



IT IS

wysokość 1208 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).
Designed by Angeletti & Ruzza



Charakterystyka techniczna:

- 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

Cena obejmuje:

- 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

Dostępne wykończenia Dopłata

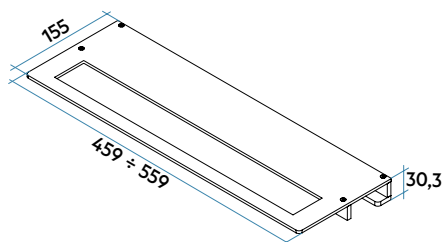
Chrom (kod 50)

IT IS AKCESORIA

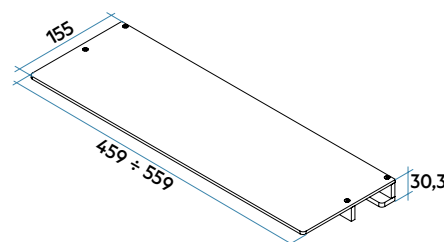
To akcesoria są unikalnym uzupełnieniem wzorów, które można zastosować w dowolnym momencie nawet po zainstalowaniu grzejnika, na dowolnej wysokości. Akcesoria pozwalają na personalizację i nadają się do różnych pomieszczeń (łazienka, pokój). Akcesoria są dostępne w szerokościach 500 i 600 mm, chromowany.



Rys. 1



Rys. 2



Wieszak na ręcznik o szerokości 500 mm, polerowany chrom (rys. 1)

Wieszak na ręcznik o szerokości 600 mm, polerowany chrom (rys. 1)

Półka o szerokości 500 mm, polerowany chrom (rys. 2)

Półka o szerokości 600 mm, polerowany chrom (rys. 2)

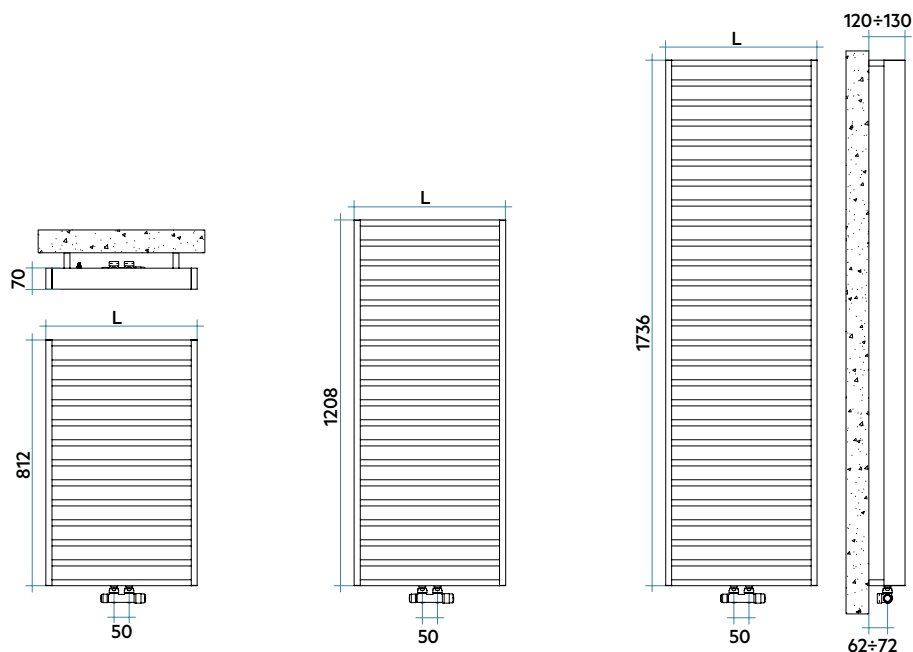
Kod

ANSTEITS500F50

ANSTEITS600F50

ANSTEITS500P50

ANSTEITS600P50



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szerok. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wspól. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	
812 13 rur	ITP050B 50 IR 01 NNN	70	812	500	50	11,1	1,4	336	254	177	107	1,250
	ITP060B 50 IR 01 NNN	70	812	600	50	13,0	1,6	408	310	218	132	1,230
1208 19 rur	ITL050B 50 IR 01 NNN	70	1208	500	50	16,3	2,0	507	385	270	164	1,230
	ITL060B 50 IR 01 NNN	70	1208	600	50	19,0	2,3	579	440	309	188	1,230
1736 27 rur	ITE050B 50 IR 01 NNN	70	1736	500	50	23,2	2,8	742	563	394	238	1,240
	ITE060B 50 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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Kodu:

Szerokość Kod grzejnika chromowanego

IT P 050 B | 50 IR | 01 | NNN

Wysokość Kod opakowania Kod podłączenia hydraulicznego

