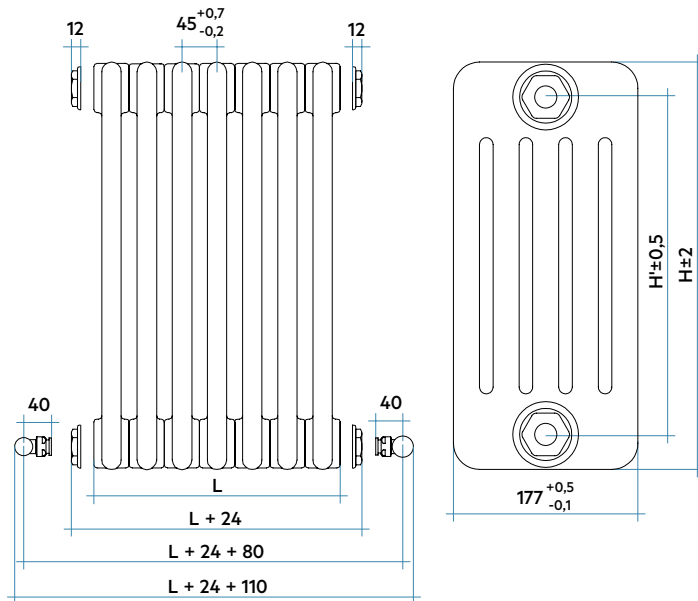




TESI 5

12 elemenata, visina 1800 mm, dužina 540 mm. Završna obrada Quartz 1 (kod. 1C).
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 (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm				60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
200	RT 5 0200 YY 01 A4 02 N	177	200	127	0,81	0,73	40,5	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350	
300	RT 5 0300 YY 01 A4 02 N	177	300	235	1,13	0,95	64,9	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276	
400	RT 5 0400 YY 01 A4 02 N	177	400	335	1,43	1,16	84,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291	
500	RT 5 0500 YY 01 A4 02 N	177	500	435	1,72	1,36	103,2	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307	
565	RT 5 0565 YY 01 A4 02 N	177	565	500	1,92	1,50	115,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317	
600	RT 5 0600 YY 01 A4 02 N	177	600	535	2,02	1,57	122,0	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322	
665	RT 5 0665 YY 01 A4 02 N	177	665	600	2,21	1,71	134,2	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333	
685	RT 5 0685 YY 01 A4 02 N	177	685	620	2,27	1,75	137,9	108,1	80,2	54,6	31,8	1,336	
750	RT 5 0750 YY 01 A4 02 N	177	750	685	2,46	1,88	150,0	117,3	86,9	59,0	34,2	1,346	
765	RT 5 0765 YY 01 A4 02 N	177	765	700	2,51	1,92	152,8	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348	
865	RT 5 0865 YY 01 A4 02 N	177	865	800	2,80	2,12	171,3	133,6	98,5	66,5	38,3	1,364	
885	RT 5 0885 YY 01 A4 02 N	177	885	820	2,86	2,16	175,0	136,4	100,5	67,8	39,0	1,367	
900	RT 5 0900 YY 01 A4 02 N	177	900	835	2,91	2,20	177,8	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369	
1000	RT 5 1000 YY 01 A4 02 N	177	1000	935	3,20	2,40	195,4	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364	
1200	RT 5 1200 YY 01 A4 02 N	177	1200	1135	4,08	2,78	230,4	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353	
1500	RT 5 1500 YY 01 A4 02 N	177	1500	1435	5,05	3,40	281,8	220,8	163,9	111,6	64,9	1,337	
1800	RT 5 1800 YY 01 A4 02 N	177	1800	1735	6,02	4,01	332,8	261,2	194,3	132,6	77,4	1,327	
2000	RT 5 2000 YY 01 A4 02 N	177	2000	1935	6,67	4,42	366,6	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323	
2200	RT 5 2200 YY 01 A4 02 N	177	2200	2135	7,32	4,82	400,2	314,6	234,4	160,4	93,9	1,320	
2500	RT 5 2500 YY 01 A4 02 N	177	2500	2435	8,29	5,44	450,4	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314	

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap TESI 5, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Legenda Kodova:

Visina		Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza	
RT 5	0200	YY 01	A4 02 N
Broj stupaca	Broj elemenata	Kod pakiranja	Sa standardnim priključkom 02 - za druge konfiguracije i vodovodne spojeve vidi str. 44.

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

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)

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

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

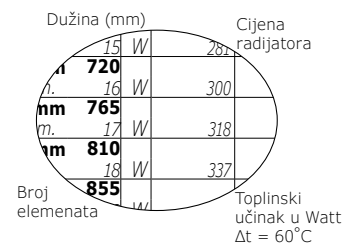
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570



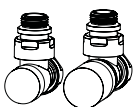
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR (DUŽINA BEZ REDUKCIJA)

VISINA

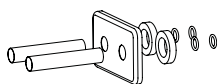
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Dužina mm 90 yy = elem. 2	W	81	130	168	206	231	244	268	276	300	306	343	350	356	391	461	564	666	733	800	901
Dužina mm 135 yy = elem. 3	W	122	195	253	310	346	366	403	414	450	458	514	525	533	586	691	845	998	1100	1201	1351
Dužina mm 180 yy = elem. 4	W	162	259	337	413	462	488	537	552	600	611	685	700	711	782	921	1127	1331	1466	1601	1802
Dužina mm 225 yy = elem. 5	W	203	324	421	516	577	610	671	690	750	764	856	875	889	977	1152	1409	1664	1833	2001	2252
Dužina mm 270 yy = elem. 6	W	243	389	505	619	693	732	805	827	900	917	1028	1050	1066	1173	1382	1691	1997	2200	2401	2703
Dužina mm 315 yy = elem. 7	W	284	454	589	723	808	854	939	965	1050	1069	1199	1225	1244	1368	1613	1973	2329	2566	2802	3153
Dužina mm 360 yy = elem. 8	W	324	519	674	826	924	976	1073	1103	1200	1222	1370	1400	1422	1564	1843	2254	2662	2933	3202	3603
Dužina mm 405 yy = elem. 9	W	365	584	758	929	1039	1098	1208	1241	1350	1375	1542	1575	1600	1759	2073	2536	2995	3299	3602	4054
Dužina mm 450 yy = elem. 10	W	405	649	842	1032	1155	1220	1342	1379	1500	1528	1713	1750	1778	1954	2304	2818	3328	3666	4002	4504
Dužina mm 495 yy = elem. 11	W	446	713	926	1135	1270	1342	1476	1517	1650	1681	1884	1925	1955	2150	2534	3100	3661	4032	4403	4955
Dužina mm 540 yy = elem. 12	W	486	778	1010	1239	1386	1464	1610	1655	1800	1833	2055	2100	2133	2345	2764	3382	3993	4399	4803	5405
Dužina mm 585 yy = elem. 13	W	527	843	1095	1342	1501	1587	1744	1793	1950	1986	2227	2275	2311	2541	2995	3663	4326	4766		
Dužina mm 630 yy = elem. 14	W	567	908	1179	1445	1617	1709	1879	1931	2100	2139	2398	2450	2488	2736	3225	3945	4659	5132		
Dužina mm 675 yy = elem. 15	W	608	973	1263	1548	1732	1831	2013	2069	2250	2292	2569	2625	2666	2932	3455	4227	4992	5499		
Dužina mm 720 yy = elem. 16	W	648	1038	1347	1652	1848	1953	2147	2207	2400	2444	2740	2800	2844	3127	3686					
Dužina mm 765 yy = elem. 17	W	689	1103	1431	1755	1963	2075	2281	2344	2550	2597	2912	2975	3022	3322	3916					
Dužina mm 810 yy = elem. 18	W	729	1167	1516	1858	2079	2197	2415	2482	2700	2750	3083	3150	3200	3518	4146					
Dužina mm 855 yy = elem. 19	W	770	1232	1600	1961	2194	2319	2549	2620	2850	2903	3254	3325	3377	3713						
Dužina mm 900 yy = elem. 20	W	810	1297	1684	2064	2310	2441	2684	2758	3000	3056	3426	3500	3555	3909						
Dužina mm 945 yy = elem. 21	W	851	1362	1768	2168	2425	2563	2818	2896	3150	3208	3597	3675	3733	4104						
Dužina mm 990 yy = elem. 22	W	891	1427	1852	2271	2541	2685	2952	3034	3300	3361	3768	3850	3910	4300						
Dužina mm 1035 yy = elem. 23	W	932	1492	1937	2374	2656	2807	3086	3172	3450	3514	3939	4025	4088	4495						
Dužina mm 1080 yy = elem. 24	W	972	1557	2021	2477	2772	2929	3220	3310	3600	3667	4111	4200	4266	4691						
Dužina mm 1125 yy = elem. 25	W	1013	1622	2105	2580	2887	3051	3354	3448	3750	3820	4282	4374	4444	4886						
Dužina mm 1170 yy = elem. 26	W	1054	1686	2189	2684	3002	3173	3489	3586	3900	3972	4453	4549	4622	5081						
Dužina mm 1215 yy = elem. 27	W	1094	1751	2273	2787	3118	3295	3623	3724	4050	4125	4625	4724	4799	5277						
Dužina mm 1260 yy = elem. 28	W	1135	1816	2358	2890	3233	3417	3757	3861	4200	4278	4796	4899	4977	5472						
Dužina mm 1305 yy = elem. 29	W	1175	1881	2442	2993	3349	3539	3891	3999	4350	4431	4967	5074	5155	5668						
Dužina mm 1350 yy = elem. 30	W	1216	1946	2526	3097	3464	3661	4025	4137	4500	4583	5138	5249	5332	5863						
Dužina mm 1395 yy = elem. 31	W	1256	2011	2610	3200	3580	3783	4160	4275												
Dužina mm 1440 yy = elem. 32	W	1297	2076	2694	3303	3695	3905	4294	4413												
Dužina mm 1485 yy = elem. 33	W	1337	2140	2779	3406	3811	4027	4428	4551												
Dužina mm 1530 yy = elem. 34	W	1378	2205	2863	3509	3926	4149	4562	4689												
Dužina mm 1575 yy = elem. 35	W	1418	2270	2947	3613	4042	4271	4696	4827												
Dužina mm 1620 yy = elem. 36	W	1459	2335	3031	3716	4157	4393	4830	4965												
Dužina mm 1665 yy = elem. 37	W	1499	2400	3115	3819	4273	4515	4965	5103												
Dužina mm 1710 yy = elem. 38	W	1540	2465	3200	3922	4388	4638	5099	5241												
Dužina mm 1755 yy = elem. 39	W	1580	2530	3284	4026	4504	4760	5233	5378												
Dužina mm 1800 yy = elem. 40	W	1621	2594	3368	4129	4619	4882	5367	5516												



Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

