

CT09F-NR0**Zgłoszenie jednostek Multi&Sgle****R32 | 4-stronna kaseta sufitowa R410A¹**

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	2.5
		kcal/h	2,150
		BTU/h	8,530
Wydajność grzewcza	Oceniono	kW	3.2
		kcal/h	2,751
		BTU/h	10,919
Wejście zasilania	H/M/L*	W	26/22/19

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

Orurowanie jest ustandaryzowane, różnica wzniesień (jednostka zewnętrzna - wewnętrzna) wynosi 0m.

Dane elektryczne

Zasilanie		V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60
Prąd roboczy	wysoki/średni/niski	A	0.31/0.29/0.27
	Maks.	A	0.40
Kabel zasilający i komunikacyjny (z uziemieniem)		Nr x mm2	4C x 0.75

Czynnik chłodniczy i orurowanie

Czynnik chłodniczy	Typ		R32/R410A
Połączenia rurowe	Ciecz	mm(cał)	Ø 6.35 (1/4)
	Gaz	mm(cał)	Ø 9.52 (3/8)
	Odpyw	Wewnętrzna średnica	mm

Dane fizyczne

Moduł	Wymiary (szer. x wys. x gł.)		mm	570 x 214 x 570
	Waga netto		kg	12.4
	Nazwa modelu			PT-QAGW0
Panel dekoracyjny	Wymiary (szer. x wys. x gł.)		mm	620 x 35 x 620
	Waga netto		kg	2.85
	Kolor panelu			Biały (9003)

Wentylator

Wentylator	Silnik	Typ		Wentylator 3D
		Napęd		Wewnętrzny
		Wyjście x ilość	W	43 x 1
Szybkość przepływu powietrza		H/M/L*	m3/min	8.5/7.0/6.0
Typ filtra		Filtr wstępny		

* H/M/L: wysoki/średni/niski

Dźwięk

Poziom ciśnienia akustycznego	wysoki/średni/niski	dB(A)	36/33/30
Poziom mocy dźwięku	wysoki/średni/niski	dB(A)	52

W celu rozwoju produktów firma LG zastrzega sobie prawo do zmiany specyf.

CT09F-NR0**Zgłoszenie jednostek Multi&Sigle****R32 | 4-stronna kaseta sufitowa R410A¹****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		PQWRHQ0FDB/PQWRCQ0FDB
		Moduł Wi-Fi		PWFMD200
Dry Contact		Prosty kontakt		PDRYCB000
		2 zewnętrzne wyjścia		PDRYCB400
		Dla termostatu zewnętrznej firmy		PDRYCB300
		Komunikacja Modbus		PDRYCB500

Panele dekoracyjne

Model		PT-QAGW0
Kolor		Biały (9003)
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	620 × 35 × 620
Waga netto	kg	3

Kompatybilne jednostki zewnętrzne:

- Single (R32)
- Multi (R32, R410A)

Notatki:

- 1 Aby uzyskać szczegółowe informacje, sprawdź sekcje kompatybilne jednostki zewnętrzne
- 2 Poz. ciśnienia akust. jest mierzony w warunkach znamion. w pomieszczeniach bezochwytach zgodnie z wewn. standardem LG.
- 3 Poz. mocy akust. jest mierzony w warunkach znamion. w pomieszczeniach bezochwytach zgodnie z normą EN 12102 (ISO 3741).
- 4 Przekrój przew. zasil. musi być zgodny z obowiązującymi przepisami.
- 5 W przypadku połąc. z syst. Multi należy podłączyć gniazdo dostarczone z jednostkami wewn.

11	Flexible Drain Hose	Knock-out type
10	Decoration Corner Display Cover	Supplied with panel
9	Decoration Corner Cover	Supplied with panel
8	Decoration Panel(Accessory)	PT-JAGW0
7	Air Outlet	-
6	Air Intake	-
5	Wired remote controller wire routing hole	-
4	Power and Communication cable routing hole	-
3	Drain Pipe Connection	-
2	Liquid Pipe Connection	-
1	Gas Pipe Connection	-
No.	Part Name	Description