





STILÉ

wysokość 1292 mm, szerokość 581 mm. Wykończenie Stal nierdzewna satynowana (kod. AS).

Grzejniki stali
nierdzewnej



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik łazienkowy ze stali nierdzewnej
- elementy poziome z rur okrągłych o średnicy 25 mm
- kolektory boczne okrągłe o średnicy 25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Dzięki swoim cechom konstrukcyjnym grzejnik STILÉ można podłączyć do instalacji sanitarnej.

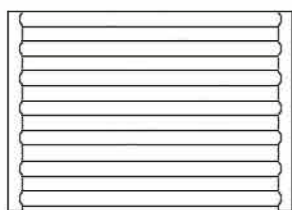
Dostępne wykończenia Dopłata

Nierdzewna Stal Satynowa
(kod AS)

Ceny obejmują:

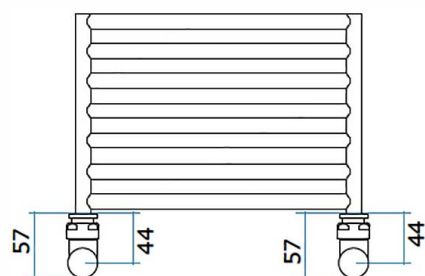
- komplet zaworów kątowych wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm)
- obejmuje zestaw maskujący na rury (nadaje się do rur do 16 mm grubości)
- 3 konsole do zamocowania na ścianie
- zawór odpowietrzający 1/2"

Połączenia

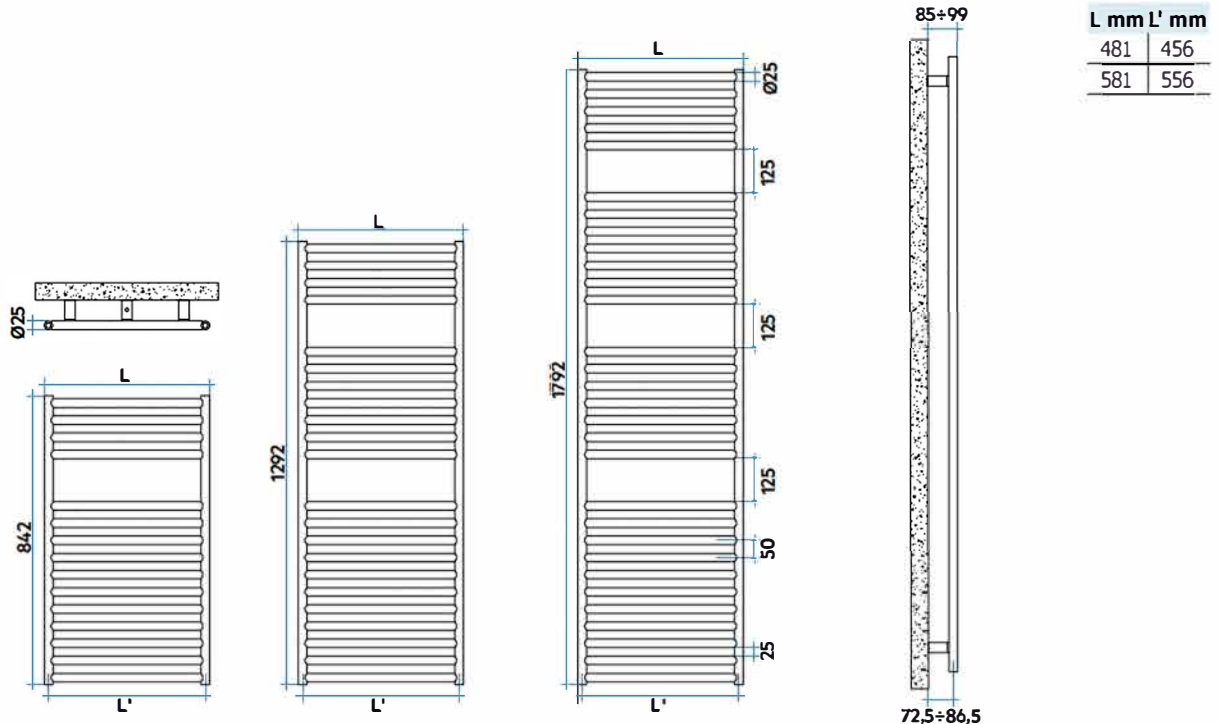


Dolne

Wymiary połączenia z zaworami Irsap



Zawór i zawór odcinający z nierdzewnej stali inox, dostarczone w wyposażeniu z grzejnikami STILÉ.



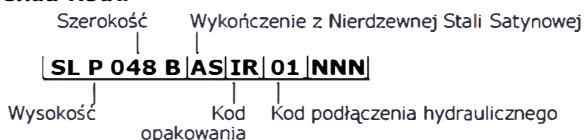
Model	Kod	Głęb. mm	Wys. mm	Szer. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykl. n.	Cena €	Funk. Miesz. Watt	* Elektryczna grzałka	
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt				Kod	€
842 15 rur 1 przerwa	SLP048 B AS IR 01 NNN	25	842	481	456	8,7	2,9	237	179	124	74	1,270	811,00	0	-	-
	SLP058 B AS IR 01 NNN	25	842	581	556	9,6	3,5	279	211	147	89	1,252	841,00	300	ANRES300WDI50	+120,00
1292 22 rury 2 przerwy	SLM048 B AS IR 01 NNN	25	1292	481	456	13,0	4,3	361	274	192	117	1,234	1.078,00	400	ANRES400WDI50	+126,00
	SLM058 B AS IR 01 NNN	25	1292	581	556	14,3	5,2	424	321	225	136	1,243	1.124,00	400	ANRES400WDI50	+126,00
1792 30 rur 3 przerwy	SLG048 B AS IR 01 NNN	25	1792	481	456	17,8	5,9	507	381	264	157	1,276	1.667,00	400	ANRES400WDI50	+126,00
	SLG058 B AS IR 01 NNN	25	1792	581	556	19,6	7,1	597	449	311	186	1,274	1.735,00	700	ANRES700WDI50	+133,00

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap STILÉ, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

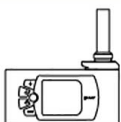
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

* Aby zamówić grzejnik w wersji wodno-elektrycznej, należy wprowadzić kod wersji Standard + kod odpowiedniej grzałki elektrycznej
Np. Mod. 1292 x 481: **SLM048 B AS IR 01 NNN (€ 1.078,00) + ANRES400WDI50 (€ 126,00) = € 1.204,00**

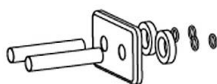
Legenda Kodu



Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Grzałki elektryczne
Str. 528



Rozety i maskownice
na rury
Str. 528