855 yy = elementy 19	W	386	618	799	976	1090	1151	1264	1298	1413	1436	1608	1642	1668	1839	2180	2693	3209	3557		
Długość mm 900 yy = elementy 20	W	406	650	841	1027	1147	1212	1330	1367	1487	1512	1693	1729	1756	1936	2295	2835	3378	3744		
Długość mm 945 yy = elementy 21	W	426	683	883	1079	1205	1272	1397	1435	1562	1588	1777	1815	1844	2033	2410	2977	3547	3931		
Długość mm 990 yy = elementy 22	W	446	715	925	1130	1262	1333	1463	1503	1636	1663	1862	1902	1932	2129	2525	3118	3716	4119		
Długość mm 1035 yy = elementy 23	W	467	748	967	1182	1320	1393	1530	1572	1711	1739	1947	1988	2019	2226	2639					
Długość mm 1080 yy = elementy 24	W	487	780	1009	1233	1377	1454	1596	1640	1785	1814	2031	2075	2107	2323	2754					
Długość mm 1125 yy = elementy 25	W	507	813	1051	1284	1434	1514	1663	1708	1859	1890	2116	2161	2195	2420	2869					
Długość mm 1170 yy = elementy 26	W	528	845	1093	1336	1492	1575	1730	1777	1934	1966	2201	2247	2283	2517						
Długość mm 1215 yy = elementy 27	W	548	878	1135	1387	1549	1636	1796	1845	2008	2041	2285	2334	2371	2613						
Długość mm 1260 yy = elementy 28	W	568	910	1177	1438	1606	1696	1863	1914	2082	2117	2370	2420	2458	2710						
Długość mm 1305 yy = elementy 29	W	588	943	1219	1490	1664	1757	1929	1982	2157	2192	2455	2507	2546	2807						
Długość mm 1350 yy = elementy 30	W	609	975	1261	1541	1721	1817	1996	2050	2231	2268	2539	2593	2634	2904						
Długość mm 1395 yy = elementy 31	W	629	1008	1303	1592	1778	1878	2062	2119	2305	2344	2624	2680	2722	3000						
Długość mm 1440 yy = elementy 32	W	649	1040	1345	1644	1836	1939	2129	2187	2380	2419	2708	2766	2810	3097						
Długość mm 1485 yy = elementy 33	W	670	1073	1387	1695	1893	1999	2195	2255	2454	2495	2793	2853	2897	3194						
Długość mm 1530 yy = elementy 34	W	690	1105	1429	1747	1951	2060	2262	2324	2529	2570	2878	2939	2985	3291						
Długość mm 1575 yy = elementy 35	W	710	1138	1471	1798	2008	2120	2328	2392	2603	2646	2962	3025	3073	3388						
Długość mm 1620 yy = elementy 36	W	730	1170	1513	1849	2065	2181	2395	2460	2677	2722	3047	3112	3161	3484						
Długość mm 1665 yy = elementy 37	W	751	1203	1555	1901	2123	2241	2461	2529	2752	2797	3132	3198	3249	3581						
Długość mm 1710 yy = elementy 38	W	771	1235	1597	1952	2180	2302	2528	2597	2826	2873	3216	3285	3336	3678						
Długość mm 1755 yy = elementy 39	W	791	1268	1639	2003	2237	2363	2594	2665	2900	2948	3301	3371	3424	3775						
Długość mm 1800 yy = elementy 40	W	812	1300	1681	2055	2295	2423	2661	2734	2975	3024	3386	3458	3512	3872						



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