

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA PRZYPODŁOGOWA FUJITSU AGYG-KVCA



## Jednostka wewnętrzna przypodłogowa AGYG-KVCA

**Wysoka energooszczędność.** Nowy model przypodłogowy o indeksie 09 osiągnął najwyższy wskaźnik SEER 8.50 i klasę A+++ sezonowej efektywności dla chłodzenia. Nowy model przypodłogowy o indeksie 09 osiągnął wyższy wskaźnik SCOP 4.30 i klasę A+ sezonowej efektywności dla grzania.

**Wszechstronny i prosty montaż.** W zależności od stopnia zaawansowania budowy i wyposażenia pomieszczenia, jednostka wewnętrzna może być zainstalowana tak, aby była jak najmniej widoczna i odpowiednio harmonizowała z wnętrzem.

**Praca w niskich temperaturach.** Gwarantowana fabrycznie praca w trybie chłodzenia przy temperaturze zewnętrznej do -10°C.

**Sterowanie z urządzenia mobilnego (Opcja).** Dzięki możliwości wyposażenia tego modelu w opcjonalny interfejs Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności.

**Funkcja 10°C HEAT.** Temperatura może być utrzymywana na stałym poziomie 10°C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku podczas nieobecności użytkowników.

\*w komplecie pilot bezprzewodowy

## Dostępne warianty:

- AGYG09KVCA - 2,5 kW

- AGYG12KVCA - 3,5 kW
- AGYG14KVCA - 4,0 kW

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	AGYG14KVCA
Klasa kW	kW		2,5	3,5	4,0
Zasilanie	jednofazowe, ~230V, 50Hz				
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	39/34/28/22	42/36/30/22	44/38/31/22
	grzanie		39/35/30/22	42/38/32/22	44/39/33/22
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	52	55	56
	grzanie		52	55	56
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	530/440/360/270	600/490/380/270	650/520/400/270
	grzanie		530/460/380/270	600/510/410/270	650/540/430/270
Wymiary netto			600x740x200	600x740x200	600x740x200
Masa			14 (31)	14 (31)	14 (31)
Średnica przyłączy	ciecz/gaz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

**Prosimy o sprawdzenie kompatybilności z wybranym agregatem multisplit.**