



It Is, wysokość 1208 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod 50).

Dane techniczne konstrukcyjne:

- elementy poziome z rur prostokątnych 60x20 mm
- kolektory z rur prostokątnych 70x20 mm
- nagwintowanie 3/8" prawe z boku
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- komplet zaworów kątowych wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)
- obejmuje zestaw maskujący na rury (nadaje się do rur do 16 mm grubości)
- system zamocowania do ściany
- zawór odpowietrzający 1/2" chromowany
- 1 wieszak na ręcznik w kolorze grzejnika

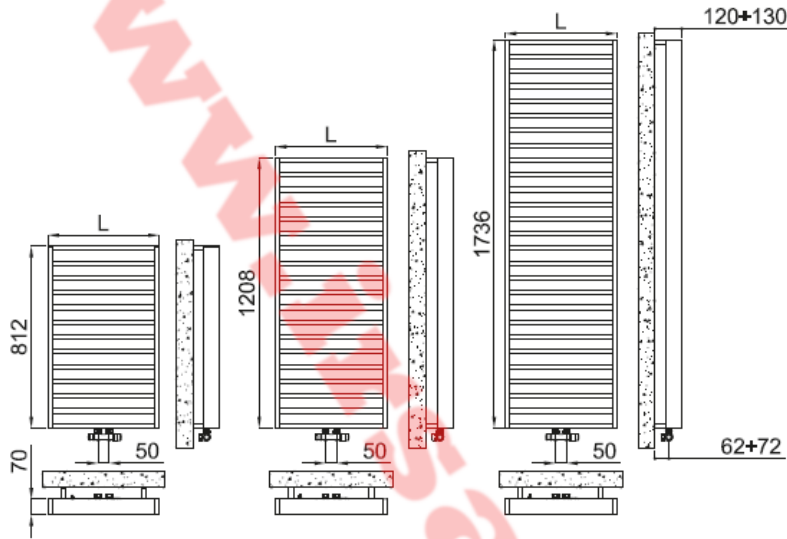
Aksesoria

To akcesoria są unikalnym uzupełnieniem wzorów, które można zastosować w dowolnym momencie nawet po zainstalowaniu grzejnika, na dowolnej wysokości. Akcesoria pozwalają na personalizację i nadają się do różnych pomieszczeń (łazienka, pokój). Akcesoria są dostępne w szerokościach 500 i 600 mm, w dwóch kolorach: chromowany i czarny chromowany.

		Opis	Kod
		Wieszak na ręcznik o szerokości 500 mm, polerowany chrom	ANSTEITS500F50
		Wieszak na ręcznik o szerokości 500 mm, czarny chromowany	ANSTEITS500F2E
		Wieszak na ręcznik o szerokości 600 mm, polerowany chrom	ANSTEITS600F50
		Wieszak na ręcznik o szerokości 600 mm, czarny chromowany	ANSTEITS600F2E
		Półka o szerokości 500 mm, polerowany chrom	ANSTEITS500P50
		Półka o szerokości 500 mm, czarny chromowany	ANSTEITS500P2E
		Półka o szerokości 600 mm, polerowany chrom	ANSTEITS600P50
		Półka o szerokości 600 mm, czarny chromowany	ANSTEITS600P2E



IT IS



CE 19
EN442-1

EN 442

Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lit	Moc Ciepłota				Współczynnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
812 13 rur	ITP050B XX IR 01 NNN	70	812	500	50	11,1	1,4	336	254	177	107	1,250
	ITP060B XX IR 01 NNN	70	812	600	50	13,0	1,6	408	310	218	132	1,230
1208 19 rur	ITL050B XX IR 01 NNN	70	1208	500	50	16,3	2,0	507	385	270	164	1,230
	ITL060B XX IR 01 NNN	70	1208	600	50	19,0	2,3	579	440	309	188	1,230
1736 27 rur	ITE050B XX IR 01 NNN	70	1736	500	50	23,2	2,8	742	563	394	238	1,240
	ITE060B XX IR 01 NNN	70	1736	600	50	27,1	3,3	815	618	433	262	1,240

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

Dostępne wykończenia	Dopłata
Chrom (kod. 50)	-
Czarny Chrom (kod. 2E)	-