

# ECO COMFORT

Настенный внутренний блок

## РАК-РЕС

2,0–5,0 кВт — охлаждение  
2,5–6,0 кВт — нагрев



SPX-WKT3 (опция) SPX-RCDB (опция) RAR-5F1 (стандартно)

- Выдающаяся сезонная энергоэффективность**  
 Установка отличается высокой сезонной энергоэффективностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева.
- Низкий уровень шума**  
 На самой низкой скорости вращения вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 22 дБ(А), что обеспечивает комфортный ночной сон.
- 12-часовой таймер**  
 Функция активируется с пульта дистанционного управления, что позволяет с легкостью программировать работу кондиционера в течение дня.
- Нагрев при низких температурах**  
 Эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15°C.

- 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!
- Функции Eco и Powerful**  
 Пользователь может активировать либо режим повышенной производительности, либо режим с пониженным энергопотреблением.

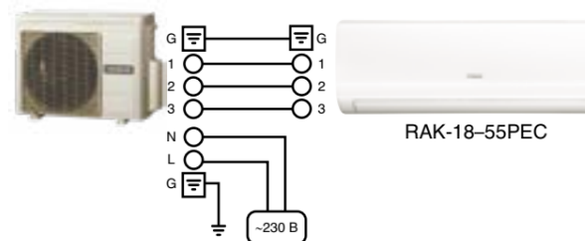


Внутренний блок	РАК-18РЕС	РАК-25РЕС	РАК-35РЕС	РАК-50РЕС
Холодопроизводительность	кВт 2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Теплопроизводительность	кВт 2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	6,00 (2,2–7,30)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт 0,58 (0,25–1,01)	0,70 (0,25–1,29)	1,09 (0,25–1,46)	1,56 (0,50–2,10)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт 0,62 (0,25–0,97)	0,88 (0,25–1,25)	1,10 (0,25–1,70)	1,66 (0,50–2,75)
Энергоэффективность EER/COP	3,45/4,03	3,57/3,86	3,21/3,82	3,21/3,61
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP	5,80/3,80	5,80/3,80	5,85/3,80	5,88/3,80
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А) 21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А) 19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	25/30/39/47
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч 312/350/400/440	333/370/430/510	333/400/485/600	333/450/600/700
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч 312/350/420/480	333/400/500/570	333/520/550/660	433/510/650/770
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм 280×780×218	280×780×218	280×780×218	280×780×218
Вес	кг 7,5	7,5	7,5	8
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Диаметр дренажа	мм 16	16	16	16

Наружный блок	РАС-18WЕС	РАС-25WЕС	РАС-35WЕС	РАС-50WЕС
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А) 45	47	48	50
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А) 46	48	49	50
Звуковая мощность	дБ(А) 59	61	62	64
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм 530×660×278	530×660×278	530×660×278	600×792×299
Вес	кг 24,5	24,5	27,5	40
Электропитание	В/Ф/Гц 230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Минимальная длина труб	м 3	3	3	3
Макс. длина труб / перепад высот	м 20/10	20/10	20/10	20/10
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение	°С -10...+43	-10...+43	-10...+43
	Нагрев	°С -15...+21	-15...+21	-15...+21
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A

### Таблица аксессуаров

Наименование	Описание
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления (длина стандартного кабеля 5 м)
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX-WKT3, длина 5 м
SPX-SPF6	Фильтр грубой очистки из нержавеющей стали
SPX-CFH25	Фильтр тонкой очистки на основе активированного угля
SPX-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м
SPX-WDC3	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
SPX-WDC5 HA-S100TSA	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта» и снятия сигнала «авария»
SPX-WDC7 HA-S100TSA	Комплект для снятия сигнала «авария»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link



(1) Без датчика.

