

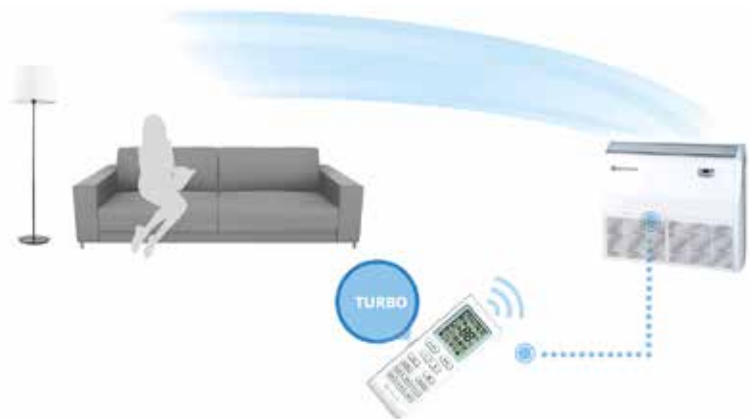
Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

NEW



Турбо режим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Интеллектуальная
оттайка



Тихая
работа



Тонкий корпус



Дисплей
на крышке



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Оптимальное
распределение
воздуха



Стандартный проводной пульт
управления JK117



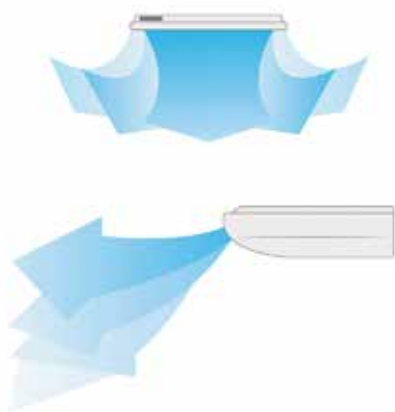
Оptionальный беспроводной
пульт управления YB1F2



Внешний блок

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.



Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



Технические характеристики:

| Модель | | | RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W | RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W | RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W | RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W | RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-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 | 5,1/17401 | 7,05/24055 | 10,0/34121 | 14,1/48111 | 15,8/53911 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,7 | 2,1 | 3,5 | 4,45 | 5,4 |
| | Сила тока | А | 8.33 | 11.34 | 7.15 | 10.82 | 12.32 |
| | EER / Класс энергоэффективности | кВт/кВт | 3,00 / B | 3,36 / A | 2,86 / C | 3,17 / B | 2,93 / C |
| Обогрев | Мощность | кВт / БТЕ/ч | 5,5/18766 | 7,5/25608 | 12,0/40945 | 16,5/56300 | 19,1/61418 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,9 | 2,12 | 3,3 | 4,7 | 5,2 |
| | Сила тока | А | 7.37 | 11.10 | 6.75 | 9.82 | 11.82 |
| | СОР / Класс энергоэффективности | кВт/кВт | 3,67 / A | 3,54 / B | 3,33 / C | 3,88 / A | 3,54 / B |
| Удаление влаги | | л/ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| Максимальный потребляемый ток | | А | 10,5 | 12,9 | 11,5 | 13,0 | 14,5 |
| Максимальная потребляемая мощность | | кВт | 2,2 | 2,7 | 4,6 | 5,9 | 10,5 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | Высокая скорость | м³/ч | 700 | 1400 | 1700 | 2200 | 2200 |
| | Звуковое давление (внутренний блок) | Высокая скорость | дБ(А) | 40 | 46 | 50 | 53 |
| Средняя скорость | | дБ(А) | 37 | 44 | 49 | 52 | 52 |
| Низкая скорость | | дБ(А) | 33 | 41 | 48 | 51 | 51 |
| Звуковое давление (внешний блок) | | дБ(А) | 51 | 53 | 56 | 58 | 60 |
| Габаритные размеры (внутренний блок) | Ширина x Высота x Глубина | мм | 870x235x665 | 1200x235x665 | 1200x235x665 | 1570x235x665 | 1570x235x665 |
| | вес НЕТТО | кг | 25 | 33 | 36 | 43 | 45 |
| Габаритные размеры (внешний блок) | Ширина x Высота x Глубина | мм | 761x548x256 | 955x395x700 | 920x790x370 | 940x820x460 | 940x820x460 |
| | вес НЕТТО | кг | 39 | 59 | 70 | 97 | 103 |
| Тип/вес хладагента | | Тип/гр. | R410a/1200 | R410a/1700 | R410a/2300 | R410a/3300 | R410a/4200 |
| Трубки хладагента | Диаметр жидкостных труб | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м | 3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м | 3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м |
| | | дюйм (мм) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м | 5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м | 5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м |
| | Максимальная длина трубопровода | м | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | Максимальный перепад высот | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Диаметр дренажного трубопровода | | мм | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Температура внутри помещения | | °C | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 |
| Температура вне помещения | Охлаждение | °C | 0...+48 | 0...+48 | 0...+48 | 0...+48 | 0...+48 |
| | Обогрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |