



VELA
visina 1820 mm, dužina 660 mm. Završna obrada Crna (kod 10).



Tehničke karakteristike:

- čelični radiator za grijanje ručnika – vodoravni cijevni ovalni elementi 50x20 mm
- bočni kolektori poluovalnog presjeka 40x30 mm
- narezi na završecima kolektora, 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- 3 međucijevna nosača za VELA u bijeloj boji ili 2 nosača CHELA za obojeni VELA za ugradnju na zid
- odzračni ventil 1/2"

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Ostale RAL boje

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

Posebne završne obrade i dodatni troškovi:

Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se optimalno iskoristio protok vode.

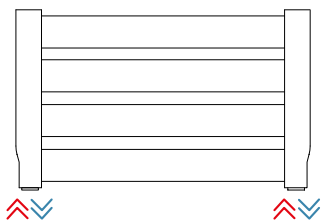
Uvećanje cijene za 2 spojnice od 1/2" zavarene na bočnom kolektoru **(kod B10)**

Uvećanje cijene za 2 spojnice od 1/2" zavarene na bočnom kolektoru i unutarnju dijafragmu **(kod B99)**

Doplata za 1/2" hidraulički priključak zavaren na bočni razdjelnik **(kod B12)**

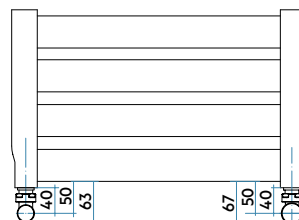
OPREZ: ispravno djelovanje može se ostvariti samo ako je donja izlazna spojnica u osovini sa prvom donjom cijevi. Ako se spojnica nalazi na nekom gornjem položaju, sve cijevi koje su ispod tog položaja neće se zagrijati, jer njima neće proticati voda.

Spajanje



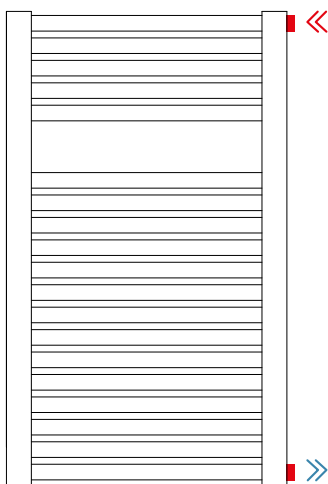
Standard

Dimenzije priključka s Irsap ventilima

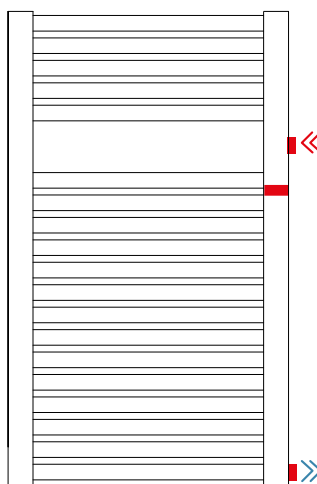


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

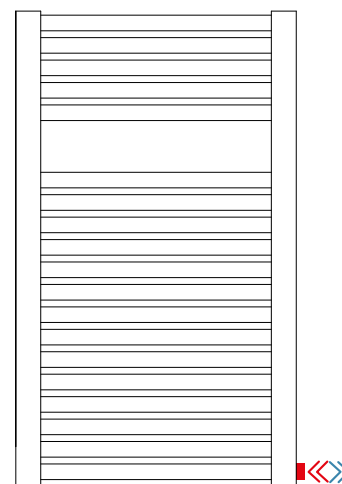
kod B10

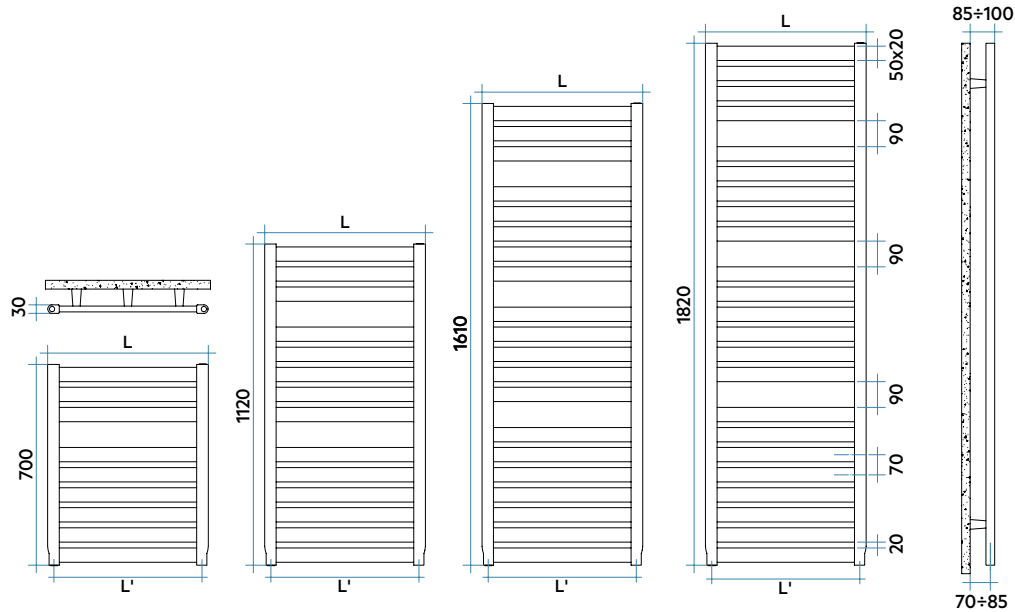


kod B99



kod B12





Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.	Miješ. Rad. Watt	Code
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
700 9 cijevi 1 razmak	VES046 B 01 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	392	314	239	169	103	1,215	Električni grijač za Dual Power	300 ANRES300WDI
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	449	359	273	192	117	1,225		400 ANRES400WDI
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	507	405	307	216	131	1,235		400 ANRES400WDI
1120 14 cijevi 2 razmaka	VEM046 B 01 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	590	470	356	248	150	1,247		400 ANRES400WDI
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	693	552	418	292	177	1,244		400 ANRES400WDI
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	796	634	481	336	203	1,242		700 ANRES700WDI
1610 20 cijevi 3 razmaka	VEL046 B 01 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	848	676	513	359	217	1,240		700 ANRES700WDI
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	1008	805	611	428	259	1,238		700 ANRES700WDI
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	1169	933	708	497	301	1,235		1000 ANRES1000WDI
1820 23 cijevi 3 razmaka	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	965	768	580	404	243	1,254		700 ANRES700WDI
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	1135	903	682	475	285	1,257		1000 ANRES1000WDI
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	1305	1.038	783	545	327	1,259		1000 ANRES1000WDI

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

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

Za naručivanje radijatora u mješanoj verziji, unijeti kod standardne verzije + kod odgovarajućeg električnog grijača
 Primjer: Mod. 1820 x 560: **VEE056 B 01 IR 01 NNN (€ 424,11) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 553,88**

Legenda Kodova:

Dužina
 Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza
VE S 046 B 01 IR 01 NNN
 Visina Kod pakiranja Kod vodovodnog standardnog priključka

Dekorativna i tehnička oprema



