

АКЕВОНО

Напольный внутренний блок

RAF-RXB

2,5–5,0 кВт — охлаждение
3,4–6,0 кВт — нагрев



- Увеличенный расход воздуха**
 Вы можете увеличить воздушный поток, чтобы избежать появления застойных зон даже в самых отдаленных частях помещения.
- Выдающаяся сезонная энергоэффективность**
 Установка 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 °С.
- 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 °С) 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!

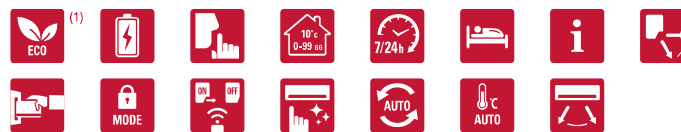


- Кнопка «Информация» («i»)**
 На дисплей выводятся показатели значения температуры воздуха в помещении, энергопотребления, а также аварийные сигналы.
- Функция продувки (просушки)**
 Функция сушки испарителя предотвращает появление плесени.
- Элегантный дизайн**
 Блок объединил в себе изысканный дизайн, широкие функциональные возможности и способность поддержания высокого уровня комфорта.

Внутренний блок может монтироваться на полу и на стене без подставки.

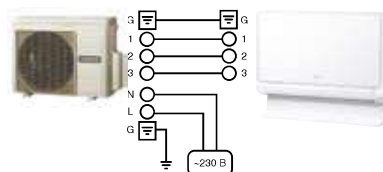
Таблица аксессуаров

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-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей PX-DST1, длина 8 м
SPX-CFH25	Фильтр тонкой очистки на основе активированного угля (в комплект входят 2 одинаковых фильтра, левый и правый)
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



Внутренний блок	RAF-25RXB	RAF-35RXB	RAF-50RXB
Холодопроизводительность	кВт 2,50 (0,90–3,10)	3,5(0,9–4,0)	5,0 (0,9–5,2)
Теплопроизводительность	кВт 3,40 (0,90–4,40)	4,5(0,9–5,0)	6,0 (0,9–6,1)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт 0,58 (0,155–1,180)	1,02 (0,155–1,380)	1,56 (0,500–2,100)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт 0,79 (0,115–1,120)	1,22 (0,115–1,350)	1,80 (0,500–2,700)
Энергоэффективность EER/COP	4,31/4,30	3,43/3,69	3,21/3,75
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP	6,38/4,24	6,39/4,14	5,97/4,15
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A++/A+	A++/A+	A+/A+
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А) 20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/43
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А) 20/26/31/38	20/26/31/39	22/29/36/44
Расход воздуха (охлаждение)	м³/ч 270/390/510/630	270/390/510/660	300/450/540/720
Расход воздуха (нагрев)	м³/ч 300/420/540/660	300/420/540/690	330/480/570/750
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм 590×750×215	590×750×215	590×750×215
Вес	кг 15	15	15
Диаметр труб (жидкость / газ)	дюйм 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2
Диаметр дренажа	мм 16	16	16

Наружный блок	RAC-25FXB	RAC-35FXB	RAC-50FXB	
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А) 45	46	50	
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А) 47	48	52	
Звуковая мощность	дБ(А) 62	63	65	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм 548×750×288	548×750×288	736×800×350	
Вес	кг 31,5	31,5	49,5	
Электроснабжение	В/ф/Гц 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	
Минимальная длина труб	м 3	3	3	
Макс. длина труб / перепад высот	м 20/10	20/10	30/10	
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



(1) Без датчика.