



Pilot bezprzewodowy



Dla RSG07/09LU



Dla RSG12/14LU

KLASA ALL
A DC
RSG07LU

KLASA ALL
A DC
RSG09LU

KLASA ALL
A DC
RSG12LU

KLASA ALL
A DC
RSG14LU



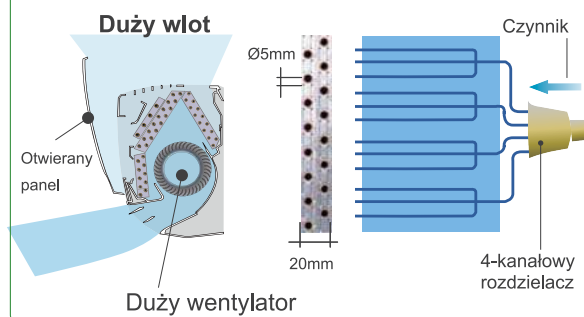
Wąska i smukła konstrukcja

Osiągnięcie tak smukłej konstrukcji umożliwiło zastosowanie wymiennika o dużym zagęszczeniu rur o średnicy 5 mm oraz wydajnego wentylatora.



wys.282 X szer.870 X gł.185

Duży otwierany panel oraz wysokie zagęszczenie rur wymiennika.



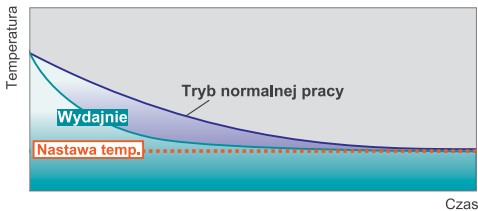
Dane techniczne

Nr modelu	Jedn. wew.		RSG07LU	RSG09LU	RSG12LU	RSG14LU	
	Jedn. zew.		ROG07LU	ROG09LU	ROG12LU	ROG14LU	
Zasilanie	VI / Ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Wydajność	Chłodzenie		2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)	
	Grzanie		3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.6)	5.4(0.9~6.0)	
Pobór mocy	Chłodzenie/Grzanie		0.460/0.660	0.555/0.680	0.905/0.930	1.235/1.380	
EER - klasa energetyczna	Chłodzenie		4.35-A	4.50-A	3.87-A	3.40-A	
COP - klasa energetyczna	Grzanie		4.55-A	4.71-A	4.30-A	3.91-A	
Pobór prądu	Chłodzenie/Grzanie		2.6/3.4	3.1/3.4	4.6/4.7	5.8/6.3	
Osuszanie	l/h		1.0	1.3	1.8	2.1	
Poziom hałasu (jedn. wewn.)	Chłodzenie	H/Q	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25	
Poziom hałasu (jedn. zewn.)	Chłodzenie		46	48	50	50	
Przepływ powietrza (wysoki)	Jedn. wew. / Jedn. zew.		m³/h	680/1,720	800/1,720	850/1,940	900/1,940
	Wymiary netto (wys. x szer. x gł.) Masa netto	Jedn. wew.		mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185
Jedn. zew.		kg(lbs)	9.5(21)	9.5(21)	9.5(21)		
Jedn. zew.		mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290	
		kg(lbs)	23(51)	25(55)	33(73)	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 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			15	15	15	15	
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie		°CDB	-10~43	-10~43	-10~43	
	Grzanie		°CDB	-15~24	-15~24	-15~24	
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	

*: Parametry nie dostępne w dniu publikacji.

Tryb wydajnej pracy

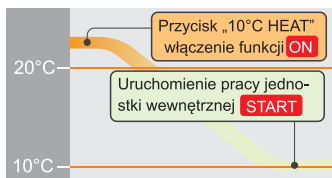
Dostępny jest 20 minutowy tryb pracy z maksymalnym nawiewem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki. Błyskawiczne chłodzenie lub grzanie pozwala momentalnie osiągnąć komfort w pomieszczeniu.



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.



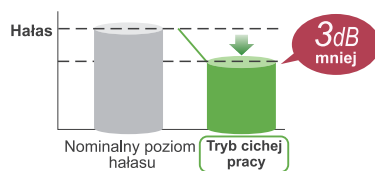
Uwagi

•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, dopiero po spadku temperatury poniżej 10°C.

•Po zakończeniu działania funkcji „10°C HEAT”, temperatura w pomieszczeniu szybko osiągnie wartość zgodną z wcześniejszą nastawą.

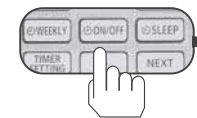
Tryb cichej pracy jednostki zewnętrznej

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



3 tryby programatora (Tygodniowy/Program/Nocny)

Programator tygodniowy można ustawić w prosty sposób za pomocą pilota bezprzewodowego. Czasy WŁ. i WYŁ. można ustawić do 4 razy dziennie i do 28 razy w ciągu 1 tygodnia. Program i tryb nocny dostępne są po wciśnięciu jednego przycisku.

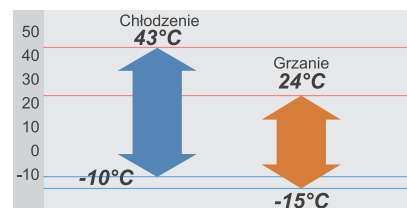


Sygnalizacja zabrudzenia filtra

Kontrolka sygnalizuje konieczność wyczyszczenia filtra.



Zakres pracy



Akcesoria opcjonalne

Pilot przewodowy:	UTY-RNNXM
Prosty pilot przewodowy:	UTY-RSNXM
Moduł przyłączeniowy:	UTY-TWBXF
Zestaw przyłączeniowy wejścia-wyjścia:	UTY-XWZXZ5

Wymiary

Modele: RSG07LU / RSG09LU / RSG12LU / RSG14LU

(Jednostka : mm)

