

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

**4-поточные
кассетные блоки**

NEW



RK-18UHTN



RK-24-60UHTN



Панель к RK-18UHTN



Панель к RK-24-60UHTN

570 мм X 570 мм

Доступны компактные кассетные внутренние блоки производительностью 18 кВт/ч для размещения под потолком.



RK-UHTN/RK-HTNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Трехмерный вентилятор



Дисплей на панели



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Легко моющаяся панель



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2



Внешний блок

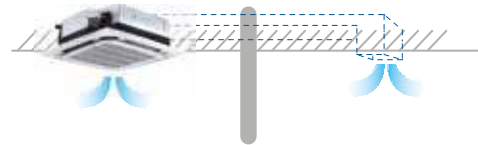
Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.



Дополнительный распределитель воздуха

При необходимости имеется возможность проведения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость в установке дополнительного внутреннего блока.



Эстетичный внешний вид

Обновлённый дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



Простая чистка жалюзи

Фильтр легко устанавливается и снимается, он предельно прост в обслуживании.



Технические характеристики:

| Модель | | | RK-18UHTN/ RK-18HTNE-W | RK-24UHTN/ RK-24HTNE-W | RK-36UHTN/ RK-36HTNE-W | RK-48UHTN/ RK-48HTNE-W | RK-60UHTN/ RK-60HTNE-W |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Номинальное напряжение | | Ф-В-Гц | 1,220-240-,50 | 1,220-240-,50 | 3,380-415-,50 | 3,380-415-,50 | 3,380-415-,50 |
| Охлаждение | Мощность | кВт / БТЕ/ч | 5,18/18000 | 7,20/24000 | 10,55/36000 | 14,00/48000 | 16,12/55000 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,683 | 2,432 | 3,723 | 4,636 | 5,694 |
| | Сила тока | А | 7,65 | 11,05 | 7,80 | 9,30 | 11,00 |
| | EER / КЛСС энергоэффективности | кВт/кВт | 3,07 / B | 2,96 / C | 2,82 / C | 3,02 / B | 2,83 / C |
| Обогрев | Мощность | кВт / БТЕ/ч | 5,60/19000 | 7,90/26500 | 12,00/40000 | 14,65/53000 | 17,73/60500 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,761 | 2,192 | 3,409 | 5,709 | 5,700 |
| | Сила тока | А | 8,00 | 11,0 | 7,20 | 9,50 | 11,30 |
| | COP / КЛСС энергоэффективности | кВт/кВт | 3,18 / D | 3,60 / A | 3,52 / B | 2,88 / D | 3,11 / D |
| Удельное влагосодержание | | л/ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Максимальный потребляемый ток | | А | 15,0 | 20,5 | 11,5 | 12,8 | 16,0 |
| Максимальная потребляемая мощность | | кВт | 3,200 | 4,500 | 6,100 | 6,600 | 9,200 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | Высокая скорость | м³/ч | 800 | 1400 | 1700 | 1700 | 1900 |
| | Средняя скорость | м³/ч | 750 | 1200 | 1500 | 1500 | 1700 |
| | Низкая скорость | м³/ч | 600 | 950 | 1400 | 1400 | 1500 |
| Звуковое давление (внутренний блок) | Высокая скорость | дБ(А) | 41 | 43 | 45 | 45 | 47 |
| | Средняя скорость | дБ(А) | 38 | 41 | 43 | 43 | 44 |
| | Низкая скорость | дБ(А) | 34 | 37 | 41 | 41 | 43 |
| Звуковое давление (внешний блок) | | дБ(А) | 49 | 55 | 55 | 57 | 57 |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | Ширина x Высота x Глубина | мм | 575x260x575 | 830x230x830 | 830x290x830 | 830x290x830 | 830x290x830 |
| | вес НЕТТО | кг | 19 | 25 | 30 | 30 | 31 |
| Габаритные размеры (панель) | Ширина x Высота x Глубина | мм | 650x30x650 | 950x45x950 | 950x45x950 | 950x45x950 | 950x45x950 |
| | вес НЕТТО | кг | 2,5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Габаритные размеры (внешний блок) | Ширина x Высота x Глубина | мм | 780x605x290 | 900x650x310 | 900x805x360 | 940x1250x340 | 940x1250x340 |
| | вес НЕТТО | кг | 38 | 52 | 79 | 99 | 103 |
| Тип/вес хладагента | | Тип/гр. | R410a/1500 | R410a/2000 | R410a/2100 | R410a/3500 | R410a/3700 |
| Трубки хладагента | Диаметр жидкостных труб | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) |
| | Диаметр газозовых труб | дюйм (мм) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 3/4" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) |
| | Максимальная длина трубопровода | м | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | Максимальная перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Диаметр дренажного трубопровода | | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Температура внутри помещения | | °C | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 |
| Температура вне помещения | Охлаждение | °C | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 |
| | Обогрев | °C | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |