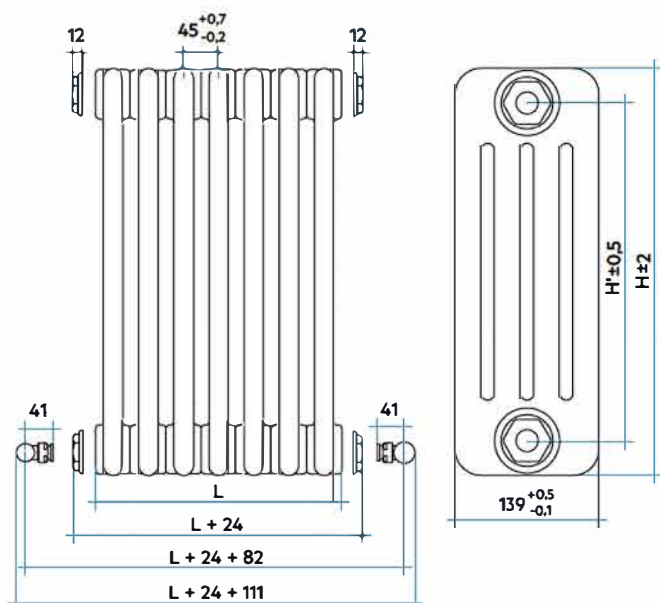






TESI 4
30 elementów, wysokość 565 mm, szerokość 1350 mm.
Kolor Czerwony Ognisty (kod. 7D). Podłączenie kod. 02.



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) + 82 mm (41+41) = Hydrauliczny rozstaw osi dolnego wlotu wody (pravo i lewo) z zaworami IRSAP i czapki
 L + 24 mm (12+12) + 111 mm = **Wymiary ogólne**

Dostępne wykończenia Dopłata

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

Kody kolorów, patrz str. 552



Mod.	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepłna				Cena €	
							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	0,69	0,60	76,2	19,3	13,2	7,7	1,326	18,20
300	RT 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	300	235	1,00	0,75	123,5	31,8	22,1	13,3	1,258	19,60
400	RT 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	400	335	1,29	0,91	160,3	41,1	28,5	17,0	1,272	20,70
500	RT 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	500	435	1,58	1,07	196,3	50,2	34,7	20,6	1,286	21,20
565	RT 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	565	500	1,76	1,17	219,4	56,0	38,6	22,8	1,296	21,60
600	RT 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	600	535	1,87	1,23	231,8	59,1	40,6	24,0	1,300	22,00
665	RT 4 0665 YY 01 A4 02 N	139	665	600	2,05	1,33	254,5	64,8	44,4	26,1	1,310	23,00
685	RT 4 0685 YY 01 A4 02 N	139	685	620	1,74	1,42	261,5	66,5	45,6	26,8	1,312	23,50
750	RT 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	750	685	2,30	1,46	284,0	72,1	49,3	28,8	1,322	24,80
765	RT 4 0765 YY 01 A4 02 N	139	765	700	2,34	1,49	289,2	73,3	50,1	29,3	1,324	25,40
865	RT 4 0865 YY 01 A4 02 N	139	865	800	2,63	1,64	323,5	81,8	55,7	32,4	1,338	25,80
885	RT 4 0885 YY 01 A4 02 N	139	885	820	2,21	1,75	330,4	83,5	56,8	33,0	1,341	26,10
900	RT 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	900	835	2,73	1,70	335,5	84,7	57,6	33,4	1,343	26,80
1000	RT 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1000	935	3,02	1,86	369,4	93,4	63,5	36,9	1,340	31,10
1200	RT 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1200	1135	3,60	2,17	436,6	110,5	75,2	43,8	1,335	42,30
1500	RT 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1500	1435	4,48	2,63	535,9	135,8	92,7	54,1	1,328	56,60
1800	RT 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1800	1735	5,35	3,11	633,9	160,9	110,0	64,4	1,321	69,10
2000	RT 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2000	1935	5,92	3,44	698,7	177,5	121,5	71,3	1,317	76,20
2200	RT 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2200	2135	6,50	3,76	763,0	194,0	133,0	78,1	1,312	86,80
2500	RT 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2500	2435	7,36	4,25	859,1	218,8	150,2	88,5	1,306	96,70

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI 4, 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 grzejnik 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.50.	
Ilość kolumn	Ilość elementów
Kod opakowania	

RT 4 0200 YY 01 A4 02 N

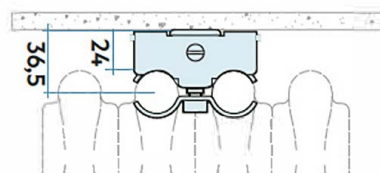
Ceny obejmują:

- 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)

WYSOKOSC

		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Długość mm	90	€ 36,40	39,20	41,40	42,40	43,20	44,00	46,00	47,00	49,60	50,80	51,60	52,20	53,60	62,20	84,60	113,20	138,20	152,40	173,60	193,40
yy = elem.	2	W 52	84	109	134	150	158	173	178	194	197	221	225	229	252	298	368	432	476	520	586
Długość mm	135	€ 54,60	58,80	62,10	63,60	64,80	66,00	69,00	70,50	74,40	76,20	77,40	78,30	80,40	93,30	126,90	169,80	207,30	228,60	260,40	290,10
yy = elem.	3	W 78	128	164	203	224	237	260	267	290	296	321	326	343	378	446	549	648	714	780	878
Długość mm	180	€ 72,80	78,40	82,80	84,80	86,40	88,00	92,00	94,00	99,20	101,60	103,20	104,40	107,20	124,40	169,20	226,40	276,40	304,80	347,20	386,80
yy = elem.	4	W 104	169	218	268	299	316	347	356	387	394	441	450	457	504	595	724	864	952	1040	1171
Długość mm	225	€ 91,00	98,00	103,50	106,00	108,00	110,00	115,00	117,50	124,00	127,00	129,00	130,50	134,00	155,50	211,50	283,00	345,50	381,00	434,00	483,50
yy = elem.	5	W 130	210	273	334	374	395	434	446	484	493	551	563	572	630	744	912	1080	1190	1300	1464
Długość mm	270	€ 109,20	117,60	124,20	127,20	129,60	132,00	138,00	141,00	148,80	152,40	154,80	156,60	160,80	186,60	253,80	339,60	414,60	457,20	520,80	580,20
yy = elem.	6	W 156	252	326	401	449	474	520	535	581	591	662	676	694	759	892	1094	1298	1426	1564	1757
Długość mm	315	€ 127,40	137,20	144,90	148,40	151,20	154,00	161,00	164,50	173,60	177,80	180,60	182,70	187,60	217,70	296,10	396,20	483,70	533,40	607,60	676,90
yy = elem.	7	W 182	299	382	466	521	553	607	624	678	690	771	788	800	881	1042	1279	1512	1667	1820	2049
Długość mm	360	€ 145,60	156,80	165,60	169,60	172,80	176,00	184,00	188,00	198,40	203,20	206,40	208,80	214,40	248,80	338,40	452,80	552,80	609,60	694,40	773,60
yy = elem.	8	W 208	337	437	525	599	632	694	713	774	788	882	901	915	1007	1190	1464	1728	1908	2094	2342
Długość mm	405	€ 163,80	176,40	186,30	190,80	194,40	198,00	207,00	211,50	223,20	228,60	232,20	234,90	241,20	279,90	380,70	509,40	621,90	685,80	781,20	870,30
yy = elem.	9	W 224	379	492	602	673	711	782	802	871	887	992	1013	1028	1123	1338	1644	1944	2142	2340	2635
Długość mm	450	€ 182,00	196,00	207,00	212,00	216,00	220,00	230,00	235,00	248,00	254,00	258,00	261,00	268,00	311,00	423,00	566,00	691,00	762,00	868,00	967,00
yy = elem.	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	€ 200,20	215,60	227,70	233,20	237,60	242,00	253,00	258,50	272,80	279,40	283,80	287,10	294,80	342,10	465,30	622,60	760,10	838,20	954,80	1.063,70
yy = elem.	11	W 286	463	601	736	822	865	954	980	1065	1094	1213	1238	1259	1389	1637	2009	2378	2619	2860	3220
Długość mm	540	€ 218,40	235,20	248,40	254,40	259,20	264,00	276,00	282,00	297,60	304,80	309,60	313,20	321,60	373,20	507,60	679,20	829,20	914,40	1.041,60	1.160,40
yy = elem.	12	W 312	509	655	803	897	948	1041	1069	1161	1183	1323	1351	1372	1511	1785	2192	2592	2852	3120	3513
Długość mm	585	€ 236,60	254,80	269,10	275,60	280,80	286,00	299,00	305,50	322,40	330,20	335,40	339,30	348,40	404,30	549,90	735,80	898,30	990,60		
yy = elem.	13	W 338	547	710	870	972	1027	1128	1158	1258	1281	1433	1464	1488	1637	1934	2374	2808	3095		
Długość mm	630	€ 254,80	274,40	289,80	296,80	302,40	308,00	322,00	329,00	347,20	355,60	361,20	365,40	375,20	435,40	592,20	792,40	967,40	1.066,80		
yy = elem.	14	W 364	589	765	937	1047	1106	1214	1249	1355	1380	1544	1578	1601	1763	2083	2557	3024	3331		
Długość mm	675	€ 273,00	294,00	310,50	318,00	324,00	330,00	345,00	352,50	372,00	381,00	387,00	391,50	402,00	466,50	634,50	849,00	1.036,50	1.143,00		
yy = elem.	15	W 390	631	819	1004	1122	1189	1301	1337	1452	1478	1654	1689	1719	1898	2232	2739	3240	3521		
Długość mm	720	€ 291,20	313,60	331,20	339,20	345,60	352,00	368,00	376,00	396,80	406,40	412,80	417,60	428,80	497,60	676,80	905,60	1.105,60	1.219,20		
yy = elem.	16	W 416	673	874	1070	1196	1264	1383	1426	1545	1577	1764	1801	1825	2014	2381	2922	3458	3810		
Długość mm	765	€ 309,40	333,20	351,90	360,40	367,20	374,00	391,00	399,50	421,60	431,80	438,60	443,70	455,60	528,70	719,10	962,20	1.174,70	1.295,40		
yy = elem.	17	W 442	719	929	1137	1271	1343	1479	1515	1645	1676	1874	1914	1944	2140	2529	3105	3673	4048		
Długość mm	810	€ 327,60	352,80	372,60	381,60	388,80	396,00	414,00	423,00	446,40	457,20	464,40	469,80	482,40	559,80	761,40	1.018,80	1.243,80	1.371,60		
yy = elem.	18	W 468	757	983	1204	1346	1422	1561	1604	1742	1774	1985	2027	2059	2266	2678	3287	3888	4286		
Długość mm	855	€ 345,80	372,40	393,30	402,80	410,40	418,00	437,00	446,50	471,20	482,60	490,20	495,90	509,20	590,90	803,70	1.075,40	1.312,90	1.447,80		
yy = elem.	19	W 494	800	1036	1271	1424	1501	1649	1693	1838	1873	2039	2083	2138	2374	2827	3470	4038	4524		
Długość mm	900	€ 364,00	392,00	414,00	424,00	432,00	440,00	460,00	470,00	496,00	508,00	516,00	522,00	536,00	622,00	846,00	1.132,00	1.382,00	1.524,00		
yy = elem.	20	W 520	842	1092	1328	1494	1580	1739	1783	1938	1971	2209	2253	2287	2518	2978	3653	4321	4762		
Długość mm	945	€ 382,20	411,60	434,70	445,20	453,60	462,00	483,00	493,50	520,80	533,40	541,80	548,10	562,80	653,10	888,30	1.188,60	1.451,10	1.600,20		
yy = elem.	21	W 546	884	1147	1409	1570	1659	1822	1871	2033	2070	2319	2364	2401	2644	3125	3828	4532	5000		
Długość mm	990	€ 400,40	431,20	455,40	466,40	475,20	484,00	506,00	517,00	545,60	558,80	567,60	574,20	589,60	684,20	930,60	1.245,20	1.520,20	1.676,40		
yy = elem.	22	W 572	928	1202	1472	1643	1738	1909	1960	2128	2168	2428	2477	2519	2770	3273	4018	4753	5238		
Długość mm	1035	€ 418,60	450,80	476,10	487,60	496,80	506,00	529,00	540,50	570,40	584,20	593,40	600,30	616,40	715,30						
yy = elem.	23	W 598	969	1256	1539	1720	1817	1999	2050	2226	2267	2536	2590	2630	2896						
Długość mm	1080	€ 436,80	470,40	496,80	508,80	518,40	528,00	552,00	564,00	595,20	609,60	619,20	626,40	643,20	746,40						
yy = elem.	24	W 624	1010	1311	1606	1794	1896	2082	2139	2323	2369	2646	2702	2744	3022						
Długość mm	1125	€ 455,00	490,00	517,50	530,00	540,00	550,00	575,00	587,50	620,00	635,00	645,00	652,50	670,00	777,50						
yy = elem.	25	W 650	1052	1366	1673	1869	1974	2169	2228	2420	2464	2758	2815	2859	3148						
Długość mm	1170	€ 473,20	509,60	538,20	551,20	561,60	572,00	596,00	611,00	644,80	660,40	670,80	678,60	696,80	808,60						
yy = elem.	26	W 676	1094	1420	1739	1944	2053	2253	2317	2517	2563	2867	2927	2973	3273						
Długość mm	1215	€ 491,40	529,20	558,90	572,40	583,20	594,00	621,00	634,50	669,60	685,80	696,60	704,70	723,60	839,70						
yy = elem.	27	W 701	1138	1475	1806	2019	2132	234													