

# JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA FUJITSU ASYG-LMCE



## Jednostka wewnętrzna ścienna ASYG-LMCE

**Wysoka efektywność w kompaktowej obudowie.**

**Bardziej komfortowy nawiew.** Pionowy nawiew ciepłego powietrza bezpośrednio do strefy podłogowej. Poziomy nawiew chłodnego powietrza nad strefą przebywania osób.

**Wydajna praca.** 20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.

**Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej.** Tryb cichej pracy można ustawić za pomocą pilota bezprzewodowego.

\*w komplecie pilot bezprzewodowy

## Dostępne warianty:

- ASYG07LMCE - 2,0kW
- ASYG09LMCE - 2,5kW
- ASYG12LMCE - 3,5kW
- ASYG14LMCE - 4,0kW

## Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna			ASYG07LMCE	ASYG09LMCE	ASYG12LMCE	ASYG14LMCE
Klasa kW	kW			2,0	2,5	3,5	4,0
Zasilanie				jednofazowe, ~230V, 50Hz			
Poziom ciśnienia dźwięku	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21	42/38/33/25
	grzanie			36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22	42/38/35/27
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	51	52	54	56
	grzanie			51	52	55	57
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m <sup>3</sup> /h	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310	730/600/530/360
	grzanie			560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330	730/615/560/375
Wymiary netto	mm			270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
Masa	kg(lbs)			8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)	8,5 (19)
Średnica przyłączy	ciecz/gaz			6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70

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