

**ARNU12GSJC4****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	3.6
		kcal/h	3,100
		BTU/h	12,300
Wydajność grzewcza	Oceniono	kW	4.0
		kcal/h	3,400
		BTU/h	13,600
Wejście zasilania	H/M/L*	W	15 / 13 / 11

**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	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(cał.)	Ø 6.35 (1/4)
	Gaz	mm(cał.)	Ø 12.7 (1/2)
	Rura odprowadzająca	Wewnętrzna średnica	mm(cał.) 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 × 1
Szybkość przepływu powietrza	H/M/L*	m3/min	8.5 / 7.8 / 6.8
Typ filtra			Washable

\* H/M/L: wysoki/średni/niski

**Dźwięk**

Poziom ciśnienia akustycznego	H/M/L*	dB(A)	37 / 34 / 30
Poziom mocy dźwięku	H/M/L*	dB(A)	51 / 48 / 45

## ARNU12GSJC4

### 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.