



Filu, wysokość 1709 mm, szerokość 616 mm. Wykończenie Czerwony (kod. 05)

Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik – suszarka do ręczników stalowy, z elementami poziomymi w postaci okrągłych rur o średnicy 12 mm
- kolektory boczne o przekroju owalnym z przekrojem 45x30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

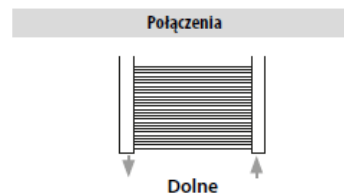
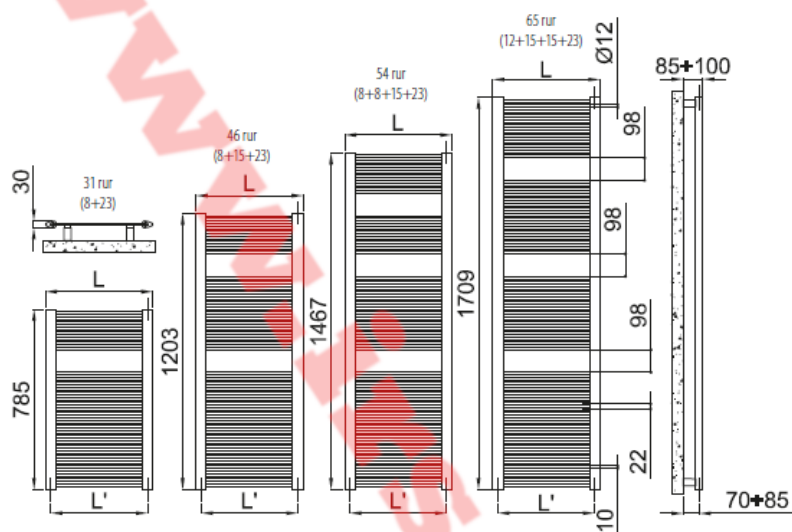
Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe białe do białego Filo i 4 łączniki międzyrurowe chromowane do kolorowego Filo
- odpowietrznik 1/2"





FILO



CE 06
EN442-1

EN 442

Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wydajnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
785 31 rur 1 przerwa	FIP046 B 01 IR 01 NNN	30	785	466	406	6,0	2,2	376	286	201	123	1,223
	FIP051 B 01 IR 01 NNN	30	785	516	456	6,5	2,3	415	316	222	135	1,223
	FIP061 B 01 IR 01 NNN	30	785	616	556	7,5	2,5	493	375	264	161	1,223
1203 46 rur 2 przerwy	FIM046 B 01 IR 01 NNN	30	1203	466	406	9,0	3,3	556	422	295	178	1,241
	FIM051 B 01 IR 01 NNN	30	1203	516	456	9,8	3,5	614	466	326	197	1,241
	FIM061 B 01 IR 01 NNN	30	1203	616	556	11,2	3,8	730	553	387	234	1,241
1467 54 rur 3 przerwy	FIL046 B 01 IR 01 NNN	30	1467	466	406	10,8	4,0	661	501	351	212	1,241
	FIL051 B 01 IR 01 NNN	30	1467	516	456	11,6	4,2	730	553	387	234	1,241
	FIL061 B 01 IR 01 NNN	30	1467	616	556	13,3	4,6	865	656	459	277	1,241
1709 65 rur 3 przerwy	FIG046 B 01 IR 01 NNN	30	1709	466	406	12,8	4,7	789	595	414	248	1,263
	FIG051 B 01 IR 01 NNN	30	1709	516	456	13,8	5,0	871	657	457	274	1,263
	FIG061 B 01 IR 01 NNN	30	1709	616	556	15,9	5,4	1.034	780	543	325	1,263

Dzięki wysokim osłogom korpusów grzewczych Irsap Filo, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C. stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^\eta$

Dostępne wykończenia	Doплата
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność