



PREMIUM LIGHT

Настенный внутренний блок RAK-PSPA

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



SPX-WKT2 (опция) SPX-RCDB (опция) RAR-5E2 (стандартно)

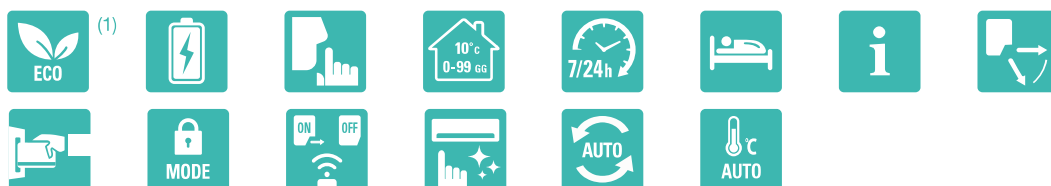
- **Выдающаяся сезонная энергоэффективность**
Установка отличается высокой сезонной энергоэффективностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева.
- **Высокая производительность в режиме обогрева**
Благодаря передовым технологиям высокий уровень комфорта гарантируется при температурах до -20°C , при этом производительность изменяется не значительно по сравнению с номинальным значением при температурах до -15°C .
- **Низкий уровень шума**
На самой низкой скорости вращения вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 23 дБ(А), 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.
- **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 аварийные сигналы.
- **Функции Eco и Powerful**
Пользователь может активировать либо режим повышенной производительности, либо режим с пониженным энергопотреблением.



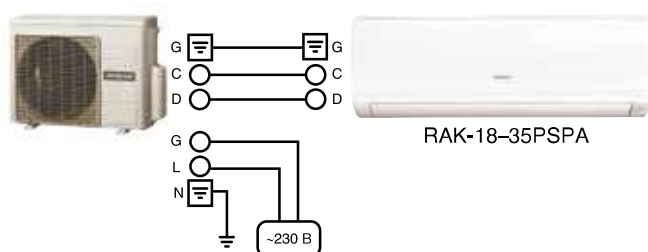
Таблица аксессуаров

Наименование	Описание
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-CFH25	Фильтр тонкой очистки на основе активированного угля
SPX-WKT2	Проводной пульт управления (длина стандартного кабеля 5 м)
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT2, длина 5 м
SPX-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м
SPX-WDC1	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link
SPX-SPF6	Фильтр грубой очистки из нержавеющей стали



Внутренний блок		RAK-18PSPA	RAK-25PSPA	RAK-35PSPA
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 (0,070–0,880)	0,490 (0,070–0,960)	0,845 (0,070–1,350)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,375 (0,065–1,620)	0,585 (0,065–2,250)	0,830 (0,065–2,450)
Энергоэффективность EER/COP		6,00/6,13	5,10/5,47	4,14/4,82
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,2/4,6	7,7/4,7	7,7/4,7
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A++	A++/A++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	23/28/34/40	23/28/34/42	24/28/34/44
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	23/30/35/41	23/30/35/42	24/30/35/44
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч	250/280/420/490	260/290/430/520	270/300/440/600
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	280/340/500/580	300/370/510/620	320/450/520/640
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	280×780×218	280×780×218	280×780×218
Вес	кг	8	8	8
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		RAK-18WSPA	RAK-25WSPA	RAK-35WSPA
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
Вес	кг	41	41	41
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	5	5	5
Макс. длина труб / перепад высот	м	20/10	20/10	20/10
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение	°С	-10~+43	-10~+43
	Нагрев	°С	-20~+21	-20~+21
Хладагент		R410A	R410A	R410A



(1) Без датчика присутствия.