

TYP ŚCIENNY



## Jednostka KMTA

Nowy, elegancki wygląd dla domu



Model:

RSG07KMTA

RSG12KMTA

RSG09KMTA

RSG14KMTA



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

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



# Jednostka KMTA – TYP ŚCIENNY

## Wąskie i stylowe wzornictwo

Wąskie i stylowe wzornictwo oraz nowa konstrukcja wydmuchu to jeszcze bardziej komfortowy rozdział powietrza i cicha praca urządzenia, nawet 20 dB(A).

## Cicha praca jednostki zewnętrznej

Funkcja umożliwia 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.



## Funkcja 10°C HEAT

Temperatura pomieszczenia jest utrzymywana na stałym poziomie 10°C, aby uniknąć nadmiernego ochłodzenia pomieszczenia, gdy nikt w nim nie przebywa.



## W ZESTAWIE

### PILOT BEZPRZEWODOWY



### JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



dla 07-12 KMTA

dla 14 KMTA

	Jednostka wewnętrzna		RSG07KMTA	RSG09KMTA	RSG12KMTA	RSG14KMTA
	Jednostka zewnętrzna		ROG07KMTA	ROG09KMTA	ROG12KMTA	ROG14KMTA
<b>Zasilanie</b>			230/1/50			
<b>Wydajność</b>	Chłodzenie	V/f/Hz	2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Grzanie	kW	2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
<b>Pobór mocy</b>	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.45/0.555	0.63/0.62	0.935/0.960	1.22/1.41
<b>EER</b>	Chłodzenie	-	4.43	3.97	3.65	3.44
<b>COP</b>	Grzanie	-	4.52	4.52	4.17	3.83
<b>Moc obliczeniowa</b>	Chłodzenie (35°C)/Grzanie (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
<b>SEER</b>	Chłodzenie	-	7.2 A++	7.4 A++	7.3 A++	6.9 A++
<b>SCOP</b>	Grzanie	-	4.1 A+	4.1 A+	4.4 A+	4.1 A+
<b>Pobór prądu</b>	Chłodzenie/Grzanie	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0
<b>Osuszanie</b>		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
<b>Roczne zużycie energii</b>	Chłodzenie	kWh/a	95	118	163	213
	Grzanie	kWh/a	785	819	795	1 367
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie) (H/M/L/Q)	dB (A)	38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Jedn. wew. (Grzanie) (H/M/L/Q)		41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		46/46	46/46	50/50	50/50
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Jedn. wew. (Chłodzenie/Grzanie)	dB (A)	54/56	55/57	55/58	57/59
	Jedn. zew. (Chłodzenie/Grzanie)		61/61	61/62	65/65	65/66
<b>Przepływ powietrza</b>	Jedn. wew./ Jedn. zew.	m³/h	650/720	700/750	700/770	770/800
<b>Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)</b>	Jedn. wew.	mm	270x834x222	270x834x222	270x834x222	270x834x222
		kg	10	10	10	10
<b>Masa</b>	Jedn. zew.	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	540x799x290
		kg	23	23	25	31
<b>Średnica przewodów chłodniczych</b>	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
<b>Średnica rurki skroplin</b>	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
<b>Max długość przewodów</b>	(Bez doładowania czynnika)	m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
<b>Max różnica poziomów</b>		m	15	15	15	15
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Chłodzenie	°C DB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>Czynnik chłodniczy</b>	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość w urządzeniu	g	600	600	700	850

**AKCESORIA (OPCJA):** Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM, Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM.

Moduł przyłączeniowy: UTY-TWBXF2, Zestaw przyłączeniowy wejścia/wyjścia: UTY-XWZXZ5, Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXW1