



Tesli2: 15 elementów, wysokość 2200 mm. Wykończenie Czerwony (kod. 05). Konfiguracja kod. 08.



CE₀₁ EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność h	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
200	RT 2 0200 YY 01 A4 02 N	65	200	127	0,33	0,33	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	RT 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	300	235	0,45	0,42	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240
400	RT 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	400	335	0,57	0,50	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
500	RT 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	500	435	0,69	0,58	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250
565	RT 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	565	500	0,77	0,64	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	RT 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	600	535	0,81	0,67	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260
665	RT 2 0665 YY 01 A4 02 N	65	665	600	0,88	0,72	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	RT 2 0685 YY 01 A4 02 N	65	685	620	0,91	0,74	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270
750	RT 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	750	685	0,99	0,79	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270
765	RT 2 0765 YY 01 A4 02 N	65	765	700	1,00	0,80	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
865	RT 2 0865 YY 01 A4 02 N	65	865	800	1,12	0,89	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	RT 2 0885 YY 01 A4 02 N	65	885	820	1,15	0,90	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290
900	RT 2 0900 YY 01 A4 02 N	65	900	835	1,16	0,91	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
1000	RT 2 1000 YY 01 A4 02 N	65	1000	935	1,28	1,00	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290
1200	RT 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1200	1135	1,63	1,15	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
1500	RT 2 1500 YY 01 A4 02 N	65	1500	1435	2,02	1,39	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330
1800	RT 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1800	1735	2,41	1,64	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
2000	RT 2 2000 YY 01 A4 02 N	65	2000	1935	2,67	1,80	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
2200	RT 2 2200 YY 01 A4 02 N	65	2200	2135	2,93	1,97	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
2500	RT 2 2500 YY 01 A4 02 N	65	2500	2435	3,32	2,21	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Tesli2, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: Q=Qn (Δt / 50)°

10 lat gwarancji na grzejniki Tesli.

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



Rys. 1



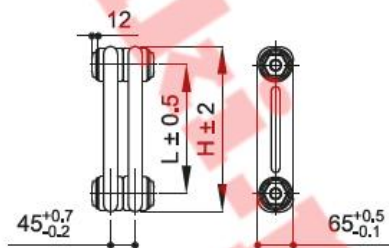
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

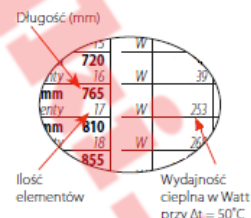




TESI2

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	30	47	60	73	82	86	95	97	106	108	121	123	125	138	165	206	249	278	308	356
Długość mm 135 yy = elementy 3	W	45	70	90	110	123	129	142	146	159	162	181	185	188	208	248	309	373	417	462	533
Długość mm 180 yy = elementy 4	W	60	94	120	147	164	173	189	195	212	215	241	247	251	277	330	412	497	556	617	711
Długość mm 225 yy = elementy 5	W	75	117	150	183	204	216	237	243	264	269	302	308	313	346	413	515	621	695	771	889
Długość mm 270 yy = elementy 6	W	89	141	181	220	245	259	284	292	317	323	362	370	376	415	495	618	746	834	925	1067
Długość mm 315 yy = elementy 7	W	104	164	211	257	286	302	332	341	370	377	423	432	439	485	578	721	870	973	1079	1245
Długość mm 360 yy = elementy 8	W	119	188	241	293	327	345	379	389	423	431	483	493	501	554	660	824	994	1112	1233	1422
Długość mm 405 yy = elementy 9	W	134	211	271	330	368	388	426	438	476	485	543	555	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600
Długość mm 450 yy = elementy 10	W	149	234	301	366	409	432	474	487	529	539	604	617	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778
Długość mm 495 yy = elementy 11	W	164	258	331	403	450	475	521	535	582	592	664	678	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956
Długość mm 540 yy = elementy 12	W	179	281	361	440	491	518	568	584	635	646	724	740	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133
Długość mm 585 yy = elementy 13	W	194	305	391	476	531	561	616	633	687	700	785	802	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311
Długość mm 630 yy = elementy 14	W	209	328	421	513	572	604	663	681	740	754	845	864	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489
Długość mm 675 yy = elementy 15	W	224	352	452	550	613	647	711	730	793	808	906	925	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667
Długość mm 720 yy = elementy 16	W	239	375	482	586	654	690	758	779	846	862	966	987	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845
Długość mm 765 yy = elementy 17	W	253	398	512	623	695	734	805	827	899	916	1026	1049	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022
Długość mm 810 yy = elementy 18	W	268	427	542	660	736	777	853	876	952	969	1087	1110	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200
Długość mm 855 yy = elementy 19	W	283	445	572	696	777	820	900	925	1005	1023	1147	1172	1191	1315	1568	1957	2362	2641		
Długość mm 900 yy = elementy 20	W	298	469	602	733	818	863	947	973	1058	1077	1207	1234	1253	1384	1650	2060	2486	2780		
Długość mm 945 yy = elementy 21	W	313	492	632	770	858	906	995	1022	1110	1131	1268	1295	1316	1454	1733	2163	2610	2919		
Długość mm 990 yy = elementy 22	W	328	516	662	806	899	949	1042	1071	1163	1185	1328	1357	1379	1523	1815	2266	2734	3058		
Długość mm 1035 yy = elementy 23	W	343	539	692	843	940	992	1090	1119	1216	1239	1389	1419	1441	1592	1898	2369				
Długość mm 1080 yy = elementy 24	W	358	563	722	880	981	1036	1137	1168	1269	1293	1449	1480	1504	1661	1980	2472				
Długość mm 1125 yy = elementy 25	W	373	586	752	916	1022	1079	1184	1217	1322	1346	1509	1542	1566	1730	2063	2575				
Długość mm 1170 yy = elementy 26	W	388	609	783	953	1063	1122	1232	1265	1375	1400	1570	1604	1629	1800	2145	2678				
Długość mm 1215 yy = elementy 27	W	403	633	813	990	1104	1165	1279	1314	1428	1454	1630	1665	1692	1869	2228					
Długość mm 1260 yy = elementy 28	W	417	656	843	1026	1145	1208	1326	1363	1481	1508	1690	1727	1754	1938	2310					
Długość mm 1305 yy = elementy 29	W	432	680	873	1063	1186	1251	1374	1411	1534	1562	1751	1789	1817	2007	2393					
Długość mm 1350 yy = elementy 30	W	447	703	903	1100	1226	1294	1421	1460	1586	1616	1811	1850	1880	2077	2475					
Długość mm 1395 yy = elementy 31	W	462	727	933	1136	1267	1338	1468	1509	1639	1670	1871	1912	1942	2146						
Długość mm 1440 yy = elementy 32	W	477	750	963	1173	1308	1381	1516	1557	1692	1724	1932	1974	2005	2215						
Długość mm 1485 yy = elementy 33	W	492	774	993	1209	1349	1424	1563	1606	1745	1777	1992	2035	2068	2284						
Długość mm 1530 yy = elementy 34	W	507	797	1023	1246	1390	1467	1611	1655	1798	1831	2053	2097	2130	2353						
Długość mm 1575 yy = elementy 35	W	522	820	1054	1283	1431	1510	1658	1703	1851	1885	2113	2159	2193	2423						
Długość mm 1620 yy = elementy 36	W	537	844	1084	1319	1472	1553	1705	1752	1904	1939	2173	2220	2256	2492						
Długość mm 1665 yy = elementy 37	W	552	867	1114	1356	1513	1597	1753	1801	1957	1993	2234	2282	2318	2561						
Długość mm 1710 yy = elementy 38	W	567	891	1144	1393	1553	1640	1800	1849	2009	2047	2294	2344	2381	2630						
Długość mm 1755 yy = elementy 39	W	581	914	1174	1429	1594	1683	1847	1898	2062	2101	2354	2406	2444	2700						
Długość mm 1800 yy = elementy 40	W	596	938	1204	1466	1635	1726	1895	1947	2115	2154	2415	2467	2506	2769						



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