

Настенные

Стандартные: RSG07LMCA / RSG09LMCA / RSG12LMCA / RSG14LMCA



Беспроводной ПДУ



RSG07/09/12LMCA

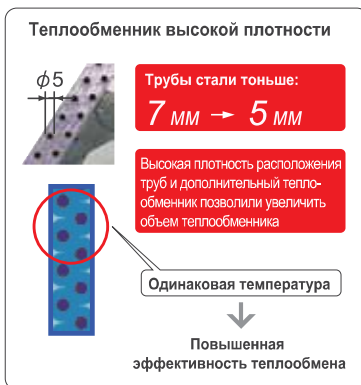


RSG14LMCA

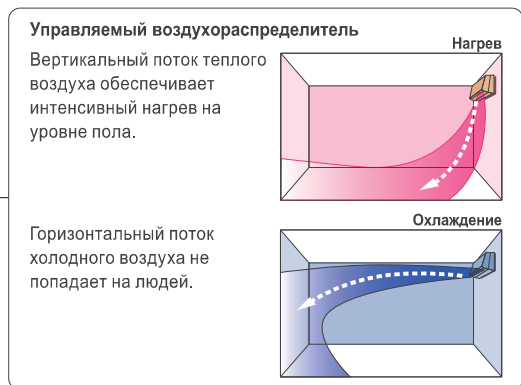


Особенности

Компактная конструкция



Более комфортный воздушный поток



Режим интенсивной работы

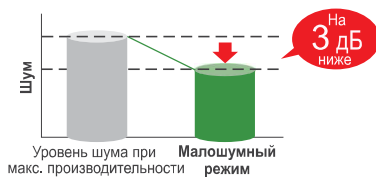
Блок способен непрерывно работать с максимальной скоростью вентилятора и компрессора в течение 20 минут. Это позволяет быстро достичь заданной температуры в помещении.

Режим 10°C HEAT

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

Малозумный режим работы наружного блока

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

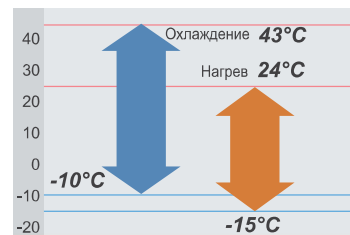


24-часовой программируемый таймер

24-часовой программируемый таймер и таймер автоматического выключения легко настраиваются.



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-XCBXZZ



Характеристики

| № модели | Внутренний блок | | RSG07LMCA | RSG09LMCA | RSG12LMCA | RSG14LMCA |
|--|--------------------------------|------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | Наружный блок | | ROG07LMCA | ROG09LMCA | ROG12LMCA | ROG14LMCA |
| Электропитание | В/ф/Гц | | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,0 (0,5-3,0) | 2,5 (0,5-3,2) | 3,4 (0,9-3,9) | 4,0 (0,9-4,4) |
| | Нагрев | | 3,0 (0,5-3,4) | 3,2 (0,5-4,0) | 4,0 (0,9-5,3) | 5,0 (0,9-6,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | | 0,465/0,685 | 0,65/0,73 | 0,97/1,02 | 1,135/1,365 |
| EER | Охлаждение | | 4,30 | 3,85 | 3,50 | 3,52 |
| COP | Нагрев | | 4,38 | 4,38 | 3,92 | 3,66 |
| Расчетная производительность | Охлаждение/нагрев (при -10 °С) | | 2,0/2,3 | 2,5/2,4 | 3,4/3,5 | 4,0/3,9 |
| SEER | Охлаждение | | 6,80 | 7,00 | 7,00 | 6,90 |
| SCOP | Нагрев (средняя зона) | | 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 | A | A | A |
| Годовое потребление энергии | Охлаждение | | 103 | 125 | 170 | 203 |
| | Нагрев | | 786 | 820 | 1225 | 1365 |
| Осушение | | | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Звуковое давление (охлаждение) | Внутренний | Скорость вентилятора Н/М/Л/У | 43/40/32/21 | | 43/40/32/21 | |
| | Наружный | Высокая | 45 | | 50 | |
| Звуковая мощность (охлаждение) | Внутренний | Высокая | 59 | | 59 | |
| | Наружный | Высокая | 58 | | 61 | |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний /наружный | | 750/1670 | | 750/1830 | |
| Габариты В x Ш x Г | Внутренний | мм | 268X840X203 | | 268X840X203 | |
| | | кг | 8,5 | | 8,5 | |
| | Наружный | мм | 535X663X293 | | 535X663X293 | |
| | | кг | 21 | | 26 | |
| Трубы (жидкостная/газовая) | | | 6,35/9,52 | | 6,35/9,52 | |
| Диаметр дренажной трубы (d/D) | | | 13,8/15,8...16,7 | | 13,8/15,8...16,7 | |
| Максимальная длина трассы (без дозаправки) | | | 20 (15) | | 20 (15) | |
| Максимальный перепад высот | | | 15 | | 15 | |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | | -10...43 | | -10...43 | |
| | Нагрев | | -15...24 | | -15...24 | |
| Хладагент (потенциал глобального потепления) | | | R410A (1975) | | R410A (1975) | |

Размеры Модели: RSG07LMCA / RSG09LMCA / RSG12LMCA / RSG14LMCA

(Единицы: мм)

