

ARNU09GSJC4

Komunikat dotyczący jednostki wewnętrznej MULTI V
Wall Mounted Unit - Standard

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

Cechy:

- Wylot powietrza z automatyczną kontrolą podnoszenia i opuszczania łopatek
- Duży wentylator i szeroki wylot powietrza z funkcją Power Wind
- Wiele ustawień prędkości wentylatora w celu kontrol. przepływu pow.
- Tryb: Wentylator/Ogrzewanie/Chłodzenie i Tryb snu
- 2 czujniki do kontrolowania temperatury w pomieszczeniu
- Dual Sensing, Comfort Airflow & General Low Noise
- Auto Dry Function & Integrated Ioniser for Improved IAQ
- Zmywalny filtr wstępny z ostrzeżeniem o konserwacji filtra
- Optional Wi-Fi Control & Refrigerant Leak Detector

Wydajność

Wydajność chłodnicza	Oceniono	kW	2.8
		kcal/h	2,400
		BTU/h	9,600
Wydajność grzewcza	Oceniono	kW	3.2
		kcal/h	2,800
		BTU/h	10,900
Wejście zasilania	H/M/L*	W	13 / 12 / 9

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

Dane elektryczne

Zasilanie	V, Ø, Hz	220 - 240, 1, 50/60
Minimum Circuit Amperes (MCA)	A	0.31
Maksymalne prąd bezpiecznika (MFA)	A	0.34
Kabel komunikacyjny	mm2 x N	1.0 ~ 1.5 x 2C

Czynnik chłodniczy i orurowanie

Czynnik chłodniczy	Typ			R410A / R32
Połączenia rurowe	Ciecz		mm(cale)	Ø 6.35 (1/4)
	Gaz		mm(cale)	Ø 12.7 (1/2)
	Rura odprowadzająca	Wewnętrzna średnica	mm(cale)	16 (5/8)

Dane fizyczne

Moduł	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	mm	818 × 316 × 189
	Waga netto	kg	8.4
Front Panel			Biały
Kolor			RAL 9016

Wentylator

Wentylator	Silnik	Typ	Wentylator	
		Napęd	Direct	
		Wyjście x ilość	W	30 x 1
Szybkość przepływu powietrza		H/M/L*	m3/min	7.8 / 7.2 / 5.9
Typ filtra				Washable

* H/M/L: wysoki/średni/niski

Dźwięk

Poziom ciśnienia akustycznego	H/M/L*	dB(A)	34 / 32 / 28
Poziom mocy dźwięku	H/M/L*	dB(A)	48 / 46 / 42

ARNU09GSJC4**Komunikat dotyczący jednostki wewnętrznej MULTI V
Wall Mounted Unit - Standard****Sterowanie i akcesoria**

Sterowniki	Przewodowy	Premium		PREMTA000/PREMTA000A/PREMTA000B
		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 pilot zdalnego sterowania		PWLSSB21H
		Wi-Fi		Zintegrowane Wi-Fi
Dry Contact	Prosty			PDRYCB000
	2 zewnętrzne wyjścia			PDRYCB400
	Dla termostatu zewnętrznej firmy			PDRYCB300
	Komunikacja Modbus			PDRYCB500

Kompatybilne jednostki zewnętrzne:

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

Notatki:

- 1 Sound pressure level is measured at rated conditions in the anechoic rooms according to 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.