

Кассетные внутренние блоки

RAI-PPD

5–7 кВт — охлаждение

6–8 кВт — нагрев



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDB
(опция)



SPX-RCKA2
(опция)

Особенности

Модельный ряд → 5,0 и 6,0 кВт

Высокая сезонная энергоэффективность

- SEER: A++
- SCOP: A+

Высокая теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха

ECO сенсор (опционально)

Эффект Коанда: большая площадь покрытия воздушной струей

Встроенный дренажный насос

Максимальная длина трубопровода = до 30 м

Широкий температурный диапазон эксплуатации

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

Датчик присутствия

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



Жалюзи с индивидуальным управлением

Каждая заслонка имеет свой привод, что позволяет контролировать ее положение независимо от остальных заслонок.



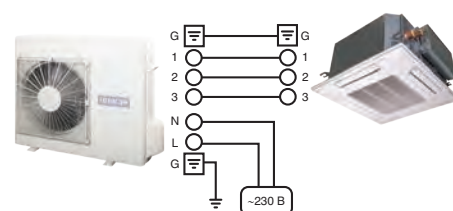
Компактные размеры

Внутренний блок легко встраивается в стандартную ячейку 600×600 подвесного потолка. Габариты внутреннего блока 570×570, габариты декоративной панели 600×600.



Таблица аксессуаров

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления, длина стандартного кабеля 5 м
SPX-CKA2	Инфракрасный пульт управления
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 PX-DST1, длина 8 м
SPX-WDC2	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть N-link





Режим ECO*



Таймер сна



Информация



Режим повышенной мощности



Блокировка режимов



Тихий режим



Очистка одним нажатием



Режим «Дежурного отопления»



Моющийся фильтр



Недельный таймер



Дренажный насос

↑ 115 м

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAI-50PPD	RAI-60PPD
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		P-AP56NAMS	P-AP56NAMS
Холодопроизводительность	кВт	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Теплопроизводительность	кВт	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Потребляемая мощность	Вт	57	57
Энергоэффективность EER/COP		3,52/3,82	3,51/3,80
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		6,20/4,40	6,20/4,40
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A+	A++/A+
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	29/35/39/43	29/35/39/43
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	30/36/40/44	30/36/40/44
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч	390/540/630/720	390/540/630/720
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	450/600/690/780	450/600/690/780
Насос для отвода конденсата		Да	Да
Макс. высота подъема конденсата	см	11,5	11,5
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	285×570×570	285×570×570
Габаритные размеры панели (В×Ш×Г)	мм	30×620×620	30×620×620
Вес	кг	17	17
Вес панели	кг	2,8	2,8
Диаметр дренажа	мм	32	32
МОДЕЛЬ		RAC-50NPD	RAC-60NPD
Холодопроизводительность	кВт	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Теплопроизводительность	кВт	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	1,420 (0,3~2,5)	1,710 (0,30~2,60)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	1,500 (0,3~2,65)	1,840 (0,30~2,65)
Энергоэффективность EER/COP		3,52/4,00	3,51/3,80
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,30/4,60	6,50/4,20
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A+
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	50	50
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	53	53
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	750×850×298	750×850×298
Вес	кг	50	50
Электропитание	В / ф / Гц	220–240/1/50	220–240/1/50
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм	1/4 / 1/2	1/4 / 1/2
	мм	6,35/12,7	6,35/12,7
Макс. длина труб/перепад высот	м	30/20	30/20
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение	°С	–15...+46
	Нагрев	°С	–15...+24
Хладагент		R32	R32

* С датчиком присутствия