

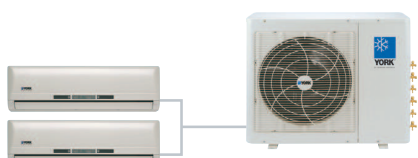
# Ścienne Multi Inverter "Free Match"

RRHC 18 (2x1) / RRHC 27 (3x1) / RRHC 30 (4x1)

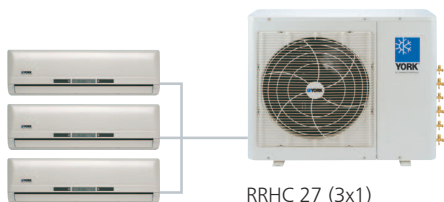
Kompletny zakres od 5.4 kW do 8.2 kW

R410A

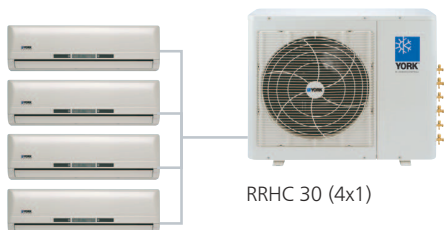
AC  
INVERTER



RRHC 18 (2x1)



RRHC 27 (3x1)



RRHC 30 (4x1)



## Charakterystyka

- Dowlolna konfiguracja jednostek wew./zew.
- Wysoka moc grzewcza przy niskich temperaturach otoczenia
- Automatyczny restart
- Filtr z wkładem węgla aktywnego
- Timer ON/OFF
- Automatyczna praca żaluzji
- Osłona 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

# Ścienne Multi Inverter "Free Match"



## Dane techniczne

Nazwa kompletu		RRHC		
Jedn. zewnętrzne (RRJC)	Wielkości	18	27	30
Jedn. wewnętrzne (RRKC)	ilość	2 jedn. wewnętrzne	3 jedn. wewnętrzne	4 jedn. wewnętrzne
Wydajność chłodnicza	kW	5.3 (2.7 / 5.6)	6.5 (2.8 - 9.5)	8.2 (2.1 - 10.6)
Wydajność grzewcza	kW	6.3 (3.1 / 6.7)	7.5 (3.4 - 10.4)	8.5 (2.6 - 11.0)
Sprężarka	Typ	Tłokowa Inverter		
Czynnik chłodniczy		R410A		
Lokalizacja zaworu rozprężnego		Jedn. zewnętrzna		
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E		
Pobór mocy (chłodzenie)	kW	1.7	2.4	2.7
Pobór mocy (grzanie)	kW	2.0	2.6	2.8
EER / COP	w/w	2.9 / 3.2	2.8 / 2.9	3.0 / 3.0
Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		B / C	C / D	B / D
Wielkość zabezpieczenia	A	30	30	25
Poziom ciśn. akust. w odl. 1 m (j. zewn.)	dB(A)	58	59	59
Wymiary	J. wew. - wielkość 7	WxSxG(mm)	250 x 710 x 190	
	J. wew. - wielkość 9	WxSxG(mm)	250 x 710 x 195	
	J. wew. - wielkość 12	WxSxG(mm)	265 x 790 x 193	
	Jedn. zewnętrzna	WxSxG(mm)	695 x 845 x 335	860 x 895 x 330
Masa netto (jedn. zewnętrzna)	kg	71	72	80
Typ połączenia		Kielichowe		
Rurociągi	Gaz	2 x 3/8"	3 x 3/8"	4 x 3/8"
	Średnica Ciecz	2 x 1/4"	3 x 1/4"	4 x 1/4"
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	2 100	2 250	2 700
Maks. odległości (każda j. wewnętrzna)	m	10	10	10
Limity pracy - tryb chłodzenia	min./maks.	0°C / +45°C		
Limity pracy - tryb grzania	min./maks.	-15°C / +34°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	27	30
Zestaw do montażu ściennego	A		AMW50A	
Zestaw do montażu podłogowego	A		AMF44B	
Wielkości (Jedn. wewnętrzne)		07	09	12
Bio Filtr *	O/A		ABF01M	
Filtr Plazmowy	O		APF01M	
Pompka skroplin	A		AMP01C	

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

## Tabela kompatybilności z jednostkami wewnętrznymi

RRHC 18: 6 typów kombinacji jedn. wewnętrznych Dwie jednostki wewnętrzne		RRHC 27: 9 typów kombinacji jedn. wewnętrznych Trzy jednostki wewnętrzne			RRHC 30: 7 typów kombinacji jedn. wewnętrznych Cztery jednostki wewnętrzne		
07 x 2	07 + 09	07 x 3	07 x 2 + 09	09 x 2 + 12	07 x 4	07 x 3 + 09	07 x 2 + 09 x 2
09 x 2	07 + 12	09 x 3	07 x 2 + 12	12 x 2 + 07	09 x 3 + 07	07 x 3 + 12	07 x 2 + 09 + 12
12 x 2	09 + 12	07 + 09 + 12	09 x 2 + 07	12 x 2 + 09	09 x 2 + 07 + 12		