



XILO 2
visina 1744 mm, dužina 606 mm. Završna obrada Rđavo smeđa (kod E1).



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:

- 4 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:

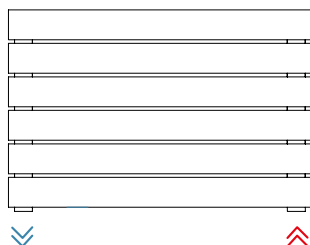
Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se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

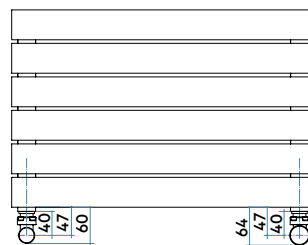
Predispozicija za spajanje na napajanje preko jednocijevnog ventila samo za modulne i/ili dvocijevne sustave, bez jednocijevnog prstena **kod B14, B15**

Spajanje



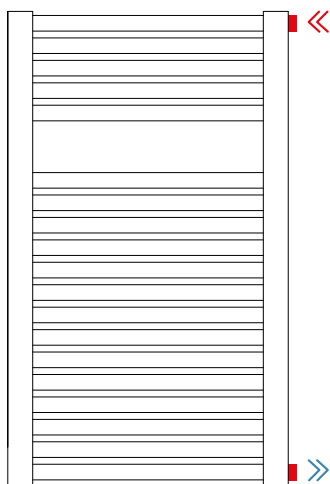
Standard

Dimenzije priključka s Irsap ventilima

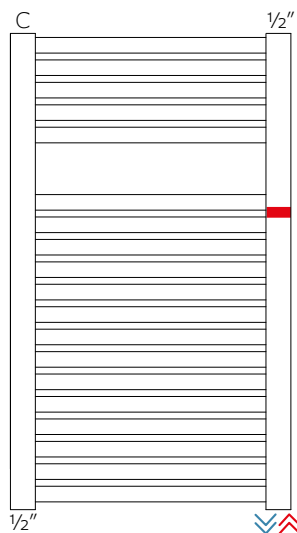


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

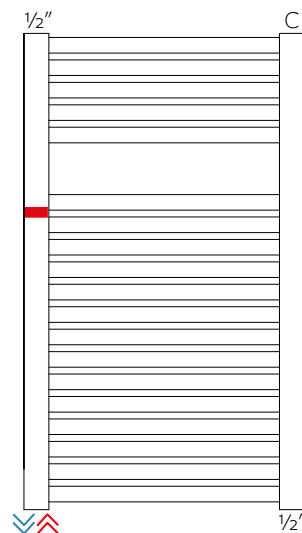
kod B10



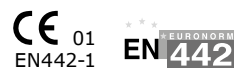
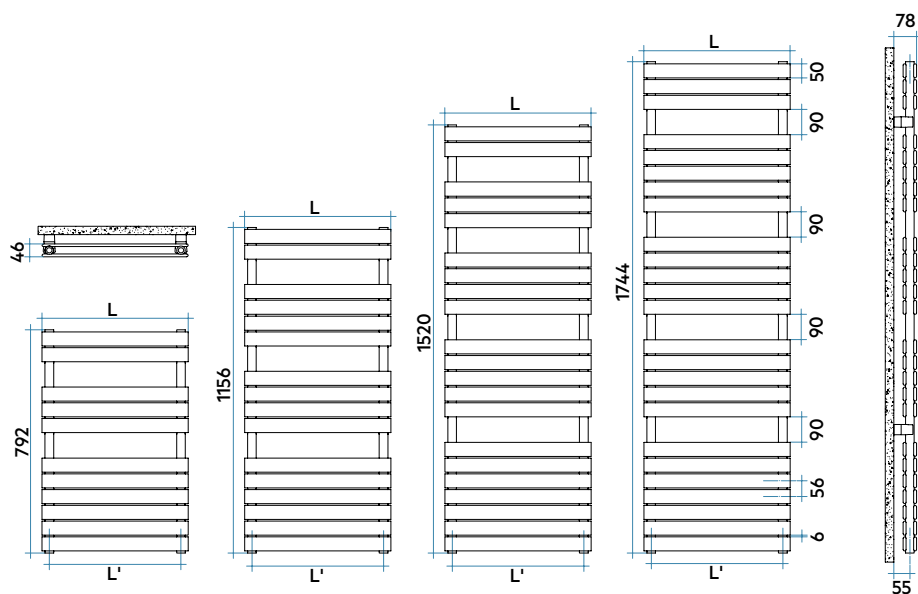
kod B14



kod B15



XILO 2



Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Miješ. Rad. Watt	Code
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
792 22 cijevi 2 razmaka	X2P045 B 01 IR 01 NNN	46	792	456	406	11,4	4,4	662	533	409	290	179	1,192	400 ANRES400WDI
	X2P050 B 01 IR 01 NNN	46	792	506	456	12,5	4,8	723	582	446	317	196	1,189	400 ANRES400WDI
	X2P055 B 01 IR 01 NNN	46	792	556	506	13,6	5,2	783	631	484	344	213	1,186	400 ANRES400WDI
	X2P060 B 01 IR 01 NNN	46	792	606	556	14,7	5,6	844	680	522	371	230	1,184	700 ANRES700WDI
	X2P075 B 01 IR 01 NNN	46	792	756	706	18,0	6,8	1024	827	636	454	282	1,175	700 ANRES700WDI
1156 32 cijevi 3 razmaka	X2M045 B 01 IR 01 NNN	46	1156	456	406	16,6	6,5	902	725	555	393	242	1,198	700 ANRES700WDI
	X2M050 B 01 IR 01 NNN	46	1156	506	456	18,2	7,0	987	794	608	431	266	1,195	700 ANRES700WDI
	X2M055 B 01 IR 01 NNN	46	1156	556	506	19,8	7,6	1072	863	661	470	290	1,191	700 ANRES700WDI
	X2M060 B 01 IR 01 NNN	46	1156	606	556	21,4	8,2	1157	932	715	508	314	1,187	1000 ANRES1000WDI
	X2M075 B 01 IR 01 NNN	46	1156	756	706	26,2	9,8	1411	1.138	875	624	387	1,177	1000 ANRES1000WDI
1520 42 cijevi 4 razmaka	X2L045 B 01 IR 01 NNN	46	1520	456	406	21,8	8,5	1121	891	673	468	281	1,259	700 ANRES700WDI
	X2L050 B 01 IR 01 NNN	46	1520	506	456	23,9	9,2	1225	976	739	516	311	1,247	1000 ANRES1000WDI
	X2L055 B 01 IR 01 NNN	46	1520	556	506	26,0	10,0	1329	1.061	805	565	342	1,234	1000 ANRES1000WDI
	X2L060 B 01 IR 01 NNN	46	1520	606	556	28,1	10,7	1432	1.146	872	614	374	1,222	1000 ANRES1000WDI
	X2L075 B 01 IR 01 NNN	46	1520	756	706	34,4	12,9	1738	1.400	1.075	765	473	1,184	1000 ANRES1000WDI
1744 50 cijevi 4 razmaka	X2G045 B 01 IR 01 NNN	46	1744	456	406	25,8	10,0	1245	992	750	524	315	1,250	1000 ANRES1000WDI
	X2G050 B 01 IR 01 NNN	46	1744	506	456	28,3	10,9	1372	1.094	830	581	351	1,240	1000 ANRES1000WDI
	X2G055 B 01 IR 01 NNN	46	1744	556	506	30,8	11,8	1498	1.197	910	638	388	1,231	1000 ANRES1000WDI
	X2G060 B 01 IR 01 NNN	46	1744	606	556	33,3	12,7	1624	1.300	990	697	425	1,221	1000 ANRES1000WDI
	X2G075 B 01 IR 01 NNN	46	1744	756	706	40,8	15,3	1999	1.608	1.233	875	539	1,193	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 2, 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
Primer.: Mod. 1156 x 556: X2M055 B 01 IR 01 NNN (€ 361,87) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 484,25

Legenda Kodova:

Dužina Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza
X2 P 045 B 01 IR 01 NNN
Visina Kod pakiranja Kod vodovodnog standardnog priključka

Dekorativna i tehnička oprema



