

Ścienne z inwerterem

EVHC-D 09 do 24

Kompletny zakres od 2.4 kW do 6.0 kW



Charakterystyka

- Sprężarka DC Inverter
- Cicha praca
- Filtr z wkładem węgla aktywnego
- Odporny na suchą pleśń
- Automagiczny restart
- Timer ON/OFF
- Automagiczna praca żaluzji
- Osłona zabezpieczająca zawory
- Nierdzewna obudowa jednostki zewnętrznej
- **Ochrona Blue Fin (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)**



Pilot zdalnego sterowania

- Bezprzewodowy
- 5 trybów pracy (Cool/Heat/Auto/Dry/Fan)
- Tryb uśpienia
- Nastawa temperatury pomieszczenia
- Wybór prędkości wentylatora
- Timer
- Nastawa kierunku nawiewu powietrza
- Wyświetlacz LCD
- Tryb Turbo
- Funkcja blokady



Ścienne z inwerterem

EVHC-D 09 do 24



Dane techniczne

Nazwa kompletu			EVHC			
Jedn. wewnętrzna	Wielkości		EVKC-09DS	EVKC-12DS	EVKC-18DS	EVKC-24DS
Jedn. zewnętrzna	Wielkości		EVJC-09DS	EVJC-12DS	EVJC-18DS	EVJC-24DS
Wydajność chłodnicza	kW		2.4 (0.6 - 3.2)	3.5 (0.5 - 3.9)	5.3 (1.3 - 6.2)	6.0 (1.4 - 6.8)
Wydajność grzewcza	kW		2.8 (0.8 - 3.6)	3.9 (0.9 - 4.4)	5.8 (1.3 - 6.3)	6.8 (1.3 - 8.0)
Sprężarka	Typ		Tłokowa			
Czynnik chłodniczy			R410A			
Zasilanie	V/Ph/Hz		230 / 1 / 50 + E			
Pobór mocy	chłodzenie	kW	0.78	1.08	1.70	1.96
	grzanie	kW	0.78	1.12	1.71	2.05
EER			3.21	3.24	3.21	3.21
COP			3.61	3.61	3.41	3.41
Klasa energetyczna	chłodzenie		A	A	A	A
	grzanie		A	A	B	B
Przepływ powietrza wew. (bieg wysoki)	m ³ /h		500	500	850	900
Poziom ciśnienia akust. w odl. 1 m	Jedn. wew. (N/Śr/W)	dB(A)	32 / 35 / 37	33 / 36 / 39	38 / 42 / 45	40 / 43 / 48
	Jedn. zew.	dB(A)	50	52	53	54
Wymiary	Jedn. wew.	W (mm)	265	275	298	330
		S (mm)	790	845	940	1 060
		G (mm)	170	180	200	208
	Jedn. zew.	W (mm)	540	540	700	700
		S (mm)	776	776	890	890
		G (mm)	320	320	340	340
Masa netto	Jedn. wewnętrzna	kg	9	11	13	16
	Jedn. zewnętrzna	kg	27	29	47	50
Rurociągi	Typ połączenia		Kielichowe			
	Średnica	Gaz	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Ciecz		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Napełnienie czynnikiem chłodniczym		g	730	950	1 100	1 400
Maks. odległości	Długość	m	15	20	25	25
	Wysokość	m	10	10	10	10
Limity pracy - tryb chłodzenia		min./maks.	+18°C / +50°C			
Limity pracy - tryb grzania		min./maks.	-15°C / +24°C			

Nominalne wydajności chłodnicze podane dla: - Temp. powietrza wew. 27°C TS / 19°C TM - Temp. powietrza zew. 35°C TS

Nominalne wydajności grzewcze podane dla: - Temp. powietrza wew. 21°C TS - Temp. powietrza zew. 7°C TS/6°C TM

Długość rurociągu: 5 m przy wstępnym napełnieniu czynnikiem chłodniczym

Akcesoria

Wielkości	09	12	18	24
Elektrostatyczny filtr pyłowy				opcje
Filtr z jonami srebra				opcje
Filtr Plazmowy				opcje
Filtr z wkładem węgla aktywnego				opcje