



BLUES
wysokość 1400 mm, szerokość 500 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50).



Dane techniczne konstrukcyjne:

- grzejnik-suszarka ze stali inox, z elementami poziomowymi z prostokątnych rur o wymiarach 15x30 mm
- kolektory boczne o przekroju kwadratowym 30x30 mm
- gwinty końcowe dolnego kolektora 1/2" Gas prawy
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- 4 złącza do zamontowania na ścianie
- 2 zawory odpowietrzające 1/2"

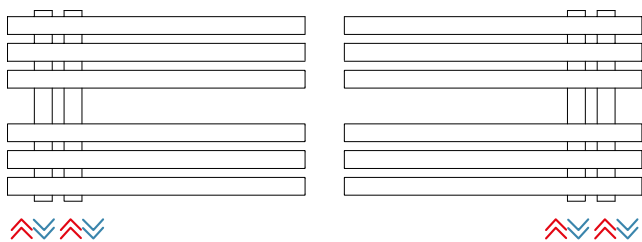
Dostępne wykończenia Dopłata

Nierdzewna Stal Satynowa (kod AS)

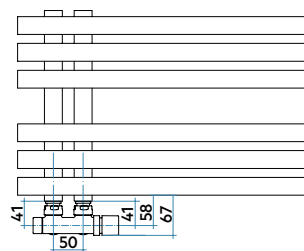
Lustrzane (kod IS)

Zalecane, opcjonalne, kwadratowe lub 50 mm zawory patrz strona 526.

Połączenia



Wymiary połączenia z zaworami Irsap

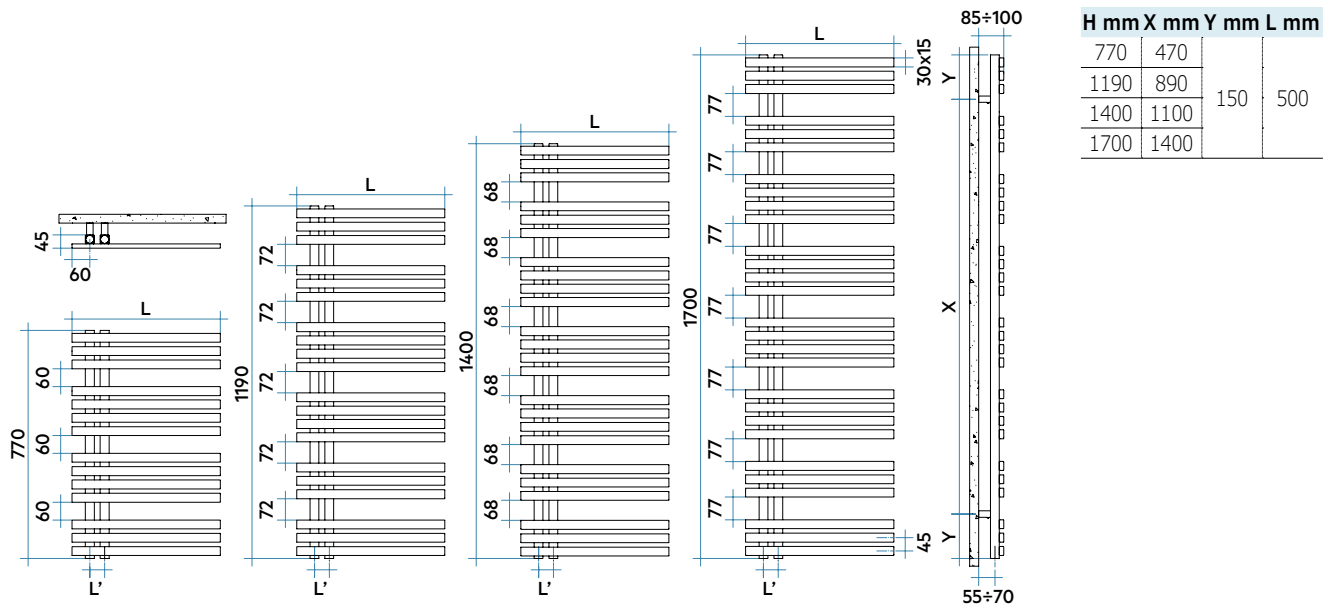


Rys. 1



Rys. 2

Szczegóły grzejnika BLUES z wykończeniem lustrzanym (kod IS) - rys. 1 i Stali Inox Satynowej (kod AS) - rys. 2.



H mm	X mm	Y mm	L mm
770	470	150	500
1190	890		
1400	1100		
1700	1400		

Satynowana Stal nierdzewna



Model	Kod	Głęb. mm	Wysok. mm	Szerok. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykt. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
770 14 rur 3 przerwy	BLS050 B AS IR 01 NNN01	45	770	500	50	6,2	3,6	224	168	116	69	1,290
1190 20 rur 5 przerw	BLM050 B AS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	8,9	5,3	328	245	168	99	1,310
1400 24 rury 6 przerw	BLL050 B AS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	10,6	6,4	389	288	196	114	1,340
1700 28 rur 7 przerw	BLE050 B AS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	12,4	7,6	460	340	231	134	1,350

Lustrzanymi

Model	Kod	Głęb. mm	Wysok. mm	Szerok. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykt. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
770 14 rur 3 przerwy	BLS050 B IS IR 01 NNN01	45	770	500	50	7,2	3,5	224	168	116	69	1,290
1190 20 rur 5 przerw	BLM050 B IS IR 01 NNN01	45	1190	500	50	10,4	5,2	328	245	168	99	1,310
1400 24 rury 6 przerw	BLL050 B IS IR 01 NNN01	45	1400	500	50	12,3	6,2	389	288	196	114	1,340
1700 28 rur 7 przerw	BLE050 B IS IR 01 NNN01	45	1700	500	50	14,4	7,3	460	340	231	134	1,350

AS = kod wykończenie Satynowana Stal nierdzewna; **IS** = kod wykończenie Lustrzanymi.

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap BLUES, 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:

