



**SOUL\_S**  
visina 1540 mm, dužina 550 mm. Završna obrada Bijela Perla (kod 16).

### Tehničke karakteristike:

- vodoravni elementi iz čeličnog lima 50x10 mm
- kolektori iz čeličnog lima Ø 30 mm
- narezi na završecima kolektora gornji i donji 1/2" Plin desni
- najveći dopušteni radni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C
- priključak 50 mm
- nije prikladno za ugradnju s jednocijevnim sustavom

### U cijenu uključeni:

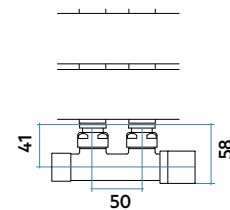
- 4 priključka za ugradnju na zid, zavaren na zid, iste boje kao i radijator
- 2 nevidljiva odzračnika od 1/2" i poklopac za ventil

### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela  
Završne obrade Classic  
Završne obrade Special  
Ostale RAL boje

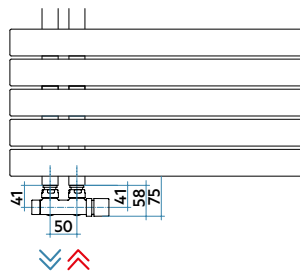
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

### Dimenzije priključka s Irsap ventilima

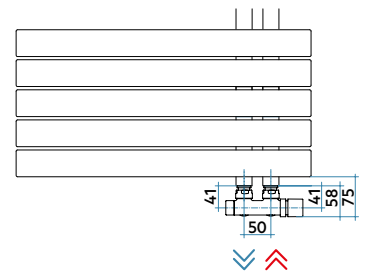


### 50 mm reverzibilni spoj

**Radijator se može ugraditi sa 50 mm kolektorima lijevo ili desno samim rotiranjem proizvoda od 180°.**



Tip s kolektorima na lijevoj strani  
Hidraulički priključak 50 mm

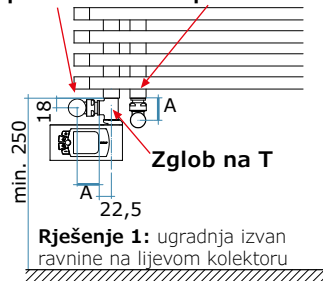


Tip s kolektorima na desnoj strani  
Hidraulički priključak 50 mm

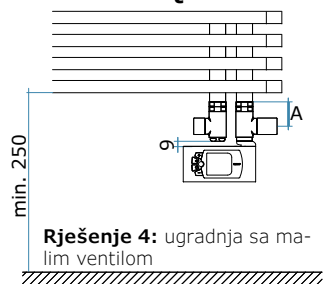
### UOBIČAJENA UGRADNJA ZA SVE MODELE UZ UPORABU TROSTRANOG ZGLOBA

kvota A za ventile i prigušnice pod pravim kutom IRSAP = 40 mm

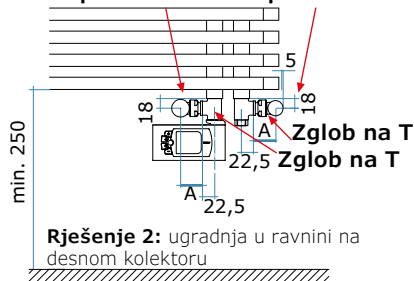
Nosač pod pravim kutom Ventil pod pravim kutom



Kod za narudžbu:  
**VALKROSMISTS 01**



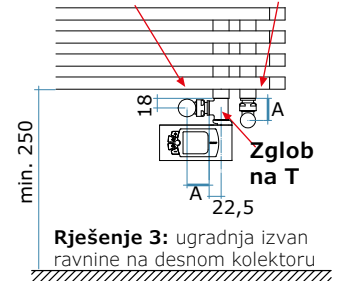
Nosač pod pravim kutom Ventil pod pravim kutom

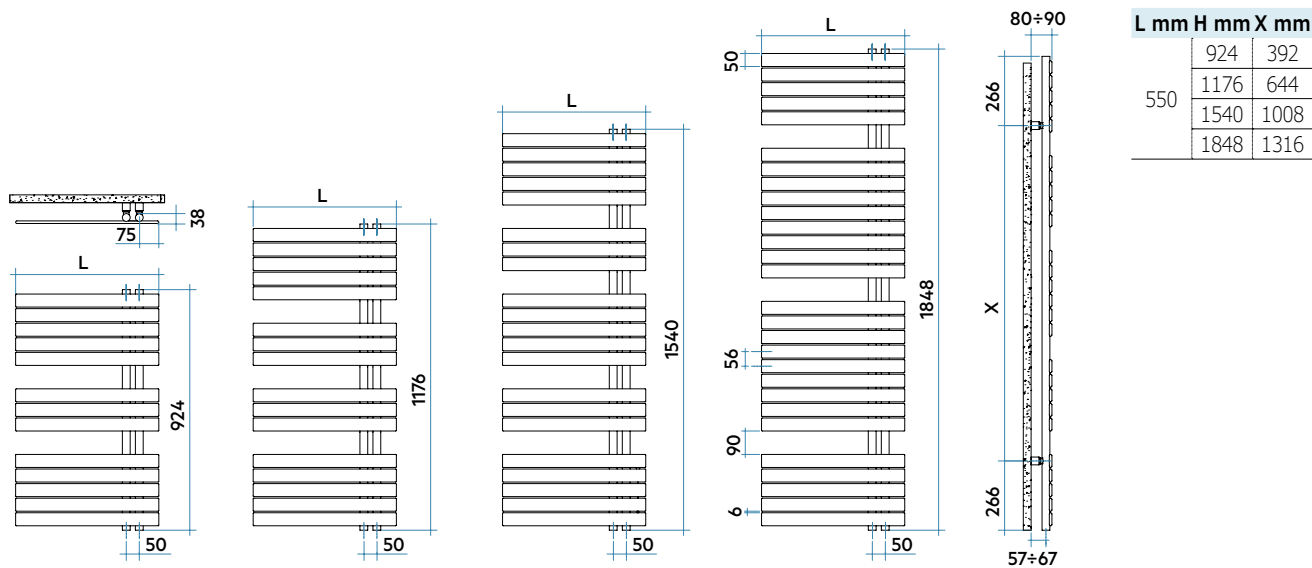


Kod za narudžbu:  
**VALKROSMIST 01**



Nosač pod pravim kutom Ventil pod pravim kutom





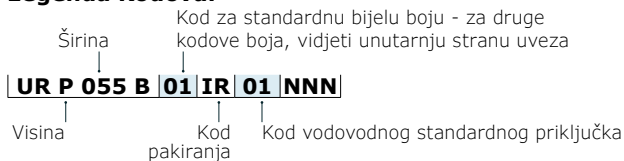
Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Miješ. Rad. Watt	Code
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		
924 13 cijevi 2 razmaka	URP055 B 01 IR 01 NNN	38	924	550	50	9,4	3,2	512	408	309	216	130	1,245	400 ANRES400WDI
1176 16 cijevi 3 razmaka	URS055 B 01 IR 01 NNN	38	1176	550	50	11,5	4,1	638	505	379	262	155	1,286	400 ANRES700WDI
1540 21 cijevi 4 razmaka	URM055 B 01 IR 01 NNN	38	1540	550	50	15,0	5,3	830	655	491	338	200	1,295	700 ANRES1000WDI
1848 28 cijevi 3 razmaka	URE055 B 01 IR 01 NNN	38	1848	550	50	19,4	7,3	1048	825	616	423	248	1,310	1000 ANRES1000WDI

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

(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap SOUL\_S, 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. 1540 x 550: URM055 B 01 IR 01 NNN (€ 367,00) + ANRES1000WDI (€ 129,77) = Tot. € 496,77

### Legenda Kodova:



### Dekorativna i tehnička oprema



