Бытовые сплит-системы

RAC Бытовые кондиционері



# **PREMIUM**

Настенный внутренний блок

# RAK-PSB(C)

1,8-3,5 кВт — охлаждение 2,3-4,0 кВт — нагрев







SPX-WKT3 SPX-RCDB (опция)

RAR-5W1 (опция) (стандартно)



Установка отличается высокой сезонной энергоэффетивностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме

### ■ Высокая производительность в режиме обогрева

Благодаря передовым технологиям, высокий уровень комфорта в режиме обогрева гарантируется при температурах до -20°C, при этом теплопроизводительность изменяется незначительно по сравнению с производительностью при температуре до -15°C.

#### ■ Эко-сенсор

Встроенные во внутренний блок датчики движения обеспечивают высокий уровень комфорта и энергосбереже-

### ■ Комфортное воздухораспределение

Благодаря датчикам движения предусмотрена возможность автоматически направлять поток воздуха либо на пользователя, либо в сторону от него.

#### ■ Низкий уровень шума

На самой низкой скорости вращения вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 22 дБ(A), что обеспечивает комфортный ночной сон.

# ■ Очистка фильтров

Одно нажатие на соответствующую кнопку пульта дистанционного управления — и снабженный щеткой механический манипулятор, установленный на фильтрах предварительной очистки, автоматически очищает их.

## ■ Нержавеющая сталь (Stainless Steel)

Внутренняя поверхность узла подачи воздуха и фильтры грубой очистки покрыты нержавеющей сталью, что обеспечивает максимальную чистоту обрабатываемого воздуха и препятствует размножению патогенных организмов. Благодаря использованию этого материала, кондиционер остается чистым в течение многих лет.



## Функция продувки (просушки)

Функция сушки испарителя предотвращает появление плесени.

#### Недельный таймер

Возможность запрограммировать до 6 включений/выключений в течение каждого дня недели с сохранением в памяти двух программ (зима/лето).

#### ■ Режим «Дежурного отопления»

Функция позволяет поддерживать минимальную температуру воздуха (10°C) в помещении в течение всего времени, когда вы на работе или уезжаете в отпуск. Максимальный период, который можно задать — 99 дней. Идеально подходит для загородного жилья!

## ■ Кнопка «Информация» («i»)

На дисплей выводятся показатели значения температуры воздуха в помещении, энергопотребления, а также ава-

## ■ Вертикальные и горизонтальные жалюзи

Благодаря приводу жалюзи, при помощи пульта направление потока воздуха регулируется как по вертикали, так и по горизонтали.

## Таблица аксессуаров

Наименование	Описание
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-CFH25	Фильтр тонкой очистки на основе активированного угля
SPX-WKT3	Проводной пульт управления (длина стандартного кабеля 5 м)
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
SPX-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей РХ-DST1, длина 8 м
SPX-WDC3	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link
SPX-WDC7 HA-S100TSA	Комплект для снятия сигнала «авария»
SPX-WDC5 HA-S100TSA	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»

























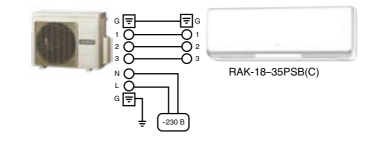






Внутренний блок		RAK-18PSB(C)	RAK-25PSB(C)	RAK-35PSB(C)
	D-		. ,	
Холодопроизводительность	кВт	1,8 (0,5–2,8)	2,5 (0,5–3,4)	3,5 (0,5–4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,3 (0,6–4,8)	3,2 (0,6–5,8)	4,0 (0,6–6,6)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,300 (0,07-0,88)	0,470 (0,07-0,96)	0,805 (0,07–1,35)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,375 (0,065–1,620)	0,570 (0,065–2,250)	0,790 (0,065–2,450)
Энергоэффективность EER/COP		6,00/6,13	5,32/5,61	4,35/5,06
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,41/4,60	8,50/4,68	8,50/4,72
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	22/28/34/40	22/28/34/42	23/28/34/44
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	22/30/34/41	22/30/34/42	23/30/34/44
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч	260/300/420/470	260/320/420/510	270/320/420/520
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	260/300/420/540	260/370/520/600	270/410/520/610
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	ММ	295×798×258	295×798×258	295×798×258
Bec	кг	12	12	12
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
Диаметр дренажа	ММ	16	16	16

Наружный блок			RAC-18WSB(C)	RAC-25WSB(C)	RAC-35WSB(C)
Звуковое давление (охлаждение)		дБ(А)	46	48	49
Звуковое давление (нагрев)		дБ(А)	46	48	49
Звуковая мощность		дБ(А)	60	62	63
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		ММ	600×792×299	600×792×299	600×792×299
Bec		кг	40	40	40
Электропитание		В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Диаметр труб (жидкость/газ)		дюйм	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
Минимальная длина труб		М	3	3	3
Макс. длина труб / перепад высот		М	20/10	20/10	20/10
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43
	Нагрев	°C	-20+21	-20+21	-20+21
Хладагент			R410A	R410A	R410A



(1) С датчиком движения и присутствия