

# TYP ŚCIENNY

Standard : RSG07LMCA / RSG09LMCA / RSG12LMCA / RSG14LMCA



Pilot bezprzewodowy



Dla RSG07/09/12LMCA

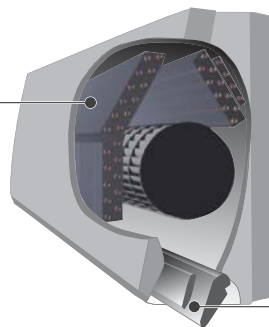
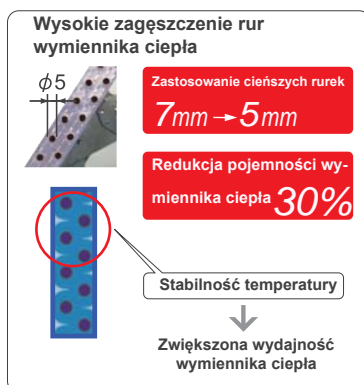


Dla RSG14LMCA



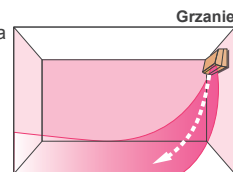
## Cechy

### Wymiennik ciepła o wysokiej wydajności

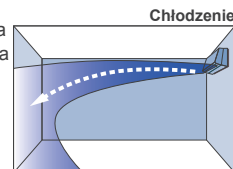


### Komfortowy przepływ powietrza

Pionowy przepływ powietrza umożliwia szybkie rozprządzenie ciepła od poziomu podłogi.



Poziomy przepływ powietrza pozwala uniknąć nawiewania powietrza bezpośrednio na osoby w trybie chłodzenia.



### Tryb wydajnej pracy

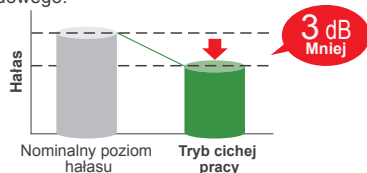
Urządzenie pracuje z maksymalną wydajnością przez 20 min. co umożliwia szybkie osiągnięcie zadanych parametrów pracy.

### Funkcja 10°C HEAT

Funkcja „10°C HEAT” ma na celu uniknięcie niepotrzebnego przechłodzenia pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników. Utrzymuje także niezbędną minimalną temperaturę.

### Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

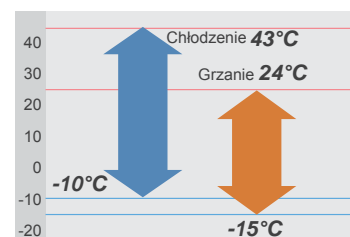
Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej można ustawić za pomocą pilota bezprzewodowego.



### Programator

Łatwy w nastawie 24-godzinny programator i programator nocny.

### Zakres pracy



### Akcesoria opcjonalne

- Pilot przewodowy: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM
- Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM
- Moduł przyłączeniowy: UTY-XCBXZ2



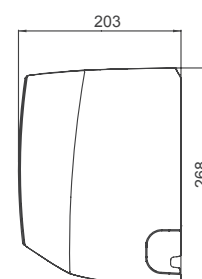
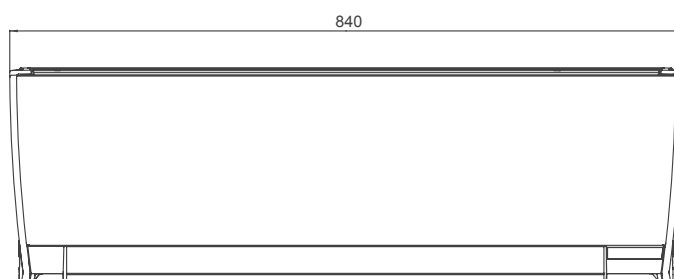
## Dane techniczne

Nr modelu	Jednostka wew.		RSG07LMCA	RSG09LMCA	RSG12LMCA	RSG14LMCA
	Jednostka zew.		ROG07LMCA	ROG09LMCA	ROG12LMCA	ROG14LMCA
Zasilanie	V/F/Hz		230/150	230/150	230/150	230/150
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0(0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)
	Grzanie		3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365
EER	Chłodzenie	W/W	4.30	3.85	3.50	3.52
COP	Grzanie		4.38	4.38	3.92	3.66
SEER (chłodzenie)		W/W	6.80-A++	7.00- A++	7.00- A++	6.90- A++
SCOP (grzanie)			4.10- A+	4.10- A+	4.00- A+	4.00- A+
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3
Osuszanie		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	103	125	170	203
	Grzanie		786	820	1225	1365
Wydajność powietrza (wysoka)	J. wew./J. zew.	m³/h	750/1670	750/1670	750/1830	750/1800
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa netto	J. wew.	mm	268x840x203	268x840x203	268x840x203	268x840x203
		kg(lbs)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)
	J. zew.	mm	535x663x293	535x663x293	535x663x293	540x790x290
		kg(lbs)	21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz/gaz)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Średnica rurki skroplin (wewn./zewn.)		mm	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7	13.8/15.8 do 16.7
Maks. długość przewodów (bez doładowania)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Maks. różnica poziomów			15	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°CDB	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Grzanie		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Czynnik chłodniczy			R410A (1.975)	R410A	R410A	R410A
Poziom mocy akustycznej (chłodzenie)	J. wew.	dB(A)	59	59	59	60
	J. zew.		58	68	61	63
Poziom ciśnienia akustycznego (chłodzenie)	J. wew. (H/M/L/Q)	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
	J. zew.		45	45	50	49

## Wymiary

Modele: RSG07LMCA / RSG09LMCA / RSG12LMCA / RSG14LMCA

(Jednostka : mm)



Zapraszamy do kontaktu  
Multi Ekoklima, ul. Wilcza 12 B, 00-532 Warszawa,  
tel. 22 622 54 44, e-mail: mek@mek.pl, www.mek.pl