



R410A
ХЛАДАГЕНТ
ErP
ACTIVE

Akebono

Настенный внутренний блок

RAK-RXB

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°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



Режим ECO*



Таймер сна



Режим повышенной мощности



Блокировка режимов



Тихий режим



«Дежурного отопления»



Недельный таймер



Nano Titanium Wasabi фильтр

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
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	0,545 (0,25–1,22)	0,910 (0,25–1,40)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,700 (0,25–1,20)	0,955 (0,25–1,60)
Энергоэффективность EER/COP		4,59/4,57	3,85/4,19
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		8,50/4,70	7,20/4,50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A++
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	20/26/32/40	22/29/35/42
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	20/27/33/40	22/30/35/42
Расход воздуха (охлаждение)	м ³ /ч	300/330/510/560	320/340/430/580
Расход воздуха (нагрев)	м ³ /ч	290/370/560/610	310/360/480/630
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	295×900×210	295×900×210
Вес	кг	11	11
Диаметр дренажа	мм	16	16

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RAC-25WXB	RAC-35WXB	RAC-50WXB
Звуковое давление (охлаждение)	дБ(А)	46	47
Звуковое давление (нагрев)	дБ(А)	47	49
Звуковая мощность	дБ(А)	60	61
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	548×750×288	548×750×288
Вес	кг	34	34
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 °С	-10...+43	-10...+43
	Нагрев °С	-15...+21	-15...+21
Хладагент / заводская заправка	/ кг	R410A / 1,08	R410A / 1,17

* С датчиком присутствия

