



**Kam Air Mix, wysokość 1937 mm, szerokość 600 mm. Wykończenie Biały Standardowy (kod 01).**

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- prostokątne rury z blachy stalowej 25x20 mm
- kwadratowe kolektory z blachy stalowej 30x30 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C
- grzejnik wodny wyposażony w Booster zamontowany z tyłu grzejnika z mocą 1.000 W.

**Ceny obejmują:**

- 4 łączniki regulowane do montażu na ścianie w kolorze pasującym do grzejnika
- 2 ukryte zawory odpowietrzające 1/2" i osłona

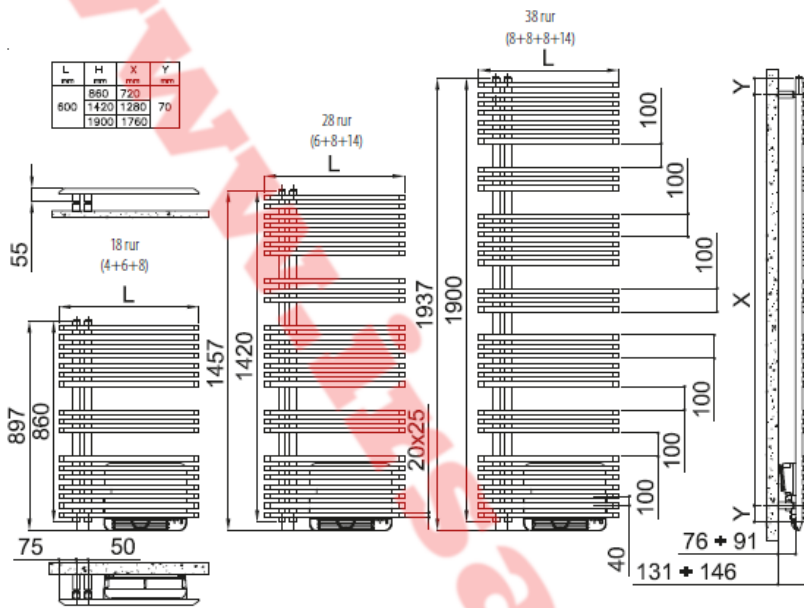
**GLÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE NAWIEWU POWIETRZA**

- Wyłącznik ON/OFF
- Napięcie: 230 V 50 Hz, 1 ph
- Moc Boostera = 1000 W
- Klasa izolacyjna: KLASA II
- Podłączenie do urządzenia dostarczane z przewodem fazowym i neutralnym dla wersji z lub bez wtyczki Schuko
- Stopień ochrony: IP24
- Długość przewodu elektrycznego: 1.200 mm
- Termostat elektroniczny

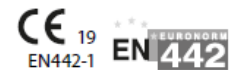
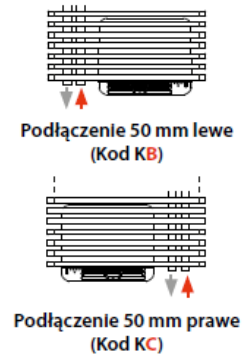




# KAM AIR MIX



## Konfiguracja dostępna



Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość mm	Szerokość L mm	Rozstaw L mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepła				Wykładnik n.	Dodatkowa moc Boostera Watt
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
860 17 rur 2 przerwy	KBS060 B 01 IR 01 NNN	124	897	600	50	13,5	3,8	430	324	225	134	1,272	+ 1000
1420 27 rur 4 przerwy	KBM060 B 01 IR 01 NNN	124	1457	600	50	20,0	7,1	690	515	353	208	1,311	+ 1000
1900 35 rur 6 przerwy	KBG060 B 01 IR 01 NNN	124	1937	600	50	25,3	9,6	896	667	456	267	1,322	+ 1000

## Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność