

# Настенные

С высоким COP: RSG07LUCA / RSG09LUCA / RSG12LUCA / RSG14LUCA



Беспроводной ПДУ



RSG07/09LUCA



RSG12/14LUCA



## Особенности

### Компактная конструкция

Применение теплообменника с трубами Ø5 мм и высокоэффективного вентилятора обеспечило компактность блока.

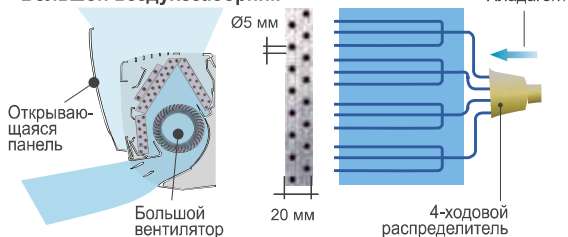


В 282 X Ш 870 X Г 185

185 мм

Большая сдвижная лицевая панель и теплообменник высокой плотности

### Большой воздухозаборник



### Режим интенсивной работы

Блок способен непрерывно работать с максимальной скоростью вентилятора и компрессора в течение 20 минут. Это позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

### Режим 10°C HEAT

Кондиционер поддерживает температуру в комнате не ниже 10 °С. Режим применяется для защиты неиспользуемых помещений от охлаждения.

\*Активируется только с беспроводного ПДУ

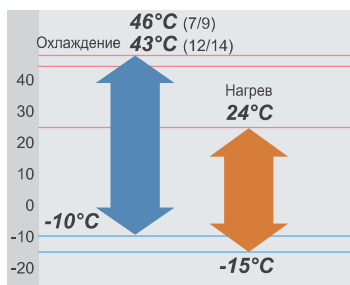
### 3-режимный таймер

(недельный/программируемый/автовывключение)

Недельный таймер легко настраивается с беспроводного пульта. Он позволяет задавать включение и выключение до 4 раз в сутки и до 28 раз в неделю. Чтобы переключиться в режим программируемого таймера или таймера автоматического выключения, достаточно нажать одну кнопку.

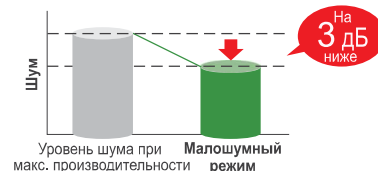


### Работа при низкой температуре наружного воздуха



### Малозумный режим работы наружного блока

С помощью беспроводного ПДУ можно задать малозумный режим работы наружного блока.



### Дополнительные компоненты

Проводной пульт дистанционного управления: UTY-RNNXM, UTY-RVNXM

Упрощенный пульт дистанционного управления: UTY-RSNXM

Модуль связи: UTY-TWBXF



## Характеристики

№ модели	Внутренний блок		RSG07LUCA	RSG09LUCA	RSG12LUCA	RSG14LUCA	
	Наружный блок		ROG07LUCA	ROG09LUCB	ROG12LUC	ROG14LUC	
Электропитание		В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (-3,0)	2,5 (0,5-3,2)	3,5 (-4,0)	4,2 (-5,0)	
	Нагрев		3,0 (-4,0)	3,2 (0,5-4,2)	4,0 (0,9-5,6)	5,4 (-6,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,460/0,660	0,555/0,680	0,905/0,930	1,235/1,380	
EER	Охлаждение		4,35	4,50	3,87	3,40	
COP	Нагрев	Вт/Вт	4,55	4,71	4,30	3,91	
Расчетная производительность	Охлаждение/нагрев (при -10°C)	кВт	2,0/2,6	2,5/2,8	3,5/3,9	4,2/4,8	
SEER	Охлаждение		7,20	7,10	7,05	6,78	
SCOP	Нагрев (средняя зона)	Вт/Вт	4,10	4,10	4,00	4,00	
Класс энергетической эффективности	Охлаждение		A++	A++	A++	A++	
	Нагрев (средняя зона)		A+	A+	A+	A+	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	2,6/3,4	3,1/3,4	4,6/4,7	5,8/6,3	
Годовое потребление энергии	Охлаждение	кВтч/г	97	123	174	217	
	Нагрев		887	956	1363	1677	
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8	2,1	
Звуковое давление (охлаждение)	Внутренний	Скорость вентилятора Н/М/Л/В	дБА	38/35/31/21	42/36/32/21	43/37/32/21	45/40/33/25
	Наружный			Высокая	46	48	50
Звуковая мощность (охлаждение)	Внутренний	Высокая	дБА	57	59	60	60
	Наружный			Высокая	58	60	65
Расход воздуха (макс.)	Внутренний /наружный	м³/ч	680/1 720	800/1 720	850/1 940	900/1 940	
Габариты В x Ш x Г	Внутренний	мм	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185	
		кг	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	9,5 (21)	
	Наружный	мм	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290	
		кг	23	25	33	34	
Трубы (жидкостная/газовая)		мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	
Диаметр дренажной трубы (d/D)		мм	13,8/15,8...16,7	13,8/15,8...16,7	13,8/15,8...16,7	13,8/15,8...16,7	
Максимальная длина трассы (без дозаправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Максимальный перепад высот		м	15	15	15	15	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	-10...46	-10...46	-10...43	-10...43	
	Нагрев		-15...24	-15...24	-15...24	-15...24	
Хладагент (потенциал глобального потепления)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	

Размеры Модели: RSG07LUCA / RSG09LUCA / RSG12LUCA / RSG14LUCA

(Единицы: мм)

