



**XILO**  
visina 1744 mm, dužina 606 mm. Završna obrada Crna (kod 10).



#### Tehničke karakteristike:

- čelični radiator za grijanje ručnika, vodoravni cijevni ravni elementi 50x10 mm
- bočni kolektori kružnog presjeka promjera 30 mm
- narezi na završecima kolektora, prva donja cijev 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

#### U cijenu uključeni:

- 2 Chela priključka za pričvršćivanje 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:

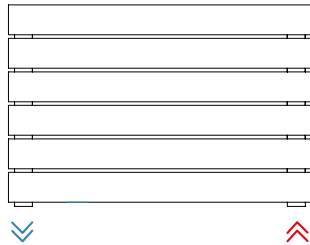
Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se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

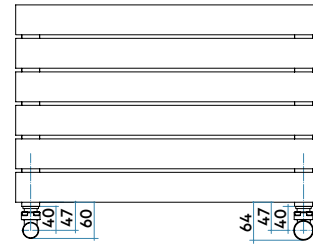
Predispozicija za spajanje na napajanje preko jednocijevnog ventila samo za modulne i/ili dvocijevne sustave, bez jednocijevnog prstena **kod B14, B15**

#### Spajanje



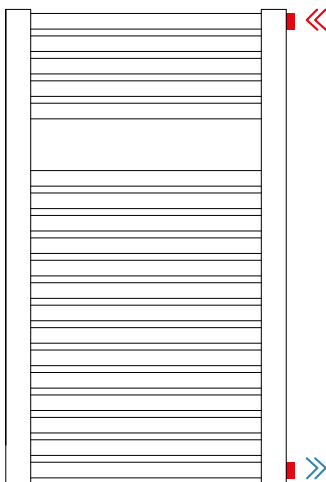
Standard

#### Dimenzije priključka s Irsap ventilima

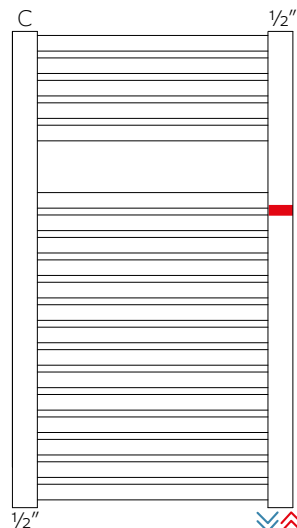


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

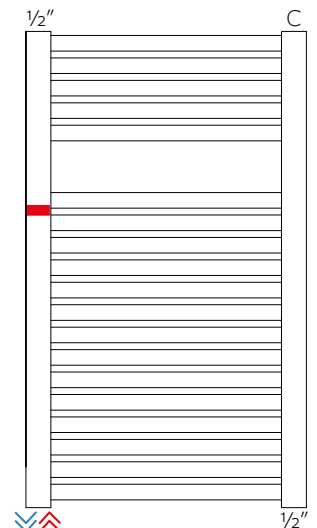
kod B10

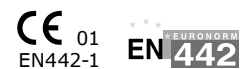
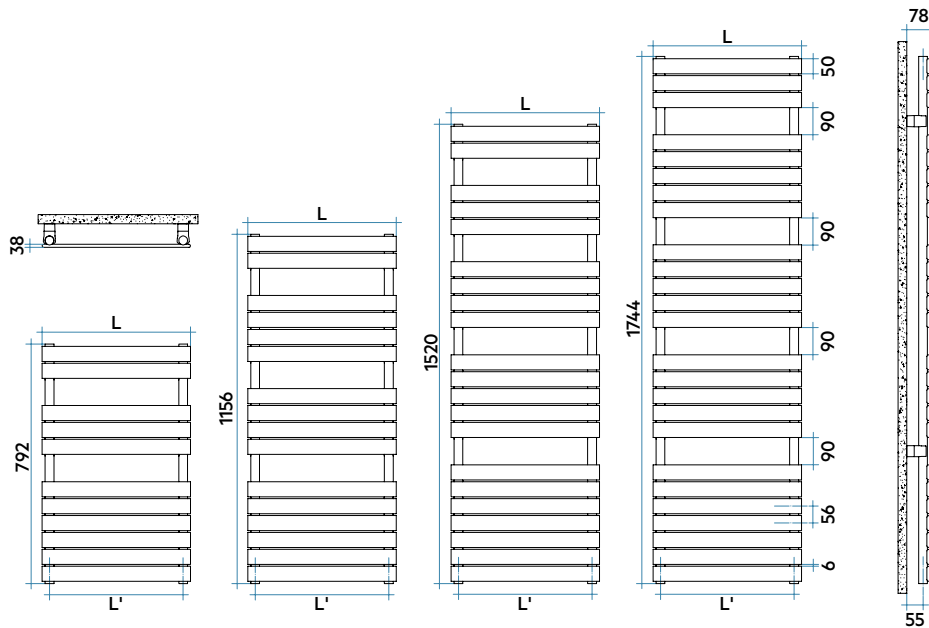


kod B14



kod B15





Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.	Miješ. Rad.	
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		Code	Code
792 11 cijevi 2 razmaka	XOP045 B 01 IR 01 NNN	38	792	456	406	6,4	2,7	<b>469</b>	377	288	<b>204</b>	126	1,200	400	ANRES400WDI
	XOP050 B 01 IR 01 NNN	38	792	506	456	7,0	2,9	<b>513</b>	412	315	<b>223</b>	137	1,199	400	ANRES400WDI
	XOP055 B 01 IR 01 NNN	38	792	556	506	7,5	3,1	<b>557</b>	447	342	<b>243</b>	149	1,198	400	ANRES400WDI
	XOP060 B 01 IR 01 NNN	38	792	606	556	8,1	3,3	<b>600</b>	482	369	<b>262</b>	161	1,197	400	ANRES400WDI
	XOP075 B 01 IR 01 NNN	38	792	756	706	9,7	3,8	<b>731</b>	588	450	<b>319</b>	197	1,195	400	ANRES400WDI
1156 16 cijevi 3 razmaka	XOM045 B 01 IR 01 NNN	38	1156	456	406	9,3	3,9	<b>629</b>	507	390	<b>278</b>	172	1,180	400	ANRES400WDI
	XOM050 B 01 IR 01 NNN	38	1156	506	456	10,1	4,2	<b>691</b>	558	429	<b>305</b>	189	1,178	400	ANRES400WDI
	XOM055 B 01 IR 01 NNN	38	1156	556	506	10,9	4,5	<b>753</b>	608	467	<b>333</b>	207	1,177	400	ANRES400WDI
	XOM060 B 01 IR 01 NNN	38	1156	606	556	11,7	4,8	<b>815</b>	658	506	<b>361</b>	224	1,175	700	ANRES700WDI
1520 21 cijevi 4 razmaka	XOL045 B 01 IR 01 NNN	38	1520	456	406	12,2	5,2	<b>815</b>	654	498	<b>351</b>	215	1,214	700	ANRES700WDI
	XOL050 B 01 IR 01 NNN	38	1520	506	456	13,3	5,5	<b>895</b>	718	549	<b>388</b>	238	1,205	700	ANRES700WDI
	XOL055 B 01 IR 01 NNN	38	1520	556	506	14,3	5,9	<b>974</b>	783	600	<b>425</b>	262	1,195	700	ANRES700WDI
	XOL060 B 01 IR 01 NNN	38	1520	606	556	15,4	6,3	<b>1053</b>	848	651	<b>463</b>	286	1,186	700	ANRES700WDI
	XOL075 B 01 IR 01 NNN	38	1520	756	706	18,5	7,4	<b>1288</b>	1.043	805	<b>577</b>	361	1,157	1000	ANRES1000WDI
1744 25 cijevi 4 razmaka	XOG045 B 01 IR 01 NNN	38	1744	456	406	14,4	6,1	<b>950</b>	766	588	<b>418</b>	258	1,185	700	ANRES700WDI
	XOG050 B 01 IR 01 NNN	38	1744	506	456	15,7	6,5	<b>1041</b>	839	644	<b>459</b>	284	1,182	700	ANRES700WDI
	XOG055 B 01 IR 01 NNN	38	1744	556	506	16,9	6,9	<b>1131</b>	912	701	<b>500</b>	310	1,179	700	ANRES700WDI
	XOG060 B 01 IR 01 NNN	38	1744	606	556	18,2	7,4	<b>1222</b>	986	758	<b>541</b>	336	1,176	1000	ANRES1000WDI
	XOG075 B 01 IR 01 NNN	38	1744	756	706	21,9	8,7	<b>1492</b>	1.206	930	<b>665</b>	414	1,167	1000	ANRES1000WDI

Električni grijač za Dual Power

RADIATORI ZA KUPAONU

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

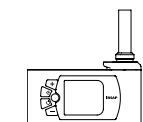
(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap XILO, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Za naručivanje radijatora u mješanoj verziji, unijeti kod standardne verzije + kod odgovarajućeg električnog grijača  
 Primjer.: Mod. 1520 x 756: XOL075 B 01 IR 01 NNN (€ 257,42) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 387,19

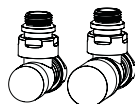
### Legenda Kodova:

Dužina | Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza  
**XO P 045 B 01 IR 01 NNN**  
 Visina | Kod pakiranja | Kod vodovodnog standardnog priključka

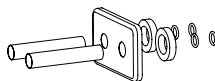
### Dekorativna i tehnička oprema



Električni grijači  
Str. 548



Set ventila i prigušnice  
Str. 536



Set cijevna navlaka  
Str. 540

