

# Настенные сплит-системы без инвертора

## AURA



Внутренний блок выполнен в стильном и элегантном дизайне, тонкий лёгкий корпус обтекаемой формы с декоративной отделкой на боковых поверхностях фронтальной панели подойдет к любому интерьеру. Плавные изгибы корпуса создают чёткий контур и придают кондиционерам серии Aura изящный внешний вид.

**RK-SAG/RK-SAGE**
**R410A** **A** Энергетическая  
охрана окружающей среды Эффективность  
Класс A


Фотокатали-  
тический  
Нанофильтр



Мульти-  
фильтр



Дисплей  
на передней  
панели



Сверхбесшумный  
режим



Самодиагностика



Оптимальное  
распределение  
воздуха



Интеллектуальная  
оттайка



Независимое  
осушение



Турбо  
режим



Авторестарт



Автоматический  
режим работы



Автоотключение  
через 10 часов



Ночной  
режим



Легко  
моющаяся  
панель



Защита  
от холодного  
воздуха



Антикоррозий-  
ный  
корпус



Таймер



Огнестойкий  
электронный  
блок управления



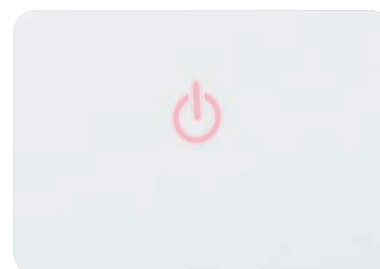
Обнаружение  
утечки  
хладагента



Функциональный пульт ДУ YAW1 F



Внешний блок



Скрытый дисплей на передней панели

Мульти-фильтр (3 в 1)

Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включает катехиновый и хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем требованиям, предъявляемым к чистому воздуху.



Быстрое охлаждение и обогрев

При высокой разнице между температурой в помещении и установленной температурой, в первые 30 минут работы кондиционера частота вращения ротора компрессора будет автоматически увеличена, таким образом, охлаждение или обогрев помещения будут осуществляться значительно быстрее.



Технические характеристики:

| Модель                               |                                 |             | RK-07SAG/<br>RK-07SAGE | RK-09SAG/<br>RK-09SAGE | RK-12SAG/<br>RK-12SAGE | RK-18SAG/<br>RK-18SAGE | RK-24SAG/<br>RK-24SAGE | RK-28SAG/<br>RK-28SAGE |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Номинальное напряжение               |                                 | Ф-В-Гц      | 1,220-240~,50          | 1,220-240~,50          | 1,220-240~,50          | 1,220-240~,50          | 1,220-240~,50          | 1,220-240~,50          |
| Охлаждение                           | Мощность                        | кВт / БТЕ/ч | 2,25 / 7677            | 2,550 / 8701           | 3,250 / 11089          | 4,8/16378              | 6,15 / 20984           | 8,0/27297              |
|                                      | Потребляемая мощность           | кВт         | 0,700                  | 0,794                  | 1,012                  | 1,495                  | 1,95                   | 2,846                  |
|                                      | Сила тока                       | А           | 3,5                    | 3,7                    | 4,32                   | 6,81                   | 8,49                   | 12,3                   |
|                                      | EER / Класс энергоэффективности | кВт/кВт     | 3,21 / А               | 3,21 / А               | 3,21 / А               | 3,21 / А               | 3,21 / А               | 3,81 / А               |
| Обогрев                              | Мощность                        | кВт / БТЕ/ч | 2,35 / 8018            | 2,65/ 9042             | 3,4/ 11601             | 5,3/18084              | 6,7/ 22860             | 8,5/29002              |
|                                      | Потребляемая мощность           | кВт         | 0,651                  | 0,734                  | 0,941                  | 1,468                  | 1,856                  | 2,647                  |
|                                      | Сила тока                       | А           | 3,2                    | 3,3                    | 4,4                    | 6,72                   | 8,23                   | 12,0                   |
|                                      | COP / Класс энергоэффективности | кВт/кВт     | 3,61 / А               | 3,61 / А               | 3,61 / А               | 3,61 / А               | 3,61 / А               | 3,21 / А               |
| Удаление влаги                       |                                 | л/ч         | 0,6                    | 1                      | 1.2                    | 1.6                    | 2                      | 3                      |
| Максимальная потребляемая мощность   |                                 | кВт         | 1,050                  | 1,120                  | 1,230                  | 2,150                  | 2,700                  | 3,650                  |
| Максимальный потребляемый ток        |                                 | А           | 5,5                    | 6,2                    | 6,3                    | 10,75                  | 13,88                  | 20                     |
| Расход воздуха (внутренний блок)     | Высокая скорость                | м³/ч        | 420                    | 420                    | 500                    | 560                    | 800                    | 1100                   |
|                                      | Средняя скорость                | м³/ч        | 370                    | 370                    | 430                    | 480                    | 700                    | 1000                   |
|                                      | Низкая скорость                 | м³/ч        | 250                    | 250                    | 330                    | 350                    | 600                    | 850                    |
| Звуковое давление (внутренний блок)  | Высокая скорость                | дБ(А)       | 38                     | 38                     | 38                     | 38                     | 45                     | 48                     |
|                                      | Средняя скорость                | дБ(А)       | 35                     | 35                     | 35                     | 34                     | 41                     | 42                     |
|                                      | Низкая скорость                 | дБ(А)       | 27                     | 26                     | 27                     | 31                     | 35                     | 39                     |
| Звуковое давление (внешний блок)     |                                 | дБ(А)       | 49                     | 49                     | 52                     | 56                     | 56                     | 58                     |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | Ширина x Высота x Глубина       | мм          | 744x254x185            | 744x254x185            | 819x254x185            | 894x291x211            | 1017x304x221           | 1122x329x247           |
|                                      | Вес НЕТТО                       | кг          | 8                      | 8                      | 8,5                    | 11                     | 14                     | 16,5                   |
| Габаритные размеры (внешний блок)    | Ширина x Высота x Глубина       | мм          | 720x428x310            | 720x428x310            | 782x540x320            | 848x540x320            | 913x680x378            | 955x700x396            |
|                                      | Вес НЕТТО                       | кг          | 22                     | 24,5                   | 30                     | 39                     | 50                     | 59                     |
| Класс защиты                         |                                 |             | IPX4                   | IPX4                   | IPX4                   | IPX4                   | IPX4                   | IPX4                   |
| Тип/вес хладагента                   |                                 | Тип/гр      | R410a/0,55             | R410a/0,56             | R410a/0,72             | R410a/1,26             | R410a/1,45             | R410a/1,9              |
| Трубки хладагента                    | Диаметр жидкостных труб         | дюйм (мм)   | 1/4" (6,35)            | 1/4" (6,35)            | 1/4" (6,35)            | 1/4" (6,35)            | 1/4" (6,35)            | 1/4" (6,35)            |
|                                      | Диаметр газовых труб            | дюйм (мм)   | 3/8" (9,53)            | 3/8" (9,53)            | 1/2" (12,7)            | 1/2" (12,7)            | 1/2" (12,7)            | 5/8" (15,9)            |
|                                      | Максимальная длина трубопровода | м           | 15                     | 15                     | 15                     | 25                     | 25                     | 30                     |
|                                      | Максимальный перепад высот      | м           | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     |
| Температура внутри помещения         |                                 | °C          | +16...+30              | +16...+30              | +16...+30              | +16...+30              | +16...+30              | +16...+30              |
| Температура вне помещения            | Охлаждение                      | °C          | +18...+43              | +18...+43              | +18...+43              | +18...+43              | +18...+43              | +18...+43              |
|                                      | Обогрев                         | °C          | -7...+24               | -7...+24               | -7...+24               | -7...+24               | -7...+24               | -7...+24               |

\*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.