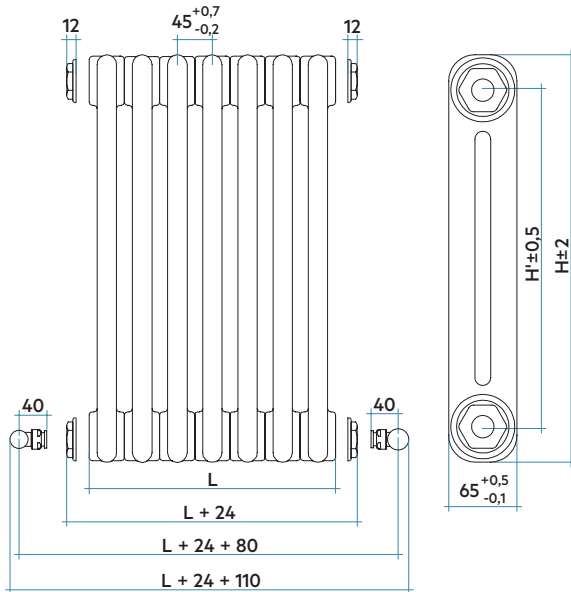




TESI 2

12 elemente, înălțimea 1800 mm, lățime 540 mm. Finisaj Negru Grafit (cod 18). 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**

❗ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.



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 2 0200 YY 01 A4 02 N	65	200	127	0,37	0,32	18,7	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	RT 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	300	235	0,51	0,40	29,4	23,4	17,8	12,5	7,5	1,240
400	RT 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	400	335	0,66	0,48	37,8	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
500	RT 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	500	435	0,80	0,55	46,1	36,7	27,7	19,3	11,6	1,250
565	RT 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	565	500	0,89	0,60	51,4	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	RT 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	600	535	0,95	0,63	54,3	43,2	32,6	22,6	13,6	1,260
665	RT 2 0665 YY 01 A4 02 N	65	665	600	1,04	0,68	59,7	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	RT 2 0685 YY 01 A4 02 N	65	685	620	1,07	0,70	61,3	48,7	36,7	25,5	15,2	1,270
750	RT 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	750	685	1,16	0,75	66,7	52,9	39,8	27,6	16,5	1,270
765	RT 2 0765 YY 01 A4 02 N	65	765	700	1,18	0,76	68,0	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	76,3	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	RT 2 0885 YY 01 A4 02 N	65	885	820	1,36	0,85	78,0	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	79,2	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	87,6	69,2	51,9	35,7	21,2	1,290
1200	RT 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1200	1135	1,81	1,11	104,8	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	131,3	103,0	76,5	52,2	30,4	1,330
1800	RT 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1800	1735	2,69	1,58	158,4	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	176,8	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	195,7	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	225,1	177,8	133,2	91,9	54,4	1,290

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
Număr de coloane
Număr elemente
Cod ambalaj
Calorifer cu reducții montate. Pentru alte configurații și conexiuni hidraulice, vezi pag. 60

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

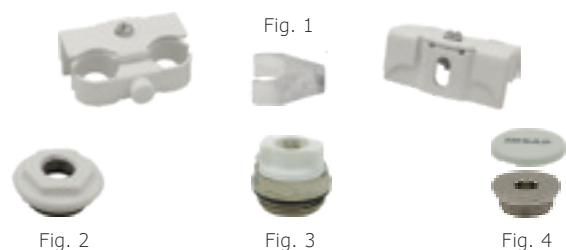
Finisaje disponibile Majorare de preț

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

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Prețul inclus:

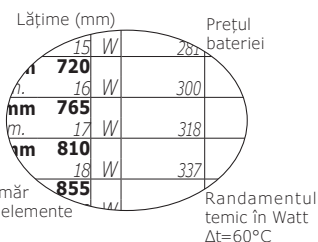
- 4 reducții de la 1 "1/4 la 1/2" pentru Tesi alb și colorat, montate pe calorifer (fig. 1)
- numărul aferent de console universale pornind cu un minim de 4 buc. în funcție de bateria aleasă (fig. 2)
- 1 aerisitor de 1/2" (alb și cromat pentru caloriferele albe, cromat pentru caloriferele colorate) (fig.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



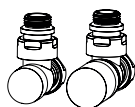
DATE CALORIFERE (LĂȚIMI FĂRĂ RACORDURI)

ÎNĂLȚIME

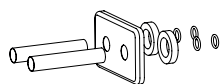
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Lățime mm 90 yy = elem. 2	W	37	59	76	92	103	109	119	123	133	136	153	156	158	175	210	263	317	354	391	450
Lățime mm 135 yy = elem. 3	W	56	88	113	138	154	163	179	184	200	204	229	234	238	263	314	394	475	530	587	675
Lățime mm 180 yy = elem. 4	W	75	118	151	184	206	217	239	245	267	272	305	312	317	351	419	525	634	707	783	900
Lățime mm 225 yy = elem. 5	W	94	147	189	230	257	272	298	307	334	340	381	390	396	438	524	657	792	884	978	1125
Lățime mm 270 yy = elem. 6	W	112	176	227	276	309	326	358	368	400	408	458	468	475	526	629	788	950	1061	1174	1350
Lățime mm 315 yy = elem. 7	W	131	206	264	322	360	380	418	429	467	476	534	546	555	613	733	919	1109	1238	1370	1575
Lățime mm 360 yy = elem. 8	W	150	235	302	369	411	435	478	491	534	544	610	624	634	701	838	1051	1267	1414	1565	1800
Lățime mm 405 yy = elem. 9	W	169	264	340	415	463	489	537	552	600	612	687	702	713	789	943	1182	1425	1591	1761	2025
Lățime mm 450 yy = elem. 10	W	187	294	378	461	514	543	597	613	667	680	763	780	792	876	1048	1313	1584	1768	1957	2251
Lățime mm 495 yy = elem. 11	W	206	323	416	507	566	598	657	675	734	748	839	858	871	964	1152	1445	1742	1945	2152	2476
Lățime mm 540 yy = elem. 12	W	225	353	453	553	617	652	716	736	801	816	915	936	951	1052	1257	1576	1901	2121	2348	2701
Lățime mm 585 yy = elem. 13	W	243	382	491	599	669	706	776	797	867	883	992	1014	1030	1139	1362	1707	2059	2298	2544	2926
Lățime mm 630 yy = elem. 14	W	262	411	529	645	720	760	836	859	934	951	1068	1092	1109	1227	1467	1838	2217	2475	2740	3151
Lățime mm 675 yy = elem. 15	W	281	441	567	691	771	815	895	920	1001	1019	1144	1170	1188	1315	1571	1970	2376	2652	2935	3376
Lățime mm 720 yy = elem. 16	W	300	470	604	737	823	869	955	981	1067	1087	1221	1248	1268	1402	1676	2101	2534	2829	3131	3601
Lățime mm 765 yy = elem. 17	W	318	499	642	783	874	923	1015	1043	1134	1155	1297	1325	1347	1490	1781	2232	2692	3005	3327	3826
Lățime mm 810 yy = elem. 18	W	337	529	680	829	926	978	1074	1104	1201	1223	1373	1403	1426	1578	1886	2364	2851	3182	3522	4051
Lățime mm 855 yy = elem. 19	W	356	558	718	875	977	1032	1134	1165	1267	1291	1450	1481	1505	1665	1990	2495	3009	3359		
Lățime mm 900 yy = elem. 20	W	375	588	756	921	1029	1086	1194	1227	1334	1359	1526	1559	1584	1753	2095	2626	3168	3536		
Lățime mm 945 yy = elem. 21	W	393	617	793	967	1080	1141	1253	1288	1401	1427	1602	1637	1664	1840	2200	2758	3326	3713		
Lățime mm 990 yy = elem. 22	W	412	646	831	1014	1131	1195	1313	1349	1468	1495	1678	1715	1743	1928	2305	2889	3484	3889		
Lățime mm 1035 yy = elem. 23	W	431	676	869	1060	1183	1249	1373	1411	1534	1563	1755	1793	1822	2016	2409	3020				
Lățime mm 1080 yy = elem. 24	W	450	705	907	1106	1234	1304	1433	1472	1601	1631	1831	1871	1901	2103	2514	3152				
Lățime mm 1125 yy = elem. 25	W	468	735	945	1152	1286	1358	1492	1534	1668	1699	1907	1949	1981	2191	2619	3283				
Lățime mm 1170 yy = elem. 26	W	487	764	982	1198	1337	1412	1552	1595	1734	1767	1984	2027	2060	2279	2724	3414				
Lățime mm 1215 yy = elem. 27	W	506	793	1020	1244	1389	1467	1612	1656	1801	1835	2060	2105	2139	2366	2829					
Lățime mm 1260 yy = elem. 28	W	524	823	1058	1290	1440	1521	1671	1718	1868	1903	2136	2183	2218	2454	2933					
Lățime mm 1305 yy = elem. 29	W	543	852	1096	1336	1491	1575	1731	1779	1935	1971	2212	2261	2297	2542	3038					
Lățime mm 1350 yy = elem. 30	W	562	881	1133	1382	1543	1630	1791	1840	2001	2039	2289	2339	2377	2629	3143					
Lățime mm 1395 yy = elem. 31	W	581	911	1171	1428	1594	1684	1850	1902	2068	2107	2365	2417	2456	2717						
Lățime mm 1440 yy = elem. 32	W	599	940	1209	1474	1646	1738	1910	1963	2135	2175	2441	2495	2535	2804						
Lățime mm 1485 yy = elem. 33	W	618	970	1247	1520	1697	1793	1970	2024	2201	2243	2518	2573	2614	2892						
Lățime mm 1530 yy = elem. 34	W	637	999	1285	1566	1749	1847	2029	2086	2268	2311	2594	2651	2693	2980						
Lățime mm 1575 yy = elem. 35	W	656	1028	1322	1612	1800	1901	2089	2147	2335	2379	2670	2729	2773	3067						
Lățime mm 1620 yy = elem. 36	W	674	1058	1360	1659	1851	1956	2149	2208	2402	2447	2746	2807	2852	3155						
Lățime mm 1665 yy = elem. 37	W	693	1087	1398	1705	1903	2010	2209	2270	2468	2515	2823	2885	2931	3243						
Lățime mm 1710 yy = elem. 38	W	712	1116	1436	1751	1954	2064	2268	2331	2535	2582	2899	2963	3010	3330						
Lățime mm 1755 yy = elem. 39	W	730	1146	1473	1797	2006	2118	2328	2392	2602	2650	2975	3041	3090	3418						
Lățime mm 1800 yy = elem. 40	W	749	1175	1511	1843	2057	2173	2388	2454	2668	2718	3052	3119	3169	3506						



Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevilor
Pag. 545

