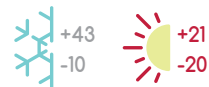


Premium

Настенные сплит-системы

RAK-PSB/RAC-WSB / RAK-PSC/RAC-WSC



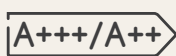
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

1,8 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт



- до A+++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от 22 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи
- Умный глаз** — два 3D-сенсора сканируют помещение и **автоматически направляют поток воздуха** либо на пользователя, либо в сторону от него
- Автоматическая **роботизированная очистка фильтра**
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С
- Работа на обогрев при -20 °С
- Внутренние **поверхности и фильтры из нержавеющей стали** — максимальная чистота воздуха
- Продвинутый пульт с недельным таймером**
- Функция **INFO** выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок
- 3 года гарантии

		RAK-18PSC	RAK-25PSC	RAK-35PSC
Холодопроизводительность	кВт	1,8 (0,5–2,8)	2,5 (0,5–3,4)	3,5 (0,5–4,1)
Теплопроизводительность	кВт	2,3 (0,6–4,8)	3,2 (0,6–5,8)	4,0 (0,6–6,6)
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,41/4,60	8,50/4,68	8,50/4,72
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Звуковое давление ВБ (охлаждение)	дБ(А)	22/28/34/40	22/28/34/42	23/28/34/44
Звуковое давление ВБ (нагрев)	дБ(А)	22/30/34/41	22/30/34/42	23/30/34/44
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	295×798×258	295×798×258	295×798×258



Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Умный глаз



Автоматическая роботизированная очистка фильтра



Внутренние поверхности и фильтры из нержавеющей стали



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ

Компания **HITACHI** занимается разработками и производством климатического оборудования в Японии с 1930-х годов.

Специалисты **HITACHI** создали первые в мире бытовые и полупромышленные кондиционеры, осушители воздуха, первыми оснастили кондиционер функцией осушения и применили спиральные компрессоры в системах кондиционирования, добившись невероятно высокого уровня энергоэффективности.

Именно в **HITACHI** был изобретен первый в мире четырехпоточный кассетный кондиционер, а также разработана применяемая сегодня многими производителями технология очистки ламелей теплообменника «замораживанием».

HITACHI сегодня — это 11 заводов по производству климатического оборудования по всему миру.

По праву став лидером, **HITACHI** и сегодня задает тренды развития отрасли.

Уникальные технические решения и опережающие технологии лежат в основе разработок компании, а многолетний опыт в производстве кондиционеров позволяет гарантировать надежность оборудования и высокое качество.

www.hitachi-comfort.ru

	Comfort	Performance	Akebono	Premium
Здоровье и безопасность				
Мюющийся противопылевой фильтр	•	•	•	•
Противопылевой фильтр из нержавеющей стали			•	•
Автоматическая механизированная очистка противопылевого фильтра			•	•
Очистка одним нажатием (просушивание нагревом и продувка блока)		•	•	•
Функция защиты от простуды (функция температурной компенсации)	•	•	•	•
Функция теплого пуска (предварительный прогрев)	•	•	•	•
Воздушный канал из нержавеющей стали			•	•
Жалюзи из нержавеющей стали			•	•
Комфорт				
Автоматическая регулировка горизонтальных жалюзи (вверх-вниз)	•	•	•	•
Автоматическая регулировка вертикальных жалюзи (влево-вправо)		(только RAK-RPC)	•	•
Умный глаз — автоматическая регулировка направления воздушного потока			•	•
Тихий режим		•	•	•
Низкий уровень шума	•	•	•	•
Двойная шумоизоляция компрессора	•	•	•	•
Режим повышенной мощности (быстрое охлаждение/нагрев)	•	•	•	•
Удобство				
Беспроводной пульт в комплекте	Базовый	Продвинутый	Продвинутый	Продвинутый
Возможность подключения проводного пульта ДУ	Опция	Опция	Опция	Опция
Функция автоматического перезапуска (авторестарт)	•	•	•	•
Таймер	•	•	•	•
Недельный таймер			•	•
Возможность отображения комнатной температуры		На пульте ДУ	На пульте ДУ	На пульте ДУ
Режим «Дежурного отопления» +10 °С	•			
Функция «Информация»: отображение температуры в комнате, месячного энергопотребления, кодов неисправностей		•	•	•
Энергоэффективность и технологии				
ECO — сенсор (датчик присутствия человека)			•	•
ECO — экономичный режим			•	•
Европейский класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A	A++/A+ (18/25/50) A++/A++ (35)	A+++/A++ (25/35) A+++/A+ (50)	A+++/A++ (18) A+++/A++ (25/35)
ЭРВ в наружном блоке	•	•	•	•
Полный инвертор	•	•	•	•
Постоянная мощность нагрева до -15 °С				• (18/25)
Надежность и качество				
Функция Soft Start (плавный запуск)	•	•	•	•
Защитная накладка на вентили наружного блока	•	•	•	•
Система самодиагностики и защиты	•	•	•	•
Устойчивость к перепадам напряжения	•	•	•	•
Функция Smart Defrost	•	•	•	•
Широкий температурный диапазон	Охл.: -10...+43 Нагр.: -15...+21	Охл.: -10...+43 Нагр.: -15...+21	Охл.: -10...+43 Нагр.: -15...+21	Охл.: -10...+43 Нагр.: -20...+21

HITACHI

Комфортные кондиционеры

RAC&MULTI



Cooling & Heating

Comfort

Настенные сплит-системы

RAK-PEC / RAC-WEC



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2,0 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



- **A+/A** — высокая сезонная энергоэффективность
- от **19 дБ(А)** — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными жалюзи при помощи пульта ДУ
- Функция **ECO** — режим с пониженным энергопотреблением
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C
- 3 года гарантии

		RAK-18PEC	RAK-25PEC	RAK-35PEC	RAK-50PEC
Холодопроизводительность	кВт	2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Теплопроизводительность	кВт	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	6,00 (2,20–7,30)
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		5,80/3,80	5,80/3,80	5,85/3,80	5,88/3,80
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A+/A	A+/A	A+/A	A+/A
Звуковое давление ВБ (охлаждение)	дБ(А)	21/24/33/37	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46
Звуковое давление ВБ (нагрев)	дБ(А)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	25/30/39/47
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	280×780×218	280×780×218	280×780×218	280×780×218

Performance

Настенные сплит-системы

RAK-RPB/RAC-WPB / RAK-RPC/RAC-WPC



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2,0 кВт 2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



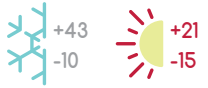
- **A++/A+** — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от **19 дБ(А)** — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ *
- Функция **ECO** — режим с пониженным энергопотреблением
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C
- Продвинутый пульт с недельным таймером
- Функция **INFO** выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок.
- 3 года гарантии

		RAK-18RPB(C)	RAK-25RPB(C)	RAK-35RPC	RAK-50RPC
Холодопроизводительность	кВт	2,00 (0,90–2,50)	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Теплопроизводительность	кВт	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–4,40)	4,20 (0,90–5,00)	6,00 (2,2–7,30)
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,0/4,30	7,60/4,40	7,20/4,60	7,20/4,41
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A+	A++/A+	A++/A++	A++/A+
Звуковое давление ВБ (охлаждение)	дБ(А)	21/24/33/ 37	22/24/33/ 40	25/26/36/43	25/28/39/46
Звуковое давление ВБ (нагрев)	дБ(А)	19/22/33/38	20/23/34/41	26/27/36/44	27/31/39/46
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	280×780×218	280×780×218	295×900×230	295×900×230

Akebono

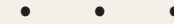
Настенные сплит-системы

RAK-RXB / RAC-WXB



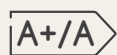
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2,5 кВт 3,5 кВт 5,0 кВт



- **Элегантный дизайн** — вставка из матового стекла на фронтальной панели
- до **A+++/A++** — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от **20 дБ(А)** — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ
- Внутренние **поверхности и фильтры из нержавеющей стали**
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C
- **Продвинутый пульт с недельным таймером**
- Функция **ECO** (режим с пониженным энергопотреблением) с **датчиком присутствия**
- Функция **INFO** выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок
- 3 года гарантии

		RAK-25RXB	RAK-35RXB	RAK-50RXB
Холодопроизводительность	кВт	2,50 (0,90–3,10)	3,50 (0,90–4,00)	5,00 (1,90–5,20)
Теплопроизводительность	кВт	3,20 (0,90–4,20)	4,00 (0,90–4,80)	5,80 (2,2–7,00)
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		8,50/4,70	8,50/4,72	7,20/4,50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+
Звуковое давление ВБ (охлаждение)	дБ(А)	20/26/32/40	22/29/35/42	25/31/39/47
Звуковое давление ВБ (нагрев)	дБ(А)	20/27/33/40	22/30/35/42	25/31/39/48
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	295×900×210	295×900×210	295×900×210



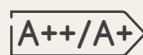
Высокая сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными жалюзи при помощи пульта ДУ



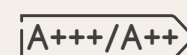
Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ *



Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C



гарантии на всё оборудование



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C



гарантии на всё оборудование



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением с датчиком присутствия



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °C



гарантии на всё оборудование

*У модели RAK-RPB управление только горизонтальными жалюзи