

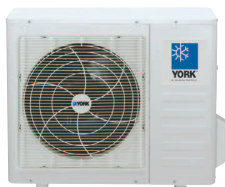
# Przypodłogowo-sufitowe z inwerterem

YOHC-D 18 do 48

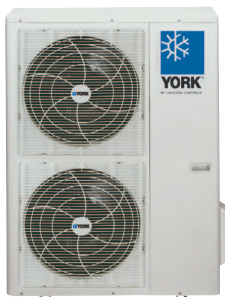
Kompletny zakres od 5.3 kW do 13.0 kW

R410A

DC  
INVERTER



YOHC-D 18  
YOHC-D 24  
YOHC-D 36



YOHC-D 48



Zestaw do pracy  
w niskich temp.  
otoczenia

## Charakterystyka

- Zestaw do pracy w niskich temp. otoczenia
- Montaż – przy podłodze lub pod sufitem
- Pozioma i pionowa praca żaluzji
- Szeroki kąt nawiewu powietrza
- Wąski profil
- Ostrona 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
- Nastawa kierunku nawiewu powietrza
- Wyświetlacz LCD

# Przypodłogowo-sufitowe z inwerterem



## Dane techniczne

Nazwa kompletu		YOHC-D				
Modele	Wielkości	18	24	36	48	
Wydajność chłodnicza	kW	5.3 (2.1 - 6.4)	6.5 (2.6 - 7.8)	10.5 (4.2 - 12.6)	13.0 (5.2 - 15.6)	
Wydajność grzewcza	kW	5.8 (2.3 - 7.0)	7.2 (2.9 - 8.6)	12.6 (5.0 - 15.1)	14.1 (5.6 - 16.9)	
Sprężarka	Typ	Tłokowa		Scroll		
Czynnik chłodniczy		R410A				
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E		400 / 3 / 50 + E + N		
Pobór mocy	chłodzenie	kW	1.7	2.1	3.4	4.4
	grzanie	kW	1.7	2.2	3.5	4.3
EER	w	3.0	3.0	3.1	3.0	
COP	w	3.4	3.2	3.4	3.3	
Klasa energetyczna	chłodzenie	B	B	B	B	
	grzanie	B	C	C	C	
Wielkość zabezpieczenia	A	25	25	16	16	
Przepływ powietrza wew. (bieg Wys./Nis.)	m³/h	800 / 650	1 050 / 850	1 400 / 1 200	1 800 / 1 600	
Poziom ciśnienia akust. w odł. 1 m	Jedn. wew. (NŚr/W)	dB(A)	37 / 39 / 41	39 / 41 / 43	41 / 44 / 45	49 / 50 / 52
	Jedn. zewnętrzna	dB(A)	48	52	57	58
Dimensions	Jedn. wewnętrzna	W (mm)	660	660	660	680
		S (mm)	995	995	1 285	1 670
		G (mm)	198	198	198	240
	Jedn. zewnętrzna	W (mm)	710	860	960	1 245
		S (mm)	880	930	990	940
		G (mm)	340	330	360	340
Masa netto	Jedn. wewnętrzna	kg	28	30	35	50
	Jedn. zewnętrzna	kg	52	75	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	2 050	2 600	3 100	4 000	
Maks. odległości	Długość	m	20	20	25	25
	Wysokość	m	10	10	15	15
Limity pracy - tryb chłodzenia	min./maks.	-10°C / +43°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. powietrzazew. 35°C TS  
 Nominalne wydajności grzewcze podane dla: - Temp. powietrza wew. 21°C TS - Temp. powietrzazew. 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	
Pompka skroplin	A	AMP01C		AMP02B	
Zestaw do montażu ściennego	A			AMW50A	
Zestaw do montażu podłogowego	A			AMF44B	

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