

TYP ŚCIENNY

R32

Jednostka KGTA

Smukły i stylowy wygląd



Model:

RSG07KGTA

RSG12KGTA

RSG09KGTA

RSG14KGTA

NOWY CZYNNIK
CHŁODNICZY
R32

KLASA EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ
A+++

**ALL
DC**

WYMIARY
270x834x215
[mm]

Moce [kBtu/h] **07 | 09 | 12 | 14**

GRZANIE PRZY:
-15°C
CHŁODZENIE PRZY:
-10°C



GOOD
DESIGN





Wygodny system sterowania

Łatwa kontrola klimatyzatora wewnątrz pomieszczenia lub poza budynkiem przy użyciu smartfona lub tableta (opcja).

Czujnik obecności Save & Stop

Mniejsze zużycie energii dzięki czujnikowi obecności. Kiedy pomieszczenie jest puste, urządzenie pracuje w trybie ekonomicznym lub jest zatrzymane.



Cicha praca jednostki zewnętrznej

Funkcja umożliwi włączenie cichej pracy jednostki zewnętrznej. Wentylator agregatu zwalnia zmniejszając tym samym głośność pracy oraz sprężarka jest włączana z mniejszą częstotliwością. Daje to możliwość cichej pracy w sytuacjach kiedy jest to wymagane, np. nocą.



W ZESTAWIE

PILOT BEZPRZEWODOWY



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 07-14 KGTA

	Jednostka wewnętrzna		RSG07KGTA	RSG09KGTA	RSG12KGTA	RSG14KGTA
	Jednostka zewnętrzna		ROG07KGCA	ROG09KGCA	ROG12KGCA	ROG14KGCA
Zasilanie	V/f/Hz		230/1/50			
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0	2.5	3.4	4.2
	Grzanie		2.5	2.8	4.0	5.4
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.4/0.5	0.555/0.56	0.805/0.910	1.175/1.350
EER	Chłodzenie	-	5.0	4.5	4.22	3.57
COP	Grzanie	-	5.0	5.0	4.40	4.00
Moc obliczeniowa	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Chłodzenie	-	8.52 A+++	8.52 A+++	8.51 A+++	7.11 A++
SCOP	Grzanie	-	5.12 A+++	5.11 A+++	5.10 A+++	4.31 A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5
Osuszanie		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	82	103	140	207
	Grzanie		628	658	685	1 298
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	43/39/33/24
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		46/46	46/48	50/50	50/50
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)		54/56	55/57	56/58	57/59
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/62	61/63	65/66	65/66
Przepływ powietrza	Jedn. wew./Jedn. zew.	m ³ /h	650/1 610	700/1 610	700/1 680	770/1 680
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	mm	270x834x215	270x834x215	270x834x215	270x834x215
		kg	10	10	10	10
Masa	Jedn. zew.	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	542x799x290
		kg	30	30	31	32
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Średnica rurki skroplin	Jedn. wew./Jedn. zew.	mm	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7	13.8/15.8~16.7
Max długość przewodów	(Bez doładowania czynnika)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Max różnica poziomów		m	15	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C DB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	g	750	750	850	850

AKCESORIA (OPCJA): Pilot przewodowy: UTY-RNRXZ2, UTY-RLRX. **Moduł przyłączeniowy:** UTY-TWRXZ2. **Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia:** UTY-XCSXZ2, **Interfejs Wi-Fi:** UTY-TFSXW1