

НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА СЕРИИ KFFI...GV / KONI...GV



ОПЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Adjust
Автоматическое регулирование воздушного потока



Restart
Автоматический перезапуск



Auto Changeover
Автоматическое переключение рабочих режимов



Универсальный беспроводной контроллер



Двусторонний жаттинг



Режим комфортного сна



On-Off
Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Fresh
Подсоединяемый воздухоподводящий канал для подачи свежего воздуха



I Feel



3D-автосвинг



Wash
Моющаяся панель

INVERTER

Возможность выбор модели производительностью от 7,1 до 16,0 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.

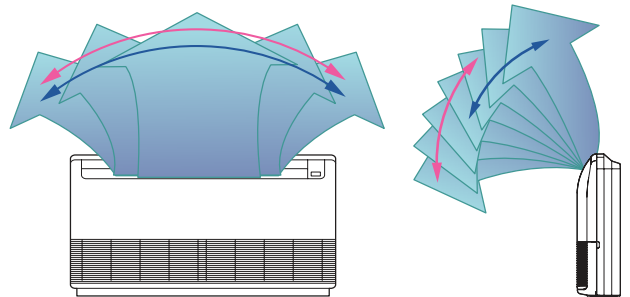
Режим Sleep. Обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночное время при минимальном уровне шума. Несколько режимов работы в зависимости от потребностей пользователя и условий среды в помещении.

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

Возможность подмес свежего воздуха . Внутренние блоки имеют резервные отверстия для притока свежего воздуха.

Режим турбо. Позволяет быстро достигнуть заданной температуры.

Упрощенная конструкция мотора и крыльчатки вентилятора за счет новых конструктивных особенностей



→ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
→ В режимах нагрева и вентиляции

Технические характеристики серии

| Модель | | | KFFI24GV/ KONI24GV | KFFI36GV/ KONI36GV | KFFI48GV/ KONI48GV | KFFI48GV/ KONI48GV | KFFI60GV/ KONI60GV | KFFI60GV/ KONI60GV |
|---------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,1 | 10,0 | 14,0 | | 16,0 | |
| | Нагрев | кВт | 8,0 | 11,0 | 16,0 | | 18,0 | |
| EER/COP | | | 3,23 / 3,40 | 3,21 / 3,79 | 2,98 / 3,64 | | 2,96 / 3,75 | |
| SEER/SCOP | | | 5,70 / 4,10 | 5,90 / 3,90 | 5,80 / 3,85 | | 5,65 / 3,95 | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/380-415/50 | 1/220-240/50 | 1/380-415/50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2,20 | 3,12 | 4,70 | | 5,40 | |
| | Нагрев | кВт | 2,35 | 2,90 | 4,40 | | 4,80 | |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 10,10 | 14,30 | 22,50 | 7,50 | 24,50 | 8,20 |
| | Нагрев | А | 10,75 | 13,30 | 21,00 | 7,00 | 22,00 | 7,30 |
| Внутренний блок | | | KFFI24GV | KFFI36GV | KFFI48GV | | KFFI60GV | |
| Объем рециркуляции воздуха (Т/Н/М/Л)* | | м³/ч | 1200/1100/1000/800 | 1800/1600/1400/1200 | 2300/2000/1700/1400 | | 2600/2300/2000/1600 | |
| Уровень звукового давления (мин/макс) | | дБ(А) | 42 / 49 | 42 / 49 | 42 / 51 | | 44 / 52 | |
| Габариты блока | | Ш x В x Г | мм 870 x 235 x 665 | 1200 x 235 x 665 | 1570 x 235 x 665 | | 1570 x 235 x 665 | |
| Габариты упаковки | | Ш x В x Г | мм 973 x 300 x 770 | 1303 x 300 x 770 | 1669 x 300 x 770 | | 1669 x 300 x 770 | |
| Масса нетто/брутто | | кг | 25 / 29 | 32 / 37 | 40 / 47 | | 42 / 49 | |
| Наружный блок | | | KONI24GV | KONI36GV | KONI48GV | KONI48GV | KONI60GV | KONI60GV |
| Уровень звукового давления (макс) | | дБ(А) | 58 | 58 | 59 | | 60 | |
| Габариты блока | | Ш x В x Г | мм 889 x 660 x 340 | 889 x 660 x 340 | 940 x 820 x 370 | | 940 x 820 x 370 | |
| Габариты упаковки | | Ш x В x Г | мм 1032 x 730 x 456 | 1032 x 730 x 456 | 1093 x 885 x 497 | | 1093 x 885 x 497 | |
| Масса нетто/брутто | | кг | 40 / 44 | 47 / 51 | 70 / 77 | 79 / 86 | 73 / 80 | 83 / 90 |
| Марка компрессора | | | LANDA (GREE) | LANDA (GREE) | LANDA (GREE) | | LANDA (GREE) | |
| Соединительные трубы | Газовая линия | Дюйм (мм) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88) | | 5/8" (15,88) | |
| | Жидкостная линия | | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | | 3/8" (9,52) | |
| Максимальный перепад высот | | м | 20 | 25 | 30 | | 30 | |
| Максимальная длина трубопровода | | м | 30 | 30 | 75 | | 75 | |
| Марка хладагента | | | R32 | R32 | R32 | | R32 | |
| Заводская заправка хладагента | | кг | 1,1 | 1,5 | 2,4 | | 2,9 | |
| Дополнительная заправка хладагентом | | г/м | 16 (если трасса больше 7м) | 20 (если трасса больше 7м) | 35 (если трасса больше 9,5м) | | 35 (если трасса больше 9,5м) | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 | | -15 ~ 48 | |
| | Нагрев | °С | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | | -15 ~ 24 | |

* Т – режим Turbo, Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора