



КАТАЛОГ

**БЫТОВЫЕ
и ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ**

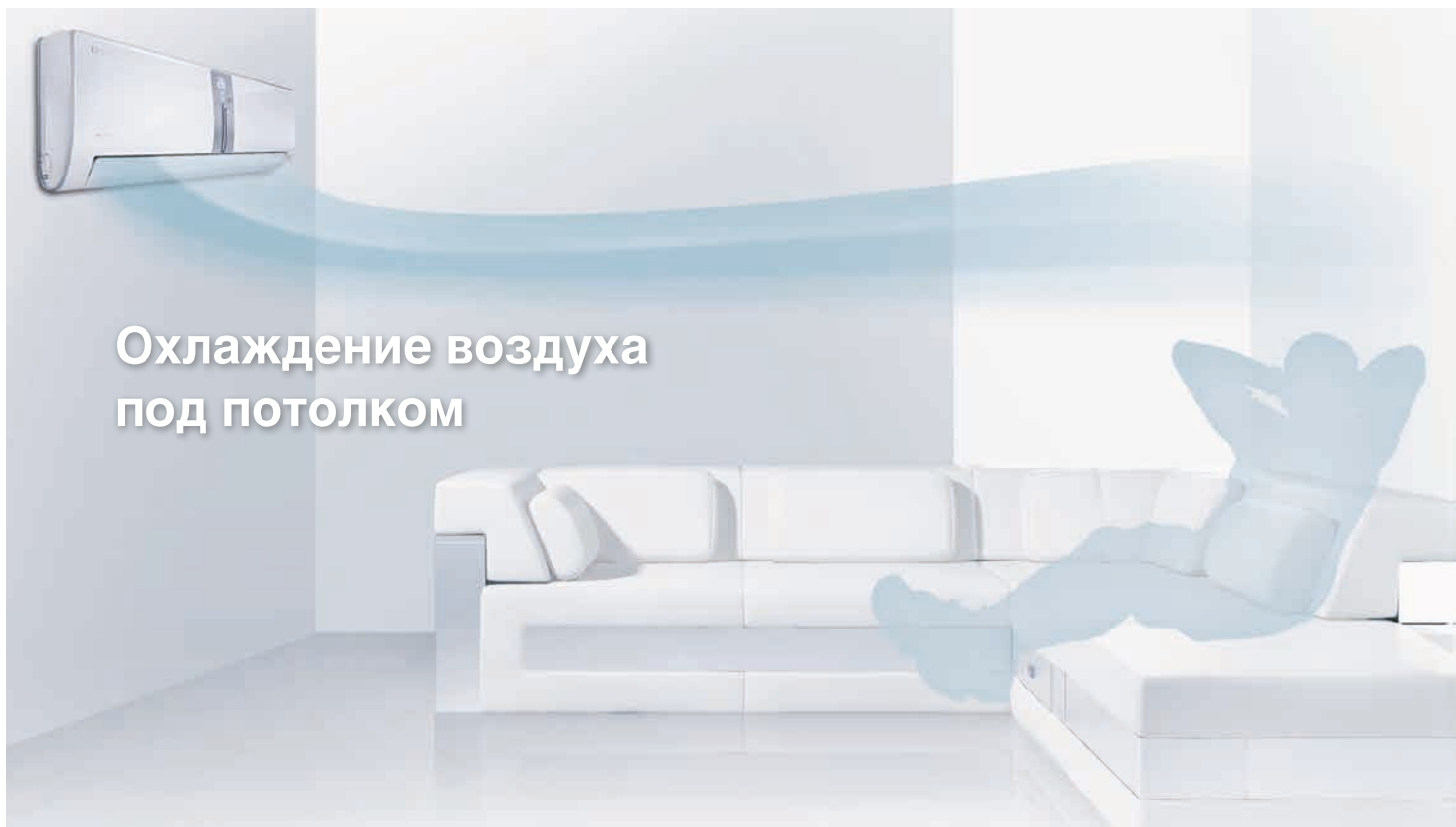


>>>

технологии GREE создают комфорт >>>

Содержание

| | |
|---|----|
| Технологии комфорта GREE | 2 |
| Сплит-системы | |
| U-Crown | 12 |
| U-Poem | 13 |
| U-Cool | 14 |
| Change ERP | 15 |
| Lomo Inverter | 16 |
| Lomo | 17 |
| Cozy | 18 |
| Lyra | 19 |
| Bora | 20 |
| Колонные кондиционеры | |
| Fresh Wind | 21 |
| Оконные кондиционеры | |
| Coolany | 22 |
| Мультисплит-системы | |
| Наружные блоки Free Match II | 23 |
| Наружные блоки Free Match IV | 24 |
| Наружные блоки Super Free-Match | 25 |
| Внутренние блоки | 27 |
| Пульты управления | 32 |
| Полупромышленные кондиционеры | |
| U-Match | 33 |
| U-Match II | 35 |
| U-Match Inverter | 37 |
| Пульты управления | 40 |
| Duct (канальные кондиционеры) | 41 |
| Тепловые насосы | |
| Versati II | 42 |
| Функции кондиционеров GREE | 44 |



Охлаждение воздуха ПОД ПОТОЛКОМ

Комфорт GREE

«Турбо»-охлаждение



Нажмите кнопку «Турбо» на пульте дистанционного управления, чтобы насладиться более сильным потоком воздуха, который позволяет температуре внутри помещения достичь заданных параметров в более сжатые сроки.

4 направления воздушного потока



Можно отрегулировать жалюзи по вертикали или горизонтали, чтобы максимизировать комфорт в помещении.

7 скоростей вентилятора



Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.

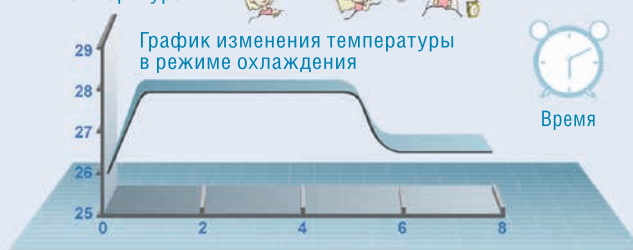


3 «ночных режима»



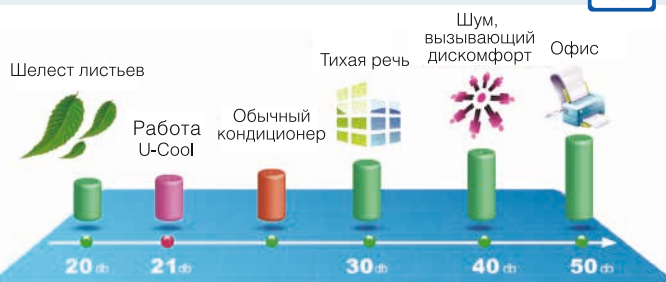
Температура

График изменения температуры в режиме охлаждения

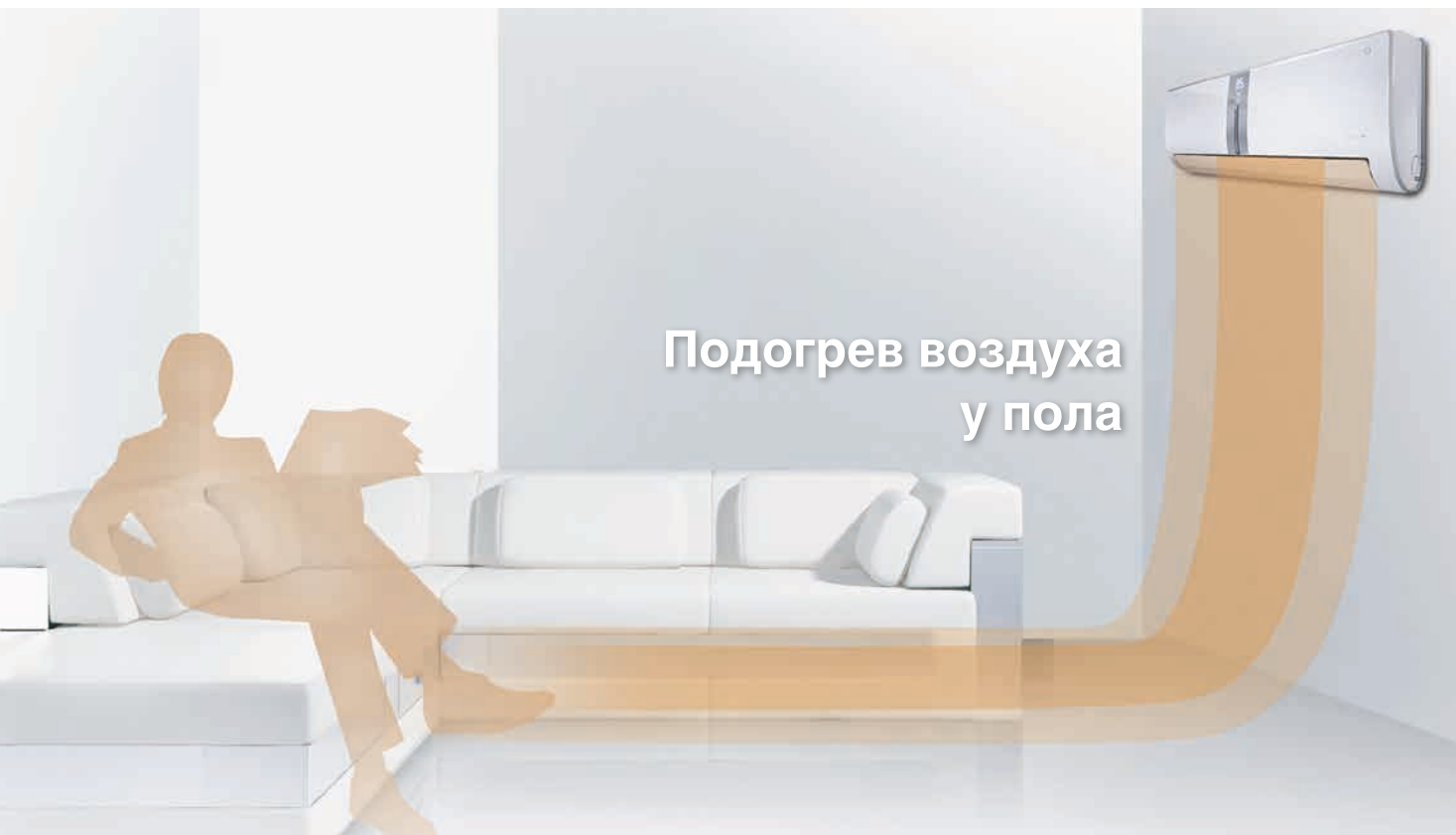


- Режим 1: Температура внутри помещения автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).
- Режим 2: Благодаря уникальной функции «отдыха» температура автоматически регулируется, чтобы немного понизиться перед тем, как вы проснетесь.
- Режим 3: Вы можете создать ваш собственный «ночной режим», пользуясь индивидуальными настройками.

Низкий уровень шума



Шум снижается до 21 дБ, и вы чувствуете себя так, словно находитесь на луне.



Подогрев воздуха у пола

Комфорт GREE



Функции «арктического» исполнения



Обогрев до 8°C



Неуклонно поддерживает температуру в помещении на уровне 8°C и не дает ему выморозиться, когда суровой зимой никого нет дома на протяжении долгого времени.

Охлаждение при -15°C



Надежно охлаждает при температуре -15°C. По мере того, как меняется температура воздуха снаружи помещения, производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока изменяются в соответствии с ней.

Обогрев при -20°C



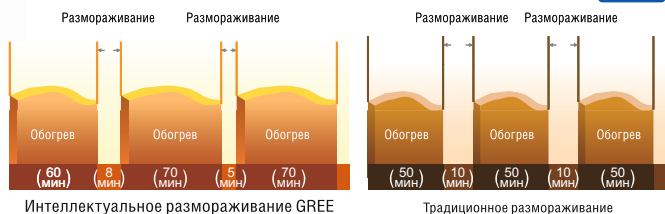
Прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -20°C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

Предотвращение обдува холодным воздухом



Теплообменник предварительно нагревается, так что воздух не выдувается до тех пор, пока не достигнет заданной температуры.

Интеллектуальная разморозка



Работа кондиционера в режиме обогрева стала еще более комфортной благодаря сокращению времени на размораживание.

Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера в течение 10 минут идет процесс размораживания.

Программа Интеллектуального Размораживания GREE активирует этот процесс, только когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.



Функция «I Feel»



Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения пульта ДУ.



Пульт с функцией «I Feel»



Пульт без функции «I Feel»

Система управления через Wi-Fi нового поколения



При установке на смартфон или планшет программы «GreeSmart» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.



Управление на близком расстоянии

Если вы находитесь в непосредственной близости от кондиционера, для управления не требуется наличие беспроводного маршрутизатора и сети Internet, смартфон или планшет будет соединяться напрямую с Wi-Fi-модулем кондиционера.

Удаленное управление



Пользователь проводит конфигурацию приложения, связывая вместе кондиционер, беспроводной маршрутизатор, облачный сервис Gree Cloud Platform и пользовательский аккаунт. После этого, когда смартфон подключается к сети Internet и пользователь осуществляет вход в приложение, становится возможным управлять работой кондиционера, находясь на большом расстоянии от него.

При успешной настройке связи между кондиционером и пользовательским аккаунтом пользователь сможет войти в приложение и управлять кондиционером через любое устройство с установленным приложением

«GreeSmart» .

Примечание: управление через Wi-Fi доступно только для устройств с операционной системой iOS или Android.

Как загрузить приложение «GreeSmart»:

Метод 1: Войдите в магазин приложений вашего устройства и скачайте приложение «GreeSmart»;

Метод 2: Скачайте приложение на сайте <http://global.gree.com>;

Метод 3: Отсканируйте приведенный QR-код.



С помощью «GreeSmart» вы можете свободно управлять своим комфортом, настраивая как базовые параметры работы кондиционера (режим, температура, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизация, подсветка дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).

Энергосбережение

Система анализирует температуру и скорость вентилятора, заданные пользователем, и автоматически регулирует частоту и скорость вентилятора. Система будет переходить в режим энергосбережения для обеспечения наибольшего комфорта.

Недельный таймер

Настройте недельный таймер с помощью смартфона. Кондиционер будет включаться или выключаться автоматически каждый день. После этого вам не придется беспокоиться о том, что вы забудете выключить кондиционер.



Система самоочистки

Auto+

После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует скоплению влаги на теплообменнике и предотвращает загрязнение внутреннего блока кондиционера.



«Холодная» плазма

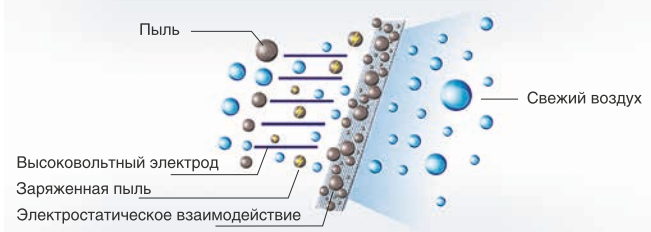


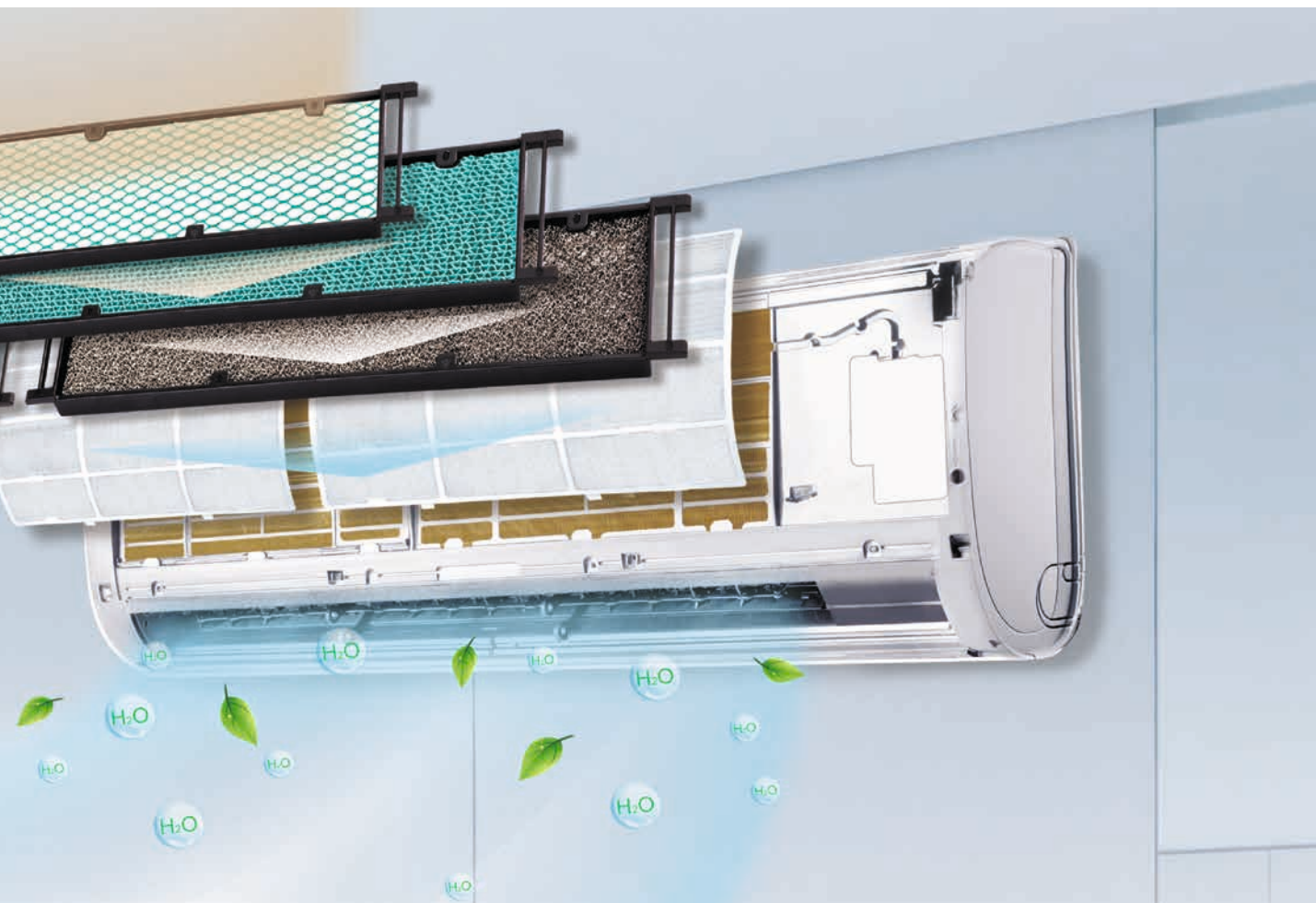
Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода.



Электростатический генератор удаления пыли

Извлекая практическую пользу из принципа электростатического взаимодействия, эффективно удаляет из воздуха частицы пыли. Легко снимается и промывается, гарантирует качественную очистку воздуха.





Фотокаталитический фильтр

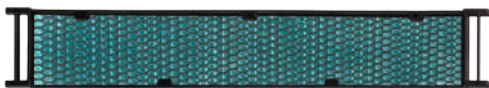


Этот фильтр способен насытить воздух кислородом и полностью очистить его от загрязнений органического происхождения. Эффективно уничтожает 99,9% бактерий, вирусов и источников неприятного запаха.



Катехиновый фильтр

Катехин представляет собой натуральный продукт, входящий в состав зеленого чая. Он эффективно уничтожает 95% канцерогенов, вирусов и бактерий, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла и др.



Активный угольный фильтр



Активированный уголь эффективно поглощает дым, запахи домашних животных и другие неприятные запахи.



Фильтр с ионами серебра



Ионы серебра в составе фильтра в состоянии стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятных запахов.



Многофункциональный фильтр (3 в 1)



Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включая катехиновый и хитиновый фильтры, фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем потребностям в чистоте воздуха.



Многофункциональный фильтр (3 в 1)



Новейшая разработка фильтра 3 в 1, состоящего из акаро-бактериального фильтра (для удаления пылевого клеща), формальдегидного фильтра и фильтра с витамином С, обеспечивает наилучшую защиту помещения от пыли, микробов и запахов.





G¹⁰ Inverter

Ультразвук частота вращения компрессора



- Постоянная температура
- Экономия электроэнергии

Высокоскоростной микропроцессор



- Точные расчеты
- Эффективное управление параметрами системы

Озонобезопасный хладагент R410A



- Низкоуглеродное устройство
- Высокая эффективность

Бесшумная работа



- Тишина
- Комфорт

Автоматическая адаптация напряжения (150-250В)



- Более стабильная работа
- Меньше повреждений

Высочайшая надежность



- Великолепное качество
- Превосходные характеристики

Тщательный широкочастотный контроль



- Непрерывная работа системы
- Точное поддержание заданных параметров

Турбо-режим



- Быстрое охлаждение
- Быстрый обогрев

Контроль при помощи компьютера



- Меньше отклонений
- Меньше помех

Переменная производительность



- Высокая эффективность
- Лучшая защита

КАК ИНВЕРТОР ЭКОНОМИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



● Диаграмма изменения выходной мощности

Инверторная система
 Обычная система



Быстрое охлаждение



Тщательный контроль температуры



Экономия электроэнергии



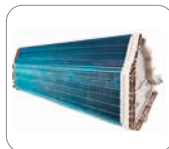
Экологичный хладагент

КЛЮЧЕВЫЕ СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Система охлаждения



Высокоэффективный и стабильно работающий компрессор



Высокоэффективный теплообменник с улучшенной системой труб



Высокоэффективный электронный расширительный клапан (точно контролирует поток хладагента)

Система вентиляции



Расширенный забор и выход воздуха



Улучшенный вентилятор с большим объемом воздуха и высокой эффективностью теплообменника



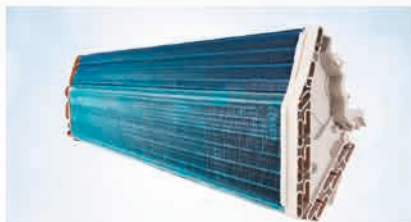
Улучшенный осевой вентилятор большего диаметра для увеличения объема воздуха и повышения эффективности теплообменника

Система контроля



Новейший микропроцессор для тщательного контроля работы инвертора





Встроенный испаритель

Компактный дизайн минимизирует размер внутреннего блока, но значительно повышает теплообмен.



Интегрированное устройство

Встроенное основание и лоток для воды исключают протечку воды и снижают шум.



Пожаробезопасная электрическая коробка

Электрическая коробка, заключенная в металлический кейс, может предотвратить возгорание в случае короткого замыкания.



Работа при напряжении от 170В

Кондиционер может работать при напряжении от 170 до 265 В, что важно при нестабильной подаче питания.



Двусторонняя установка

Сток для воды справа и слева, что упрощает установку.



Авто-рестарт

Если питание выключилось, а затем включилось, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки функций.



Самодиагностика

Код ошибки выводится автоматически для облегчения обслуживания кондиционера в случае отказа.

SMPS



1 Вт

Модель с SMPS



3 Вт

Обычная модель



85 В ~ 265 В
Модель с SMPS



180 В ~ 260 В
Обычная модель

Лучшая защита платы между 85-265 В



Двухступенчатый компрессор

Обычный компрессор



Легкая переноска

Наружный блок оборудован ручкой для легкой транспортировки и защиты клеммника и клапанов.



Высокоэффективный и тихий вентилятор

Прозрачный осевой вентилятор GREE устойчив к высоким температурам и работает тихо.



Улучшенная конструкция поддона

Вода при конденсации будет легко стекать, а не примерзать к поддону. Новая конструкция также улучшает эффективность обогрева при низких температурах.



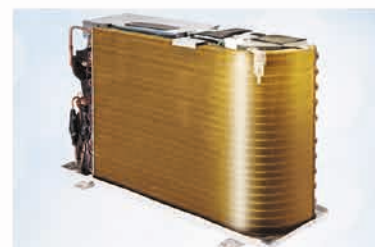
Устойчивая к нагреванию плата

В инверторном наружном блоке плата будет работать, даже если температура составляет 85°C. Ее металлический корпус также защищен от огня.



Пластиковый антикоррозийный корпус наружного блока

Не ржавеет при установке и работе на соленом воздухе.



Золотое/синее покрытие теплообменника

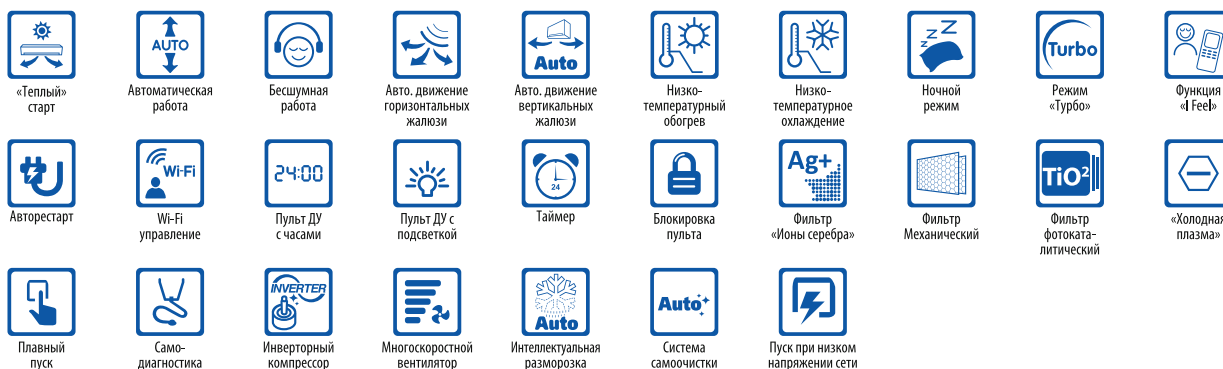
Повышает эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки, а также устойчиво к соленому воздуху, дождю и другим факторам коррозии.

серия U-Crown



Диапазон рабочих температур от **-30°C** до **+54°C**
 Бесшумная работа — всего **19 дБ(А)**

- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



| Модель | | GWH09UB-K3DNA4F | GWH12UB-K3DNA4F | GWH18UC-K3DNA4F |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 (390~4 000) | 3 500 (390~4 450) | 5 275 (900~5 750) |
| | Обогрев Вт | 3 000 (560~4 800) | 3 600 (560~5 400) | 5 275 (750~7 250) |
| SEER/SCOP | | 7.50/4.60 | 7.00/4.60 | 6.10/4.00 |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 600 (95~1 500) | 920 (95~1 550) | 1 600 (200~2 050) |
| | Обогрев Вт | 800 (100~1 630) | 970 (100~1 680) | 1 420 (200~2 400) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 2.7 | 4.1 | 7.1 |
| | Обогрев А | 3.5 | 4.2 | 6.2 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 650 | 720 | 850 |
| Внутренний блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 19/30/35/41 | 20/31/36/43 | 22/33/40/46 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 860×305×170 | 860×305×170 | 960×320×205 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 935×388×295 | 935×388×295 | 1 043×403×333 |
| Вес нетто/брутто | кг | 11.5/14.0 | 11.5/14.0 | 14.0/17.0 |
| Наружный блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 50 | 52 | 56 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 20/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 899×596×378 | 899×596×378 | 950×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 948×645×420 | 948×645×420 | 1 029×750×458 |
| Вес нетто/брутто | кг | 44.5/47.5 | 44.5/47.5 | 51.0/55.5 |

серия U-Poem



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

silver

red

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Бесшумная работа | Авто. движение горизонтальных жалюзи | Низко-температурный обогрев | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «4Feel» | Авторестарт | |
| | | | | | | | | | |
| Пульт ДУ с часами | Пульт ДУ с подсветкой | Таймер | Блокировка пульта | Фильтр «Ионы серебра» | Фильтр Механический | Фильтр фотокаталитический | «Холодная плазма» | Плавный пуск | Само-диагностика |
| | | | | | | | | | |
| Инверторный компрессор | Многоскоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Энергосбережение в режиме охлаждения | 1 Вт в режиме ожидания | Пуск при низком напряжении сети | | |

● - только для модулей silver

| Модель | | GWH09UB-K3DNA3E silver | GWH09UB-K3DNA3A red | GWH12UB-K3DNA3E silver | GWH12UB-K3DNA3A red |
|----------------------------|---------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 (800-3 400) | 2 600 (1 000-3 400) | 3 500 (900-4 000) | 3 500 (1 300-4 000) |
| | Обогрев Вт | 2 800 (750-3 800) | 2 870 (600-3 800) | 3 800 (900-4 200) | 3 810 (900-4 300) |
| SEER/SCOP | | 6.10/4.00 | — | 6.10/4.00 | — |
| EER/COP | | — | 4.03/4.13 | — | 3.61/3.61 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 720 (200-1 400) | 645 (200-1 200) | 1 090 (100-1 400) | 970 (360-1 300) |
| | Обогрев Вт | 760 (150-1 550) | 695 (160-1 250) | 1 170 (150-1 680) | 1 055 (340-1 360) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.4 | 2.8 | 5.0 | 4.2 |
| | Обогрев А | 3.6 | 3.1 | 5.0 | 4.6 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 560 | 570 | 560 | 570 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/30/34/38 | 21/27/34/38 | 26/31/35/39 | 23/28/34/39 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 896×320×159 | 896×320×159 | 896×320×159 | 896×320×159 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 973×403×255 | 973×403×255 | 973×403×255 | 973×403×255 |
| Вес нетто/брутто | кг | 11.0/13.5 | 11.5/14.5 | 11.0/13.5 | 11.5/14.5 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 50 | 50 | 52 | 52 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 15/10 | 20/10 | 20/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 776×540×320 | 776×540×320 | 842×596×320 | 848×540×320 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×595×363 | 823×595×358 | 881×645×363 | 881×595×363 |
| Вес нетто/брутто | кг | 31/34 | 29/33 | 33/36 | 38/43 |

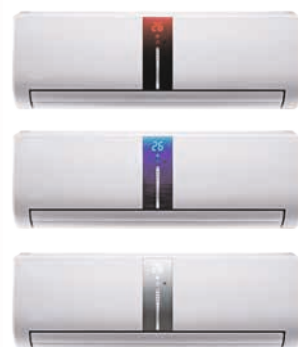
серия U-Cool

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

A Energy Efficiency Class A+

G¹⁰ Inverter



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

Цветные панели

Выберите цвет панели, гармонирующий со стилем вашего интерьера.



| Модель | | GWH09UB-K3DNA1E | GWH12UB-K3DNA1E | GWH18UC-K3DNA1E |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 (800-3 400) | 3 500 (900-4 000) | 5 300 (1 200-6 000) |
| | Обогрев Вт | 2 800 (750-3 800) | 3 800 (900-4 200) | 5 700 (1 200-6 300) |
| SEER/SCOP | | 6.10/4.00 | 6.10/4.00 | 6.10/3.80 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 720 (200-1 400) | 1 090 (100-1 400) | 1 700 (150-2 450) |
| | Обогрев Вт | 760 (150-1 550) | 1 170 (150-1 680) | 1 750 (150-2 650) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.4 | 5.0 | 7.6 |
| | Обогрев А | 3.6 | 5.0 | 8.0 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 560 | 560 | 850 |
| Внутренний блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/30/34/38 | 26/31/35/39 | 28/33/38/44 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 896×320×159 | 896×320×159 | 998×340×178 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 973×403×255 | 973×403×255 | 1 083×428×283 |
| Вес нетто/брутто | кг | 11.0/13.5 | 11.0/13.5 | 14.0/17.0 |
| Наружный блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 50 | 52 | 56 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 20/10 | 20/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 776×540×320 | 842×596×320 | 955×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×595×363 | 881×645×363 | 1 029×750×458 |
| Вес нетто/брутто | кг | 31.0/34.0 | 33.0/36.0 | 48.0/52.5 |

серия Change ERP

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

A Energy Efficiency Class A+



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



| Модель | | GWH09KF-K3DNA6G | GWH12KF-K3DNA6G | GWH18KG-K3DNA6G | GWH24KG-K3DNA6G |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 (450-3 230) | 3 500 (600-3 960) | 5 275 (1 200-6 200) | 6 450 (2 530-6 550) |
| | Обогрев Вт | 2 800 (450-4 100) | 3 800 (600-5 130) | 5 570 (1 100-6 000) | 7 000 (2 530-7 600) |
| SEER/SCOP | | 5.6/4.0 | 5.6/4.0 | 5.6/4.0 | 5.6/4.0 |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 870 (200-1 420) | 1 150 (220-1 550) | 1 675 (380-2 650) | 2 180 (600-2 650) |
| | Обогрев Вт | 900 (200-1 550) | 1 100 (220-1 650) | 1 750 (350-2 650) | 2 220 (600-2 800) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.8 | 5.1 | 7.4 | 9.7 |
| | Обогрев А | 4.0 | 4.9 | 7.8 | 10.5 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 600 | 680 | 800 | 1 000 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 24/30/38/41 | 25/31/39/42 | 32/37/40/45 | 34/42/47/51 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 770×283×201 | 770×283×201 | 865×305×215 | 1 007×315×219 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 847×345×276 | 847×345×276 | 948×383×310 | 1 076×398×328 |
| Вес нетто/брутто | кг | 8.0/9.5 | 9.0/10.5 | 12.0/15.0 | 14.0/17.0 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 51 | 53 | 55 | 58 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 776×540×320 | 776×540×320 | 955×700×396 | 980×790×427 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×595×363 | 851×595×363 | 1 029×750×458 | 1 083×855×488 |
| Вес нетто/брутто | кг | 28.0/31.0 | 29.0/32.0 | 46.0/50.5 | 55.5/60.5 |

серия Lomo Inverter



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)



| Модель | | | GWH07QA-K3DNC2C | GWH09QB-K3DNC2D | GWH12QB-K3DNC2D | GWH18QD-K3DNC2E | GWH24QD-K3DNC2A |
|----------------------------|------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Функция | | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 200 (300-2 500) | 2 500 (600-2 800) | 3 200 (600-3 600) | 4 600 (650-5 200) | 6 155 (1 750-6 300) |
| | Обогрев | Вт | 2 300 (600-2 600) | 2 800 (600-3 200) | 3 400 (600-3 800) | 5 000 (700-5 275) | 6 200 (1 750-6 750) |
| SEER/SCOP | | | 5.1/3.8 | 6.1/4.0 | 6.1/4.0 | 6.1/4.0 | 6.5/4.0 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 685 (120-1 200) | 780 (120-1 300) | 997 (120-1 400) | 1 430 (150-1 860) | 2 000 (450-2 200) |
| | Обогрев | Вт | 637 (120-1 400) | 775 (120-1 400) | 942 (120-1 500) | 1 380 (160-1 680) | 1 900 (450-2 430) |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А | 3.6 | 3.6 | 4.5 | 6.3 | 9.4 |
| | Обогрев | А | 3.5 | 3.5 | 4.4 | 6.1 | 10.0 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 500 | 500 | 560 | 850 | 850 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 24/34/36/40 | 29/34/36/40 | 28/34/37/42 | 33/37/41/45 | 34/39/43/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 713×270×195 | 790×275×200 | 790×275×200 | 970×300×224 | 970×300×224 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 776×362×268 | 852×355×273 | 852×355×273 | 1 041×383×320 | 1 041×383×320 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 8.5/10.0 | 9.0/11.0 | 9.0/11.0 | 13.5/16.5 | 13.5/16.5 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 49 | 51 | 52 | 54 | 57 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 15/10 | 15/10 | 20/10 | 20/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 720×428×310 | 776×540×320 | 842×596×320 | 842×596×320 | 955×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 768×490×353 | 823×595×358 | 881×645×363 | 881×645×363 | 1 029×750×458 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 21.5/23.5 | 26.5/29.0 | 29.0/32.0 | 33.0/36.0 | 46.0/50.5 |

серия Lomo



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)
- Очистка воздуха
- Самоочистка
- Экономный обогрев



| Модель | | GWH07QA-K3NCC2A | GWH09QB-K3NCC2A | GWH12QC-K3NCC2A | GWH18QD-K3NCC2A | GWH24QE-K3NCC2A |
|----------------------------------|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 200 | 2 638 | 3 550 | 5 275 | 6 450 |
| | Обогрев Вт | 2 400 | 2 755 | 3 700 | 5 510 | 6 741 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | | | | |
| Источник электропитания ф, В, Гц | | 1, 220-240, 50 | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 685 | 821 | 1 106 | 1 640 | 2 009 |
| | Обогрев Вт | 664 | 763 | 1 025 | 1 530 | 1 867 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.04 | 3.65 | 4.90 | 7.30 | 9.00 |
| | Обогрев А | 2.95 | 3.39 | 4.56 | 6.80 | 8.60 |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч | | 470 530 630 850 1 100 | | | | |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 26/30/34/38 28/32/35/39 29/33/37/41 35/39/43/47 35/37/43/46 | | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 713×270×202 790×275×200 845×289×209 970×300×224 1 078×325×246 | | | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 776×362×268 866×367×271 921×379×281 1 041×383×320 1 148×413×350 | | | | |
| Вес нетто/брутто кг | | 8.5/10.0 9.0/11.5 10.0/12.5 13.5/16.5 17.0/20.5 | | | | |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 50 50 52 56 56 | | | | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" | | | | |
| | Газ дюйм | 3/8" 3/8" 1/2" 1/2" 5/8" | | | | |
| Длина трассы/перепад высот м | | 15/10 15/10 20/10 25/10 25/10 | | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 720×428×310 720×428×310 848×540×320 899×596×378 913×680×378 | | | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 768×490×353 768×490×353 881×595×363 948×645×420 997×740×431 | | | | |
| Вес нетто/брутто кг | | 22.5/24.5 26.0/29.0 33.0/36.0 46.5/49.5 52.0/56.0 | | | | |

серия Cozy

R410A

Energy Efficiency Class A



- Предварительный фильтр
- Два фотокаталитических фильтра



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Ночной режим



Режим «Турбо»



Авторестарт



Таймер



Блокировка пульта



Пульт ДУ с часами



Фильтр Механический



Фильтр фотокаталитический



Само-диагностика



Многоскоростной вентилятор



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки

Cozy Classic



Cozy Gold



Cozy Silver



| | | Cozy Classic | | | GWHN24FANK3A1B | GWHN28FANK3A1A |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Модели | Cozy Classic | | | | | |
| | Cozy Gold | GWH09MA-K3NNB8A | GWH12MB-K3NNB8A | | | |
| | Cozy Silver | GWH09MA-K3NNB8B | GWH12MB-K3NNB8B | | | |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 | 3 500 | 7 038 | 8 000 | |
| | Обогрев Вт | 2 800 | 4 000 | 7 600 | 8 800 | |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.02/3.30 | 2.81/3.38 | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 809 | 1 090 | 2 330 | 2 850 | |
| | Обогрев Вт | 775 | 1 100 | 2 300 | 2 600 | |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 5.0 | 5.9 | 10.5 | 13.2 | |
| | Обогрев А | 4.5 | 5.6 | 10.5 | 11.8 | |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 500 | 630 | 1 200 | 1 200 | |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/31/35/39 | 29/34/36/41 | 45/47/49 | 45/47/49 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 790×265×170 | 845×275×180 | 1 178×326×227 | 1 178×326×227 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 873×370×251 | 918×370×258 | 1 268×420×358 | 1 268×420×358 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 9.0/12.0 | 10.0/13.0 | 17.5/24.0 | 17.5/24.0 | |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 50 | 51 | 58 | 58 | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | |
| | Газ дюйм | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 5/8" | |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/5 | 15/5 | 30/15 | 30/15 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 848×540×320 | 848×540×320 | 1 018×700×412 | 1 018×840×412 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 881×595×363 | 881×595×363 | 1 103×770×453 | 1 103×920×453 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 26.0/30.0 | 40.0/44.0 | 55.0/60.0 | 72.0/77.0 | |

Lyra

R410A

Energy Efficiency Class A



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока



| Модель | | GWH07ACA-K3NNA1A | GWH09ACA-K3NNA1A | GWH12ACB-K3NNA1A | GWH18ACC-K3NNA1A | GWH24ACD-K3NNA1A |
|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 250 | 2 550 | 3 250 | 4 800 | 6 150 |
| | Обогрев Вт | 2 350 | 2 650 | 3 400 | 5 300 | 6 700 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220~240, 50 | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 700 | 794 | 1 012 | 1 495 | 1 915 |
| | Обогрев Вт | 651 | 734 | 941 | 1 468 | 1 856 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.5 | 3.7 | 4.32 | 6.81 | 8.49 |
| | Обогрев А | 3.2 | 3.3 | 4.40 | 6.72 | 8.23 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 470 | 470 | 550 | 650 | 900 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/35/38/40 | 26/35/38/40 | 33/36/39/42 | 31/34/38/42 | 37/41/45/49 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 744×256×185 | 744×256×185 | 819×256×185 | 849×289×210 | 1 002×306×220 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 793×330×260 | 793×331×260 | 868×330×360 | 940×356×284 | 1 060×369×295 |
| Вес нетто/брутто | кг | 8.0/9.5 | 8.0/9.5 | 8.5/10.0 | 11.0/13.0 | 14.0/17.0 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 720×428×310 | 720×428×310 | 776×540×320 | 848×540×320 | 913×680×378 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 768×490×353 | 768×490×353 | 823×595×358 | 881×595×366 | 997×740×431 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22.0/24.0 | 24.5/26.5 | 30.0/32.5 | 39.0/41.5 | 50.0/54.0 |

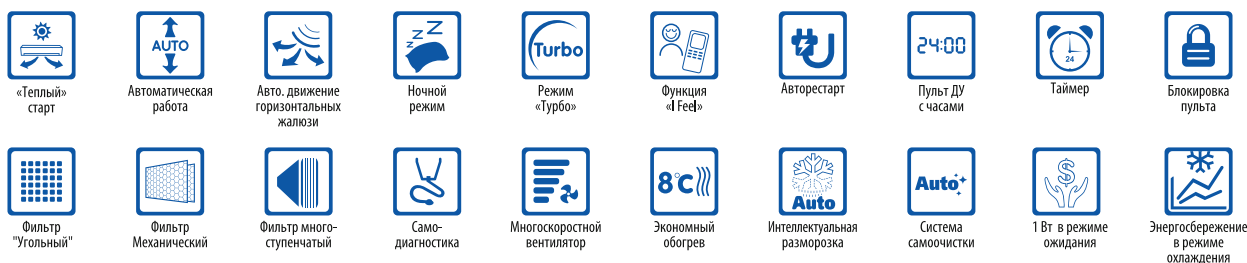
серия Vora

R410A

Energy Efficiency Class A



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Компактные габариты



| Модель | | GWHO7AAA-K3NNA2A | GWHO9AAA-K3NNA2A | GWH12AAB-K3NNA2A | GWH18AAC-K3NNA2A | GWH24AAD-K3NNA2A | GWH28AAE-K3NNA2A |
|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | | | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 250 | 2 550 | 3 250 | 4 800 | 6 150 | 8 000 |
| | Обогрев Вт | 2 350 | 2 650 | 3 400 | 5 000 | 6 700 | 8 500 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 700 | 794 | 1 012 | 1 495 | 1 915 | 2 846 |
| | Обогрев Вт | 651 | 734 | 941 | 1 500 | 1 856 | 2 647 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.50 | 3.70 | 4.32 | 6.81 | 8.49 | 12.30 |
| | Обогрев А | 3.20 | 3.30 | 4.40 | 6.72 | 8.23 | 12.00 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 470 | 470 | 550 | 650 | 900 | 1 200 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/35/38/40 | 26/35/38/40 | 33/36/39/42 | 31/34/38/42 | 37/41/45/49 | 39/42/48/51 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 849×289×210 | 970×300×225 | 1 080×325×245 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 745×322×255 | 745×322×255 | 822×322×255 | 902×357×279 | 1 020×369×295 | 1 145×400×330 |
| Вес нетто/брутто | кг | 7.5/8.5 | 7.5/8.5 | 8.5/9.5 | 11.0/13.0 | 13.5/16.5 | 16.5/19.5 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 | 59 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/10 | 25/10 | 30/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 720×428×310 | 720×428×310 | 776×540×320 | 848×540×320 | 913×680×378 | 955×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 768×490×353 | 768×490×353 | 823×595×358 | 881×595×363 | 997×740×431 | 1 029×458×750 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22.0/24.0 | 24.5/26.5 | 29.0/31.5 | 39.0/41.5 | 50.0/54.0 | 61.0/65.5 |

серия Fresh Wind

колонные кондиционеры

R410A

Стильный дисплей

Информативный цветной дисплей сделает вашу жизнь более красочной.



Функция "Турбо"

Мощный воздушный поток поможет быстрее охладить или обогреть помещение.



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Авто. движение вертикальных жалюзи



Ночной режим



Авторестарт



Таймер



Фильтр Механический



Само-диагностика



Многоскоростной вентилятор



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Дополнительный электро-нагреватель

| Модель | | GVA24AG-K3NNA5A | GVA36AH-M3NNA5A | GVA48AH-M3NNA5B | GVA60AH-M3NNA5A |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 7 050 | 11 000 | 12 310 | 15 530 |
| | Обогрев Вт | 7 800 | 12 700 | 14 650 | 19 000 |
| Дополнительный электронагреватель | Вт | 2 100 | 2 500 | 2 500 | 2 500 |
| EER/COP | | 2.90/3.32 | 2.81/3.01 | 2.61/2.9 | 2.51/2.91 |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 2 430 | 3 920 | 4 720 | 6 190 |
| | Обогрев Вт | 2 350 | 4 220 | 5 050 | 6 530 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 10.78 | 6.67 | 8.03 | 10.50 |
| | Обогрев А | 10.43 | 7.18 | 8.59 | 11.00 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 1 100 | 1 700 | 1 800 | 2 000 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 39/42/45/48 | 39/42/45/48 | 41/43/46/49 | 47/50/52/54 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 500×1 757×300 | 518×1 870×395 | 581×1 870×395 | 581×1 870×395 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 633×1 943×450 | 738×2 095×533 | 738×2 083×545 | 738×2 083×545 |
| Вес нетто/брутто | кг | 40/60 | 60/86 | 60/86 | 63/89 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 59 | 59 | 63 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ дюйм | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 25/10 | 40/25 | 30/20 | 30/20 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 018×840×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 103×1 010×453 | 1 113×1 295×453 | 1 113×1 400×453 | 1 113×1 400×453 |
| Вес нетто/брутто | кг | 69/74 | 105/116 | 105/116 | 117/128 |

серия Coolany

ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Пульт дистанционного управления (только для модели 24)



Авто-движение вертикальных жалюзи



4-сторонняя раздача воздуха



Авторестарт



Фильтр Механический



Многоскоростной вентилятор

| Модель | | GJC05BJ-K3MNG1A | GJC07AA-E3MNC1A | GJC09AA-E3MNC1A | GJC12AB-E3MNC1A | GJC24AC-E3RNC2A |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Функция | | охлаждение | охлаждение | охлаждение | охлаждение | охлаждение |
| Производительность | Охлаждение Вт | 1 500 | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 6 600 |
| | Обогрев Вт | — | — | — | — | — |
| EER | | 2.65 | 2.75 | 2.75 | 2.76 | 2.72 |
| Источник электропитания ф, в, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 565 | 727 | 910 | 1 270 | 2 430 |
| | Обогрев Вт | — | — | — | — | — |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 7.8 | 16.2 |
| | Обогрев А | — | — | — | — | — |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч | | 250 | 360 | 360 | 480 | 930 |
| Уровень звукового давления | С внутр. стороны дБ(А) | 56/59 | 45/47/50 | 45/47/49 | 46/49/50 | 53/55/58 |
| | С наруж. стороны дБ(А) | 60/64 | 52/54/57 | 52/54/56 | 54/57/58 | 58/60/63 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 408×303×333 | 424×350×574 | 450×350×580 | 560×375×618 | 660×428×770 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 456×380×391 | 518×359×668 | 521×374×671 | 661×463×727 | 739×515×863 |
| Вес нетто/брутто кг | | 17/18 | 35/38 | 36/39 | 48/52 | 72/79 |

серия **Free Match II**

мультисплит-системы



Free Match II — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от одного до пяти внутренних блоков.



Низко-температурный обогрев



Низко-температурное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Режим «Турбо»



Авторестарт



Само-диагностика



Таймер



Блокировка пульта



Компактный дизайн



Медные трубы с внутренним обрешечением



Простота обслуживания



Комплексная защита



Высокая эффективность



Широкий диапазон напряжения

| Модель | | GWHD(14) NK3BO | GWHD(18) NK3DO | GWHD(24) NK3EO | GWHD(28) NK3BO | GWHD(36) NK3AO | GWHD(42) NK3AO |
|---|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Максимальное количество внутренних блоков | шт | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Производительность | Охлаждение | Вт 4 100 (2 000-4 700) | Вт 5 000 (2 000-6 200) | Вт 7 000 (2 200-10 000) | Вт 8 000 (2 200-10 000) | Вт 9 800 (3 000-10 000) | Вт 12 100 (2 100-13 600) |
| | Обогрев | Вт 4 500 (2 500-5 500) | Вт 5 600 (2 500-6 600) | Вт 8 500 (3 600-11 000) | Вт 9 300 (2 800-11 000) | Вт 11 000 (4 500-12 000) | Вт 13 000 (2 600-14 000) |
| EER/COP | | 3.57/3.81 | 3.23/3.63 | 3.21/3.62 | 3.23/3.63 | 3.23/3.65 | 3.37/3.67 |
| Источник электропитания | 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 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 1 150 (500-2 000) | Вт 1 550 (500-2 550) | Вт 2 200 (650-4 500) | Вт 2 480 (650-4 500) | Вт 3 030 (1 300-4 600) | Вт 3 590 (1 300-4 900) |
| | Обогрев | Вт 1 180 (580-2 000) | Вт 1 540 (580-2 700) | Вт 2 350 (980-3 950) | Вт 2 550 (980-3 950) | Вт 3 010 (1 300-4 140) | Вт 3 550 (1 300-4 400) |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 2 600 | 2 600 | 3 300 | 3 300 | 3 000 | 5 500 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 53 | 53 | 54 | 56 | 54 | 54 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм 1/4"; 1/4" | дюйм 1/4"; 1/4" | дюйм 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 1/4"; 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 3/8"; 3/8"; 1/4"; 1/4" |
| | Газ | дюйм 3/8"; 3/8" | дюйм 3/8"; 3/8" | дюйм 3/8"; 3/8"; 3/8" | дюйм 3/8"; 3/8"; 3/8"; 3/8" | дюйм 5/8"; 1/2"; 3/8"; 3/8" | дюйм 5/8"; 1/2"; 1/2"; 3/8"; 3/8" |
| Макс.общая длина трассы | м | 20 | 20 | 70 | 70 | 70 | 80 |
| Макс. длина трассы до отдельного внутреннего блока | м | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками | м | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Макс. перепад высот между внутренними блоками | м | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 899×596×378 | 899×596×378 | 955×700×396 | 955×700×396 | 950×840×412 | 1 015×1 103×440 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 948×645×420 | 948×645×420 | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 | 1 103×920×453 | 1 158×1 235×493 |
| Вес нетто/брутто | кг | 43/48 | 43/48 | 59/64 | 60/65 | 73/78 | 102/112 |

серия Free Match IV

мультисплит-системы



Free Match IV — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от одного до пяти внутренних блоков.

- Низко-температурный обогрев
- Низко-температурное охлаждение
- Интеллектуальная разморозка
- Режим «Турбо»
- Автостарт
- Само-диагностика
- Таймер
- Блокировка пульта
- Компактный дизайн
- Медные трубы с внутренним оребрением
- Простота обслуживания
- Комплексная защита
- Высокая эффективность
- Широкий диапазон напряжения

| Модель | | GWHD(18)NK3KO | GWHD(24)NK3MO | GWHD(28)NK3KO | GWHD(36)NK3BO | GWHD(42)NK3BO |
|---|------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Максимальное количество внутренних блоков | шт | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Производительность | Охлаждение | Вт 5 200 (2 140-5 800) | Вт 7 100 (2 300-8 500) | Вт 8 000 (2 300-10 300) | Вт 10 500 (2 100-11 000) | Вт 12 100 (2 100-13 600) |
| | Обогрев | Вт 5 400 (2 600-5 900) | Вт 8 500 (3 700-8 800) | Вт 9 300 (3 700-10 300) | Вт 12 000 (2 600-13 000) | Вт 13 000 (2 600-14 000) |
| EER/COP | | 3.59/3.72 | 3.26/3.73 | 3.15/3.73 | 3.00/3.20 | 3.22/3.76 |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 1 450 | Вт 2 180 | Вт 2 540 | Вт 3 500 | Вт 3 760 |
| | Обогрев | Вт 1 450 | Вт 2 280 | Вт 2 490 | Вт 3 750 | Вт 3 450 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 3 200 | 3 200 | 4 000 | 5 200 | 5 200 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 58 | 58 | 57 | 54 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм 1/4"; 1/4" | дюйм 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 1/4"; 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4" | дюйм 3/8"; 3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4" |
| | Газ | дюйм 3/8"; 3/8" | дюйм 3/8"; 3/8"; 3/8" | дюйм 3/8"; 3/8"; 3/8"; 3/8" | дюйм 5/8"; 1/2"; 3/8"; 3/8" | дюйм 5/8"; 1/2"; 1/2"; 3/8"; 3/8" |
| Макс.общая длина трассы | м | 20 | 60 | 70 | 70 | 80 |
| Макс. длина трассы до отдельного внутреннего блока | м | 10 | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками | м | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Макс. перепад высот между внутренними блоками | м | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 955×700×396 | 980×790×427 | 980×790×427 | 1 015×1 103×440 | 1 015×1 103×440 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 029×750×458 | 1 083×855×488 | 1 083×855×488 | 1 158×1 235×493 | 1 158×1 235×493 |
| Вес нетто/брутто | кг | 51.0/55.5 | 68/73 | 69/74 | 94/104 | 95/102 |

серия Super Free Match

мультисплит-системы



Super Free Match — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от двух до девяти внутренних блоков.

- 
Низкотемпературный обогрев
- 
Низкотемпературное охлаждение
- 
Интеллектуальная разморозка
- 
Режим «Турбо»
- 
Авторестарт
- 
Само-диагностика
- 
Таймер
- 
Блокировка пульта
- 
Компактный дизайн
- 
Медные трубы с внутренним оребрением
- 
Простота обслуживания
- 
Комплексная защита
- 
Высокая эффективность
- 
Широкий диапазон напряжения
- 
Удаленное управление

Низкотемпературное охлаждение и обогрев

Наружные блоки с маркировкой LCLH стабильно работают при температуре воздуха снаружи до -15°C в режиме охлаждения и до -20°C в режиме обогрева.

Новая конструкция вентилятора

Благодаря усовершенствованной форме лопастей вентилятора уровень шума наружного блока снизился на 2 дБ(А).

Блоки-распределители



В мультисплит-системе Super Free Match распределение хладагента между внутренними блоками осуществляется с помощью блоков-распределителей, которые отслеживают и рассчитывают холодильную нагрузку в каждом помещении в режиме реального времени и подают в это помещение требуемое количество хладагента. Блоки-распределители имеют компактные размеры и могут располагаться под потолком в коридоре, кладовке, на балконе и в др. помещениях, где не требуется пониженный уровень шума.

Технические параметры блоков-распределителей для серии Super Free Match

| Модель | | FXA2A-K | FXA3A-K | FXB3A-K | FXB5A-K |
|---|---------------|-----------------|---------|--------------------|----------|
| Максимальное количество внутренних блоков | шт | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Источник электропитания наружного блока | | ~220-240В, 50Гц | | 3ф, 380-415В, 50Гц | |
| Источник электропитания блока-распределителя | | ~220-240В/50Гц | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 28 | 28 | 30 | 30 |
| Диаметр фреоновых трубок со стороны наружного блока | Жидкость дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Диаметр дренажного отвода (наружный) | мм | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 532×182×313 | | 617×193×410 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 683×270×392 | | 676×275×473 | |
| Вес блока нетто/брутто | кг | 6.0/8.0 | 6.5/8.5 | 8.0/10.0 | 9.0/11.0 |

Технические характеристики наружных блоков серии Super Free Match

Наружные блоки LCLH с функциями “Низкотемпературный обогрев” и “Низкотемпературное охлаждение”.
Работают на обогрев при температуре наружного воздуха до -15°C.

Работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -20°C.

| Модель | | GWHD(42S) NK3CO(LCLH) | GWHD(48S) NK3CO(LCLH) | GWHD(56S) NK3CO(LCLH) | GWHD(48S) NM3CO | GWHD(56S) NM3CO |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Макс. количество внутр. блоков | шт | 6 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 100 | 14 000 | 15 500 | 16 500 |
| | Обогрев | Вт | 12 500 | 15 500 | 17 500 | 18 000 |
| EER/COP | | 2.95/3.37 | 2.86/3.60 | 2.92/3.64 | 2.90/3.20 | 2.80/3.50 |
| Источник электропитания | | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 4 100 | 4 900 | 5 300 | 4 400 |
| | Обогрев | Вт | 3 700 | 4 300 | 4 800 | 4 250 |
| Расход воздуха (макс.) | | м³/ч | 6 400 | 6 400 | 7 000 | 7 000 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Длина фреоновой трассы | Общая | м | 115 | 135 | 145 | 135 |
| | Между НБ и БР* | м | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | Суммарная | м | 60 | 80 | 90 | 80 |
| Длина фреоновой трассы | Между БР и ВБ* | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Между НБ и БР* | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Между БР и ВБ* | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | Между БР и БР* | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Между ВБ и ВБ* | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | мм | 900×1 350×340 | 900×1 350×340 | 900×1 350×340 | 900×1 350×340 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | мм | 983×1 398×443 | 983×1 398×443 | 983×1 398×443 | 983×1 398×443 |
| Вес нетто/брутто | | кг | 116/128 | 116/128 | 116/128 | 116/128 |

* НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель

Технические характеристики наружных блоков серии Super Free Match (под заказ)



| Модель | | GWHD(42S) NK3CO | GWHD(48S) NK3CO | GWHD(56S) NK3CO |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Макс. количество внутр. блоков | шт | 6 | 8 | 9 |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 100 | 14 000 |
| | Обогрев | Вт | 12 500 | 15 500 |
| EER/COP | | 2.95/3.37 | 2.86/3.60 | 2.92/3.64 |
| Источник электропитания | | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 4 100 | 4 900 |
| | Обогрев | Вт | 3 700 | 4 300 |
| Расход воздуха (макс.) | | м³/ч | 6 400 | 6 400 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 55 | 55 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" |
| Длина фреоновой трассы | Общая | м | 115 | 135 |
| | Между НБ и БР* | м | 55 | 55 |
| | Суммарная | м | 60 | 80 |
| Длина фреоновой трассы | Между БР и ВБ* | м | 15 | 15 |
| | Между НБ и БР* | м | 30 | 30 |
| | Между БР и ВБ* | м | 30 | 30 |
| | Между БР и БР* | м | 15 | 15 |
| | Между ВБ и ВБ* | м | 15 | 15 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | мм | 900×1 350×340 | 900×1 350×340 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | мм | 983×1 398×443 | 983×1 398×443 |
| Вес нетто/брутто | | кг | 116/128 | 116/128 |

* НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель

Внутренние блоки настенного типа Change

Настенные внутренние блоки Change могут подключаться к наружным блокам Free Match II.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер

| Модель | | | GWH(07)KF-K3DNA5D/I | GWH(09)KF-K3DNA5D/I | GWH(12)KF-K3DNA5D/I | GWH(18)KG-K3DNA5D/I |
|--|------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 5 300 |
| | Обогрев | Вт | 2 600 | 2 800 | 3 800 | 5 800 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | Вт | | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 550 | 600 | 680 | 800 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 24/38 | 24/38 | 25/39 | 32/40 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 770×283×201 | 770×283×201 | 770×283×201 | 865×305×215 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 844×342×261 | 844×342×261 | 844×342×261 | 948×383×310 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 8/11 | 8/11 | 9/12 | 12/16 |

Внутренние блоки настенного типа Lomo

Настенные внутренние блоки Lomo могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер

| Модель | | | GWH07QB-K3DNC2G/I | GWH09QB-K3DNC2G/I | GWH12QC-K3DNC2G/I | GWH18QD-K3DNC2G/I | GWH24QE-K3DNC2G/I |
|--|------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 100 | 2 600 | 3 500 | 5 130 | 6 700 |
| | Обогрев | Вт | 2 600 | 2 800 | 3 670 | 5 275 | 7 250 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | Вт | | 30 | 30 | 50 | 60 | 65 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 550 | 560 | 660 | 800 | 1 150 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 26/32/36 | 26/32/26 | 26/33/39 | 36/39/42 | 39/42/45 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 790×275×200 | 790×275×200 | 845×289×209 | 970×300×224 | 1 078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 866×367×271 | 866×367×271 | 921×379×281 | 1 041×383×320 | 1 148×413×350 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 9.0/11.0 | 9.0/11.0 | 10.0/12.0 | 13.5/16.5 | 17.0/20.5 |

Внутренние блоки канального типа

Канальные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match II, Free Match IV и Super Free Match.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос

| Модель | | | GFH(09)EA-K3DNA1A/I | GFH(12)EA-K3DNA1A/I | GFH(18)EA-K3DNA1A/I | GFH(21)EA-K3DNA1A/I | GFH(24)EA-K3DNA1A/I |
|--|------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 500 | 3 500 | 5 000 | 6 000 | 7 100 |
| | Обогрев | Вт | 2 800 | 3 850 | 5 500 | 6 600 | 8 000 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | Вт | | 65 | 65 | 80 | 110 | 110 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 450 | 550 | 700 | 1 000 | 1 000 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 31/37 | 32/39 | 33/40 | 34/42 | 34/42 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 5/8" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 700×200×615 | 700×200×615 | 900×200×615 | 1 100×200×615 | 1100×200×615 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 893×305×743 | 893×305×743 | 1 123×305×743 | 1 323×305×743 | 1 323×305×743 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 22/27 | 23/29 | 27/36 | 31/41 | 31/41 |

Внутренние блоки кассетного типа

Кассетные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match II, Free Match IV и Super Free Match.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Auto+ Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос

| Модель | | GKH(12)BA-K3DNA2A/I | GKH(18)BA-K3DNA2A/I | GKH(24)BA-K3DNA1A/I |
|---|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение Вт | 3 500 | 4 500 | 7 100 |
| | Обогрев Вт | 4 000 | 5 000 | 8 000 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора / Охлаждение | Вт | 50 | 50 | 100 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 600 | 600 | 1 180 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 33/37 | 33/37 | 35/39 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 570×230×570 | 570×230×570 | 840×240×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×325×731 | 851×325×731 | 963×325×963 |
| Вес нетто/брутто | кг | 18/23 | 18/23 | 30/38 |

Декоративная панель

| Модель | | TA03 | TA03 | TB04 |
|----------------------------|----|-------------|-------------|-----------------|
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 650×50×650 | 650×50×650 | 950×60×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 733×117×673 | 733×117×673 | 1 043×130×1 028 |
| Вес нетто/брутто | кг | 2.5/3.5 | 2.5/3.5 | 6.5/10.0 |

Внутренние блоки напольно-потолочного типа

Напольно-потолочные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match II, Free Match IV и Super Free Match.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Auto+ Система самоочистки



Таймер

| Модель | | GTH(09)BA-K3DNA1A/I | GTH(12)BA-K3DNA1A/I | GTH(18)BA-K3DNA1A/I | GTH(24)BA-K3DNA1A/I |
|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 500 | 3 500 | 5 000 | 7 100 |
| | Обогрев Вт | 2 800 | 3 850 | 5 500 | 8 000 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | Вт | 55 | 55 | 110 | 110 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 650 | 650 | 950 | 1 250 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 36/40 | 36/40 | 40/45 | 40/48 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 220×700×225 | 1 220×700×225 | 1 220×700×225 | 1 220×700×225 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 343×315×823 | 1 343×315×823 | 1 343×315×823 | 1 343×315×823 |
| Вес нетто/брутто | кг | 40/50 | 40/50 | 40/50 | 45/54 |

Консольного типа

Консольные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match II, Free Match IV и Super Free Match.



«Теплый» старт



Авто. движение горизонтальных жалюзи



Auto+ Система самоочистки





Таймер


| Модель | | GEH(09)AA-K3DNA1B/I | GEH(12)AA-K3DNA1B/I | GEH(18)AA-K3DNA1B/I |
|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 | 3 500 | 5 300 |
| | Обогрев Вт | 2 800 | 3 800 | 5 800 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | Вт | 35 | 35 | 45 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 480 | 550 | 650 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/38 | 32/40 | 35/46 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 700×600×215 | 700×600×215 | 700×600×215 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 788×695×283 | 788×695×283 | 788×695×283 |
| Вес нетто/брутто | кг | 15/18 | 15/18 | 15/18 |


Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

|  GWHD(14)NK3BO | 1 блок | 2 блока | |  GWHD(18)NK3DO | 1 блок | 2 блока | |
|--|--------|---------|------|---|--------|---------|------|
| | 7 | 7+7 | 9+9 | | 7 | 7+7 | 9+9 |
| | 9 | 7+9 | 9+12 | | 9 | 7+9 | 9+12 |
| | 12 | 7+12 | | | 12 | 7+12 | |

|  GWHD(24)NK3EO GWHD(24)NK3MO | 2 блока | | | | 3 блока | | | | |
|---|---------|------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|----------|
| | 7+7 | 7+18 | 9+18 | 18+18 | 7+7+7 | 7+7+18 | 7+9+18 | 9+9+12 | 12+12+12 |
| | 7+9 | 9+9 | 12+12 | | 7+7+9 | 7+9+9 | 7+12+12 | 9+9+18 | |
| | 7+12 | 9+12 | 12+18 | | 7+7+12 | 7+9+12 | 9+9+9 | 9+12+12 | |

|  GWHD(28)NK3BO GWHD(28)NK3KO | 2 блока | | 3 блока | | | | 4 блока | | |
|---|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| | 7+7 | 9+12 | 7+7+7 | 7+9+12 | 9+9+12 | 12+12+12 | 7+7+7+7 | 7+7+9+12 | 7+9+9+12 |
| | 7+9 | 9+18 | 7+7+9 | 7+9+18 | 9+9+18 | 12+12+18 | 7+7+7+9 | 7+7+9+18 | 7+9+12+12 |
| | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 7+12+12 | 9+12+12 | | 7+7+7+12 | 7+7+12+12 | 9+9+9+9 |
| | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 7+12+18 | 9+12+18 | | 7+7+7+18 | 7+9+9+9 | 9+9+9+12 |
| | 9+9 | 18+18 | 7+9+9 | 9+9+9 | | 7+7+9+9 | 7+9+9+9 | 9+9+12+12 | |


|  GWHD(36)NK3AO GWHD(36)NK3BO | 2 блока | | 3 блока | | | | 4 блока | | |
|---|---------|-------|---------|---------|---------|-----------|------------|------------|-------------|
| | 7+7 | 12+12 | 7+7+7 | 7+12+12 | 9+9+18 | 12+12+12 | 7+7+7+7 | 7+7+12+21 | 9+9+9+9 |
| | 7+9 | 12+18 | 7+7+9 | 7+12+18 | 9+9+21 | 12+12+18 | 7+7+7+9 | 7+7+18+18 | 9+9+9+12 |
| | 7+12 | 12+21 | 7+7+12 | 7+12+21 | 9+9+24 | 12+12+21 | 7+7+7+12 | 7+9+9+9 | 9+9+9+18 |
| | 7+18 | 12+24 | 7+7+18 | 7+12+24 | 9+12+12 | 12+12+24 | 7+7+7+18 | 7+9+9+12 | 9+9+9+21 |
| | 7+21 | 18+18 | 7+7+21 | 7+18+18 | 9+12+18 | 12+18+18 | 7+7+7+21 | 7+9+9+18 | 9+9+9+24 |
| | 7+24 | 18+21 | 7+7+24 | 7+18+21 | 9+12+21 | 12+18+21 | 7+7+7+24 | 7+9+9+21 | 9+9+12+12 |
| | 9+9 | 18+24 | 7+9+9 | 7+18+24 | 9+12+24 | 18+18+18 | 7+7+9+9 | 7+9+9+24 | 9+9+12+18 |
| | 9+12 | 21+21 | 7+9+12 | 7+21+21 | 9+18+18 | | 7+7+9+12 | 7+9+12+12 | 9+9+12+21 |
| | 9+18 | 21+24 | 7+9+18 | 7+21+24 | 9+18+21 | | 7+7+9+18 | 7+9+12+18 | 9+9+18+18 |
| | 9+21 | 24+24 | 7+9+21 | 9+9+9 | 9+18+24 | | 7+7+9+21 | 7+9+12+21 | 9+12+12+12 |
| | 9+24 | | 7+9+24 | 9+9+12 | 9+21+21 | | 7+7+9+24 | 7+9+18+18 | 9+12+12+18 |
| | | | | | | | 7+7+12+12 | 7+12+12+12 | 12+12+12+12 |
| | | | | | | 7+7+12+18 | 7+12+12+18 | | |


|  GWHD(42)NK3AO GWHD(42)NK3BO | 2 блока | 3 блока | 4 блока | | | 5 блоков | | | |
|---|---------|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| | 7+7 | 7+7+7 | 9+12+12 | 7+7+7+7 | 7+9+12+18 | 9+9+18+18 | 7+7+7+7+7 | 7+7+9+18+18 | 9+9+9+12+12 |
| | 7+9 | 7+7+9 | 9+12+18 | 7+7+7+9 | 7+9+12+21 | 9+9+18+21 | 7+7+7+7+9 | 7+7+9+18+21 | 9+9+9+12+18 |
| | 7+12 | 7+7+12 | 9+12+21 | 7+7+7+12 | 7+9+12+24 | 9+9+18+24 | 7+7+7+7+12 | 7+7+12+12+21 | 9+9+9+12+21 |
| | 7+18 | 7+7+18 | 9+12+24 | 7+7+7+18 | 7+9+18+18 | 9+9+21+21 | 7+7+7+7+18 | 7+7+12+12+18 | 9+9+9+18+18 |
| | 7+21 | 7+7+21 | 9+18+18 | 7+7+7+21 | 7+9+18+21 | 9+9+21+24 | 7+7+7+7+21 | 7+7+12+12+21 | 9+9+9+12+24 |
| | 7+24 | 7+7+24 | 9+18+21 | 7+7+7+24 | 7+9+18+24 | 9+12+12+12 | 7+7+7+7+24 | 7+7+12+18+18 | 9+9+12+12+12 |
| | 9+9 | 7+9+9 | 9+18+24 | 7+7+9+9 | 7+9+21+21 | 9+12+12+18 | 7+7+7+9+9 | 7+9+9+9+9 | 9+9+12+12+18 |
| | 9+12 | 7+9+12 | 9+21+21 | 7+7+9+12 | 7+9+21+24 | 9+12+12+21 | 7+7+7+9+12 | 7+9+9+9+12 | 9+9+12+12+21 |
| | 9+18 | 7+9+18 | 9+21+24 | 7+7+9+18 | 7+12+12+12 | 9+12+12+24 | 7+7+7+9+18 | 7+9+9+9+18 | 9+12+12+12+12 |
| | 9+21 | 7+9+21 | 9+24+24 | 7+7+9+21 | 7+12+12+18 | 9+12+18+18 | 7+7+7+9+21 | 7+9+9+9+21 | 9+12+12+12+18 |
| | 9+24 | 7+9+24 | 12+12+12 | 7+7+9+24 | 7+12+12+21 | 9+12+18+21 | 7+7+7+9+24 | 7+9+9+9+24 | 12+12+12+12+12 |
| | 12+12 | 7+12+12 | 12+12+18 | 7+7+12+12 | 7+12+12+24 | 9+12+18+24 | 7+7+7+12+12 | 7+9+9+12+12 | |
| | 12+18 | 7+12+18 | 12+12+21 | 7+7+12+18 | 7+12+18+18 | 9+12+21+21 | 7+7+7+12+18 | 7+9+9+12+18 | |
| | 12+21 | 7+12+21 | 12+12+24 | 7+7+12+21 | 7+12+18+21 | 9+18+18+18 | 7+7+7+12+21 | 7+9+9+12+21 | |
| | 12+24 | 7+12+24 | 12+18+18 | 7+7+12+24 | 7+12+18+24 | 12+12+12+12 | 7+7+7+12+24 | 7+9+9+12+24 | |
| | 18+18 | 7+18+18 | 12+18+21 | 7+7+18+18 | 7+12+21+21 | 12+12+12+18 | 7+7+7+18+18 | 7+9+9+18+18 | |
| | 18+21 | 7+18+21 | 12+18+24 | 7+7+18+21 | 7+18+18+18 | 12+12+12+21 | 7+7+7+18+21 | 7+9+12+12+12 | |
| | 18+24 | 7+18+24 | 12+21+21 | 7+7+18+24 | 9+9+9+9 | 12+12+12+24 | 7+7+9+9+9 | 7+9+12+12+18 | |
| | 21+21 | 7+21+21 | 12+21+24 | 7+7+21+21 | 9+9+9+12 | 12+12+18+18 | 7+7+9+9+12 | 7+9+12+12+21 | |
| | 21+24 | 7+21+24 | 12+24+24 | 7+7+21+24 | 9+9+9+18 | 12+12+18+21 | 7+7+9+9+18 | 7+12+12+12+12 | |
| | 24+24 | 7+24+24 | 18+18+18 | 7+9+9+9 | 9+9+9+21 | | 7+7+9+9+21 | 7+12+12+12+18 | |
| | | 9+9+9 | 18+18+21 | 7+9+9+12 | 9+9+9+24 | | 7+7+9+9+24 | 9+9+9+9+9 | |
| | | 9+9+12 | 18+18+24 | 7+9+9+18 | 9+9+12+12 | | 7+7+9+12+12 | 9+9+9+9+12 | |
| | 9+9+18 | 18+21+21 | 7+9+9+21 | 9+9+12+18 | | 7+7+9+12+18 | 9+9+9+9+18 | | |
| | 9+9+21 | 18+21+24 | 7+9+9+24 | 9+9+12+21 | | 7+7+9+12+21 | 9+9+9+9+21 | | |
| | 9+9+24 | 21+21+21 | 7+9+12+12 | 9+9+12+24 | | 7+7+9+12+24 | 9+9+9+9+24 | | |

Обозначения в таблицах:

- 7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

| | 2 блока | | 3 блока | | 4 блока | | 5 блоков | | 6 блоков |
|--------------------------|---|---------|----------|-----------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| |  | 7+18 | 7+7+7 | 9+9+12 | 7+7+7+7 | 7+9+9+24 | 9+12+12+12 | 7+7+7+7+7 | 7+7+12+12+18 |
| GWHD(42S) NK3CO(LCLH) | 7+21 | 7+7+9 | 9+9+18 | 7+7+7+9 | 7+9+12+12 | 9+12+12+18 | 7+7+7+7+9 | 7+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+9 |
| | 7+24 | 7+7+12 | 9+9+21 | 7+7+7+12 | 7+9+12+18 | 9+12+12+21 | 7+7+7+7+12 | 7+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+12 |
| | 9+12 | 7+7+18 | 9+9+24 | 7+7+7+18 | 7+9+12+21 | 12+12+12+12 | 7+7+7+7+18 | 7+9+9+9+18 | 7+7+7+7+7+18 |
| | 9+18 | 7+7+21 | 9+12+12 | 7+7+7+21 | 7+9+12+24 | 12+12+12+18 | 7+7+7+7+21 | 7+9+9+9+21 | 7+7+7+7+7+21 |
| | 9+21 | 7+7+24 | 9+12+18 | 7+7+7+24 | 7+9+18+18 | | 7+7+7+7+24 | 7+9+9+12+12 | 7+7+7+7+9+9 |
| | 9+24 | 7+9+9+ | 9+12+21 | 7+7+9+9 | 7+9+18+21 | | 7+7+7+9+9 | 7+9+9+12+18 | 7+7+7+7+9+12 |
| | 12+12 | 7+9+12 | 9+12+24 | 7+7+9+12 | 7+12+12+12 | | 7+7+7+9+12 | 7+9+12+12+12 | 7+7+7+7+9+18 |
| | 12+18 | 7+9+18 | 9+18+18 | 7+7+9+18 | 7+12+12+18 | | 7+7+7+9+18 | 7+12+12+12+12 | 7+7+7+9+9+9 |
| | 12+21 | 7+9+21 | 9+18+21 | 7+7+9+21 | 7+12+12+21 | | 7+7+7+9+21 | 9+9+9+9+9 | 7+7+7+9+9+12 |
| | 12+24 | 7+9+24 | 9+18+24 | 7+7+9+24 | 7+12+12+24 | | 7+7+7+9+24 | 9+9+9+9+12 | 7+7+7+9+12+12 |
| | 18+18 | 7+12+12 | 9+21+21 | 7+7+12+12 | 7+12+18+18 | | 7+7+7+12+12 | 9+9+9+9+18 | 7+7+9+9+9+9 |
| | 18+21 | 7+12+18 | 9+21+24 | 7+7+12+18 | 9+9+9+9 | | 7+7+7+12+18 | 9+9+9+12+12 | 7+7+9+9+9+12 |
| | 18+24 | 7+12+21 | 12+12+12 | 7+7+12+21 | 9+9+9+12 | | 7+7+7+12+21 | 9+9+12+12+12 | 7+7+9+9+12+12 |
| | 21+21 | 7+12+24 | 12+12+18 | 7+7+12+24 | 9+9+9+18 | | 7+7+9+9+9 | | 7+9+9+9+9+9 |
| GWHD(42S) NK3CO | 21+24 | 7+18+18 | 12+12+21 | 7+7+18+18 | 9+9+9+21 | | 7+7+9+9+12 | | 7+9+9+9+9+12 |
| | 24+24 | 7+18+21 | 12+12+24 | 7+7+18+21 | 9+9+9+24 | | 7+7+9+9+18 | | 9+9+9+9+9+9 |
| | | 7+18+24 | 12+18+18 | 7+7+18+24 | 9+9+12+12 | | 7+7+9+9+21 | | |
| | | 7+21+21 | 12+18+21 | 7+9+9+9 | 9+9+12+18 | | 7+7+9+12+12 | | |
| | | 7+21+24 | 12+18+24 | 7+9+9+12 | 9+9+12+21 | | 7+7+9+12+18 | | |
| | | 7+24+24 | 12+21+21 | 7+9+9+18 | 9+9+12+24 | | 7+7+9+12+21 | | |
| | | 9+9+9 | | 7+9+9+21 | 9+9+18+18 | | 7+7+12+12+12 | | |

| | 2 блока | | 3 блока | | 4 блока | | 5 блоков | | |
|--------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| |  | 7+18 | 7+7+12 | 9+9+9 | 12+18+18 | 7+7+7+7 | 7+7+21+24 | 7+12+12+21 | 9+9+18+21 |
| | 7+21 | 7+7+18 | 9+9+12 | 12+18+21 | 7+7+7+9 | 7+7+24+24 | 7+12+12+24 | 9+9+18+24 | 7+7+7+7+9 |
| | 7+24 | 7+7+21 | 9+9+18 | 12+18+24 | 7+7+7+12 | 7+9+9+9 | 7+12+18+18 | 9+9+21+21 | 7+7+7+7+12 |
| | 9+18 | 7+7+24 | 9+9+21 | 12+21+21 | 7+7+7+18 | 7+9+9+12 | 7+12+18+21 | 9+9+21+24 | 7+7+7+7+18 |
| | 9+21 | 7+9+9 | 9+9+24 | 12+21+24 | 7+7+7+21 | 7+9+9+18 | 7+12+18+24 | 9+12+12+12 | 7+7+7+7+21 |
| | 9+24 | 7+9+12 | 9+12+12 | 12+24+24 | 7+7+7+24 | 7+9+9+21 | 7+12+21+21 | 9+12+12+18 | 7+7+7+7+24 |
| | 12+12 | 7+9+18 | 9+12+18 | 18+18+18 | 7+7+9+9 | 7+9+9+24 | 7+12+21+24 | 9+12+12+21 | 7+7+7+9+9 |
| | 12+18 | 7+9+21 | 9+12+21 | 18+18+21 | 7+7+9+12 | 7+9+12+12 | 7+18+18+18 | 9+12+12+24 | 7+7+7+9+12 |
| | 12+21 | 7+9+24 | 9+12+24 | 18+18+24 | 7+7+9+18 | 7+9+12+18 | 7+18+18+21 | 9+12+18+18 | 7+7+7+9+18 |
| | 12+24 | 7+12+12 | 9+18+18 | 18+21+21 | 7+7+9+21 | 7+9+12+21 | 9+9+9+9 | 9+12+18+21 | 7+7+7+9+21 |
| | 18+18 | 7+12+18 | 9+18+21 | 18+21+24 | 7+7+9+24 | 7+9+12+24 | 9+9+9+12 | 9+12+18+24 | 7+7+7+9+24 |
| | 18+21 | 7+12+21 | 9+18+24 | 21+21+21 | 7+7+12+12 | 7+9+18+18 | 9+9+9+18 | 9+12+21+21 | 7+7+7+12+12 |
| | 18+24 | 7+12+24 | 9+21+21 | | 7+7+12+18 | 7+9+18+21 | 9+9+9+21 | 9+18+18+18 | 7+7+7+12+18 |
| | 21+21 | 7+18+18 | 9+21+24 | | 7+7+12+21 | 7+9+18+24 | 9+9+9+24 | 12+12+12+12 | 7+7+7+12+21 |
| | 21+24 | 7+18+21 | 9+24+24 | | 7+7+12+24 | 7+9+21+21 | 9+9+12+12 | 12+12+12+18 | 7+7+7+12+24 |
| | 24+24 | 7+18+24 | 12+12+12 | | 7+7+18+18 | 7+9+21+24 | 9+9+12+18 | 12+12+12+21 | 7+7+7+18+18 |
| | | 7+21+21 | 12+12+18 | | 7+7+18+21 | 7+9+24+24 | 9+9+12+21 | 12+12+12+24 | 7+7+7+18+21 |
| | | 7+21+24 | 12+12+24 | | 7+7+18+24 | 7+12+12+12 | 9+9+12+24 | 12+12+18+18 | 7+7+7+18+24 |
| | | 7+24+24 | 12+12+24 | | 7+7+21+21 | 7+12+12+18 | 9+9+18+18 | 12+12+18+21 | 7+7+9+9+9 |
| | | 5 блоков | | 6 блоков | | 7 блоков | | 8 блоков | |
| GWHD(48S) NK3CO(LCLH) | 7+7+9+9+12 | 7+9+9+9+18 | 9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7 | 7+7+7+9+9+9 | 7+7+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7 | 7+7+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+7 |
| | 7+7+9+9+18 | 7+9+9+9+21 | 9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+9 | 7+7+7+9+9+12 | 7+7+12+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+9 | 7+7+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9 |
| GWHD(48S) NK3CO | 7+7+9+9+21 | 7+9+9+9+24 | 9+9+9+9+18 | 7+7+7+7+7+12 | 7+7+7+9+9+18 | 7+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+12 | 7+9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+12 |
| | 7+7+9+9+24 | 7+9+9+12+12 | 9+9+9+9+21 | 7+7+7+7+7+18 | 7+7+7+9+9+21 | 7+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+18 | 7+9+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+9+9 |
| | 7+7+9+12+12 | 7+9+9+12+18 | 9+9+9+9+24 | 7+7+7+7+7+21 | 7+7+7+9+9+24 | 7+9+9+9+9+18 | 7+7+7+7+7+7+21 | 9+9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+9+12 |
| | 7+7+9+12+18 | 7+9+9+12+21 | 9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+7+24 | 7+7+7+9+12+12 | 7+9+9+9+9+21 | 7+7+7+7+7+9+9 | | 7+7+7+7+7+9+9+9 |
| | 7+7+9+12+21 | 7+9+9+12+24 | 9+9+9+12+18 | 7+7+7+7+9+9 | 7+7+7+9+12+18 | 7+9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+9+12 | | 7+7+7+7+9+9+9+9 |
| | 7+7+9+12+24 | 7+9+9+18+18 | 9+9+9+12+21 | 7+7+7+9+12 | 7+7+7+9+12+21 | 7+9+9+9+12+18 | 7+7+7+7+9+18 | | |
| | 7+7+9+18+18 | 7+9+9+18+21 | 9+9+9+12+24 | 7+7+7+9+18 | 7+7+7+12+12+12 | 7+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+12+12+12 | | |
| | 7+7+9+18+21 | 7+9+12+12+12 | 9+9+9+18+18 | 7+7+7+9+21 | 7+7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+12+12 | 7+7+7+9+9+9 | | |
| | 7+7+12+12+12 | 7+9+12+12+18 | 9+9+12+12+12 | 7+7+7+9+24 | 7+7+9+9+9+9 | 9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+9+9+12 | | |
| | 7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+21 | 9+9+12+12+18 | 7+7+7+12+12 | 7+7+9+9+9+12 | 9+9+9+9+9+12 | 7+7+7+9+9+18 | | |
| | 7+7+12+12+21 | 7+9+12+12+24 | 9+9+12+12+21 | 7+7+7+12+18 | 7+7+9+9+9+18 | 9+9+9+9+9+18 | 7+7+7+9+12+12 | | |
| | 7+7+12+12+24 | 7+12+12+12+12 | 9+12+12+12+12 | 7+7+7+12+21 | 7+7+9+9+9+21 | 9+9+9+9+12+12 | 7+7+7+12+12+12 | | |
| | 7+7+12+18+18 | 7+12+12+12+18 | 9+12+12+12+18 | 7+7+7+12+24 | 7+7+9+9+12+12 | 9+9+9+12+12+12 | 7+7+7+9+9+18 | | |
| | 7+9+9+9+9 | 7+12+12+12+21 | 12+12+12+12+12 | 7+7+7+18+18 | 7+7+9+9+12+18 | | 7+7+7+9+9+12 | | |
| | 7+9+9+9+12 | | | | | | 7+7+7+9+9+12+12 | | |

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

| | 2 блока | | 3 блока | | | | 4 блока | | | |
|--|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | 7+18 | 7+7+18 | 9+9+24 | 12+24+24 | 7+7+7+7 | 7+7+24+24 | 7+12+18+18 | 9+9+12+21 | 9+18+18+24 |
| | 7+21 | 7+7+21 | 9+12+12 | 18+18+18 | 7+7+7+9 | 7+9+9+9 | 7+12+18+21 | 9+9+12+24 | 9+18+21+21 | |
| | 7+24 | 7+7+24 | 9+12+18 | 18+18+21 | 7+7+7+12 | 7+9+9+12 | 7+12+18+24 | 9+9+18+18 | 9+18+21+24 | |
| | 9+18 | 7+9+12 | 9+12+21 | 18+18+24 | 7+7+7+18 | 7+9+9+18 | 7+12+21+21 | 9+9+18+21 | 9+21+21+21 | |
| | 9+21 | 7+9+18 | 9+12+24 | 18+21+21 | 7+7+7+21 | 7+9+9+21 | 7+12+21+24 | 9+9+18+24 | 12+12+12+12 | |
| | 9+24 | 7+9+21 | 9+18+18 | 18+21+24 | 7+7+7+24 | 7+9+9+24 | 7+12+24+24 | 9+9+21+21 | 12+12+12+18 | |
| | 12+18 | 7+9+24 | 9+18+21 | 18+24+24 | 7+7+9+9 | 7+9+12+12 | 7+18+18+18 | 9+9+21+24 | 12+12+12+21 | |
| | 12+21 | 7+12+12 | 9+18+24 | 21+21+21 | 7+7+9+12 | 7+9+12+18 | 7+18+18+21 | 9+9+24+24 | 12+12+12+24 | |
| | 12+24 | 7+12+18 | 9+21+21 | 21+21+24 | 7+7+9+18 | 7+9+12+21 | 7+18+18+24 | 9+12+12+12 | 12+12+18+18 | |
| | 18+18 | 7+12+21 | 9+21+24 | 21+24+24 | 7+7+9+21 | 7+9+12+24 | 7+18+21+21 | 9+12+12+18 | 12+12+18+21 | |
| | 18+21 | 7+12+24 | 9+24+24 | 24+24+24 | 7+7+9+24 | 7+9+18+18 | 7+18+21+24 | 9+12+12+21 | 12+12+18+24 | |
| | 18+24 | 7+18+18 | 12+12+12 | | 7+7+12+12 | 7+9+18+21 | 7+18+24+24 | 9+12+12+24 | 12+12+21+21 | |
| | 21+21 | 7+18+21 | 12+12+18 | | 7+7+12+18 | 7+9+18+24 | 7+21+21+21 | 9+12+18+18 | 12+12+21+24 | |
| | 21+24 | 7+18+24 | 12+12+21 | | 7+7+12+21 | 7+9+21+21 | 9+9+9+9 | 9+12+18+21 | 12+12+24+24 | |
| | 24+24 | 7+21+21 | 12+12+24 | | 7+7+12+24 | 7+9+21+24 | 9+9+9+12 | 9+12+18+24 | 12+18+18+18 | |
| | | 7+21+24 | 12+18+18 | | 7+7+18+18 | 7+9+24+24 | 9+9+9+18 | 9+12+21+21 | 12+18+18+21 | |
| | | 7+24+24 | 12+18+21 | | 7+7+18+21 | 7+12+12+12 | 9+9+9+21 | 9+12+21+24 | 12+18+18+24 | |
| | | 9+9+12 | 12+18+24 | | 7+7+18+24 | 7+12+12+18 | 9+9+9+24 | 9+12+24+24 | 12+18+21+21 | |
| | | 9+9+18 | 12+21+21 | | 7+7+21+21 | 7+12+12+21 | 9+9+12+12 | 9+18+18+18 | 18+18+18+18 | |
| | | 9+9+21 | 12+21+24 | | 7+7+21+24 | 7+12+12+24 | 9+9+12+18 | 9+18+18+21 | | |
| | 5 блоков | | | | 6 блоков | | | | | |
| | 7+7+7+7+7 | 7+7+9+9+9 | 7+7+12+21+21 | 7+9+12+12+24 | 9+9+9+18+18 | 12+12+12+12+18 | 7+7+7+7+7+7 | 7+7+7+9+9+24 | 7+7+9+9+12+18 | |
| | 7+7+7+7+9 | 7+7+9+9+12 | 7+7+12+21+24 | 7+9+12+18+18 | 9+9+9+18+21 | 12+12+12+12+21 | 7+7+7+7+7+9 | 7+7+7+9+12+12 | 7+7+9+9+12+21 | |
| | 7+7+7+7+12 | 7+7+9+9+18 | 7+7+18+18+18 | 7+9+12+18+21 | 9+9+9+18+24 | 12+12+12+12+24 | 7+7+7+7+7+12 | 7+7+7+9+12+18 | 7+7+9+9+12+24 | |
| | 7+7+7+7+18 | 7+7+9+9+21 | 7+7+18+18+21 | 7+9+12+18+24 | 9+9+9+21+21 | 12+12+12+18+18 | 7+7+7+7+7+18 | 7+7+7+9+12+21 | 7+7+9+9+18+18 | |
| | 7+7+7+7+21 | 7+7+9+9+24 | 7+9+9+9+9 | 7+9+12+21+21 | 9+9+9+21+24 | | 7+7+7+7+7+21 | 7+7+7+9+12+24 | 7+7+9+9+18+21 | |
| | 7+7+7+7+24 | 7+7+9+12+12 | 7+9+9+9+12 | 7+9+18+18+18 | 9+9+12+12+12 | | 7+7+7+7+7+24 | 7+7+7+9+18+18 | 7+7+9+12+12+12 | |
| | 7+7+7+9+9 | 7+7+9+12+18 | 7+9+9+9+18 | 7+12+12+12+12 | 9+9+12+12+18 | | 7+7+7+7+9+9 | 7+7+7+9+18+21 | 7+7+9+12+12+18 | |
| | 7+7+7+9+12 | 7+7+9+12+21 | 7+9+9+9+21 | 7+12+12+12+18 | 9+9+12+12+21 | | 7+7+7+7+9+12 | 7+7+7+9+18+24 | 7+7+9+12+12+21 | |
| | 7+7+7+9+18 | 7+7+9+12+24 | 7+9+9+9+24 | 7+12+12+12+21 | 9+9+12+12+24 | | 7+7+7+7+9+18 | 7+7+7+9+21+21 | 7+7+9+12+12+24 | |
| | 7+7+7+9+21 | 7+7+9+18+18 | 7+9+9+12+12 | 7+12+12+12+24 | 9+9+12+18+18 | | 7+7+7+7+9+21 | 7+7+7+12+12+12 | 7+7+9+12+18+18 | |
| | 7+7+7+9+24 | 7+7+9+18+21 | 7+9+9+12+18 | 7+12+12+18+18 | 9+9+12+18+21 | | 7+7+7+7+9+24 | 7+7+7+12+12+18 | 7+9+9+9+9+9 | |
| | 7+7+7+12+12 | 7+7+9+18+24 | 7+9+9+12+21 | 7+12+12+18+21 | 9+9+12+18+24 | | 7+7+7+7+12+12 | 7+7+7+12+12+21 | 7+9+9+9+9+12 | |
| | 7+7+7+12+18 | 7+7+12+18+24 | 7+9+9+12+24 | 9+9+9+9+9 | 9+9+12+21+21 | | 7+7+7+7+12+18 | 7+7+7+12+12+24 | 7+9+9+9+9+18 | |
| | 7+7+7+12+21 | 7+7+9+21+24 | 7+9+9+18+18 | 9+9+9+9+12 | 9+9+18+18+18 | | 7+7+7+7+12+21 | 7+7+7+12+18+18 | 7+9+9+9+9+21 | |
| | 7+7+7+12+24 | 7+7+9+24+24 | 7+9+9+18+21 | 9+9+9+9+18 | 9+12+12+12+12 | | 7+7+7+7+12+24 | 7+7+7+12+18+21 | 7+9+9+9+9+24 | |
| | 7+7+7+18+18 | 7+7+12+12+12 | 7+9+9+18+24 | 9+9+9+9+21 | 9+12+12+12+18 | | 7+7+7+7+18+18 | 7+7+9+9+9+9 | 7+9+9+9+12+12 | |
| | 7+7+7+18+21 | 7+7+12+12+18 | 7+9+9+21+21 | 9+9+9+9+24 | 9+12+12+12+21 | | 7+7+7+7+18+21 | 7+7+9+9+9+12 | 7+9+9+9+12+18 | |
| | 7+7+7+18+24 | 7+7+12+12+21 | 7+9+9+21+24 | 9+9+9+12+12 | 9+12+12+12+24 | | 7+7+7+7+18+24 | 7+7+9+9+9+18 | 7+9+9+9+12+21 | |
| | 7+7+7+21+21 | 7+7+12+12+24 | 7+9+12+12+12 | 9+9+9+12+18 | 9+12+12+18+18 | | 7+7+7+9+9+12 | 7+7+9+9+9+21 | 7+9+9+9+12+24 | |
| | 7+7+7+21+24 | 7+7+12+18+18 | 7+9+12+12+18 | 9+9+9+12+21 | 9+12+12+18+21 | | 7+7+7+9+9+18 | 7+7+9+9+9+24 | 7+9+9+9+18+18 | |
| | 7+7+7+24+24 | 7+7+12+18+21 | 7+9+12+12+21 | 9+9+9+12+24 | 12+12+12+12+12 | | 7+7+7+9+9+21 | 7+7+9+9+9+24 | 7+9+9+9+18+18 | |
| | | 7+7+9+21+21 | | | | | 7+7+7+7+21+21 | | | |
| | 6 блоков | | 7 блоков | | | | 8 блоков | | 9 блоков | |
| | 7+9+9+12+12+18 | 9+9+9+18+18 | 7+7+7+7+7+7+7 | 7+7+7+7+7+12+24 | 7+7+7+9+9+9+18 | 7+7+9+9+9+12+18 | 7+7+7+7+7+7+7+7 | 7+7+7+7+7+9+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+7+7 | |
| | 7+9+9+12+12+21 | 9+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+9 | 7+7+7+7+7+18+18 | 7+7+7+9+9+9+21 | 7+7+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9 | 7+7+7+7+7+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9 | |
| | 7+9+12+12+12+12 | 9+9+9+12+12+18 | 7+7+7+7+7+7+12 | 7+7+7+7+9+9+9 | 7+7+7+9+9+9+24 | 7+7+9+12+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+12 | 7+7+7+7+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+12 | |
| | 7+9+12+12+12+18 | 9+9+9+12+12+21 | 7+7+7+7+7+7+18 | 7+7+7+7+9+9+12 | 7+7+7+9+9+12+12 | 7+9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+18 | 7+7+7+7+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+9 | |
| | 7+12+12+12+12+12 | 9+9+12+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+21 | 7+7+7+7+9+9+18 | 7+7+7+9+9+12+18 | 7+9+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+7+21 | 7+7+7+7+9+9+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+12 | |
| | 9+9+9+9+9+9 | 9+9+12+12+12+18 | 7+7+7+7+7+7+24 | 7+7+7+7+9+9+21 | 7+7+7+9+9+12+21 | 7+9+9+9+9+9+18 | 7+7+7+7+7+7+7+9+9 | 7+7+7+7+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+9+9+9 | |
| | 9+9+9+9+9+12 | 9+12+12+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+9+9 | 7+7+7+7+9+9+24 | 7+7+7+9+12+12+12 | 7+9+9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+12 | 7+7+7+7+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+9+12 | |
| | 9+9+9+9+9+18 | 12+12+12+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+9+12 | 7+7+7+7+9+12+12 | 7+7+7+9+12+12+18 | 7+9+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+18 | 7+7+7+7+9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+7+7+7+9+9+9 | |
| | 9+9+9+9+9+21 | | 7+7+7+7+7+7+9+18 | 7+7+7+7+9+12+18 | 7+7+7+12+12+12+12 | 9+9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+9+21 | 7+7+9+9+9+9+9+9 | | |
| | 9+9+9+9+9+24 | | 7+7+7+7+7+7+9+21 | 7+7+7+7+9+12+21 | 7+7+9+9+9+9+9 | 9+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+7+7+12+12 | 7+7+9+9+9+9+12 | | |
| | 9+9+9+9+12+12 | | 7+7+7+7+7+7+9+24 | 7+7+7+7+12+12+12 | 7+7+9+9+9+9+12 | 9+9+9+9+9+18 | 7+7+7+7+7+7+12+18 | 7+9+9+9+9+9+9+9 | | |
| | 9+9+9+9+12+18 | | 7+7+7+7+7+7+12+12 | 7+7+7+7+12+12+18 | 7+7+9+9+9+9+18 | 9+9+9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+7+9+9+9 | 9+9+9+9+9+9+9+9 | | |
| | 9+9+9+9+12+21 | | 7+7+7+7+7+7+12+18 | 7+7+7+7+9+9+9+9 | 7+7+9+9+9+9+21 | 9+9+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+9+9+12 | | | |
| | 9+9+9+9+12+24 | | 7+7+7+7+7+12+21 | 7+7+7+7+9+9+9+12 | 7+7+9+9+9+12+12 | | 7+7+7+7+7+9+9+18 | | | |















GWHD(56S)
NK3CO(LCLH)

GWHD(56S)
NK3CO

GWHD(56S)
NM3CO

Обозначения в таблицах:
 7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
 9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
 12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

Пульты управления для мультисплит-систем

| Тип оборудования | | | Настенные | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные | Консольные |
|---------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | Lomo | Change | | | | |
| Система управления | | |  |  |  |  |  |  |
| Беспроводные пульты | YAA1FB1 |  | | | | | | ● |
| | YT1F (MOTO) |  | | | ● | ● | ● | |
| | YAN1F1 |  | ● | | | | | |
| | YB1F2 |  | | ● | | | | |
| Проводной пульт | ХК19 |  | | | ● | ● | ● | |
| Зональный пульт | CE50-24/E |  | | | ○ | ○ | ○ | |

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

серия **U-Match**

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

R410A

Полупромышленная серия **U-Match** – это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа соответствующей производительности.



«Теплый» старт



Низкотемпературное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Самодиагностика



Встроенный дренажный насос *



Комплексная защита



Простота обслуживания

Исполнение:

● Стандартное

● Опция

* для внутренних блоков кассетного типа

Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10м.

Встроенный дренажный насос для блоков кассетного типа

Дренажный насос, встроенный во внутренние блоки кассетного типа, позволяет поднять воду на высоту до 1100мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GKH18K3BI | GKH24K3BI | GKH30K3B11 | GKH36K3BI | GKH42K3BI | GKH48K3B11 |
|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | GUHN18NK3AO | GUHN24NK3AO | GUHN30NK3AO | GUHN36NK3AO | GUHN42NM3AO | GUHN48NM3AO |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 5 000 | 6 800 | 8 300 | 10 000 | 12 000 | 13 200 |
| | Обогрев Вт | 5 400 | 7 500 | 8 800 | 11 000 | 14 000 | 14 500 |
| EER/COP | | 2.50/2.84 | 2.60/3.00 | 2.86/2.79 | 2.78/3.33 | 2.50/2.80 | 2.75/2.79 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 2 000 | 2 620 | 2 900 | 3 600 | 4 800 | 4 800 |
| | Обогрев Вт | 1 900 | 2 500 | 3 150 | 3 300 | 5 000 | 5 200 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 550 | 1 180 | 1 400 | 1 660 | 1 660 | 1 660 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 43/45/47 | 43/45/47 | 48/49/51 | 48/51/53 | 48/51/53 | 48/51/53 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 600×230×600 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×320×840 | 840×320×840 | 840×320×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×325×681 | 963×325×963 | 963×325×963 | 963×409×963 | 963×409×963 | 963×409×963 |
| Вес нетто/брутто | кг | 20/27 | 27/36 | 27/36 | 32/43 | 32/43 | 32/43 |
| Декоративная панель | | | | | | | |
| Модель | | T02 | T01 | T01 | T01 | T01 | T01 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 650×50×650 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 733×117×673 | 1 043×130×1 028 | 1 043×130×1 028 | 1 043×130×1 028 | 1 043×130×1 028 | 1 043×130×1 028 |
| Вес нетто/брутто | кг | 2.5/3.5 | 6.5/10 | 6.5/10 | 6.5/10 | 6.5/10 | 6.5/10 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 54 | 59 | 59 | 60 | 60 | 63 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 20/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 820×540×320 | 1 018×695×412 | 980×790×427 | 1 018×840×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 873×605×363 | 1 103×770×453 | 1 080×840×485 | 1 103×1 000×453 | 1 110×1 385×450 | 1 110×1 385×450 |
| Вес нетто/брутто | кг | 40/45 | 59/64 | 70/75 | 90/100 | 112/123 | 112/123 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GFH18K3BI | GFH24K3BI | GFH30K3BI | GFH36K3BI | GFH42K3BI | GFH48K3BI | GFH60K3BI |
|----------------------------|-----------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | | GUHN18NK3AO | GUHN24NK3AO | GUHN30NK3AO | GUHN36NK3AO | GUHN42NM3AO | GUHN48NM3AO | GUHN60NM3AO |
| Функция | | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 000 | 7 000 | 8 300 | 9 800 | 12 000 | 13 200 | 16 000 |
| | Обогрев | Вт | 5 700 | 8 000 | 9 100 | 11 000 | 14 000 | 14 500 | 18 500 |
| EER/COP | | | 2.38/3.17 | 2.63/3.19 | 2.77/3.03 | 2.45/3.14 | 2.26/2.86 | 2.59/3.15 | 2.46/3.36 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 2 100 | 2 660 | 3 000 | 4 000 | 5 300 | 5 100 | 6 500 |
| | Обогрев | Вт | 1 800 | 2 510 | 3 000 | 3 500 | 4 900 | 4 600 | 5 500 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 840 | 1 400 | 1 500 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 500 |
| Внутренний блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 38/40/42 | 40/42/44 | 42/44/47 | 46/48/50 | 46/48/50 | 46/48/50 | 48/50/53 |
| Статическое давление | Па | | 25 | 100 | 100 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 012×266×736 | 1 270×268×530 | 1 270×268×530 | 1 226×290×775 | 1 226×290×775 | 1 226×290×775 | 1 226×330×815 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 123×323×798 | 1 348×283×597 | 1 348×283×597 | 1 338×305×837 | 1 338×305×837 | 1 338×305×837 | 1 338×345×885 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 34/41 | 37/43 | 37/43 | 54/61 | 54/61 | 57/67 | 66/76 |
| Наружный блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 54 | 59 | 59 | 60 | 60 | 63 | 64 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 20/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 820×540×320 | 1 018×695×412 | 980×790×427 | 1 018×840×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 873×605×363 | 1 103×770×453 | 1 080×840×485 | 1 103×1 000×453 | 1 110×1 385×450 | 1 110×1 385×450 | 1 110×1 385×450 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 40/45 | 59/64 | 70/75 | 90/100 | 112/123 | 112/123 | 123/134 |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GTH18K3BI | GTH24K3BI | GTH30K3BI1 | GTH36K3BI | GTH42K3BI | GTH48K3BI1 | GTH60K3BI2 |
|----------------------------|-----------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | | GUHN18NK3AO | GUHN24NK3AO | GUHN30NK3AO | GUHN36NK3AO | GUHN42NM3AO | GUHN48NM3AO | GUHN60NM3A2O |
| Функция | | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 000 | 7 000 | 8 500 | 10 000 | 12 000 | 13 200 | 15 500 |
| | Обогрев | Вт | 5 700 | 8 000 | 9 800 | 11 000 | 14 000 | 14 500 | 18 500 |
| EER/COP | | | 2.46/2.75 | 2.68/3.09 | 2.83/3.44 | 2.78/3.33 | 2.5/2.98 | 2.64/3.02 | 2.58/3.49 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 2 030 | 2 610 | 3 000 | 3 600 | 4 800 | 5 000 | 6 000 |
| | Обогрев | Вт | 2 070 | 2 590 | 2 850 | 3 300 | 4 700 | 4 800 | 5 300 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 700 | 1 170 | 1 600 | 1 800 | 1 800 | 2 100 | 2 500 |
| Внутренний блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 46/50/54 | 46/48/50 | 49/51/52 | 48/51/54 | 48/51/54 | 52/55/58 | 52/55/58 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 836×238×695 | 1 300×188×600 | 1 420×245×700 | 1 590×238×695 | 1 590×238×695 | 1 590×238×695 | 1 700×245×700 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 938×310×808 | 1 417×263×727 | 1 548×345×828 | 1 717×345×833 | 1 717×345×833 | 1 717×345×833 | 1 828×345×828 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 26/33 | 33/40 | 48/58 | 48/58 | 48/58 | 48/58 | 65/73 |
| Наружный блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 54 | 59 | 59 | 60 | 60 | 63 | 64 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 20/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 820×540×320 | 1 018×695×412 | 980×790×427 | 1 018×840×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 873×605×363 | 1 103×770×453 | 1 080×840×485 | 1 103×1 000×453 | 1 110×1 385×450 | 1 110×1 385×450 | 1 110×1 385×450 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 40/45 | 59/64 | 70/75 | 90/100 | 112/123 | 112/123 | 123/134 |

серия **U-Match II**

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

R410A

Полупромышленная серия **U-Match II** – это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа соответствующей производительности.



«Теплый»
старт



Низко-
температурное
охлаждение



Интеллектуальная
разморозка



Само-
диагностика



Встроенный
дренажный
насос *



Комплексная
защита



Простота
обслуживания

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50 м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10 м.

Встроенный дренажный насос

Дренажный насос, встроенный во внутренние блоки кассетного и канального типа, позволяет поднять воду на высоту до 1100 мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GKH18K3HI | GKH24K3HI | GKH30K3HI | GKH36K3HI | GKH42K3HI | GKH48K3HI | GKH60K3HI |
|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | GUHN18NK3HO | GUHN24NK3HO | GUHN30NK3HO | GUHN36NM3HO | GUHN42NM3HO | GUHN48NM3HO | GUHN60NM3HO |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 5 000 | 7 000 | 8 500 | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 15 000 |
| | Обогрев Вт | 5 400 | 7 600 | 9 000 | 11 500 | 13 500 | 14 800 | 16 800 |
| EER/COP | | 2.50/2.84 | 2.80/3.30 | 3.15/3.46 | 2.86/3.48 | 2.86/3.38 | 2.92/3.02 | 2.83/3.23 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 2 000 | 2 500 | 2 700 | 3 500 | 4 200 | 4 800 | 5 300 |
| | Обогрев Вт | 1 900 | 2 300 | 2 600 | 3 300 | 4 000 | 4 900 | 5 200 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 720 | 1 450 | 1 500 | 1 650 | 1 650 | 1 650 | 1 800 |
| Внутренний блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 46/47/49/50 | 46/47/48/49 | 48/49/50/51 | 43/46/47/52 | 43/46/47/52 | 43/46/47/52 | 47/49/50/53 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 665×240×595 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×320×840 | 840×320×840 | 840×320×840 | 840×290×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 778×300×738 | 963×325×963 | 963×325×963 | 963×409×963 | 963×409×963 | 963×409×963 | 963×379×963 |
| Вес нетто/брутто | кг | 20/25 | 27/35 | 27/35 | 32/41 | 32/41 | 33/42 | 37/46 |
| Декоративная панель | | | | | | | | |
| Модель | | TC03 | TC04 | TC04 | TC04 | TC04 | TC04 | TC04 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 670×50×670 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 | 950×60×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 763×105×763 | 1033×133×1038 | 1033×133×1038 | 1033×133×1038 | 1033×133×1038 | 1033×133×1038 | 1033×133×1038 |
| Вес нетто/брутто | кг | 3.5/5.0 | 7.0/11.0 | 7.0/11.0 | 7.0/11.0 | 7.0/11.0 | 7.0/11.0 | 7.0/11.0 |
| Наружный блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 54 | 59 | 60 | 60 | 60 | 61 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 25/15 | 25/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 955×700×395 | 955×700×395 | 980×790×425 | 980×790×425 | 1120×1100×440 | 1120×1100×440 | 980×1350×410 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1029×750×458 | 1029×750×458 | 1083×875×488 | 1083×875×488 | 1158×1235×483 | 1158×1235×483 | 1027×1500×443 |
| Вес нетто/брутто | кг | 53/58 | 61/66 | 69/74 | 69/74 | 100/112 | 103/115 | 118/129 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GFH18K3H1 | GFH24K3H1 | GFH30K3H1 | GFH36K3H1 | GFH42K3H1 | GFH48K3H1 | GFH60K3H1 |
|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | GUHN18NK3HO | GUHN24NK3HO | GUHN30NK3HO | GUHN36NM3HO | GUHN42NM3HO | GUHN48NM3HO | GUHN60NM3HO |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт 5 000 | 7 000 | 8 300 | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 16 000 |
| | Обогрев | Вт 5 400 | 7 400 | 8 800 | 11 500 | 13 500 | 15 000 | 18 000 |
| EER/COP | | 2.50/2.84 | 2.80/3.22 | 2.96/3.26 | 2.78/3.48 | 2.73/3.33 | 2.80/3.19 | 2.86/3.27 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 2 000 | 2 500 | 2 800 | 3 600 | 4 400 | 5 000 | 5 600 |
| | Обогрев | Вт 1 900 | 2 300 | 2 700 | 3 300 | 4 050 | 4 700 | 5 500 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 840 | 1 400 | 1 500 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 500 |
| Внутренний блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 29/30/33/36 | 32/34/38/43 | 44/45/46/48 | 44/46/48/51 | 44/46/48/51 | 50/50/52/53 | 49/49/52/56 |
| Статическое давление | Па | 30 | 30 | 50 | 75 | 75 | 100 | 100 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 015×275×720 | 1 260×270×555 | 1 260×270×555 | 1 230×290×790 | 1 230×290×790 | 1 230×290×790 | 1 235×330×830 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 123×323×798 | 1 348×283×597 | 1 348×283×597 | 1 338×305×837 | 1 338×305×837 | 1 338×305×837 | 1 338×345×885 |
| Вес нетто/брутто | кг | 32/38 | 33/38 | 35/40 | 47/53 | 47/53 | 53/60 | 56/64 |
| Наружный блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 54 | 59 | 60 | 60 | 60 | 61 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ | дюйм 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 25/15 | 25/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 955×700×395 | 955×700×395 | 980×790×425 | 980×790×425 | 1 120×1 100×440 | 1 120×1 100×440 | 980×1 350×410 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 | 1 083×875×488 | 1 083×875×488 | 1 158×1 235×483 | 1 158×1 235×483 | 1 027×1 500×443 |
| Вес нетто/брутто | кг | 53/58 | 61/66 | 69/74 | 69/74 | 100/112 | 103/115 | 118/129 |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GTH18K3HI | GTH24K3HI | GTH30K3HI | GTH36K3HI | GTH42K3HI | GTH48K3HI | GTH60K3HI |
|----------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | GUHN18NK3HO | GUHN24NK3HO | GUHN30NK3HO | GUHN36NM3HO | GUHN42NM3HO | GUHN48NM3HO | GUHN60NM3HO |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт 5 500 | 7 200 | 8 500 | 10 600 | 12 000 | 14 200 | 15 800 |
| | Обогрев | Вт 5 700 | 8 200 | 9 800 | 11 800 | 13 200 | 16 000 | 18 200 |
| EER/COP | | 2.75/2.85 | 2.88/3.42 | 3.04/3.50 | 2.94/3.28 | 2.79/3.22 | 2.84/3.40 | 2.87/3.34 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 2 000 | 2 500 | 2 800 | 3 600 | 4 300 | 5 000 | 5 500 |
| | Обогрев | Вт 2 000 | 2 400 | 2 800 | 3 600 | 4 100 | 4 700 | 5 450 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 1 000 | 1 400 | 1 500 | 1 600 | 1 650 | 2 400 | 2 400 |
| Внутренний блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | 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 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 33/35/37/40 | 40/44/46/48 | 43/46/48/50 | 49/50/51/52 | 49/50/51/54 | 52/53/55/56 | 52/53/55/56 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 200×235×665 | 1 200×235×665 | 1 200×235×665 | 1 200×235×665 | 1 200×235×665 | 1 570×235×665 | 1 570×235×665 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 363×288×782 | 1 363×288×782 | 1 363×288×782 | 1 363×288×782 | 1 363×288×782 | 1 729×288×782 | 1 729×288×782 |
| Вес нетто/брутто | кг | 31.0/38.0 | 32.0/39.0 | 32.0/39.0 | 36.0/43.0 | 38.0/45.0 | 46.0/53.0 | 46.0/53.0 |
| Наружный блок | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 54 | 59 | 60 | 60 | 60 | 61 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ | дюйм 1/2" | 5/8" | 5/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 25/15 | 25/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 955×700×395 | 955×700×395 | 980×790×425 | 980×790×425 | 1 120×1 100×440 | 1 120×1 100×440 | 980×1 350×410 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 | 1 083×875×488 | 1 083×875×488 | 1 158×1 235×483 | 1 158×1 235×483 | 1 027×1 500×443 |
| Вес нетто/брутто | кг | 53/58 | 61/66 | 69/74 | 69/74 | 100/112 | 103/115 | 118/129 |

серия U-Match Inverter

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Полупромышленная серия **U-Match Inverter** – это сплит-системы с высокоэффективным DC-инверторным компрессором и с универсальным наружным блоком.



«Теплый»
старт



Низко-
температурный
обогрев



Низко-
температурное
охлаждение



Интеллектуальная
разморозка



Само-
диагностика



Встроенный
дренажный
насос *



Комплексная
защита



Простота
обслуживания



Компактный
дизайн



Высокая
эффективность

* для внутренних блоков кассетного типа

Высокая эффективность

В наружных блоках серии U-Match Inverter установлен компрессор с DC-инверторным управлением, который обеспечивает надежную и стабильную работу, высокий уровень комфорта за счет снижения колебаний температуры воздуха в помещении и низкое энергопотребление.

Встроенный дренажный насос для кассетных блоков

Во внутренние блоки кассетного типа встроен дренажный насос с возможностью подъема воды на высоту до 1100мм над уровнем потолка, что гарантирует надежное и непрерывное отведение конденсата от блока.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GKH18K3FI | GKH24K3FI | GKH36K3FI | GKH48K3F1I | GKH60K3FI |
|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | GUHD18NK3FO | GUHD24NK3FO | GUHD36NK3FO | GUHD48NM3FO | GUHD60NM3FO |
| Функция | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 5 000 (1 600-5 800) | 7 000 (2 400-8 500) | 10 000 (3 200-11 500) | 14 000 (6 000-14 800) | 16 000 (6 800-17 500) |
| | Обогрев Вт | 5 500 (1 400-6 500) | 8 000 (2 400-9 500) | 12 000 (2 900-14 500) | 16 000 (5 200-18 000) | 16 500 (5 300-18 800) |
| SEER/SCOP | | 5.6/3.8 | 6.1/4.0 | 6.1/4.0 | 6.1/3.8 | 6.1/4.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 1 600 (550-1 750) | 2 180 (850-2 500) | 3 200 (750-4 500) | 5 150 (1 300-5 500) | 5 600 (1 400-6 600) |
| | Обогрев Вт | 1 580 (500-1 900) | 2 210 (800-2 750) | 3 500 (600-4 800) | 4 500 (1 200-5 400) | 4 570 (1 300-6 400) |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 760 | 1 300 | 1 860 | 2 300 | 2 400 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 37/44/46/47 | 38/42/46/47 | 43/46/49/51 | 41/47/52/53 | 41/47/52/53 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 596×240×596 | 840×240×840 | 840×320×840 | 910×290×910 | 910×290×910 |
| Вес нетто/брутто | кг | 20 | 26 | 31 | 43 | 43 |
| Декоративная панель | | | | | | |
| Модель | | ТС03 | ТС04 | ТС04 | ТС05 | ТС05 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 670×50×670 | 950×60×950 | 950×60×950 | 1040×65×1040 | 1040×65×1040 |
| Вес нетто/брутто | кг | 3.5 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 8.0 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 54 | 59 | 61 | 63 | 64 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 20/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 955×700×396 | 980×790×427 | 1 107×1 100×440 | 958×1 349×412 | 1 085×1 365×427 |
| Вес нетто/брутто | кг | 47 | 67 | 92 | 114 | 126 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками










| Модель | внутренний блок | | GFH18K3FI | GFH24K3FI | GFH36K3FI | GFH48K3FI | GFH60K3FI |
|----------------------------|-----------------|------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUHD18NK3FO | GUHD24NK3FO | GUHD36NK3FO | GUHD48NM3FO | GUHD60NM3FO |
| Функция | | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 000 (1 600-5 800) | 7 000 (2 200-8 500) | 10 000 (3 200-11 500) | 14 000 (6 000-14 500) | 16 000 (6 800-17 500) |
| | Обогрев | Вт | 5 600 (1 400-6 800) | 8 000 (2 400-9 500) | 12 000 (2 900-14 500) | 15 500 (5 200-17 000) | 16 500 (5 300-18 800) |
| SEER/SCOP | | | 5.6/3.8 | 6.1/4.0 | 5.6/4.0 | 6.1/3.8 | 5.6/3.8 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 550 (550-1 750) | 2 180 (850-2 500) | 3 200 (700-4 500) | 5 100 (1 400-5 600) | 5 600 (1 400-6 600) |
| | Обогрев | Вт | 1 550 (500-1 900) | 2 210 (800-2 750) | 3 400 (700-4 600) | 4 500 (1 300-5 500) | 4 570 (1 300-6 400) |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 1 000 | 1 400 | 2 100 | 2 400 | 3 000 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 28/36/39/40 | 40/44/46/47 | 44/48/52/53 | 45/49/53/55 | 49/53/56/57 |
| Статическое давление | Па | | 30 | 75 | 100 | 125 | 150 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 037×266×721 | 1 239×268×558 | 1 226×290×775 | 1 340×350×750 | 1 340×350×750 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 33 | 34 | 46 | 56 | 57 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 54 | 59 | 61 | 63 | 64 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 20/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 955×700×396 | 980×790×427 | 1 107×1 100×440 | 958×1 349×412 | 1 085×1 365×427 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 47 | 67 | 92 | 114 | 126 |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GTH18K3FI | GTH24K3FI | GTH30K3FI | GTH48K3FI | GTH60K3FI |
|----------------------------|-----------------|------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUHD18NK3FO | GUHD24NK3FO | GUHD36NK3FO | GUHD48NM3FO | GUHD60NM3FO |
| Функция | | | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев | охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 000 (1 600-5 800) | 7 000 (2 400-8 200) | 10 000 (3 200-11 500) | 14 000 (6 000-14 800) | 16 000 (6 350-16 500) |
| | Обогрев | Вт | 5 600 (1 400-6 800) | 8 000 (2 400-9 000) | 12 000 (2 900-14 500) | 16 000 (5 200-18 000) | 17 000 (5 500-20 000) |
| SEER/SCOP | | | 6.1/4.0 | 5.6/4.0 | 6.1/4.0 | 5.6/4.0 | 5.1/4.0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 550 (550-1 750) | 2 180 (850-2 500) | 3 200 (800-4 600) | 5 000 (1 400-5 600) | 5 700 (1 400-6 600) |
| | Обогрев | Вт | 1 550 (500-1 900) | 2 210 (800-2 750) | 3 400 (650-4 800) | 4 500 (1 300-5 500) | 4 700 (1 300-6 500) |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 1 000 | 1 200 | 1 900 | 2 300 | 2 500 |
| Внутренний блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 32/38/42/44 | 40/46/48/49 | 46/51/53/54 | 46/50/55/56 | 46/52/56/58 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 220×225×700 | 1 220×225×700 | 1 420×245×700 | 1 700×245×700 | 1 700×245×700 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 39 | 40 | 48 | 59 | 59 |
| Наружный блок | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 1, 220-240, 50 | 3, 380-415, 50 | 3, 380-415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 54 | 59 | 61 | 63 | 64 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 20/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 955×700×396 | 980×790×427 | 1 107×1 100×440 | 958×1 349×412 | 1 085×1 365×427 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 47 | 67 | 92 | 114 | 126 |

Варианты подключения внутренних блоков в системе U-MATCH Inverter








| Производительность, БТЕ/ч | | 9K | 12K | 18K | 24K | 30K |
|---------------------------|--|---|---|---|---|--------------|
| Наружный блок | | GUHD09NK3FO* | GUHD12NK3FO* | GUHD18NK3FO | GUHD24NK3FO | GUHD30NK3FO* |
| | |  |  |  | | |
| Канального типа | | GFH09K3FI* | GFH12K3FI* | GFH18K3FI | GFH24K3FI | GFH30K3FI* |
| | |  | | |  | |
| Кассетного типа | | - | GKH12K3FI* | GKH18K3FI | GKH24K3FI | GKH30K3FI* |
| | | |  | |  | |
| Напольно-потолочного типа | | GTH09K3FI* | GTH12K3FI* | GTH18K3FI | GTH24K3FI | GTH30K3FI* |
| | |  | | |  | |

| Производительность, БТЕ/ч | | 36K | | 42K | | 48K | | 60K |
|---------------------------|--|---|---------------|---|--|---------------|--------------|---|
| Наружный блок | | GUHD 36NK3FO | GUHD 36NM3FO* | GUHD 42NK3FO* | GUHD 42NM3FO* | GUHD 48NK3FO* | GUHD 48NM3FO | GUHD 60NM3FO |
| | |  | | |  | | |  |
| Канального типа | | GFH36K3FI | | GFH42K3FI* | | GFH48K3FI | | GFH60K3FI |
| | |  | |  | | | | |
| Кассетного типа | | GKH36K3FI | | GKH42K3FI* | | GKH48K3FI | | GKH60K3FI |
| | |  | |  | | | | |
| Напольно-потолочного типа | | GTH36K3FI | | GTH42K3FI* | | GTH48K3FI | | GTH60K3FI |
| | |  | |  | | | | |







* – по предварительному заказу



Пульты управления для U-Match

| Тип оборудования Система управления | | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные |
|--|-----------|---|---|--|---|
| | | |  |  |  |
| Беспроводной пульт | YB1F2 |  | ○ | ○ | ○ |
| | | | Проводной пульт | Z4K351 |  |
| | Z7A351 |  | | | ● |
| Зональный пульт | CE50-24/E |  | ○ | ○ | ○ |

Пульты управления для U-Match II и U-Match Inverter

| Тип оборудования Система управления | | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные |
|--|----------------|---|---|--|---|
| | | |  |  |  |
| Беспроводной пульт | YB1FA |  | ○ | ● | ● |
| Проводной пульт | Z4K351J (XK60) |  | ● | ○ | ○ |
| | | | Зональный пульт | CE50-24/E |  |

- – В комплекте
- – Опция (приобретается отдельно)



серия Duct

канальные кондиционеры



20 кВт

25 кВт

30 кВт

40 кВт

Полупромышленная серия мощных канальных кондиционеров позволяет распределять охлажденный или нагретый воздух на большой площади (более 200 м²), в том числе на несколько помещений. Имеют возможность притока свежего воздуха. Кондиционеры изготовлены из оцинкованной стали с гальваническим покрытием.

Кондиционеры серии Duct широко применяются на промышленных объектах, в складских помещениях и в местах общего пользования большой площади.

Канальные кондиционеры

| Модель | FGR20/BNa-M | FGR25/CNa-M | FGR30/BNa-M | FGR40/BNa-M | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Функция | охлаждение/обогрев | | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 40 000 |
| | Обогрев Вт | 22 000 | 27 500 | 33 000 | 42 000 |
| EER/COP | 2.38/3.14 | | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц 3, 380-415, 50 | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 8 400 | 9 800 | 12 500 | 15 800 |
| | Обогрев Вт | 7 000 | 9 000 | 10 500 | 14 000 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 15.3 | 22.2 | 23.4 | 30.0 |
| | Обогрев А | 13.2 | 21.2 | 22.6 | 26.6 |
| Расход воздуха (макс.) | м ³ /ч 4 000 | | | | |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 54 | 55 | 57 | 58 |
| Полное статическое давление | Па | 200 | 230 | 250 | 300 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 463×389×799 | 1 500×500×1 000 | 1 500×500×1 000 | 1 700×650×1 100 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 540×400×880 | 1 840×673×1 200 | 1 840×673×1 200 | 1 890×835×1 460 |
| Вес нетто/брутто | кг | 86/109 | 150/200 | 156/206 | 215/265 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 61 | 66 | 67 | 69 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| | Газ дюйм | 3/4" | 1" | 1 1/8" | 1 1/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 150×1 350×460 | 1 150×1 600×360 | 974×1 190×566 | 1 290×1 772×880 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 300×1 370×500 | 1 305×1 715×502 | 990×1 772×880 | 1 370×1 950×980 |
| Вес нетто/брутто | кг | 158/174 | 185/200 | 216/266 | 300/330 |

серия **Versati II**

многофункциональная система «воздух–вода» с тепловым насосом

R410A

Предназначена для использования одновременно в качестве:

- системы горячего водоснабжения (ГВС)
- системы радиаторного отопления
- системы «водяных» теплых полов
- системы кондиционирования воздуха

Температура воды:

Горячее водоснабжение:

+40 ~ +80 °C

Система отопления:

+25 ~ +55 °C

Система охлаждения:

+7 ~ +25 °C

**COP
4,5**

Тепловой коэффициент



Наружные блоки

| Модель | | GRS-CQ6.0Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ8.0Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ10Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ12Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ14Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ16Pd/ NaB-K(O) | GRS-CQ12Pd/ NaB-M(O) | GRS-CQ14Pd/ NaB-M(O) | GRS-CQ16Pd/ NaB-M(O) |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| «Теплый пол» | | | | | | | | | | |
| Производительность | Обогрев Вт | 6 200 | 8 500 | 9 600 | 12 500 | 13 500 | 15 500 | 12 500 | 14 200 | 15 500 |
| | Охл. Вт | 5 800 | 8 500 | 10 000 | 12 500 | 13 500 | 14 500 | 13 500 | 14 500 | 15 000 |
| Потребляемая мощность | Обогрев Вт | 1 430 | 2 050 | 2 360 | 2 800 | 3 060 | 3 780 | 2 750 | 3 230 | 3 780 |
| | Охл. Вт | 1 530 | 2 540 | 3 280 | 3 570 | 4 090 | 4 530 | 3 460 | 3 910 | 4 110 |
| EER / COP | | 3,79 / 4,34 | 3,35 / 4,15 | 3,05 / 4,07 | 3,50 / 4,46 | 3,30 / 4,41 | 3,20 / 4,10 | 3,90 / 4,55 | 3,71 / 4,40 | 3,65 / 4,10 |
| Радиаторы и фанкойлы | | | | | | | | | | |
| Производительность | Обогрев Вт | 5 400 | 7 500 | 8 500 | 11 000 | 12 000 | 14 000 | 11 500 | 12 500 | 14 000 |
| | Охл. Вт | 4 200 | 6 200 | 7 500 | 9 500 | 10 000 | 10 500 | 9 500 | 10 500 | 11 000 |
| Потребляемая мощность | Обогрев Вт | 1 740 | 2 500 | 2 790 | 3 140 | 3 360 | 4 000 | 3 380 | 3 620 | 4 120 |
| | Охл. Вт | 1 560 | 2 380 | 3 000 | 3 390 | 3 570 | 3 960 | 3 170 | 3 560 | 3 730 |
| EER / COP | | 2,69 / 3,10 | 2,61 / 3,00 | 2,50 / 3,05 | 2,80 / 3,50 | 2,80 / 3,57 | 2,65 / 3,50 | 3,00 / 3,40 | 2,95 / 3,45 | 2,95 / 3,40 |
| Параметры блока | | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1ф. 220-240В, 50Гц | | | | | | 3ф. 380-415В, 50Гц | | |
| Диаметр фреоновых труб | Газ дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| | Жидкость дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 52 | 55 | 55 | 57 | 57 | 58 | 57 | 57 | 59 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 980×790×360 | 980×790×360 | 980×790×360 | 900×1345×412 | 900×1345×412 | 900×1345×412 | 900×1345×412 | 900×1345×412 | 900×1345×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1097×862×477 | 1097×862×477 | 1097×862×477 | 998×1515×458 | 998×1515×458 | 998×1515×458 | 998×1515×458 | 998×1515×458 | 998×1515×458 |
| Вес блока (нетто/брутто) | кг | 77/82 | 78.5/83.5 | 78.5/83.5 | 106/118 | 106/118 | 106/118 | 107/117 | 107/117 | 107/117 |

Внутренние блоки (гидромодули)

| Модель | GRS-CQ6.0Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ8.0Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ10Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ12Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ14Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ16Pd/ NaB-K(I) | GRS-CQ12Pd/ NaB-M(I) | GRS-CQ14Pd/ NaB-M(I) | GRS-CQ16Pd/ NaB-M(I) |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 3 200 | 6 200 | 6 200 | 6 200 | 6 200 | 6 200 | 6 200 | 6 200 |
| Диаметр водяных труб | дюйм | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Расход воды насоса | л/мин | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Мощность электронагревателя | кВт | 3 | 3+3 | 3+3 | 3+3 | 3+3 | 6 | 6 | 6 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | мм | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 | 500×900×324 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 | 608×1043×395 |
| Вес блока (нетто/брутто) | кг | 57.5/67 | 57.5/68 | 57.5/68 | 57/66 | 57/66 | 57/66 | 60/69 | 60/69 |

Водяные баки

| Модель | SXVD200LC_/A-K | | SXVD300LC_/A-K | | SXVD200LC_/A-M | | SXVD300LC_/A-M | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | J | J2 | J | J2 | J | J2 | J | J2 |
| Объем | л | 200 | 300 | 300 | 200 | 200 | 300 | 300 |
| Мощность электронагревателя | Вт | 3 000 | | 3 000 | | 3 000 | | 3 000 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220-240, 50 | | 1, 220-240, 50 | | 3, 380-415, 50 | | 3, 380-415, 50 |
| Наружный диаметр водяных труб | со стороны потребителя | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" |
| | со стороны внутреннего блока | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" |
| | со стороны доп. источника тепла | — | 3/4" | — | 3/4" | — | 3/4" | — |
| Габаритные размеры (Ø Д×В) | мм | Ø 540×1595 | | Ø 620×1620 | | Ø 540×1595 | | Ø 620×1620 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 630×1620×625 | | 710×1645×705 | | 630×1620×625 | | 710×1645×705 |
| Вес бака (нетто/брутто) | кг | 68/77 | 71/80 | 82/92 | 87/97 | 68/77 | 71/80 | 82/92 |

За 20 лет компания **GREE** выросла из маленького завода с годовой выручкой менее 20 миллионов юаней в крупнейшего специализированного производителя климатической техники в мире. В процессе создания и продвижения бренда компания **GREE** всегда следовала современным тенденциям. Ориентированная на рыночный спрос и социальную реальность в разные периоды, компания **GREE** постоянно модернизирует концепцию бренда, сохраняя его актуальным и близким к современной жизни. В течение своего развития компания обновила концепцию бренда пять раз:



1991 Бренд 1.0: «Турбо-охлаждение»

– «GREE создает множество возможностей для продаж»

С момента создания GREE концентрировалась на постоянном совершенствовании качества продукции и выдвинула слоган «GREE создает множество возможностей для продаж». Благодаря превосходному качеству продукции и характеристике «турбо-охлаждение» компания GREE была благоприятно принята потребителями и заявила о себе на китайском рынке кондиционирования.

1998 Бренд 2.0: «В приоритете – качество»

– «Создавая лучшие кондиционеры»

В середине 1990-х годов, на ранней стадии построения бренда, GREE стремилась к созданию имиджа высокого качества и надежности. Поскольку в этот период GREE выпустила на рынок большое количество продуктов исключительно высокого качества под слоганами «Создавая лучшие кондиционеры» и «GREE за высокое качество», компания завоевала единодушное признание потребителей, успешно закрепив за собой имидж высококачественного бренда «лучших кондиционеров».

2010 Бренд 3.0: «Лидерство в науке и технологиях»

– «GREE – эксперт в ключевых технологиях»

Основываясь на независимых технологических инновациях, на этой стадии развития GREE постоянно осваивала ключевые технологии производства разных типов климатической продукции, улучшая функции, дизайн и эффективность кондиционеров. Под слоганом «GREE – эксперт в ключевых технологиях» превосходная продукция GREE совершила скачок в китайской индустрии бытовой техники,

2012 Бренд 4.0: «Взять на себя ответственность»

– «За чистое небо и зеленую Землю»










Создав крепкую основу бренда, компания GREE направила внимание на повышение социальной ответственности перед страной, обществом и человечеством. Поставив себе цель «продвигать имидж промышленности Китая, защищать окружающую среду и создавать комфортное жизненное пространство», GREE предложила слоган «За чистое небо и зеленую Землю», который, несомненно, произвел впечатление на потребителей во всем мире.

2015 Бренд 5.0: «Служить миру»

– «Сделано в Китае, любят во всем мире»

Компания GREE давно стремилась к тому, чтобы ассоциироваться с понятием «Сделано в Китае», изменить восприятие этого понятия и способствовать выходу китайских брендов на мировой рынок. GREE никогда не ограничивалась целью расширения продаж на зарубежных рынках. Намного важнее для компании изменить содержание слов «Сделано в Китае», чтобы понятие ассоциировалось с превосходным качеством продукции и высокотехнологичными разработками, что позволит продукции GREE служить всему миру.

| Опции и функции | U-Crown | U-Poem | U-Cool | Change ERP | Lomo inverter | Cozy Classic | Cozy Gold | Cozy Silver | Lomo | Lyra | Bora | Fresh Wind | Coolany | Описание |
|--|---------|--------|--------|------------|---------------|--------------|-----------|-------------|------|------|------|------------|---------|---|
|  «Теплый» пуск | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запускается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение. |
|  Автоматическая работа | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | В автоматическом режиме кондиционер выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия в помещении. |
|  Бесшумный режим работы внутреннего блока | • | • | • | | | | | | | | | | | При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфортного пребывания в помещении. |
|  Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока. |
|  Режим автоматического движения вертикальных жалюзи | • | | | | | | | | | | | • | • | Позволяет включить автоматическое покачивание вертикальных жалюзи для создания объемного воздушного потока. |
|  Низкотемпературный обогрев | • | silver | • | • | • | | | | | | | | | Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от -10°C и ниже. |
|  Низкотемпературное охлаждение | • | | | • | • | | | | | | | | | Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха. |
|  Подача воздуха - четырехсторонняя | | | | | | | | | | | | | • | Благодаря четырехсторонней подаче воздуха достигается равномерное распределение воздуха по всему помещению. |
|  Ночной режим | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Ночной режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой сна», обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха. |
|  Режим «Турбо» | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения. |
|  Функция «I Feel» | • | • | • | | | | | | • | • | • | | | При включенной функции «I Feel» температура воздуха в помещении определяется по датчику на пульте дистанционного управления, а не по датчику на внутреннем блоке. |
|  Авторестарт | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения. |
|  Wi-Fi-управление | • | | | | | | | | | | | | | Функция Wi-Fi позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука. |
|  Пульт ДУ с часами | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • | | | На дисплее пульта дистанционного управления отображается установленное текущее время. |
|  Пульт ДУ с подсветкой | • | • | • | | | | | | | | | | | Дисплей пульта дистанционного управления подсвечивается для удобства использования его в темное время суток. |
|  Таймер | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени. |
|  Блокировка пульта | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми. |
|  Фильтр «Ионы серебра» | • | • | • | • | • | | | | • | | | | | Ионы серебра в составе фильтра способны стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятного запаха. |

| Опции и функции | U-Crown | U-Poem | U-Cool | Change ERP | Lomo inverter | Cozy Classic | Cozy Gold | Cozy Silver | Lomo | Lyra | Bora | Fresh Wind | Coolany | Описание |
|---|---------|--------|--------|------------|---------------|--------------|-----------|-------------|------|------|------|------------|---------|--|
|  Фильтр «Механический» | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Механический фильтр удаляет большие твердые частицы - волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр. |
|  Фильтр «Многофункциональный» | | | | | • | | | | • | • | • | | | Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров 6 разных типов, включая акробактериальный фильтр (для удаления пылевого клеща), катехиновый фильтр, фильтр с ионами серебра, хитиновый фильтр, формальдегидный фильтр и фильтр с витамином С. |
|  Фильтр «Фотокаталитический» | • | • | • | • | | • | • | • | | | | | | Фотокаталитический фильтр полностью очищает воздух от загрязнений органического происхождения, эффективно уничтожая вирусы, бактерии и неприятные запахи. |
|  Фильтр «Угольный» | | | | | | | | | | • | • | | | Активированный уголь в составе фильтра эффективно поглощает дым, запахи домашних животных и другие неприятные запахи. |
|  Фильтр «Холодная плазма» | • | silver | • | • | | | | | • | | | | | Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения. |
|  «Плавный» пуск | • | • | • | • | • | | | | | | | | | Функция защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности. |
|  Самодиагностика | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки. |
|  Инверторный компрессор | • | • | • | • | • | | | | | | | | | Кондиционеры, оснащенные инверторными компрессорами, более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором. |
|  Многоскоростной вентилятор | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя. |
|  Экономный обогрев | | • | • | | | | | | • | • | • | | | Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера. |
|  Интеллектуальная разморозка | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Технология интеллектуальной разморозки Gree позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо. |
|  Система самоочистки | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | | После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий. |
|  1Вт в режиме ожидания | | • | • | | | | | | • | • | • | | | Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1Вт. |
|  Дополнительный электронагреватель | | | | | | | | | | | | • | | Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока. |
|  Пуск при низком напряжении сети | • | • | • | • | • | | | | | | | | | Возможность запуска кондиционера при снижении напряжения питания до 185 В. |
|  Энергосбережение | | • | • | • | | | | | • | • | • | | | Если включена функция энергосбережения, заданная температура регулируется автоматически в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта. |



Модели GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

| Производительность, кВт/ч | 5 | 7 | 9 | 12 | 18 | 24 | 28 | 30 | 36 | 42 | 48 | 56 | 60 | 68 | 85 | 102 | 136 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Рекомендуемая площадь помещения, до м ² | 13 | 18 | 25 | 35 | 45 | 60 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 175 | 190 | 240 | 290 | 390 |
| Серия U-Crown | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| Серия U-Poem Dragon | | | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Серия U-Cool | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | |
| Серия Change | | | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Серия Lomo Inverter | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Серия Lomo | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Серия Cozy Classic | | | | | | • | • | | | | | | | | | | |
| Серия Gold & Silver | | | • | • | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Lyra | | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | |
| Серия Bora | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | |
| Серия Fresh Wind | | | | | | • | | | • | • | | | • | | | | |
| Серия Coolany | • | • | • | • | | • | | | | | | | | | | | |
| Серия Free Match II | | | | | • | • | • | | • | • | | | | | | | |
| Серия Free Match IV | | | | | • | • | • | | • | • | | | | | | | |
| Серия Super Free-Match | | | | | | | | | | • | • | • | | | | | |
| Серия U-Match | | | | | • | • | | • | • | • | • | | | • | | | |
| Серия U-Match II | | | | | • | • | | • | • | • | • | | | • | | | |
| Серия U-Match Inverter | | | | | • | • | | • | • | • | | | | • | | | |
| Серия Duct (канальные) | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • |

Консультационный центр:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

www.gree-air.ru