



Технологии Gree создают комфорт

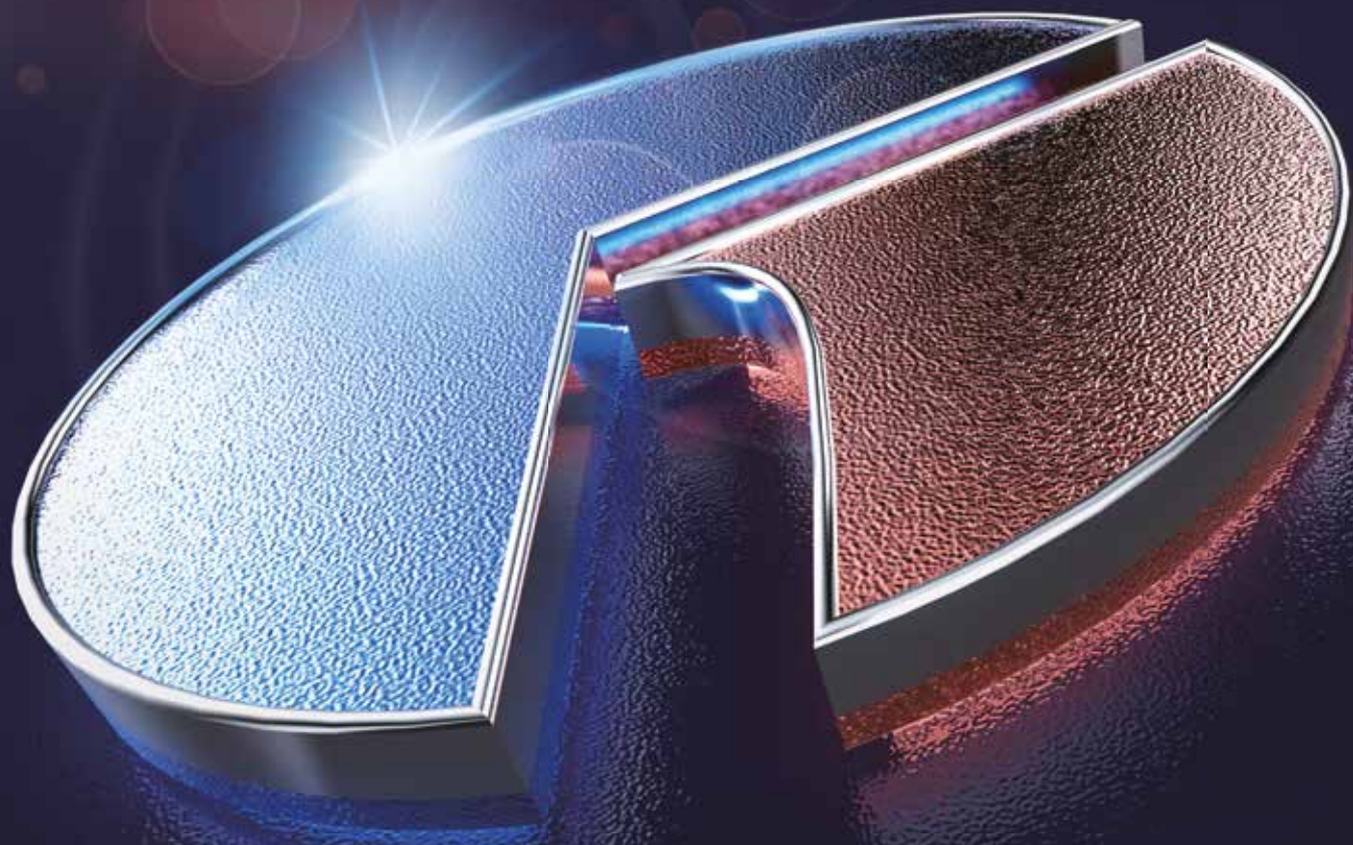


Бытовые и полупромышленные
КОНДИЦИОНЕРЫ



МИРОВОЙ ЛИДЕР

в производстве кондиционеров*



Gree Electric Appliances, Inc. (Zhuhai) была основана в 1991 году.
Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире.



GREE — ЭКСПЕРТ В ТЕХНОЛОГИЯХ:

Более **60 000** патентов,
в т. ч. **30 000** на изобретения



GREE ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

Более **80** национальных и международных наград
14 современных заводов по всему миру



GREE СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

Основанная в 1991 году компания GREE
сегодня производит **65 000 000**
кондиционеров в год



GREE ЗА ЧИСТОЕ НЕБО:

15 научно-исследовательских институтов
5 баз с полностью экологичным
производственным процессом



GREE СЛУЖИТ МИРУ:

Разрабатывает и выпускает **20** типов,
400 серий и **7 000** разнообразных моделей
кондиционеров

* №1 в мире на протяжении многих лет.
По данным газеты «Nikkei», доля мирового рынка
кондиционеров Gree достигла 20,6% в 2018 г.

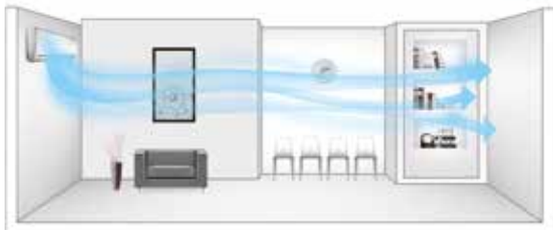
Содержание

| | |
|---|----|
| Технологии комфорта GREE | 2 |
| Сплит-системы | |
| Soyal..... | 11 |
| G-Tech..... | 13 |
| Lomo Inverter Arctic R32..... | 14 |
| Lomo Inverter Arctic | 15 |
| Pular Inverter R32..... | 16 |
| Pular | 18 |
| Lyra Inverter..... | 20 |
| Bora Inverter R32 | 21 |
| Bora Inverter | 23 |
| Bora..... | 24 |
| Колонные кондиционеры | |
| T Fresh..... | 26 |
| T Fresh Inverter | 26 |
| Оконные кондиционеры | |
| Coolany | 27 |
| Мультисплит-системы | |
| Free Match R32..... | 28 |
| Пульты управления Free Match R32 | 32 |
| Super Free Match | 33 |
| Пульты управления Super Free Match | 38 |
| Полупромышленные кондиционеры | |
| U-Match Inverter..... | 39 |
| Пульты управления U-Match Inverter | 42 |
| U-Match II | 43 |
| Пульты управления U-Match II | 45 |
| Duct Inverter (канальные кондиционеры)..... | 46 |
| Вентиляция | |
| Energy Recovery Ventilation System..... | 47 |
| Тепловые насосы | |
| Versati III | 48 |
| Ultra..... | 51 |
| Функции кондиционеров GREE | 52 |



Комфорт GREE

«Турбо»-охлаждение



Нажмите кнопку TURBO 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.

8 скоростей вентилятора



Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.

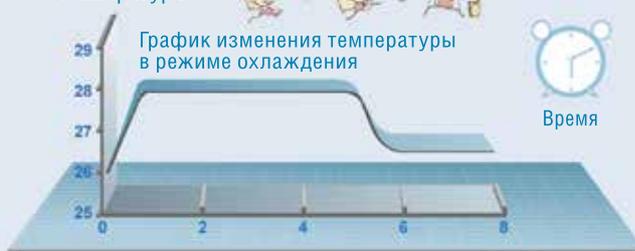


3 «ночных» режима



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





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



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

Обогрев при -25 °C



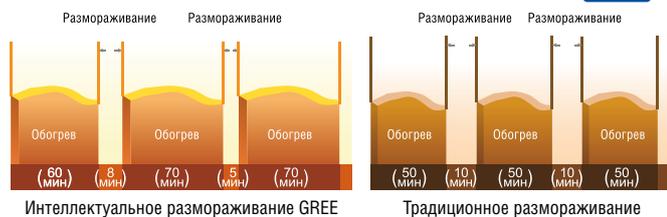
Кондиционер серии Soyal прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -25 °C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

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.

TURBO
Включение и отключение режима ускоренного охлаждения/обогрева.

MODE
Переключение режимов работы: «автоматический», «охлаждение», «осушение», «вентиляция» и «обогрев».

Нажать для уменьшения заданной температуры. Удерживать 2 сек. для быстрой установки.

Настройка работы горизонтальных жалюзи – автоматическое покачивание или фиксация в нужном положении.

Включение режима очистки внутреннего блока – принудительное максимальное раскрытие жалюзи при выключенном кондиционере.

T-ON
Таймер включения кондиционера.

SLEEP
Настройка ночного режима.

LIGHT
Включение/отключение подсветки дисплея кондиционера.

I FEEL
Активация/отключение режима «I FEEL» – контроль температуры в помещении по месту нахождения пульта ДУ.

Нажать для увеличения заданной температуры. Удерживать 2 сек. для быстрой установки.

FAN
Изменение скорости вращения вентилятора.

Настройка работы вертикальных жалюзи – автоматическое покачивание или фиксация в нужном положении.

ON/OFF
Включение и выключение кондиционера.

CLOCK
Установка текущего времени.

T-OFF
Таймер отключения кондиционера.

TEMP
Настройка отображения температуры – переключение между заданной и фактической температурой воздуха в помещении.

QUIET
Включение и отключение бесшумного режима.

Wi-Fi
Включение и отключение Wi-Fi-модуля кондиционера для управления с помощью смартфона.

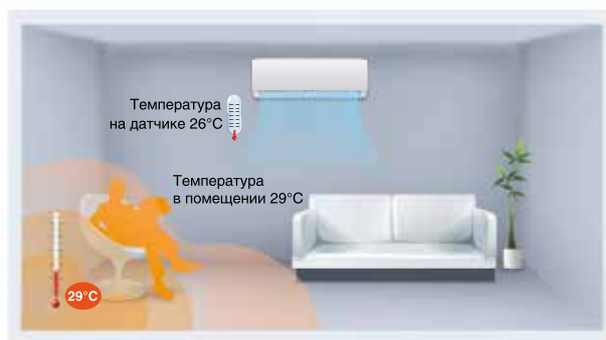
Функция «I FEEL»



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»

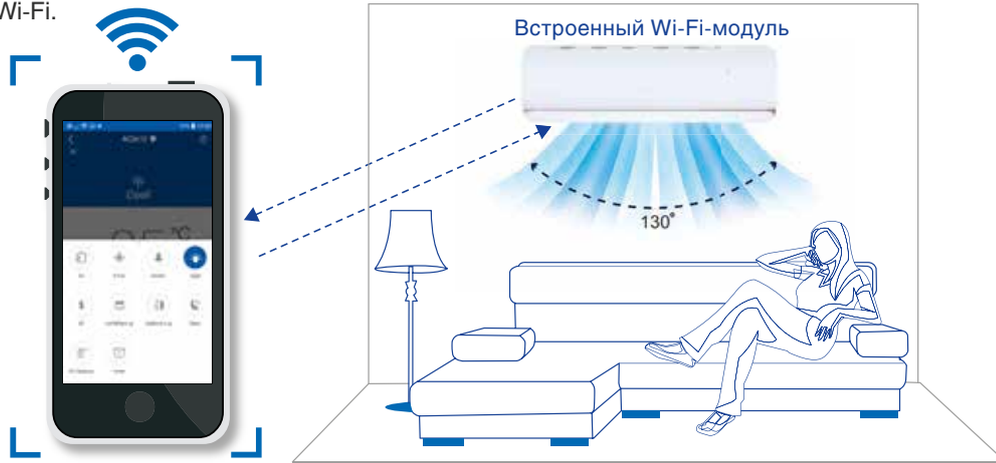


Пульт без функции «I FEEL»



Современная система управления через Wi-Fi

При установке на смартфон или планшет приложения «GREE+» 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 настраивает приложение, 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

«GREE+» .

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

Как загрузить приложение «GREE+»:

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

Метод 2: Отсканируйте приведенный QR-код.



С помощью «GREE+» вы можете свободно управлять своим комфортом, настраивая как базовые параметры работы кондиционера (режим, температуру, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизацию, подсветку 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 концентрацию ионов кислорода в воздухе. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.

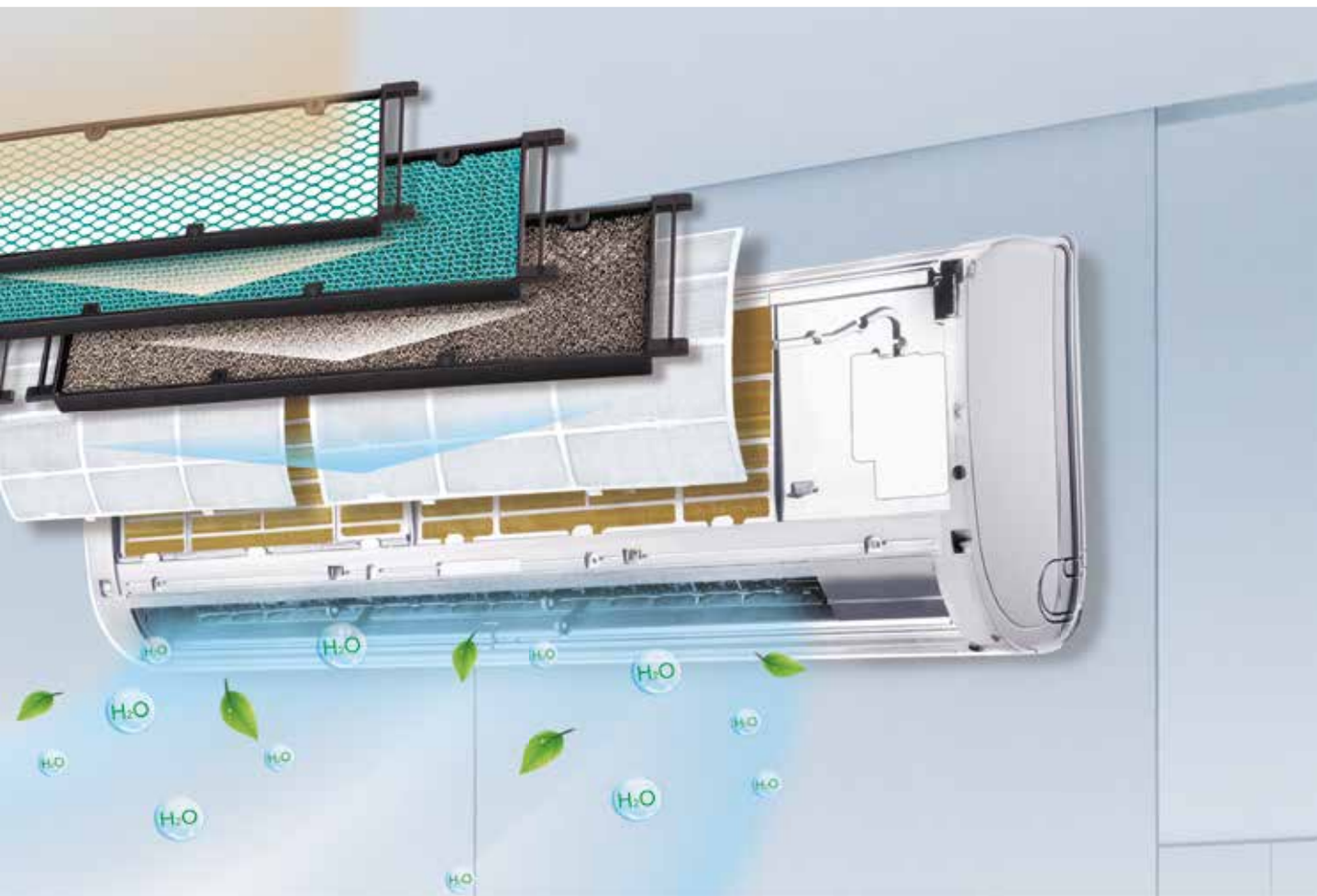


Моющийся воздушный фильтр



Чистка фильтров кондиционера должна проводиться не реже двух раз в год. Эта задача стала совсем простой с кондиционерами GREE – фильтр легко снять и промыть.





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.



Фильтр с ионами серебра



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



Активный угольный фильтр



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



Многофункциональный фильтр (3 в 1)



Трехслойный фильтр скомбинирован из фильтров разных типов: фильтра с ионами серебра, катехинового и хитинового фильтров – это позволяет кондиционеру соответствовать всем потребностям в чистоте воздуха.



Многофункциональный фильтр (3 в 1)

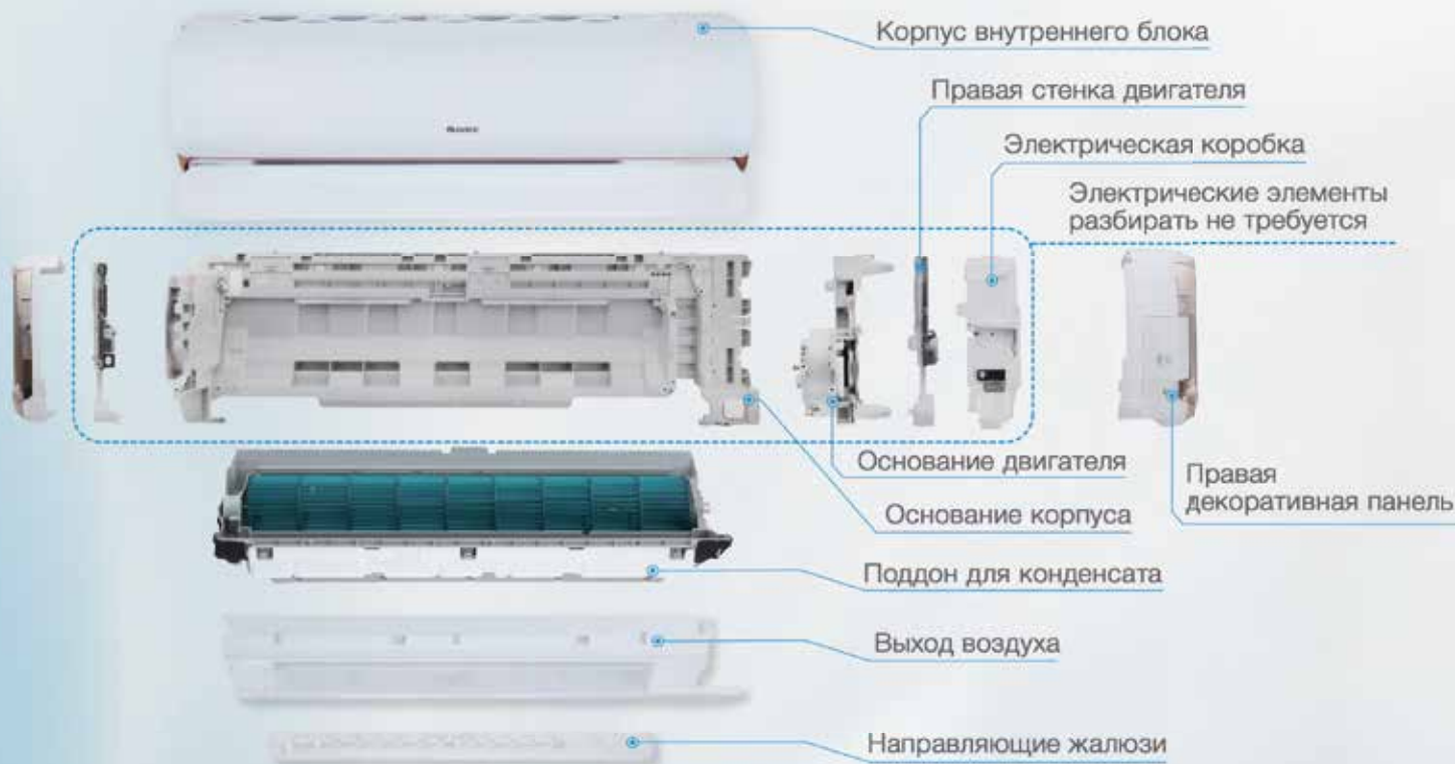


Новейшая разработка фильтра «3 в 1», состоящего из акаробактериального фильтра (для удаления пылевого клеща), формальдегидного фильтра и фильтра с витамином С, обеспечивает наилучшую защиту помещения от пыли, микробов и запахов.



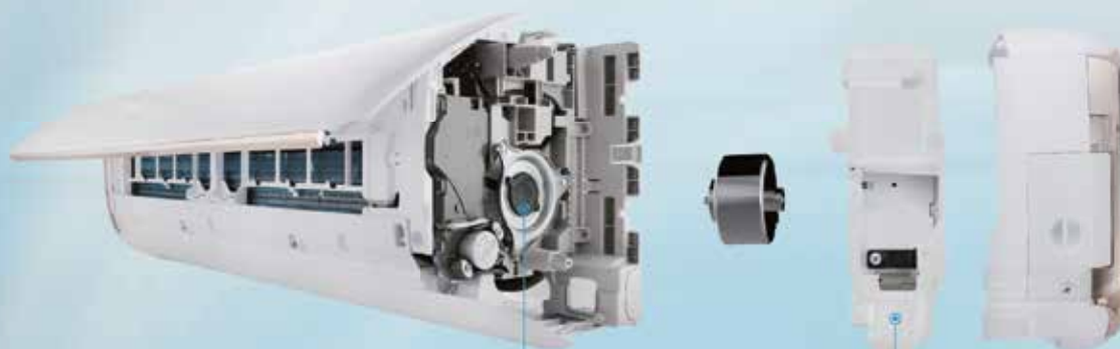


Моющиеся детали и съемные электрические элементы



Более легкая разборка

Простое, в отличие от традиционных кондиционеров, снятие электрической коробки и двигателя G-Tech значительно повышает скорость технического обслуживания и очистки внутреннего блока.



Двигатель: снимите поочередно декоративную панель, электрическую коробку и правую стенку двигателя. После этого можно аккуратно снять двигатель. Эффективность технического обслуживания повысилась на **90%**.

Электрическая коробка: снимите декоративную панель, затем можно аккуратно снять электрическую коробку. Эффективность технического обслуживания повысилась на **50%**.



Очистка кондиционера в пять этапов

Все составляющие воздушного канала снимаются и моются.

Очистка фильтра

Очистка испарителя

Очистка воздуховодов и поддона для конденсата

Очистка выпускного отверстия

Очистка направляющих жалюзи



3D-спиральная технология подачи воздуха

G-Tech обеспечивает пользователю непревзойденный комфорт, охлаждая помещение сверху вниз. Плавное вертикальное охлаждение достигается благодаря широкому углу распределения воздуха и большой площади направляющих жалюзи.



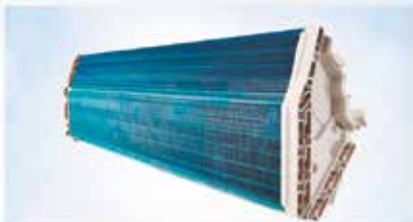
Декоративные боковые вставки

Боковые панели с фактурными золотистыми вставками цвета Champagne Gold. Декоративные элементы подчеркивают изящество линий корпуса и украшают любой интерьер.



Бытовой кондиционер
серия
G-Tech





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 заключена в металлический кейс, который может предотвратить возгорание в случае короткого замыкания.



Двусторонняя установка

Сток для воды расположен справа и слева, что упрощает установку.



Авторестарт

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



Система контроля

Новейший микропроцессор обеспечивает тщательный контроль работы инвертора.



Самодиагностика

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



Улучшенная конструкция поддона

Вода при конденсации будет легко стекать, а не примерзает 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.



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.



Кондиционер **Soyal**

- Уникальный дизайн боковых панелей в виде плавников
- Интеллектуальный алгоритм распределения воздушных потоков
- Инновационные технологии для объемной подачи воздуха
- Современный инфракрасный датчик присутствия
- Энергоэффективность класса A+++

серия Soyal



Диапазон рабочих температур

от **-25 °C** до **+52 °C**

Бесшумная работа — всего 18 дБ(А)

- Хладагент нового поколения R32
- Класс энергоэффективности A+++
- Уникальный дизайн боковых панелей
- Инфракрасный датчик присутствия



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Бесшумная работа



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Автодвижение вертикальных жалюзи



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Ночной режим



Режим «Турбо»



Авторестарт



Wi-Fi управление



Таймер



Беспроводной пульт



Блокировка пульта



Фильтр «Механический»



Плавный пуск



Самодиагностика



Инверторный компрессор



Многоскоростной вентилятор



Экономный обогрев



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Пуск при низком напряжении сети

| Модель | | GWH09AKC-K6DNA1A | GWH12AKC-K6DNA1A | GWH18AKC-K6DNA1A |
|----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 700 (220~4 400) | 3 530 (220~4 600) | 5 300 (1 800~6 300) |
| | Обогрев Вт | 3 600 (800~5 000) | 4 200 (800~5 200) | 5 600 (1 100~7 000) |
| SEER/SCOP | | 9.4/5.1 | 9.0/5.1 | 7.0/4.3 |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 550 (130~1 300) | 802 (130~1 400) | 1 395 (130~2 100) |
| | Обогрев Вт | 750 (220~1 600) | 934 (130~1 650) | 1 474 (200~2 450) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 2.65 | 3.55 | 6.2 |
| | Обогрев А | 3.54 | 4.23 | 6.6 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 700 | 800 | 800 |
| Внутренний блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 18/22/29/35/42 | 20/23/29/37/44 | 22/25/31/37/46 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 977×281×295 | 977×281×295 | 977×281×295 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 086×376×402 | 1 086×376×402 | 1 086×376×402 |
| Вес нетто/брутто | кг | 17/21.5 | 17/21.5 | 17/21.5 |
| Наружный блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 53 | 54 | 58 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 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 | 965×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 948×645×420 | 948×645×420 | 1 029×750×458 |
| Вес нетто/брутто | кг | 37.5/40.5 | 37.5/40.5 | 46/50.5 |

серия G-Tech



Моющаяся конструкция 3D-спиральная технология подачи воздуха

- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Бесшумная работа | Автодвижение горизонтальных жалюзи | Автодвижение вертикальных жалюзи | Низко-температурный обогрев | Низко-температурное охлаждение | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «i-Feel» |
| | | | | | | | | | |
| Авторестарт | Wi-Fi управление | Пульт ДУ с часами | Беспроводной пульт | 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 | Пуск при низком напряжении сети | Энергосбережение в режиме охлаждения | |

| Модель | | GWH09AEC-K6DNA1A | GWH12AEC-K6DNA1A |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2750 (200~4100) | 3650 (200~4550) |
| | Обогрев Вт | 3300 (900~4800) | 3950 (1000~4850) |
| SEER/SCOP | | 8.55/4.80 | 8.55/4.62 |
| Источник электропитания | ф. В. Гц | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 600 (140~1400) | 875 (140~1400) |
| | Обогрев Вт | 715 (180~1650) | 952 (180~1650) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 2.8 | 4.0 |
| | Обогрев А | 3.3 | 4.3 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 850 | 880 |
| Внутренний блок | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 20/28/36/40 | 20/28/36/41 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 945×293×225 | 945×293×225 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1035×384×325 | 1035×384×325 |
| Вес нетто/брутто | кг | 14/17 | 14/17 |
| Наружный блок | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 52 | 52 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 20/15 | 20/15 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 848×596×320 | 848×596×320 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 881×645×363 | 881×645×363 |
| Вес нетто/брутто | кг | 33.5/36.5 | 33.5/36.5 |

опционально



Удаленная диспетчеризация



Проводной пульт

серия Lomo Inverter Arctic R32



• Фильтр «Холодная плазма»

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Автоматическое горизонтальное жалюзи | Низко- температурный обогрев | Низко- температурное охлаждение | Ночной режим | Режим «Турбо» | Авторестарт | Таймер | Блокировка пульта |
| | | | | | | | | | |
| Пульт ДУ с часами | Беспроводной пульт | Фильтр «Механический» | Плавный пуск | Само- диагностика | Инверторный компрессор | Многоскоростной вентилятор | Интеллектуальная разморозка | Пуск при низком напряжении сети | Функция «Feel» |
| | | | | | | | | | |
| «Холодная плазма» | Экономный обогрев | Энергосбережение в режиме охлаждения | Wi-Fi управление | Проводной пульт | Удаленная диспетчеризация | | | | |

■ – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель | | GWH09QCXB-K6DNC2F | GWH12QCXB-K6DNC2F | GWH18QDXD-K6DNC2I | GWH24QEXF-K6DNC2I |
|----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 700 (800~3 800) | 3 510 (900~4 400) | 5 200 (1 000~6 100) | 7 100 (2 000~8 850) |
| | Обогрев Вт | 3 000 (900~4 250) | 3 810 (900~4 700) | 5 600 (1 100~6 600) | 7 800 (1 800~9 450) |
| EER/COP | | 3.88/4.29 | 3.65/4.00 | 3.30/3.90 | 3.50/3.90 |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220~240, 50 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 695 (100~1 300) | 962 (220~1 400) | 1 576 (100~2 350) | 2 030 (450~2 900) |
| | Обогрев Вт | 700 (150~1 400) | 953 (220~1 550) | 1 436 (180~2 400) | 2 000 (350~3 000) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.1 | 4.3 | 7.1 | 9 |
| | Обогрев А | 3.2 | 4.6 | 6.3 | 9.3 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 610 | 700 | 850 | 1 250 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 25/27/31/37 | 25/26/32/38 | 30/34/38/45 | 33/36/40/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 845×289×209 | 845×289×209 | 1 013×307×221 | 1 078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 905×367×283 | 905×367×283 | 1 060×374×297 | 1 129×408×339 |
| Вес нетто/брутто | кг | 10.5/12.5 | 10.5/12.5 | 13/16 | 16/19 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| 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 | 15/10 | 25/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 732×555×330 | 732×555×330 | 802×555×350 | 958×660×402 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 794×615×376 | 794×605×376 | 872×620×398 | 1 032×737×456 |
| Вес нетто/брутто | кг | 24.5/27 | 24.5/27 | 30.5/33 | 41.5/46 |

* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.

серия Lomo Inverter Arctic



- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
|  «Теплый» старт |  Автоматическая работа |  Автоматическое горизонтальных жалюзи |  Низко- температурный обогрев |  Низко- температурное охлаждение |  Ночной режим |  Режим «Турбо» |  Авторестарт |  Таймер |  Блокировка пульта |
|  Пульт ДУ с часами |  Беспроводной пульт |  Фильтр «Ионы серебра» |  Фильтр «Механический» |  Фильтр «Много- функциональный» |  Плавный пуск |  Само- диагностика |  Инверторный компрессор |  Многоскоростной вентилятор |  Интеллектуальная разморозка |
|  Пуск при низком напряжении сети |  Функция «I-Feel» |  «Холодная плазма» |  Экономный обогрев |  Энергосбережение в режиме охлаждения |  Wi-Fi управление | | | | |

■ – Стандарт,
 ■ – Опционально

| Модель | | GWH09QB-K3DNC2G | GWH12QC-K3DNC2G | GWH18QD-K3DNC2G | GWH24QE-K3DNC2G |
|----------------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 (450~3 230) | 3 500 (600~3 960) | 5 130 (1 260~6 600) | 6 700 (2 000~8 200) |
| | Обогрев Вт | 2 800 (450~4 100) | 3 670 (600~5 130) | 5 275 (1 120~6 800) | 7 250 (2 000~8 500) |
| SEER/SCOP | | 6.1/4.0 | | | |
| Источник электропитания | ф. в. Гц | 1, 220~240, 50 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 805 (200~1 420) | 1 084 (220~1 550) | 1 580 (380~2 450) | 1 875 (400~3 700) |
| | Обогрев Вт | 755 (200~1 550) | 989 (220~1 650) | 1 410 (350~2 600) | 1 945 (450~3 800) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.7 | 5.2 | 7.0 | 8.32 |
| | Обогрев А | 3.4 | 5.0 | 6.3 | 8.63 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 560 | | | |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/32/36/39 | 26/33/39/42 | 36/39/42/46 | 39/42/45/48 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 790×275×200 | 845×289×209 | 970×300×224 | 1 078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 866×367×271 | 921×379×281 | 1 041×383×320 | 1 148×413×350 |
| Вес нетто/брутто | кг | 9/11 | 10/12 | 13.5/16.5 | 17/20.5 |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 52 | 53 | 56 | 60 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | | | |
| | Газ дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 19/10 | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 776×540×320 | 776×540×320 | 955×700×396 | 955×700×396 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 851×595×363 | 851×595×363 | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 |
| Вес нетто/брутто | кг | 28/31 | 29/32 | 45/49.5 | 53/57.5 |

серия Pular Inverter R32



| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|---|---|
|  «Теплый» старт |  Автоматическая работа |  Автоматическое горизонтальное жалюзи |  Автоматическое вертикальное жалюзи |  Низко- температурное охлаждение |  Низко- температурный обогрев |  Ночной режим |  Режим «Турбо» |  Функция «I Feel» |  Авторестарт |
|  Пульт ДУ с часами |  Беспроводной пульт |  Таймер |  Блокировка пульта |  Фильтр «Механический» |  Само- диагностика |  Многоскоростной вентилятор |  Экономный обогрев |  Интеллектуальная разморозка |  Система самоочистки |
|  1 Вт в режиме ожидания |  Пуск при низком напряжении сети |  Энергосбережение в режиме охлаждения |  Wi-Fi управление |  Проводной пульт |  Удаленная диспетчеризация | | | | |

■ – Стандарт,
■ – Опционально



YAP1F7 (WiFi)

серия Pular Inverter R32



| Модель | | | GWH09AGAXA-K6DNA4C | GWH12AGBXB-K6DNA4C | GWH18AGD-K6DNA4D | GWH24AGDXE-K6DNA4C |
|----------------------------|------------|------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | | Охлаждение/обогрев | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 650 (400~3 370) | 3 500 (900~3 700) | 4 600 (1 000~5 300) | 6 155 (1 780~6 500) |
| | Обогрев | Вт | 2 852 (527~3 785) | 3 500 (900~4 000) | 5 200 (1 000~5 650) | 6 200 (1 300~7 000) |
| EER/COP | | | 3.40/3.65 | 3.23/3.81 | 3.39/3.88 | 3.21/3.65 |
| Источник электропитания | | | ф, в, Гц | | 1, 220~240, 50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 780 | 1 083 | 1 355 | 1 917 |
| | Обогрев | Вт | 781 | 918 | 1 340 | 1 698 |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А | 3.8 | 4.97 | 6.0 | 8.89 |
| | Обогрев | А | 3.9 | 4.22 | 5.8 | 7.88 |
| Расход воздуха (макс.) | | | м³/ч | | 520 | |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | | | дБ(А) | | 21/25/32/38 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | | мм | | 704×260×185 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | | мм | | 753×332×258 | |
| Вес нетто/брутто | | | кг | | 7.5/8.8 | |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления | | | дБ(А) | | 51 | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | | 1/4" | |
| | Газ | дюйм | 3/8" | | 3/8" | |
| Длина трассы/перепад высот | | | м | | 15/10 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | | мм | | 710×450×293 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | | мм | | 764×525×330 | |
| Вес нетто/брутто | | | кг | | 21/23 | |

* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.

| Модель | | | GWH09AGA-K6DNA4A | GWH12AGB-K6DNA4A | GWH24AGD-K6DNA4C |
|----------------------------|------------|------|--------------------|-------------------|---------------------|
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 500 (500~3 250) | 3 200 (900~3 600) | 6 200 (1 800~6 900) |
| | Обогрев | Вт | 2 800 (500~3 500) | 3 400 (900~4 000) | 6 500 (1 300~7 913) |
| SEER/SCOP | | | 6.9/5.4 | 6.7/5.4 | 7.3/5.5 |
| Источник электропитания | | | ф, в, Гц | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 720 (150~1 300) | 991 (220~1 300) | 1 786 (450~2 100) |
| | Обогрев | Вт | 750 (140~1 500) | 916 (220~1 500) | 1 645 (450~2 200) |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А | 3.2 | 4.4 | 7.6 |
| | Обогрев | А | 3.2 | 4.0 | 7.6 |
| Расход воздуха (макс.) | | | м³/ч | | |
| 500 | | | 590 | | |
| 1 050 | | | | | |
| Внутренний блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | | | дБ(А) | | |
| 21/25/32/36 | | | 21/25/32/38 | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | | мм | | |
| 704×260×185 | | | 779×260×185 | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | | мм | | |
| 753×332×258 | | | 828×332×258 | | |
| Вес нетто/брутто | | | кг | | |
| 7.5/9 | | | 8/9.5 | | |
| Наружный блок | | | | | |
| Уровень звукового давления | | | дБ(А) | | |
| 51 | | | 51 | | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | | |
| | Газ | дюйм | 3/8" | | |
| Длина трассы/перепад высот | | | м | | |
| 15/10 | | | 15/10 | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | | | мм | | |
| 732×550×330 | | | 732×550×330 | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | | | мм | | |
| 792×615×393 | | | 792×615×393 | | |
| Вес нетто/брутто | | | кг | | |
| 25/27.5 | | | 25/27.5 | | |
| 36.5/39.5 | | | | | |

серия Pular



| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
|  «Теплый» старт |  Автоматическая работа |  Автодвижение горизонтальных жалюзи |  Низкотемпературный обогрев |  Ночной режим |  Режим «Турбо» |  Функция «I Feel» |  Авторестарт |  Беспроводной пульт |
|  Таймер |  Блокировка пульта |  Фильтр «Механический» |  «Холодная плазма» |  Самодиагностика |  Многоскоростной вентилятор |  Экономный обогрев |  Интеллектуальная разморозка |  Система самоочистки |
|  1 Вт в режиме ожидания |  Пуск при низком напряжении сети |  Энергосбережение в режиме охлаждения |  Пульт ДУ с часами | | | | | |

■ – Стандарт,
 ■ – Опционально




YAP1F
YAW1F

серия Pular



| Модель | | GWH07AGAX-K3NNA1A | GWH09AGAX-K3NNA1A | GWH12AGBX-K3NNA1B | GWH18AGCX-K3NNA1B | GWH24AGDX-K3NNA1B | GWH28AGEX-K3NNA1A |
|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2250 | 2550 | 3250 | 4800 | 6155 | 8500 |
| | Обогрев Вт | 2300 | 2650 | 3400 | 5158 | 6700 | 8900 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.22/3.61 | 3.25/3.61 | 3.21/3.61 | 3.25/3.61 |
| 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 | 700 | 794 | 1009 | 1477 | 1917 | 2615 |
| | Обогрев Вт | 637 | 734 | 942 | 1428 | 1856 | 2465 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.5 | 3.7 | 4.8 | 6.6 | 8.89 | 12.0 |
| | Обогрев А | 3.1 | 3.4 | 4.6 | 6.4 | 8.6 | 11.5 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 520 | 520 | 590 | 650 | 900 | 1250 |

Внутренний блок

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 24/27/37/40 | 25/31/37/40 | 28/34/37/40 | 32/34/40/41 | 35/37/43/48 | 37/40/45/48 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 704×260×185 | 704×260×185 | 779×260×185 | 825×293×196 | 970×300×225 | 1075×333×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 753×332×258 | 753×332×258 | 828×332×258 | 875×365×268 | 1020×369×295 | 1133×414×333 |
| Вес нетто/брутто | кг | 7.5/8.7 | 7.6/8.8 | 8.5/10 | 10.3/11.9 | 13.6/15.7 | 17/20 |

Наружный блок

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 53 | 56 | 60 |
| 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 | 20/10 | 25/10 | 25/10 | 30/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×555×330 | 802×555×350 | 873×555×376 | 958×660×402 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 764×525×330 | 764×525×330 | 794×615×376 | 872×620×398 | 951×620×431 | 1032×737×456 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22.3/24.3 | 24.7/26.7 | 28/30.5 | 38.5/41 | 43/46.0 | 56.9/60.6 |
| Пульт в комплекте | | Инфракрасный YAW1F |

| Модель | | GWH07AGA-K3NNA1B | GWH09AGA-K3NNA1A | GWH12AGB-K3NNA1A | GWH18AGC-K3NNA1A | GWH24AGD-K3NNA1A |
|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2350 | 2655 | 3355 | 4950 | 6380 |
| | Обогрев Вт | 2450 | 2755 | 3500 | 5430 | 6840 |
| EER/COP | | 3.35/3.76 | 3.34/3.75 | 3.40/3.72 | 3.35/3.70 | 3.34/3.69 |
| 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 | 700 | 794 | 985 | 1476 | 1905 |
| | Обогрев Вт | 651 | 734 | 941 | 1468 | 1855 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.5 | 3.7 | 4.62 | 6.81 | 8.29 |
| | Обогрев А | 3.2 | 3.3 | 4.41 | 6.72 | 8.07 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 550 | 550 | 600 | 700 | 950 |

Внутренний блок

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 22/30/33/36 | 24/30/34/37 | 25/33/35/40 | 25/33/35/40 | 35/40/44/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 704×260×185 | 704×260×185 | 779×260×185 | 825×293×196 | 982×311×221 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 753×332×258 | 753×332×258 | 828×332×258 | 875×365×268 | 1044×385×297 |
| Вес нетто/брутто | кг | 7.5/8.5 | 7.5/8.5 | 8.5/10 | 10/12.5 | 13.5/16.5 |

Наружный блок

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 48 | 49 | 48 | 56 | 55 |
| 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 | 17/10 | 17/10 | 25/15 | 30/15 | 30/15 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 720×428×310 | 720×428×310 | 782×540×320 | 848×540×320 | 912×646×373 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 768×490×353 | 768×490×353 | 823×595×358 | 881×595×363 | 963×695×411 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22/24 | 24.5/26.5 | 29.5/32 | 39/41.5 | 48/51 |
| Пульт в комплекте | | Инфракрасный YAP1F |

серия Lyra Inverter



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока



| Модель | | GWH09ACB-K3DNA3A | GWH12ACB-K3DNA3A | GWH18ACD-K3DNA1F |
|--|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 500 (500~3 350) | 3 200 (600~3 600) | 4 600 (650~5 200) |
| | Обогрев Вт | 2 500 (500~3 500) | 3 300 (600~3 800) | 5 000 (700~5 275) |
| SEER/SCOP | | 6.1/4.0 | | |
| Источник электропитания ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 790 (160~1 350) | 995 (120~1 400) | 1 430 (150~1 860) |
| | Обогрев Вт | 650 (200~1 450) | 1 000 (120~1 500) | 1 380 (160~1 680) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.45 | 4.4 | 6.34 |
| | Обогрев А | 2.95 | 4.4 | 6.12 |
| Расход воздуха (макс.) м ³ /ч | | 550 | | |
| Внутренний блок | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 28/35/37/40 | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 819×256×185 | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 885×328×279 | | |
| Вес нетто/брутто кг | | 8.5/10.5 | | |
| Наружный блок | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 50 | | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | | |
| | Газ дюйм | 3/8" | | |
| Длина трассы/перепад высот м | | 15/10 | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 782×540×320 | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 823×595×358 | | |
| Вес нетто/брутто кг | | 26/28.5 | | |
| | | 31/34 | | |
| | | 33/36 | | |

серия **Bora Inverter R32**



- ⊙ Экологичный хладагент R32
- ⊙ Надежная работа при температуре на улице до -15°C
- ⊙ Широкие возможности управления
- ⊙ Компактные габариты
- ⊙ Встроенный Wi-Fi



серия Bora Inverter R32



- | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | |
| «Теплый» старт | Автоматическая работа | Автоматическое горизонтальное жалюзи | Ночной режим | Режим «Турбо» | Функция «iFeel» | Авторестарт | Пульт ДУ с часами | Беспроводной пульт | Таймер |
| | | | | | | | | | |
| Блокировка пульта | Фильтр «Механический» | Само-диагностика | Многоскоростной вентилятор | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | Пуск при низком напряжении сети | Энергосбережение в режиме охлаждения | Низкотемпературный обогрев |
| | | | | | | | | | |
| Низкотемпературное охлаждение | Плавный пуск | Инверторный компрессор | Wi-Fi управление | Проводной пульт | Удаленная диспетчеризация | | | | |
- – Стандарт,
 ■ – Опционально

| Модель | | GWH07AAAXA-K6DNA2C | GWH09AAAXA-K6DNA2C | GWH12AABXB-K6DNA2C | GWH18AAD-K6DNA2E | GWH24AADXE-K6DNA2A |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | | | |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2350 (400~2960) | 2650 (400~3370) | 3500 (900~3700) | 4600 (1000~5300) | 6155 (1780~6500) |
| | Обогрев Вт | 2500 (500~3400) | 2852 (527~3785) | 3500 (900~4000) | 5200 (1000~5650) | 6200 (1300~7000) |
| EER/COP | | 3.45/3.85 | 3.40/3.65 | 3.23/3.81 | 3.39/3.88 | 3.21/3.65 |
| Источник электропитания ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 681 | 780 | 1083 | 1355 | 1917 |
| | Обогрев Вт | 649 | 781 | 918 | 1340 | 1698 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.3 | 3.8 | 4.97 | 5.9 | 8.89 |
| | Обогрев А | 3.5 | 3.9 | 4.22 | 5.8 | 7.88 |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч | | 520 | 520 | 590 | 850 | 900 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 24/29/35/40 | 24/29/35/40 | 27/31/35/41 | 31/38/42/44 | 31/38/43/49 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 744×254×185 | 744×254×185 | 773×250×185 | 970×300×225 | 970×300×225 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 793×330×260 | 793×330×260 | 822×322×255 | 1020×369×295 | 1020×369×295 |
| Вес нетто/брутто кг | | 7.7/9.2 | 7.7/9.2 | 8.4/9.5 | 13.5/16 | 12.7/14.8 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 51 | 51 | 52 | 53 | 58 |
| 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" | 1/2" |
| Длина трассы/перепад высот м | | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×555×330 | 732×555×330 | 873×555×376 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 764×525×330 | 764×525×330 | 794×615×376 | 794×615×376 | 951×620×431 |
| Вес нетто/брутто кг | | 20.8/22.8 | 21/23 | 25.5/28 | 26.5/29 | 35.5/38.5 |

* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.

серия Bora Inverter



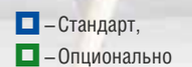
- Фотокаталитический фильтр
- Катехиновый фильтр
- Компактные габариты



| Модель | | GWH07AAB-K3DNA2A | GWH09AAB-K3DNA2A | GWH12AAB-K3DNA2A | GWH18AAD-K3DNA2E | GWH24AAD-K3DNA2A |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 2200 (500~2400) | 2500 (500~3350) | 3200 (600~3600) | 4600 (650~5200) | 6155 (1750~6300) |
| | Обогрев Вт | 2300 (500~2800) | 2500 (500~3500) | 3300 (600~3800) | 5000 (700~5275) | 6200 (1750~6750) |
| SEER/SCOP | | - | 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 (160~950) | 790 (160~1350) | 995 (120~1400) | 1430 (150~1860) | 2000 (450~2200) |
| | Обогрев Вт | 637 (150~1000) | 650 (200~1450) | 1000 (120~1500) | 1380 (160~1680) | 1900 (450~2430) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 3.6 | 3.45 | 4.4 | 6.34 | 9.35 |
| | Обогрев А | 3.2 | 2.95 | 4.4 | 6.12 | 10.0 |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч | | 550 | 550 | 550 | 850 | 850 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 24/31/37/40 | 28/35/37/40 | 29/33/36/41 | 33/37/41/45 | 34/39/43/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 773×250×185 | 773×250×185 | 773×250×185 | 970×300×225 | 970×300×225 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 822×322×255 | 822×322×255 | 822×322×255 | 1020×369×295 | 1020×369×300 |
| Вес нетто/брутто кг | | 8.5/9.5 | 8.5/9.5 | 8.5/9.5 | 13.5/16.5 | 13.5/16.5 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 49 | 50 | 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 | | 15/5 | 15/10 | 20/10 | 20/10 | 25/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | | 720×428×310 | 776×540×320 | 848×596×320 | 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 | 1029×750×458 |
| Вес нетто/брутто кг | | 21.5/23.5 | 26/28.5 | 31/34 | 33/36 | 46/50.5 |

серия Bora



| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|
|  «Теплый» старт |  Автоматическая работа |  Автоматическое движение горизонтальных жалюзи |  Ночной режим |  Режим «Турбо» |  Функция «I Feel» |  Авторестарт |
|  Беспроводной пульт |  Таймер |  Блокировка пульта |  Фильтр «Механический» |  Само-диагностика |  Многоскоростной вентилятор |  Экономный обогрев |
|  Интеллектуальная разморозка |  Система самоочистки |  1 Вт в режиме ожидания |  Энергосбережение в режиме охлаждения |  Пульт ДУ с часами |  | |


YAP1F


YAW1F

серия Vora



Модель GWH36QE-K3NNB4A

| Модель | | GWH07AAAХ-K3NNA2A | GWH09AAAХ-K3NNA2A | GWH12AABХB-K3NNA2B | GWH18AACХD-K3NNA2B | GWH24AADХE-K3NNA2A | GWH28AAEXF-K3NNA2A |
|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт 2250 | 2550 | 3250 | 4800 | 6155 | 8500 |
| | Обогрев | Вт 2300 | 2650 | 3400 | 5158 | 6700 | 8900 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.22/3.61 | 3.25/3.61 | 3.21/3.61 | 3.25/3.61 |
| 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 700 | 794 | 1009 | 1477 | 1917 | 2615 |
| | Обогрев | Вт 637 | 734 | 942 | 1428 | 1856 | 2465 |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А 3.5 | 3.7 | 4.8 | 6.62 | 8.89 | 12 |
| | Обогрев | А 3.1 | 3.4 | 4.6 | 6.4 | 8.6 | 11.5 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 520 | 520 | 590 | 650 | 900 | 1250 |

| Внутренний блок | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/35/37/40 | 26/31/37/40 | 28/32/35/40 | 32/36/40/41 | 35/39/43/48 | 37/40/45/48 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 849×289×215 | 970×300×225 | 1075×333×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 747×322×255 | 747×322×255 | 822×332×255 | 902×357×279 | 1020×369×295 | 1133×414×333 |
| Вес нетто/брутто | кг | 7.5/8.7 | 7.7/8.9 | 8.5/9.6 | 10.3/11.9 | 13.6/15.7 | 16.9/19.6 |

| Наружный блок | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 53 | 56 | 60 |
| 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 | 20/10 | 25/10 | 25/10 | 30/10 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×555×330 | 802×555×350 | 873×555×376 | 958×660×402 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 764×525×330 | 764×525×330 | 794×615×376 | 872×620×398 | 951×620×431 | 1032×737×456 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22.3/24.3 | 24.7/26.7 | 28/30.5 | 38.5/41 | 43/46 | 56.9/60.6 |

Пульт в комплекте Инфракрасный YAW1F

| Модель | | GWH07AAA-K3NNA2A | GWH09AAA-K3NNA2A | GWH12AAB-K3NNA2A | GWH18AAC-K3NNA2A | GWH24AAD-K3NNA2A | GWH28AAE-K3NNA2A | GWH36QE-K3NNB4A |
|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт 2250 | 2550 | 3250 | 4800 | 6150 | 8000 | 9500 |
| | Обогрев | Вт 2350 | 2650 | 3400 | 5300 | 6700 | 8500 | 9800 |
| EER/COP | | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 3.21/3.61 | 2.81/3.21 | 3.21/3.21 |
| 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 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 700 | 794 | 1012 | 1495 | 1915 | 2846 | 2960 |
| | Обогрев | Вт 651 | 734 | 941 | 1468 | 1856 | 2647 | 3050 |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А 3.5 | 3.7 | 4.32 | 6.81 | 8.49 | 12.3 | 13.1 |
| | Обогрев | А 3.2 | 3.3 | 4.40 | 6.72 | 8.23 | 12.0 | 13.5 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 470 | 470 | 550 | 650 | 900 | 1200 | 1250 |

| 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 | 41/42/47/48 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 849×289×210 | 970×300×225 | 1080×325×245 | 1078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 747×322×255 | 747×322×255 | 822×322×255 | 902×357×279 | 1020×369×295 | 1145×400×330 | 1148×413×350 |
| Вес нетто/брутто | кг | 7.5/8.5 | 7.5/8.5 | 8.5/9.5 | 11/13 | 13.5/16.5 | 16.5/19.5 | 16.5/20 |

| Наружный блок | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 | 59 | 55 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм 1/4" | 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" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/10 | 25/10 | 30/10 | 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 | 980×790×427 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 768×490×353 | 768×490×353 | 823×595×358 | 881×595×363 | 997×740×431 | 1029×750×458 | 1083×855×488 |
| Вес нетто/брутто | кг | 22/24 | 24.5/26.5 | 29/31.5 | 39/41.5 | 50/54 | 61/65.5 | 67/72 |

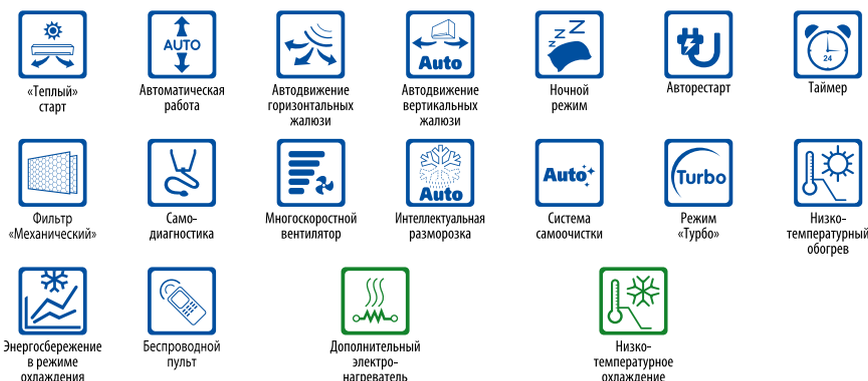
Пульт в комплекте Инфракрасный YAP1F

серия **T Fresh Inverter**

T Fresh

колонные кондиционеры

R410A



Только для моделей **on-off** Только для модели **Inverter**

■ – Стандарт, ■ – Опционально



| Модель | | GVA24AL-K3NNC7A | GVA48AL-M3NNC7A | GVA55AL-M3NNC7A |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 7 055 | 14 100 | 15 200 |
| | Обогрев Вт | 7 800 | 15 500 | 17 000 |
| Дополнительный электронагреватель | Вт | 2 100 | 3 500 | 3 500 |
| EER/COP | | 2.90/3.32 | 2.82/3.21 | 2.81/3.21 |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | 1, 220~240, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 2 430 | 5 000 | 5 410 |
| | Обогрев Вт | 2 350 | 4 830 | 5 290 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 10.49 | 9.9 | 11.72 |
| | Обогрев А | 10.15 | 9.56 | 11.24 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 1 100 | 1 800 | 1 800 |
| Внутренний блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 38/41/44/46 | 44/47/50/52 | 44/47/50/52 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 507×1 770×320 | 587×1 882×394 | 587×1 882×394 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 623×1 988×440 | 738×2 153×545 | 738×2 153×545 |
| Вес нетто/брутто | кг | 40/52 | 61/83.5 | 61/83.5 |
| Наружный блок | | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 56 | 59 | 60 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/2" | 1/2" |
| | Газ дюйм | 5/8" | 3/4" | 3/4" |
| Длина трассы/перепад высот | м | 25/10 | 30/20 | 30/20 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 965×700×396 | 1 032×1 250×412 | 1 032×1 250×412 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 029×750×458 | 1 113×1 400×453 | 1 113×1 400×453 |
| Вес нетто/брутто | кг | 60/64.5 | 107/118 | 107/118 |

GVH24AL-K3DNC7A

| | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 7 200 (1 000~9 800) |
| | Обогрев Вт | 7 500 (1 600~11 100) |
| Дополнительный электронагреватель | Вт | — |
| EER/COP | | 3.20/3.60 |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 2 250 (370~3 700) |
| | Обогрев Вт | 2 080 (320~3 800) |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 10.4 |
| | Обогрев А | 9.32 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 1 400 |

39/42/45/49

507×1 770×320

623×1 988×440

40/53.5

60

1/4"

5/8"

25/10

963×700×396

1 029×750×458

53.3/58

серия **Coolany** оконные кондиционеры

R410A



Автодвижение вертикальных жалюзи



Четырехсторонняя подача воздуха



Фильтр «Механический»

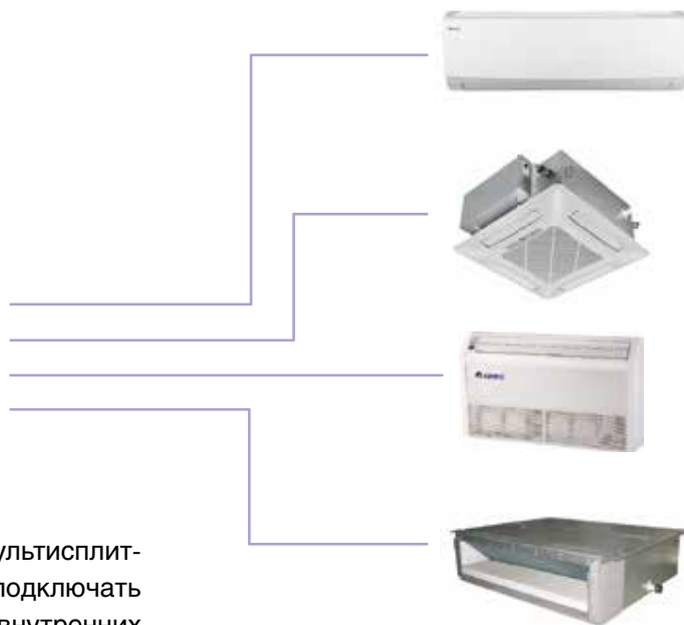


Многоскоростной вентилятор

| Модель | | GJC05BJ-K3MNG1A | GJC07AI-E3NMNT1A | GJC09AA-E3NMNC1A | GJC12AF-E3NMNC1A | GJC24AE-E3NMNT1A |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Функция | | Охлаждение | Охлаждение | Охлаждение | Охлаждение | Охлаждение |
| Производительность | Охлаждение Вт | 1466 | 2080 | 2640 | 3500 | 6600 |
| | Обогрев Вт | — | — | — | — | — |
| Коэффициент энергоэффективности EER | | 2.59 | 2.95 | 2.95 | 2.95 | 2.95 |
| 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 | 705 | 895 | 1186 | 2237 |
| | Обогрев Вт | — | — | — | — | — |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 2.6 | 3.8 | 4.1 | 5.3 | 10.5 |
| | Обогрев А | — | — | — | — | — |
| Расход воздуха (макс.) | м ³ /ч | 250 | 350 | 350 | 450 | 880 |
| Уровень звукового давления | С внут. стороны дБ(А) | 56/59 | 44/46/48 | 44/46/48 | 45/47/49 | 52/54/56 |
| | С наруж. стороны дБ(А) | 60/64 | 54/56/58 | 52/54/56 | 52/54/56 | 62/64/66 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 408×303×333 | 450×350×580 | 450×350×580 | 560×375×668 | 660×428×770 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 456×380×391 | 521×374×671 | 521×374×671 | 623×425×766 | 739×505×863 |
| Вес нетто/брутто | кг | 17/18 | 29.5/32 | 34/36 | 45.5/48.5 | 63/67 |

серия Free Match R32

мультисплит-системы



Free Match R32 — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от одного до пяти внутренних блоков.



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Режим «Турбо»



Авторестарт



Самодиагностика



Таймер



Блокировка пульта



Компактный дизайн



Медные трубы с внутренним оребрением



Простота обслуживания



Комплексная защита



Высокая эффективность



Широкий диапазон напряжения



Удаленная диспетчеризация

■ — Стандарт, ■ — Опционально

Наружные блоки серии Free Match R32

| Модель | | GWHD(14) NK600 | GWHD(18) NK600 | GWHD(21) NK600 | GWHD(24) NK600 | GWHD(28) NK600 | GWHD(36) NK6LO | GWHD(42) NK6LO |
|---|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Функция | | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев |
| Максимальное количество внутренних блоков | шт | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Производительность | Охлаждение | Вт 4 100 (2 050~5 000) | 5 300 (2 140~5 800) | 6 100 (2 200~8 300) | 7 100 (2 300~9 200) | 8 000 (2 300~11 000) | 10 500 (2 600~12 000) | 12 000 (2 600~13 000) |
| | Обогрев | Вт 4 400 (2 490~5 400) | 5 650 (2 580~6 500) | 6 500 (3 600~8 500) | 8 600 (3 650~9 200) | 9 500 (3 650~10 250) | 12 000 (2 600~13 500) | 13 000 (2 600~14 500) |
| EER/COP | | 3.72/4.54 | 3.58/4.53 | 4.12/4.56 | 3.77/3.86 | 3.77/4.31 | 3.39/3.75 | 3.48/3.71 |
| 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 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт 1 100 | 1 480 | 1 480 | 1 880 | 2 120 | 3 100 | 3 450 |
| | Обогрев | Вт 970 | 1 250 | 1 430 | 2 230 | 2 200 | 3 200 | 3 500 |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А 4.88 | 6.56 | 6.57 | 8.35 | 9.41 | 14 | 16 |
| | Обогрев | А 4.44 | 5.55 | 6.33 | 9.89 | 9.77 | 13 | 15 |
| Расход воздуха | м³/ч | 2 300 | 2 300 | 3 800 | 3 800 | 3 800 | 7 200 | 7 200 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 52 | 54 | 58 | 58 | 58 | 60 | 60 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм 2 × 1/4" | 2 × 1/4" | 3 × 1/4" | 3 × 1/4" | 4 × 1/4" | 5 × 1/4" | 5 × 1/4" |
| | Газ | дюйм 2 × 3/8" | 2 × 3/8" | 3 × 3/8" | 3 × 3/8" | 4 × 3/8" | 5 × 3/8" | 5 × 3/8" |
| Макс. длина соединительных труб | Суммарная | м 40 | 40 | 60 | 60 | 70 | 75 | 75 |
| | От НБ до отдельного ВБ | м 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Перепад высот | Между двумя ВБ | м 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 7.5 | 7.5 |
| | Между ВБ и НБ | м 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 745×550×300 | 745×550×300 | 889×654×340 | 889×654×340 | 889×654×340 | 1 087×1 103×440 | 1 087×1 103×440 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 872×620×398 | 872×620×398 | 1 032×737×456 | 1 032×737×456 | 1 032×737×456 | 1 158×1 235×493 | 1 158×1 235×493 |
| Вес нетто/брутто | кг | 30/32.5 | 32/34.5 | 47.5/52 | 47.5/52 | 51/55.5 | 90/98 | 90/98 |

Настенные внутренние блоки для серии Free Match R32

Lomo



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Фильтр «Механический»



Wi-Fi управление



Проводной пульт

 – Стандарт,
 – Опционально

| Модель | | | GWH07QAXA-K6DNC2C/I | GWH09QCXB-K6DNC2F/I | GWH12QCXB-K6DNC2F/I | GWH18QDXD-K6DNC2I/I | GWH24QEXF-K6DNC2I/I |
|--|------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение | Вт | 2 350 | 2 700 | 3 510 | 5 200 | 7 100 |
| | Обогрев | Вт | 2 500 | 3 000 | 3 810 | 5 600 | 7 800 |
| 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 | | 10 | 20 | 20 | 45 | 60 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 500 | 610 | 700 | 850 | 1 250 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 27/33/38/40 | 25/27/31/38 | 25/26/32/42 | 30/34/38/44 | 33/36/40/48 |
| 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 | | 713×270×195 | 845×289×209 | 845×289×209 | 1 013×307×221 | 1 078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 763×350×270 | 905×367×283 | 905×367×283 | 1 060×374×297 | 1 129×408×339 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 8.2/9.7 | 10.5/12.5 | 10.5/12.5 | 13/16 | 16/19 |

* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.

Канальные внутренние блоки для серии Free Match R32



Проводной пульт



«Теплый» старт



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос



Беспроводной пульт



Wi-Fi управление

 – Стандарт,  – Опционально

| Модель | | | GFH(09)EA-K6DNA1B/I | GFH(12)EA-K6DNA1B/I | GFH(18)EA-K6DNA1B/I | GFH(21)EA-K6DNA1B/I | GFH(24)EA-K6DNA1B/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 | 75 | 95 | 110 | 110 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 570 | 620 | 840 | 1 120 | 1 120 |
| Статическое давление | Па | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 31/34/37/41 | 32/35/39/42 | 33/36/41/45 | 34/37/42/48 | 34/37/42/48 |
| 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 | 1 100×200×615 |
| 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 | | 21/26 | 22/28 | 26/32 | 30/40 | 30/40 |

Кассетные внутренние блоки для серии Free Match R32



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос



Проводной пульт



Wi-Fi управление

□ – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель | | GKH(12)BB-K6DNA3A/I | GKH(18)BB-K6DNA3A/I | GKH(24)BC-K6DNA4A/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 | Вт | 30 | 40 | 65 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 650 | 710 | 1 280 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 34/38/41/44 | 35/41/45/47 | 36/41/45/47 |
| 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 | 596×240×596 | 596×240×596 | 840×240×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 778×300×738 | 778×300×738 | 963×325×963 |
| Вес нетто/брутто | кг | 20/24 | 20/24 | 26/32 |

Декоративная панель

| Модель | | TC03 | TC03 | TC04 |
|----------------------------|----|-------------|-------------|-----------------|
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 670×50×670 | 670×50×670 | 950×60×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 763×105×763 | 763×105×763 | 1 033×133×1 038 |
| Вес нетто/брутто | кг | 3.5/5 | 3.5/5 | 7/11 |

Напольно-потолочные внутренние блоки для серии Free Match R32



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Проводной пульт



Wi-Fi управление

□ – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель | | GTH(09)CA-K6DNA1A/I | GTH(12)CA-K6DNA1A/I | GTH(18)CA-K6DNA1A/I | GTH(24)CB-K6DNA2A/I |
|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение Вт | 2 600 | 3 500 | 4 500 | 7 100 |
| | Обогрев Вт | 2 700 | 4 000 | 5 000 | 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 | 40 | 40 | 40 | 60 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 700 | 700 | 700 | 950 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 26/30/35/38 | 26/30/35/38 | 26/30/35/38 | 27/31/35/38 |
| 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 | 870×235×665 | 870×235×665 | 870×235×665 | 1 200×235×665 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 033×300×770 | 1 033×300×770 | 1 033×300×770 | 1 363×300×770 |
| Вес нетто/брутто | кг | 25/30 | 25/30 | 25.5/30.5 | 33/40 |

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе Free Match R32

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------------|------|---|---------------|----------------|------|---|----------------|-------|----------------|-------|
|  | 1 блок | 2 блока | |  | 1 блок | 2 блока | |  | 2 блока | | 3 блока | |
| | 7 | 7+7 | 9+9 | | 7 | 7+7 | 9+9 | | 7+9 | 9+9 | 7+7+7 | 7+9+9 |
| | 9 | 7+9 | 9+12 | | 9 | 7+9 | 9+12 | | 7+12 | 9+12 | 7+7+9 | |
| | 12 | 7+12 | | 12 | 7+12 | | | | 7+18 | 12+12 | 7+7+12 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|------|-------|-------|----------------|--------|---------|---------|----------|
|  | 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 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|----------------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----------|
|  | 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 | | 9+9+12+12 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|----------------|---------|---------|-----------|----------------|------------|-------------|
|  | 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 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|
|  | 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+12 | 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).

Пульты управления для серии Free Match R32

| Система управления | | | Тип оборудования | | | |
|---|----------------|---|------------------|-----------|-----------|---------------------|
| | | | Настенный Lomo | Кассетный | Канальный | Напольно-потолочный |
| Инфракрасный пульт | YT1F(MOTO) |  | — | ● | ● | ● |
| Инфракрасный пульт | YAP1F2(WiFi) |  | ● | — | — | — |
| Проводной пульт | XK19 |  | ○ | ○ | ● | ○ |
| Проводной пульт | XK76 |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Проводной пульт с функцией Wi-Fi | XE73-44/E |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Зональный пульт (до 16 внутренних блоков) | CE50-24/E* |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Центральный пульт (до 36 внутренних блоков) | CE52-24/F(C)* |  | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Сетевой шлюз BASnet | ME30-44/D2(B)* |  | ○ | ○ | ○ | ○ |

* Для подключения дополнительно требуется проводной пульт XK76 (к каждому внутреннему блоку).

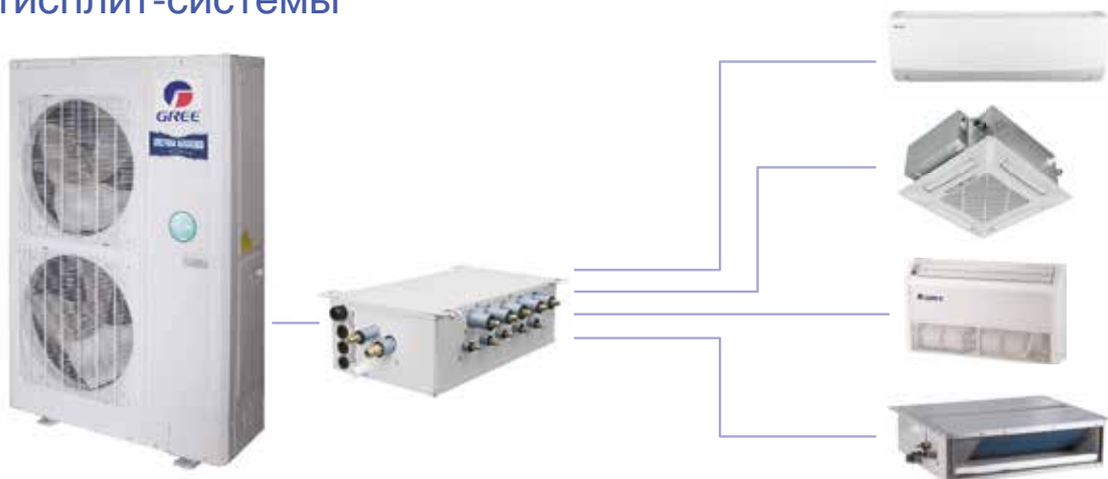
- – В комплекте
- – Опция (приобретается отдельно)

серия Super Free Match

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

R410A

INVERTER



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



Наружные блоки серии Super Free Match

Наружные блоки LCLH с функциями «низкотемпературный обогрев» и «низкотемпературное охлаждение»:

- Работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Работают на обогрев при температуре наружного воздуха до $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

| Модель | | GWHD(42S) NK3CO(LCLH) | GWHD(48S) NK3CO(LCLH) | GWHD(56S) NK3CO(LCLH) | GWHD(48S) NM3CO | GWHD(56S) NM3CO | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | | | | |
| Макс. количество внутр. блоков | шт | 6 | 8 | 9 | 8 | 9 | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 100 | 14 000 | 15 500 | 14 000 | 16 000 |
| | Обогрев | Вт | 12 500 | 15 500 | 17 500 | 16 000 | 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 | 3, 380~415, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 4 100 | 4 900 | 5 300 | 4 400 | 5 000 |
| | Обогрев | Вт | 3 700 | 4 300 | 4 800 | 4 250 | 4 700 |
| Расход воздуха (макс.) | | м ³ /ч | 6 400 | 6 400 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 55 | 55 | 58 | 58 | 58 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 3/4" |
| Длина фреоновой трассы | Общая | мм | 115 | 135 | 145 | 135 | 145 |
| | Между НБ и БР | м | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| | Суммарная | Между БР и ВБ | 60 | 80 | 90 | 80 | 90 |
| Перепад высот | Длина фреоновой трассы | Между БР и ВБ | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Между НБ и ВБ | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | Между НБ и БР | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | Между БР и БР | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | Между ВБ и ВБ | 15 | 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 | 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 | 983×1 398×443 |
| Вес нетто/брутто | | кг | 116/128 | 116/128 | 116/128 | 116/128 | 116/128 |

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

Блоки-распределители для серии Super Free Match



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 других помещениях, где не требуется пониженный уровень шума.

| Модель блока | | FXA2A-K | FXA3A-K | FXA2B-K | FXA3B-K | FXB3A-K | FXB5A-K |
|--|-------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков | | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Источник электропитания наружного блока | | 1, 220~240, 50 | | 1, 220~240, 50 | | 3, 380~415, 50 | |
| Источник электропитания блока-распределителя | | 1, 220~240, 50 | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 28 | | 28 | | 30 | |
| Диаметр фреоновых трубок со стороны наружного блока | жидкость мм | 9.52 | | 9.7 | | 9.52 | |
| | газ мм | 15.9 | | 19.3 | | 15.9 | |
| Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков | жидкость мм | 6.35 | | 6.5 | | 6.35 | |
| | газ мм | 9.52 | | 16.3 | | 9.52 | |
| Способ соединения труб | | развальцовка | | пайка | | развальцовка | |
| Диаметр дренажного отвода (наружный) мм | | 31 | | 31 | | 31 | |
| Габаритные размеры (Ш×Г×В) мм | | 532×313×182 | | 532×313×182 | | 617×410×193 | |
| Вес блока (нетто/брутто) кг | | 6/8 | 6.5/8.5 | 6/8 | 6.5/8.5 | 8/10 | 9/11 |

Настенные внутренние блоки для серии Super Free Match

Lomo



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автоматическое движение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Фильтр «Механический»

| Модель | | GWH07QB-K3DNC2G/I | GWH09QB-K3DNC2G/I | GWH12QC-K3DNC2G/I | GWH18QD-K3DNC2G/I | GWH24QE-K3DNC2G/I |
|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение Вт | 2100 | 2600 | 3500 | 5130 | 6700 |
| | Обогрев Вт | 2600 | 2800 | 3670 | 5275 | 7250 |
| 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 | 1150 |
| Уровень звукового давления дБ(А) | | 26/32/36 | 26/33/39 | 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 | 1078×325×246 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | | 866×367×271 | 866×367×271 | 921×379×281 | 1041×383×320 | 1148×413×350 |
| Вес нетто/брутто кг | | 9/11 | 9/11 | 10/12 | 13.5/16.5 | 17/20.5 |

Канальные внутренние блоки для серии Super Free Match



Проводной пульт



«Теплый» старт



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос



Беспроводной пульт

■ – Стандарт, ■ – Опционально

| 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 | |
| Статическое давление | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Уровень звукового давления | дБ(A) | 31/37 | 32/39 | 33/40 | 34/42 | 34/42 | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | |
| | Газ | дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 700×200×615 | 700×200×615 | 900×200×615 | 1 100×200×615 | 1 100×200×615 | |
| 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 | |

Кассетные внутренние блоки для серии Super Free Match



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автоматическое горизонтальное жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос



Проводной пульт

■ – Стандарт, ■ – Опционально

| Модель | | GKH(12)BB-K3DNA3A/I | GKH(18)BB-K3DNA3A/I | GKH(24)BC-K3DNA4A/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 | Вт | 45 | 45 | 45 | |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | 650 | 710 | 1 280 | |
| Уровень звукового давления | дБ(A) | 34/38/41/44 | 35/41/45/47 | 36/41/45/47 | |
| 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 | 596×240×596 | 596×240×596 | 840×240×840 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 778×300×738 | 778×300×738 | 963×325×963 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 20/24 | 20/24 | 26/32 | |

Декоративная панель

| Модель | | ТС03 | ТС03 | ТС04 |
|----------------------------|----|-------------|-------------|-----------------|
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 670×50×670 | 670×50×670 | 950×60×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 763×105×763 | 763×105×763 | 1 033×133×1 038 |
| Вес нетто/брутто | кг | 3.5/5 | 3.5/5 | 7/11 |

Напольно-потолочные внутренние блоки для серии Super Free Match



Проводной пульт



«Теплый» старт



Автоматическое горизонтальное жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Беспроводной пульт

■ – Стандарт, ■ – Опционально

| 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(A) | 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 | 1 220×225×700 | 1 220×225×700 | 1 220×225×700 | 1 220×225×700 | |
| 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 | |

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе Super Free Match

| | 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 | 7+7+7+7+7+7 |
| | 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+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+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+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+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 | |
| | 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 | | |
| | 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 |
| | 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+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+7+9+12 | 7+7+7+9+12+21 | 7+9+9+9+12+18 | 7+7+7+7+7+9+18 | | |
| | 7+7+9+18+18 | 7+9+9+18+21 | 9+9+9+12+24 | 7+7+7+7+9+18 | 7+7+7+12+12+12 | 7+9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+7+12+12 | | |
| | 7+7+9+18+21 | 7+9+12+12+12 | 9+9+9+18+18 | 7+7+7+7+9+21 | 7+7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+12+12 | 7+7+7+7+9+9+9 | | |
| | 7+7+12+12+12 | 7+9+12+12+18 | 9+9+12+12+12 | 7+7+7+7+9+24 | 7+7+9+9+9+9 | 9+9+9+9+9+9 | 7+7+7+7+9+9+12 | | |
| | 7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+21 | 9+9+12+12+18 | 7+7+7+7+12+12 | 7+7+9+9+9+12 | 9+9+9+9+9+12 | 7+7+7+7+9+9+18 | | |
| | 7+7+12+12+21 | 7+9+12+12+24 | 9+9+12+12+21 | 7+7+7+7+12+18 | 7+7+9+9+9+18 | 9+9+9+9+9+18 | 7+7+7+7+9+12+12 | | |
| | 7+7+12+12+24 | 7+12+12+12+12 | 9+12+12+12+12 | 7+7+7+7+12+21 | 7+7+9+9+9+21 | 9+9+9+9+12+12 | 7+7+7+7+12+12+12 | | |
| | 7+7+12+18+18 | 7+12+12+12+18 | 9+12+12+12+18 | 7+7+7+7+12+24 | 7+7+9+9+12+12 | 9+9+9+12+12+12 | 7+7+7+9+9+9+9 | | |
| | 7+9+9+9+9 | 7+12+12+12+21 | 12+12+12+12+12 | 7+7+7+7+18+18 | 7+7+9+9+12+18 | | 7+7+7+9+9+9+12 | | |
| | 7+9+9+9+12 | | | | | | 7+7+7+9+9+12+12 | | |



Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе Super Free Match

| | 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+9+9+24 | 7+7+9+9+12+12 | 7+9+9+12+12+12 | |
| | | | | | | | 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+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+18 | |
| | 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+18 | |
| | 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+18 | 7+7+7+7+9+9+9+9 | 7+7+7+7+7+7+7+18 | |
| | 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+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+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+12+18 | 7+7+7+7+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+12 | 7+7+9+9+9+12+12 | | 7+7+7+7+7+9+9+18 | | | |

GWHD(56S)
NK3CO(LCLH)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 серии Super Free Match

| Тип оборудования Система управления | | | Настенные | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные |
|--|-------------|---|-----------|---------|-----------|---|---|
| | | | Lomo | U-Crown | | | |
| | | | | | |  |  |
| Беспроводные пульты | YT1F (MOTO) |  | | | ○ | ● | ○ |
| | YAN1F1 |  | ● | | | | |
| | SAA1FB1 |  | | ● | | | |
| Проводной пульт | XK76 |  | | | ● | ○ | ● |
| Зональный пульт | CE50-24/E |  | | | ○ | ○ | ○ |

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

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



Инверторный
компрессор



Удаленная
диспетчеризация



Wi-Fi
управление

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

■ – Стандарт, ■ – Опционально

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 и канальных блоков

Во внутренние блоки кассетного и канального типа встроен дренажный насос с возможностью подъема воды на высоту до 1 100 мм над уровнем потолка, что гарантирует надежное и непрерывное отведение конденсата от блока.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок наружный блок | GUD35T/A-S | | GUD50T/A-S | | GUD71T/A1-S | | GUD100T/A-S | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--------------------|--|
| | | GUD35W/A-S | | GUD50W/A-S | | GUD71W/A1-S | | GUD100W/A-S | |
| Функция | | Охлаждение/обогрев | | Охлаждение/обогрев | | Охлаждение/обогрев | | Охлаждение/обогрев | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 3 600 (900~4 200) | 5 200 (1 600~5 700) | 7 200 (2 400~8 400) | 10 900 (2 400~11 400) | | | |
| | Обогрев | Вт | 4 100 (900~4 700) | 6 600 (1 500~6 900) | 8 100 (2 200~9 200) | 11 300 (2 400~11 700) | | | |
| EER/COP | | | 3.5/3.7 | 3.3/3.2 | 3.3/3.7 | 3.2/3.76 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 030 | 1 560 | 2 180 | 3 400 | | | |
| | Обогрев | Вт | 1 100 | 1 850 | 2 200 | 3 000 | | | |
| Расход воздуха (макс.) | | м ³ /ч | 650 | 700 | 1 250 | 1 500 | | | |
| Внутренний блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 31/34/37/39 | 31/34/37/40 | 33/36/39/44 | 39/41/45/47 | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 570×265×570 | 570×265×570 | 840×200×840 | 840×240×840 | | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 698×295×653 | 698×295×653 | 963×275×963 | 963×325×963 | | | |
| Вес нетто/брутто | кг | | 17/22 | 17/22 | 29/36 | 31/38 | | | |
| Декоративная панель | | | | | | | | | |
| Модель | | | TF05 | TF05 | TF06 | TF06 | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 620×47.5×620 | 620×47.5×620 | 950×52×950 | 950×52×950 | | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 701×125×701 | 701×125×701 | 1 033×112×1 038 | 1 033×112×1 038 | | | |
| Вес нетто/брутто | кг | | 3/4.5 | 3/4.5 | 6/9.5 | 6/9.5 | | | |
| Наружный блок | | | | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 50 | 53 | 52 | 55 | | | |
| 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 | | 30/15 | 35/20 | 50/25 | 50/30 | | | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 818×596×302 | 818×596×302 | 892×698×340 | 920×790×370 | | | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 948×645×420 | 948×645×420 | 1 029×750×458 | 1 083×855×488 | | | |
| Вес нетто/брутто | кг | | 37/40 | 41/44 | 53/57 | 61/66 | | | |

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GUD125T/A-S | GUD140T/A-S | GUD160T/A-S |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUD125W/A-X | GUD140W/A-X | GUD160W/A-X |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 500 (3 600~12 800) | 14 800 (4 200~15 200) | 16 100 (5 400~16 800) |
| | Обогрев | Вт | 14 000 (3 600~14 500) | 15 500 (4 200~16 300) | 17 200 (5 400~17 800) |
| EER/COP | | | 3.2/3.6 | 3.1/3.8 | 3.22/3.66 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 3 900 | 4 900 | 5 000 |
| | Обогрев | Вт | 3 800 | 4 100 | 4 700 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 1 500 | 1 800 | 2 000 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 39/41/45/47 | 39/41/45/47 | 39/41/45/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 840×240×840 | 840×290×840 | 840×290×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 963×325×963 | 963×379×963 | 963×379×963 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 31/38 | 33/41 | 36/44 |
| Декоративная панель | | | | | |
| Модель | | | TF06 | TF06 | TF06 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 033×112×1 038 | 1 033×112×1 038 | 1 033×112×1 038 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 6/9.5 | 6/9.5 | 6/9.5 |
| Наружный блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 58 | 59 | 60 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 65/30 | 75/30 | 75/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 90/102 | 96/108 | 100/112 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GUD50PS/A-S | GUD71PS/A1-S | GUD100PHS/A-S |
|-----------------------------|-----------------|------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUD50W/A-S | GUD71W/A1-S | GUD100W/A-S |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 400 (1 600~5 700) | 7 100 (2 400~8 000) | 10 700 (2 400~11 000) |
| | Обогрев | Вт | 5 900 (1 500~6 300) | 8 500 (2 200~9 000) | 11 600 (2 400~11 900) |
| EER/COP | | | 3.27/3.69 | 3.21/3.61 | 3.34/3.62 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 650 | 2 210 | 3 250 |
| | Обогрев | Вт | 1 600 | 2 350 | 3 200 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 950 | 1 200 | 1 800 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 34/36/38/40 | 34/36/38/40 | 36/38/40/42 |
| Статическое давление | Па | | 25 (0~50) | 25 (0~50) | 37 (0~150) |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 000×200×450 | 1 000×200×450 | 1 000×300×700 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 308×275×568 | 1 308×275×568 | 1 205×360×813 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 26/31 | 26/31 | 41/47 |
| Наружный блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 53 | 52 | 55 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 35/20 | 50/25 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 818×596×302 | 892×698×340 | 920×790×370 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 948×645×420 | 1 029×750×458 | 1 083×855×488 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 41/44 | 53/57 | 61/66 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GUD125PHS/A-S | GUD140PHS/A-S | GUD160PHS/A-S |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUD125W/A-X | GUD140W/A-X | GUD160W/A-X |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 700 (3 600~12 900) | 14 700 (4 200~14 900) | 16 500 (5 400~16 700) |
| | Обогрев | Вт | 14 000 (3 600~14 500) | 15 700 (4 200~16 000) | 17 500 (5 400~17 900) |
| EER/COP | | | 3.1/3.5 | 3.06/3.65 | 3.11/3.64 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 4 100 | 4 800 | 5 300 |
| | Обогрев | Вт | 4 000 | 4 300 | 4 800 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 2 000 | 2 000 | 2 800 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 36/38/40/42 | 35/36/38/40 | 40/43/45/47 |
| Статическое давление | Па | | 50 (0~150) | 50 (0~150) | 50 (0~200) |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 000×300×700 | 1 400×300×700 | 1 400×300×700 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 205×360×813 | 1 601×365×813 | 1 678×365×808 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 41/47 | 50/56 | 57/64 |
| Наружный блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 58 | 59 | 60 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 65/30 | 75/30 | 75/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 90/102 | 96/108 | 100/112 |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GUD50ZD/A-S | GUD71ZD/A1-S | GUD100ZD/A-S |
|-----------------------------|-----------------|------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUD50W/A-S | GUD71W/A1-S | GUD100W/A-S |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 400 (1 600~5 700) | 7 100 (2 400~8 000) | 10 700 (2 400~11 000) |
| | Обогрев | Вт | 5 900 (1 500~6 300) | 8 500 (2 200~9 000) | 11 600 (2 400~11 900) |
| EER/COP | | | 3.27/3.69 | 3.21/3.61 | 3.34/3.62 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 650 | 2 210 | 3 250 |
| | Обогрев | Вт | 1 600 | 2 350 | 3 200 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 850 | 1 300 | 1 600 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 33/37/40/42 | 35/38/40/42 | 41/43/45/47 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 870×235×665 | 870×235×665 | 1 200×235×665 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 033×300×770 | 1 033×300×770 | 1 363×300×770 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 26/31 | 26/31 | 32/38 |
| Наружный блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, в, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 53 | 52 | 55 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 35/20 | 50/25 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 818×596×302 | 892×698×340 | 920×790×370 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 948×645×420 | 1 029×750×458 | 1 083×855×488 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 41/44 | 53/57 | 61/66 |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GUD125ZD/A-S | GUD140ZD/A-S | GUD160ZD/A-T |
|-----------------------------|-----------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | наружный блок | | GUD125W/A-X | GUD140W/A-X | GUD160W/A-X |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 12 700 (3 600~12 900) | 14 700 (4 200~14 900) | 16 500 (5 400~16 700) |
| | Обогрев | Вт | 14 100 (3 600~14 500) | 15 700 (4 200~16 000) | 17 500 (5 400~17 900) |
| EER/COP | | | 3.25/3.61 | 3.06/3.65 | 3.11/3.64 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 4 000 | 4 800 | 5 300 |
| | Обогрев | Вт | 3 900 | 4 300 | 4 800 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 1 600 | 2 100 | 2 300 |
| Внутренний блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 41/43/45/47 | 42/43/45/48 | 43/45/47/49 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 200×235×665 | 1 570×235×665 | 1 570×235×665 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 363×300×770 | 1 729×300×770 | 1 729×300×770 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 33/39 | 40/47 | 42/49 |
| Наружный блок | | | | | |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 58 | 59 | 60 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | дюйм | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 65/30 | 75/30 | 75/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 90/102 | 96/108 | 100/112 |

Пульты управления для U-Match Inverter

| Тип оборудования | | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные |
|---------------------|---|--|---|--|---|
| | | |  |  |  |
| Система управления | | | | | |
| | Беспроводной пульт | YAP1F6  | ○ | ● | ● |
| Проводной пульт | XK117  | ● | ○ | ○ | |
| Зональный пульт* | CE52-24/F(C)  | ○ | ○ | ○ | |
| Сетевой шлюз Modbus | ME50-00/EG(M)  | ○ | ○ | ○ | |

- – В комплекте
- – Опция (приобретается отдельно)

* Для подключения зонального пульта требуется дополнительно подключить сетевой шлюз ME50-00/EG(M) к каждому внутреннему блоку.

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



Низкотемпературное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Самодиагностика



Встроенный дренажный насос *



Комплексная защита



Простота обслуживания



Удаленная диспетчеризация



Wi-Fi управление

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

 – Стандарт,  – Опционально

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 100 мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | | GU50T/A1-K | GU71T/A1-K | GU85T/A1-K | GU100T/A1-K | GU125T/A1-K | GU140T/A1-K | GU160T/A1-K |
|----------------------------|-----------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | наружный блок | | GU50W/A1-K | GU71W/A1-K | GU85W/A1-K | GU100W/A1-M | GU125W/A1-M | GU140W/A1-M | GU160W/A1-M |
| Функция | | | Охлаждение/обогрев |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 4 800 | 7 100 | 8 600 | 10 010 | 12 000 | 14 010 | 15 000 |
| | Обогрев | Вт | 5 000 | 7 400 | 9 300 | 12 000 | 14 800 | 15 100 | 17 400 |
| EER/COP | | | 3.10/3.70 | 3.30/3.61 | 3.19/3.32 | 3.13/3.75 | 2.86/3.52 | 3.11/3.51 | 2.83/3.11 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 550 | 2 150 | 2 700 | 3 200 | 4 200 | 4 500 | 5 300 |
| | Обогрев | Вт | 1 350 | 2 050 | 2 800 | 3 200 | 4 200 | 4 300 | 5 600 |
| Расход воздуха (макс.) | м³/ч | | 700 | 1 250 | 1 250 | 1 600 | 1 600 | 2 000 | 2 000 |
| 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 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 35/38/43/44 | 39/42/45/46 | 39/42/45/46 | 45/48/50/52 | 47/49/50/52 | 45/47/51/54 | 45/47/51/55 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 570×265×570 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×290×840 | 840×290×840 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 698×295×653 | 933×272×903 | 933×272×903 | 933×272×903 | 933×272×903 | 933×335×903 | 933×335×903 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 17/21 | 30/37 | 30/37 | 30/37 | 33/40 | 34/41 | 34/41 |
| Декоративная панель | | | | | | | | | |
| Модель | | | TF05 | TF06 | TF06 | TF06 | TF06 | TF06 | TF06 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 620×47.5×620 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 701×125×701 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 3/4.5 | 6/9.5 | 6/9.5 | 6/9.5 | 6/9.5 | 6/9.5 | 6/9.5 |
| 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) | | 51 | 53 | 55 | 56 | 58 | 58 | 60 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Длина трассы/перепад высот | м | | 30/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 761×548×256 | 892×698×340 | 892×698×340 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 881×595×363 | 1029×750×458 | 1029×750×458 | 1083×875×488 | 1083×973×573 | 1083×973×573 | 1083×973×573 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 39/41.5 | 59/63 | 61/65 | 70/75 | 95/106 | 97/108 | 103/114 |

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GU50PS/ A1-K | GU71PS/ A1-K | GU85PS/ A1-K | GU100PS/ A1-K | GU125PS/ A1-K | GU140PS/ A1-K | GU160PS/ A1-K | |
|----------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | наружный блок | GU50W/A1-K | GU71W/A1-K | GU85W/A1-K | GU100W/A1-M | GU125W/A1-M | GU140W/A1-M | GU160W/A1-M | |
| Функция | | Охлаждение/ обогрев | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 4 750 | 7 000 | 8 600 | 10 100 | 12 000 | 14 600 | 16 000 |
| | Обогрев | Вт | 4 900 | 7 400 | 9 300 | 12 000 | 14 600 | 16 300 | 19 000 |
| EER/COP | | | 2.97/3.50 | 3.26/3.79 | 3.19/3.32 | 3.16/3.75 | 2.76/3.17 | 3.24/3.79 | 2.91/3.52 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 600 | 2 150 | 2 700 | 3 200 | 4 350 | 4 500 | 5 500 |
| | Обогрев | Вт | 1 400 | 1 950 | 2 800 | 3 200 | 4 600 | 4 300 | 5 400 |
| Расход воздуха (макс.) | | м³/ч | 650 | 1 150 | 1 250 | 1 650 | 1 700 | 2 200 | 2 600 |
| 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) | 27/30/32/35 | 28/30/33/37 | 32/33/36/39 | 35/38/42/44 | 35/38/41/44 | 37/41/44/45 | 37/40/45/47 | |
| Статическое давление | Па | 60 | 80 | 80 | 100 | 100 | 150 | 150 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 000×200×450 | 1 300×220×450 | 1 300×220×450 | 1 000×300×700 | 1 000×300×700 | 1 400×300×700 | 1 400×300×700 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 308×275×568 | 1 628×300×578 | 1 628×300×578 | 1 205×360×813 | 1 205×360×813 | 1 601×365×813 | 1 601×365×813 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 25/30 | 32/38 | 32/38 | 41/47 | 42/48 | 53/60 | 55/62 | |
| 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) | 51 | 53 | 55 | 56 | 58 | 58 | 60 | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | |
| Длина трассы/перепад высот | м | 30/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 761×548×256 | 892×698×340 | 892×698×340 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 881×595×363 | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 | 1 083×875×488 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 39/41.5 | 59/63 | 61/65 | 70/75 | 95/106 | 97/108 | 103/114 | |

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

| Модель | внутренний блок | GU50ZD/ A1-K | GU71ZD/ A1-K | GU85ZD/ A1-K | GU100ZD/ A1-K | GU125ZD/ A1-K | GU140ZD/ A1-K | GU160ZD/ A1-K | |
|----------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| | наружный блок | GU50W/A1-K | GU71W/A1-K | GU85W/A1-K | GU100W/A1-M | GU125W/A1-M | GU140W/A1-M | GU160W/A1-M | |
| Функция | | Охлаждение/ обогрев | |
| Производительность | Охлаждение | Вт | 5 000 | 7 300 | 8 600 | 10 100 | 12 000 | 14 100 | 15 800 |
| | Обогрев | Вт | 5 200 | 7 700 | 9 300 | 12 000 | 14 500 | 16 500 | 19 100 |
| EER/COP | | | 3.03/3.59 | 3.24/3.50 | 3.19/3.32 | 3.16/3.53 | 2.86/3.26 | 3.13/3.75 | 2.88/3.54 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 1 650 | 2 250 | 2 700 | 3 200 | 4 200 | 4 500 | 5 480 |
| | Обогрев | Вт | 1 450 | 2 200 | 2 800 | 3 400 | 4 450 | 4 400 | 5 400 |
| Расход воздуха (макс.) | | м³/ч | 700 | 1 400 | 1 500 | 1 700 | 1 700 | 2 200 | 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) | 33/37/40/41 | 41/44/46/47 | 44/47/48/49 | 48/49/50/51 | 48/49/50/52 | 51/52/53/54 | 51/52/53/54 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 870×235×665 | 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 | 1 033×300×770 | 1 363×300×770 | 1 363×300×770 | 1 363×300×770 | 1 363×300×770 | 1 729×300×770 | 1 729×300×770 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 25/30 | 33/39 | 33/39 | 36/42 | 37/43 | 43/50 | 45/52 | |
| 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) | 51 | 53 | 55 | 56 | 58 | 58 | 60 | |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость | дюйм | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | |
| | Газ | дюйм | 1/2" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" | |
| Длина трассы/перепад высот | м | 30/15 | 30/15 | 30/15 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | 50/30 | |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 761×548×256 | 892×698×340 | 892×698×340 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 | 940×820×460 | |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 881×595×363 | 1 029×750×458 | 1 029×750×458 | 1 083×875×488 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | 1 083×973×573 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 39/41.5 | 59/63 | 61/65 | 70/75 | 95/106 | 97/108 | 103/114 | |

Пульты управления для U-Match II

| Тип оборудования Система управления | | | Канальные | Кассетные | Напольно-потолочные |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | | |  |  |  |
| Беспроводной пульт | YB1FA |  | ○ | ● | ● |
| Проводной пульт | XK117 |  | ● | ○ | ○ |
| Зональный пульт* | CE52-24/F(C) |  | ○ | ○ | ○ |
| Сетевой шлюз Modbus | ME50-00/EG(M) |  | ○ | ○ | ○ |

- – В комплекте
- – Опция (приобретается отдельно)

* Для подключения зонального пульта требуется дополнительно подключить сетевой шлюз ME50-00/EG(M) к каждому внутреннему блоку.

серия Duct Inverter

канальные кондиционеры



Consumes less energy, more comfort



20, 25, 30 кВт

40, 50, 60 кВт

Канальные кондиционеры большой мощности серии Duct Inverter широко применяются в зданиях общественного и промышленного назначения и просто незаменимы для складов, цехов и иных помещений большой площади.

Отличительными особенностями этих кондиционеров являются высокое статическое давление до 300 Па, максимальная длина фреоновой магистрали 70 м и максимальный перепад высот 30 м, что обеспечивает большую гибкость при проектировании и монтаже. А современный проводной пульт и возможность подключения через сетевой шлюз Modbus к комплексной системе управления инженерным оборудованием здания позволяют достичь максимального удобства при управлении.



Инверторный компрессор



Комплексная защита



Интеллектуальная разморозка



Простота обслуживания



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Самодиагностика



Проводной пульт



«Фильтр Механический»



Удаленная диспетчеризация

■ – Стандарт, □ – Опционально

Канальные кондиционеры

| Модель | FGR20Pd/ DNa-X | FGR25Pd/ DNa-X | FGR30Pd/ DNa-X | FGR40Pd/ D(2)Na-X | FGR50Pd/ D(2)Na-M | FGR60Pd/ D(2)Na-M |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Количество блоков в системе (внутренних/наружных) | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Функция | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев | Охлаждение/ обогрев |
| Производительность | Охлаждение Вт | 20 000 | 25 000 | 30 000 | 40 000 | 60 000 |
| | Обогрев Вт | 22 000 | 27 500 | 33 000 | 43 000 | 64 000 |
| EER/COP | 2.55/3.25 | 2.65/3.10 | 2.65/3.20 | 2.60/3.10 | 2.30/2.80 | 2.22/3.08 |
| Источник электропитания ф, В, Гц | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Вт | 7 800 | 9 400 | 11 300 | 15 400 | 21 700 |
| | Обогрев Вт | 7 000 | 8 900 | 10 300 | 13 900 | 20 800 |
| Потребляемый ток | Охлаждение А | 16.5 | 18.9 | 22.7 | 27.8 | 32.97 |
| | Обогрев А | 15.6 | 17.2 | 20.7 | 26.4 | 28.72 |
| Расход воздуха (макс.) м³/ч | 3700 | 4200 | 5200 | 7000 | 9000 | 10800 |
| Внутренний блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | 50/51/52 | 51/52/53 | 53/54/55 | 54/55/56 | 60 | 62 |
| Полное статическое давление Па | 120/250 | 120/250 | 120/250 | 120/250 | 160/300 | 160/300 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | 1315×385×760 | 1520×450×840 | 1520×450×840 | 1680×650×900 | 1900×700×1100 | 1900×700×1100 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | 1578×400×883 | 1788×465×988 | 1788×465×988 | 1803×685×1023 | 2123×900×1493 | 2123×900×1493 |
| Вес нетто/брутто кг | 82/104 | 99/134 | 105/145 | 165/210 | 255/330 | 270/350 |
| Наружный блок | | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | 62 | 63 | 65 | 62 | 63 | 65 |
| Диаметр соединит. труб | Жидкость дюйм | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/8" | 1/2" |
| | Газ дюйм | 3/4" | 7/8" | 1" | 3/4" | 1" |
| Длина трассы/перепад высот м | 70/30 | 70/30 | 70/30 | 70/30 | 70/30 | 70/30 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм | 940×1430×320 | 940×1615×460 | 940×1615×460 | 940×1430×320 | 940×1615×460 | 940×1615×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм | 1023×1475×423 | 1023×1660×563 | 1023×1660×563 | 1023×1475×423 | 1038×1765×578 | 1038×1765×578 |
| Вес нетто/брутто кг | 120/130 | 146/162 | 175/190 | 120/130 | 155/168 | 188/203 |



Energy Recovery Ventilation System

приточно-вытяжная вентиляционная установка с пластинчатым рекуператором (ERV)



Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла обеспечивают подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения. Это идеальное решение задачи вентиляции помещений как жилого, так и коммерческого типа. Блок рекуперации обеспечивает одновременный обмен скрытого и явного тепла, что позволяет регулировать температуру и влажность. Благодаря использованию пластинчатого рекуператора может быть сэкономлено до 70% энергии.

Состав установки:

- воздушный фильтр класса F7 на притоке и вытяжке
- пластинчатый рекуператор, в котором теплый воздух, удаляемый из помещения, нагревает приточный воздух с улицы
- приточный и вытяжной вентиляторы

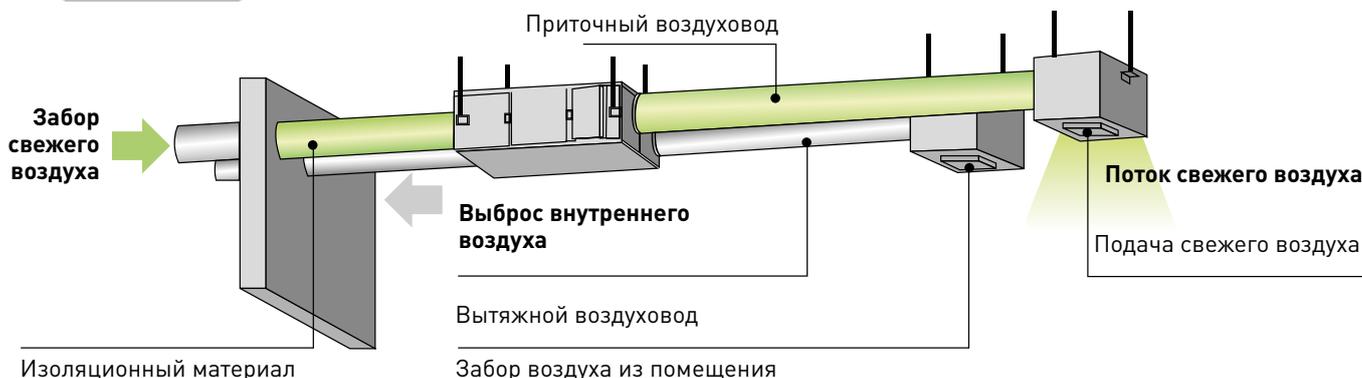
Преимущества:

- три режима работы для различных условий окружающей среды: рекуперация, байпас и вытяжка
- компактный размер (возможность размещения в подпотолочном пространстве)
- удобный и простой монтаж
- встроенная автоматика (все управление с пульта)
- экономия электроэнергии за счет использования высокоэффективного пластинчатого рекуператора



Приточно-вытяжные установки комплектуются проводным пультом с ЖК-дисплеем, который выполняет следующие функции:

- регулирование скорости вращения вентилятора
- мониторинг качества воздуха
- программирование работы блока с помощью таймера



ERV

| | Модель | FHBQGL-D1.5DA-T | FHBQGL-D2.5DA-T | FHBQGL-D3.5DA-T | FHBQGL-D5DA-T |
|--|----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Расход воздуха | м³/ч | 150 | 250 | 350 | 500 |
| Внешнее статическое давление | Па | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Эффективность теплообмена явного тепла | % | 80 | 79 | 75 | 80 |
| Электропитание | ф. в. Гц | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 | 1, 220~240, 50 |
| Потребляемая мощность | Вт | 50 | 105 | 150 | 300 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 41 | 49 | 50 | 55 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 1 160×220×700 | 1 160×220×700 | 1 200×240×785 | 1 385×240×785 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 468×285×873 | 1 468×285×873 | 1 528×305×973 | 1 711×305×973 |
| Вес нетто/брутто | кг | 50/58.5 | 50/58.5 | 60/70.5 | 71.5/82.5 |

Есть альтернатива!



Завод GREE также производит приточно-вытяжные установки с дополнительным теплообменником-испарителем, которые используются совместно с наружными блоками мультizonальных систем. Подробная информация об этих установках содержится в каталоге мультizonальных систем GMV6.

серия **Versati III**

многофункциональная система

«воздух–вода» с тепловым насосом



Тепловые насосы «воздух–вода» серии Versati III с двухступенчатым инверторным компрессором предназначены для нагрева или охлаждения воды для систем горячего водоснабжения, радиаторного отопления, «водяных» теплых полов и систем кондиционирования воздуха.

Тепловые насосы обеспечивают подачу воды с температурой:

- +40 ~ +80 °С для систем горячего водоснабжения;
- +25 ~ +60 °С для систем отопления;
- +7 ~ +25 °С для систем охлаждения.



Тепловой коэффициент

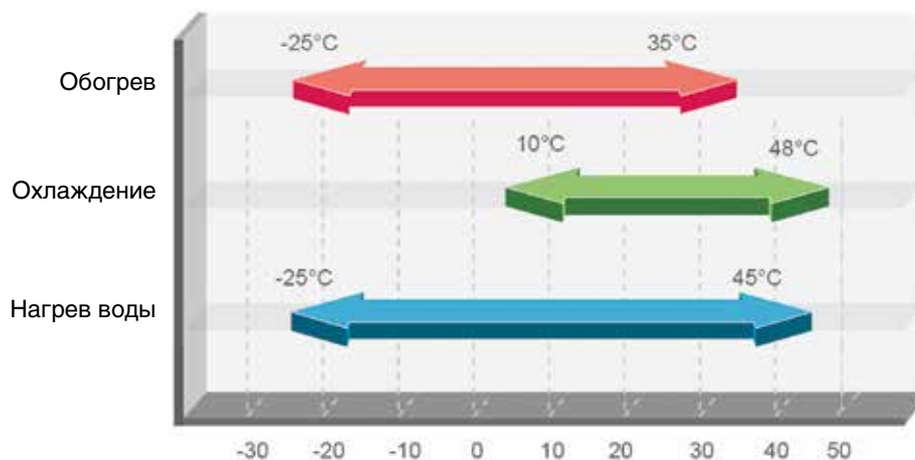
Тепловые насосы Versati III комплектуются современной сенсорной панелью управления с широкими возможностями настройки параметров работы и встроенным интерфейсом Wi-Fi, благодаря которому управление работой теплового насоса может осуществляться с помощью приложения на мобильном устройстве.

Двухступенчатый компрессор

Во всех тепловых насосах используются двухступенчатые инверторные компрессоры, которые характеризуются меньшей потерей производительности и более высокой энергоэффективностью и надежностью при низких температурах воздуха на улице.

Двухступенчатое сжатие, двухступенчатое дросселирование и инжекция газообразного хладагента в камеру среднего давления позволяют увеличить температуру воды на выходе и повысить точность управления.

Широкий диапазон эксплуатации



Тепловые насосы Versati III производятся в различных модификациях:

- в моноблочном исполнении
- в раздельном исполнении (сплит-система)
- в раздельном исполнении (сплит-система) с встроенным в гидромодуль водяным баком



Инверторный компрессор



Теплообменник со специальным покрытием



Медные трубы с внутренним оребрением



Высокая эффективность



Интеллектуальная разморозка



Бесшумная работа



Само-диагностика



Пуск при низком напряжении сети



Низко-температурный обогрев



Широкий диапазон напряжения



Авторестарт



Компактный дизайн



Комплексная защита



Таймер



Wi-Fi управление



Удаленная диспетчеризация

■ – Стандарт, ■ – Опционально

серия Versati III

моноблочное исполнение



4, 6, 8 кВт



10, 12, 14, 16 кВт



Однофазные блоки

| Модель | | GRS-CQ4.0Pd/ NhG-K | GRS-CQ6.0Pd/ NhG-K | GRS-CQ8.0Pd/ NhG-K | GRS-CQ10Pd/ NhG-K | GRS-CQ12Pd/ NhG-K | GRS-CQ14Pd/ NhG-K | GRS-CQ16Pd/ NhG-K | |
|-------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| «Теплый пол» | | | | | | | | | |
| Производительность | Обогрев | Вт | 4 000 | 6 000 | 7 500 | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 15 500 |
| | Охл. | Вт | 3 800 | 5 800 | 6 800 | 8 800 | 11 000 | 12 500 | 14 500 |
| Потребляемая мощность | Обогрев | Вт | 780 | 1 200 | 1 630 | 2 150 | 2 640 | 3 220 | 3 600 |
| | Охл. | Вт | 820 | 1 320 | 1 550 | 1 960 | 2 560 | 3 050 | 3 820 |
| EER/COP | | | 4.63/5.13 | 4.39/5.00 | 4.39/4.60 | 4.49/4.65 | 4.30/4.55 | 4.10/4.35 | 3.80/4.31 |
| Радиаторы и фанкойлы | | | | | | | | | |
| Производительность | Обогрев | Вт | 4 000 | 6 000 | 7 500 | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 15 500 |
| | Охл. | Вт | 3 000 | 4 000 | 5 000 | 7 800 | 9 500 | 12 000 | 13 000 |
| Потребляемая мощность | Обогрев | Вт | 980 | 1 560 | 2 000 | 2 670 | 3 480 | 4 180 | 4 700 |
| | Охл. | Вт | 940 | 1 270 | 1 560 | 2 480 | 3 110 | 4 140 | 4 730 |
| EER/COP | | | 3.19/4.08 | 3.15/3.85 | 3.21/3.75 | 3.15/3.75 | 3.05/3.45 | 2.90/3.35 | 2.75/3.30 |
| Параметры блока | | | | | | | | | |
| 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 |
| Тип хладагента | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Заводская заправка хладагента | кг | | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 58 | 58 | 58 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 150×758×345 | 1 150×758×345 | 1 150×758×345 | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 258×900×488 | 1 258×900×488 | 1 258×900×488 | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 96/109 | 96/109 | 96/109 | 151/166 | 151/166 | 151/166 | 151/166 |

Трехфазные блоки

| Модель | | GRS-CQ10Pd/ NhG-M | GRS-CQ12Pd/ NhG-M | GRS-CQ14Pd/ NhG-M | GRS-CQ16Pd/ NhG-M | |
|-------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| «Теплый пол» | | | | | | |
| Производительность | Обогрев | Вт | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 15 500 |
| | Охл. | Вт | 8 800 | 11 000 | 12 500 | 14 500 |
| Потребляемая мощность | Обогрев | Вт | 2 150 | 2 640 | 3 220 | 3 600 |
| | Охл. | Вт | 1 960 | 2 560 | 3 050 | 3 820 |
| EER/COP | | | 4.49/4.65 | 4.30/4.55 | 4.10/4.35 | 3.8/4.31 |
| Радиаторы и фанкойлы | | | | | | |
| Производительность | Обогрев | Вт | 10 000 | 12 000 | 14 000 | 15 500 |
| | Охл. | Вт | 7 800 | 9 500 | 12 000 | 13 000 |
| Потребляемая мощность | Обогрев | Вт | 2 670 | 3 480 | 4 180 | 4 700 |
| | Охл. | Вт | 2 480 | 3 110 | 4 140 | 4 730 |
| EER/COP | | | 3.15/3.75 | 3.05/3.45 | 2.90/3.35 | 2.75/3.30 |
| Параметры блока | | | | | | |
| Источник электропитания | ф. В, Гц | | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 | 3, 380~415, 50 |
| Тип хладагента | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Заводская заправка хладагента | кг | | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | | 61 | 61 | 61 | 61 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 | 1 200×878×460 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 | 1 288×1 020×588 |
| Вес нетто/брутто | кг | | 151/166 | 151/166 | 151/166 | 151/166 |

серия Versati III

раздельное исполнение (сплит-система)



4, 6 кВт



8, 10 кВт



Наружные блоки

| Модель | | GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(O) | GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(O) | GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(O) | GRS-CQ10Pd/NhH-E(O) |
|-------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| «Теплый пол» | | | | | |
| Производительность | Обогрев Вт | 4 000 | 6 000 | 8 000 | 9 500 |
| | Охл. Вт | 3 800 | 5 800 | 7 000 | 8 500 |
| Потребляемая мощность | Обогрев Вт | 780 | 1 200 | 1 700 | 2 070 |
| | Охл. Вт | 820 | 1 320 | 1 750 | 2 240 |
| EER/COP | | 4.63/5.13 | 4.40/5.00 | 4.00/4.71 | 3.79/4.59 |
| Радиаторы и фанкойлы | | | | | |
| Производительность | Обогрев Вт | 4 000 | 5 900 | 8 000 | 9 500 |
| | Охл. Вт | 3 150 | 4 090 | 5 300 | 6 500 |
| Потребляемая мощность | Обогрев Вт | 1 020 | 1 510 | 2 140 | 2 640 |
| | Охл. Вт | 920 | 1 280 | 1 730 | 2 270 |
| EER/COP | | 3.42/3.92 | 3.20/3.91 | 3.06/3.74 | 2.86/3.60 |
| Параметры блока | | | | | |
| Источник электропитания | В, ф, Гц | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Заводская заправка хладагента | кг | 1 | 1 | 1.6 | 1.6 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 52 | 52 | 55 | 55 |
| Диаметр фреоновых труб | Газ дюйм | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Жидкость дюйм | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 975×702×396 | 975×702×396 | 982×787×427 | 982×787×427 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 1 028×830×458 | 1 028×830×458 | 1 097×937×478 | 1 097×937×478 |
| Вес нетто/брутто | кг | 55/65 | 55/65 | 82/92 | 82/92 |

Внутренние блоки (гидро модули) с встроенным водяным баком

| Модель | | GRS-CQ4.0PdG/NhH-E(I) | GRS-CQ6.0PdG/NhH-E(I) | GRS-CQ8.0PdG/NhH-E(I) | GRS-CQ10PdG/NhH-E(I) |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 6 100 |
| Диаметр водяных труб | дюйм | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Насос | Потребляемая мощность Вт | 2~75 | 2~75 | 2~75 | 2~75 |
| | Расход воды л/мин | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Мощность электронагревателя | кВт | 1.5+1.5 | 1.5+1.5 | 3+3 | 3+3 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 600×1 756×600 | 600×1 756×600 | 600×1 756×600 | 600×1 756×600 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 803×2 000×683 | 803×2 000×683 | 803×2 000×683 | 803×2 000×683 |
| Вес нетто/брутто | кг | 210/233 | 210/233 | 210/233 | 210/233 |

Внутренние блоки (гидро модули) без водяного бака

| Модель | | GRS-CQ4.0Pd/NhH-E(I) | GRS-CQ6.0Pd/NhH-E(I) | GRS-CQ8.0Pd/NhH-E(I) | GRS-CQ10Pd/NhH-E(I) |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 3 100 | 3 100 | 3 100 | 6 100 |
| Диаметр водяных труб | дюйм | 1" | 1" | 1" | 1" |
| Насос | Потребляемая мощность Вт | 2~75 | 2~75 | 2~75 | 2~75 |
| | Расход воды л/мин | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Мощность электронагревателя | кВт | 1.5+1.5 | 1.5+1.5 | 3+3 | 3+3 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | мм | 460×860×318 | 460×860×318 | 460×860×318 | 460×860×318 |
| Размеры в упаковке (Ш×В×Г) | мм | 565×1 130×375 | 565×1 130×375 | 565×1 130×375 | 565×1 130×375 |
| Вес нетто/брутто | кг | 62/71 | 62/71 | 62/71 | 62/71 |

серия Ultra

R410A

тепловой насос моноблочного типа «воздух–вода»

Тепловой насос серии **Ultra** обладает энергоэффективностью в три раза выше, чем у обычного электрического водонагревателя.

Такие системы имеют теплопроизводительность от 28 до 848 кВт и находят широкое применение на производственных объектах, предприятиях общественного питания, в гостиницах, медицинских учреждениях, салонах красоты, банях, прачечных, на объектах с большой площадью «теплых полов» и т. д.

Для блоков предусмотрено управление модульной сетью из нескольких, максимум 16, блоков.

Тепловой насос серии **Ultra** эффективно работает при температуре от **-26 °C** до **+46 °C**, обеспечивая пользователей горячей водой.



COP 4,08

Тепловой коэффициент



Высокая эффективность



Низкотемпературный обогрев



Компактный дизайн



Интеллектуальная разморозка



Широкий диапазон напряжения



Простота обслуживания



Энергосбережение



Комплексная защита



Модульная компоновка

| Модель | | GRS-Cm28/NaA-M | GRS-Cm36/NaA-M | GRS-Cm53/NaA-M |
|----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Теплопроизводительность | Вт | 28 000 | 36 000 | 53 000 |
| Потребляемая мощность | Вт | 7 300 | 9 300 | 13 000 |
| Рабочий ток | А | 13.9 | 16.9 | 26.0 |
| Расход горячей воды | л/ч | 602 | 775 | 1 140 |
| COP | | 3.83 | 3.87 | 4.08 |
| Источник электропитания | ф, В, Гц | 3, 380-415, 50 | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 67 | 67 | 67 |
| Водяные трубы (вход/выход) | Наружный диаметр мм | 32/32 | 32/32 | 50/50 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | Без упаковки мм | 930×1 605×800 | 930×1 605×800 | 1 340×1 605×800 |
| | В упаковке мм | 1 010×1 775×865 | 1 010×1 775×865 | 1 420×1 775×880 |
| Вес (нетто/брутто) | кг | 243/260 | 260/277 | 358/376 |

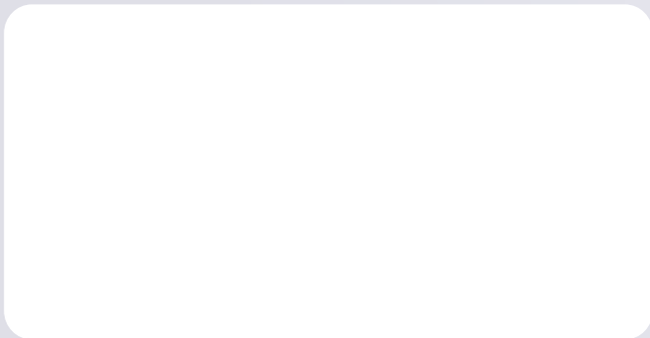
| Опции и функции | Soyal | G-Tech | Lomo inverter Arctic R32 | Lomo inverter Arctic | Polar Inverter R32 | Polar | Lyra Inverter | Bora Inverter R32 | Bora Inverter | Bora | T Fresh Inverter | T Fresh | Coolany | Описание |
|--|-------|--------|--------------------------|----------------------|--------------------|-------|---------------|-------------------|---------------|------|------------------|---------|---------|---|
|  «Теплый» старт | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | 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. |
|  Четырехсторонняя подача воздуха | | | | | | | | | | | | | ● | 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. |
|  Беспроводной пульт | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Для управления кондиционером используется беспроводной пульт дистанционного управления. |
|  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. |
|  Фильтр «Механический» | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Механический фильтр удаляет большие твердые частицы – волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр. |

| Опции и функции | Инверторные компрессоры | | | | | | | | | | | | Описание | |
|--|-------------------------|--------|--------------------------|----------------------|--------------------|-------|---------------|-------------------|---------------|------|------------------|---------|----------|---|
| | Soyal | G-Tech | Lomo inverter Arctic R32 | Lomo inverter Arctic | Pular inverter R32 | Pular | Lyra Inverter | Bora Inverter R32 | Bora Inverter | Bora | T Fresh Inverter | T Fresh | | Coolany |
| Фильтр «Многофункциональный» | | | | ● | | | ● | | | | | | | Трехслойный фильтр скомбинирован из фильтров 6 разных типов: акаробактериальный 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» | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает концентрацию ионов кислорода в воздухе. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения. |
| Фильтр «Катехиновый» | | | | | | | | ● | | | | | | 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. |
| «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, гораздо экономичнее: они 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. |
| 1 Вт в режиме ожидания | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1Вт. |
| Дополнительный электрический нагреватель | | | | | | | | | | | | ● | | Дополнительный электрический нагреватель 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 в режиме охлаждения | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Функция автоматически регулирует заданную температуру в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта. |
| Удаленная диспетчеризация | | ● | ● | | ● | | | ● | | | | | | Управление кондиционером может осуществляться удаленно с использованием сети Modbus или BACnet. |
| Проводной пульт | | ● | ● | | ● | | | ● | | | | | | Для управления кондиционером может быть использован настенный проводной пульт. |

* Данные в таблице приведены в ознакомительных целях и могут быть изменены.



Официальный представитель в вашем регионе



Кондиционеры GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

| Производительность, кВтЕ/ч | 5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 18 | 21 | 24 | 28 | 30 | 36 | 42 | 48 | 56 | 60 | 68 | 85 | 102 | 136 | 170 | 204 | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Рекомендуемая площадь помещения, до м ² | 13 | 18 | 25 | 35 | 40 | 45 | 55 | 60 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 175 | 190 | 240 | 290 | 390 | 470 | 565 | |
| Серия Soyal | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия G-Tech | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Lomo Inverter Arctic R32 | | | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Lomo Inverter Arctic | | | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Pular Inverter R32 | | | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Pular | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| Серия Lyra Inverter | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Bora Inverter R32 | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Bora Inverter | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Bora | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| Серия T Fresh Inverter | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия T Fresh | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| Серия Coolany | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия Free Match R32 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Серия Super Free Match | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| Серия U-Match Inverter | | | | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| Серия U-Match II | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| Серия Duct Inverter (канальные) | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Консультационный центр:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

gree-air.ru