

Настенные

Стандартные: RSG18LFCA / RSG24LFCC / RSG30LFCA



Беспроводной ПДУ



RSG18LFCA
RSG24LFCC

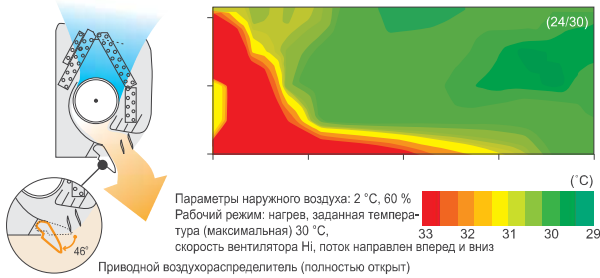


RSG30LFCA

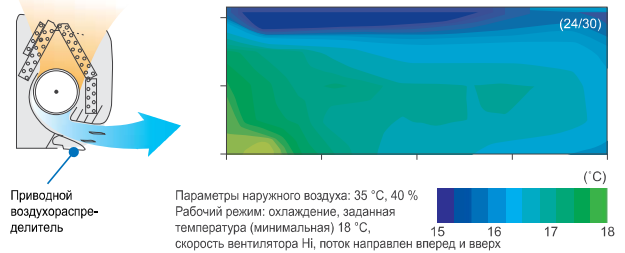


Особенности

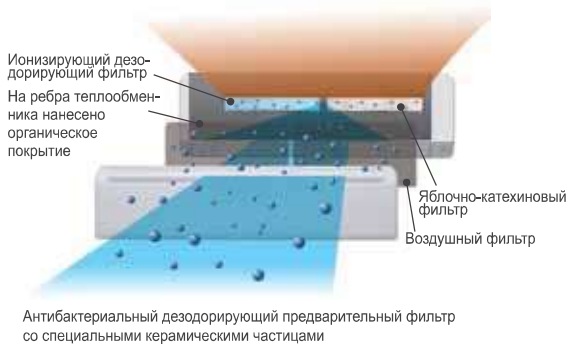
Вертикальный поток воздуха обеспечивает интенсивный нагрев на уровне пола



Горизонтальный поток холодного воздуха проходит над головами людей



Особенности фильтра кондиционера



Ионизирующий дезодорирующий фильтр

На сверхтонких керамических частицах фильтра образуются ионы, которые окисляют или восстанавливают адсорбированные органические вещества, т. е. устраняют неприятные запахи.



В левой и правой частях блока стоят разные фильтры



Яблочно-катехиновый фильтр

Этот электростатический фильтр с покрытием из яблочного катехина очищает воздух от мельчайших частиц.

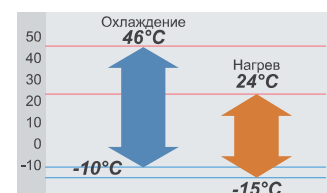
Разнообразие вариантов монтажа

	Модель 18	Модель 24	Модель 30
Макс. длина трассы	25 м	30 м	50 м
Макс. перепад высот	20 м	20 м	30 м

Простое техническое обслуживание

Очищать поддон для конденсата стало легче, чем прежде.

Работа при низкой температуре наружного воздуха



Дополнительные компоненты

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

Упрощенный пульт дистанционного управления:
UTY-RSNXM



Характеристики

№ модели	Внутренний блок		RSG18LFCA	RSG24LFCC	RSG30LFCA
	Наружный блок		ROG18LFC	ROG24LFC	ROG30LFT
Электропитание		В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	5,2 (0,9-6,0)	7,1 (0,9-8,0)	8,0 (2,9-9,0)
	Нагрев		6,3 (0,9-9,1)	8,0 (0,9-10,6)	8,8 (2,2-11,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	1,52/1,71	2,20/2,21	2,49/2,44
EER	Охлаждение	Вт/Вт	3,42	3,23	3,21
COP	Нагрев		3,68	3,61	3,61
Расчетная производительность	Охлаждение/нагрев (при -10 °С)	кВт	5,2/5,9	7,1/7,1	8,0/8,0
SEER	Охлаждение	Вт/Вт	6,94	6,11	5,69
SCOP	Нагрев (средняя зона)		3,87	3,80	3,80
Класс энергетической эффективности	Охлаждение		A++	A++	A+
	Нагрев (средняя зона)		A	A	A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	A	6,8/7,6	9,7/9,7	10,9/10,7
Годовое потребление энергии	Охлаждение	кВтч/г	262	406	492
	Нагрев		2130	2610	2941
Осушение		л/ч	2,6	2,7	3,2
Звуковое давление (охлаждение)	Внутренний	Скорость вентилятора Н/М/Л/У	43/37/33/26	49/42/37/32	48/42/37/33
	Наружный				
Звуковая мощность (охлаждение)	Внутренний	Высокая	58	64	64
	Наружный		Высокая	65	68
Расход воздуха (макс.)	Внутренний /наружный	м³/ч	900/2150	1120/2460	1100/3600
Габариты В x Ш x Г	Внутренний	мм	320X998X238	320X998X238	320X998X238
		кг	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Наружный	мм	620X790X298	620X790X298	830X900X330
		кг	41	41	61
Трубы (жидкостная/газовая)		мм	6,35/12,8	6,35/15,88	9,52/15,88
Диаметр дренажной трубы (d/D)		мм	12/16	12/16	12/16
Максимальная длина трассы (без дозаправки)		м	25 (15)	30 (15)	50 (20)
Максимальный перепад высот			20	20	30
Рабочий диапазон	Охлаждение	°С	-10...46	-10...46	-10...46
	Нагрев		-15...24	-15...24	-15...24
Хладагент (потенциал глобального потепления)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)

Размеры Модели: RSG18LFCA / RSG24LFCC / RSG30LFCA

(Единицы: мм)

