



### ECO COMFORT

#### Настенный внутренний блок RAK-PEC

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



SPX-WKT2  
(опция)



SPX-RCDB  
(опция)



RAR-5F1  
(стандартно)

- Выдающаяся сезонная энергоэффективность**  
 Установка отличается высокой сезонной энергоэффективностью — как в режиме охлаждения, так и в режиме нагрева.
- Низкий уровень шума**  
 На самой низкой скорости вращения вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 22 дБ(А), что обеспечивает комфортный ночной сон.
- 12-часовой таймер**  
 Функция активируется с пульта дистанционного управления, что позволяет с легкостью программировать работу кондиционера в течение дня.
- Нагрев при низких температурах**  
 Эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

- Режим «Дежурного отопления»**  
 Функция позволяет поддерживать минимальную температуру воздуха ( $10^{\circ}\text{C}$ ) 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!
- Функции Eco и Powerful**  
 Пользователь может активировать либо режим повышенной производительности, либо режим с пониженным энергопотреблением.



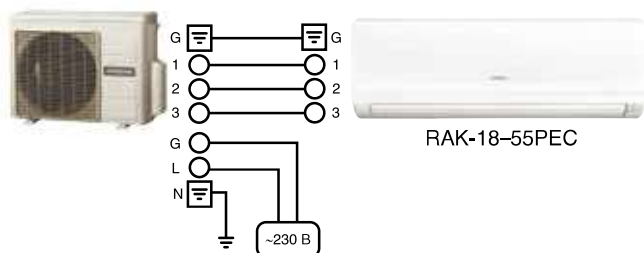
#### Таблица аксессуаров

| Наименование        | Описание  |
|---------------------|---|
| SPX-RCDB            | Упрощенный проводной пульт управления   |
| SPX-WKT2            | Проводной пульт управления (длина стандартного кабеля 5 м)                                    |
| SPX-WKT5M           | Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX WKT2, длина 5 м                                 |
| SPX-SPF6            | Фильтр грубой очистки из нержавеющей стали  |
| 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   |



| Внутренний блок                        |       | 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 (2,2–7,30)  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)     | кВт   | 0,58 (0,25–1,01) | 0,70 (0,25–1,29) | 1,09 (0,25–1,46) | 1,56 (0,50–2,10) |
| Потребляемая мощность (нагрев)         | кВт   | 0,62 (0,25–0,97) | 0,88 (0,25–1,25) | 1,10 (0,25–1,70) | 1,66 (0,50–2,75) |
| Энергоэффективность EER/COP            |       | 3,45/4,03        | 3,57/3,86        | 3,21/3,82        | 3,21/3,61        |
| 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 (охлаждение)         | дБ(А) | 21/24/33/37      | 22/24/33/40      | 25/26/36/43      | 28/30/40/46      |
| Звуковое давление (нагрев)             | дБ(А) | 19/22/33/38      | 20/23/34/41      | 26/27/36/44      | 25/30/39/47      |
| Расход воздуха (охлаждение)            | м³/ч  | 312/350/400/440  | 333/370/430/510  | 333/400/485/600  | 333/450/600/700  |
| Расход воздуха (нагрев)                | м³/ч  | 312/350/420/480  | 333/400/500/570  | 333/520/550/660  | 433/510/650/770  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г)             | мм    | 280×780×218      | 280×780×218      | 280×780 x 218    | 280×780×218      |
| Вес                                    | кг    | 7,5              | 7,5              | 7,5              | 8                |
| Диаметр труб (жидкость / газ)          | дюйм  | 1/4 / 3/8        | 1/4 / 3/8        | 1/4 / 3/8        | 1/4 / 1/2        |
| Диаметр дренажа                        | мм    | 16               | 16               | 16               | 16               |

| Наружный блок                                   |            | RAC-18WEC   | RAC-25WEC   | RAC-35WEC   | RAC-50WEC   |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Звуковое давление (охлаждение)                  | дБ(А)      | 45          | 47          | 48          | 50          |
| Звуковое давление (нагрев)                      | дБ(А)      | 46          | 48          | 49          | 50          |
| Звуковая мощность                               | дБ(А)      | 59          | 61          | 62          | 64          |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г)                      | мм         | 530×660×278 | 530×660×278 | 530×660×278 | 600×792×299 |
| Вес   | кг         | 24,5        | 24,5        | 27,5        | 40          |
| 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 / 3/8   | 1/4 / 1/2   |
| Минимальная длина труб                          | м          | 3           | 3           | 3           | 3           |
| Макс. длина труб / перепад высот                | м          | 20 / 10     | 20 / 10     | 20 / 10     | 20 / 10     |
| Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) | Охлаждение | °C          | -10...+43   | -10...+43   | -10...+43   |
|   | Нагрев     | °C          | -15...+21   | -15...+21   | -15...+21   |
| Хладагент                                       |            | R410A       | R410A       | R410A       | R410A       |



(1) Без датчика.