


PIANO 2

Vertikalni

PIANO 



PIANO 2 VERTIKALNI

14 elemenata, visina 2020 mm, dužina 792 mm. Završna obrada Svijetlo Siva Mat (kod. 8N).
Konfiguracijski kod. 80.



Tehničke karakteristike:

- kolektori sa kružnim presjekom promjera 30 mm
- cijevi od čeličnog lima pravokutnog presjeka 50x10 mm
- narezi na završecima kolektora 1/2" G desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela
Završne obrade Classic
Završne obrade Special
Ostale RAL boje

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

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: PIANO 2 2020 od 11 elemenata = cijena PIANO 2 2020 od 12 elemenata.



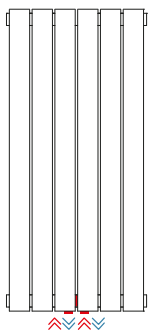
Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	PI2 0520 YY 01 A4 01 A	46	520	470	1,16	0,43	63,6	50,2	37,6	25,9	15,3	1,296
700	PI2 0700 YY 01 A4 01 A	46	700	650	1,52	0,55	83,1	65,5	49,0	33,6	19,8	1,305
920	PI2 0920 YY 01 A4 01 A	46	920	870	1,96	0,71	106,5	83,8	62,5	42,8	25,1	1,317
1220	PI2 1220 YY 01 A4 01 A	46	1220	1170	2,61	0,91	137,5	108,1	80,6	55,2	32,4	1,316
1520	PI2 1520 YY 01 A4 01 A	46	1520	1470	3,16	1,13	167,8	132,1	98,5	67,5	39,6	1,315
1820	PI2 1820 YY 01 A4 01 A	46	1820	1770	3,76	1,34	197,8	155,7	116,1	79,6	46,7	1,314
2020	PI2 2020 YY 01 A4 01 A	46	2020	1970	4,16	1,48	217,9	171,3	127,6	87,3	51,2	1,319
2220	PI2 2220 YY 01 A4 01 A	46	2220	2170	4,61	1,61	237,9	186,9	139,1	95,0	55,5	1,324
2520	PI2 2520 YY 01 A4 01 A	46	2520	2470	5,16	1,82	267,9	210,1	156,1	106,4	62,0	1,332

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap PIANO 2 Vertikalni, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

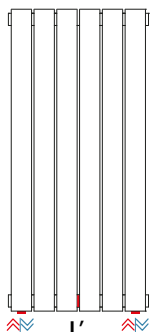
Posebne izrade

Kod. 84



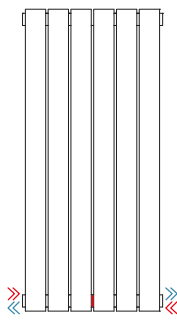
Zavarene spojnice
na 50 mm
Univerzalni priključak

Kod. 82



Zavarene
spojnice

Kod. 80



Unutarnja
dijafragma

Spojnice:

Spojnice zavarene na donjem kolektoru mogu biti smještene bilo gdje. Ova vrsta instalacije predviđa obaveznu ugradnju dijafragme, čime se postiže ispravni 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 širini radijatora od koje je oduzet jedan element: $L' = 56 \times (\text{broj elemenata} - 1)$.

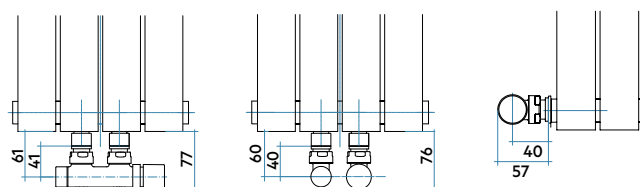
Priključci sa donje strane (Kod M82, M84): Predviđanje niskih spojeva sa zavarenim spojnica 1/2" i unutarnjom dijafragmom (Kod M82, Kod M84)

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

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

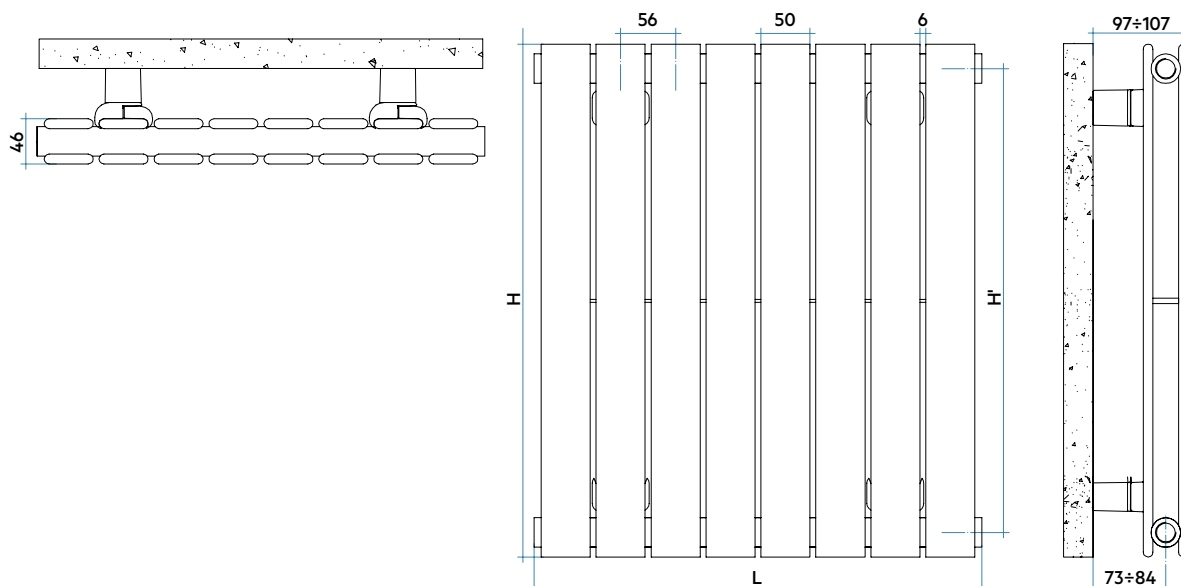
Broj elemenata
Visina
Kod pakiranja
Kod vodovodnog standardnog priključka.
Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 160.

PI 2 0520 YY 01 A4 01 A — Vertikalni

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

PIANO 2

Vertikalni

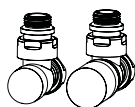


PIANO

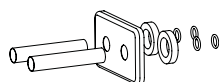
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR VISINA (H)

(L)		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
Dužina mm 232 <i>yy = elem. 4</i>	W	254	333	426	550	671	791	872	952	1071
Dužina mm 344 <i>yy = elem. 6</i>	W	381	499	639	825	1007	1187	1307	1427	1607
Dužina mm 456 <i>yy = elem. 8</i>	W	509	665	852	1100	1343	1583	1743	1903	2143
Dužina mm 568 <i>yy = elem. 10</i>	W	636	831	1065	1375	1678	1978	2179	2379	2679
Dužina mm 680 <i>yy = elem. 12</i>	W	763	998	1278	1650	2014	2374	2615	2855	3214
Dužina mm 792 <i>yy = elem. 14</i>	W	890	1164	1491	1924	2350	2769	3050	3331	3750
Dužina mm 904 <i>yy = elem. 16</i>	W	1017	1330	1704	2199	2685	3165	3486	3806	4286
Dužina mm 1016 <i>yy = elem. 18</i>	W	1144	1496	1918	2474	3021	3561	3922	4282	
Dužina mm 1128 <i>yy = elem. 20</i>	W	1271	1663	2131	2749	3357	3956			
Dužina mm 1240 <i>yy = elem. 22</i>	W	1399	1829	2344	3024	3692				
Dužina mm 1352 <i>yy = elem. 24</i>	W	1526	1995	2557	3299	4028				
Dužina mm 1464 <i>yy = elem. 26</i>	W	1653	2161	2770	3574					
Dužina mm 1576 <i>yy = elem. 28</i>	W	1780	2328	2983	3849					
Dužina mm 1688 <i>yy = elem. 30</i>	W	1907	2494	3196	4124					

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

