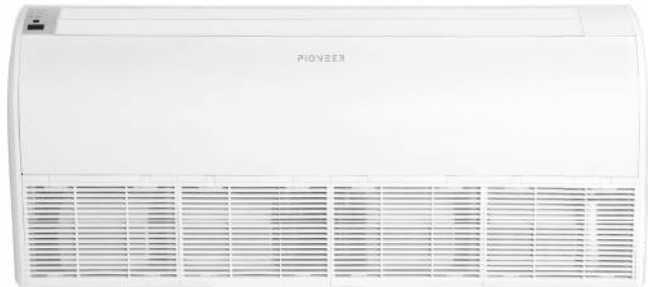


НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ KFF...GV / KON...GV



ОПЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автопереключение рабочих режимов



Универсальный беспроводной контроллер



Двусторонний автосwing



Режим комфортного сна



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Моющаяся панель

Возможность выбора модели производительностью от 7,3 до 15,8 кВт в режиме охлаждения

Различные способы монтажа. Благодаря наличию двух дренажных поддонов внутренний блок может быть установлен под потолком, на стене или на полу.

Многоскоростной вентилятор внутреннего блока. Используется для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, есть возможность выбрать одну из четырех скоростей вентилятора.

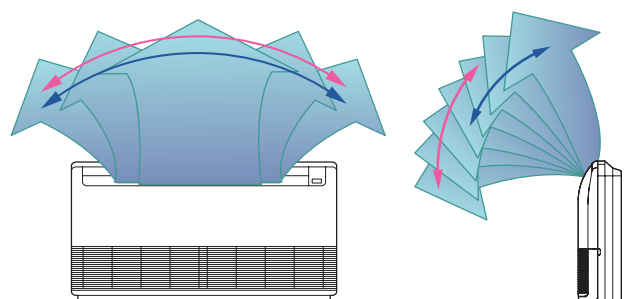
Режим Sleep. Обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночное время при минимальном уровне шума. Несколько режимов работы в зависимости от потребностей пользователя и условий среды в помещении.

Двусторонний втоосвинг. Вертикальный и горизонтальный автосвинг позволяет доставлять воздух во все уголки помещения, не доставляя дискомфорта пользователю. За счет особенностей дизайна створок жалюзей распределение воздуха происходит в зависимости от выбранного режима работы.

Подсветка дисплея пульта

Режим турбо. Позволяет быстро достигнуть заданной температуры.

Упрощенный изменение мотор и крыльчатки вентилятора за счет новых конструктивных особенностей



—> В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
—> В режимах нагрева и вентиляции

Технические характеристики серии

| Модель кондиционер * | Внутренний блок кондиционер | | KFF24GV | KFF36GV | KFF48GV | KFF60GV |
|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| | Наружный блок кондиционер | | KON24GV | KON36GV | KON48GV | KON60GV |
| Производительность вентилятора внутреннего блока (T/H/M/L)** | м³/ч | 1400/1300/1200/1000 | 1700/1500/1400/1300 | 2200/2100/2000/1900 | 2500/2300/2200/2100 | |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение (EER) | Вт/Вт | 3,24 | 3,16 | 3,13 | 2,88 |
| | Нагрев (COP) | | 3,42 | 3,53 | 3,75 | 3,54 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,3 | 10,1 | 14,1 | 15,8 |
| | Нагрев | | 7,7 | 12 | 16,5 | 19,1 |
| Номинальная потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2,25 | 3,20 | 4,50 | 5,48 |
| | Нагрев | | 2,25 | 3,40 | 4,40 | 5,40 |
| Параметры электропитания | В/Ф/Гц | 220 – 240/1/50 | | 380 – 415/3/50 | | |
| Диаметры трубопровода хладагента | Линия жидкости/газа | мм | 9,52/16 | 9,52/16 | 9,52/16 | 9,52/16 |
| Максимальная длина трубопровода | | м | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон температуры | Охлаждение | °С | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев | | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 |
| Хладагент | | | | R410A | | |
| Внутренний блок кондиционер | | | | | | |
| Уровень звукового давления (T/H/M/L)* | дБ(А) | 47/46/44/41 | 51/50/49/48 | 54/53/52/51 | 54/53/52/51 | |
| Габаритные размеры блока, Ш x В x Г | мм | 1200 x 665 x 235 | 1200 x 665 x 235 | 1570 x 665 x 235 | 1570 x 665 x 235 | |
| Размеры упаковки, Ш x В x Г | мм | 1363 x 770 x 300 | 1363 x 770 x 300 | 1729 x 770 x 300 | 1729 x 770 x 300 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 33/39 | 36/42 | 43/50 | 45/52 | |
| Наружный блок кондиционер | | | | | | |
| Компрессор | Тип / ТМ | ротационный / GREE | ротационный / GREE | ротационный / GREE | ротационный / GREE | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 53 | 56 | 58 | 60 | |
| Габаритные размеры блока, Ш x В x Г | мм | 892 x 340 x 698 | 920 x 370 x 790 | 940 x 460 x 820 | 940 x 460 x 820 | |
| Размеры упаковки, Ш x В x Г | мм | 1029 x 458 x 750 | 1083 x 488 x 875 | 1083 x 573 x 973 | 1083 x 573 x 973 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 59/63 | 70/75 | 97/108 | 103/114 | |

* Внимание: не все модели данного раздела поддерживаются на свободном складе. Наличие уточняйте у вашего менеджера

** T – режим Turbo, H – высокая скорость вентилятора, M – средняя скорость вентилятора, L – низкая скорость вентилятора