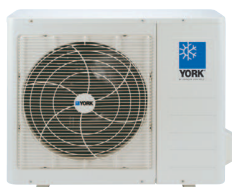


# Ścienne "High Efficiency"

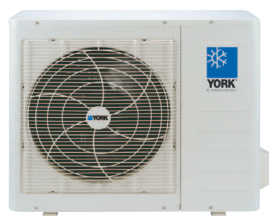
RACC-RAHC 07 do 28

Kompletny zakres od 2.1 kW do 8.2 kW

R410A



RACC-RAHC 07  
RACC-RAHC 09  
RACC-RAHC 12



RACC-RAHC 18  
RACC-RAHC 24  
RACC-RAHC 28



## Charakterystyka

- Klasa energetyczna „A”
- Automatyczny restart
- Filtr z wkładem węgla aktywnego
- Timer ON/OFF
- Automatyczna praca żaluzji
- 2-biegowy wentylator jednostki zewnętrznej 24 i 28
- 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
- **Tryb Turbo**

# Ścienne "High Efficiency"



## Dane techniczne

Nazwa kompletu		RACC-RAHC						
Modele	Wielkości	07F	09F	12F	18F	24F	28F	
Wydajność chłodnicza	kW	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0	8.2	
Wydajność grzewcza	kW	2.4	3.2	3.7	5.6	7.9	8.5	
Sprężarka	Typ	Tłokowa						
Czynnik chłodniczy		R410A						
Zasilanie	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + E						
Pobór mocy	chłodzenie	0.6	0.8	1.1	1.8	2.5	2.6	
	grzanie	0.7	0.9	1.1	1.8	2.5	2.7	
EER	w	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	
COP	w	3.4	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	
Klasa energetyczna	chłodzenie	A	A	A	B	C	C	
	grzanie	B	B	B	C	C	C	
Wielkość zabezpieczenia	A	10	10	16	25	32	32	
Przepływ powietrza wew. (bieg wysoki)	m³/h	450	500	650	800	1 080	1 150	
Poziom ciśnienia akust. w odl. 1 m	Jedn. wew. (N/Sr/W)	30 / 32 / 34	31 / 34 / 37	34 / 37 / 40	37 / 40 / 44	39 / 42 / 45	41 / 44 / 47	
	Jedn. zewnętrzna	51	52	55	55	55	57	
Wymiary	Jedn. wewnętrzna	W (mm)	250	250	265	292	330	330
		S (mm)	710	710	790	920	1 080	1 080
		G (mm)	190	195	193	225	225	225
	Jedn. zewnętrzna	W (mm)	535	540	590	695	695	695
		S (mm)	700	780	760	845	845	845
		G (mm)	235	250	285	335	335	335
Masa netto	Jedn. wewnętrzna	8.5	8.5	10.5	13.5	17	17	
	Jedn. zewnętrzna	30	36	41	55	55	61	
Rurociągi	Typ połączenia	Kielichowe						
	Średnica	Gaz	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
		Ciecz	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Napełnienie czynnikiem chłodniczym	g	820	920	1 170	1 770	1 950	2 000	
Maks. odległości	Długość	10	15	15	20	20	20	
	Wysokość	5	7	7	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		07F	09F	12F	18F	24F	28F
Bio Filtr	O/A		ABF01M			ABF02M	
Filtr Plazmowy (wlk. 07-09-12)	O		APF01M			-	
Jonizator	O			AIN01M			
Pompka skroplin	A			AMP01C			
Zestaw do montażu ściennego	A		AMW42A			AMW50A	
Zestaw do montażu podłogowego	A			AMF44B			
Grzałka obudowy jedn. zew.	A			AHC01A			
Zest. do pracy w niskich temp. (dla RAHC)	O			Kontakt z Johnson Controls			
„Złota” powłoka lamelek skraplacza	O			Kontakt z Johnson Controls			

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

