



Dane techniczne konstrukcyjne:

- prostokątne rury z blachy stalowej 25x20 mm
- kwadratowe kolektory z blachy stalowej 30x30 mm
- dostarczony wraz z cieczą termiczną oraz dodatkowym systemem nadmuchu, który osiąga 1000 Wat. Dodatkowy system nadmuchu powietrza jest połączony z wentylatorem w celu zrównoważenia temperatury ustawionej w pomieszczeniu, w którym jest używany.

Ceny obejmują:

- 4 łączniki międzyrurowe do montażu na ścianie
- termostat elektroniczny Wireless

Dostępne wykończenia Dopłata

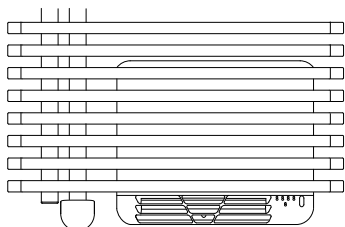
Biały Standardowy
 Wykończenia Classic
 Wykończenia Special
 Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560



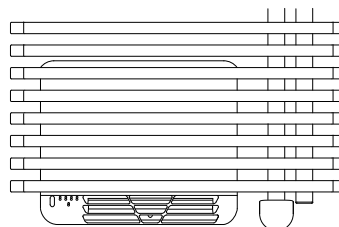
Konfiguracja dostępna

Kod. KB



Wersja lewa

Kod. KC

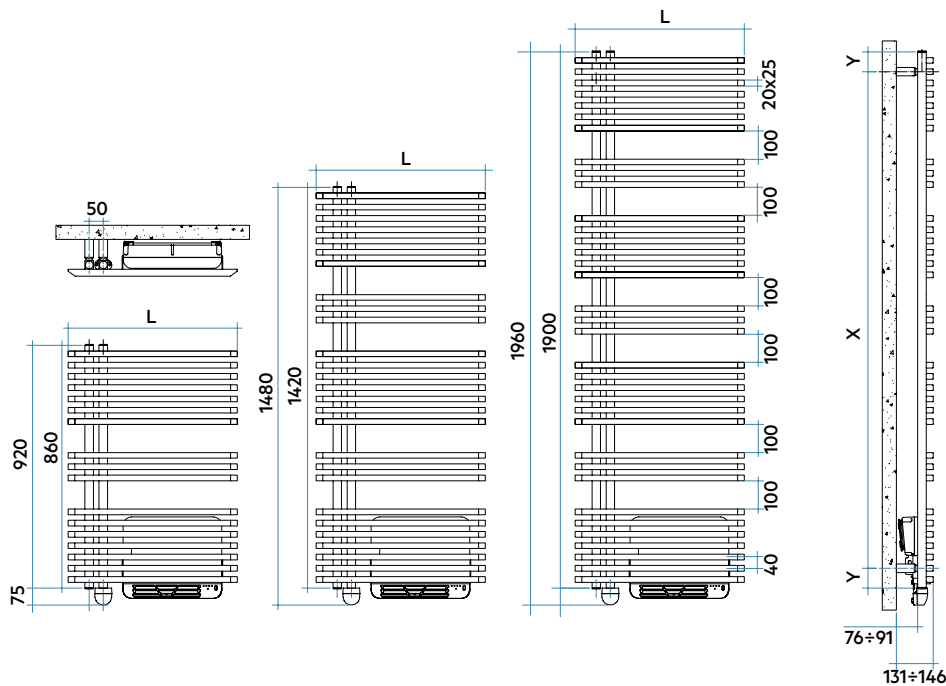


Wersja prawa

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



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Grzałka elektryczna Watt	Dodatkowa moc Boostera Watt
860 17 rur 2 przerwy	KBS060 A 01 IR 01 NNN	124	920	600	19,8	1500	+ 1000
1420 27 rur 4 przerwy	KBM060 A 01 IR 01 NNN	124	1480	600	29,4	1750	+ 1000
1900 35 rur 6 przerw	KBG060 A 01 IR 01 NNN	124	1960	600	37,1	2000	+ 1000

Grzejnik dostarczany jest z zamontowaną grzałką.

Legenda Kodu:

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

K | B | S | 060 | A | 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

K | C | S | 060 | A | 01 | IR | 01 | NNN

C dla grzejnika Kam z kolektorami po prawej stronie | Kod opakowania

Chronotermostat Wireless

Grzejnik elektryczny KAM AIR 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.

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.
- FUNKCJA ITCS (Intelligence Temperature Control System)
- funkcja wykrywania otwartego okna.

