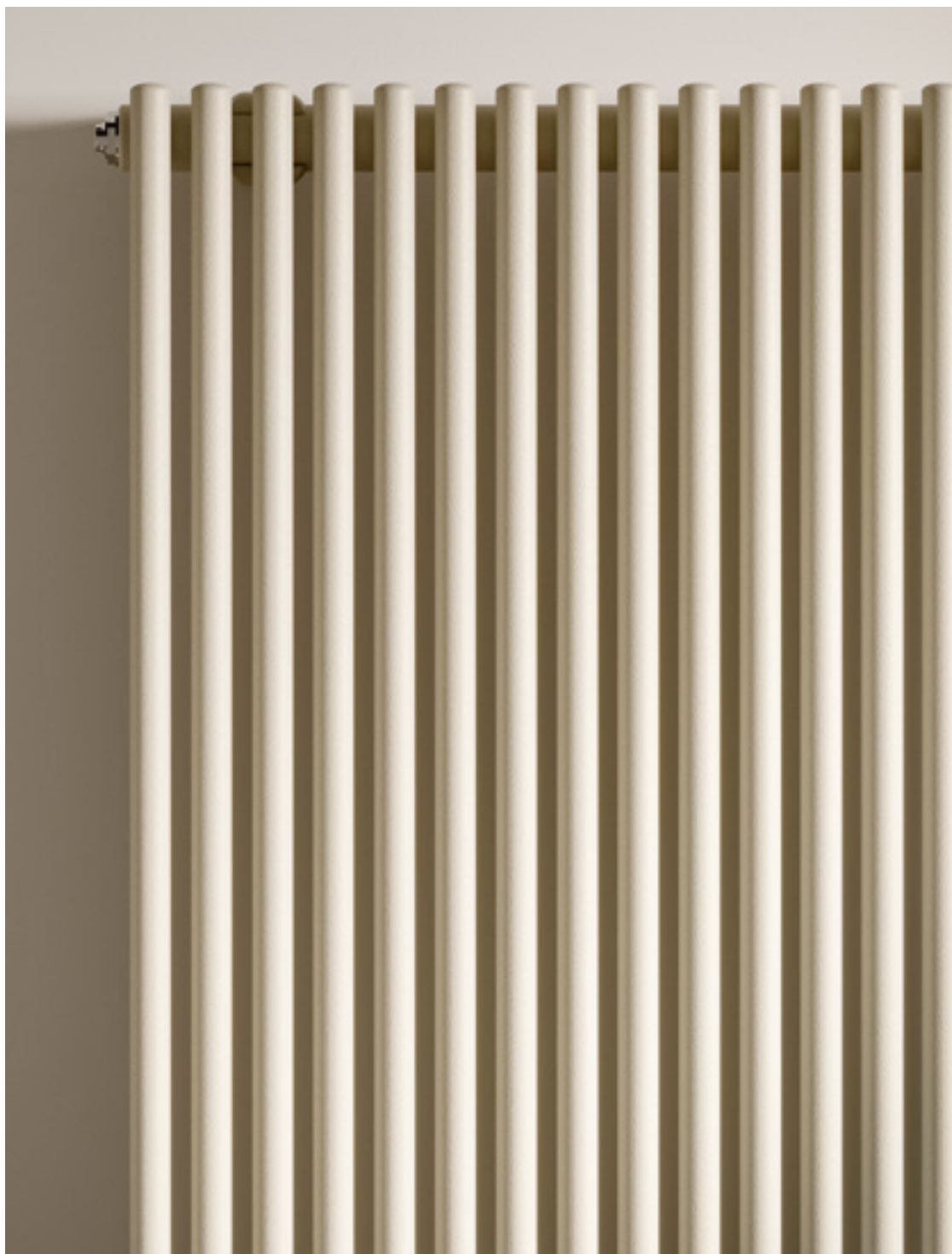


ARPA 18

Vertikalni



ARPA ○

ARPA 18 VERTIKALNI

20 elemenata, visina 2220 mm, dužina 541 mm. Završna obrada Quartz 1 (cod. 1C).
Konfiguracijski kod. 01.



Tehničke karakteristike:

- kolektori sa kružnim presjekom promjera 30 mm
- cijevi od čeličnog lima promjera 18 mm
- narezi na završecima kolektora 1/2" G desni
- najveći dopušteni pritisak 10 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela
Završne obrade Classic
Završne obrade Special
Ostale RAL boje

U cijenu uključeni:



Broj elemenata:

Za možebitne zahtjeve isporuke radijatora sa neparnim brojem elemenata, cijena će se računati kao da je riječ o radijatoru sa parnim elementima većeg broja. Primjerice: ARPA 18 1820 od 9 elemenata = cijena ARPA 18 1820 od 10 elemenata.

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

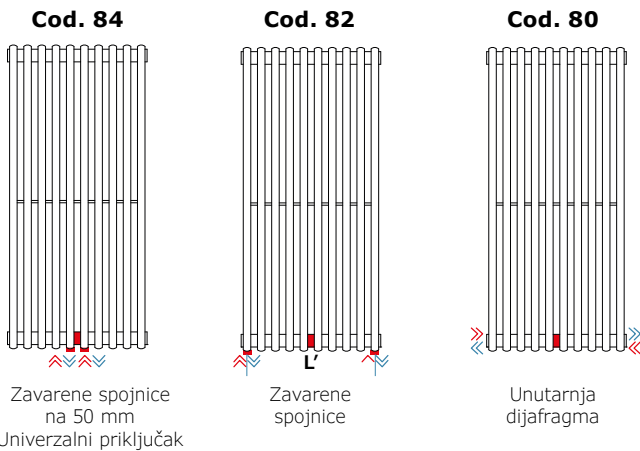


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	A18 0520 YY 01 IR 01 A	46	520	470	0,30	0,13	25,4	20,1	15,1	10,4	6,2	1,280
550	A18 0550 YY 01 IR 01 A	46	550	500	0,32	0,13	26,8	21,2	15,9	11,0	6,6	1,281
650	A18 0650 YY 01 IR 01 A	46	650	600	0,36	0,15	31,2	24,7	18,6	12,8	7,6	1,282
670	A18 0670 YY 01 IR 01 A	46	670	620	0,37	0,16	32,1	25,4	19,1	13,2	7,8	1,282
700	A18 0700 YY 01 IR 01 A	46	700	650	0,39	0,16	33,5	26,5	19,9	13,8	8,2	1,283
750	A18 0750 YY 01 IR 01 A	46	750	700	0,41	0,17	35,6	28,2	21,2	14,6	8,7	1,284
850	A18 0850 YY 01 IR 01 A	46	850	800	0,45	0,19	40,1	31,7	23,8	16,4	9,8	1,285
870	A18 0870 YY 01 IR 01 A	46	870	820	0,46	0,20	40,8	32,3	24,2	16,8	9,9	1,285
920	A18 0920 YY 01 IR 01 A	46	920	870	0,49	0,20	43,1	34,1	25,6	17,7	10,5	1,286
1220	A18 1220 YY 01 IR 01 A	46	1220	1170	0,62	0,26	55,7	44,1	33,2	23,0	13,7	1,277
1520	A18 1520 YY 01 IR 01 A	46	1520	1470	0,76	0,32	68,0	54,0	40,7	28,2	16,9	1,269
1820	A18 1820 YY 01 IR 01 A	46	1820	1770	0,90	0,38	80,3	63,7	48,0	33,2	19,8	1,273
2020	A18 2020 YY 01 IR 01 A	46	2020	1970	0,99	0,42	88,5	70,1	52,7	36,5	21,8	1,276
2220	A18 2220 YY 01 IR 01 A	46	2220	2170	1,08	0,46	96,5	76,4	57,4	39,7	23,7	1,279
2520	A18 2520 YY 01 IR 01 A	46	2520	2470	1,22	0,52	108,3	85,7	64,3	44,5	26,4	1,284

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap ARPA 18 Vertikalni, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Posebne izrade



Spojnice:

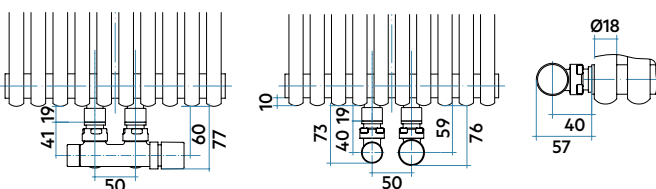
Spojnice zavarene na donjem kolektoru mogu biti smještene bilo gdje. Ova vrsta instalacije predviđa obaveznu ugradnju dijafragme, čime se postiže ispravan rad proizvoda. Najmanji mogući osni razmak jednak je 50 mm (kod M84), a najveći mogući ovisi o širini radijatora (kod M82). Maksimalni osni razmak je jednak broju elemenata minus 2, pomnožen sa 27 (korak elemenata): $L' = 27 \times (\text{br. elemenata} - 2)$.

Priključci sa donje strane (Kod M82, M84): Predviđanje niskih spojeva sa zavarenim spojnica 1/2" i unutarnjom dijafragmom (Kod M82, Kod M84)

Unutarnja dijafragma (Kod M80): Kako bi se ostvarilo nisko vodovodno spajanje, u svakom slučaju treba biti umetnuta dijafragma unutar kolektora (Kod M80)

Vodovodni priključci na raspolaganju, izneseni na str. 160

Dimenzije priključka s Irsap ventilima

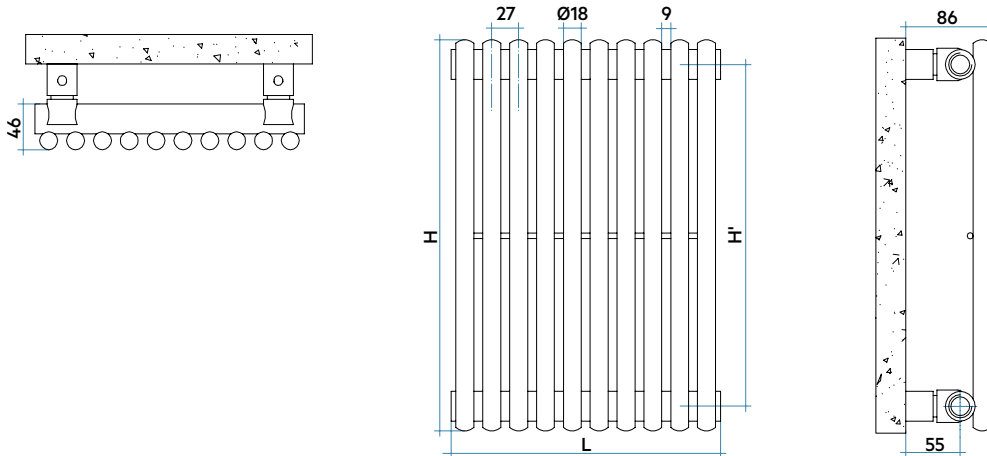


Legenda Kodova

Visina | Broj elemenata | Kod pakiranja | Kod vodovodnog standardnog priključka. Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 160.

A18 0520 YY 01 IR 01 A — Vertikalni

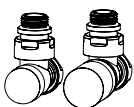
Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza



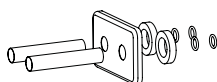
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR VISINA (H)

(L)	520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Dužina mm 109 yy = elem. 4	W 102	107	125	128	134	143	160	163	172	223	272	321	354	386	433
Dužina mm 163 yy = elem. 6	W 152	161	187	193	201	214	240	245	259	334	408	482	531	579	650
Dužina mm 217 yy = elem. 8	W 203	214	250	257	268	285	321	327	345	445	544	643	708	772	866
Dužina mm 271 yy = elem. 10	W 254	268	312	321	335	356	401	408	431	557	680	803	885	965	1083
Dužina mm 325 yy = elem. 12	W 305	321	374	385	402	428	481	490	517	668	817	964	1062	1158	1300
Dužina mm 379 yy = elem. 14	W 355	375	437	449	469	499	561	572	604	779	953	1125	1239	1351	1516
Dužina mm 433 yy = elem. 16	W 406	428	499	513	536	570	641	653	690	891	1089	1285	1416	1544	1733
Dužina mm 487 yy = elem. 18	W 457	482	562	578	603	642	721	735	776	1002	1225	1446	1592	1736	1949
Dužina mm 541 yy = elem. 20	W 508	536	624	642	670	713	801	817	862	1113	1361	1607	1769	1929	2166
Dužina mm 595 yy = elem. 22	W 558	589	686	706	737	784	882	898	948	1225	1497	1767	1946	2122	2383
Dužina mm 649 yy = elem. 24	W 609	643	749	770	804	855	962	980	1035	1336	1633	1928	2123	2315	2599
Dužina mm 703 yy = elem. 26	W 660	696	811	834	870	927	1042	1062	1121	1447	1769	2089	2300	2508	2816
Dužina mm 757 yy = elem. 28	W 711	750	874	899	937	998	1122	1143	1207	1559	1905	2250	2477	2701	3032
Dužina mm 811 yy = elem. 30	W 761	803	936	963	1004	1069	1202	1225	1293	1670	2042	2410	2654	2894	3249
Dužina mm 865 yy = elem. 32	W 812	857	998	1027	1071	1140	1282	1307	1380	1781	2178	2571	2831	3087	3466
Dužina mm 919 yy = elem. 34	W 863	911	1061	1091	1138	1212	1362	1388	1466	1893	2314	2732	3008	3280	3682
Dužina mm 973 yy = elem. 36	W 914	964	1123	1155	1205	1283	1443	1470	1552	2004	2450	2892	3185	3473	3899
Dužina mm 1027 yy = elem. 38	W 964	1018	1186	1219	1272	1354	1523	1552	1638	2115	2586	3053	3362	3666	4115
Dužina mm 1081 yy = elem. 40	W 1015	1071	1248	1284	1339	1426	1603	1633	1724	2227	2722	3214	3539	3859	
Dužina mm 1135 yy = elem. 42	W 1066	1125	1310	1348	1406	1497	1683	1715	1811	2338	2858	3374	3716	4052	
Dužina mm 1189 yy = elem. 44	W 1117	1178	1373	1412	1473	1568	1763	1797	1897	2449	2994	3535	3893	4245	
Dužina mm 1243 yy = elem. 46	W 1167	1232	1435	1476	1540	1639	1843	1878	1983	2561	3130	3696	4070		
Dužina mm 1297 yy = elem. 48	W 1218	1285	1498	1540	1607	1711	1923	1960	2069	2672	3266	3856	4247		
Dužina mm 1351 yy = elem. 50	W 1269	1339	1560	1605	1674	1782	2004	2042	2156	2784	3402	4017			
Dužina mm 1405 yy = elem. 52	W 1320	1393	1622	1669	1741	1853	2084	2123	2242	2895	3539	4178			
Dužina mm 1459 yy = elem. 54	W 1371	1446	1685	1733	1808	1925	2164	2205	2328	3006	3675				
Dužina mm 1513 yy = elem. 56	W 1421	1500	1747	1797	1875	1996	2244	2286	2414	3118	3811				
Dužina mm 1567 yy = elem. 58	W 1472	1553	1810	1861	1942	2067	2324	2368	2500	3229	3947				
Dužina mm 1621 yy = elem. 60	W 1523	1607	1872	1925	2009	2138	2404	2450	2587	3340	4083				

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

