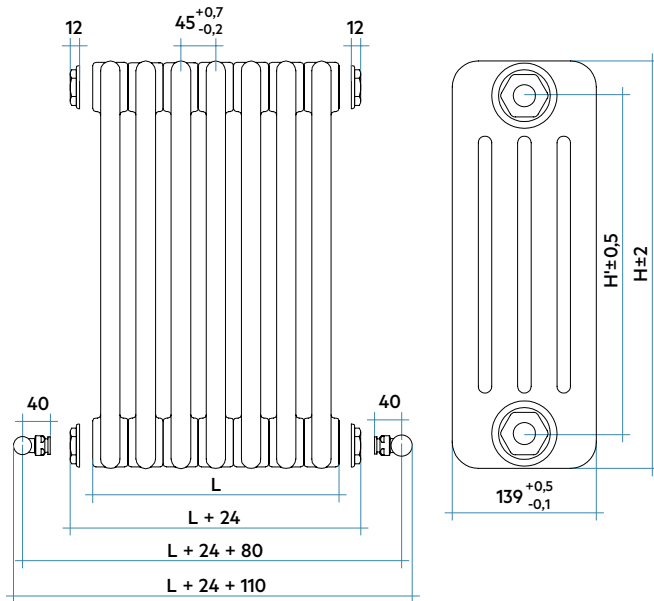




**TESI 4**

30 elemenata, visina 565 mm, dužina 1350 mm. Završna obrada Flame Red (kod. 7D).  
Konfiguracijski kod. 02.



### Ukupna širina TESI radijatora:

L (dimenzija TESI radijatora) = Br. elemenata x 45  
 L + 24 mm (12+12) = Dimenzija TESI sa kapama  
 L + 24 mm (12+12) + 80 mm (40+40) = Niska ulazna  
 hidraulička međuosovina (desna i lijeva) s IRSAP ventilima  
 i kapama  
 L + 24 mm (12+12) + 110 mm = **Ukupni zapremina**

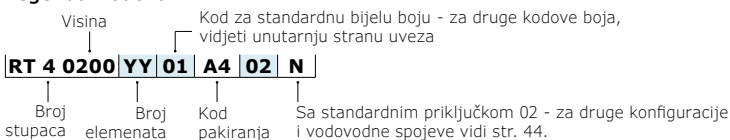


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni		Težina Kg	Kapacitet lt	Toplinski Učinak ( $\Delta t$ )					Eksp. n.
				razmak H' mm				60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
200	RT 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	200	127	0,69	0,60	<b>33,1</b>	26,0	19,3	<b>13,2</b>	7,7	1,326	
300	RT 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	300	235	1,00	0,75	<b>52,9</b>	42,1	31,8	<b>22,1</b>	13,3	1,258	
400	RT 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	400	335	1,29	0,91	<b>68,9</b>	54,6	41,1	<b>28,5</b>	17,0	1,272	
500	RT 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	500	435	1,58	1,07	<b>84,6</b>	66,9	50,2	<b>34,7</b>	20,6	1,286	
565	RT 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	565	500	1,76	1,17	<b>94,7</b>	74,8	56,0	<b>38,6</b>	22,8	1,296	
600	RT 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	600	535	1,87	1,23	<b>100,1</b>	79,0	59,1	<b>40,6</b>	24,0	1,300	
665	RT 4 0665 YY 01 A4 02 N	139	665	600	2,05	1,33	<b>110,1</b>	86,7	64,8	<b>44,4</b>	26,1	1,310	
685	RT 4 0685 YY 01 A4 02 N	139	685	620	2,11	1,36	<b>113,2</b>	89,1	66,5	<b>45,6</b>	26,8	1,312	
750	RT 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	750	685	2,30	1,46	<b>123,2</b>	96,8	72,1	<b>49,3</b>	28,8	1,322	
765	RT 4 0765 YY 01 A4 02 N	139	765	700	2,34	1,49	<b>125,5</b>	98,6	73,3	<b>50,1</b>	29,3	1,324	
865	RT 4 0865 YY 01 A4 02 N	139	865	800	2,63	1,64	<b>140,7</b>	110,3	81,8	<b>55,7</b>	32,4	1,338	
885	RT 4 0885 YY 01 A4 02 N	139	885	820	2,69	1,68	<b>143,8</b>	112,6	83,5	<b>56,8</b>	33,0	1,341	
900	RT 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	900	835	2,73	1,70	<b>146,0</b>	114,3	84,7	<b>57,6</b>	33,4	1,343	
1000	RT 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1000	935	3,02	1,86	<b>160,8</b>	125,9	93,4	<b>63,5</b>	36,9	1,340	
1200	RT 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1200	1135	3,60	2,17	<b>189,8</b>	148,8	110,5	<b>75,2</b>	43,8	1,335	
1500	RT 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1500	1435	4,48	2,63	<b>232,6</b>	182,6	135,8	<b>92,7</b>	54,1	1,328	
1800	RT 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1800	1735	5,35	3,11	<b>274,9</b>	216,0	160,9	<b>110,0</b>	64,4	1,321	
2000	RT 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2000	1935	5,92	3,44	<b>302,7</b>	238,1	177,5	<b>121,5</b>	71,3	1,317	
2200	RT 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2200	2135	6,50	3,76	<b>330,3</b>	260,0	194,0	<b>133,0</b>	78,1	1,312	
2500	RT 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2500	2435	7,36	4,25	<b>371,5</b>	292,8	218,8	<b>150,2</b>	88,5	1,306	

Za  $\Delta t \neq$  od 60°C koristi se formula:  $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI 4, idealni  $\Delta t$  kod projektiranja na niskoj temperaturi je  $\Delta t$  na 30°C.

### Legenda Kodova:



### Tehničke karakteristike:

- cijevi od čeličnog lima promjera 25 mm
- kolektori od čeličnog lima
- elementi dužine 45 mm
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1 1/4 G plin desni i lijevi
- najveći dopušteni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

- Standard Bijela
- Završne obrade Classic
- Završne obrade Special
- Loft Postupak (kod TR)
- Ostale RAL boje

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

### Cijene uključuju:

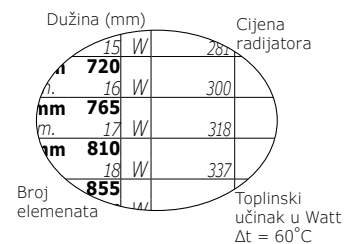
- 4 priključka sa reductorima od 1 1/4 do 1/2" za TESI bijeli i u boji, montirani na radijator (crtež. 1)
- 4 univerzalne konzole za TESI (osim kod vrlo malih baterija) (crtež. 2)
- 1 odzračni ventil 1/2" (crtež. 3)
- 1 poklopac za slijepi čep 1/2" (crtež. 4)



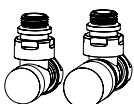
## PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR (DUŽINA BEZ REDUKCIJA)

### VISINA

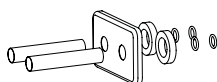
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Dužina mm 90 yy = elem. 2	W	66	106	138	169	189	200	220	226	246	251	281	288	292	322	380	465	550	605	661	743
Dužina mm 135 yy = elem. 3	W	99	159	207	254	284	300	330	340	369	376	422	431	438	482	569	698	825	908	991	1114
Dužina mm 180 yy = elem. 4	W	132	212	276	338	379	400	441	453	493	502	563	575	584	643	759	931	1099	1211	1321	1486
Dužina mm 225 yy = elem. 5	W	165	265	344	423	473	501	551	566	616	627	704	719	730	804	949	1163	1374	1513	1652	1857
Dužina mm 270 yy = elem. 6	W	199	318	413	507	568	601	661	679	739	753	844	863	876	964	1139	1396	1649	1816	1982	2229
Dužina mm 315 yy = elem. 7	W	232	371	482	592	663	701	771	792	862	878	985	1006	1022	1129	1329	1628	1924	2119	2312	2600
Dužina mm 360 yy = elem. 8	W	265	423	551	677	758	801	881	906	985	1004	1126	1150	1168	1286	1518	1861	2199	2422	2643	2972
Dužina mm 405 yy = elem. 9	W	298	476	620	761	852	901	991	1019	1108	1129	1266	1294	1314	1447	1708	2094	2474	2724	2973	3343
Dužina mm 450 yy = elem. 10	W	331	529	689	846	947	1001	1101	1132	1232	1255	1407	1438	1460	1608	1898	2326	2748	3027	3303	3715
Dužina mm 495 yy = elem. 11	W	364	582	758	930	1042	1101	1211	1245	1355	1380	1548	1581	1606	1768	2088	2559	3023	3330	3634	4086
Dužina mm 540 yy = elem. 12	W	397	635	827	1015	1136	1201	1322	1358	1478	1506	1689	1725	1752	1929	2278	2792	3298	3632	3964	4458
Dužina mm 585 yy = elem. 13	W	430	688	895	1100	1231	1301	1432	1472	1601	1631	1829	1869	1899	2090	2467	3024	3573	3935		
Dužina mm 630 yy = elem. 14	W	463	741	964	1184	1326	1402	1542	1585	1724	1756	1970	2013	2045	2250	2657	3257	3848	4238		
Dužina mm 675 yy = elem. 15	W	496	794	1033	1269	1420	1502	1652	1698	1847	1882	2111	2157	2191	2411	2847	3490	4123	4540		
Dužina mm 720 yy = elem. 16	W	529	847	1102	1353	1515	1602	1762	1811	1971	2007	2252	2300	2337	2572	3037	3722	4398	4843		
Dužina mm 765 yy = elem. 17	W	563	900	1171	1438	1610	1702	1872	1924	2094	2133	2392	2444	2483	2733	3227	3955	4672	5146		
Dužina mm 810 yy = elem. 18	W	596	953	1240	1522	1704	1802	1982	2038	2217	2258	2533	2588	2629	2894	3416	4188	4947	5448		
Dužina mm 855 yy = elem. 19	W	629	1006	1309	1607	1799	1902	2092	2151	2340	2384	2674	2732	2775	3054	3606	4420	5222	5751		
Dužina mm 900 yy = elem. 20	W	662	1059	1378	1692	1894	2002	2203	2264	2463	2509	2814	2875	2921	3215	3796	4653	5497	6054		
Dužina mm 945 yy = elem. 21	W	695	1112	1446	1776	1988	2102	2313	2377	2586	2635	2955	3019	3067	3376	3986	4885	5772	6356		
Dužina mm 990 yy = elem. 22	W	728	1164	1515	1861	2083	2202	2423	2490	2710	2760	3096	3163	3213	3536	4176	5118	6047	6659		
Dužina mm 1035 yy = elem. 23	W	761	1217	1584	1945	2178	2303	2533	2604	2833	2886	3237	3307	3359	3697						
Dužina mm 1080 yy = elem. 24	W	794	1270	1653	2030	2273	2403	2643	2717	2956	3011	3377	3450	3505	3858						
Dužina mm 1125 yy = elem. 25	W	827	1323	1722	2114	2367	2503	2753	2830	3079	3136	3518	3594	3651	4019						
Dužina mm 1170 yy = elem. 26	W	860	1376	1791	2199	2462	2603	2863	2943	3202	3262	3659	3738	3797	4180						
Dužina mm 1215 yy = elem. 27	W	893	1429	1860	2284	2557	2703	2974	3056	3325	3387	3799	3882	3943	4340						
Dužina mm 1260 yy = elem. 28	W	927	1482	1929	2368	2651	2803	3084	3170	3448	3513	3940	4026	4089	4501						
Dužina mm 1305 yy = elem. 29	W	960	1535	1998	2453	2746	2903	3194	3283	3572	3638	4081	4169	4235	4662						
Dužina mm 1350 yy = elem. 30	W	993	1588	2066	2537	2841	3003	3304	3396	3695	3764	4222	4313	4381	4822						
Dužina mm 1395 yy = elem. 31	W	1026	1641	2135	2622	2935	3103	3414	3509	3818	3889										
Dužina mm 1440 yy = elem. 32	W	1059	1694	2204	2707	3030	3204	3524	3622	3941	4015										
Dužina mm 1485 yy = elem. 33	W	1092	1747	2273	2791	3125	3304	3634	3736	4064	4140										
Dužina mm 1530 yy = elem. 34	W	1125	1800	2342	2876	3219	3404	3744	3849	4187	4266										
Dužina mm 1575 yy = elem. 35	W	1158	1853	2411	2960	3314	3504	3855	3962	4311	4391										
Dužina mm 1620 yy = elem. 36	W	1191	1905	2480	3045	3409	3604	3965	4075												
Dužina mm 1665 yy = elem. 37	W	1224	1958	2549	3129	3504	3704	4075	4188												
Dužina mm 1710 yy = elem. 38	W	1257	2011	2617	3214	3598	3804	4185	4302												
Dužina mm 1755 yy = elem. 39	W	1291	2064	2686	3299	3693	3904	4295	4415												
Dužina mm 1800 yy = elem. 40	W	1324	2117	2755	3383	3788	4004	4405	4528												



### Dekorativna i tehnića oprema



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

