



**BLUES**  
visina 1400 mm, dužina 500 mm. Završna obrada Ogledalo (kod IS).



#### Tehničke karakteristike:

- radiator grijač ručnika od nehrđajućeg čelika s vodoravnim elementima od pravokutnih cijevi dimenzija 15x30 mm
- bočni kolektori kvadratnog presjeka 30x30 mm
- završni navoj donjeg kolektora, 1/2 " plin desno
- najveći dopušteni radni pritisak 4 bar
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C

#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Satinirani Inox Čelik (kod AS)

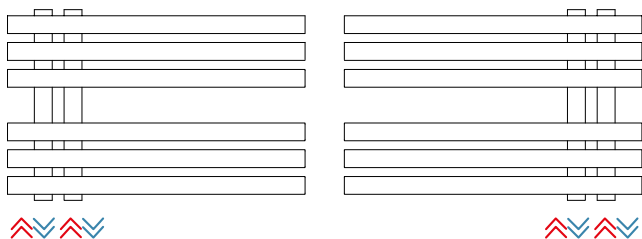
Ogledalo (kod IS)

**Preporučeni ventili, izborni, kutni ili 50 mm, vidi stranicu: 540.**

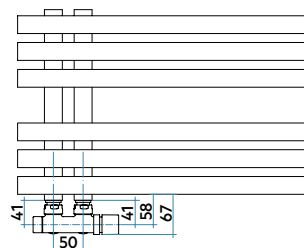
#### U cijenu uključeni:

- 4 pričvrtna elementa za ugradnju na zid
- 2 odzračna ventila 1/2"

#### Standardni priključak



#### Dimenzije priključka s Irsap ventilima



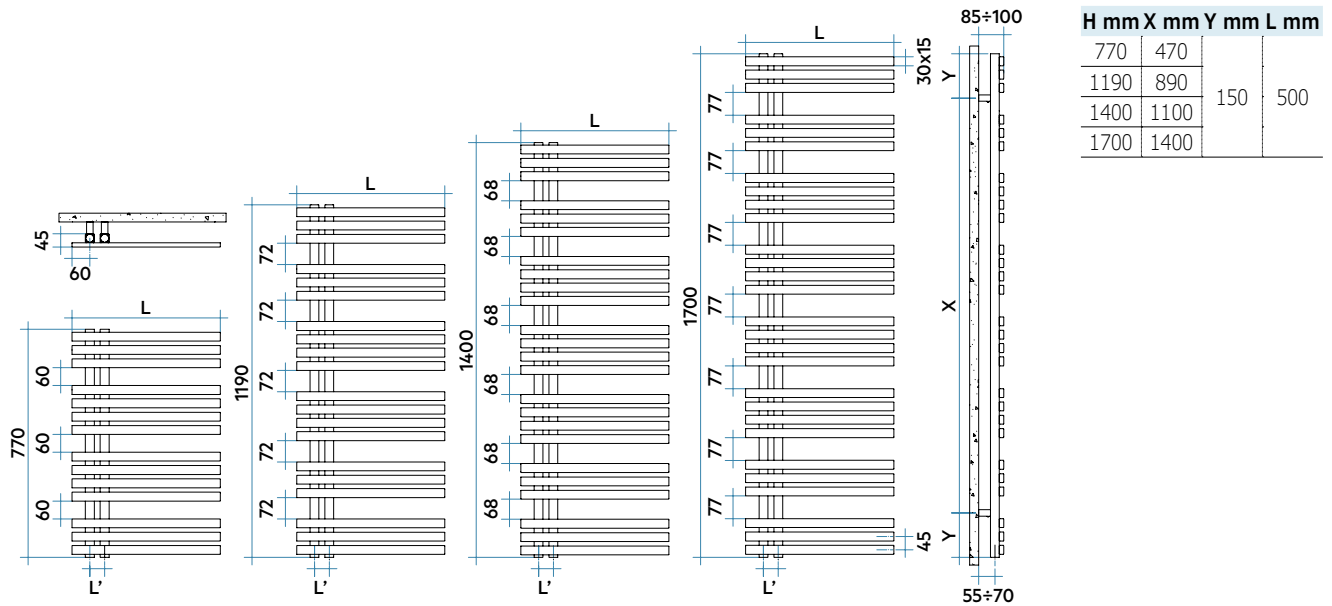
Crtež. 1



Crtež. 2



Pojedinosti BLUES radijatora čija završna obrada je Zrcalo (kod IS) - sl. 1 i Nehrđajući čelik Saten (kod AS) - sl. 2



Model	Kod	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	Osn razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Eksp. n.
770 14 cijevi 3 razmaka	<b>BLS050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	770	500	50	6,2	3,6	<b>283</b>	224	168	<b>116</b>	69	1,290
1190 20 cijevi 5 razmaka	<b>BLM050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1190	500	50	8,9	5,3	<b>416</b>	328	245	<b>168</b>	99	1,310
1400 24 cijevi 6 razmaka	<b>BLL050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1400	500	50	10,6	6,4	<b>497</b>	389	288	<b>196</b>	114	1,340
1700 28 cijevi 7 razmaka	<b>BLE050 B AS IR 01 NNN01</b>	45	1700	500	50	12,4	7,6	<b>588</b>	460	340	<b>231</b>	134	1,350

Model	Kod	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	Osn razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Eksp. n.
770 14 cijevi 3 razmaka	<b>BLS050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	770	500	50	7,2	3,5	<b>283</b>	224	168	<b>116</b>	69	1,290
1190 20 cijevi 5 razmaka	<b>BLM050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1190	500	50	10,4	5,2	<b>416</b>	328	245	<b>168</b>	99	1,310
1400 24 cijevi 6 razmaka	<b>BLL050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1400	500	50	12,3	6,2	<b>497</b>	389	288	<b>196</b>	114	1,340
1700 28 cijevi 7 razmaka	<b>BLE050 B IS IR 01 NNN01</b>	45	1700	500	50	14,4	7,3	<b>588</b>	460	340	<b>231</b>	134	1,350

**AS** = Kod Satinirani Inox Čelik; **IS** = Kod Ogledalo

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

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

### Legenda Kodova:



