

ARPA 23 VERTIKALNI

26 elemenata, visina 2020 mm, dužina 878 mm. Završna obrada Smeđa (kod. 09).
Konfiguracijski kod. 01.



Tehničke karakteristike:

- kolektori kružnog presjeka promjera 30 mm
- elementi od čeličnog lima 23 mm u promjeru
- narezi na završecima kolektora 1/2" Plin desni
- najveći dopušteni radni pritisak 8 bara
- najveća dopuštena radna 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



Odzračni 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 23 1820 od 9 elemenata = cijena ARPA 23 1820 od 10 elemenata.

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

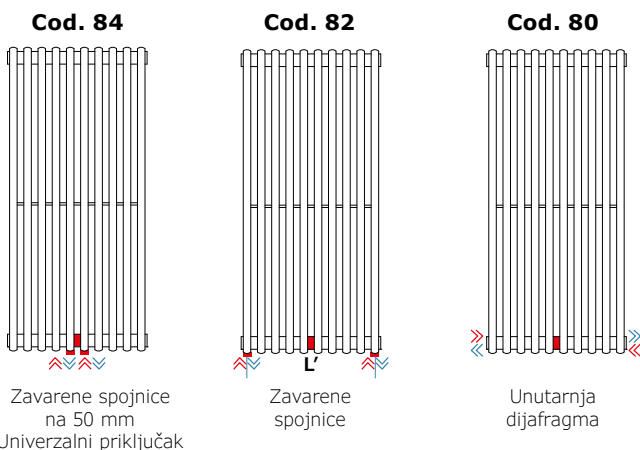


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	SI1 0520 YY 01 A4 01 A	50	520	470	0,46	0,20	32,8	26,1	19,8	13,8	8,3	1,249
550	SI1 0550 YY 01 A4 01 A	50	550	500	0,48	0,20	34,4	27,4	20,7	14,5	8,7	1,251
650	SI1 0650 YY 01 A4 01 A	50	650	600	0,55	0,24	39,7	31,6	23,9	16,6	10,0	1,257
670	SI1 0670 YY 01 A4 01 A	50	670	620	0,56	0,24	40,9	32,5	24,6	17,1	10,3	1,258
700	SI1 0700 YY 01 A4 01 A	50	700	650	0,58	0,25	42,4	33,7	25,4	17,7	10,6	1,259
750	SI1 0750 YY 01 A4 01 A	50	750	700	0,62	0,27	45,1	35,8	27,0	18,8	11,3	1,262
850	SI1 0850 YY 01 A4 01 A	50	850	800	0,69	0,30	50,4	40,0	30,1	20,9	12,5	1,268
870	SI1 0870 YY 01 A4 01 A	50	870	820	0,70	0,31	51,4	40,8	30,7	21,3	12,8	1,269
920	SI1 0920 YY 01 A4 01 A	50	920	870	0,74	0,33	53,9	42,8	32,2	22,4	13,4	1,269
1520	SI1 1520 YY 01 A4 01 A	50	1520	1470	1,16	0,52	84,1	66,7	50,2	34,8	20,8	1,273
1820	SI1 1820 YY 01 A4 01 A	50	1820	1770	1,37	0,62	99,1	78,4	58,8	40,6	24,1	1,287
2020	SI1 2020 YY 01 A4 01 A	50	2020	1970	1,50	0,69	109,1	86,1	64,5	44,4	26,2	1,296
2520	SI1 2520 YY 01 A4 01 A	50	2520	2470	1,85	0,85	133,0	105,3	79,1	54,8	32,6	1,280

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap ARPA 23 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 34 (korak elemenata): $L' = 34 \times (\text{br. elemenata} - 2)$.

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

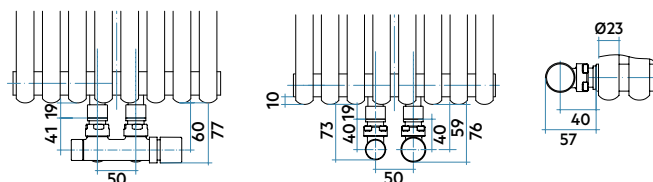
Unutarnja dijafragma (Kod M80): Kako bi se ostvarilo nisko vodovodno spajanje, u svakom slučaju treba biti umetnuta dijafragma unutar kolektora

Jednocijevni ventil: Predviđeno je priključivanje sa jednocijevnim ventilom

- samo za sustave modul i / ili dvocijevni - (naznačiti na kojoj strani ulazi voda) - vidi Odjeljak Priključci

Vodovodni priključci na raspolaganju, izneseni na str. 160

Dimenzije priključka s Irsap ventilima

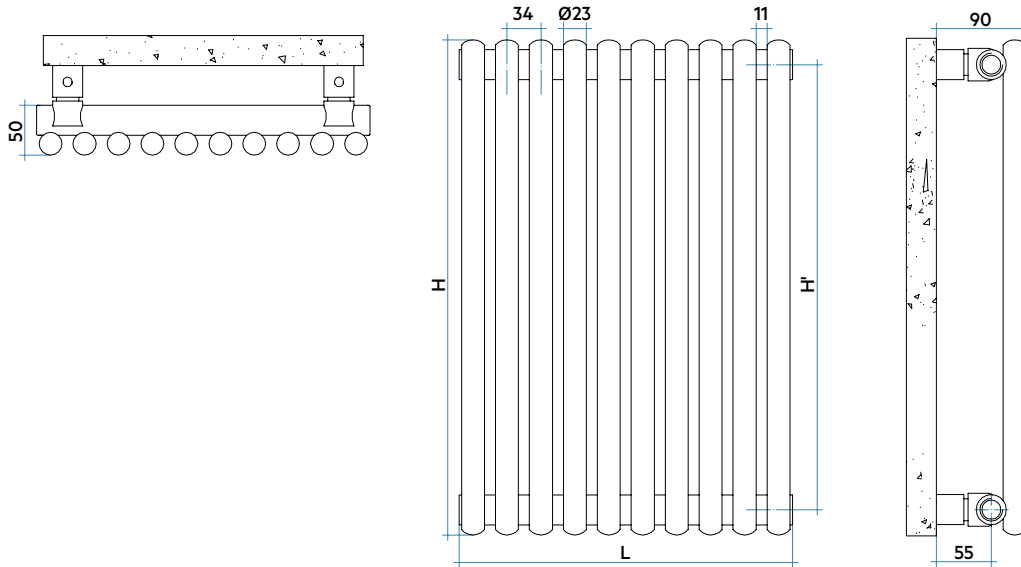


Legenda Kodova

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

SI 1 0520 YY 01 A4 01 A — Vertikalni

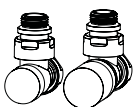
Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza



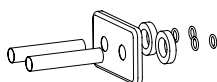
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR VISINA (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
Dužina mm 130 <i>yy = elem.</i> 4	W	131	138	159	164	170	180	202	206	216	336	397	436	532
Dužina mm 198 <i>yy = elem.</i> 6	W	197	207	238	245	254	270	302	309	324	505	595	654	798
Dužina mm 266 <i>yy = elem.</i> 8	W	262	275	318	327	339	360	403	411	432	673	793	872	1064
Dužina mm 334 <i>yy = elem.</i> 10	W	328	344	397	409	424	451	504	514	539	841	991	1091	1330
Dužina mm 402 <i>yy = elem.</i> 12	W	393	413	477	491	509	541	605	617	647	1009	1190	1309	1596
Dužina mm 470 <i>yy = elem.</i> 14	W	459	482	556	572	594	631	706	720	755	1178	1388	1527	1862
Dužina mm 538 <i>yy = elem.</i> 16	W	524	551	636	654	678	721	806	823	863	1346	1586	1745	2128
Dužina mm 606 <i>yy = elem.</i> 18	W	590	620	715	736	763	811	907	926	971	1514	1784	1963	2394
Dužina mm 674 <i>yy = elem.</i> 20	W	656	688	795	818	848	901	1008	1028	1079	1682	1983	2181	2660
Dužina mm 742 <i>yy = elem.</i> 22	W	721	757	874	899	933	991	1109	1131	1187	1851	2181	2399	2926
Dužina mm 810 <i>yy = elem.</i> 24	W	787	826	954	981	1018	1081	1210	1234	1295	2019	2379	2617	3192
Dužina mm 878 <i>yy = elem.</i> 26	W	852	895	1033	1063	1102	1172	1310	1337	1402	2187	2577	2836	3457
Dužina mm 946 <i>yy = elem.</i> 28	W	918	964	1113	1145	1187	1262	1411	1440	1510	2355	2776	3054	3723
Dužina mm 1014 <i>yy = elem.</i> 30	W	983	1033	1192	1226	1272	1352	1512	1543	1618	2524	2974	3272	3989
Dužina mm 1082 <i>yy = elem.</i> 32	W	1049	1101	1272	1308	1357	1442	1613	1645	1726	2692	3172	3490	
Dužina mm 1150 <i>yy = elem.</i> 34	W	1115	1170	1351	1390	1442	1532	1714	1748	1834	2860	3370	3708	
Dužina mm 1218 <i>yy = elem.</i> 36	W	1180	1239	1431	1472	1526	1622	1814	1851	1942	3028	3569	3926	
Dužina mm 1286 <i>yy = elem.</i> 38	W	1246	1308	1510	1553	1611	1712	1915	1954	2050	3197	3767	4144	
Dužina mm 1354 <i>yy = elem.</i> 40	W	1311	1377	1590	1635	1696	1802	2016	2057	2158	3365	3965		

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

