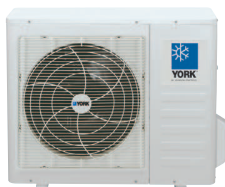


Przypodłogowo-sufitowe

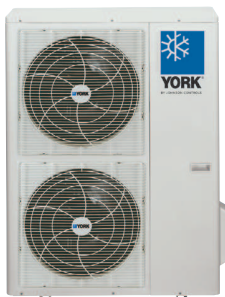
YOHC 12 do 60

Kompletny zakres od 3.4 kW do 15.2 kW

R410A



YOHC 12-18
YOHC 24
YOHC 36



YOHC 48-60



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

R407C

- *Na życzenie dostępne również w wersji na R407C (kontakt z Johnson Controls)*

Przypodłogowo-sufitowe



Dane techniczne

Nazwa kompletu		YOHC						
Modele	Wielkości	12	18	24	36	48	60	
Wydajność chłodnicza	kW	3.4	5.3	6.4	10.5	13.6	15.2	
Wydajność grzewcza	kW	3.8	5.8	7.3	11.4	15.1	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	kW	1.2	2.9	2.4	3.7	4.9	5.4
	grzanie	kW	1.2	1.8	2.5	3.6	4.7	5.4
EER	w	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	
COP	w	3.2	3.3	3.0	3.2	3.2	3.2	
Klasa energetyczna	chłodzenie	C	C	C	C	C	C	
	grzanie	C	C	D	C	C	C	
Wielkość zabezpieczenia	A	25	25	25	16	16	16	
Przepływ powietrza wew. (bieg Wys./Śr./Nis.)	m ³ /h	600 / 480 / 400	800 / 600 / 500	1000 / 900 / 700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600	
Poziom ciśnienia akust. w odł. 1 m	Jedn. wew. (N/Śr/W)	dB(A)	43 / 41 / 38	43 / 41 / 38	45 / 43 / 40	46 / 45 / 42	47 / 46 / 44	47 / 46 / 44
	Jedn. zewnętrzna	dB(A)	43	48	55	57	58	59
Dimensions	Jedn. wewnętrzna	W (mm)	660	660	660	660	680	
		S (mm)	995	995	995	1 285	1 670	
		G (mm)	198	198	198	198	240	
	Jedn. zewnętrzna	W (mm)	590	695	860	960	1 245	
		S (mm)	760	845	895	990	940	
		G (mm)	285	335	330	360	360	
Masa netto	Jedn. wewnętrzna	kg	30	30	30	34	52	52
	Jedn. zewnętrzna	kg	44	57	68	90	112	112
Rurociągi	Typ połączenia	Kielichowe						
	Średnica	Gaz	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
		Ciecz	1/4"	1/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	1 120	2 050	2 600	3 100	4 000	4 200	
Maks. odległości	Długość	m	20	20	20	25	30	30
	Wysokość	m	10	10	10	15	20	20
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. 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		12	18	24	36	48	60
Sterownik przewodowy	0				AMR01Y		
Timer tygodniowy	0				AMR02M		
Sterownik nadrzędny	0	-			AMR03M		
Pompka skroplin	A	AMP01C			AMP02B		
Zestaw do montażu ściennego	A	AMW42A	AMW50A				
Zestaw do montażu podłogowego	A	AMF44B					

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

