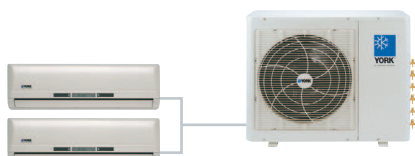


ŚcienneMulti Split

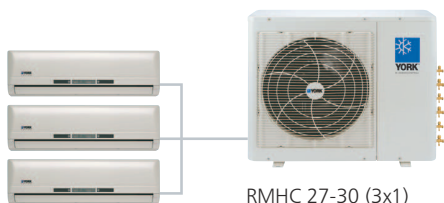
RMHC 18-21 (2x1) / RMHC 27-30 (3x1)

Kompletny zakres od 5.2 kW do 8.7 kW

R410A



RMHC 18-21 (2x1)



RMHC 27-30 (3x1)



Charakterystyka

Jednostki zewnętrzne

- 2 obiegi chłodnicze / 2 sprężarki pracujące w tym samym trybie
- Małe wymagania przestrzenne
- Nierdzewna obudowa jednostki zewnętrznej

Jednostki wewnętrzne

- Automatyczny restart
- Filtr z wkładem węgla aktywnego
- Timer ON/OFF
- Automatyczna praca żaluzji

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)*

Ścienne Multi Split



Dane techniczne

Nazwa kompletu		RMHC				
Modele	Wielkości	18	21	27	30	
Wydajność chłodnicza	kW	2 x 2.6	2.6 + 3.5	3 x 2.6	2 x 2.6 + 3.5	
Wydajność grzewcza	kW	2 x 2.9	2.9 + 3.8	3 x 2.9	2 x 2.9 + 3.8	
Sprężarka	Typ (ilość)	Tłokowa (2)				
Czynnik chłodniczy		R410A				
Lokalizacja zaworu rozprężnego		Jedn. zewnętrzna				
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E				
Pobór mocy (chłodzenie)	kW	2 x 0.9	1.0 + 1.2	3 x 1.0	2 x 1.0 + 1.2	
Pobór mocy (grzanie)	kW	2 x 1.0	1.0 + 1.3	3 x 1.0	2 x 0.9 + 1.2	
EER / COP	w/w	2.9 / 3.0	2.9 / 3.1	2.8 / 3.1	3.0 / 3.3	
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		C / D	C / D	C / D	C / C	
Wielkość zabezpieczenia	A	16	16	20	25	
Przepływ powietrza wew. (bieg wysoki)	m ³ /h	2 x 550	550 + 650	3 x 550	2 x 550 + 650	
Poz. ciśn. akust. w odl. 1 m (j. wew.) (N _s r/W)	dB(A)	31 / 34 / 37	31 / 34 / 37	31 / 34 / 37	31 / 34 / 37	
Poz. ciśn. akust. w odl. 1 m (j. zewn.)	dB(A)	56	56	58	58	
Wymiary	J. wew. - wielkość 9	WxSxG(mm)	250 x 710 x 195	250 x 710 x 195	250 x 710 x 195	250 x 710 x 195
	J. wew. - wielkość 12	WxSxG(mm)	-	265 x 790 x 193	-	265 x 790 x 193
	Jedn. zewnętrzna	WxSxG(mm)	655 x 895 x 345	655 x 895 x 345	830 x 860 x 330	830 x 860 x 330
Masa netto (jedn. wew. / zewn.)	kg	8.5 x 2 / 75	8.5 + 10.5 / 76	8.5 x 3 / 81	8.5 x 2 + 10.5 / 81	
Rurociągi	Typ połączenia	Kielichowe				
	Średnica	Gaz	2 x 3/8"	3/8" + 1/2"	3 x 3/8"	2 x 3/8" + 1/2"
Ciecz		2 x 1/4"	1/4" + 1/4"	3 x 1/4"	3 x 1/4"	
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	2 x 980	900 + 1 100	1 550 + 1 150	1 550 + 1 150	
Maks. odległości (każda j. wewnętrzna)	m	10	10	10	10	
Limity pracy - tryb chłodzenia	min./maks.	+18°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 (Jedn. zewnętrzne)		18	21	27	30
Zestaw do montażu ściennego	A			AMW50A	
Zestaw do montażu podłogowego	A			AMF44B	
Wielkości (Jedn. wewnętrzne)		09		12	
Bio Filtr *	O/A			ABF01M	
Filtr Plazmowy	O			APF01M	
Jonizator	O			AIN01M	
Pompka skroplin	A			AMP01C	

* Na każdą jedn. wewnętrzną O = opcje (montowane fabrycznie) A = akcesoria (dostarczane luzem)

Tabela kompatybilności z jednostkami wewnętrznymi

Wielkości	Jednostka wewnętrzna - wielkość 9	Jednostka wewnętrzna - wielkość 12
RMHC 18	2	-
RMHC 21	1	1
RMHC 27	3	-
RMHC 30	2	1

