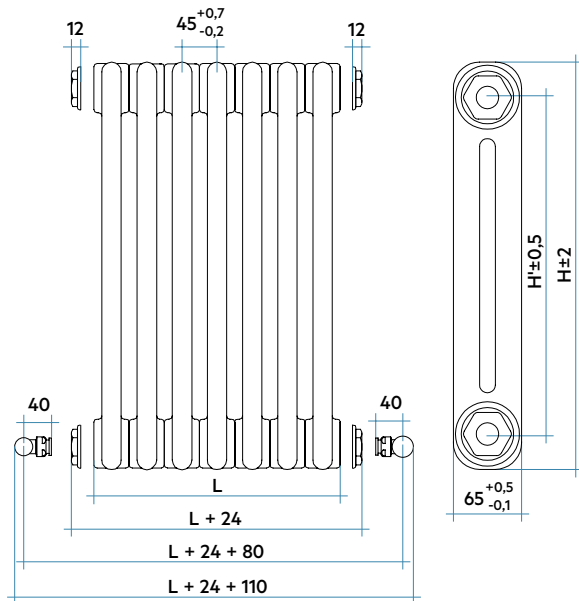




TESI 2

12 elementów, wysokość 1800 mm, szerokość 540 mm.
Kolor Czarny Grafitowy Mat (kod. 18). Podłączenie kod. 02.



Całkowita szerokość grzejnika TESI:

L (rozmiar Tesi) = Liczba elementów x 45
 L + 24 mm (12+12) = Rozmiar TESI z zakrętkami
 L + 24 mm (12+12) + 80 mm (40+40) = Hydrauliczny rozstaw osi dolnego wlotu wody (prawo i lewo) z zaworami IRSAP i czapki
 L + 24 mm (12+12) + 110 mm = **Wymiary ogólne**

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Wariant Loft (kod. TR)
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



Mod.	Kod	Głęb. mm	Wysok. H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepłna				Współ. 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	0,37	0,33	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	RT 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	300	235	0,51	0,42	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240
400	RT 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	400	335	0,66	0,50	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
500	RT 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	500	435	0,80	0,58	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250
565	RT 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	565	500	0,89	0,64	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	RT 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	600	535	0,95	0,67	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260
665	RT 2 0665 YY 01 A4 02 N	65	665	600	1,04	0,72	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	RT 2 0685 YY 01 A4 02 N	65	685	620	1,07	0,74	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270
750	RT 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	750	685	1,16	0,75	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270
765	RT 2 0765 YY 01 A4 02 N	65	765	700	1,18	0,76	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
865	RT 2 0865 YY 01 A4 02 N	65	865	800	1,33	0,84	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	RT 2 0885 YY 01 A4 02 N	65	885	820	1,36	0,90	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290
900	RT 2 0900 YY 01 A4 02 N	65	900	835	1,38	0,87	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
1000	RT 2 1000 YY 01 A4 02 N	65	1000	935	1,52	0,95	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290
1200	RT 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1200	1135	1,81	1,11	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
1500	RT 2 1500 YY 01 A4 02 N	65	1500	1435	2,24	1,35	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330
1800	RT 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1800	1735	2,69	1,58	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
2000	RT 2 2000 YY 01 A4 02 N	65	2000	1935	3,01	1,72	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
2200	RT 2 2200 YY 01 A4 02 N	65	2200	2135	3,32	1,86	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
2500	RT 2 2500 YY 01 A4 02 N	65	2500	2435	3,79	2,08	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI 2, 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.

Legenda Kodu:

Wysokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Podłączenie standardowe boczne. Odnośnie innych konfiguracji i podłączeń hydraulicznych odsyła się na str.46.

RT 2 0200 YY 01 A4 02 N

Ilość kolumn | Ilość elementów | Kod opakowania

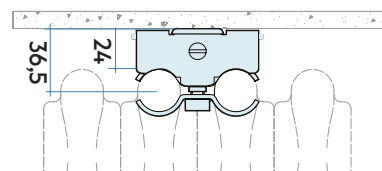
Ceny obejmują:

- 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)



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



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 yy = elem.	90 2	W	30	47	60	73	82	86	95	97	106	108	121	123	125	138	165	206	249	278	308	356
Długość mm yy = elem.	135 3	W	45	70	90	110	123	129	142	146	159	162	181	185	188	208	248	309	373	417	462	533
Długość mm yy = elem.	180 4	W	60	94	120	147	164	173	189	195	212	215	241	247	251	277	330	412	497	556	617	711
Długość mm yy = elem.	225 5	W	75	117	150	183	204	216	237	243	264	269	302	308	313	346	413	515	621	695	771	889
Długość mm yy = elem.	270 6	W	89	141	181	220	245	259	284	292	317	323	362	370	376	415	495	618	746	834	925	1067
Długość mm yy = elem.	315 7	W	104	164	211	257	286	302	332	341	370	377	423	432	439	485	578	721	870	973	1079	1245
Długość mm yy = elem.	360 8	W	119	188	241	293	327	345	379	389	423	431	483	493	501	554	660	824	994	1112	1233	1422
Długość mm yy = elem.	405 9	W	134	211	271	330	368	388	426	438	476	485	543	555	564	623	743	927	1119	1251	1387	1600
Długość mm yy = elem.	450 10	W	149	234	301	366	409	432	474	487	529	539	604	617	627	692	825	1030	1243	1390	1542	1778
Długość mm yy = elem.	495 11	W	164	258	331	403	450	475	521	535	582	592	664	678	689	761	908	1133	1367	1529	1696	1956
Długość mm yy = elem.	540 12	W	179	281	361	440	491	518	568	584	635	646	724	740	752	831	990	1236	1491	1668	1850	2133
Długość mm yy = elem.	585 13	W	194	305	391	476	531	561	616	633	687	700	785	802	815	900	1073	1339	1616	1807	2004	2311
Długość mm yy = elem.	630 14	W	209	328	421	513	572	604	663	681	740	754	845	864	877	969	1155	1442	1740	1946	2158	2489
Długość mm yy = elem.	675 15	W	224	352	452	550	613	647	711	730	793	808	906	925	940	1038	1238	1545	1864	2085	2312	2667
Długość mm yy = elem.	720 16	W	239	375	482	586	654	690	758	779	846	862	966	987	1003	1108	1320	1648	1989	2224	2466	2845
Długość mm yy = elem.	765 17	W	253	398	512	623	695	734	805	827	899	916	1026	1049	1065	1177	1403	1751	2113	2363	2621	3022
Długość mm yy = elem.	810 18	W	268	422	542	660	736	777	853	876	952	969	1087	1110	1128	1246	1485	1854	2237	2502	2775	3200
Długość mm yy = elem.	855 19	W	283	445	572	696	777	820	900	925	1005	1023	1147	1172	1191	1315	1568	1957	2362	2641		
Długość mm yy = elem.	900 20	W	298	469	602	733	818	863	947	973	1058	1077	1207	1234	1253	1384	1650	2060	2486	2780		
Długość mm yy = elem.	945 21	W	313	492	632	770	858	906	995	1022	1110	1131	1268	1295	1316	1454	1733	2163	2610	2919		
Długość mm yy = elem.	990 22	W	328	516	662	806	899	949	1042	1071	1163	1185	1328	1357	1379	1523	1815	2266	2734	3058		
Długość mm yy = elem.	1035 23	W	343	539	692	843	940	992	1090	1119	1216	1239	1389	1419	1441	1592	1898	2369				
Długość mm yy = elem.	1080 24	W	358	563	722	880	981	1036	1137	1168	1269	1293	1449	1480	1504	1661	1980	2472				
Długość mm yy = elem.	1125 25	W	373	586	752	916	1022	1079	1184	1217	1322	1346	1509	1542	1566	1730	2063	2575				
Długość mm yy = elem.	1170 26	W	388	609	783	953	1063	1122	1232	1265	1375	1400	1570	1604	1629	1800	2145	2678				
Długość mm yy = elem.	1215 27	W	403	633	813	990	1104	1165	1279	1314	1428	1454	1630	1665	1692	1869	2228					
Długość mm yy = elem.	1260 28	W	417	656	843	1026	1145	1208	1326	1363	1481	1508	1690	1727	1754	1938	2310					
Długość mm yy = elem.	1305 29	W	432	680	873	1063	1186	1251	1374	1411	1534	1562	1751	1789	1817	2007	2393					
Długość mm yy = elem.	1350 30	W	447	703	903	1100	1226	1294	1421	1460	1586	1616	1811	1850	1880	2077	2475					
Długość mm yy = elem.	1395 31	W	462	727	933	1136	1267	1338	1468	1509	1639	1670	1871	1912	1942	2146						
Długość mm yy = elem.	1440 32	W	477	750	963	1173	1308	1381	1516	1557	1692	1724	1932	1974	2005	2215						
Długość mm yy = elem.	1485 33	W	492	774	993	1209	1349	1424	1563	1606	1745	1777	1992	2035	2068	2284						
Długość mm yy = elem.	1530 34	W	507	797	1023	1246	1390	1467	1611	1655	1798	1831	2053	2097	2130	2353						
Długość mm yy = elem.	1575 35	W	522	820	1054	1283	1431	1510	1658	1703	1851	1885	2113	2159	2193	2423						
Długość mm yy = elem.	1620 36	W	537	844	1084	1319	1472	1553	1705	1752	1904	1939	2173	2220	2256	2492						
Długość mm yy = elem.	1665 37	W	552	867	1114	1356	1513	1597	1753	1801	1957	1993	2234	2282	2318	2561						
Długość mm yy = elem.	1710 38	W	567	891	1144	1393	1553	1640	1800	1849	2009	2047	2294	2344	2381	2630						
Długość mm yy = elem.	1755 39	W	581	914	1174	1429	1594	1683	1847	1898	2062	2101	2354	2406	2444	2700						
Długość mm yy = elem.	1800 40	W	596	938	1204	1466	1635	1726	1895	1947	2115	2154	2415	2467	2506	2769						

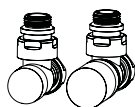
Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01 i czarnym kod. 30, podłączenie 50.

Długość (mm)	Cena baterii
720	262
765	300
810	318
855	337

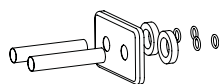
Ilość elementów

Wydajność cieplna w Watt przy $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i
Zaworów Odcinających
Str. 526



Rozety i maskownice
na rury
Str. 530

