

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA FUJITSU ASYG-LUCA



Jednostka wewnętrzna ścienna ASYG-LUCA

Smukła i kompaktowa konstrukcja. Osiągnięcie płaskiego kształtu było możliwe dzięki zastosowaniu wymiennika z rurkami o średnicy 5 mm i wysokowydajnego wentylatora.

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

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

*Dostępne wyłącznie z pilotem bezprzewodowym.

3 tryby programatora (tygodniowy/program/nocny). Programator tygodniowy można skonfigurować w prosty sposób za pomocą pilota bezprzewodowego. Operacje WŁ./WYŁ. można ustawić do 4 razy na dzień i 28 razy w ciągu tygodnia. Program oraz tryb nocny można ustawić jednym przyciskiem.

*w komplecie pilot bezprzewodowy

Dostępne warianty:

- ASYG07LUCA - 2,0kW
- ASYG09LUCA - 2,5kW
- ASYG12LUCA - 3,5kW
- ASYG14LUCA - 4,2kW

Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07LUCA	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA	ASYG14LUCA	
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)	35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/33/25
	grzanie			35/30/28/21	36/32/28/21	37/34/31/21	41/36/34/27
Poziom mocy akustycznej	chłodzenie	H	dB(A)	53	54	55	59
	grzanie			53	54	55	59
Przepływ powietrza	chłodzenie	H/M/L/Q	m ³ /h	570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/570/390
	grzanie			570/520/470/330	600/550/470/330	660/600/530/330	710/640/590/430
Wymiary netto			mm	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
Masa			kg(lbs)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)
Średnica przyłączy	ciecz/gaz		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52

Prosimy o sprawdzenie kompatybilności z wybranym agregatem multisplit.