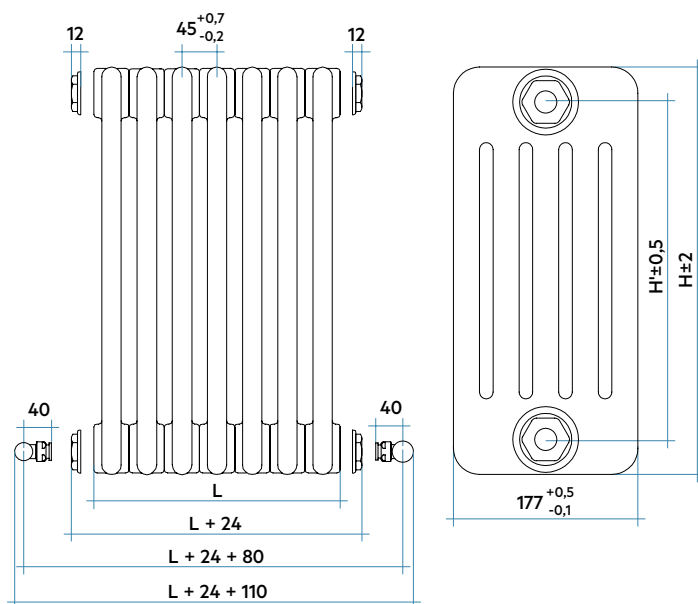




TESI 5

12 elemente, înălțimea 1800 mm, lățime 540 mm. Finisaj Quartz 1 (cod 1C). Configurare cod. 02.



Lățimea totală a caloriferului TESI:

- L (dimensiune Tesi) = Nr. elemente x 45
- L + 24 mm (12+12) = Dimensiune Tesi cu dopuri
- L + 24 mm (12+12) + 80 mm (40+40) = Distanța dintre axele hidraulice de intrare apă jos (dreapta și stânga) cu robinete IRSAP și dopuri
- L + 24 mm (12+12) + 110 mm = **Gabarit total**



Model	Codul	Adâncime mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							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

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt / 60)ⁿ**

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap TESI, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Legendă Cod:

Înălțime
Cod Culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi partea internă a copertii

RT 5 0200 YY 01 A4 02 N

Număr de coloane Număr elemente Cod ambalaj

Calorifer cu reducții montate. Pentru alte configurații și conexiuni hidraulice, vezi pag. 44

Caracteristici Tehnice:

- țevă de oțel cu diametrul de 25 mm
- colectoare din tablă imprimată de oțel
- distanța între elemente de 45 mm
- filetarea extremității colectorului superior și inferior 1" 1/4 G dx și sx
- presiunea maximă admisă de 10 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

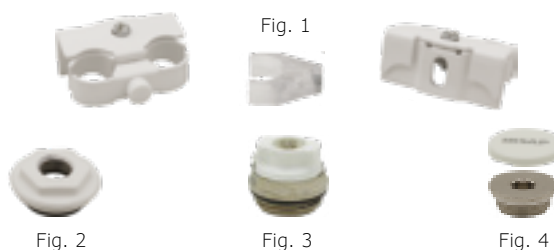
Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Tratament Loft (cod. TR)
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Prețul inclus:

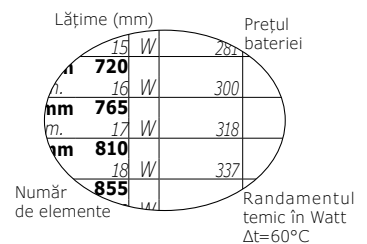
- 4 reducții de la 1 "1/4 la 1/2" pentru Tesi alb și colorat, montate pe calorifer (fig. 1)
- numărul aferent de console universale pornind cu un minim de 4 buc. în funcție de bateria aleasă (fig. 2)
- 1 aerisitor de 1/2" (alb și cromat pentru caloriferele albe, cromat pentru caloriferele colorate) (fig. 3)
- 1 dop orb 1/2" + capac decorativ (fig. 4)



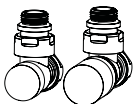
DATE CALORIFERE (LĂȚIMI FĂRĂ RACORDURI)

ÎNĂLȚIME

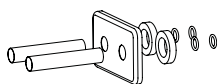
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Lățime mm 90 yy = elem. 2	W	81	130	168	206	231	244	268	276	300	306	343	350	356	391	461	564	666	733	800	901
Lățime mm 135 yy = elem. 3	W	122	195	253	310	346	366	403	414	450	458	514	525	533	586	691	845	998	1100	1201	1351
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime 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
Lățime mm 585 yy = elem. 13	W	527	843	1095	1342	1501	1587	1744	1793	1950	1986	2227	2275	2311	2541	2995	3663	4326	4766		
Lățime mm 630 yy = elem. 14	W	567	908	1179	1445	1617	1709	1879	1931	2100	2139	2398	2450	2488	2736	3225	3945	4659	5132		
Lățime mm 675 yy = elem. 15	W	608	973	1263	1548	1732	1831	2013	2069	2250	2292	2569	2625	2666	2932	3455	4227	4992	5499		
Lățime mm 720 yy = elem. 16	W	648	1038	1347	1652	1848	1953	2147	2207	2400	2444	2740	2800	2844	3127	3686					
Lățime mm 765 yy = elem. 17	W	689	1103	1431	1755	1963	2075	2281	2344	2550	2597	2912	2975	3022	3322	3916					
Lățime mm 810 yy = elem. 18	W	729	1167	1516	1858	2079	2197	2415	2482	2700	2750	3083	3150	3200	3518	4146					
Lățime mm 855 yy = elem. 19	W	770	1232	1600	1961	2194	2319	2549	2620	2850	2903	3254	3325	3377	3713						
Lățime mm 900 yy = elem. 20	W	810	1297	1684	2064	2310	2441	2684	2758	3000	3056	3426	3500	3555	3909						
Lățime mm 945 yy = elem. 21	W	851	1362	1768	2168	2425	2563	2818	2896	3150	3208	3597	3675	3733	4104						
Lățime mm 990 yy = elem. 22	W	891	1427	1852	2271	2541	2685	2952	3034	3300	3361	3768	3850	3910	4300						
Lățime mm 1035 yy = elem. 23	W	932	1492	1937	2374	2656	2807	3086	3172	3450	3514	3939	4025	4088	4495						
Lățime mm 1080 yy = elem. 24	W	972	1557	2021	2477	2772	2929	3220	3310	3600	3667	4111	4200	4266	4691						
Lățime mm 1125 yy = elem. 25	W	1013	1622	2105	2580	2887	3051	3354	3448	3750	3820	4282	4374	4444	4886						
Lățime mm 1170 yy = elem. 26	W	1054	1686	2189	2684	3002	3173	3489	3586	3900	3972	4453	4549	4622	5081						
Lățime mm 1215 yy = elem. 27	W	1094	1751	2273	2787	3118	3295	3623	3724	4050	4125	4625	4724	4799	5277						
Lățime mm 1260 yy = elem. 28	W	1135	1816	2358	2890	3233	3417	3757	3861	4200	4278	4796	4899	4977	5472						
Lățime mm 1305 yy = elem. 29	W	1175	1881	2442	2993	3349	3539	3891	3999	4350	4431	4967	5074	5155	5668						
Lățime mm 1350 yy = elem. 30	W	1216	1946	2526	3097	3464	3661	4025	4137	4500	4583	5138	5249	5332	5863						
Lățime mm 1395 yy = elem. 31	W	1256	2011	2610	3200	3580	3783	4160	4275												
Lățime mm 1440 yy = elem. 32	W	1297	2076	2694	3303	3695	3905	4294	4413												
Lățime mm 1485 yy = elem. 33	W	1337	2140	2779	3406	3811	4027	4428	4551												
Lățime mm 1530 yy = elem. 34	W	1378	2205	2863	3509	3926	4149	4562	4689												
Lățime mm 1575 yy = elem. 35	W	1418	2270	2947	3613	4042	4271	4696	4827												
Lățime mm 1620 yy = elem. 36	W	1459	2335	3031	3716	4157	4393	4830	4965												
Lățime mm 1665 yy = elem. 37	W	1499	2400	3115	3819	4273	4515	4965	5103												
Lățime mm 1710 yy = elem. 38	W	1540	2465	3200	3922	4388	4638	5099	5241												
Lățime mm 1755 yy = elem. 39	W	1580	2530	3284	4026	4504	4760	5233	5378												
Lățime mm 1800 yy = elem. 40	W	1621	2594	3368	4129	4619	4882	5367	5516												



Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 536



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 543

