



ARPA 18_2 VERTIKALNI

20 elemenata, visina 2020 mm, dužina 541 mm. Završna obrada Sablé (kod. Y4).
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:



Kit "Chela" za ugradnju na zid s uključanim vijcima i umecima



Odračni ventil od 1/2"



Plastični bijeli ili kromirani poklopac



Kromirani slijepi čep od 1/2"

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_2 1820 od 9 elemenata = cijena ARPA 18_2 1820 od 10 elemenata.

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570



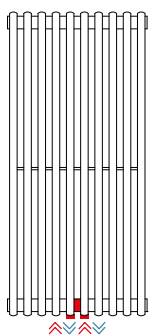
Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učink (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	A28 0520 YY 01 IR 01 A	62	520	470	0,54	0,23	39,4	31,1	23,3	16,0	9,5	1,296
550	A28 0550 YY 01 IR 01 A	62	550	500	0,57	0,24	41,4	32,7	24,5	16,9	10,0	1,296
650	A28 0650 YY 01 IR 01 A	62	650	600	0,66	0,28	48,0	37,9	28,4	19,5	11,5	1,298
670	A28 0670 YY 01 IR 01 A	62	670	620	0,68	0,29	49,3	38,9	29,1	20,0	11,8	1,298
700	A28 0700 YY 01 IR 01 A	62	700	650	0,71	0,30	51,3	40,5	30,3	20,9	12,3	1,299
750	A28 0750 YY 01 IR 01 A	62	750	700	0,75	0,32	54,5	43,0	32,2	22,1	13,1	1,300
850	A28 0850 YY 01 IR 01 A	62	850	800	0,84	0,36	60,9	48,0	35,9	24,7	14,6	1,302
870	A28 0870 YY 01 IR 01 A	62	870	820	0,86	0,37	63,1	49,8	37,2	25,6	15,1	1,302
920	A28 0920 YY 01 IR 01 A	62	920	870	0,91	0,39	65,3	51,5	38,5	26,5	15,6	1,303
1220	A28 1220 YY 01 IR 01 A	62	1220	1170	1,18	0,50	83,5	65,8	49,1	33,7	19,9	1,308
1520	A28 1520 YY 01 IR 01 A	62	1520	1470	1,46	0,62	101,0	79,5	59,3	40,7	23,9	1,312
1820	A28 1820 YY 01 IR 01 A	62	1820	1770	1,73	0,74	117,9	92,7	69,1	47,2	27,7	1,319
2020	A28 2020 YY 01 IR 01 A	62	2020	1970	1,92	0,82	128,8	101,2	75,3	51,5	30,1	1,324
2220	A28 2220 YY 01 IR 01 A	62	2220	2170	2,10	0,90	139,5	109,5	81,4	55,5	32,4	1,329
2520	A28 2520 YY 01 IR 01 A	62	2520	2470	2,37	1,01	155,1	121,6	90,3	61,5	35,8	1,336

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap ARPA 18_2 Vertikalni, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

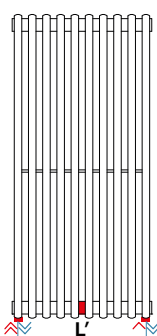
Posebne izrade

Cod. 84



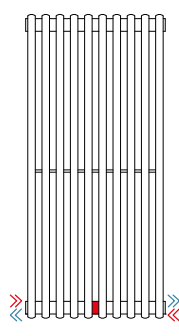
Zavarene spojnice na 50 mm Univerzalni priključak

Cod. 82



Zavarene spojnice

Cod. 80



Unutarnja dijafragma

Spojnice:

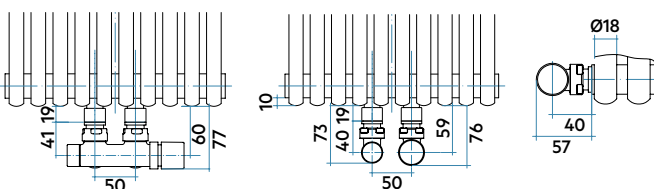
Spojnice zavarene na donjem kolektoru mogu biti smještene bilo gdje. Ova vrsta instalacije predviđa obaveznu ugradnju dijafragme, čime se postiže ispravan rad proizvoda. Najmanji mogući osni razmak jednak je 50 mm (kod M84), a najveći mogući ovisi o širini radijatora (kod M82). Maksimalni osni razmak 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

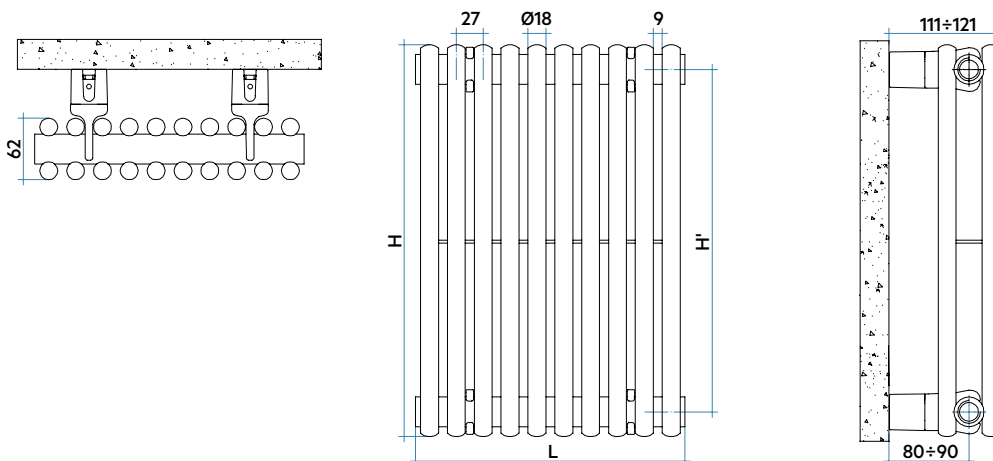
Dimenzije priključka s Irsap ventilima



Legenda Kodova

Visina Broj elemenata Kod pakiranja
A28 0520 YY 01 IR 01 A — Vertikalni
 Kod vodovodnog standardnog priključka. Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 160.

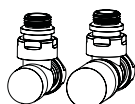
Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza



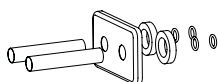
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR VISINA (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Dužina mm 109 yy = elem. 4	W	158	166	192	197	205	218	243	252	261	334	404	472	515	558	621
Dužina mm 163 yy = elem. 6	W	236	249	288	296	308	327	365	378	392	501	606	707	773	837	931
Dužina mm 217 yy = elem. 8	W	315	331	384	394	411	436	487	505	522	668	808	943	1031	1116	1241
Dužina mm 271 yy = elem. 10	W	394	414	480	493	513	545	609	631	653	835	1010	1179	1288	1395	1551
Dužina mm 325 yy = elem. 12	W	473	497	576	591	616	654	730	757	784	1002	1212	1415	1546	1674	1862
Dužina mm 379 yy = elem. 14	W	551	580	672	690	718	763	852	883	914	1169	1414	1651	1804	1953	2172
Dužina mm 433 yy = elem. 16	W	630	663	768	789	821	872	974	1009	1045	1336	1616	1887	2061	2232	2482
Dužina mm 487 yy = elem. 18	W	709	746	864	887	924	981	1095	1135	1176	1503	1818	2122	2319	2511	2792
Dužina mm 541 yy = elem. 20	W	788	828	960	986	1026	1090	1217	1262	1306	1670	2020	2358	2577	2790	3103
Dužina mm 595 yy = elem. 22	W	867	911	1056	1084	1129	1199	1339	1388	1437	1837	2222	2594	2834	3069	3413
Dužina mm 649 yy = elem. 24	W	945	994	1152	1183	1232	1308	1461	1514	1567	2004	2424	2830	3092	3348	3723
Dužina mm 703 yy = elem. 26	W	1024	1077	1249	1282	1334	1417	1582	1640	1698	2171	2626	3066	3350	3628	4033
Dužina mm 757 yy = elem. 28	W	1103	1160	1345	1380	1437	1526	1704	1766	1829	2338	2828	3301	3607	3907	4344
Dužina mm 811 yy = elem. 30	W	1182	1243	1441	1479	1540	1635	1826	1892	1959	2505	3030	3537	3865	4186	
Dužina mm 865 yy = elem. 32	W	1260	1325	1537	1577	1642	1744	1948	2019	2090	2672	3232	3773	4123		
Dužina mm 919 yy = elem. 34	W	1339	1408	1633	1676	1745	1853	2069	2145	2221	2839	3434	4009	4380		
Dužina mm 973 yy = elem. 36	W	1418	1491	1729	1774	1848	1962	2191	2271	2351	3006	3636	4245	4638		
Dužina mm 1027 yy = elem. 38	W	1497	1574	1825	1873	1950	2071	2313	2397	2482	3173	3838	4481			
Dužina mm 1081 yy = elem. 40	W	1576	1657	1921	1972	2053	2180	2434	2523	2612	3340	4040	4716			
Dužina mm 1135 yy = elem. 42	W	1654	1740	2017	2070	2155	2289	2556	2649	2743	3507	4242				
Dužina mm 1189 yy = elem. 44	W	1733	1822	2113	2169	2258	2398	2678	2776	2874	3674	4444				
Dužina mm 1243 yy = elem. 46	W	1812	1905	2209	2267	2361	2507	2800	2902	3004	3841	4646				
Dužina mm 1297 yy = elem. 48	W	1891	1988	2305	2366	2463	2616	2921	3028	3135	4008					
Dužina mm 1351 yy = elem. 50	W	1970	2071	2401	2464	2566	2725	3043	3154	3266	4176					
Dužina mm 1405 yy = elem. 52	W	2048	2154	2497	2563	2669	2834	3165	3280	3396	4343					
Dužina mm 1459 yy = elem. 54	W	2127	2237	2593	2662	2771	2943	3286	3406	3527	4510					
Dužina mm 1513 yy = elem. 56	W	2206	2320	2689	2760	2874	3052	3408	3532	3657	4677					
Dužina mm 1567 yy = elem. 58	W	2285	2402	2785	2859	2977	3161	3530	3659	3788						
Dužina mm 1621 yy = elem. 60	W	2363	2485	2881	2957	3079	3270	3652	3785	3919						

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

