

Kasetonowe z inwerterem

YKHC-D 18 do 48

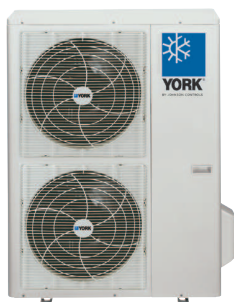
Kompletny zakres od 5.3 kW do 13.5 kW

R410A

DC
INVERTER



YKHC-D 18
YKHC-D 24
YKHC-D 36



YKHC-D 48



Zestaw do pracy
w niskich temp.
otoczenia

Charakterystyka

- Pompka skroplin
- Zestaw do pracy w niskich temp. otoczenia
- Przyłącze świeżego powietrza dla wielkości 24, 36 i 48
- Automatyczny restart
- Oslona zabezpieczająca zawory
- Nierdzewna obudowa jednostki zewnętrznej

Pilot zdalnego sterowania

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

Kasetonowe z inwerterem



Dane techniczne

Nazwa kompletu		YKHC-D				
Modele	Wielkości	18	24	36	48	
Wydajność chłodnicza	kW	5.3 (2.1 - 6.4)	6.5 (2.6 - 7.8)	10.7 (4.3 - 12.8)	13.5 (5.4 - 16.2)	
Wydajność grzewcza	kW	5.5 (2.2 - 6.6)	7.0 (2.8 - 8.4)	11.6 (4.6 - 13.9)	14.3 (5.7 - 17.1)	
Sprężarka	Typ	Tłokowa		Scroll		
Czynnik chłodniczy		R410A				
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E		400 / 3 / 50 + E + N		
Pobór mocy (chłodzenie/grzanie)	kW	1.8 / 1.7	2.1 / 2.2	3.4 / 3.6	4.4 / 4.3	
EER / COP	w/w	3.0 / 3.2	3.1 / 3.2	3.1 / 3.2	3.1 / 3.3	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		B / C	B / C	B / C	B / C	
Wielkość zabezpieczenia	A	25	25	16	16	
Przepływ powietrza wew. (bieg Wys./Śr./Nis.)	m ³ /h	800 / 710 / 560	1 100 / 900 / 500	1 650 / 1 400 / 1 200	1 800 / 1 500 / 1 200	
Poziom ciśnienia akust. w odł. 1 m	Jedn. wew. (N/Śr/W)	38 / 39 / 41	39 / 40 / 41	43 / 44 / 45	43 / 45 / 46	
	Jedn. zewnętrzna	48	52	57	58	
Dimensions	J. wew. / J. zewn.					
	W (mm)	254 / 695	310 / 860	310 / 960	310 / 1 245	
	S (mm)	580 / 845	840 / 930	840 / 990	840 / 940	
	G (mm)	580 / 335	840 / 330	840 / 360	840 / 340	
Masa netto	Panel W/S/G	mm	30 / 650 / 650	40 / 950 / 950	40 / 950 / 950	40 / 950 / 950
	Jedn. wewnętrzna	kg	38	38	38	46
	Jedn. zewnętrzna	kg	55	79	101	110
Rurociągi	Typ połączenia	Kielichowe				
Średnica	Gaz	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	
	Ciecz	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	1 650	2 600	3 100	4 000	
Maks. odległości	Długość / Wys.	25 / 15	25 / 15	30 / 15	30 / 15	
Limity pracy - tryb chłodzenia	min./maks.	-10°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: 7,5 m przy wstępnym napełnieniu czynnikiem chłodniczym

Opcje / Akcesoria

Wielkości		18	24	36	48
Sterownik przewodowy	O			AMR01Y	
Timer tygodniowy	O			AMR02M	
Sterownik nadrzędny	O	-		AMR03M	
Zestaw do montażu ściennego	A			AMW50A	
Zestaw do montażu podłogowego	A			AMF44B	

O= opcje (montowane fabrycznie) A= akcesoria (dostarczane luzem)

Szkieł instalacji

