

ELLIPSIS_V 2

Vertikalni



ELLIPSIS_V 2 VERTIKALNI

10 elemenata, visina 1820 mm, dužina 600 mm. Završna obrada Bijela Mat (kod. J8).
Konfiguracijski kod. 80.



Tehničke karakteristike:

- kolektori sa kružnim presjekom promjera 30 mm
- cijevi od čeličnog lima eliptični presjeka 50x25 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:



Kit "Chela" za ugradnju na zid s uključenim 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: ELLIPSIS_V 2 1820 od 9 elemenata = cijena ELLIPSIS_V 2 1820 od 10 elemenata.



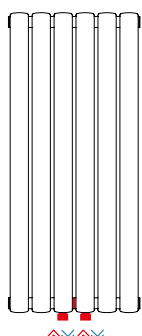
Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni razmak			Težina Kg	Kapacitet lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				H' mm	60°C Watt	50°C Watt			40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
520	TL2 0520 YY 01 IR 01 A	76	520	470	1,34	0,94	72,6	57,5	43,2	29,9	17,8	1,280		
650	TL2 0650 YY 01 IR 01 A	76	650	600	1,60	1,16	91,0	71,8	53,8	37,1	21,9	1,295		
700	TL2 0700 YY 01 IR 01 A	76	700	650	1,70	1,25	98,0	77,4	58,0	39,9	23,6	1,295		
920	TL2 0920 YY 01 IR 01 A	76	920	870	2,15	1,62	127,6	100,4	74,9	51,3	30,1	1,314		
1020	TL2 1020 YY 01 IR 01 A	76	1020	970	2,35	1,79	140,1	110,2	82,2	56,3	33,1	1,314		
1220	TL2 1220 YY 01 IR 01 A	76	1220	1170	2,75	2,12	165,2	130,1	97,1	66,6	39,2	1,310		
1520	TL2 1520 YY 01 IR 01 A	76	1520	1470	3,35	2,63	203,4	160,3	119,7	82,2	48,4	1,306		
1820	TL2 1820 YY 01 IR 01 A	76	1820	1770	3,95	3,14	241,0	190,1	142,2	97,7	57,6	1,302		
2020	TL2 2020 YY 01 IR 01 A	76	2020	1970	4,35	3,48	265,4	209,4	156,7	107,8	63,6	1,300		

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

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

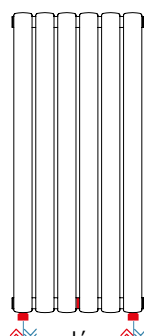
Posebne izrade

Kod. 84



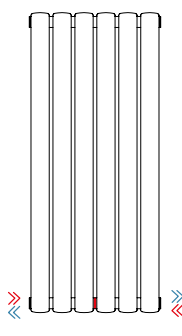
Zavarene spojnice na 50 mm
Univerzalni priključak

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 osni razmak jednak je širini radijatora (Kod M82). Maksimalni osni razmak je jednak širini radijatora od koje je oduzet jedan element: $L' = 60 \times (\text{broj elemenata} - 1)$.

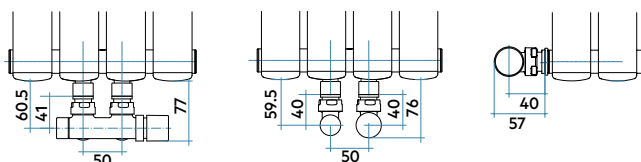
Priključci sa donje strane (Kod M84, M82): Predviđanje niskih spojeva sa zavarenim spojnica 1/2" i unutarnjom dijafragmom (Kod M84, Kod M82)

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

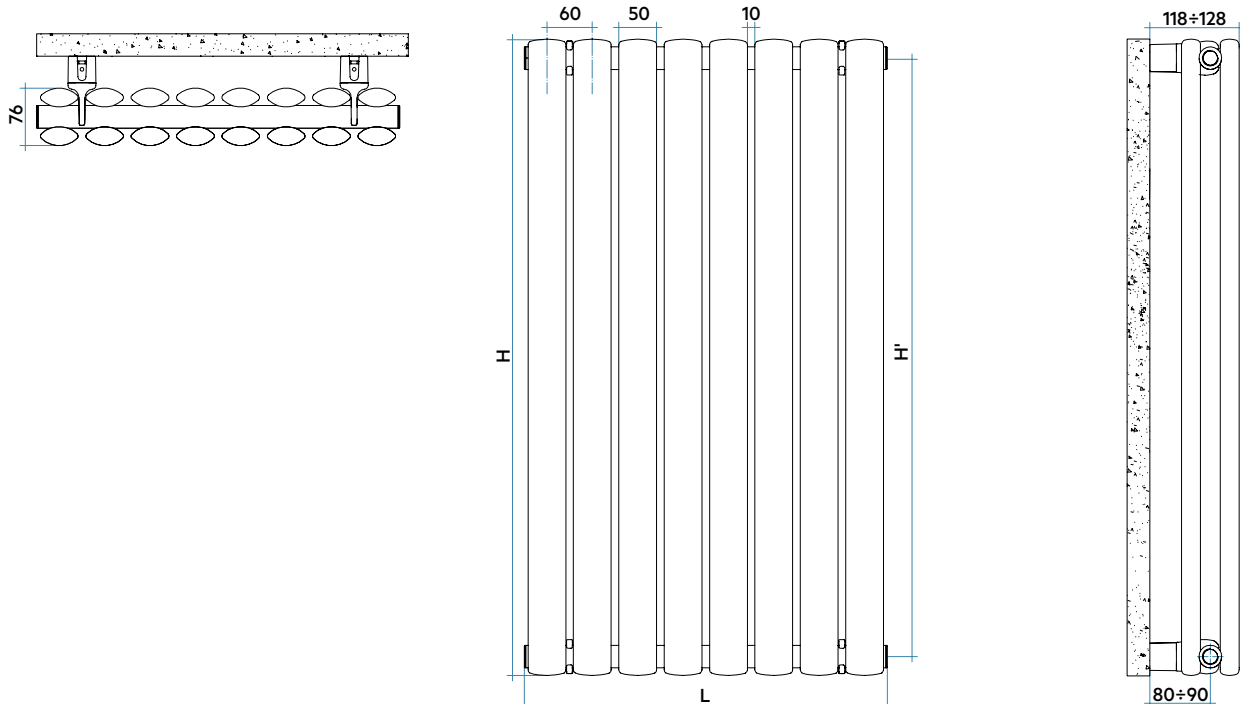
Visina Broj elemenata Kod pakiranja Kod vodovodnog standardnog priključka. Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 160.

TL 2 0520 YY 01 IR 01 A — Vertikalni

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

ELLIPSIS_V 2

Vertikalni



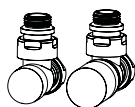
ELLIPSIS

PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR

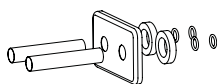
VISINA (H)

(L)		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
Dužina mm 240 <i>yy = elem. 4</i>	W	290	364	392	510	560	661	813	964	1061
Dužina mm 360 <i>yy = elem. 6</i>	W	435	546	588	765	841	991	1220	1446	1592
Dužina mm 480 <i>yy = elem. 8</i>	W	581	728	784	1020	1121	1322	1627	1928	2123
Dužina mm 600 <i>yy = elem. 10</i>	W	726	910	980	1276	1401	1652	2034	2410	2654
Dužina mm 720 <i>yy = elem. 12</i>	W	871	1092	1176	1531	1681	1983	2440	2892	3184
Dužina mm 840 <i>yy = elem. 14</i>	W	1016	1274	1372	1786	1961	2313	2847	3374	3715
Dužina mm 960 <i>yy = elem. 16</i>	W	1161	1456	1568	2041	2241	2643	3254	3856	
Dužina mm 1080 <i>yy = elem. 18</i>	W	1306	1638	1764	2296	2522	2974	3660		
Dužina mm 1200 <i>yy = elem. 20</i>	W	1452	1820	1960	2551	2802	3304	4067		
Dužina mm 1320 <i>yy = elem. 22</i>	W	1597	2002	2156	2806	3082	3635			
Dužina mm 1440 <i>yy = elem. 24</i>	W	1742	2184	2352	3061	3362	3965			
Dužina mm 1560 <i>yy = elem. 26</i>	W	1887	2365	2547	3317	3642				
Dužina mm 1680 <i>yy = elem. 28</i>	W	2032	2547	2743	3572	3923				
Dužina mm 1800 <i>yy = elem. 30</i>	W	2177	2729	2939	3827					

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

