



**KART**

visina 1456 mm, dužina 500 mm. Završna obrada Svijetlo Siva Mat (kod 8N).



### Tehničke karakteristike:

- čelični radiator za grijanje ručnika sa vodoravnim elementima izrađenima od okruglih cijevi promjera 23 mm, zavareni na kolektoru od 30 mm
- narezi na završecima kolektora, prva donja cijev 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 8 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

### U cijenu uključeni:

- 3 bijela međucijevna nosača za ugradnju na zid za bijeli KART i 4 nosača CHELA za kolektor za obojeni KART 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:

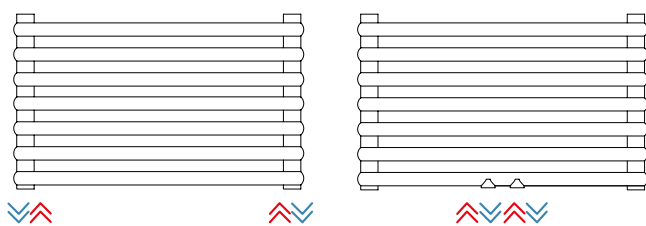
Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se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

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

**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.

Predispozicija za spajanje na napajanje preko jednocijevnog ventila samo za modulne i/ili dvocijevne sustave, bez jednocijevnog prstena **kod B14, B15**

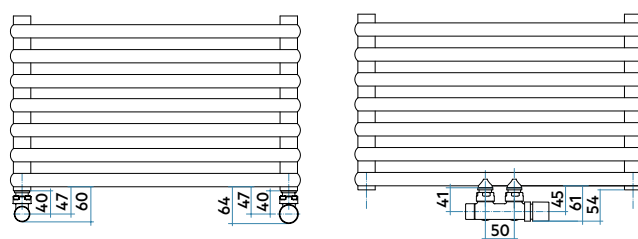
### Spajanje



Standard

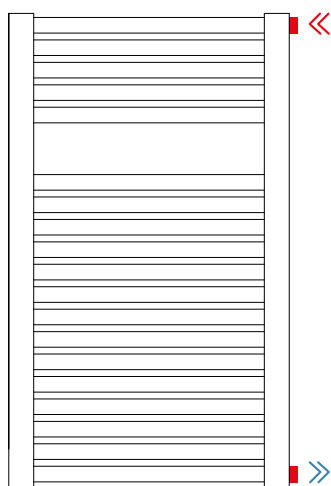
50 mm

### Dimenzije priključka s Irsap ventilima

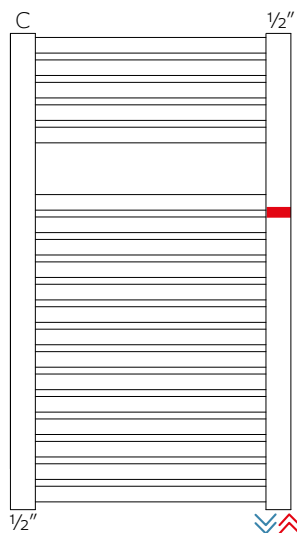


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

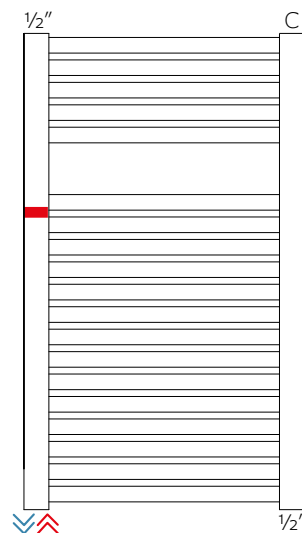
kod B10

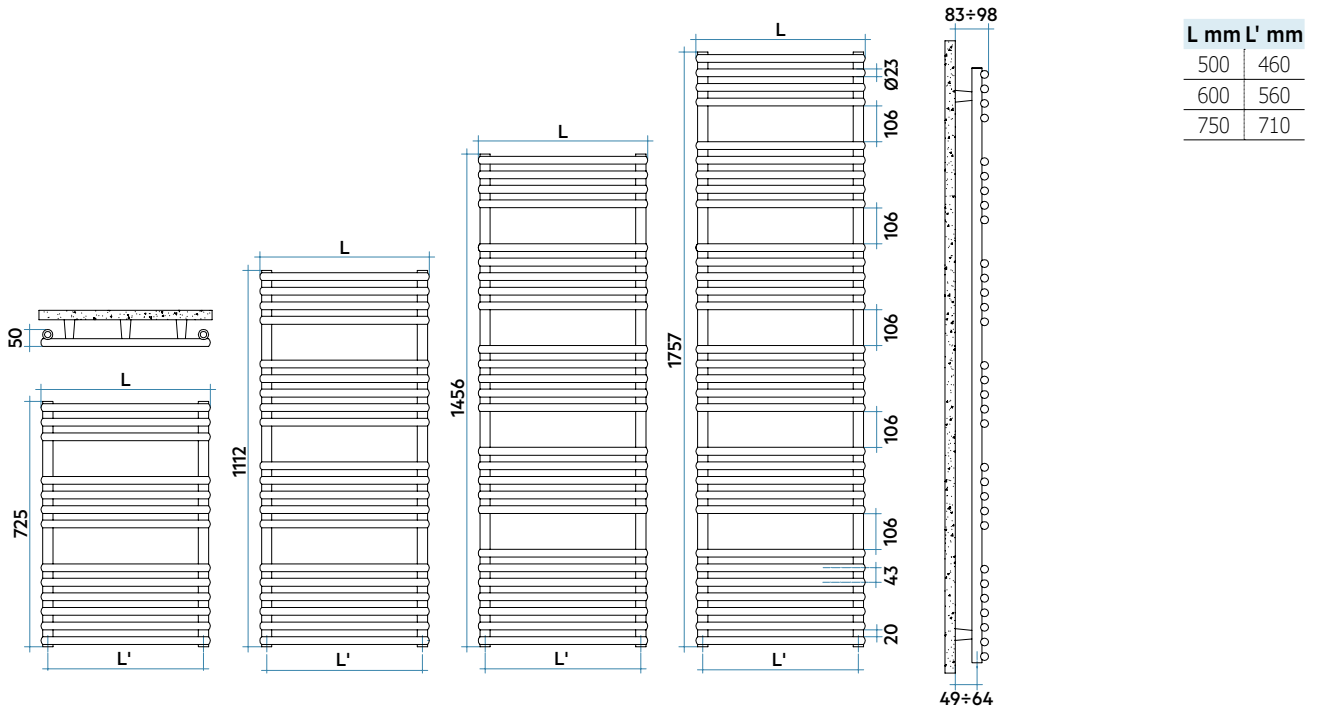


kod B14



kod B15





Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učink (Δt)					Eksp. n.	Miješ. Rad. Watt	Code
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
720 13 cijevi 2 razmaka	KAS050 B 01 IR 01 NNN	50	725	500	460	5,8	3,0	442	356	273	194	120	1,184	400	ANRES400WDI
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	519	419	322	230	143	1,177	400	ANRES400WDI
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,0	636	514	396	283	177	1,165	400	ANRES400WDI
1110 20 cijevi 3 razmaka	KAM050 B 01 IR 01 NNN	50	1112	500	460	8,9	4,6	664	533	407	288	177	1,203	400	ANRES400WDI
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	776	625	479	340	210	1,190	700	ANRES700WDI
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	944	763	588	420	261	1,169	700	ANRES700WDI
1450 26 cijevi 4 razmaka	KAL050 B 01 IR 01 NNN	50	1456	500	460	11,6	6,0	869	696	531	374	228	1,216	700	ANRES700WDI
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	1011	812	621	439	270	1,203	700	ANRES700WDI
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	1223	986	757	539	334	1,182	1000	ANRES1000WDI
1750 31 cijevi 5 razmaka	KAE050 B 01 IR 01 NNN	50	1757	500	460	13,8	7,2	1055	845	644	454	277	1,215	1000	ANRES1000WDI
	KAE060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	1221	980	749	530	325	1,204	1000	ANRES1000WDI
	KAE075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1468	1.182	907	645	398	1,187	1000	ANRES1000WDI

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

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap KART, 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. 1110 x 750: KAM075 B 01 IR 01 NNN (€ 160,36) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 282,74

### Legenda Kodova

Dužina      Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza  
**KA S 050 B 01 IR 01 NNN**  
 Visina    Kod pakiranja    Kod vodovodnog standardnog priključka

Dužina      Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza  
**KA S 050 B 01 IR 05 NNN**  
 Visina    Kod pakiranja    Kod za priključke od 50 mm

### Dekorativna i tehnička oprema



