



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

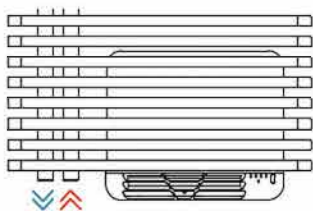
Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność

Kody kolorów, patrz str. 552



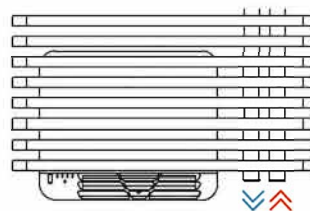
Konfiguracja dostępna

Kod KB



Podłączenie 50 mm lewe

Kod KC

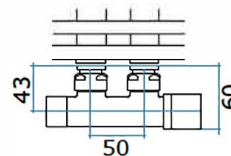


Podłączenie 50 mm prawe

Połączenia



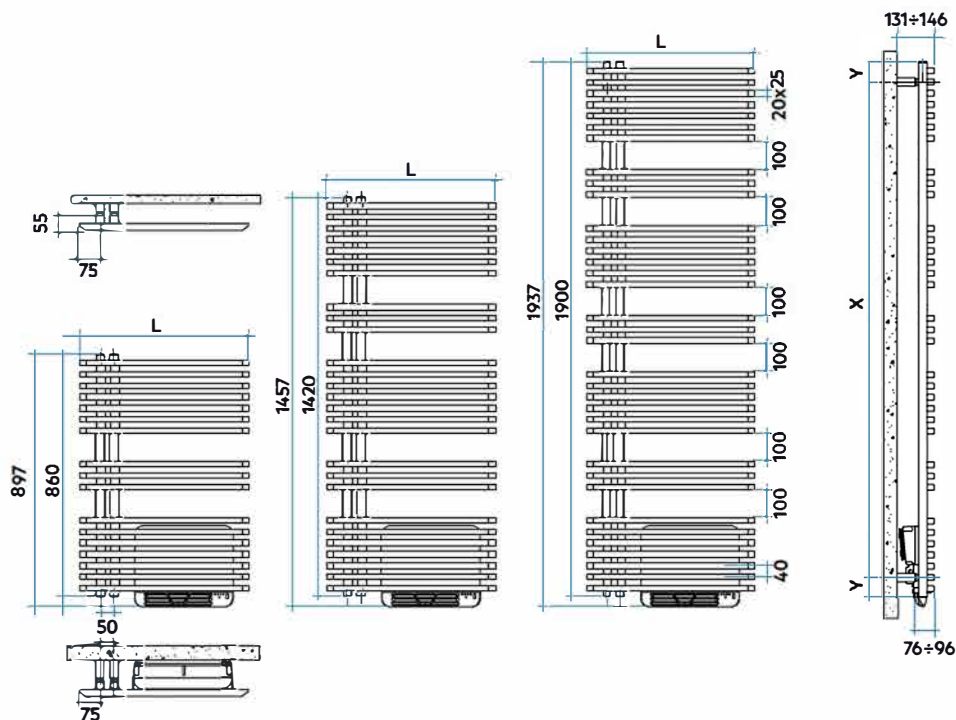
Wymiary z zaworami Irsap



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



EN 442

CE 19
EN442-1



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła (Δt)				Wykl. n.	Dodatkowa moc Boostera Watt	Cena €
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°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	536,00
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	661,00
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	728,00

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap KAM AIR MIX, 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 | Wysokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Kod podłączenia hydraulicznego

K | B | S | 050 | B | 01 | IR | 01 | NNN

B dla grzejnika Kam z kolektorami po lewej stronie
Kod opakowania

Szerokość | Wysokość | Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodu z innym kolorem, patrz zakładka okładki | Kod podłączenia hydraulicznego

K | C | S | 050 | B | 01 | IR | 01 | NNN

C dla grzejnika Kam z kolektorami po prawej stronie
Kod opakowania

Chronotermostat Wireless do kontroli wzmocnienia



Grzejnik elektryczny KAM AIR MIX jest wyposażony w chronotermostat wireless, który pozwala na kompletne sterowanie na odległość wszystkimi funkcjami grzejnika. Dzięki nieobecności przewodów, zaletą chronotermostatu jest szybki i sprawny montaż oraz to, że nie wymaga żadnych dodatkowych robót modyfikacyjnych w pomieszczeniu.

REELETTRAS2501N € 110,30

Dane techniczne

Komunikacja bezprzewodowa, za pośrednictwem fal radiowych przekazywanych do odbiornika podłączonego do instalacji.

- Promień działania ok. 30-50 metrów w strefie mieszkalnej (868 MHz).
- Komunikacja w częstotliwości radiowej zgodnej z normą europejską.
- Sposób wyboru: Ręczny