



**RIGO**  
visina 543 mm, dužina 1520 mm. Završna obrada Bjelokost (kod 02).



#### Tehničke karakteristike:

- radiator, čelični grijač ručnika sa vodoravnim elementima okruglih cijevi promjera 23 mm
- zavarenima projekcijom na kolektoru od 30 mm
- narezi na krajevima kolektora, prva donja cijev 1/2" Plin desno
- najveći dopušteni radni pritisak 8 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

#### U cijenu uključeni:

- 4 Chela priključka za pričvršćivanje na zid promjer 30 mm
- 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:

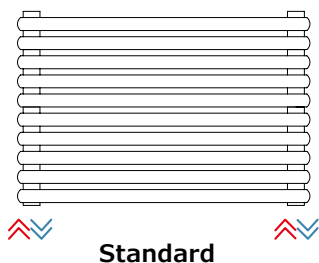
Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se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



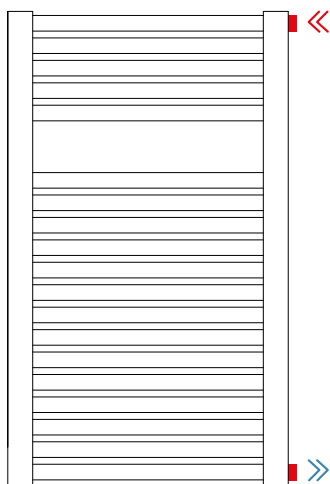
Standard

#### Dimenzije priključka s Irsap ventilima

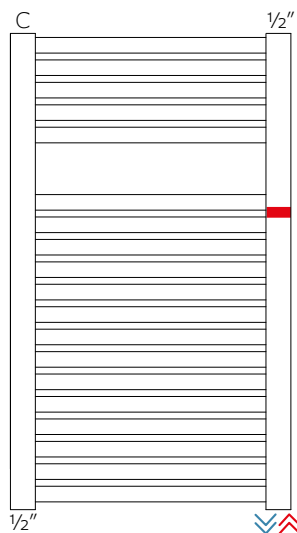


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

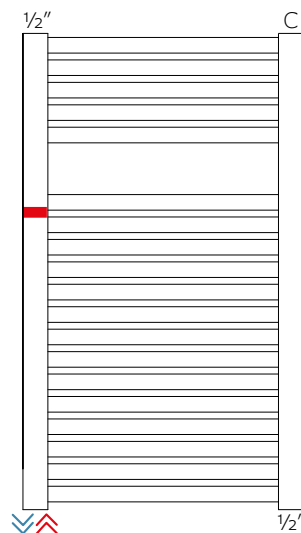
kod B10

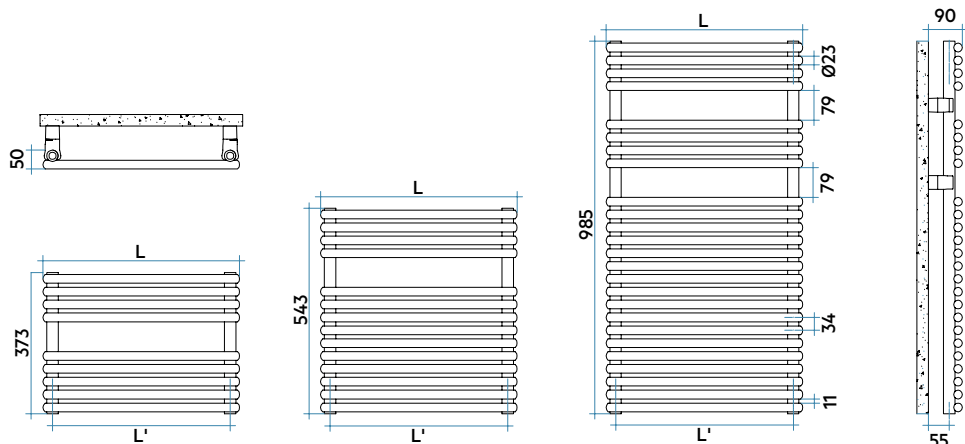


kod B14



kod B15





Model	Kod	Dub.	Visina	Širina	Osni raz.	Tež.	Kap.	Toplinski Učinak (Δt)					Miješ. Rad.		
								60°C	50°C	40°C	30°C	20°C		Eksp.	Watt
373 9 cijevi 1 razmak	<b>RIS052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	520	470	4,4	1,8	<b>281</b>	228	177	<b>127</b>	80	1,147	0	-
	<b>RIS122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	1220	1170	8,6	3,9	<b>668</b>	538	412	<b>293</b>	181	1,191	0	-
	<b>RIS152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	373	1520	1470	10,4	4,8	<b>837</b>	671	512	<b>362</b>	221	1,210	0	-
543 14 cijevi 1 razmak	<b>RIP052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	520	470	6,4	2,7	<b>396</b>	321	249	<b>179</b>	112	1,146	0	-
	<b>RIP122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	1220	1170	13,7	6,1	<b>996</b>	802	615	<b>437</b>	270	1,190	300	<b>ANRES300WDI</b>
	<b>RIP152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	543	1520	1470	16,9	7,5	<b>1257</b>	1.008	770	<b>544</b>	333	1,209	400	<b>ANRES400WDI</b>
985 25 cijevi 2 razmaka	<b>RIM052 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	520	470	11,2	5,0	<b>736</b>	595	459	<b>328</b>	204	1,167	700	<b>ANRES700WDI</b>
	<b>RIM122 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	1220	1170	23,8	9,8	<b>1762</b>	1.418	1.087	<b>772</b>	477	1,190	1000	<b>ANRES1000WDI</b>
	<b>RIM152 B 01 IR 01 NNN</b>	50	985	1520	1470	29,2	11,8	<b>2204</b>	1.771	1.355	<b>959</b>	590	1,200	1000	<b>ANRES1000WDI</b>

Električni grijač za Dual Power

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

**(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap RIGO, 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. 985 x 520: **RIM052 B 01 IR 01 NNN (€ 175,13) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 297,51**

### Legenda Kodova:

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

**RI S 052 B 01 IR 01 NNN**

Visina      Kod pakiranja      Kod vodovodnog standardnog priključka. Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 398.

### Dekorativna i tehnička oprema



