

# Настенные

Базовые: RSG07LLCC / RSG09LLCC / RSG12LLCC



Беспроводной ПДУ



## Особенности

### Компактная конструкция

**Теплообменник высокой плотности**

Трубы стали тоньше:  
**7 мм → 5 мм**

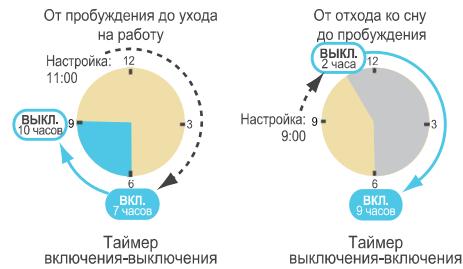
Уменьшение объема теплообменника: **30%**

Одинаковая температура

Повышенная эффективность теплообмена

### Программируемый таймер включения-выключения

Встроенный таймер дает возможность задать время включения и отключения кондиционера.  
(Задаваемые интервалы: 0,5, 1, 1,5, 2, 2,5, ----- 9,5, 10, 11, 12 часов)



### Чрезвычайно тихая работа

Новая конструкция тракта движения воздуха обеспечивает исключительную мал шумность. Такие бесшумные кондиционеры очень удобны в спальне или в кабинете.

Скорость вентилятора **Quiet**

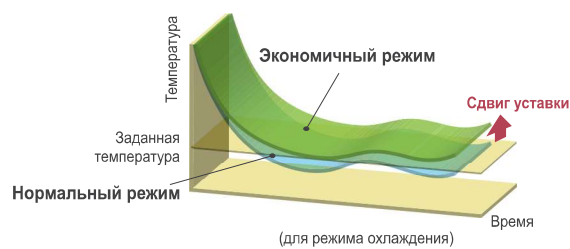
Уровень звука **22 дБА**

### Режим интенсивной работы

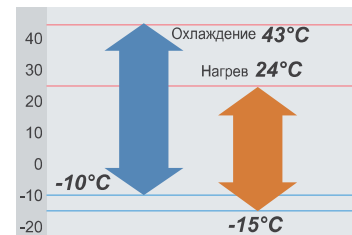
Блок способен непрерывно работать с максимальной скоростью вентилятора и компрессора в течение 20 минут. Это позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

### Экономичный режим

Заданная температура автоматически сдвигается на 1 °С.



### Работа при низкой температуре наружного воздуха



#### Дополнительные компоненты

Держатель пульта управления: UTZ-RXLA



## Характеристики

№ модели	Внутренний блок		RSG07LLCC	RSG09LLCC	RSG12LLCC
	Наружный блок		ROG07LLCC	ROG09LLCC	ROG12LLCC
Электропитание		В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,8)
	Нагрев		2,7 (0,9-3,6)	3,0 (0,9-3,8)	4,0 (0,9-5,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,470/0,620	0,730/0,740	1,080/1,130
EER	Охлаждение		4,26	3,42	3,15
COP	Нагрев	Вт/Вт	4,35	4,05	3,54
Расчетная производительность	Охлаждение/нагрев (при -10 °С)	кВт	2,0/2,2	2,5/2,3	3,4/3,2
SEER	Охлаждение		6,70	6,90	6,60
SCOP	Нагрев (средняя зона)	Вт/Вт	4,00	4,00	3,80
Класс энергетической эффективности	Охлаждение		A++	A++	A++
	Нагрев (средняя зона)		A+	A+	A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	2,6/3,0	3,5/3,5	5,2/5,4
Годовое потребление энергии	Охлаждение	кВтч/г	104	127	180
	Нагрев		770	805	1179
Осушение		л/ч	1,0	1,3	1,8
Звуковое давление (охлаждение)	Внутренний	Скорость вентилятора Н/М/Л/У	43/38/33/22	43/38/33/22	43/38/33/22
	Наружный				
Звуковая мощность (охлаждение)	Внутренний	Высокая	59	59	59
	Наружный				
Расход воздуха (макс.)	Внутренний /наружный	м³/ч	720/1670	720/1670	720/1830
Габариты В x Ш x Г	Внутренний	мм	262×820×206	262×820×206	262×820×206
		кг	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)
	Наружный	мм	535×663×293	535×663×293	535×663×293
		кг	24	24	26
Трубы (жидкостная/газовая)		мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Диаметр дренажной трубы (d/D)		мм	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)
Максимальный перепад высот			15	15	15
Рабочий диапазон	Охлаждение	°С	-10...43	-10...43	-10...43
	Нагрев		-15...24	-15...24	-15...24
Хладагент (потенциал глобального потепления)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)

Размеры Модели: RSG07LLCC / RSG09LLCC / RSG12LLCC

(Единицы: мм)

