



FILO
visina 1709 mm, dužina 616 mm. Završna obrada Smeđa (kod 09).



Tehničke karakteristike:

- čelični radijator za grijanje ručnika – vodoravni cijevni okrugli elementi promjera 12 mm
- bočni kolektori poluovalnog presjeka 45x30 mm
- narezi na završecima kolektora, 1/2" plin desni
- najveći dopušteni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena temperatura 95°C

U cijenu uključeni:

- 4 bijela infracijevna priključka za bijelu FILO i 4 kromirana infracijevna priključka za obojenu žicu
- odzračni ventil 1/2"

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

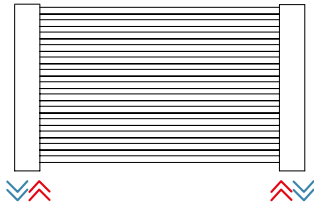
Završne obrade Classic

Završne obrade Special

Ostale RAL boje

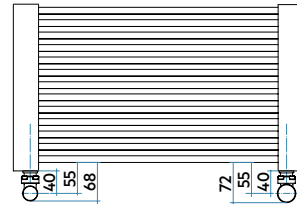
Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

Spajanje

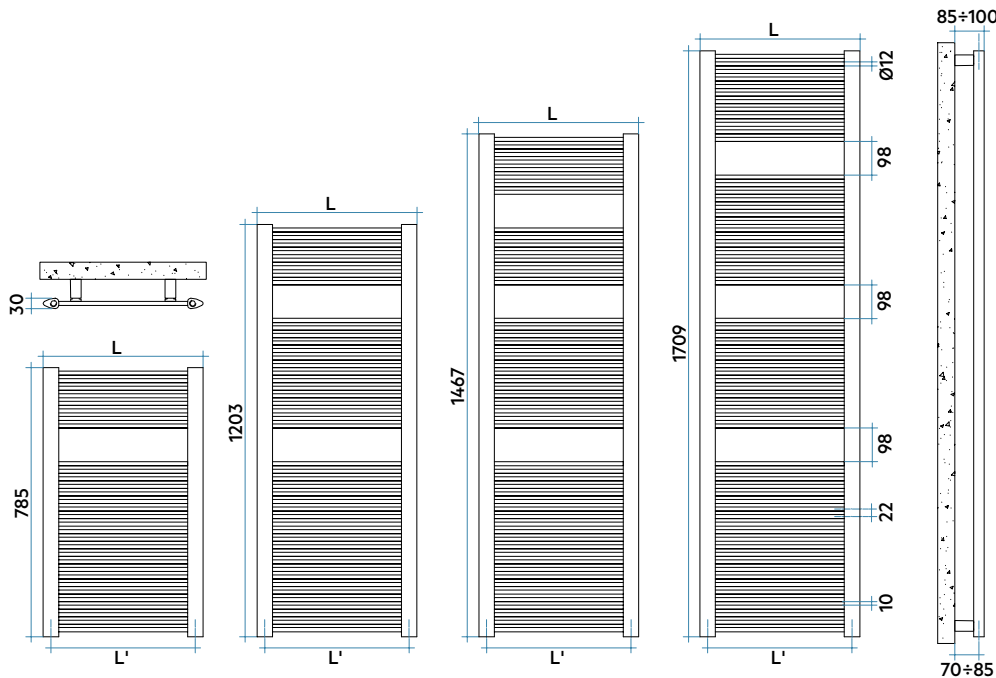


Standard

Dimenzije priključka s Irsap ventilima



Za druge vrste priključaka, vidi str. 398



Model	Kod	Dub. mm	Visina mm	Širina mm	Osni raz. mm	Tež. Kg	Kap. lt	Toplinski Učink (Δt)					Eksp. n.	Miješ. Rad.		
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt		Watt	Code	
785 31 cijevi 1 razmak	FIP046 B 01 IR 01 NNN	30	785	466	406	6,0	2,2	470	376	286	201	123	1,223	Električni grijač za Dual Power	400	ANRES400WDI
	FIP051 B 01 IR 01 NNN	30	785	516	456	6,5	2,3	519	415	316	222	135	1,223		400	ANRES400WDI
	FIP061 B 01 IR 01 NNN	30	785	616	556	7,5	2,5	616	493	375	264	161	1,223		400	ANRES400WDI
1203 46 cijevi 2 razmaka	FIM046 B 01 IR 01 NNN	30	1203	466	406	9,0	3,3	698	556	422	295	178	1,241	Električni grijač za Dual Power	400	ANRES400WDI
	FIM051 B 01 IR 01 NNN	30	1203	516	456	9,8	3,5	770	614	466	326	197	1,241		400	ANRES400WDI
	FIM061 B 01 IR 01 NNN	30	1203	616	556	11,2	3,8	915	730	553	387	234	1,241		700	ANRES700WDI
1467 54 cijevi 3 razmaka	FIL046 B 01 IR 01 NNN	30	1467	466	406	10,8	4,0	829	661	501	351	212	1,241	Električni grijač za Dual Power	700	ANRES700WDI
	FIL051 B 01 IR 01 NNN	30	1467	516	456	11,6	4,2	915	730	553	387	234	1,241		700	ANRES700WDI
	FIL061 B 01 IR 01 NNN	30	1467	616	556	13,3	4,6	1085	865	656	459	277	1,241		700	ANRES700WDI
1709 65 cijevi 3 razmaka	FIG046 B 01 IR 01 NNN	30	1709	466	406	12,8	4,7	993	789	595	414	248	1,263	Električni grijač za Dual Power	700	ANRES700WDI
	FIG051 B 01 IR 01 NNN	30	1709	516	456	13,8	5,0	1097	871	657	457	274	1,263		700	ANRES700WDI
	FIG061 B 01 IR 01 NNN	30	1709	616	556	15,9	5,4	1302	1.034	780	543	325	1,263		1000	ANRES1000WDI

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

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap FILO, 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. 1709 x 466: **FIG046 B 01 IR 01 NNN (€ 298,57) + ANRES700WDI (€ 122,38) = Tot. € 420,95**

Legenda Kodova:

Dužina
FI P 046 B 01 IR 01 NNN
 Visina Kod pakiranja

Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uzeva

Kod vodovodnog standardnog priključka. Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 398.

Dekorativna i tehnička oprema



