

NAKLADKA WYLOTU POWIETRZA

Nakładka umożliwia ukierunkowanie wywiewu powietrza systemów MULTI V IV, co umożliwia ich ewentualną zabudowę.

PRAGX3S0
PRAGX2S0



Cechy

- Zmienia kierunek wylotu powietrza z pionowego na poziomy
- Zaprojektowane do zewnętrznego wylotu powietrza
- Szybkie zmianę kierunku wylotu dzięki łatwej instalacji nakładki
- Elastyczność instalacji

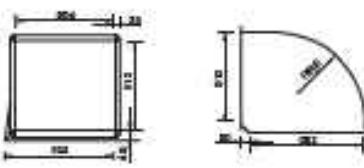
Zastosowanie w modelach

• MULTI V IV (agregaty w obudowach UX2 i UX3)
UWAGA!
W przypadku modeli UX3 należy zainstalować 2 nakładki PRAGX3S0.

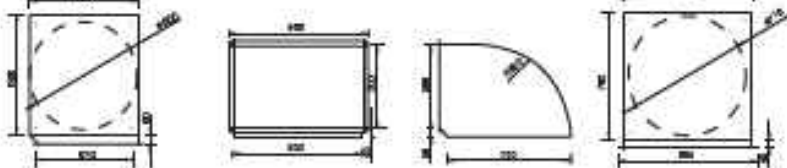
Wymiary

Nazwa modelu	Waga brutto	Waga netto
PRAGX2S0	22,3kg	12,3kg
PRAGX3S0	17kg	9,4kg

MULTI V IV (UX3)



MULTI V IV (UX2)



Zastosowanie

MULTI V IV (UX2)

- ARU*080LTE4
- ARU*100LTE4
- ARU*120LTE4



MULTI V IV (UX3)

- ARU*140LTE4
- ARU*160LTE4
- ARU*200LTE4

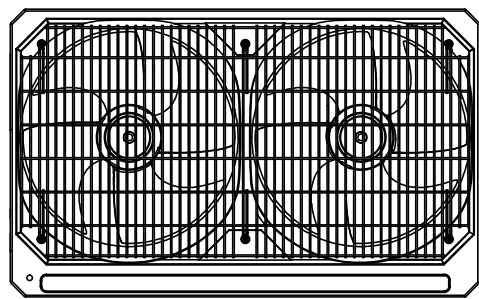


* N - Pompa ciepła / B - Odgrybi ciepła

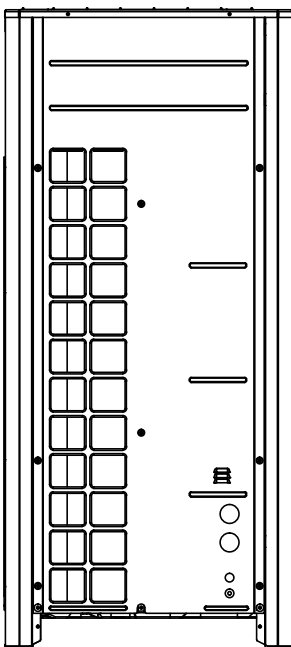
* N - Pompa ciepła / B - Odgrybi ciepła

158 MULTI V IV - KOMPLEKSYWNE ROZWIĄZANIA KLIMATYZACyjne

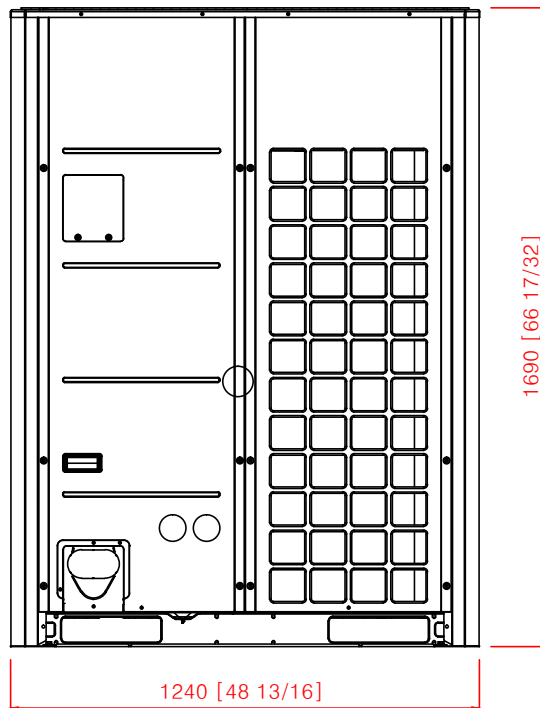
WIDOK Z GÓRY



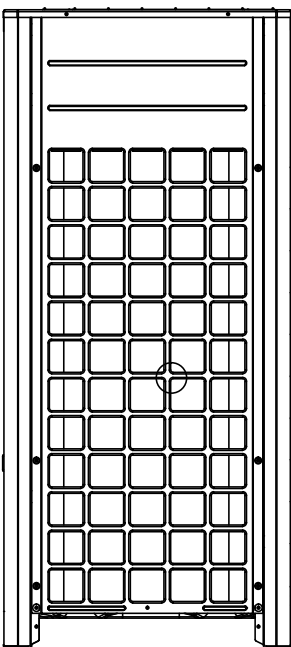
WIDOK Z BOKU



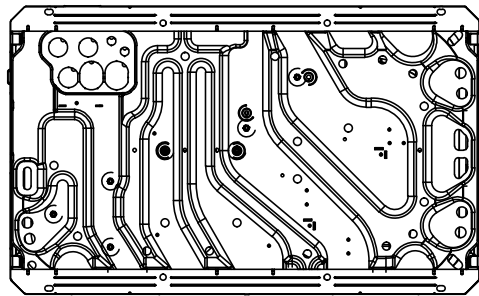
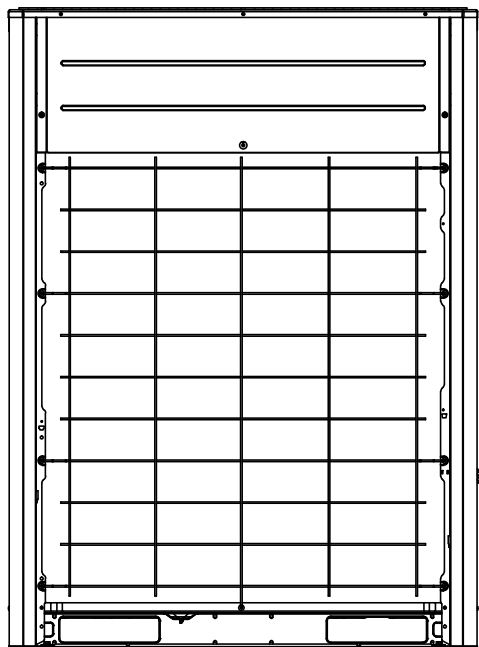
WIDOK OD FRONTU



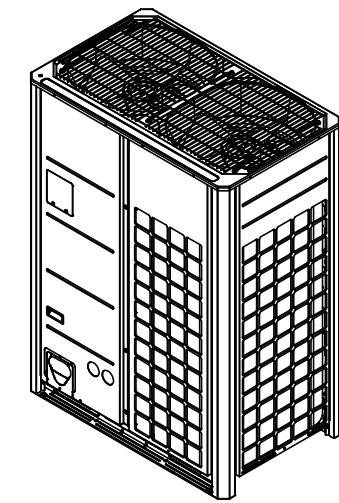
WIDOK Z BOKU



WIDOK OD TYŁU



WIDOK OD DOŁU



Jednostka zewnętrzna MULTIV5
Typ ARUM 180LTES
Nnom ogrzewanie -50,4kW
Nnom chłodzenie -50,4kW
Nmax pobór mocy - 10,97kW
Waga - 237kg
Zasilanie 380-415V/3A,50Hz
Wymiary (SxWxG) 1240x1690x760
Czynnik chłodniczy R410A

ARUM1E

HP	18
Model	Jednostka zewnętrzna ARUM180LTES
	Nazwa modułów ARUM180LTES
Wydegi	Chłodzenie Nom. kW 50,4
	Ogrzewanie (Eurovent) kW 50,4
Wydegi	Chłodzenie Nom. kW 56,7
	Chłodzenie Nom. kW 10,91
Pobór mocy	Ogrzewanie (Eurovent) kW 10,12
	Ogrzewanie Nom. kW 11,94
EER	4,62
ESEER	7,40
ESEER (SLC)	8,11
COP	4,98
Kolor obudowy (RAL)	Ciepły szary (RAL500K) -Słony żółty (RAL507K)
Powłoka antykorozyjna wymiennika	Ocean Black Fin
Sprężarka	Moc silnika x liczba W w szt. 5 300 x 1 + 4 200 x 1
Wentylator	Typ Wentylator śmigłowy
	Przepływ powietrza (wysoki) m³/min 320 x 1
Typ silnika	DC INVERTER
	Rura cieplowa mm (cale) 15,88(5/8)
Rura gazu niskiego ciśnienia	mm (cale) 28,58(1-1/8)
Rura gazu wysokiego ciśnienia	mm (cale) 22,2(7/8)
Wymiary (S x W x G)	mm (1 240 x 1 690 x 760) x1
Waga	kg 300 x 1
Poziom obrotów akustyczny	Chłodzenie dB(A) 61,0
	Ogrzewanie dB(A) 62,0
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie dB(A) 85,0
	Ogrzewanie dB(A) 86,0
Przewód komunikacyjny (VCTF-2B)	osz. x mm² 2C x 1,0 - 1,5
Czynnik chłodniczy	Nazwa R410A
	Ilość fabryczna kg 16,0
	GWP 2067,5
Olej chłodniczy	Regulator Elektroniczny zawór rozprężny
	Typ FVC680(PVE)
Zasilanie	Ilość cm³ 5 200
	g, V, Hz 380-415, 3, 50
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych	380, 3, 60
	45

UWAGA!
Jako element Zamawiać z nakładką firmową (kolano wentylacyjne PRAGX2S0, lub wykonać nakładkę samodzielnie wymiarując z natury (do opracowania załączono kartę katalogową nakładki)

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
501-53-66-37
WŁOCŁAWEK 87-800
UL.KAŁUJSKA 90/69

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK
UL. KOPERNIKA 19
87-720 CIECHOCINEK

ADRES INWESTYCJI:
87-720 CIECHOCINEK UL. KOPERNIKA 3
DZ NR 740/1 OB. 0001 CIECHOCINEK

TEMAT:
REMONT
TEATRU LETNIEGO
W CIECHOCINKU

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/PDWS/07

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk

TEMAT RYSUNKU:
Agrepat chłod.
ARUM 140LTES
Wymiarowanie

SKALA 1:100

DATA:
05.09.2018

podpis
podpis
podpis

6

TEN RYSUNEK JEST DOKŁADNY PRZEWIDUJĄCY
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
501-53-66-37
WŁOCŁAWEK 87-800
UL.KAŁUJSKA 90/69