

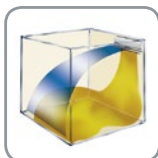
Ścienne, wysokowydajne z inwerterem

YWHJZH 09 do 24

Całkowity zakres mocy od 2.5 kW do 7.0 kW



Ulepszona wersja



Właściwości

- Sprężarka z inwerterem DC
- Niski poziom hałasu
- Ultrawysokie współczynniki SEER i SCOP, klasa A++
- Żaluzje wielopłaszczyznowe dla szybszego ogrzewania
- 1W w trybie wstrzymania
- Konstrukcja zapewniająca cichą pracę
- Zapewnienie 8°C w trybie dyżurnego ogrzewania
- 3 tryby uśpienia
- Funkcja inteligentnego rozmrażania
- Wyświetlacz LED
- Daleki zasięg strugi powietrza
- Parownik lamelowy Blue Crystal
- 7 poziomów prędkości pracy wentylatora z turbo chłodzeniem
- 3-kierunkowy nawiew powietrza z automatycznym nawiewem poziomym (w lewo/w prawo)
- Zestaw do pracy w niskich temperaturach
- Grzałka obudowy
- Osłona zabezpieczająca zawory
- Ochrona przeciwkorozyjna Blu Fin dla jednostki zewnętrznej i wewnętrznej
- Autodiagnostyka



Pilot zdalnego sterowania

- Bezprzewodowy
- Funkcja I FEEL
- 5 trybów pracy (Chłodzenie/Ogrzewanie/Automatyczny/Suszenie/Wentylator)
- 5 poziomów prędkości pracy wentylatora
- Przycisk Cicha praca/uśpienia
- Regulacja kierunku przepływu powietrza
- Wyświetlacz LCD
- Tryb turbo
- Regulacja temperatury w pomieszczeniach
- Przycisk blokowania



Ścienne, wysokowydajne z inwerterem

YWHJZH 09 do 24



Dane techniczne

Nazwa kompletu			YWHJZH_BAR_AKX				
Jednostka wewnętrzna	Wielkości	YWHJXH009BAR1-FX	YWHJXH009BAR2-FX	YWHJXH012BAR1-FX	YWHJXH018BAR1-FX	YWHJXH024BAR1-FX	
Jednostka zewnętrzna	Wielkości	YWHJYH009BAR1AKX	YWHJYH009BAR2AKX	YWHJYH012BAR1AKX	YWHJYH018BAR1AKX	YWHJYH024BAR1AKX	
Wydajność chłodnicza	kW	2.5 (0.6 – 3.2)	2.6 (0.6 – 3.2)	3.5 (0.6 – 4.0)	5.3 (1.0 – 6.3)	7.0 (2.0 – 8.6)	
Wydajność cieplna	kW	3.2 (0.6 – 4.0)	3.0 (0.6 – 4.0)	4.0 (0.6 – 5.0)	5.4 (1.0 – 6.8)	7.3 (1.9 – 9.0)	
Sprężarka	Typ	Rotacyjna					
Czynnik chłodniczy		R410A					
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E					
Pobór mocy	chłodzenie kW	0.60	0.60	0.90	1.51	2.00	
	ogrzewanie kW	0.80	0.65	1.00	1.45	1.96	
EER		4.17	4.33	3.89	3.50	3.50	
SEER		7.60	8.50	8.00	6.40	6.30	
COP		4.00	4.62	4.00	3.72	3.72	
SCOP		4.70	5.10	4.70	4.00	4.00	
Klasa energetyczna	chłodzenie	A++	A+++	A++	A++	A++	
	ogrzewanie	A++	A+++	A++	A+	A+	
Wewnętrzny przepływ powietrza	m³/h	550	650	750	950	1 200	
Ciśnienie akustyczne w odł. 1 m	Jedn. wew. (N/Ś./W) dB(A)	26 / 29 / 36	26 / 30 / 36	26 / 30 / 36	34 / 38 / 44	37 / 42 / 50	
	Na zewnątrz dB(A)	50	54	54	56	58	
Wymiary	Wewnętrzne	Wys. (mm)	292	292	292	319	326
		Szer. (mm)	816	866	866	1 018	1 178
		Głęb. (mm)	209	209	209	230	264
	Zewnętrzne	Wys. (mm)	540	596	596	700	790
		Szer. (mm)	848	899	899	955	980
		Głęb. (mm)	320	378	378	396	427
Masa netto	Jedn. wewnętrzna kg	10.5	11	11	14	17	
	Jedn. zewnętrzna kg	35	41	43	47.5	65	
Rurociągi	Rodzaj połączenia	Kielichowe					
Średnica	Gaz	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	
	Ciecz	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Napełnianie czynnikiem chłodniczym	g	1 220	1 200	1 300	1 600	2 300	
Maks. odległości	Długość m	15	15	20	25	25	
	Wysokość m	10	10	10	10	10	
Limity pracy – tryb chłodzenia	min./maks.	-15°C / +48°C			-15°C / +43°C		
Limity pracy – tryb grzania	min./maks.	-20°C / +24°C					

Nominalne wydajności chłodnicze podane dla: - Temp. powietrza wewn. 27°C TS / 19°C TM - Temp. powietrza zewn. 35°C TS
 Nominalne wydajności grzewcze podane dla: - Temp. powietrza wewn. 21°C TS - Temp. powietrza zewn. 7°C TS/6°C TM
 Długość rurociągu: 5 m przy wstępnym napełnieniu

Akcesoria

Wielkości	09	09	12	18	24
Elektrostatyczny filtr odpylający			Opcjonalny		
Filtr z jonami srebra			Opcjonalny		
Filtr z aktywnym węglem			Opcjonalny		
Sterowanie przewodowe			Opcjonalny		

Johnson Controls International Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 50, 02-255 Warszawa
 tel.: +48 22 518 19 00, www.johnsoncontrols.pl



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.