

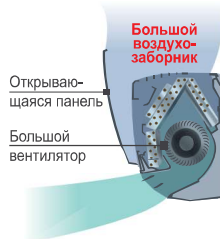
Флагманские модели: RSG09LTCA / RSG12LTCA



Особенности

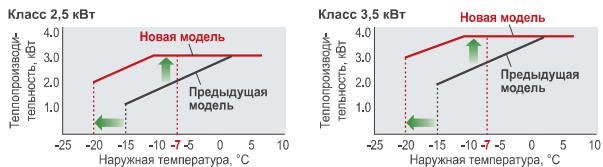
Компактная конструкция

Применение теплообменника с высокой плотностью расположения фреоновых труб и высокоэффективного вентилятора обеспечило исключительную компактность блока.



Мощный нагрев

Номинальная теплопроизводительность поддерживается при температуре наружного воздуха до -7°C и ниже. Эта новая модель способна работать даже при температуре наружного воздуха -20°C .



Режим интенсивной работы

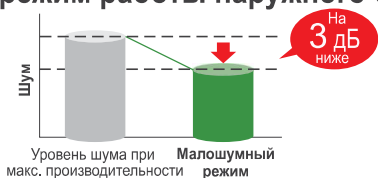
Блок способен непрерывно работать с максимальной скоростью вентилятора и компрессора в течение 20 минут. Это позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

Режим 10°C HEAT

Кондиционер поддерживает температуру в комнате не ниже 10°C . Режим применяется для защиты неиспользуемых помещений от охлаждения.
*Активируется только с беспроводного ПДУ

Малозумный режим работы наружного блока

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



Энергосберегающее управление

Датчик движения определяет, есть ли люди в помещении. В отсутствие людей производительность снижается. При возвращении людей в помещение автоматически включается прежний рабочий режим.



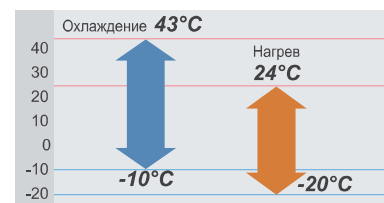
3-режимный таймер

(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



Дополнительные компоненты

- Проводной пульт дистанционного управления: UTY-RNNXM / UTY-RVNXM
- Упрощенный пульт дистанционного управления: UTY-RSNXM
- Модуль связи: UTY-TWBXF



Характеристики

№ модели	Внутренний блок		RSG09LTCA	RSG12LTCA
	Наружный блок		ROG09LTC	ROG12LTC
Электропитание		В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2.5 (0.9-3.5)	3.5 (1.1-4.0)
	Нагрев		3.2 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.5)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,505/0,660	0,850/0,910
EER	Охлаждение		4,95	4,12
COP	Нагрев	Вт/Вт	4,85	4,40
Расчетная производительность	Охлаждение/нагрев (при -10 °С)	кВт	2,5/3,0	3,5/4,0
SEER	Охлаждение		8,50	8,50
SCOP	Нагрев (средняя зона)	Вт/Вт	4,60	4,60
Класс энергетической эффективности	Охлаждение		A+++	A+++
	Нагрев (средняя зона)		A++	A++
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	2,6/3,3	4,0/4,3
Годовое потребление энергии	Охлаждение	кВтч/г	103	144
	Нагрев		912	1217
Осушение		л/ч	1,3	1,8
Звуковое давление (охлаждение)	Внутренний	Скорость вентилятора Н/М/Л/В	дБА	42/36/32/21
	Наружный			
Звуковая мощность (охлаждение)	Внутренний	Высокая		48
	Наружный	Высокая		48
Расход воздуха (макс.)	Внутренний /наружный	м³/ч	800/1700	850/2050
Габариты В x Ш x Г	Внутренний	мм	282x870x185	282x870x185
		кг	9,5 (21)	9,5 (21)
	Наружный	мм	540x790x290	620x790x290
		кг	33	40
Трубы (жидкостная/газовая)			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
Максимальная длина трассы (без дозаправки)		м	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот			15	15
Рабочий диапазон	Охлаждение	°С	-10...43	-10...43
	Нагрев		-20...24	-20...24
Хладагент (потенциал глобального потепления)			R410A (1975)	R410A (1975)

Размеры Модели: RSG09LTCA / RSG12LTCA

(Единицы: мм)

