



R32  
ХЛАДАГЕНТ  
ErP  
ACTIVE

# Akebono

Настенный внутренний блок

## RAK-RXE

2,5–5,0 кВт — охлаждение

3,2–5,8 кВт — нагрев



### ■ Элегантный дизайн

Новая линейка кондиционеров, изготовленных из высококачественных материалов, отличается минималистичным дизайном.

### ■ Эко-сенсор

Встроенный во внутренний блок датчик присутствия обеспечивает высокий уровень энергосбережения.

### ■ Нержавеющая сталь

Внутренняя поверхность узла подачи воздуха и фильтры грубой очистки покрыты нержавеющей сталью, что обеспечивает максимальную чистоту обрабатываемого воздуха и препятствует размножению патогенных организмов. Благодаря использованию этого материала кондиционер остается чистым в течение многих лет.

### ■ Выдающаяся сезонная энергоэффективность

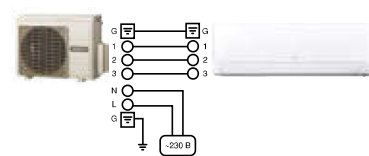
Установка отличается высокой сезонной энергоэффективностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева.

### ■ Нагрев при низких температурах

Эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

## 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-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
SPX-CH22	Фильтр Wasabi Nano Titanium



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	RAK-25RXE	RAK-35RXE	RAK-50RXE
Холодопроизводительность	кВт	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)
Теплопроизводительность	кВт	3,20 (0,90–4,20)	4,00 (0,90–4,80)
Потребляемая мощность (охлаждение)	кВт	0,48 (0,25–1,00)	0,81 (0,25–1,40)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,59 (0,25–1,20)	0,80 (0,25–1,60)
Энергоэффективность EER/COP		5,20/5,40	4,30/5,00
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		8,50/5,20	8,70/5,20
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A+++	A++/A+++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	20/27/35/43	22/29/37/45
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	20/28/36/43	22/30/37/45
Расход воздуха (охлаждение)	м <sup>3</sup> /ч	300/330/510/600	320/340/520/660
Расход воздуха (нагрев)	м <sup>3</sup> /ч	290/370/560/680	310/380/570/720
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	295×900×210	295×900×210
Вес	кг	11	11
Диаметр дренажа	мм	16	16

НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAC-25WXE	RAC-35WXE	RAC-50WXE
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	47	48
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	48	50
Звуковая мощность	дБ(А)	61	62
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	600×792×299	600×792×299
Вес	кг	37,5	37,5
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1/50	230/1/50
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	$1\frac{1}{4} / \frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4} / \frac{3}{8}$
Минимальная длина труб	м	3	3
Макс. длина труб / перепад высот	м	20/10	20/10
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)	Охлаждение °C	-10...+43	-10...+43
	Нагрев °C	-20...+21	-20...+21
Хладагент / заводская заправка	/ кг	R32 / 0,98	R32 / 1,30

\* С датчиком присутствия