



ELLIPSIS_B
visina 1620 mm, dužina 600 mm. Završna obrada Sunstone (kod 2D).



Tehničke karakteristike:

- radiator grijač ručnika od nehrđajućeg čelika s vodoravnim elementima u eliptičnim cijevima dimenzija 50x25 mm
- bočni kolektori okruglog presjeka od 30 mm
- narezi na krajevima kolektora, prva donja cijev 1/2" Plin desno
- najveći dopušteni radni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- 4 priključka za pričvršćivanje na zid, podesiva i u boji radijatora
- 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:

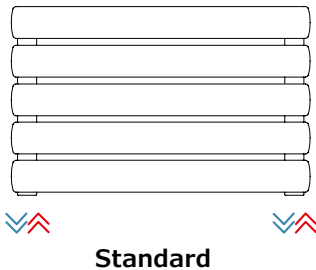
Mogu se isporučiti radijatori sa jednom bočno zavarenom spojnicom od 1/2" za spajanje na jednocijevni sustav i dvije spojnice od 1/2" zavarene bočno na kolektoru (vidi crtež 1). Ako je druga spojnica smještena niže od polovice ukupne visine radijatora, zavari se dijafragma unutar kolektora, kako bi se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

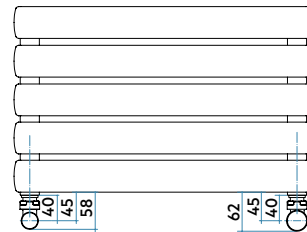
Predispozicija za spajanje na napajanje preko jednocijevnog ventila samo za modularne i/ili dvocijevne sustave, bez jednocijevnog prstena **kod B14, B15**

Spajanje



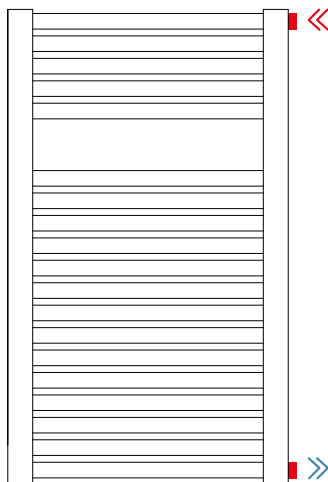
Standard

Dimenzije priključka s Irsap ventilima

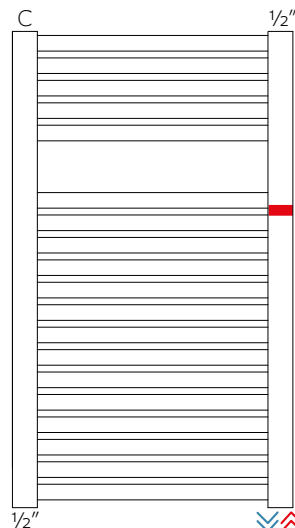


Za druge vrste priključaka, vidi str. 398

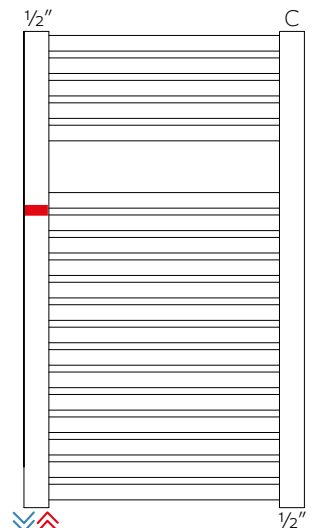
kod B10



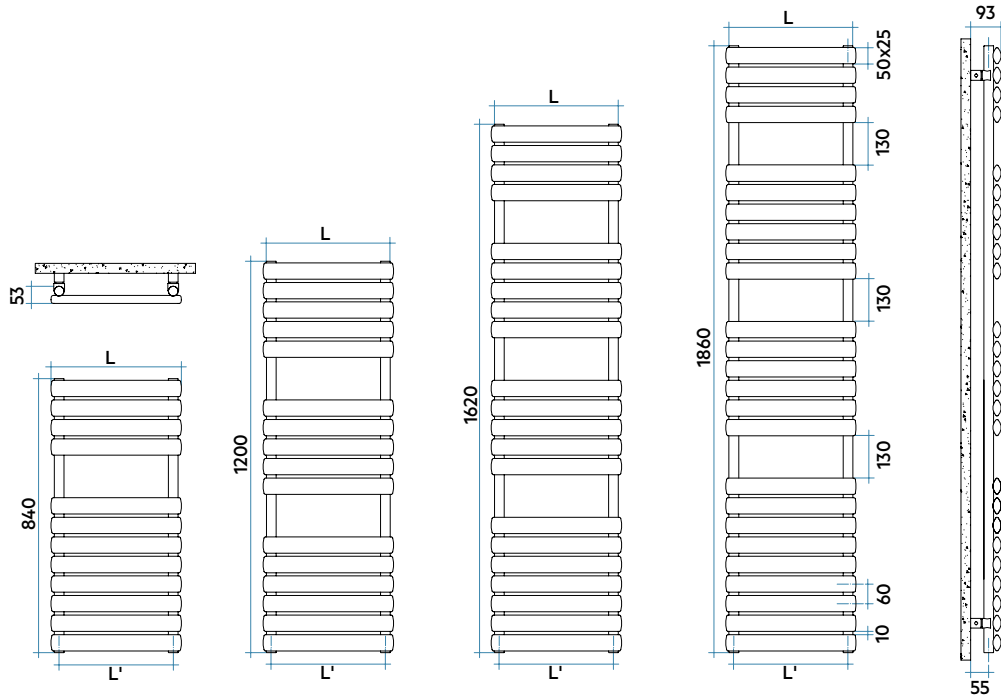
kod B14



kod B15



ELLIPSIS_B



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			
840 12 cijevi 1 razmak	ELS040 B 01 IR 01 NNN	53	840	400	350	7,2	4,6	406	324	246	172	104	1,237	300	ANRES300WDI
	ELS050 B 01 IR 01 NNN	53	840	500	450	8,6	5,6	492	394	300	211	128	1,223	400	ANRES400WDI
	ELS060 B 01 IR 01 NNN	53	840	600	550	10,0	6,5	577	463	354	250	153	1,210	400	ANRES400WDI
	ELS075 B 01 IR 01 NNN	53	840	750	700	12,0	8,0	705	567	435	309	191	1,189	700	ANRES400WDI
1200 16 cijevi 2 razmaka	ELM040 B 01 IR 01 NNN	53	1200	400	350	10,1	6,3	577	457	344	238	142	1,277	400	ANRES400WDI
	ELM050 B 01 IR 01 NNN	53	1200	500	450	11,8	7,6	692	550	415	289	173	1,260	400	ANRES400WDI
	ELM060 B 01 IR 01 NNN	53	1200	600	550	13,6	8,8	805	642	486	340	205	1,243	700	ANRES700WDI
	ELM075 B 01 IR 01 NNN	53	1200	750	700	16,2	10,7	974	780	594	419	255	1,218	700	ANRES700WDI
1620 21 cijevi 3 razmaka	ELE040 B 01 IR 01 NNN	53	1620	400	350	13,1	8,3	759	606	460	322	195	1,237	400	ANRES700WDI
	ELE050 B 01 IR 01 NNN	53	1620	500	450	15,4	9,9	913	729	553	388	235	1,236	700	ANRES1000WDI
	ELE060 B 01 IR 01 NNN	53	1620	600	550	17,7	11,6	1068	852	647	453	275	1,236	700	ANRES1000WDI
	ELE075 B 01 IR 01 NNN	53	1620	750	700	21,1	14,0	1300	1.037	787	552	334	1,236	1000	ANRES1000WDI
1860 25 cijevi 3 razmaka	ELG040 B 01 IR 01 NNN	53	1860	400	350	15,1	9,8	890	705	531	368	220	1,272	700	ANRES700WDI
	ELG050 B 01 IR 01 NNN	53	1860	500	450	17,9	11,8	1063	846	639	445	267	1,256	700	ANRES700WDI
	ELG060 B 01 IR 01 NNN	53	1860	600	550	20,7	13,8	1236	986	747	523	316	1,241	1000	ANRES1000WDI
	ELG075 B 01 IR 01 NNN	53	1860	750	700	25,0	16,7	1493	1.196	912	642	392	1,217	1000	ANRES1000WDI

Električni grijač za Dual Power

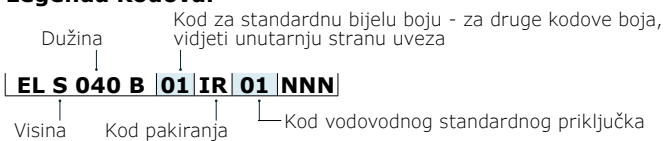
RADIATORI ZA KUPAONU

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap ELLIPSIS_B, 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. 1860 x 500: ELG050 B 01 IR 01 NNN (€ 315,45) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 437,83

Legenda Kodova:



Dekorativna i tehnička oprema



