

Канальный внутренний блок низконапорный R32

RAD-RPE

2,5–6,0 кВт — охлаждение

3,5–7,0 кВт — нагрев



SPX-WKT3
(опция)



SPX-RCDA
(опция)



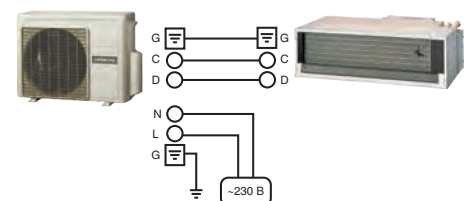
SPX-RCKA1
(опция)

- Сезонная энергоэффективность**
 Система отличается высокой сезонной энергоэффективностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева.
- Нагрев при низких температурах**
 Эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15°C .
- Инфракрасный (ИК) или проводной пульт дистанционного управления на выбор**
 Возможно одновременное подключение пультов обоих типов — с моделью совместимы как проводные, так и ИК-пульты. Пульт управления в комплект поставки блока не входит.
- 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.
- Функция продувки (просушки)**
 Функция сушки испарителя предотвращает появление плесени.
- Переключение напора**
 В зависимости от того, используется ли воздуховод (до 4 метров) или нет при монтаже блока, на его плате управления можно с помощью поворотного переключателя менять внешний статический напор.
- Конструкция оптимизирована**
 Трубопроводы хладагента подключаются к внутреннему блоку сзади, что очень удобно при монтаже оборудования в тамбурах гостиничных номеров.

Таблица аксессуаров

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
SPX-RCDA	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления (длина стандартного кабеля 5 м)
SPX-RCKA1	Инфракрасный пульт управления и приемник сигнала
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 Hlink





Режим ECO



Таймер сна



Информация



Режим повышенной мощности



Блокировка режимов



Тихий режим



Очистка одним нажатием



Режим «Дежурного отопления»



Моющийся фильтр



Недельный таймер



Дренажный насос

300 м

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAD-25RPE	RAD-35RPE	RAD-50RPE	RAD-60RPE
Холодопроизводительность	кВт	2,50 (0,90–3,00)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,20–5,80)	6,00 (1,20–6,50)
Теплопроизводительность	кВт	3,50 (0,90–5,00)	4,80 (0,90–6,60)	6,00 (1,20–6,80)	7,00 (1,20–8,00)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,87 (0,30~1,35)	1,62 (0,30~1,82)	1,42 (0,30~2,50)	1,71 (0,30~2,65)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,611 (0,30~1,15)	1,12 (0,30~1,21)	1,50 (0,30~2,65)	1,84 (0,30~2,65)
Энергоэффективность EER/COP		3,82 / 3,99	3,68 / 3,93	3,52/3,82	3,51/3,80
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		5,10/3,80	5,10/3,80	6,20/4,00	6,20/4,00
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A/A	A/A	A++/A+	A++/A+
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	29/31/34/36	29/31/34/36	29/32/35/39	29/32/35/39
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	27/30/33/37	27/30/33/37	29/32/35/40	29/32/35/40
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч	330/390/450/510	330/390/450/510	350/540/800/1140	350/540/800/1140
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	360/420/480/600	360/420/480/600	350/540/800/1140	350/540/800/1140
Внешний статический напор	Па	40	40	50/100/150	50/100/150
Насос для отвода конденсата		Да	Да	Да	Да
Макс. высота подъема конденсата	см	30	30	30	30
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	235×750×400	235×750×400	270×900×720	270×900×720
Вес	кг	16	16	35	35
Диаметр дренажа	мм	32	32	32	32
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC-25NPE	RAC-35NPE	RAC-50NPE	RAC-60NPE
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	46	47	50	50
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	46	49	53	53
Звуковая мощность	дБ(А)	65	65	65	65
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	570×750×280	570×750×280	750×850×298	750×850×298
Вес	кг	40	40	50	50
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 / 1/2	1/4 / 1/2
Минимальная длина труб	м	3	3	3	3
Макс. длина труб / перепад высот	м	20/10	20/10	30/20	30/20
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение	°С	-10...+43	-10...+43	-15...+46
	Нагрев	°С	-15...+21	-15...+21	-15...+24
Хладагент / Заводская заправка		R32 / 0,87	R32 / 0,87	R32 / 1,5	R32 / 1,5