

Настенные внутренние блоки

RAK-PPD

5–7 кВт — охлаждение
6–8 кВт — нагрев



Особенности

Модельный ряд → 5,0, 6,0 и 7,0 кВт
Высокая сезонная энергоэффективность

- SEER: A++
- SCOP: A++

Высокая теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха
Встроенный ECO сенсор в стандартной комплектации
Компактные размеры
Привод горизонтальных и вертикальных жалюзи:

- автоматическое отклонение воздушного потока по вертикали и горизонтали

Максимальная длина трубопровода = до 30м
Широкий температурный диапазон эксплуатации

- Охлаждение: –15 °C / +46 °C
- Нагрев: –15 °C / +24 °C

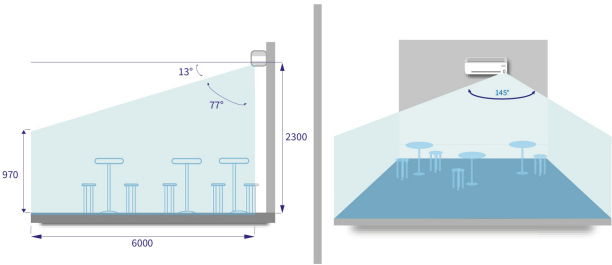


Таблица аксессуаров

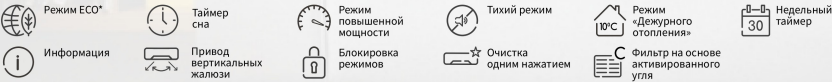
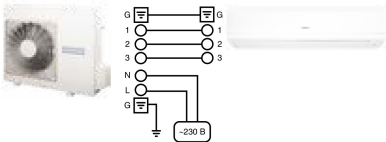
НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления, длина стандартного кабеля 5 м
SPX-RCKA2	Инфракрасный пульт управления
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX WKT3, длина 5 м
SPX-CFH25	Фильтр тонкой очистки на основе активированного 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»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link



Датчик присутствия

Встроенный ECO сенсор (стандартно): кондиционер изменяет целевую температуру воздуха в помещении в зависимости от того, обнаружена ли активность в помещении или нет → **энергосбережение**.

При отсутствии активности в помещении в течение 20 минут происходит автоматическое отклонение от выбранной пользователем температуры на один шаг с целью снижения производительности, а значит и снижения энергопотребления. Если активность в помещении не обнаруживается в течение 1 часа, происходит отклонение от выбранной температуры еще на 1 шаг.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAK-50PPD	RAK-60PPD	RAK-70PPD
Холодопроизводительность	кВт	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)	7,0 (1,50–8,00)
Теплопроизводительность	кВт	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)	8,0 (1,50–8,50)
Потребляемая мощность	Вт	30	30	38
Энергоэффективность EER/COP		3,52/4,00	3,51/3,80	3,50/3,81
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,30/4,60	6,50/4,20	7,00/4,60
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A+	A++/A++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	26/33/39/47	30/33/42/48	30/36/42/47
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	26/33/39/47	33/34/42/49	30/36/42/47
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч	310/410/570/720	306/408/570/722	510/660/870/1020
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	350/460/640/800	350/460/640/800	540/720/900/1080
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	300×900×230	300×900×230	300×1100×260
Вес	кг	11,5	11,5	15
Диаметр дренажа	мм	16	16	16

МОДЕЛЬ		RAC-50NPD	RAC-60NPD	RAC-70NPD
Холодопроизводительность	кВт	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)	7,0 (1,50–8,00)
Теплопроизводительность	кВт	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)	8,0 (1,50–8,50)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,420 (0,3–2,5)	1,710 (0,30–2,60)	2,110 (0,50–2,70)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	1,500 (0,3–2,65)	1,840 (0,30–2,65)	2,200 (0,50–2,80)
Энергоэффективность EER/COP		3,52/4,00	3,51/3,80	3,50/3,81
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,30/4,60	6,50/4,20	7,00/4,60
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A+	A++/A++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	50	50	50
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	53	53	53
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	750×850×298	750×850×298	800×850×298
Вес	кг	50	50	52
Электропитание	В / ф / Гц	220–240/1/50	220–240/1/50	220–240/1/50
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
Макс. длина труб/перепад высот	м	30/20	30/20	30/20
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение °C	–15...+46	–15...+46	–15...+46
	Нагрев °C	–15...+24	–15...+24	–15...+24
Хладагент / заводская заправка	/ кг	R32 / 1,5	R32 / 1,5	R32 / 1,6

* С датчиком присутствия