

Prosta i energooszczędna konstrukcja.



RSG07/09/12LE



RSG14LE



Pilot bezprzewodowy



dla RSG14LE



Dla RSG07/09/12LE

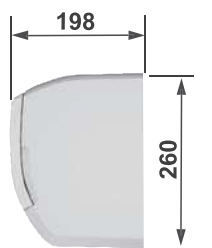


RSG07LE **NOWOŚĆ** RSG09LE **NOWOŚĆ** RSG12LE **NOWOŚĆ** RSG14LE

Kompaktowa konstrukcja

Jednostka wewnętrzna

Jednostka zewnętrzna



Dla RSG07/09/12LE



Dla ROG07/09/12LE

Wysokie zagęszczenie rur wymiennika ciepła dzięki zastosowaniu cieńszych rurek



Zastosowanie cieńszych rurek
7mm → 5mm

Redukcja pojemności wymiennika ciepła **30%**

Stabilność temperatury

↓

Zwiększona wydajność wymiennika ciepła

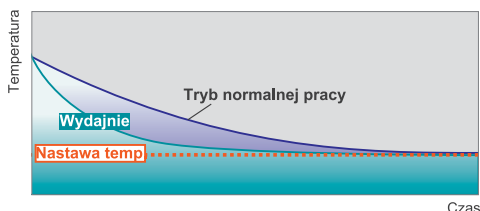
Dane techniczne

Nr modelu	Jedn. wew.		RSG07LE	RSG09LE	RSG12LE	RSG14LE
	Jedn. zew.		ROG07LE	ROG09LE	ROG12LE	ROG14LE
Zasilanie	V/∅/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	0.5-3.0	0.5-3.2	0.9-3.9	0.9-5.0
	Grzanie	kW	0.5-4.0	0.5-4.2	0.9-5.3	0.9-6.4
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie	kW	0.47/0.685	0.64/0.75	0.92/0.99	1.105/1.305
EER - klasa energetyczna	Chłodzenie	W/W	4.47-A	3.91-A	3.70-A	3.62-A
COP - klasa energetyczna	Grzanie	W/W	4.38-A	4.27-A	4.04-A	3.83-A
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie	A	2.7/3.5	3.5/3.8	4.4/4.7	5.3/6.0
Osuszanie		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1
Poziom hałasu (jedn. wewn.)	Chłodzenie	H/M/L/Q	43/38/31/21	43/38/31/21	43/38/31/21	44/40/33/25
Poziom hałasu (jedn. zewn.)	Chłodzenie	dB(A)	45	45	50	49
Przepływ powietrza (wysoki)	Jedn. wew. / Jedn. zew.	m³/h	690/1720	690/1720	690/1830	770/1,800
		mm	260X790X198	260X790X198	260X790X198	280X790X203
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	Jedn. wew.	kg(lbs)	7.5(17)	7.5(17)	7.5(17)	8.0(18)
		mm	540X660X290	540X660X290	540X660X290	540X790X290
Masa netto	Jedn. zew.	kg(lbs)	23(51)	23(51)	29(64)	34(75)
		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz/gaz)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Średnica rurki skroplin (wewn./zewn.)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Maks. długość przewodów (bez doładowania)		m	20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Maks. różnica poziomów		m	15	15	15	15
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Grzanie	°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A

*: Parametry nie dostępne w dniu publikacji.

Tryb wydajnej pracy

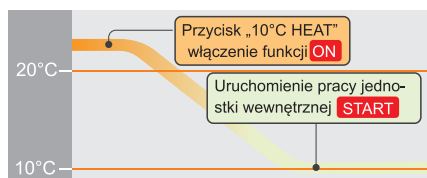
Dostępny jest 20 minutowy tryb ciągłej pracy z maksymalnym nawiewem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki. Błyskawiczne chłodzenie lub grzanie pozwala momentalnie osiągnąć komfort w pomieszczeniu.



Funkcja 10°C HEAT

*Dostępna tylko z pilotem bezprzewodowym.

Temperatura w pomieszczeniu może być utrzymywana na stałym poziomie 10° C, w celu uniknięcia jej nadmiernego spadku w czasie gdy nikt nie przebywa w pomieszczeniu.

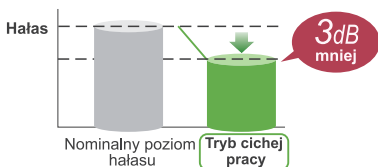


Uwaga

- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu przekracza 10°C, funkcja „10°C HEAT” nie uruchomi się. Praca rozpocznie się i temperatura będzie utrzymywana na poziomie 10°C przez 48 godzin, dopiero po spadku temperatury poniżej 10°C.
- Po zakończeniu działania funkcji „10°C HEAT”, temperatura w pomieszczeniu szybko osiągnie wartość zgodną z wcześniejszą nastawą.

Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

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



Prosta obsługa

Zdemontowany i zmywalny panel



Sygnalizacja zabrudzenia filtra

Kontrolka sygnalizuje konieczność wyczyszczenia filtra.

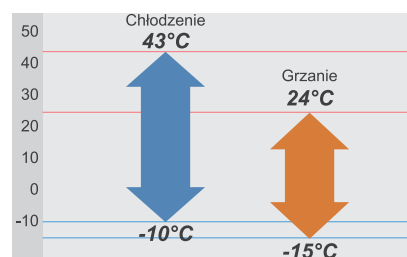
Cicha praca

Tryb chłodzenia (MODEL 07/09/12)

Tryb pracy wentylatora
Quiet

Poziom hałasu
21dB_(A)

Zakres pracy



Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy: UTY-RNNXM
 Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNXM
 Moduł przyłączeniowy: UTY-XCBXE (Model 07/09/12)
 UTY-XCBXZ1 (Model 14)
 Zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia: UTY-XWZX

Wymiary

Modele: RSG07LE / RSG09LE / RSG12LE / RSG14LE

(Jednostka : mm)

