

ARNU21GTQB4**Komunikat dotyczący jednostki wewnętrznej MULTI V
Ceiling Mounted 4-Way Mini Cassette**

Więcej informacji można znaleźć na stronie:
partner.lge.com

Cechy:

- Regulowany 4-kierunkowy przepływ powietrza z wieloma ustawieniami prędkości w
- Smukła i kompaktowa konstrukcja z łatwą instalacją panelu
- Trzy panele dekoracyjne do wyboru
- Różne tryby przepływu powietrza
- Nadaje się do wysokiego sufitu
- Tryb: Wentylator/Ogrzewanie/Chłodzenie i Tryb snu
- Sterowanie grupowe, automatyczny restart i wbudowana pompka skroplin
- Zmywalny filtr i opcjonalna moduł Wi-Fi

Wydajność

Wydajność chłodnicza	Oceniono	kW	6.0
		kcal/h	5,100
		BTU/h	20,500
Wydajność grzewcza	Oceniono	kW	6.8
		kcal/h	5,800
		BTU/h	23,200
Wejście zasilania	H/M/L*	W	28 / 23 / 20

Wydajność w oparciu o następujące warunki

Chłodzenie - Temp. wewn. 27°C DB / 19°C WB, Temp. 35°C suchy / 24°C suchy

Ogrzewanie - Temp. wewn. 20°C DB / 15°C WB, Temp. 7°C suchy / 6°C suchy

Długość rur. wynosi 7,5m, różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - wewnętrzna) wynosi 0m.

Dane elektryczne

Zasilanie	V, Ø, Hz	1, 220 - 240, 50/60
Minimum Circuit Amperes (MCA)	A	0.25
Maksymalne prąd bezpiecznika (MFA)	A	0.28
Kabel komunikacyjny	mm2 x N	1.0~1.5 x 2C

Czynnik chłodniczy i orurowanie

Czynnik chłodniczy i Ogrzewanie			
Czynnik chłodniczy	Typ		R410A / R32
Typ filtra			Washable
Połączenia rurowe	Ciecz	mm(cał)	Ø9.52(3/8)
	Gaz	mm(cał)	Ø15.88(5/8)
	Odpyw	Wewnętrzna średnica	mm

Dane fizyczne

Moduł	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	570 x 256 x 570
	Waga netto	kg	15

Wentylator

Wentylator	Silnik	Typ	Wentylator	
		Napęd	Direct	
		Wyjście x ilość	W	43 x 1
Szybkość przepływu powietrza		H/M/L*	m3/min	12.0 / 11.1 / 9.4

* H/M/L: wysoki/średni/niski

Dźwięk

Poziom ciśnienia akustycznego	H/M/L*	dB(A)	40 / 38 / 34
Poziom mocy dźwięku	H/M/L*	dB(A)	54 / 52 / 46

ARNU21GTQB4**Komunikat dotyczący jednostki wewnętrznej MULTI V
Ceiling Mounted 4-Way Mini Cassette****Sterowanie i akcesoria**

Sterowniki	Przewodowy	Premium		PREMTA000/PREMTA000A(B)
		Standard II	Biały/czarny	PREMTB001/PREMTBB01
		Standard III	Biały/czarny	PREMTB100/PREMTBB10
		Prosty	Czarny/biały	PQRCVCL0Q/PQRCVCL0QW
		Prosty do hotelu	Czarny/biały	PQRCHCA0Q/PQRCHCA0QW
	Bezprzewodowy	Bezprzewodowy		PWLSSB21H
		Moduł Wi-Fi		PWFMD200
Dry Contact	Prosty kontakt			PDRYCB000
	2 zewnętrzne wyjścia			PDRYCB400
	Dla termostatu zewnętrznej firmy			PDRYCB300
	Komunikacja Modbus			PDRYCB500

Panel dekoracyjny

Model		PT-UQC	PT-QCHW0	PT-QAGW0
Kolor		Morning fog	Morning fog	Biały
Kod RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9003
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	700 x 22 x 700	620 x 34 x 620	620 x 35 x 620
Ciężar	kg	3	3	3.0

Kompatybilne jednostki zewnętrzne:

- Multi V 5
- Multi V S (R32/R410A)
- Multi V Water

Notatki:

- 1 Sound pressure level is measured at rated conditions in the anechoic rooms according ISO 3745 standard.
- 2 Sound power level is measured at rated conditions in semi-anechoic rooms according ISO 9614 standard.
- 3 Przekrój przew. zasil. musi być zgodny z obowiązującymi przepisami.

ARNU21GTQB4

Komunikat dotyczący jednostki wewnętrznej MULTI V

Ceiling Mounted 4-Way Mini Cassette

Dimensional drawing (Including decoration panel PT-UQC)

◆ Panel Name : PT-UQC

