



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

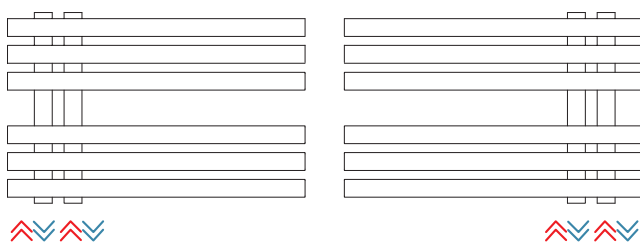
Dopłata

Nierdzewna Stal Satynowa (kod AS)

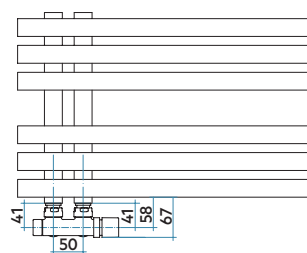
Lustrzane (kod IS)

Zalecane, opcjonalne, kwadratowe lub 50 mm zawory patrz strona 528.

Połączenia



Wymiary połączenia z zaworami Irsap



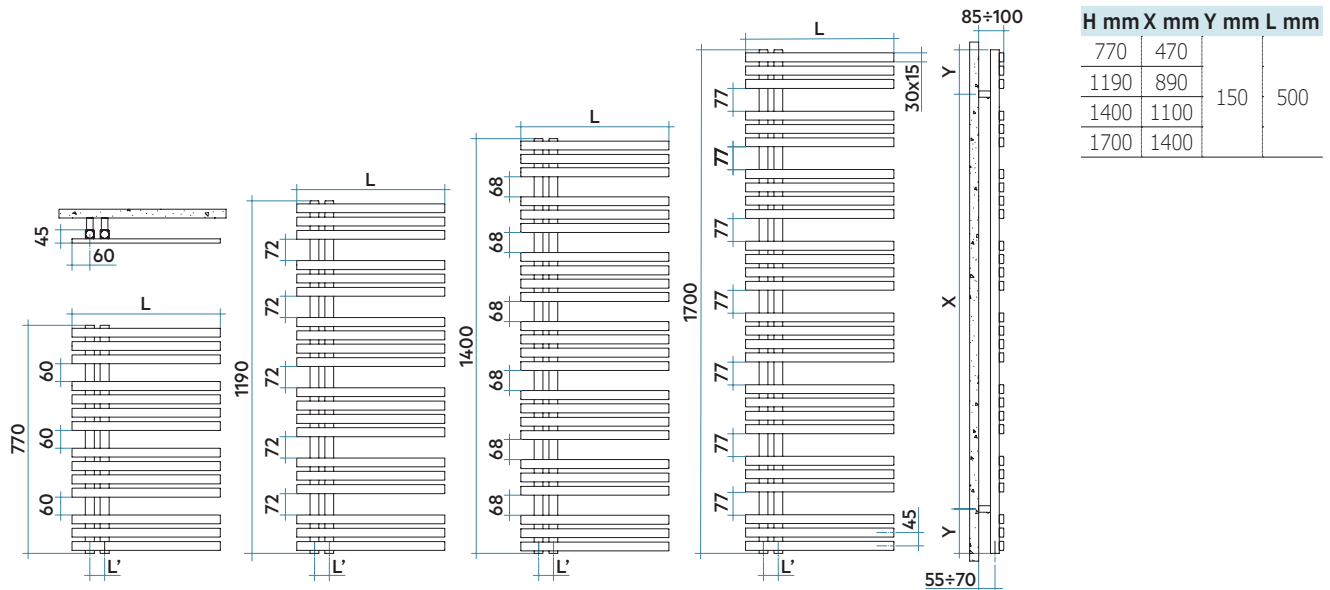
Rys. 1



Rys. 2



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



Satynowana Stal nierdzewna

Satynowana Stal nierdzewna								Moc Ciepła (Δt)					
Model	Kod		Głęb. mm	Wysok. mm	Szerok. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykł. n.
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

Lustrzanymi								Moc Ciepła (Δt)					
Model	Kod		Głęb. mm	Wysok. mm	Szerok. mm	Rozstaw mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Wykł. n.
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:

