



ARES

visina 1462 mm, dužina 530 mm. Završna obrada Standard Bijela (kod 01).



Tehničke karakteristike:

- čelični radijator za grijanje ručnika, vodoravni cijevni okrugli elementi promjera 23 mm
- bočni kolektori poluovalnog presjeka 40x30 mm
- narezi na završecima kolektora i centralni spojevi (50 mm), prva donja cijev 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 8 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- 3 priključka za zidnu ugradnju, podesivi, u bijeloj boji za bijele radijatore i 3 priključka za zidnu ugradnju, podesivi, kromirani za radijatore u boji
- 1/2" odzračni ventil

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

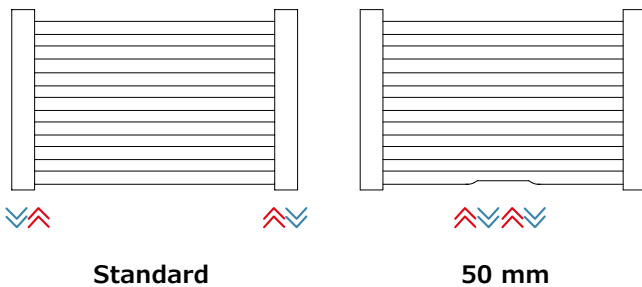
Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Ostale RAL boje

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

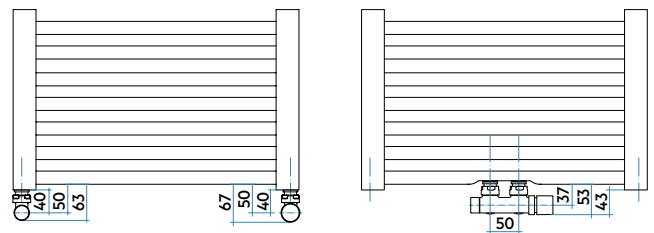
Spajanje



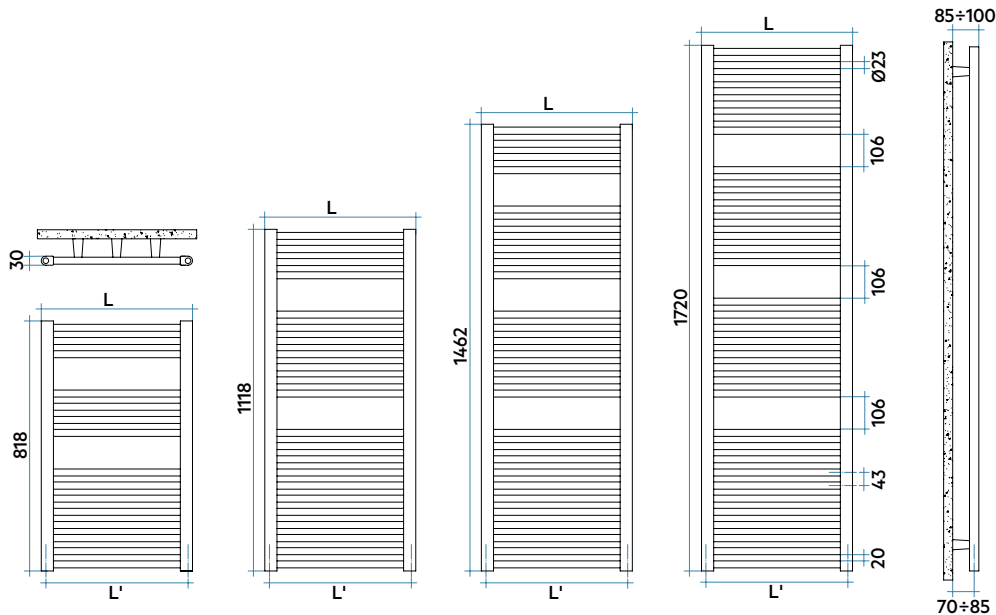
Standard

50 mm

Dimenzije priključka s Irsap ventilima



Za druge vrste priključaka, vidi str. 398



Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni			Toplinski Učink (Δt)					Eksp. n.	Miješ. Rad. Watt	Code
					raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt			
818 15 cijevi 2 razmaka	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	404	324	248	175	107	1,207	300	ANRES300WDI
	EIS050 B 01 IR 01 NNN	30	818	500	470	5,1	3,8	456	366	280	198	121	1,207	400	ANRES400WDI
	EIS060 B 01 IR 01 NNN	30	818	600	570	5,8	4,3	530	426	325	230	141	1,206	400	ANRES400WDI
	EIS075 B 01 IR 01 NNN	30	818	750	720	9,0	4,8	642	515	393	278	171	1,206	400	ANRES400WDI
1118 22 cijevi 2 razmaka	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	571	456	346	243	147	1,233	400	ANRES400WDI
	EIM050 B 01 IR 01 NNN	30	1118	500	470	7,2	5,4	650	520	395	278	169	1,227	400	ANRES400WDI
	EIM060 B 01 IR 01 NNN	30	1118	600	570	8,3	6,2	764	612	466	329	201	1,218	400	ANRES400WDI
	EIM075 B 01 IR 01 NNN	30	1118	750	720	12,9	7,0	933	749	572	405	248	1,205	700	ANRES700WDI
1462 28 cijevi 3 razmaka	EIL043 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	740	592	450	316	192	1,227	400	ANRES400WDI
	EIL050 B 01 IR 01 NNN	30	1462	500	470	9,2	7,0	843	674	513	360	219	1,226	700	ANRES700WDI
	EIL060 B 01 IR 01 NNN	30	1462	600	570	10,6	7,9	990	792	603	424	258	1,224	700	ANRES700WDI
	EIL075 B 01 IR 01 NNN	30	1462	750	720	16,5	8,9	1210	968	737	519	316	1,221	1000	ANRES1000WDI
1720 34 cijevi 3 razmaka	EIG043 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	890	712	541	380	231	1,227	700	ANRES700WDI
	EIG050 B 01 IR 01 NNN	30	1720	500	470	11,1	8,3	1014	811	617	434	264	1,224	700	ANRES700WDI
	EIG060 B 01 IR 01 NNN	30	1720	600	570	12,7	9,5	1189	952	725	511	311	1,220	1000	ANRES1000WDI
	EIG075 B 01 IR 01 NNN	30	1720	750	720	19,9	10,7	1451	1.163	887	626	383	1,213	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 ARES, 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. 1720 x 430: EIG043 B 01 IR 01 NNN (€ 104,45) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 226,83

Legenda Kodova

Dužina | Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza
EI S 043 B 01 IR 01 NNN
 Visina | Kod pakiranja | Kod vodovodnog standardnog priključka

Dužina | Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza
EI S 043 B 01 IR 05 NNN
 Visina | Kod pakiranja | Kod za priključke od 50 mm

Dekorativna i tehnička oprema



