

**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 **120 000** патентов,
в т. ч. **66 000** на изобретения



GREE ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

Более **80** национальных и международных наград, **77** производственных баз:
18 из них производят кондиционеры



GREE СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

Основанная в 1991 году компания GREE сегодня производит **65 000 000** кондиционеров в год и реализует свою продукцию более чем в **190** странах мира



GREE ЗА ЧИСТОЕ НЕБО

И ЗЕЛЕНУЮ ЗЕМЛЮ:

16 научно-исследовательских институтов,
152 исследовательских центра, **5** баз
с полностью экологичным производственным процессом, **1411** лабораторий



GREE СЛУЖИТ МИРУ:

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

*Номер 1 в мире
по данным Euromonitor International Limited Consumer Appliances за 2022 год.

Содержание

Технологии комфорта GREE	2
Сплит-системы	
Airy.....	19
Soyal.....	23
G-Tech	24
Pular Inverter Arctic.....	27
Pular Inverter.....	28
Pular.....	29
Lyra Inverter	30
Bora Inverter	31
Bora	32
Опции для настенных сплит-систем.....	34
Колонные кондиционеры	
T Fresh Inverter.....	35
T Fresh.....	35
Оконные кондиционеры	
Coolany Inverter.....	36
Coolany.....	36
Мультисплит-системы	
Free Match.....	38
Super Free Match	39
Внутренние блоки	40
Опции для мультисплит-систем	45
Полупромышленные кондиционеры	
U-Match Inverter RU	46
U-Match Inverter EU	50
Опции для полупромышленных кондиционеров	54
Duct Inverter (канальные кондиционеры)	55
Вентиляция	
Energy Recovery Ventilation System.....	56
Тепловые насосы	
Versati III	58
Ultra	62
Функции кондиционеров GREE	63

❶ Удар по холоду

ТЕХНОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБОГРЕВА

Усовершенствованная логика разморозки основана на отслеживании роста наледи и фактических параметров системы и позволяет постоянно поддерживать обогрев в процессе разморозки (без отключения).

Уникальный алгоритм

Уникальный алгоритм, основанный на искусственном интеллекте, фиксирует наличие наледи на конденсаторе и оценивает ее толщину.

Быстрое удаление наледи

Параметры системы регулируются точно и своевременно для перехода в режим быстрого удаления тонкой наледи.



Грамотное использование тепла

Новый тип ЭТРВ разработан для увеличения максимального расхода хладагента. Тепло от дросселирования хладагента используется частично для обогрева и частично – для разморозки.

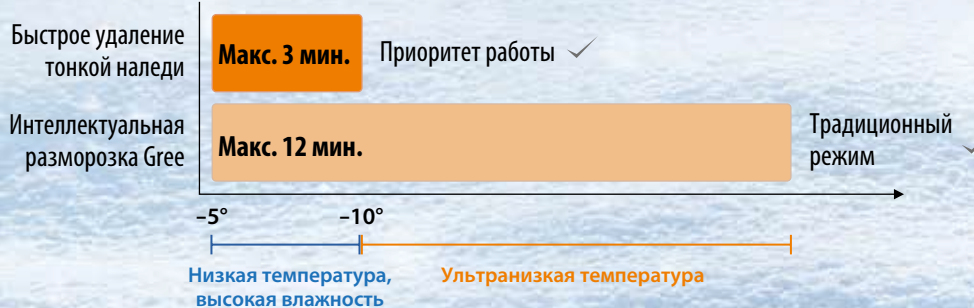
Непрерывный обогрев

В процессе разморозки внутренний блок поддерживает работу, чтобы гарантировать непрерывный обогрев.

ТЕХНОЛОГИЯ ГИБРИДНОЙ РАЗМОРОЗКИ –

это инновационный алгоритм, комбинирующий два режима разморозки для поддержания непрерывного обогрева всю ночь.

При ультранизких температурах наружного воздуха (ниже -10°C) режим быстрого удаления наледи отключается, и включается режим интеллектуальной разморозки GREE, что гарантирует безопасную и надежную работу кондиционера в любых условиях.



10 часов непрерывного обогрева

Кондиционер серии Airy обеспечивает постоянную температуру в помещении непрерывно в течение 10 часов. Больше не будет перепадов температур. Наслаждайтесь уютом и комфортом.

С технологией непрерывного обогрева колебания температуры в помещении составляют всего 0.7~1.7 °C, тогда как при использовании технологии предыдущего поколения температура в помещении, пока наружный блок размораживается, падала на 6~8 °C.

Колебания температуры незначительны и не вызывают дискомфорта



10 часов

непрерывного обогрева
без остановки



Длительность разморозки

2~3 минуты

(в 4 раза меньше,
чем у предыдущего поколения)



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



Охлаждение при -20 °C



Инверторные кондиционеры надежно охлаждают при температуре -20 °C. По мере того, как меняется температура воздуха снаружи помещения, производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока изменяются в соответствии с ней.

Обогрев при -30 °C



Кондиционер серии Airy прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -30 °C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

Обогрев до 8 °C



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

Предотвращение обдува холодным воздухом



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

Искусственный интеллект GREE G-AI 2.0



Собственная разработка компании GREE G-AI совмещает технологии искусственного интеллекта с технологиями кондиционирования воздуха.

РЕЗУЛЬТАТ → МАКСИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Алгоритмы искусственного интеллекта активно корректируют стратегию управления в режиме реального времени (с учетом текущей температуры воздуха, влажности, площади помещения и других факторов) и поддерживают окружающую среду в динамически комфортном состоянии.



Алгоритмы искусственного интеллекта изучают и анализируют сложную и изменчивую среду пользователя через взаимодействие в режиме реального времени и выполняют динамическое регулирование рабочих параметров кондиционера для достижения максимального энергосбережения.

Экономия электроэнергии

20%
в год

Подтверждено британской компанией Intertek по оказанию услуг в сфере независимой экспертизы, контроля, испытаний и сертификации.



Экономия электроэнергии при различных условиях



* Данные получены в результате испытаний в лаборатории Gree для модели 3.5 кВт.

САМООБУЧЕНИЕ

Чем ДОЛЬШЕ

используется искусственный
интеллект G-AI

Тем БОЛЬШЕ

он адаптируется
к окружающей среде

Тем ЛУЧШЕ

он понимает
потребности пользователя

Интеллектуальный алгоритм G-обучения основан на обучении с подкреплением и теории экспертных систем



Интеллектуальный контроль влажности



Кондиционер, оснащенный искусственным интеллектом и датчиком влажности, обеспечивает умный контроль влажности воздуха в помещении:

1. учитывает одновременно данные об изменениях температуры, влажности и энергоэффективности;
2. формирует кривую температуры и влажности, оптимальную как для комфорта пользователя, так и для энергосбережения;
3. выбирает наиболее комфортный диапазон влажности воздуха.



Два способа управления влажностью:

1. Гибкая пользовательская настройка



2. Автоматическое умное осушение

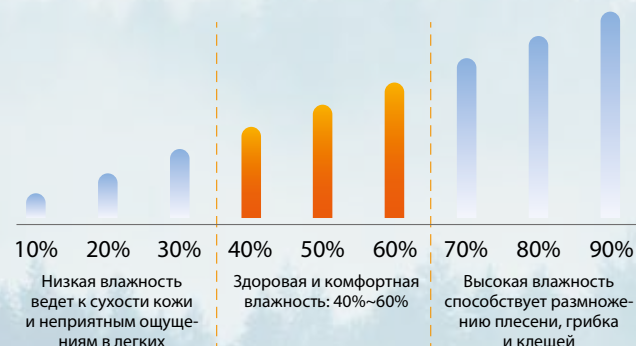
Наиболее подходящие температура и влажность воздуха определяются автоматически в соответствии с диаграммой:

Относительная влажность



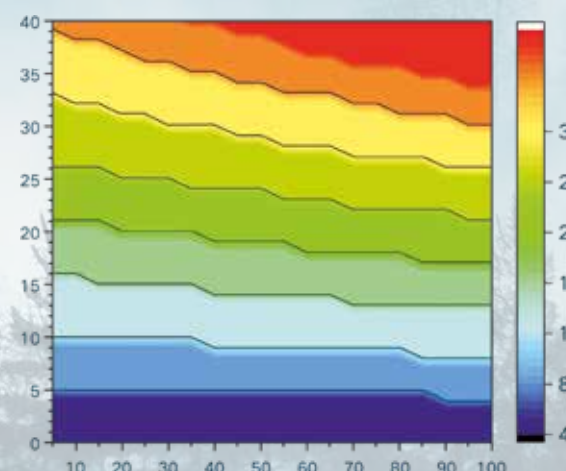
Цель – комфорт и здоровье

Управление температурой и влажностью в помещении осуществляется в соответствии с оптимальной для комфорта человека температурой и влажностью.



Двойной контроль температуры и влажности

Одна и та же температура ощущается человеком по-разному в зависимости от влажности воздуха. Искусственный интеллект учитывает этот факт, одновременно регулируя и температуру, и влажность воздуха.



Свежий воздух в каждый дом



Некоторые сплит-системы могут быть дополнительно оснащены модулем Mini-ERV — это инновационная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла, разработанная специально для совместного использования с бытовыми сплит-системами. Она выполняет подачу в помещение свежего воздуха, а также удаляет из помещения отработанный воздух, чтобы гарантировать чистоту и свежесть.



Без свежего воздуха

Высокое содержание углекислого газа, неприятные запахи



С притоком свежего воздуха

Низкий уровень углекислого газа, свежий и чистый воздух

Очистка воздуха

Установка Mini-ERV комплектуется высококлассным HEPA-фильтром для очистки воздуха.

Энергосбережение

Кондиционер совместно с модулем Mini-ERV позволяет экономить до 1 кВт·ч электроэнергии в день (при круглосуточной работе) по сравнению с обычными устройствами притока воздуха без рекуперации тепла.

Управление

Блок Mini-ERV связан с кондиционером контуром управления. Включение и выключение приточно-вытяжной вентиляции осуществляется с помощью пульта кондиционера.

Состав установки



Автоматическая очистка испарителя



В теплообменнике кондиционера легко накапливаются пыль и бактерии.

Технология автоматической очистки испарителя, разработанная в лаборатории GREE, поддерживает испаритель кондиционера в идеальном состоянии, чтобы пользователь дышал чистым и безопасным воздухом.



В процессе работы кондиционера на поверхности испарителя конденсируется влага из воздуха.

Кондиционер выполняет быстрое охлаждение, чтобы заморозить конденсат. Благодаря тепловому расширению лед поглощает пыль и загрязнения, отделяя их от поверхности испарителя.

Кондиционер выполняет быстрый обогрев для разморозки теплообменника. Пыль и загрязнения стекают в поддон вместе с конденсатом.

Кондиционер продолжает нагрев, чтобы осушить поверхность теплообменника.

Кондиционер увеличивает температуру до 50~55 °C и поддерживает ее в течение 10 минут для обеззараживания теплообменника.

«Холодная плазма» (ионизатор)



С помощью электрического поля высокого напряжения ионизатор генерирует положительные и отрицательные ионы для защиты вашего дома от бактерий и неприятных запахов.



Генерирует положительные и отрицательные ионы

Окружает вирусы

Убивает вирусы

Образование водяных паров



Обеззараживает и очищает воздух

Ионизатор эффективно удаляет бактерии и убивает вирусы



Устраняет неприятные запахи

Избыток отрицательных ионов в воздухе способствует устранению неприятных запахов



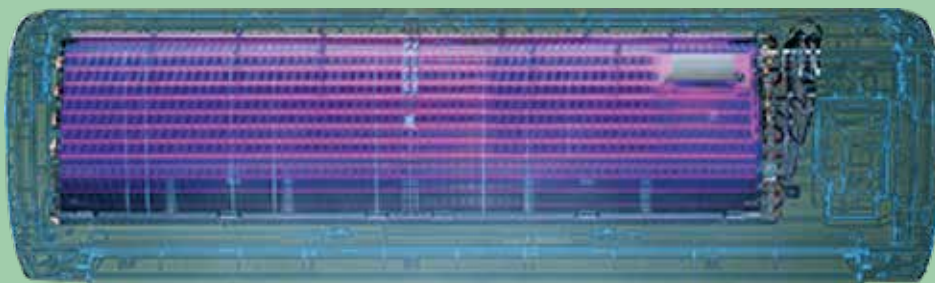
Снижает уровень статического электричества

Пыль и пыльца не будут так легко цепляться к одежде, шторам и предметам интерьера

Ультрафиолетовая стерилизация



Лампа ультрафиолетового света, установленная во внутреннем блоке, непрерывно облучает испаритель и проходящий через него воздух. Ультрафиолетовая стерилизация убивает разнообразные бактерии и обеспечивает эффективное обеззараживание.



Блок №1



Блок №2



Блок №3



Средняя эффективность*
удаления бактерий **93.91%**

Безопасность

Лампа ультрафиолетового света GREE работает в диапазоне 270–280 нм и не производит фотохимического дыма, озона и других ядовитых газов.

Изоляция

Лампа ультрафиолетового света расположена непосредственно на испарителе, что предотвращает травмы и преждевременное старение литьих пластмассовых деталей из-за ультрафиолетового света.

Низкая мощность

Светодиодный источник ультрафиолетового света не токсичен, удобен в эксплуатации, высокоэффективен и не создает риска угрозы человеческому телу при долгосрочном воздействии.

* Данные получены в результате испытаний при относительной влажности воздуха 56.6% и температуре 24.7 °C.

Ионизатор воздуха нового поколения, работающий по технологии «Colasma» – это один из самых эффективных способов борьбы с загрязнением воздуха.



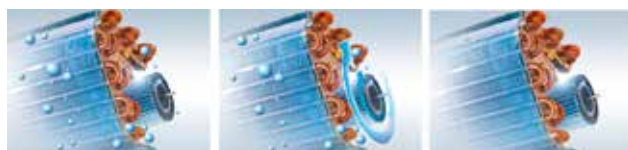
* Данные получены в результате испытаний в лаборатории (площадь 30 м², количество передаваемых по воздуху бактерий перед очисткой – 4.88×10^2 КОЕ/м²).



Система самоочистки



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



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.





3DC Inverter

Кондиционер с функцией «3DC Inverter» оснащен тремя DC-инверторными двигателями: компрессора, вентилятора наружного блока и вентилятора внутреннего блока.



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 примерзать к поддону. Новая конструкция также улучшает эффективность обогрева при низких температурах.



Устойчивая к нагреванию плата

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



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.



Встроенный испаритель

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

Каждая сплит-система GREE комплектуется индивидуальным инфракрасным пультом дистанционного управления.

Подсветка пульта

Дисплей пульта подсвечивается при нажатии кнопок. Это особенно удобно в ночное время: можно изменить настройки кондиционера, не включая свет в помещении.

Пульт управления в цвет кондиционера

Кондиционеры Airy с черной панелью комплектуются пультом черного цвета.



Mode

Настройка режима работы

+ и -

Настройка заданной температуры (удерживайте, чтобы быстро изменить температуру)

Fan

Изменение скорости вращения вентилятора, включение и отключение функции TURBO

On/Off

Включение и выключение кондиционера

Wifi

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

Health

Настройка ионизации и УФ-стерилизации

UD-swing

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

Humidify

Настройка режима интеллектуального управления влажностью

LR-swing

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

Timer

Настройка включения и выключения кондиционера по таймеру

Sleep

Настройка режима сна

Light

Включение/отключение подсветки дисплея кондиционера

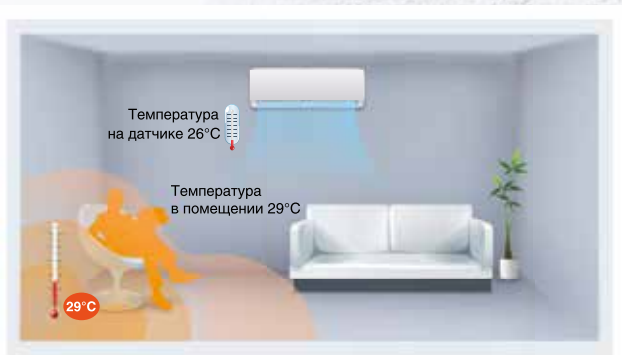


Функция «I FEEL»

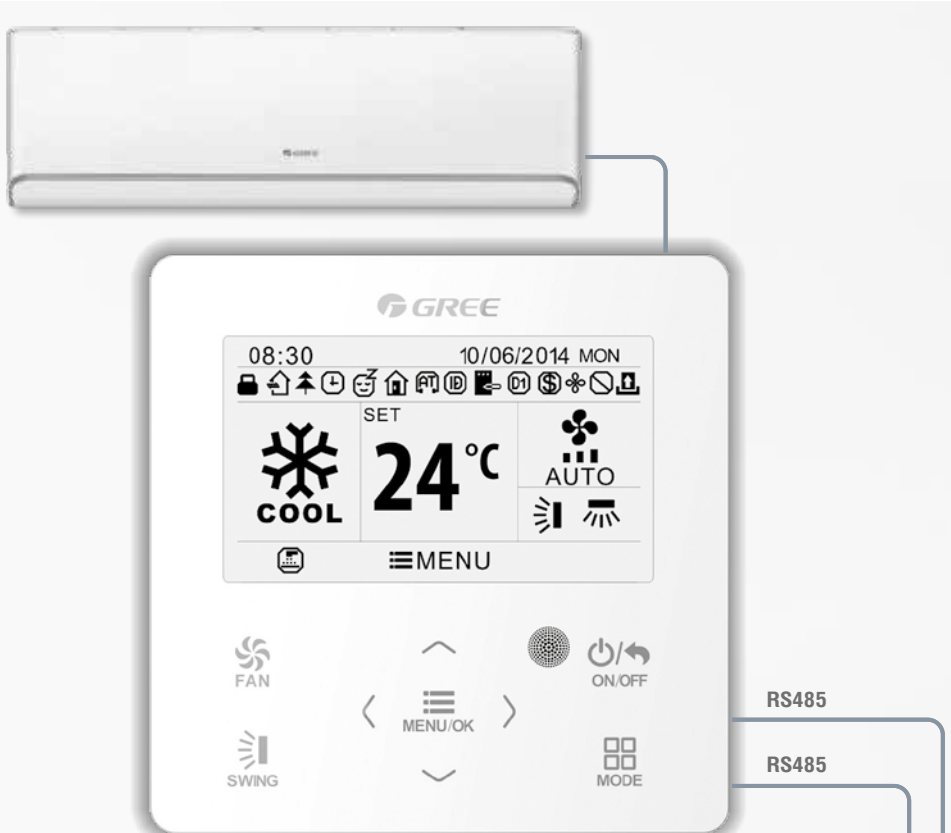
Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения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



Пульт с функцией «I FEEL»



Пульт без функции «I FEEL»



Базовые настройки

- Включение и выключение
- Режим работы
- Заданная температура
- Скорость вращения вентилятора

Расширенные пользовательские настройки

- | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| • Качание и 5 фиксированных положений горизонтальных жалюзи | • Режим сна | • Самоочистка |
| • Качание и 5 фиксированных положений вертикальных жалюзи | • Бесшумный режим | • Авторестарт |
| | • 6 видов таймера | • Блокировка кнопок |
| | • Ионизатор | • Текущее время |
| | • Энергосбережение | • 12 или 24-часовой формат часов |
| | • Экономный обогрев | • Индикация ошибок |

УМНОЕ управление – для УМНОГО дома!



Центральный пульт

- Подключение до 36 сплит-систем
- Цветной дисплей 7" с высоким разрешением
- Сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом
- Централизованное и индивидуальное управление
- Блокировка индивидуальных пультов



Сетевой шлюз BACnet

- Подключение до 255 сплит-систем
- Полноценная интеграция кондиционера в систему удаленной диспетчеризации
- Централизованное и индивидуальное управление
- Блокировка индивидуальных пультов

6 таймеров

Однократный

Пользователь устанавливает точное время включения или выключения кондиционера. Таймер срабатывает один раз.

Дневной

Пользователь может настроить восемь таймеров на весь день. Для каждого таймера нужно выбрать включение или выключение и настроить время срабатывания и заданную температуру.

Недельный

Пользователь может настроить дневной таймер на каждый день недели. Кондиционер будет всю неделю автоматически включаться и выключаться в соответствии с настройками таймера.

Двухнедельный

Пользователь может настроить дневной таймер для двух недель, в течение которых кондиционер будет автоматически включаться и выключаться в соответствии с настройками таймера.

Счетчик включения

Таймер-счетчик позволяет задать не точное время, а интервал до включения кондиционера.

Например, через 3 часа.

Счетчик отключения

Таймер-счетчик позволяет задать не точное время, а интервал до отключения кондиционера.

Например, через 3 часа.

Wi-Fi в Вашем кондиционере!

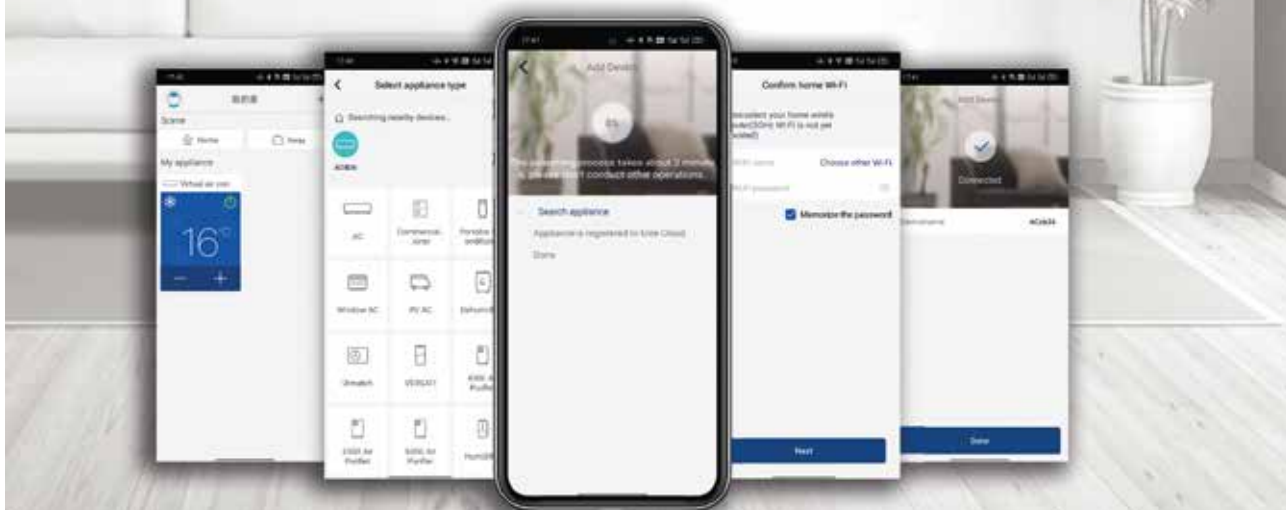


При установке на смартфон или планшет приложения «GREE+» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.

Не нужно искать пульт от кондиционера! Пульт управления всегда рядом – в Вашем смартфоне.

Забыли выключить кондиционер, уходя из дома? Не страшно! Выключите кондиционер дистанционно с помощью «GREE+».

Включите кондиционер заранее, и к Вашему возвращению в доме будет комфортный климат.



Пользователь настраивает приложение, связывая вместе кондиционер, беспроводной маршрутизатор, облачный сервис GREE Cloud Platform и пользовательский аккаунт. После этого, когда смартфон подключается к сети Интернет и пользователь осуществляет вход в приложение, становится возможным управлять работой кондиционера через Интернет, даже находясь на большом расстоянии от него.



Установите на смартфон
приложение GREE+

Привяжите кондиционер
к Вашему аккаунту
в приложении

Управляйте кондиционером
через Интернет

Как загрузить приложение «GREE+»:

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

Метод 2: Отсканируйте приведенный QR-код.



- Для привязки кондиционера нажмите кнопку «Добавить кондиционер» и затем следуйте инструкциям в приложении.

- Управлять Вашим кондиционером сможете только Вы и те члены семьи, которым Вы предоставите доступ.
- После привязки кондиционера Вы сможете управлять им с любого устройства, на котором установлено приложение «GREE+», – просто войдите в свой аккаунт.

С помощью «GREE+» вы можете свободно управлять своим комфортом.

Помимо режима, температуры и скорости вращения вентилятора приложение «GREE+» позволяет настраивать также всевозможные дополнительные функции (ночной режим, качание жалюзи, ионизацию, подсветку дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).

Подключение кондиционера к умному дому

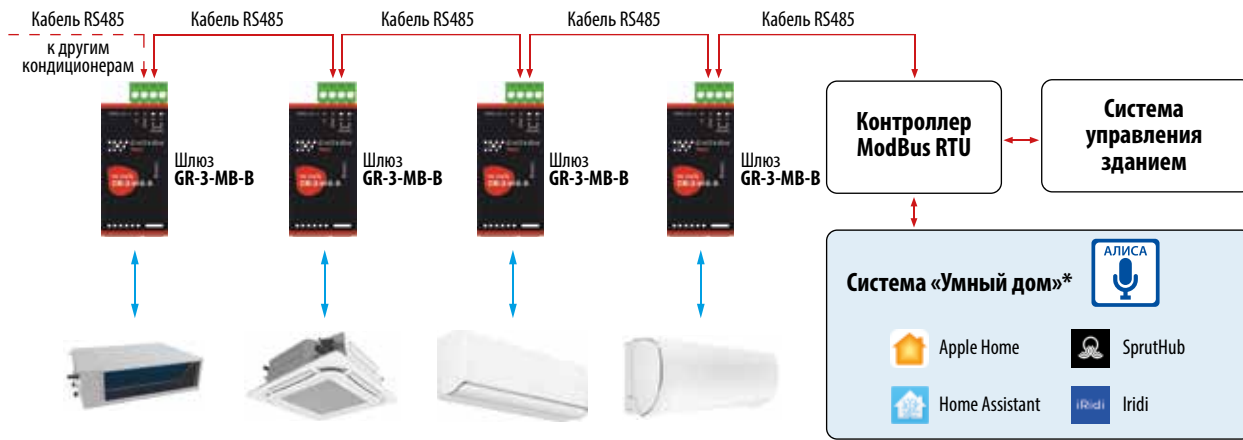


С помощью дополнительных шлюзов и контроллера Modbus кондиционеры GREE могут быть интегрированы в систему умного дома (Алиса, Apple Home, Home Assistant, Сбер, Маруся и т. п.).

Какие возможности дает УМНЫЙ ДОМ?

- ✓ Голосовое управление через умную колонку (например, через Яндекс.Станцию)
- ✓ Удаленное управление через Интернет
- ✓ Индивидуальное и централизованное управление кондиционерами
- ✓ Гибкая настройка сценариев

Проводной умный дом



* Зависит от подключенного контроллера

Совместимость с бытовыми кондиционерами:

Airy	GR-3-MB-B
Soyal	GR-3-MB-B или GR-1-MB-B
G-Tech	GR-3-MB-B или GR-1-MB-B
Pular Inverter	GR-3-MB-B
Lyra Inverter	GR-3-MB-B или GR-1-MB-B
Bora Inverter	GR-1-MB-B

Совместимость с полупромышленными кондиционерами:

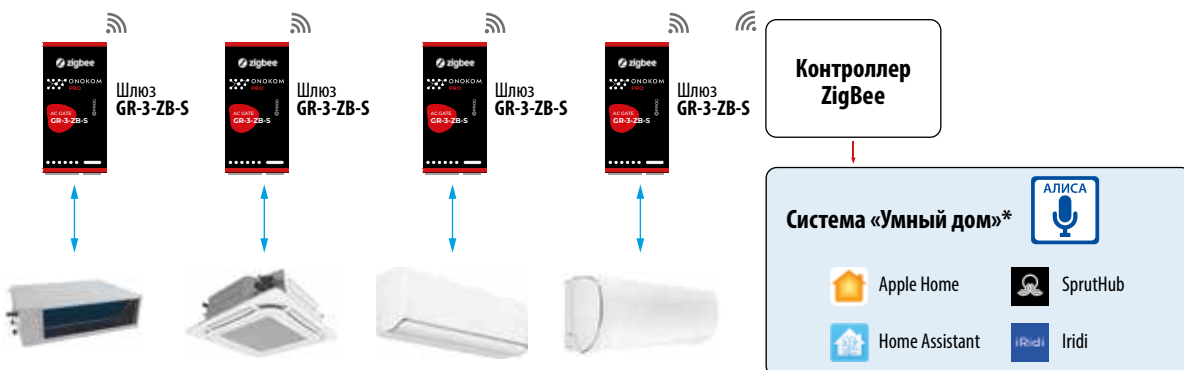
Free Match	GR-3-MB-B
------------	-----------

Подключение к кондиционеру:

- Шлюз GR-1-MB-B подключается вместо штатного модуля Wi-Fi.
- Шлюз GR-3-MB-B подключается через разъем на проводном пульте и работает совместно с этим пультом.

Беспроводной умный дом

Некоторые модели кондиционеров GREE могут быть оснащены ZigBee шлюзами, что позволяет добавить кондиционеры в умный дом беспроводным способом. Стандарт ZigBee специально адаптирован для работы с домашней автоматизацией и работает гораздо стабильнее устройств с подключением по Wi-Fi.



* Зависит от подключенного контроллера

Совместимость с бытовыми кондиционерами:

Airy	GR-3-ZB-S
Soyal	GR-3-ZB-S или GR-1-ZB-S
G-Tech	GR-3-ZB-S или GR-1-ZB-S
Pular Inverter	GR-3-ZB-S
Lyra Inverter	GR-3-ZB-S или GR-1-ZB-S
Bora Inverter	GR-1-ZB-S

Совместимость с полупромышленными кондиционерами:

Free Match	GR-3-ZB-S
------------	-----------

Подключение к кондиционеру:

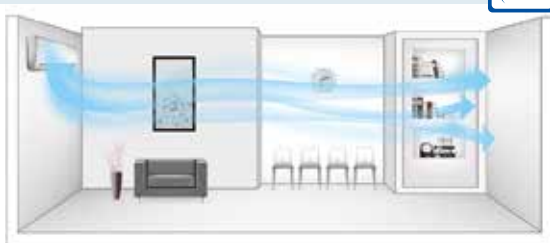
- Шлюз GR-1-ZB-S подключается к разъему на внутреннем блоке вместо штатного модуля Wi-Fi.
- Шлюз GR-3-ZB-S подключается к разъему на проводном пульте и работает совместно с этим пультом.



Охлаждение воздуха под потолком

Комфорт GREE

«Турбо»-охлаждение



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

4 направления воздушного потока



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

7 скоростей вентилятора

Выберите желаемую силу воздушного потока от супер-низкой до турбо.

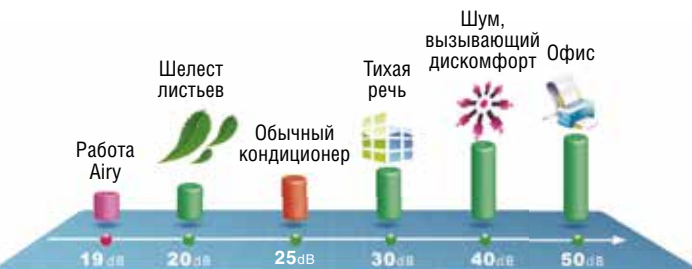


3 «ночных» режима



- 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



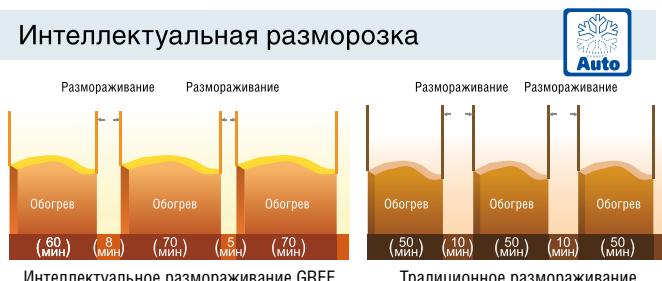


Подогрев воздуха у пола

Комфорт GREE



Интеллектуальная разморозка



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

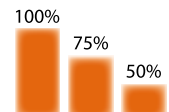
Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера в течение 10 минут идет процесс размораживания.

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

Снижение потребляемой мощности



Пользователь может настроить ограничение потребляемой мощности кондиционера до 75% или до 50%, чтобы сократить расходы на электроэнергию.



Быстрое охлаждение



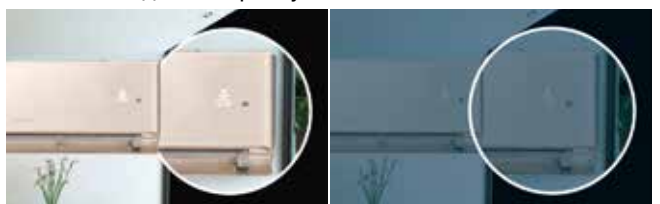
Режим быстрого охлаждения позволяет быстро снизить температуру в помещении. Комфортная прохлада установится уже через несколько минут. Режим быстрого охлаждения автоматически отключается через 20 минут, и кондиционер продолжит работу с предыдущими настройками, чтобы обеспечить энергосбережение и комфорт.



Встроенный датчик освещенности



Яркость индикаторов на панели внутреннего блока автоматически регулируется в зависимости от уровня освещенности помещения. Яркость автоматически увеличивается днем и приглушается ночью.



Регулируемая громкость



Пользователь может изменить громкость звуковых сигналов кондиционера, чтобы они не беспокоили его.



AIRY

ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ



5 лет

исследований
и разработок



57

патентов
на изобретения



160 Гц

максимальная
рабочая частота



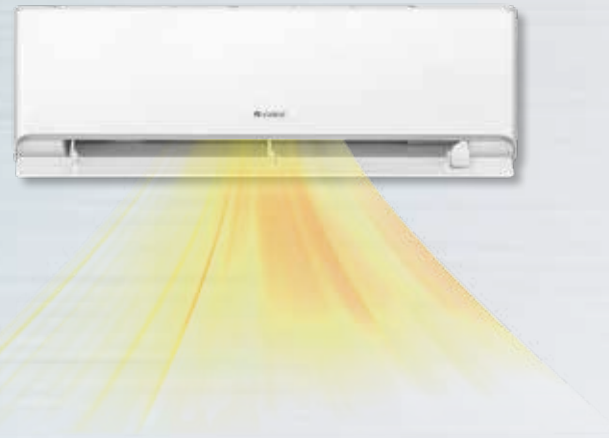
Энергосбережение



Комфорт

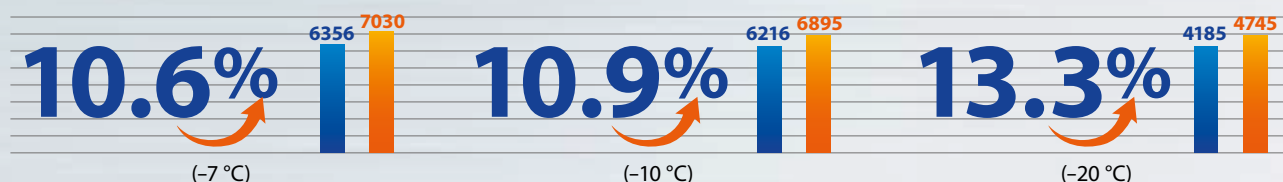
Непрерывный обогрев в течение 10 часов

Наслаждайтесь комфортным сном всю ночь даже в зимние холода



- Тонкая наледь быстро удаляется за 3 минуты
- Разморозка без остановки кондиционера
- Разморозка и обогрев в одно и то же время

Выше теплопроизводительность при низких температурах



Выше энергоэффективность



6-уровневая система заботы о качестве воздуха Airy



Встроенный воздушный фильтр с высокой плотностью ячеек
очищает воздух от шерсти животных, пуха, пыли и других частиц



Ионизатор воздуха с технологией «Colasma»
устраняет неприятные запахи, снижает уровень статического электричества и убивает бактерии, вирусы и плесень с эффективностью до 93%



Лампа ультрафиолетового света
уничижает бактерии и вирусы, обеспечивая обеззараживание воздуха в помещении



Полностью закрытая конструкция
предотвращает попадание внутрь пыли и других загрязнений благодаря отсутствию зазора между закрытыми жалюзи и корпусом блока



Автоматическая очистка испарителя
включает цикл заморозки, разморозки и стерилизации при температуре 55 °C, что помогает избавиться от любых загрязнений



Классическая функция самоочистки
предотвращает появление и развитие плесени и вредоносных микроорганизмов внутри кондиционера

Комфортная подача воздуха



Большая площадь и уникальная обтекаемая форма жалюзи позволяют создать мощный и объемный поток воздуха.

Кондиционер серии Airy достиг идеального баланса: он подает воздух на расстояние до 15.5 метров (в самые дальние уголки) и при этом не дует прямо на человека, оберегая его от простуды и неприятных сквозняков.



Подача воздуха
на 15.5 м



Расход воздуха
выше на 10%



Широкий угол
поворота жалюзи



Не дует напрямую
на человека

Комфортные режимы подачи воздуха

Два комфортных режима подачи воздуха позволяют пользователю настроить направление обдува таким образом, чтобы получить мягкое и безопасное для здоровья охлаждение и гарантировать высокий уровень комфорта.



Режим

Поток холодного воздуха направляется горизонтально вдоль потолка, чтобы избежать прямого обдува людей, находящихся вблизи кондиционера.



Режим

Поток холодного воздуха направляется вдоль стены, чтобы избежать прямого обдува людей, находящихся в отдалении от кондиционера.



«Теплый»
старт



Автоматическая
работа



Бесшумный
режим



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



7-скоростной
вентилятор



Интеллектуальная
разморозка



Auto+



Система
самоочистки



Пуск при низком
напряжении сети



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



Экономный
обогрев



1 Вт в режиме
ожидания



Функция i-Feel



Холодная
плазма



УФ-стерилизация



Автоматическая
очистка



Проводной
пульт



Фильтр
тонкой очистки



Удаленная
диспетчеризация



Приточно-вытяжная
вентиляция



Управление
через Алису



—Стандарт,



—Опционально

серия Airy



Черная панель — черный пульт
Белая и золотая панели —
белый пульт

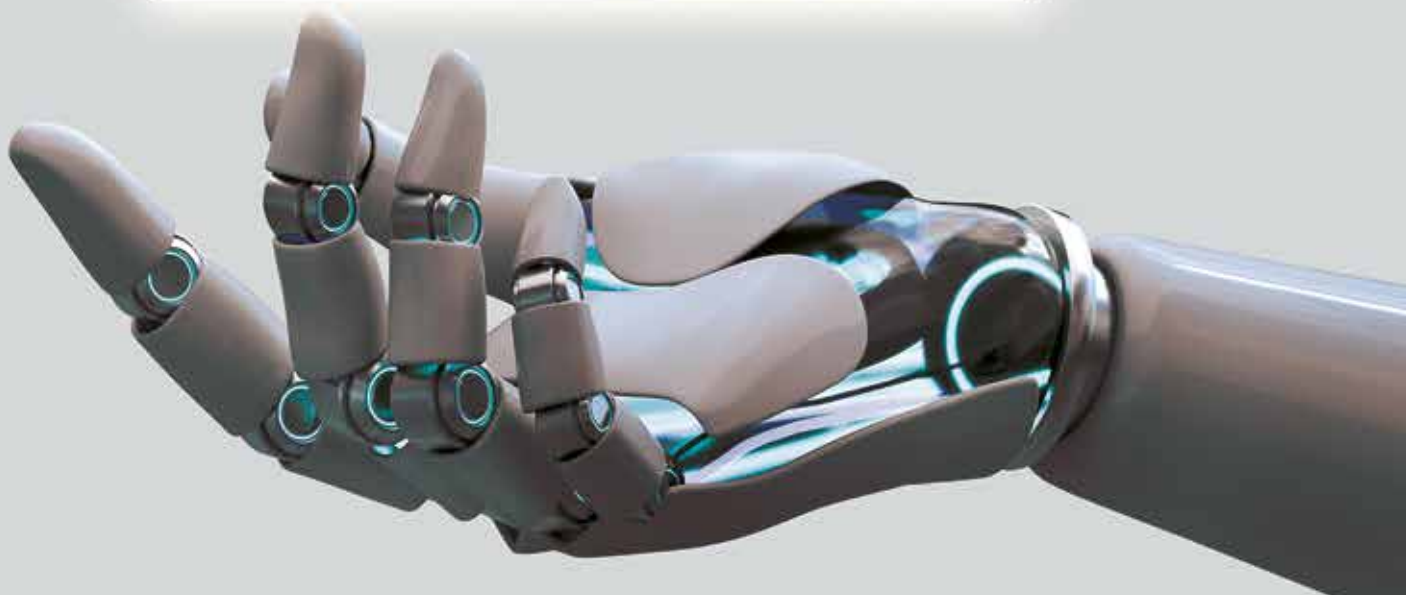
Модель	GWH09AVCXB-K6DNA1B	GWH12AVCXD-K6DNA1A	GWH18AVDXE-K6DNA1A	GWH24AVEXF-K6DNA1A																								
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев																								
Производительность	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>2 700 (850~4 000)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>3 000 (1 000~4 600)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	2 700 (850~4 000)	Обогрев	Вт	3 000 (1 000~4 600)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>3 500 (850~4 500)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>3 810 (1 000~4 900)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	3 500 (850~4 500)	Обогрев	Вт	3 810 (1 000~4 900)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>5 300 (1 000~6 500)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>5 600 (1 100~6 800)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	5 300 (1 000~6 500)	Обогрев	Вт	5 600 (1 100~6 800)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>7 100 (1 000~8 900)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>7 800 (1 500~9 500)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	7 100 (1 000~8 900)	Обогрев	Вт	7 800 (1 500~9 500)
Охлаждение	Вт	2 700 (850~4 000)																										
Обогрев	Вт	3 000 (1 000~4 600)																										
Охлаждение	Вт	3 500 (850~4 500)																										
Обогрев	Вт	3 810 (1 000~4 900)																										
Охлаждение	Вт	5 300 (1 000~6 500)																										
Обогрев	Вт	5 600 (1 100~6 800)																										
Охлаждение	Вт	7 100 (1 000~8 900)																										
Обогрев	Вт	7 800 (1 500~9 500)																										
SEER/SCOP	9/4.6	8.5/4.6	8.5/4.6	8.5/4.6																								
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50																								
Потребляемая мощность	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>600 (100~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>680 (150~1 600)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	600 (100~1 400)	Обогрев	Вт	680 (150~1 600)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>875 (100~1 600)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>952 (180~1 800)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	875 (100~1 600)	Обогрев	Вт	952 (180~1 800)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>1 472 (100~2 300)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>1 365 (180~2 300)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	1 472 (100~2 300)	Обогрев	Вт	1 365 (180~2 300)	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>Вт</td><td>1 868 (220~2 800)</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>Вт</td><td>1 902 (290~3 700)</td></tr> </table>	Охлаждение	Вт	1 868 (220~2 800)	Обогрев	Вт	1 902 (290~3 700)
Охлаждение	Вт	600 (100~1 400)																										
Обогрев	Вт	680 (150~1 600)																										
Охлаждение	Вт	875 (100~1 600)																										
Обогрев	Вт	952 (180~1 800)																										
Охлаждение	Вт	1 472 (100~2 300)																										
Обогрев	Вт	1 365 (180~2 300)																										
Охлаждение	Вт	1 868 (220~2 800)																										
Обогрев	Вт	1 902 (290~3 700)																										
Потребляемый ток	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>А</td><td>3.2</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>А</td><td>3.5</td></tr> </table>	Охлаждение	А	3.2	Обогрев	А	3.5	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>А</td><td>4.2</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>А</td><td>4.5</td></tr> </table>	Охлаждение	А	4.2	Обогрев	А	4.5	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>А</td><td>6.6</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>А</td><td>6.2</td></tr> </table>	Охлаждение	А	6.6	Обогрев	А	6.2	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>А</td><td>8.7</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>А</td><td>9.0</td></tr> </table>	Охлаждение	А	8.7	Обогрев	А	9.0
Охлаждение	А	3.2																										
Обогрев	А	3.5																										
Охлаждение	А	4.2																										
Обогрев	А	4.5																										
Охлаждение	А	6.6																										
Обогрев	А	6.2																										
Охлаждение	А	8.7																										
Обогрев	А	9.0																										
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	680	720	1 100																								
Температура наружного воздуха	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>°С</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>°С</td><td>-30 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-30 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>°С</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>°С</td><td>-30 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-30 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>°С</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>°С</td><td>-30 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-30 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение</td><td>°С</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев</td><td>°С</td><td>-30 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-30 ~ +30
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-30 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-30 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-30 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-30 ~ +30																										
Внутренний блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/22/26/30/34/36/38/41	19/25/29/31/34/36/38/44	23/28/31/35/41/42/43/45																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	907×292×200	907×292×200	970×347×257																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	965×273×371	965×273×371	1027×339×419																								
Вес нетто/брutto	кг	10.5/12.5	10.5/12.5	15/17.5																								
Наружный блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	53	59																								
Диаметр соединит. труб	<table> <tr> <td>Жидкость</td><td>дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ</td><td>дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость	дюйм	1/4"	Газ	дюйм	3/8"	<table> <tr> <td>Жидкость</td><td>дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ</td><td>дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость	дюйм	1/4"	Газ	дюйм	3/8"	<table> <tr> <td>Жидкость</td><td>дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ</td><td>дюйм</td><td>1/2"</td></tr> </table>	Жидкость	дюйм	1/4"	Газ	дюйм	1/2"	<table> <tr> <td>Жидкость</td><td>дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ</td><td>дюйм</td><td>5/8"</td></tr> </table>	Жидкость	дюйм	1/4"	Газ	дюйм	5/8"
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	3/8"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	3/8"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	1/2"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	5/8"																										
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	802×555×350	873×555×376																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	872×620×398	951×620×431																								
Вес нетто/брutto	кг	27/29.5	30/32.5	37/40																								



AIRY

КОНДИЦИОНЕР С AI

Летом
охлаждает,
зимой
греет



- Умный воздушный поток – на вас не дует ни рядом с кондиционером, ни вдали от него
- Подача воздуха на расстояние до 15.5 м
- Умный контроль температуры и влажности
- Инновационное антипылевое покрытие
- Звуковое давление 19 дБ(А)
- Встроенная УФ-лампа и ионизатор для обеззараживания воздуха
- Работает в режиме непрерывного обогрева 10 часов подряд
- Обогрев при температуре наружного воздуха от -30 °C
- Энергоэффективность A++, FULL DC INVERTER
- Интеграция с Google Home и АЛИСА

серия Soyal



	«Теплый» старт		Автоматическая работа		Бесшумный режим		Автодвижение горизонтальных жалюзи		Автодвижение вертикальных жалюзи		Auto		Низкотемпературный обогрев		Низкотемпературное охлаждение		Ночной режим		Turbo		Авторестарт
	Wi-Fi управление		Таймер		Беспроводной пульт		Блокировка пульта		Фильтр «Механический»		Плавный пуск		Само-диагностика		Инверторный компрессор		7-скоростной вентилятор		Интеллектуальная разморозка		
	Система самоочистки		3DC Inverter		Автоматическая очистка		Пуск при низком напряжении сети		Автоматическое регулирование подсветки				АЛИСА			— Стандарт,					
																					— Опционально

Модель	GWH09AKCXD-K6DNA1A	GWH12AKCXD-K6DNA1A	GWH18AKCXF-K6DNA1A												
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев												
Производительность	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 700 (600~4 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 600 (800~5 200)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2 700 (600~4 400)	Обогрев Вт	3 600 (800~5 200)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>3 530 (220~4 600)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>4 200 (800~5 200)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	3 530 (220~4 600)	Обогрев Вт	4 200 (800~5 200)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>5 300 (1 500~6 100)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>5 600 (1 300~7 000)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	5 300 (1 500~6 100)	Обогрев Вт	5 600 (1 300~7 000)
Охлаждение Вт	2 700 (600~4 400)														
Обогрев Вт	3 600 (800~5 200)														
Охлаждение Вт	3 530 (220~4 600)														
Обогрев Вт	4 200 (800~5 200)														
Охлаждение Вт	5 300 (1 500~6 100)														
Обогрев Вт	5 600 (1 300~7 000)														
SEER/SCOP	9.4/5.1	9.0/5.1	7.2/4.3												
Источник электропитания	Ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50												
Потребляемая мощность	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>555 (100~1 300)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>760 (130~1 600)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	555 (100~1 300)	Обогрев Вт	760 (130~1 600)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>802 (130~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>934 (130~1 650)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	802 (130~1 400)	Обогрев Вт	934 (130~1 650)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>1 395 (110~2 250)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>1 400 (210~2 500)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	1 395 (110~2 250)	Обогрев Вт	1 400 (210~2 500)
Охлаждение Вт	555 (100~1 300)														
Обогрев Вт	760 (130~1 600)														
Охлаждение Вт	802 (130~1 400)														
Обогрев Вт	934 (130~1 650)														
Охлаждение Вт	1 395 (110~2 250)														
Обогрев Вт	1 400 (210~2 500)														
Потребляемый ток	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>2.46</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>3.37</td></tr> </table>	Охлаждение А	2.46	Обогрев А	3.37	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.9</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>4.5</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.9	Обогрев А	4.5	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>6.5</td></tr> </table>	Охлаждение А	7	Обогрев А	6.5
Охлаждение А	2.46														
Обогрев А	3.37														
Охлаждение А	3.9														
Обогрев А	4.5														
Охлаждение А	7														
Обогрев А	6.5														
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	700	800												
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-20 ~ +48	-20 ~ +48												
	Обогрев °C	-25 ~ +24	-25 ~ +24												
Внутренний блок															
Уровень звукового давления	дБ(А)	18/19/22/28/33/34/38/41	19/20/22/28/33/36/39/44												
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	977×281×295	977×281×295												
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 090×407×380	1 090×407×380												
Вес нетто/брutto	кг	17/21.5	17/21.5												
Наружный блок															
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	54												
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"												
	Газ дюйм	3/8"	3/8"												
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10												
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	802×555×350	802×555×350												
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	872×620×398	872×620×398												
Вес нетто/брutto	кг	31/33.5	32/34.5												

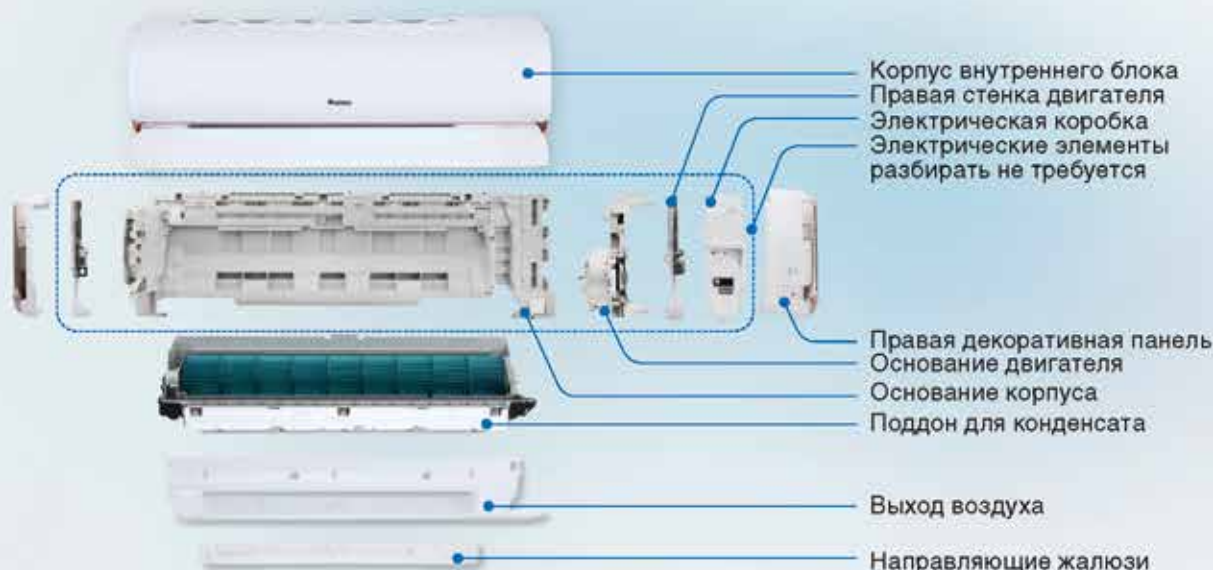


СЕРИЯ
G-TECH

Первый моющийся кондиционер



Моющиеся детали
и съемные электрические элементы



Очистка кондиционера в пять этапов

Все составляющие воздушного канала
легко снимаются и моются.



Более легкая разборка



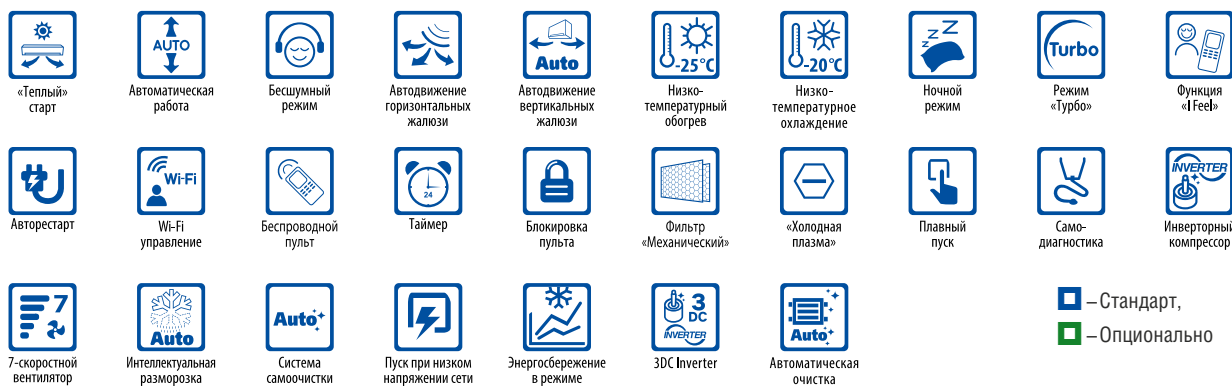
Простое, в отличие от традиционных кондиционеров,
снятие электрической коробки и двигателя
повышает скорость технического обслуживания
и очистки внутреннего блока на 90%.

серия G-Tech



Моющаяся конструкция

3D-спиральная технология подачи воздуха



Модель	GWH09AECXB-K6DNA1A	GWH12AECXD-K6DNA1A
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт 2 700 (850~4 200)	3 500 (1 000~4 500)
	Обогрев Вт 3 200 (1 000~4 350)	3 810 (1 000~5 200)
SEER/SCOP	8.8/4.6	8.5/4.6
Источник электропитания	ф. В, Гц 1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт 600 (100~1400)	875 (100~1400)
	Обогрев Вт 715 (150~1500)	952 (180~1650)
Потребляемый ток	Охлаждение А 3.1	3.73
	Обогрев А 3.7	4.18
Расход воздуха (макс.)	м³/ч 735	750
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C -20 ~ +43	-20 ~ +43
	Обогрев °C -25 ~ +24	-25 ~ +24
Внутренний блок		
Уровень звукового давления	дБ(А) 20/22/27/32/36/38/41	21/22/29/33/36/39/43
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм 945×293×225	945×293×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм 1035×325×384	1035×325×384
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 15/10	20/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм 732×555×330	802×555×350
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм 794×615×376	872×620×398
Вес нетто/брутто	кг 26.5/29	29/31.5



Удаленная диспетчеризация



Проводной пульт



Фильтр тонкой очистки



Управление через Алису



PULAR



- Высокая производительность
- Низкий уровень шума
- Длина воздушного потока поддерживает прохладу без «сквозняка»
- Функция I Feel создает комфортные условия для пользователя, исходя из его предпочтений
- Интеграция с Google Home и АЛИСА

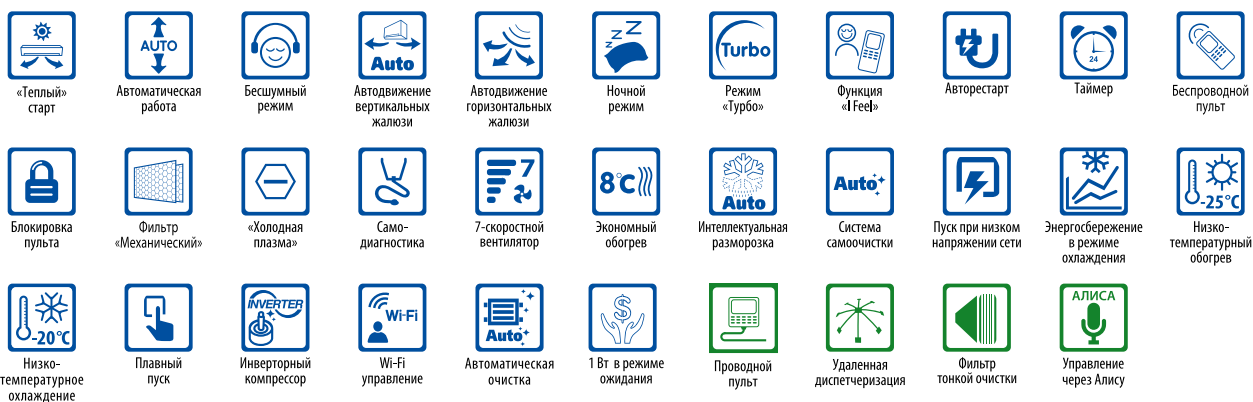
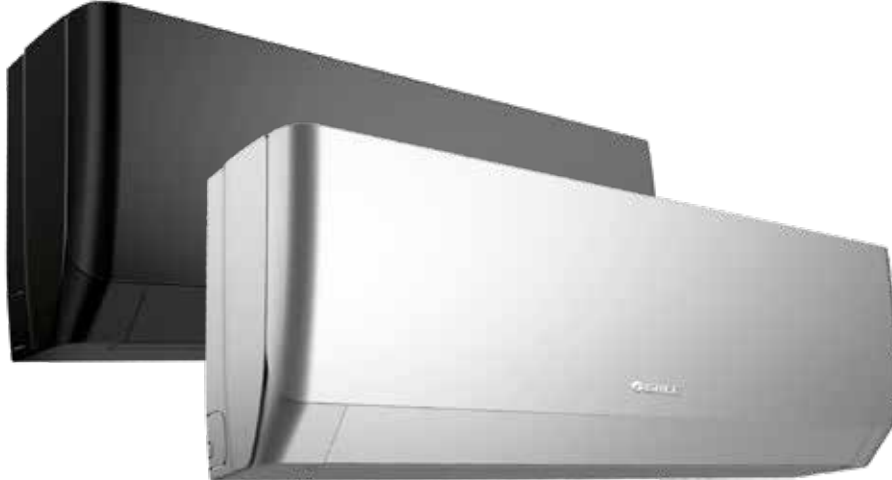
Pular on/off

+ Фильтр «Холодная плазма»

Pular Inverter

+ DC-инверторный преобразователь

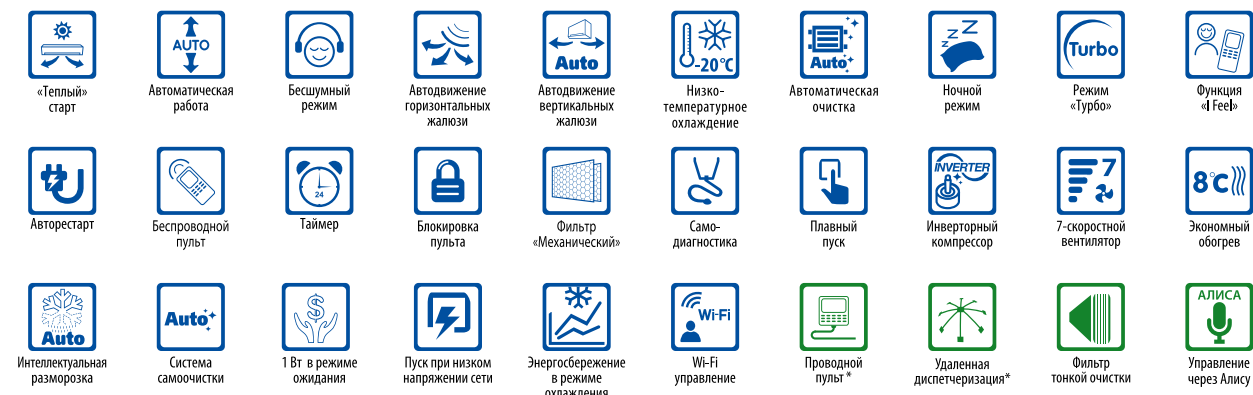
серия Polar Inverter Arctic



– Стандарт, – Опционально

Модель	GWH09AGCXB-K6DNA4F	GWH12AGC-K6DNA4F	GWH18AGDXD-K6DNA4E	GWH24AGEXF-K6DNA4A																
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев																
Производительность	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2700 (800~3 800)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3000 (900~4 250)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2700 (800~3 800)	Обогрев Вт	3000 (900~4 250)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>3 510 (900~4 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 810 (900~4 700)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	3 510 (900~4 400)	Обогрев Вт	3 810 (900~4 700)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>5 300 (850~6 300)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>5 600 (1 050~7 000)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	5 300 (850~6 300)	Обогрев Вт	5 600 (1 050~7 000)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>7 100 (2 000~8 850)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>7 800 (1 800~9 450)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	7 100 (2 000~8 850)	Обогрев Вт	7 800 (1 800~9 450)
Охлаждение Вт	2700 (800~3 800)																			
Обогрев Вт	3000 (900~4 250)																			
Охлаждение Вт	3 510 (900~4 400)																			
Обогрев Вт	3 810 (900~4 700)																			
Охлаждение Вт	5 300 (850~6 300)																			
Обогрев Вт	5 600 (1 050~7 000)																			
Охлаждение Вт	7 100 (2 000~8 850)																			
Обогрев Вт	7 800 (1 800~9 450)																			
SEER/SCOP	7.5/4.2	7.1/4.1	7.3/4.2	7.0/4.2																
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50																
Потребляемая мощность	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>695 (100~1 300)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>700 (150~1 400)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	695 (100~1 300)	Обогрев Вт	700 (150~1 400)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>962 (220~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>953 (220~1 550)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	962 (220~1 400)	Обогрев Вт	953 (220~1 550)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>1 501 (100~2 300)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>1 393 (240~2 350)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	1 501 (100~2 300)	Обогрев Вт	1 393 (240~2 350)	<table> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 030 (450~2 900)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>2 000 (350~3 000)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2 030 (450~2 900)	Обогрев Вт	2 000 (350~3 000)
Охлаждение Вт	695 (100~1 300)																			
Обогрев Вт	700 (150~1 400)																			
Охлаждение Вт	962 (220~1 400)																			
Обогрев Вт	953 (220~1 550)																			
Охлаждение Вт	1 501 (100~2 300)																			
Обогрев Вт	1 393 (240~2 350)																			
Охлаждение Вт	2 030 (450~2 900)																			
Обогрев Вт	2 000 (350~3 000)																			
Потребляемый ток	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.1</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>3.2</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.1	Обогрев А	3.2	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>4.3</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>4.6</td></tr> </table>	Охлаждение А	4.3	Обогрев А	4.6	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>7.2</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>6.3</td></tr> </table>	Охлаждение А	7.2	Обогрев А	6.3	<table> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>9.0</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>9.3</td></tr> </table>	Охлаждение А	9.0	Обогрев А	9.3
Охлаждение А	3.1																			
Обогрев А	3.2																			
Охлаждение А	4.3																			
Обогрев А	4.6																			
Охлаждение А	7.2																			
Обогрев А	6.3																			
Охлаждение А	9.0																			
Обогрев А	9.3																			
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	610	680	1000																
Температура наружного воздуха	<table> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +50	Обогрев °C	-25 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +50	Обогрев °C	-25 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +50	Обогрев °C	-25 ~ +30	<table> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +50</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +30</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +50	Обогрев °C	-25 ~ +30
Охлаждение °C	-20 ~ +50																			
Обогрев °C	-25 ~ +30																			
Охлаждение °C	-20 ~ +50																			
Обогрев °C	-25 ~ +30																			
Охлаждение °C	-20 ~ +50																			
Обогрев °C	-25 ~ +30																			
Охлаждение °C	-20 ~ +50																			
Обогрев °C	-25 ~ +30																			
Внутренний блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/27/29/31/34/36/38	24/27/30/32/35/37/41	26/29/34/37/41/42/45																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	875×268×365	875×268×365	1044×297×385																
Вес нетто/брутто	кг	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15																
Наружный блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56																
Диаметр соединит. труб	<table> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>газ дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	газ дюйм	3/8"	<table> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>газ дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	газ дюйм	3/8"	<table> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>газ дюйм</td><td>1/2"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	газ дюйм	1/2"	<table> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>газ дюйм</td><td>5/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	газ дюйм	5/8"
Жидкость дюйм	1/4"																			
газ дюйм	3/8"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
газ дюйм	3/8"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
газ дюйм	1/2"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
газ дюйм	5/8"																			
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398																
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	24.5/27	30.5/33.5																
				41.5/46																

серия Pular Inverter



* – Только для моделей GWH09AGAXA-K6DNA4C и GWH18AGD-K6DNA4D

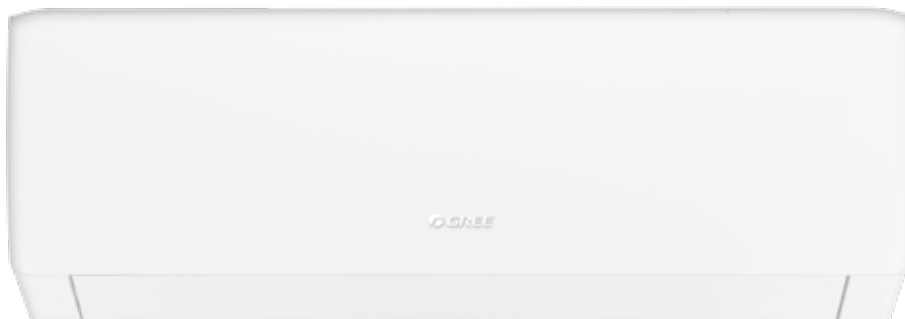
– Стандарт, – Опционально

Модель (глянцевая панель)	GWH09AGAXA-K6DNA4C	GWH12AGBXB-K6DNA4C	GWH18AGD-K6DNA4D	GWH24AGDXE-K6DNA4C																								
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев																								
Производительность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>2650 (400~3370)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>2852 (527~3785)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	2650 (400~3370)	Обогрев	Вт	2852 (527~3785)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>3 500 (900~3 700)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>3 500 (900~4 000)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	3 500 (900~3 700)	Обогрев	Вт	3 500 (900~4 000)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>4 600 (1 000~5 300)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>5 200 (1 000~5 650)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	4 600 (1 000~5 300)	Обогрев	Вт	5 200 (1 000~5 650)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>6 155 (1 780~6 500)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>6 200 (1 300~7 000)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	6 155 (1 780~6 500)	Обогрев	Вт	6 200 (1 300~7 000)
Охлаждение	Вт	2650 (400~3370)																										
Обогрев	Вт	2852 (527~3785)																										
Охлаждение	Вт	3 500 (900~3 700)																										
Обогрев	Вт	3 500 (900~4 000)																										
Охлаждение	Вт	4 600 (1 000~5 300)																										
Обогрев	Вт	5 200 (1 000~5 650)																										
Охлаждение	Вт	6 155 (1 780~6 500)																										
Обогрев	Вт	6 200 (1 300~7 000)																										
SEER/SCOP	6.5/4.0	6.1/4.0	6.4/4.0	6.4/4.0																								
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50																								
Потребляемая мощность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>780 (200~1 150)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>781 (200~1 320)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	780 (200~1 150)	Обогрев	Вт	781 (200~1 320)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>1 083 (220~1 400)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>918 (220~1 550)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	1 083 (220~1 400)	Обогрев	Вт	918 (220~1 550)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>1 355 (420~1 700)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>1 340 (420~1 800)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	1 355 (420~1 700)	Обогрев	Вт	1 340 (420~1 800)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>1 917 (550~2 300)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>1 698 (550~2 200)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	1 917 (550~2 300)	Обогрев	Вт	1 698 (550~2 200)
Охлаждение	Вт	780 (200~1 150)																										
Обогрев	Вт	781 (200~1 320)																										
Охлаждение	Вт	1 083 (220~1 400)																										
Обогрев	Вт	918 (220~1 550)																										
Охлаждение	Вт	1 355 (420~1 700)																										
Обогрев	Вт	1 340 (420~1 800)																										
Охлаждение	Вт	1 917 (550~2 300)																										
Обогрев	Вт	1 698 (550~2 200)																										
Потребляемый ток	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>3.9</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	3.8	Обогрев	А	3.9	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>4.97</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>4.22</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	4.97	Обогрев	А	4.22	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>5.8</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	6.0	Обогрев	А	5.8	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>8.89</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>7.88</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	8.89	Обогрев	А	7.88
Охлаждение	А	3.8																										
Обогрев	А	3.9																										
Охлаждение	А	4.97																										
Обогрев	А	4.22																										
Охлаждение	А	6.0																										
Обогрев	А	5.8																										
Охлаждение	А	8.89																										
Обогрев	А	7.88																										
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	590	910																								
Температура наружного воздуха	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +43	Обогрев	°С	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +43	Обогрев	°С	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +43	Обогрев	°С	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +43	Обогрев	°С	-15 ~ +24
Охлаждение	°С	-20 ~ +43																										
Обогрев	°С	-15 ~ +24																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +43																										
Обогрев	°С	-15 ~ +24																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +43																										
Обогрев	°С	-15 ~ +24																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +43																										
Обогрев	°С	-15 ~ +24																										
Внутренний блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/25/29/33/35/38/40	24/26/30/33/35/37/41	29/30/32/34/37/39/43																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	704×260×185	779×260×185	982×311×221																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	753×258×332	828×258×332	1 044×297×385																								
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.8	8.5/10	13.5/16																								
Наружный блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	55																								
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"																								
	Газ	3/8"	3/8"	3/8"																								
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	732×555×330	873×555×376																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	794×615×376	951×620×431																								
Вес нетто/брутто	кг	21/23	25.5/28	35.5/38.5																								

серия Pular

R410A

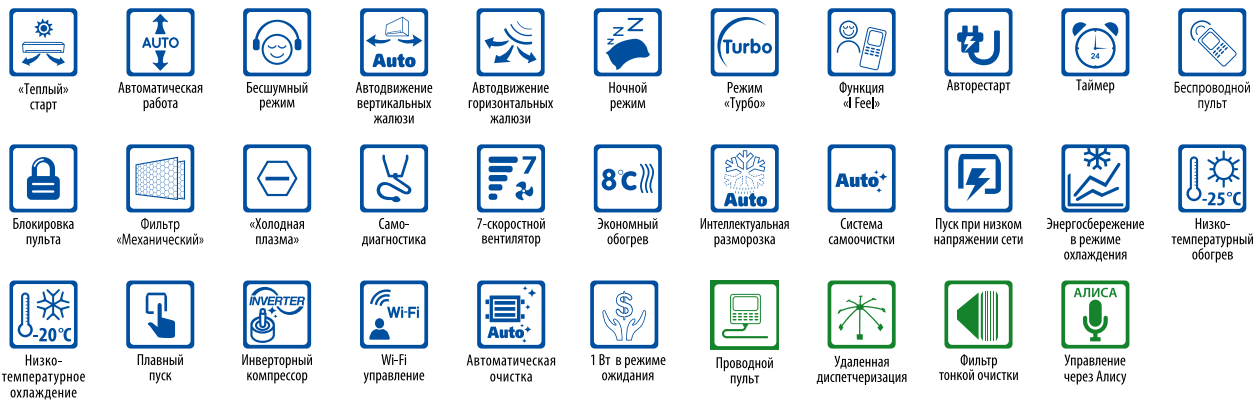
Энерго-
эффективность
A



□ – Стандарт, ■ – Опционально

Модель (матовая панель)	GWH07AGAXA-K3NNA1A	GWH09AGAXA-K3NNA1A	GWH12AGBXB-K3NNA1B	GWH18AGCXD-K3NNA1B	GWH24AGDXE-K3NNA1B	GWH28AGEXF-K3NNA1A
Функция	Охлаждение/ обогрев	Охлаждение/ обогрев	Охлаждение/ обогрев	Охлаждение/ обогрев	Охлаждение/ обогрев	Охлаждение/ обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2250	2550	3250	4800	6155
	Обогрев Вт	2300	2650	3400	5158	6700
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
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1009	1477	1917
	Обогрев Вт	637	734	942	1428	1856
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.8	6.6	8.89
	Обогрев А	3.1	3.4	4.6	6.4	8.23
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	650	950
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/27/37/40	25/31/37/40	28/34/37/40	32/35/38/41	33/37/39/44
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	753×258×332	753×258×332	828×258×332	875×268×365	1044×297×385
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.7	7.6/8.8	8.5/10	10.3/11.9	13.7/16
Наружный блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	53	56
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41	43/46
* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.						

серия Lyra Inverter



■ – Стандарт, □ – Опционально

Модель	GWH09ACC-K6DNA1F	GWH12ACC-K6DNA1F	GWH18ACD-K6DNA1I	GWH24ACE-K6DNA1I																								
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев																								
Производительность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>2700 (800~3800)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>3000 (900~4250)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	2700 (800~3800)	Обогрев	Вт	3000 (900~4250)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>3510 (900~4400)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>3810 (900~4700)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	3510 (900~4400)	Обогрев	Вт	3810 (900~4700)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>5200 (1000~6100)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>5600 (1100~6600)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	5200 (1000~6100)	Обогрев	Вт	5600 (1100~6600)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>7100 (2000~8850)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>7800 (1800~9450)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	7100 (2000~8850)	Обогрев	Вт	7800 (1800~9450)
Охлаждение	Вт	2700 (800~3800)																										
Обогрев	Вт	3000 (900~4250)																										
Охлаждение	Вт	3510 (900~4400)																										
Обогрев	Вт	3810 (900~4700)																										
Охлаждение	Вт	5200 (1000~6100)																										
Обогрев	Вт	5600 (1100~6600)																										
Охлаждение	Вт	7100 (2000~8850)																										
Обогрев	Вт	7800 (1800~9450)																										
SEER/SCOP	7.5/4.2	7.1/4.1	7.1/4.2	7.0/4.2																								
Источник электропитания	Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50																								
Потребляемая мощность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>695 (100~1300)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>700 (150~1400)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	695 (100~1300)	Обогрев	Вт	700 (150~1400)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>962 (220~1400)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>953 (220~1550)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	962 (220~1400)	Обогрев	Вт	953 (220~1550)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>1576 (100~2350)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>1436 (180~2400)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	1576 (100~2350)	Обогрев	Вт	1436 (180~2400)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>Вт</td> <td>2030 (450~2900)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>2000 (350~3000)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	2030 (450~2900)	Обогрев	Вт	2000 (350~3000)
Охлаждение	Вт	695 (100~1300)																										
Обогрев	Вт	700 (150~1400)																										
Охлаждение	Вт	962 (220~1400)																										
Обогрев	Вт	953 (220~1550)																										
Охлаждение	Вт	1576 (100~2350)																										
Обогрев	Вт	1436 (180~2400)																										
Охлаждение	Вт	2030 (450~2900)																										
Обогрев	Вт	2000 (350~3000)																										
Потребляемый ток	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>3.2</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	3.1	Обогрев	А	3.2	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>4.6</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	4.3	Обогрев	А	4.6	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>6.3</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	7.1	Обогрев	А	6.3	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>А</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>А</td> <td>9.3</td> </tr> </table>	Охлаждение	А	9	Обогрев	А	9.3
Охлаждение	А	3.1																										
Обогрев	А	3.2																										
Охлаждение	А	4.3																										
Обогрев	А	4.6																										
Охлаждение	А	7.1																										
Обогрев	А	6.3																										
Охлаждение	А	9																										
Обогрев	А	9.3																										
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	610	700	850																								
Температура наружного воздуха	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°С</td> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°С</td> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение	°С	-20 ~ +50	Обогрев	°С	-25 ~ +30
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-25 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-25 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-25 ~ +30																										
Охлаждение	°С	-20 ~ +50																										
Обогрев	°С	-25 ~ +30																										
Внутренний блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/22/25/29/32/35/38	25/27/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	889×294×212	889×294×212	1013×307×221																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	940×284×365	940×284×365	1060×297×374																								
Вес нетто/брutto	кг	11/13	11/13	13.5/16																								
Наружный блок																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56																								
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"																								
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"																								
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10																								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350																								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398																								
Вес нетто/брutto	кг	24.5/27	24.5/27	30.5/33																								
				41.5/46																								

серия Bora Inverter



■ – Стандарт, □ – Опционально

Модель	GWH07AAAXA-K6DNA2C	GWH09AAAXA-K6DNA2C	GWH12AABXB-K6DNA2C	GWH18AAD-K6DNA2E	GWH24AADXE-K6DNA2A
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт 2 350 (400~2960)	2 650 (400~3 370)	3 500 (900~3 700)	4 600 (1 000~5 300)	6 155 (1 780~6 500)
	Обогрев Вт 2 500 (500~3 400)	2 852 (527~3 785)	3 500 (900~4 000)	5 200 (1 000~5 650)	6 200 (1 300~7 000)
SEER/SCOP	6.6/4.0	6.5/4.0	6.1/4.0	6.4/4.0	6.8/4.0
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 681 (200~980)	780 (200~1 150)	1 083 (220~1 400)	1 355 (420~1 800)	1 917 (550~2 300)
	Обогрев Вт 649 (200~1 230)	781 (200~1 320)	918 (220~1 550)	1 340 (420~1 900)	1 698 (550~2 200)
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
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C -20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43
	Обогрев °C -15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
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 698×250×185	698×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм 747×255×322	747×255×322	822×255×322	1 020×295×369	1 020×295×369
Вес нетто/брutto	кг 7.4/8.6	7.5/8.7	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	20/10	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/брutto	кг 20.8/22.8	21/23	25.5/28	26.5/29	35.5/38.5

серия Bora



«Теплый» старт	Автоматическая работа	Автодвижение горизонтальных жалюзи	Ночной режим	Режим «Турбо»	Функция «i Feel»	Авторестарт	Беспроводной пульт
Таймер	Блокировка пульта	Фильтр «Механический»	Само-диагностика	4-скоростной вентилятор	Экономный обогрев	Интеллектуальная разморозка	Система самоочистки
Низкотемпературный обогрев	Энергосбережение в режиме охлаждения	Автоматическая очистка	Фильтр тонкой очистки	Низкотемпературное охлаждение	Управление через Алису		

■ – Стандарт,
■ – Опционально



серия **Bora**

R410A



Модель GWH36QE-K3NNB4A

Модель

GWH07AAAXA-K3NNA2A

GWH09AAAXA-K3NNA2A

GWH12AABXB-K3NNA2B

GWH18AACXD-K3NNA2B

Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 250	2 550	3 250
	Обогрев Вт	2 300	2 650	3 400
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1 009
	Обогрев Вт	637	734	942
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.8
	Обогрев А	3.1	3.4	4.6
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Внутренний блок

Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/37/40	26/31/37/40	28/34/37/40	32/35/40/41
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×215
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×255×322	747×255×322	822×255×322	902×279×357
Вес нетто/брутто	кг	7.7/8.9	7.7/8.9	8.5/9.6	10.3/11.9

Наружный блок

Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	53
Диаметр соединит.	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41

Модель

GWH24AADXE-K3NNA2A

GWH28AAEXF-K3NNA2A

GWH36QE-K3NNB4A

Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	6 155	8 500
	Обогрев Вт	6 700	8 900
EER/COP		3.21/3.61	3.25/3.61
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 917	2 615
	Обогрев Вт	1 856	2 465
Потребляемый ток	Охлаждение А	8.89	12
	Обогрев А	8.23	11.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	900	1 250
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-40* ~ +43	-40* ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Внутренний блок

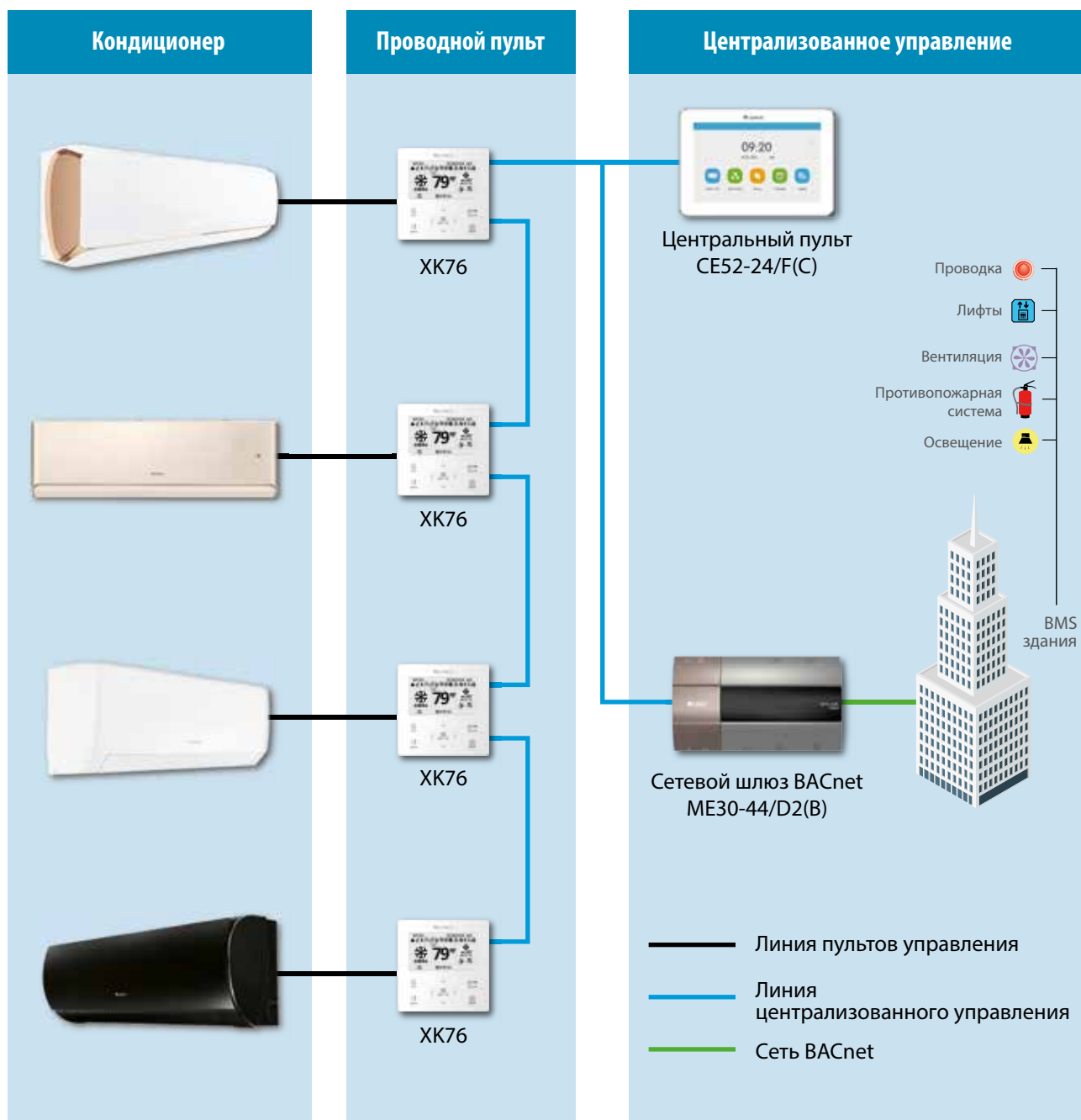
Уровень звукового давления	дБ(А)	35/39/43/48	37/40/45/48	41/42/47/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	970×300×225	1080×325×245	1078×325×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 020×295×369	1 145×330×400	1 148×350×413
Вес нетто/брутто	кг	13.6/15.7	16.9/19.6	16.5/20

Наружный блок

Уровень звукового давления	дБ(А)	56	60	55
Диаметр соединит.	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ дюйм	1/2"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	25/10	30/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	873×555×376	958×660×402	980×790×427
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	951×620×431	1 032×737×456	1 083×855×488
Вес нетто/брутто	кг	43/46	56.9/60.6	67/72

* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.

ОПЦИИ ДЛЯ НАСТЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ



Опция	Модель	Фото	Требования	К каким моделям подходит
Проводной пульт	XK76		—	Airy
Центральный пульт	CE52-24/F(C)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения центрального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному центральному пульту можно подключить до 36 блоков 	G-Tech Pular Inverter Arctic Pular Inverter (кроме GWH12AGBXB-K6DNA4C, GWH24AGDXE-K6DNA4C)
Сетевой шлюз VACnet	ME30-44/D2(B)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения сетевого шлюза каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному сетевому шлюзу можно подключить до 255 блоков 	Lyra Inverter

серия T Fresh Inverter

T Fresh

КОЛОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



■ – Стандарт, ■ – Опционально



Модель	GVH24AMXF-K6NNC7A	GVH48ALXK-M6NNC7B	GVH55ALXK-M6NNC7A	GVH48ALXH-K6DNC7A																
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев																
Производительность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>7 330</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>7 700</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	7 330	Обогрев Вт	7 700	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>14 050</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>15 200</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	14 050	Обогрев Вт	15 200	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>3.02/3.42</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3.01/3.61</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	3.02/3.42	Обогрев Вт	3.01/3.61	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>12 300</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>12 600</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	12 300	Обогрев Вт	12 600
Охлаждение Вт	7 330																			
Обогрев Вт	7 700																			
Охлаждение Вт	14 050																			
Обогрев Вт	15 200																			
Охлаждение Вт	3.02/3.42																			
Обогрев Вт	3.01/3.61																			
Охлаждение Вт	12 300																			
Обогрев Вт	12 600																			
EER/COP	3.41/3.67	3.02/3.42	3.01/3.61	—																
SEER/SCOP	—	—	—	5.7/3.7																
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50																
Потребляемая мощность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 150</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>2 100</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	2 150	Обогрев Вт	2 100	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>4 650</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>4 450</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	4 650	Обогрев Вт	4 450	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>5 050</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>4 700</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	5 050	Обогрев Вт	4 700	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>4 170</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 820</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	4 170	Обогрев Вт	3 820
Охлаждение Вт	2 150																			
Обогрев Вт	2 100																			
Охлаждение Вт	4 650																			
Обогрев Вт	4 450																			
Охлаждение Вт	5 050																			
Обогрев Вт	4 700																			
Охлаждение Вт	4 170																			
Обогрев Вт	3 820																			
Потребляемый ток	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>9.5</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>9.5</td> </tr> </table>	Охлаждение А	9.5	Обогрев А	9.5	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>9.0</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>8.5</td> </tr> </table>	Охлаждение А	9.0	Обогрев А	8.5	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>10</td> </tr> </table>	Охлаждение А	10	Обогрев А	10	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>16</td> </tr> </table>	Охлаждение А	18	Обогрев А	16
Охлаждение А	9.5																			
Обогрев А	9.5																			
Охлаждение А	9.0																			
Обогрев А	8.5																			
Охлаждение А	10																			
Обогрев А	10																			
Охлаждение А	18																			
Обогрев А	16																			
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1 100	1 800	1 800																
Температура наружного воздуха	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-40* ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение °C	-40* ~ +43	Обогрев °C	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>+18 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение °C	+18 ~ +43	Обогрев °C	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>+18 ~ +43</td> </tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-15 ~ +24</td> </tr> </table>	Охлаждение °C	+18 ~ +43	Обогрев °C	-15 ~ +24	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-15 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +50	Обогрев °C	-15 ~ +30
Охлаждение °C	-40* ~ +43																			
Обогрев °C	-15 ~ +24																			
Охлаждение °C	+18 ~ +43																			
Обогрев °C	-15 ~ +24																			
Охлаждение °C	+18 ~ +43																			
Обогрев °C	-15 ~ +24																			
Охлаждение °C	-20 ~ +50																			
Обогрев °C	-15 ~ +30																			
Внутренний блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/41/44/46	45/48/50/52	46/48/50/52																
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	1 983×410×608	2 128×485×718	2 128×485×718																
Вес нетто/брутто	кг	38/47	54/67	57/69																
Наружный блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	59	63																
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	3/8"	3/8"																
	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"																
Длина трассы/перепад высот	м	25/10	30/20	30/20																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	958×660×402	1 020×826×427	1 020×826×427																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 032×737×456	1 095×955×500	1 095×955×500																
Вес нетто/брутто	кг	52/58	84/97	89/102																

* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.

серия **Coolany Inverter**

Coolany

оконные кондиционеры



только для инверторных
моделей



Автодвижение
вертикальных
жалюзи



Четырехсторонняя
подача воздуха



Фильтр
«Механический»



3-скоростной
вентилятор



Само-
диагностика



Таймер



Ночной
режим



Автостарт



Инверторный
компрессор



Плавный
пуск



Пуск при низком
напряжении сети



Беспроводной
пульт



Блокировка
пульта

– Только для инверторных моделей



Модель	GJC05BV-K6NMNC4A	GJC09AF-E6RNB3A	GJC12AG-E6RNB3A
Функция	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение
Производительность	Охлаждение Вт	1 500	2 700
	Обогрев Вт	—	—
Коэффициент энергоэффективности EER		3.01	3.45
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	498	782
	Обогрев Вт	—	—
Потребляемый ток	Охлаждение А	2.3	3.5
	Обогрев А	—	—
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	225	400
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	+18 ~ +43	+16 ~ +43
	Обогрев °C	—	—
Уровень звукового давления	С внутренней стороны дБ(А)	52/54	46/48/50
	С наружной стороны дБ(А)	54/58	52/54/56
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	408×302×348	560×375×708
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	457×373×396	623×425×806
Вес нетто/брутто	кг	17.5/18.5	43/47



Free Match

DC-инверторная
мультисплит-система
свободной компоновки



Авторестарт



Интеллектуальная разморозка внешнего блока



Нагрев и охлаждение при низкой температуре наружного воздуха



Самодиагностика — контроль работы кондиционера



Режим «Турбо»



До пяти внутренних блоков

серия Free Match

мультисплит-системы



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



□ — Стандарт, ■ — Опционально

Наружные блоки серии Free Match

Модель		GWHD(14) NK600	GWHD(18) NK600	GWHD(21) NK600	GWHD(24) NK600	GWHD(28) NK600	GWHD(36) NK600	GWHD(42) NK600
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 Обогрев	4 100 (2050~5 000)	5 300 (2 140~5 800)	6 100 (2 200~8 300)	7 100 (2 300~9 200)	8 000 (2 300~11 000)	10 600 (2 600~12 000)	12 100 (2 600~15 200)
	Вт Вт							
	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 Обогрев	1 100 970	1 480 1 250	1 480 1 430	1 880 2 230	2 120 2 200	3 000 3 040	3 400 3 190
Потребляемый ток	Охлаждение Обогрев	4.88 4.44	6.56 5.55	6.57 6.33	8.35 9.89	9.41 9.77	13.31 13.49	15.08 14.15
Расход воздуха	м³/ч	2 300	2 300	3 800	3 800	3 800	5 800	5 800
Температура наружного воздуха	Охлаждение Обогрев	-20 ~ +43 -25 ~ +24	-20 ~ +43 -25 ~ +24	-20 ~ +43 -25 ~ +24				
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	54	58	58	58	60	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость Газ	2 x 1/4" 2 x 3/8"	2 x 1/4" 2 x 3/8"	3 x 1/4" 3 x 3/8"	3 x 1/4" 3 x 3/8"	4 x 1/4" 4 x 3/8"	4 x 1/4" 4 x 3/8"	5 x 1/4" 5 x 3/8"
Макс. длина соединительных труб	Суммарная От НБ до отдельного ВБ	м м	40 20	40 20	60 20	70 20	80 25	100 25
Перепад высот	Междудвумя ВБ Междуб ВБ и НБ	м	15	15	15	15	25	25
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	745x550x300	745x550x300	889x654x340	889x654x340	889x654x340	943x826x369	943x826x369
Размеры в упаковке (ШxВxГ)	мм	872x620x398	872x620x398	1032x737x456	1032x737x456	1032x737x456	1093x885x497	1093x885x497
Вес нетто/брутто	кг	30/32.5	32/34.5	47.5/52	47.5/52	51/55.5	72/79	73/80

* НБ – наружный блок, ВБ – внутренний блок.

серия Super Free Match

мультисплит-системы



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



Наружные блоки серии Super Free Match

Модель	GWHD(56S)NM6E0	
Функция	Охлаждение/обогрев	
Максимальное количество внутренних блоков	шт.	9
Производительность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт
16 000 17 500		
EER/COP	—	
Источник электропитания	ф, В, Гц	380–415/3/50
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт
5 400 5 200		
Потребляемый ток	Охлаждение Обогрев	А А
9.5 8.5		
Расход воздуха	6 400	
Температура наружного воздуха	Охлаждение Обогрев	°C °C
-5 ~ +52 -20 ~ +27		
Уровень звукового давления	58	
Диаметр соединительных труб	Жидкость Газ	дюйм дюйм
3/8" 3/4"		
Макс. суммарная длина соединительных труб	Между НБ и БР* Между БР и ВБ*	м
40 80		
Макс. длина фреоновой трассы между БР и ВБ*	м	15
Макс. длина фреоновой трассы между 1-м разветвителем и ВБ*	м	40
30 30		
Макс. перепад высот	Между НБ и ВБ* Между НБ и БР* Между БР и БР* Между ВБ и ВБ	м
15 15		
Габаритные размеры (ШxВxГ)	900×1345×340	
Размеры в упаковке (ШxВxГ)	1 001×1 503×461	
Вес нетто/брутто	105/116	

* 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	FXA2C-K	FXA3C-K
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	2	3
Источник электропитания	~(220±10%)В, 50Гц	~(220±10%)В, 50Гц
Диаметр фреоновых трубок со стороны наружного блока	жидкость мм 9.52 (3/8") газ мм 15.9 (5/8")	9.52 (3/8") 15.9 (5/8")
Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков	жидкость мм 9.52 (3/8") газ мм 6.35 (1/4")	9.52 (3/8") 6.35 (1/4")
Диаметр дренажного отвода (наружный)	мм Ø31	Ø31
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм 532×182×313	532×182×313
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм 683×270×392	683×270×392
Вес нетто/брутто	кг 6/8	6/8

Настенные внутренние блоки для мультисплит-систем



Pular (белая панель)



■ – Стандарт,
■ – Опционально

* Только для моделей GWH09AGAXA-K6DNA4C/I и GWH18AGD-K6DNA4D/I

Модель	GWH09AGAXA-K6DNA4C/I	GWH12AGBXB-K6DNA4C/I	GWH18AGD-K6DNA4D/I	GWH24AGDXE-K6DNA4C/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2 650	3 500	4 600	6 155
Обогрев Вт	2 852	3 500	5 200	6 200
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	20	20	35	45
Расход воздуха (макс.) м ³ /ч	520	590	910	1 000
Уровень звукового давления дБ(А)	24/25/29/33/35/38/40	24/26/30/33/35/37/41	29/30/32/34/37/39/43	29/33/36/38/41/43/48
Диаметр соединит. труб Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
диаметр труб Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	704×260×185	779×260×185	982×311×221	982×311×221
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	753×258×332	828×258×332	1 044×297×385	1 044×297×385
Вес нетто/брутто кг	7.5/8.8	8.5/10	13.5/16	13/15.5



Pular (черная панель)



■ – Стандарт,
■ – Опционально

Модель	GWH09AGCXB-K6DNA4F/I	GWH12AGC-K6DNA4F/I	GWH18AGDXD-K6DNA4E/I	GWH24AGEXF-K6DNA4A/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2 700	3 510	5 300	7 100
Обогрев Вт	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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора Вт	20	20	45	60
Расход воздуха (макс.) м ³ /ч	610	680	1 000	1 250
Уровень звукового давления дБ(А)	25/27/29/31/34/36/38	24/27/30/32/35/37/41	26/29/34/37/41/42/45	33/36/38/40/41/44/48
Диаметр соединит. труб Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
диаметр труб Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1 075×333×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	875×268×365	875×268×365	1 044×297×385	1 133×333×414
Вес нетто/брутто кг	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15	16/19

Кассетные внутренние блоки для мультисплит-систем



— Стандарт,
— Опционально

Восьмипоточные

Модель	GKH(09)EB-K6DNA5A/I	GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2800	3500	5000	7000
Обогрев Вт	2800	4000	5500	8000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	560	650
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/30/32/34/36/39/41	28/30/32/34/36/39/41	28/30/32/34/36/39/43
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×265×570	570×265×570	570×265×570
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	698×295×653	698×295×653
Вес нетто/брутто	кг	17/22	17/22	17/22

Декоративная панель

Модель	TF05	TF05	TF05	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	620×47.5×620	620×47.5×620
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	701×125×701	701×125×701	701×125×701
Вес нетто/брутто	кг	3/4.5	3/4.5	3/4.5



— Стандарт,
— Опционально

Однопоточные

Модель	GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2600	3500	5000	5600
Обогрев Вт	2800	3600	5300	6000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	600	700
Уровень звукового давления	дБ(А)	31/33/36/39	31/35/39/42	32/35/40/43
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	987×178×385	987×178×385	987×178×385
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1307×310×501	1307×310×501	1307×310×501
Вес нетто/брутто	кг	19/26	19/26	20/27

Декоративная панель

Модель	TD01	TD01	TD01	TD01
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1200×55×460	1200×55×460	1200×55×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1265×121×536	1265×121×536	1265×121×536
Вес нетто/брутто	кг	4.2/6	4.2/6	4.2/6

Канальные внутренние блоки для мультисплит-систем



Проводной пульт



«Теплый» старт



Система самоочистки



Таймер



Встроенный дренажный насос



Wi-Fi управление



Фильтр «Механический»



Функция «I Feel»



4-скоростной вентилятор



Беспроводной пульт



Управление через Алису

□ – Стандарт,

■ – Опционально

Модель	GFH(09)CA-K6DNA1C/I	GFH(12)CA-K6DNA1C/I	GFH(18)CB-K6DNA1C/I	GFH(24)CC-K6DNA1C/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2 650	3 500	5 000	7 000
Обогрев Вт	2 800	4 000	5 500	8 000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	65	75	80
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	600	800
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/25/28/32	27/31/34/36	25/28/31/36
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×200×450	710×200×450	1010×200×450
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1008×275×568	1008×275×568	1308×275×568
Вес нетто/брутто	кг	18.5/22.5	19/23	25/30
				31/36

Напольно-потолочные внутренние блоки для мультисплит-систем



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Система самоочистки



Таймер



Фильтр «Механический»



Функция «I Feel»



4-скоростной вентилятор



Проводной пульт



Wi-Fi управление



Управление через Алису

□ – 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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	60
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	700	950
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/30/35/38	26/30/35/38	26/30/35/38
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×235×665	870×235×665	1200×235×665
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1033×300×770	1033×300×770	1363×300×770
Вес нетто/брутто	кг	25/30	25/30	33/40

Консольные внутренние блоки для серии мультисплит-систем



Беспроводной пульт



«Теплый» старт



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Таймер



Фильтр «Механический»



Функция «I Feel»



7-скоростной вентилятор



Проводной пульт



Wi-Fi управление



Управление через Алису

Модель	GEH09AA-K6DNA1E/I	GEH12AA-K6DNA1E/I	GEH18AA-K6DNA1E/I
Производительность			
Охлаждение Вт	2 700	3 500	5 200
Обогрев Вт	2 800	3 750	5 330
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	500	600
Уровень звукового давления	дБ(А)	23/26/30/32/34/36/40/42	25/31/34/36/38/40/42
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×600×215	700×600×215
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	788×697×283	788×697×283
Вес нетто/брутто	кг	15.5/18.5	15.5/18.5

□ – Стандарт,

■ – Опционально

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системах

	1 блок	2 блока
GWHD(14)NK600	7	7+7 9+9
	9	7+9 9+12
	12	7+12

	1 блок	2 блока
GWHD(18)NK600		7+7 9+9
	9	7+9 9+12
	12	7+12 12+12

	2 блока	3 блока
GWHD(21)NK600	7+7	7+7+7 7+9+9 9+9+9
	7+9	9+9 7+7+9 7+9+12 9+9+12
	7+12	9+12 7+7+12 7+12+12
	7+18	9+18
		12+12
		12+18

GWHD(24)NK600	2 блока				3 блока				4 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+12+12	9+12+12	9+9+9	9+12+12	

GWHD(28)NK600	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+21	9+12+24	12+12+21	7+7+7+12	7+7+18+18	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+7+18+21	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+9	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+12	9+9+12+12
	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	12+18+24	7+7+9+9	7+9+9+18	9+9+12+18
	9+12	21+21	7+9+12	7+21+21	9+18+18	12+21+21	7+7+9+12	7+9+9+21	9+9+12+21
	9+18	21+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	18+18+18	7+7+9+18	7+9+9+24	9+9+12+24
	9+21	24+24	7+9+21	9+9+9	9+18+24		7+7+9+21	7+9+12+12	9+9+18+18
	9+24		7+9+24	9+9+12	9+21+21		7+7+9+24	7+9+12+18	9+12+12+12
					9+21+24		7+7+12+12	7+9+12+24	9+12+12+18
							7+7+12+18	7+9+12+21	9+12+12+21
							7+9+18+18	12+12+12+12	
							7+12+12+18	12+12+12+18	
							7+12+12+21	12+12+12+21	

GWHD(42)NK600	2 блока		3 блока			4 блока			5 блоков		
	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+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+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			
	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			
	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+12+24			
	7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+18	9+9+12+12+18			
	9+12	9+21+21	7+9+12	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+12	7+9+12+12+21	9+12+12+12+21			
	9+18	9+21+24	7+9+18	7+9+21+24	9+12+12+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+12	9+12+12+12+24			
	9+21	9+24+24	7+9+21	7+9+24+24	9+12+18+18	7+7+7+9+21	7+9+9+9+18	9+12+12+12+24			
	9+24	7+9+24	12+12+12	7+9+24+24	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+9+24	7+9+9+9+21	12+12+12+24+24		
	12+12	7+12+12	12+12+18	7+12+12+12	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+24			
	12+18	7+12+18	12+12+21	7+12+12+18	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+18	7+9+9+12+12			
	12+21	7+12+21	12+12+24	7+12+12+21	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+12+21	7+9+9+12+18			
	12+24	7+12+24	12+18+18	7+12+12+24	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+12+24	7+9+9+12+21			
	18+18	7+18+18	12+18+21	7+18+18+18	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+18+18	7+9+9+12+24			
	18+21	7+18+21	12+18+24	7+18+21+21	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+18+21	7+9+9+18+18			
	18+24	7+18+24	12+21+21	7+18+24+24	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+7+18+24	7+9+12+12+12			
	21+21	7+21+21	12+21+24	7+21+21+21	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+7+21+21	7+9+12+12+18			
	21+24	7+21+24	12+24+24	7+21+24+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+9+9	7+9+12+12+21			
	24+24	7+24+24	18+18+18	7+24+24+24	9+9+9+21		7+7+9+9+12	7+12+12+12+12			
	9+9+9	18+18+21	7+9+9+9	7+9+9+24	9+9+9+24		7+7+9+9+18	7+12+12+12+18			
	9+9+12	18+18+24	7+9+9+12	7+9+9+24	9+9+12+12		7+7+9+9+21	9+9+9+9+9			
	9+9+18	18+21+21	7+9+9+18	7+9+9+24	9+9+12+18		7+7+9+9+24	9+9+9+9+12			
	9+9+21	18+21+24	7+9+9+21	7+9+9+24	9+9+12+21		7+7+9+9+24	9+9+9+9+18			
	9+9+24	21+21+21	7+9+9+24	7+9+9+24	9+9+12+24		7+7+9+9+24	9+9+9+9+21			
			7+9+12+12				7+7+9+9+24	9+9+9+9+24			
							7+7+9+9+24				

Обозначения в таблицах:

7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт); 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);

9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт); 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);

12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт); 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

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+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+9+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+9+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+9+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+9+9+18+21	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+9+9+18+18	7+7+9+9+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+9+9+18+21	7+7+9+9+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+9+9+18+24	7+7+9+9+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+9+9+21+21	7+7+9+9+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+9+12+12+12	7+7+9+9+12+18+18		
7+7+7+12+12	7+7+9+12+24	7+9+9+12+24	7+12+12+12+24	9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+12+21	7+7+9+9+12+24		
7+7+7+12+18	7+7+9+21+21	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18		7+7+7+7+12+18	7+7+9+9+18+18	7+7+9+9+18+21		
7+7+7+12+21	7+7+9+21+24	7+9+9+18+21	9+9+9+12+21	9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+21	7+7+9+9+21+21	7+7+9+9+12+24		
7+7+7+12+24	7+7+9+24+24	7+9+9+18+24	9+9+9+12+24	9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+24	7+7+9+9+24+24	7+7+9+9+18+24		
7+7+7+18+18	7+7+12+12+12	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+9+12+12+18		7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+9	7+7+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+9+12+12+21		7+7+7+7+18+21	7+7+9+9+9+12	7+7+9+9+12+18		
7+7+7+18+24	7+7+12+12+21	7+9+9+21+24	9+9+9+12+21	9+9+12+12+24		7+7+7+7+18+24	7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+12+24		
7+7+7+21+21	7+7+12+12+24	7+9+9+12+24	9+9+9+12+24	9+9+12+18+18		7+7+7+7+21+21	7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+12+24		
7+7+7+21+24	7+7+12+12+24	7+9+9+12+24	9+9+9+12+24	9+9+12+18+21		7+7+7+7+21+24	7+7+9+9+9+24	7+7+9+9+12+24		
7+7+7+24+24	7+7+12+12+24	7+9+9+12+24	9+9+9+12+24	9+9+12+18+24		7+7+7+7+24+24	7+7+9+9+9+24	7+7+9+9+12+24		
7+7+9+21+21						7+7+7+7+21+21				
6 блоков			7 блоков			8 блоков			9 блоков	
7+9+9+12+12+18	9+9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+12+24	7+7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7		
7+9+9+12+12+21	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9		
7+9+9+12+12+12+12	9+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+9+9+9+9+24	7+7+9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+12		
7+9+12+12+12+12+18	9+9+9+12+12+21+21	7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9		
7+9+12+12+12+21+21	9+9+9+12+12+21+21	7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+9+18	7+7+7+9+9+9+12+18	7+7+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9		
9+9+9+9+9+9	9+9+9+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+9+21	7+7+7+9+9+9+12+21	7+9+9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+9+12	9+9+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+9+9+9+9+9+12	7+9+9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+9+12+18	9+9+12+12+12+12+21	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+9+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+12+21	9+9+12+12+12+21+21	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+9+9+9+21	9+9+9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+12+24	9+9+12+12+12+24+24	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+9+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9+9		
9+9+9+9+9+21						7+7+7+7+7+7+7+21				
9+9+9+9+9+24						7+7+7+7+7+7+7+24				
9+9+9+9+12+12						7+7+7+7+7+7+7+24				
9+9+9+9+12+18						7+7+7+7+7+7+7+24				
9+9+9+9+12+21						7+7+7+7+7+7+7+24				
9+9+9+9+12+24						7+7+7+7+7+7+7+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);

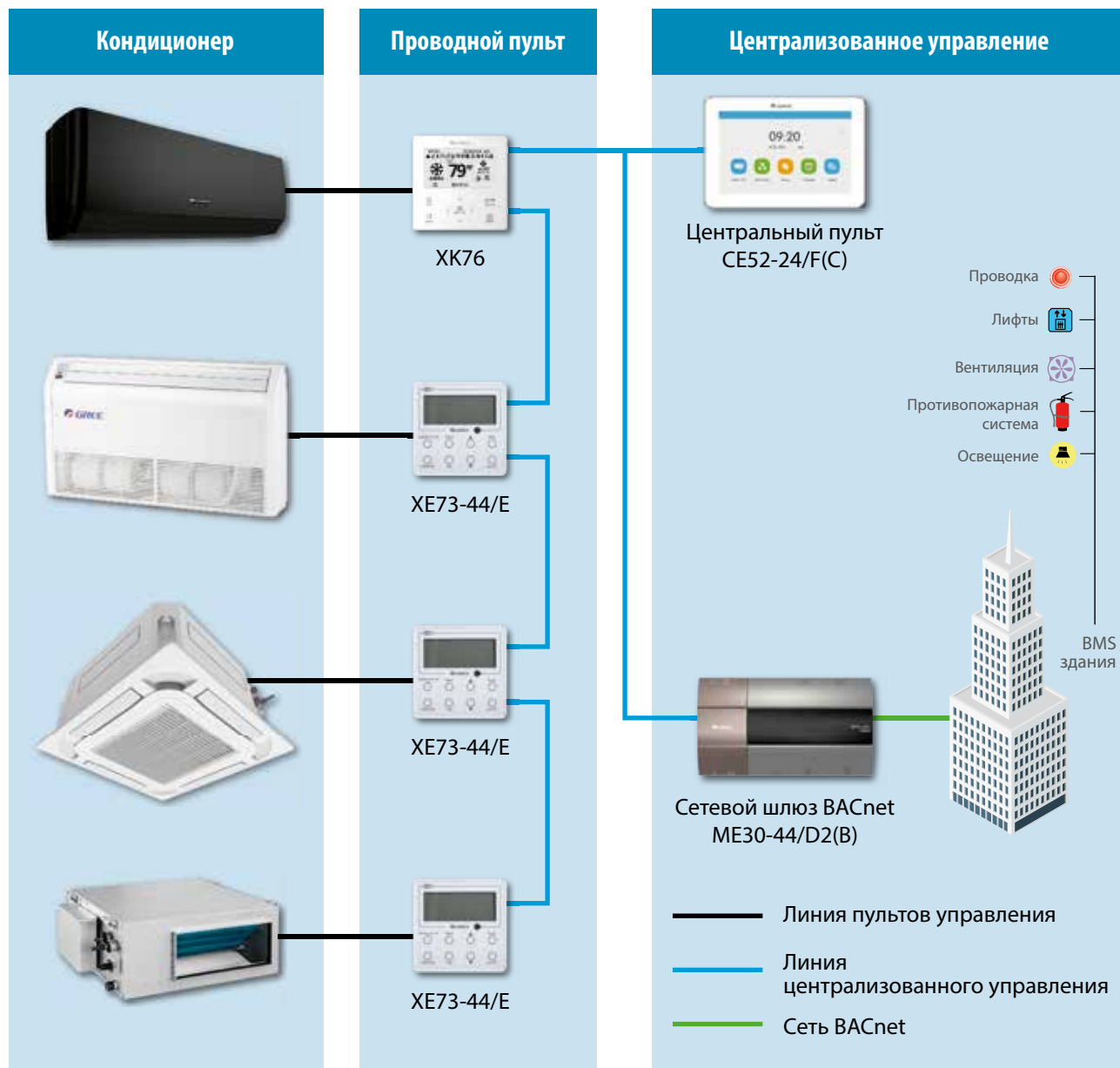
12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);

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).

Опции для мультисплит-систем



Опция	Модель	Фото	Требования	К каким моделям подходит
Проводной пульт (встраиваемый)	XE73-44/E		—	Любые внутренние блоки мультисплит-систем, кроме настенных
Проводной пульт (накладной)	XK76		—	
Центральный пульт	CE52-24/F(C)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения центрального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному центральному пульту можно подключить до 36 блоков 	Любые внутренние блоки мультисплит-систем, кроме моделей Pular GWH12AGBXB-K6DNA4C/I и Pular GWH24AGDXE-K6DNA4C/I
Сетевой шлюз BACnet	ME30-44/D2(B)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения сетевого шлюза каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному сетевому шлюзу можно подключить до 255 блоков 	

серия

U-Match Inverter RU

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Полупромышленная серия **U-Match Inverter RU** — это сплит-системы с высокоэффективным DC-инверторным компрессором и универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа соответствующей производительности.

«Теплый»
стартНизкотемпературный
обогревНизкотемпературное
охлаждениеИнтеллектуальная
разморозкаСамо-
диагностика

Авторестарт

Комплексная
защитаПростота
обслуживанияИнверторный
компрессорУдаленная
диспетчеризация

- Стандарт,
- Опционально

Высокая эффективность

В наружных блоках 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.

Низкотемпературное охлаждение и низкотемпературный обогрев

Блоки работают на охлаждение при температуре наружного воздуха от -20 до $+48$ °C и на обогрев при температуре наружного воздуха от -25 до $+24$ °C.

Внутренние блоки

Кассетный

- 8-поточная внешняя панель для максимально равномерного распределения воздуха по помещению.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1 100 мм.

Канальный

- Максимальное статическое давление до 200 Па позволяет использовать канальные блоки совместно с разветвленной сетью воздуховодов.
- Возможность притока свежего воздуха.
- Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1 000 мм.

Напольно-потолочный

- Широкий выбор места установки: блок может быть установлен как на потолке, так и на полу.
- Низкий уровень шума.
- Простое обслуживание: конструкция блока обеспечивает легкую разборку и обслуживание.

Широкие возможности управления

Внутренние блоки комплектуются полнофункциональными пультами, которые обеспечивают индивидуальное управление любыми функциями блоков. Дополнительно могут быть приобретены пульты с функцией Wi-Fi и сетевые шлюзы, которые позволяют подключить кондиционеры к центральному пульту управления или к системе удаленной диспетчеризации.

серия U-Match Inverter RU

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

											□ –Стандарт, ■ –Опционально
Беспроводной пульт	Автоматическая работа	Встроенный дренажный насос	Фильтр «Механический»	Таймер	Ночной режим	Режим «турбо»	4-скоростной вентилятор	Проводной пульт	Wi-Fi управление	Управление через Алису	

Модель	внутренний блок	GUD35T1/B-S	GUD50T1/B-S	GUD71T1/B-S	GUD100T1/B-S	GUD125T1/B-S	GUD140T1/B-S	GUD160T1/B-S
	наружный блок	GUD35W1/NhB-S	GUD50W1/NhB-S	GUD71W1/NhB-S	GUD100W1/NhB-S	GUD125W1/NhB-X	GUD140W1/NhB-X	GUD160W1/NhB-X
Функция		Охлаждение/обогрев						
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 100	7 100	10 000	12 500	14 000	15 400
	Обогрев Вт	4 000	5 600	8 000	10 800	14 000	16 000	17 000
SEER/SCOP		6.2/4.2	6.11/4.02	6.11/4.01	6.01/3.9	5.65/3.8	5.1/3.4	5.1/3.42
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	920	1 580	2 200	3 120	3 900	5 200	5 400
	Обогрев Вт	1 000	1 520	2 350	2 900	3 700	4 800	5 000
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	600	720	1 300	1 800	2 100	2 100	2 400
Внутренний блок								
Уровень звукового давления	дБ(А)	27/31/33	34/37/39	36/39/41	38/41/45	40/43/46	43/45/48	43/46/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×260×570	570×260×570	840×200×840	840×240×840	840×240×840	840×240×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	698×295×653	943×245×923	933×272×903	933×272×903	933×272×903	933×335×903
Вес нетто/брутто	кг	16.5/21	17/21	21/27	23/29	23/29	23/29	25/32
Декоративная панель								
Модель	TF05	TF05	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	693×115×693	693×115×693	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020
Вес нетто/брутто	кг	3/4.5	3/4.5	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	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	58	58	59	59	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/20	50/25	50/25	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	794×605×376	1032×730×456	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	27.5/30	40/44	47/51	79/86	79/86	83/90

Модели, доступные под заказ:

Модель	внутренний блок	GUD125T1/B-S	GUD140T1/B-S	GUD160T1/B-S
	наружный блок	GUD125W1/NhB-S	GUD140W1/NhB-S	GUD160W1/NhB-S
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 500	14 000	15 400
	Обогрев Вт	14 000	16 000	17 000
SEER/SCOP		5.65/3.8	5.1/3.4	5.1/3.42
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 900	5 200	5 400
	Обогрев Вт	3 700	4 800	5 000
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2 100	2 100	2 400
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	40/43/46	43/45/48	43/46/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	840×240×840	840×240×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	933×272×903	933×272×903	933×335×903
Вес нетто/брутто	кг	23/29	23/29	25/32
Декоративная панель				
Модель	TF06	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	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020
Вес нетто/брутто	кг	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
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	59	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	70/77	70/77	73/80

серия U-Match Inverter RU

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

											<input checked="" type="checkbox"/> Стандарт,	<input type="checkbox"/> Опционально
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------	--------------------------------------

Модель	внутренний блок		GUD35PS1/B-S	GUD50PS1/B-S	GUD71PHS1/B-S	GUD100PHS1/B-S	GUD125PHS1/B-S	GUD140PHS1/B-S	GUD160PHS1/B-S
	наружный блок		GUD35W1/NhB-S	GUD50W1/NhB-S	GUD71W1/NhB-S	GUD100W1/NhB-S	GUD125W1/NhB-X	GUD140W1/NhB-X	GUD160W1/NhB-X
Функция		Охлаждение/обогрев							
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 300	7 100	10 000	12 500	14 000	16 000	
	Обогрев Вт	4 000	5 800	8 000	11 000	14 000	16 000	18 000	
SEER/SCOP		6.1/4.18	6.1/4.21	6.2/4.3	5.68/4.0	5.65/3.8	5.6/3.6	5.1/3.6	
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 030	1 620	2 200	3 120	3 900	4 600	5 500	
	Обогрев Вт	1 000	1 450	2 220	3 050	3 700	4 400	5 000	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	600	1 100	1 300	1 800	2 200	2 200	2 800	
Внутренний блок									
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/30/31	32/35/36	33/35/37	36/38/40	37/39/41	38/40/42	38/41/42	
Статическое давление	Па	25 (0~80)	25 (0~80)	25 (0~160)	37 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~200)	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×200×450	1 000×200×450	900×260×655	900×260×655	1 340×260×655	1 340×260×655	1 400×300×700	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 008×275×568	1 308×275×568	1 115×320×772	1 115×320×772	1 568×323×770	1 568×323×770	1 601×365×813	
Вес нетто/брутто	кг	18/22	24/29	29/33	30/34	43/49	43/49	53/60	
Наружный блок									
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	58	58	59	59	60	
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/20	50/25	50/25	80/35	80/35	80/35	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370	940×820×370	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	794×605×376	1 032×730×456	1 032×730×456	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497	
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	27.5/30	40/44	47/51	79/86	79/86	83/90	

Модели, доступные под заказ:

Модель	внутренний блок		GUD125PHS1/B-S	GUD140PHS1/B-S	GUD160PHS1/B-S
	наружный блок		GUD125W1/NhB-S	GUD140W1/NhB-S	GUD160W1/NhB-S
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 500	14 000	16 000	
	Обогрев Вт	14 000	16 000	18 000	
SEER/SCOP		5.65/3.8	5.6/3.6	5.1/3.6	
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 900	4 600	5 500	
	Обогрев Вт	3 700	4 400	5 000	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2 200	2 200	2 800	
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/39/41	38/40/42	38/41/42	
Статическое давление	Па	50 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~200)	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1 340×260×655	1 340×260×655	1 400×300×700	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 568×323×770	1 568×323×770	1 601×365×813	
Вес нетто/брутто	кг	43/49	43/49	53/60	
Наружный блок					
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	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	80/35	80/35	80/35	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497	
Вес нетто/брутто	кг	70/77	70/77	73/80	

серия U-Match Inverter RU

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

— Стандарт, — Опционально										

Модель	внутренний блок	GUD35ZD1/B-S	GUD50ZD1/B-S	GUD71ZD1/B-S	GUD100ZD1/B-S	GUD125ZD1/B-S	GUD140ZD1/B-S	GUD160ZD1/B-S
	наружный блок	GUD35W1/NhB-S	GUD50W1/NhB-S	GUD71W1/NhB-S	GUD100W1/NhB-S	GUD125W1/NhB-X	GUD140W1/NhB-X	GUD160W1/NhB-X
Функция		Охлаждение/ обогрев						
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 300	7 100	10 000	12 500	14 000	16 000
	Обогрев Вт	4 000	5 800	8 000	11 000	14 000	16 000	18 000
SEER/SCOP		6.25/4.4	6.25/4.34	5.7/4.1	5.9/3.9	5.9/3.85	5.8/3.85	5.65/3.95
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	920	1 580	2 200	3 120	3 900	4 700	5 400
	Обогрев Вт	930	1 500	2 350	2 900	3 700	4 400	4 800
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	650	1 100	1 200	1 800	2 300	2 300	2 600

Внутренний блок

Уровень звукового давления	дБ(А)	26/29/32	34/38/41	36/39/42	37/41/43	38/41/44	39/42/44	42/45/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×665×235	870×665×235	870×665×235	1 200×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	973×770×300	973×770×300	973×770×300	1 303×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300
Вес нетто/брутто	кг	24/28	25/29	25/29	32/37	40/47	40/47	42/49

Наружный блок

Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	58	58	59	59	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/20	50/25	50/25	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	940×820×370	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	794×605×376	1 032×730×456	1 032×730×456	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	27.5/30	40/44	47/51	79/86	79/86	83/90

Модели, доступные под заказ:

Модель	внутренний блок	GUD125ZD1/B-S	GUD140ZD1/B-S	GUD160ZD1/B-S
	наружный блок	GUD125W1/NhB-S	GUD140W1/NhB-S	GUD160W1/NhB-S
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 500	14 000	16 000
	Обогрев Вт	14 000	16 000	18 000
SEER/SCOP		5.9/3.85	5.8/3.85	5.65/3.95
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 900	4 700	5 400
	Обогрев Вт	3 700	4 400	4 800
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2 300	2 300	2 600
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/41/44	39/42/44	42/45/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 669×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300
Вес нетто/брутто	кг	40/47	40/47	42/49
Наружный блок				
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	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	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	70/77	70/77	73/80

серия

U-Match Inverter EU

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Полупромышленная серия U-Match Inverter EU — это сплит-системы с высокоеффективным DC-инверторным компрессором и универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа соответствующей производительности.

«Теплый»
стартНизко-
температурный
обогревНизко-
температурное
охлаждениеИнтеллектуальная
разморозкаСамо-
диагностика

Автостарт

Комплексная
защитаПростота
обслуживанияИнверторный
компрессорУдаленная
диспетчеризация

■ — Стандарт,
■ — Опционально

Высокая эффективность

В наружных блоках 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.

Низкотемпературное охлаждение и низкотемпературный обогрев

Блоки работают на охлаждение при температуре наружного воздуха от -20 до $+52$ °C и на обогрев при температуре наружного воздуха от -25 до $+24$ °C.

Увеличенная протяженность трассы

Длина фреоновой трассы между наружным и внутренним блоками может достигать 80 м, а перепад по высоте — 35 м.

Внутренние блоки

Кассетный	Канальный	Напольно-потолочный
<ul style="list-style-type: none"> 8-поточная внешняя панель для максимально равномерного распределения воздуха по помещению. Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1100 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> Максимальное статическое давление до 200 Па позволяет использовать канальные блоки совместно с разветвленной сетью воздуховодов. Возможность притока свежего воздуха. Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1000 мм. 	<ul style="list-style-type: none"> Широкий выбор места установки: блок может быть установлен как на потолке, так и на полу. Низкий уровень шума. Простое обслуживание: конструкция блока обеспечивает легкую разборку и обслуживание.

Широкие возможности управления

Внутренние блоки комплектуются полнофункциональными пультами, которые обеспечивают индивидуальное управление любыми функциями блоков. Дополнительно могут быть приобретены пульты с функцией Wi-Fi и сетевые шлюзы, которые позволяют подключить кондиционеры к центральному пульту управления или к системе удаленной диспетчеризации.

серия U-Match Inverter EU

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками



Модель	внутренний блок	GUD35T1/A-S	GUD50T1/A1-S	GUD71T1/A-S	GUD100T1/A-S	GUD100T1/A-S
	наружный блок	GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 000	7 100	10 500	10 500
	Обогрев Вт	4 000	5 600	7 800	11 500	11 500
SEER/SCOP		6.2/4.2	6.12/4.01	6.10/4.07	6.02/4.0	6.02/4.0
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	920	1 470	2 030	3 100	3 100
	Обогрев Вт	1 000	1 600	2 000	2 950	2 950
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	600	720	1 100	1 500	1 500
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/29/31	28/31/34	30/32/34	34/35/37	34/35/37
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×260×570	570×260×570	840×200×840	840×240×840	840×240×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	698×295×653	943×245×923	933×272×903	933×272×903
Вес нетто/брутто	кг	16.5/21	16.5/21	21/27	23/29	23/29
Декоративная панель						
Модель		TF05	TF05	TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	693×115×693	693×115×693	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020
Вес нетто/брутто	кг	3/4.5	3/4.5	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	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	52	55	57	57
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/25	35/25	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	30.5/33	41.5/45	65/72	75/82
Модель	внутренний блок	GUD125T1/A-S	GUD125T1/A-S	GUD140T1/A-S	GUD140T1/A-S	GUD160T1/A-S
	наружный блок	GUD125W1/NhA-S	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-S	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 100	12 100	13 400	13 400	14 500
	Обогрев Вт	13 500	13 500	15 500	15 500	17 000
SEER/SCOP		5.94/3.91	5.94/3.91	5.3/3.4	5.3/3.4	5.1/3.4
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 580	3 580	4 600	4 600	5 300
	Обогрев Вт	3 700	3 700	4 700	4 700	5 700
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1 700	1 700	2 000	2 000	2 300
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	36/39/42	36/39/42	37/41/44	37/41/44	40/44/46
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	933×272×903	933×272×903	933×335×903	933×335×903	933×335×903
Вес нетто/брутто	кг	23/29	23/29	25/32	25/32	26/33
Декоративная панель						
Модель		TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020	1033×110×1020
Вес нетто/брутто	кг	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	3, 380~415, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	59	59	60
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"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	80/35	80/35	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес нетто/брутто	кг	66/73	76/83	73/80	81/88	94/103

серия U-Match Inverter EU

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

											— Стандарт,
Проводной пульт	Автоматическая работа	Встроенный дренажный насос	Фильтр «Механический»	Таймер	Ночной режим	Режим «Turbo»	4-скоростной вентилятор	Беспроводной пульт	Wi-Fi управление	Управление через Алису	— Опционально

Модель	внутренний блок	GUD35PS1/A-S	GUD50PS1/A-S	GUD71PHS1/A-S	GUD100PHS1/A-S	GUD100PHS1/A-S
	наружный блок	GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 300	7 100	10 500	10 500
	Обогрев Вт	4 000	5 600	8 000	11 500	11 500
SEER/SCOP		6.1/4.18	6.1/4.21	6.3/4.2	5.68/4.2	5.68/4.2
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 030	1 510	1 920	3 000	3 000
	Обогрев Вт	1 000	1 420	2 000	2 800	2 800
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	600	900	1 100	1 700	1 700
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/28/29	27/29/31	27/29/31	30/31/34	30/31/34
Статическое давление	Па	25 (0~80)	25 (0~80)	25 (0~160)	37 (0~160)	37 (0~160)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×200×450	1000×200×450	900×260×655	1340×260×655	1340×260×655
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1008×275×568	1308×275×568	1115×320×772	1568×323×770	1568×323×770
Вес нетто/брутто	кг	18/22	24/29	29.5/33.5	43/49	43/49
Наружный блок						
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	52	55	57	57
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/25	35/25	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	30.5/33	41.5/45	65/72	75/82
Модель	внутренний блок	GUD125PHS1/A-S	GUD125PHS1/A-S	GUD140PHS1/A-S	GUD140PHS1/A-S	GUD160PHS1/A-S
	наружный блок	GUD125W1/NhA-S	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-S	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 100	12 100	13 400	13 400	16 000
	Обогрев Вт	13 500	13 500	15 500	15 500	17 000
SEER/SCOP		5.61/4.12	5.61/4.12	5.5/3.5	5.5/3.5	5.2/3.5
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 580	3 580	4 500	4 500	5 400
	Обогрев Вт	3 700	3 700	4 500	4 500	4 700
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2 000	2 000	2 300	2 300	2 600
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	32/35/37	32/35/37	34/36/38	34/36/38	36/38/40
Статическое давление	Па	50 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~200)	50 (0~200)	50 (0~200)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1340×260×655	1340×260×655	1400×300×700	1400×300×700	1400×300×700
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1568×323×770	1568×323×770	1601×365×813	1601×365×813	1601×365×813
Вес нетто/брутто	кг	43/49	43/49	52/58	52/58	55/62
Наружный блок						
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	59	59	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	80/35	80/35	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес нетто/брутто	кг	66/73	76/83	73/80	81/88	94/103

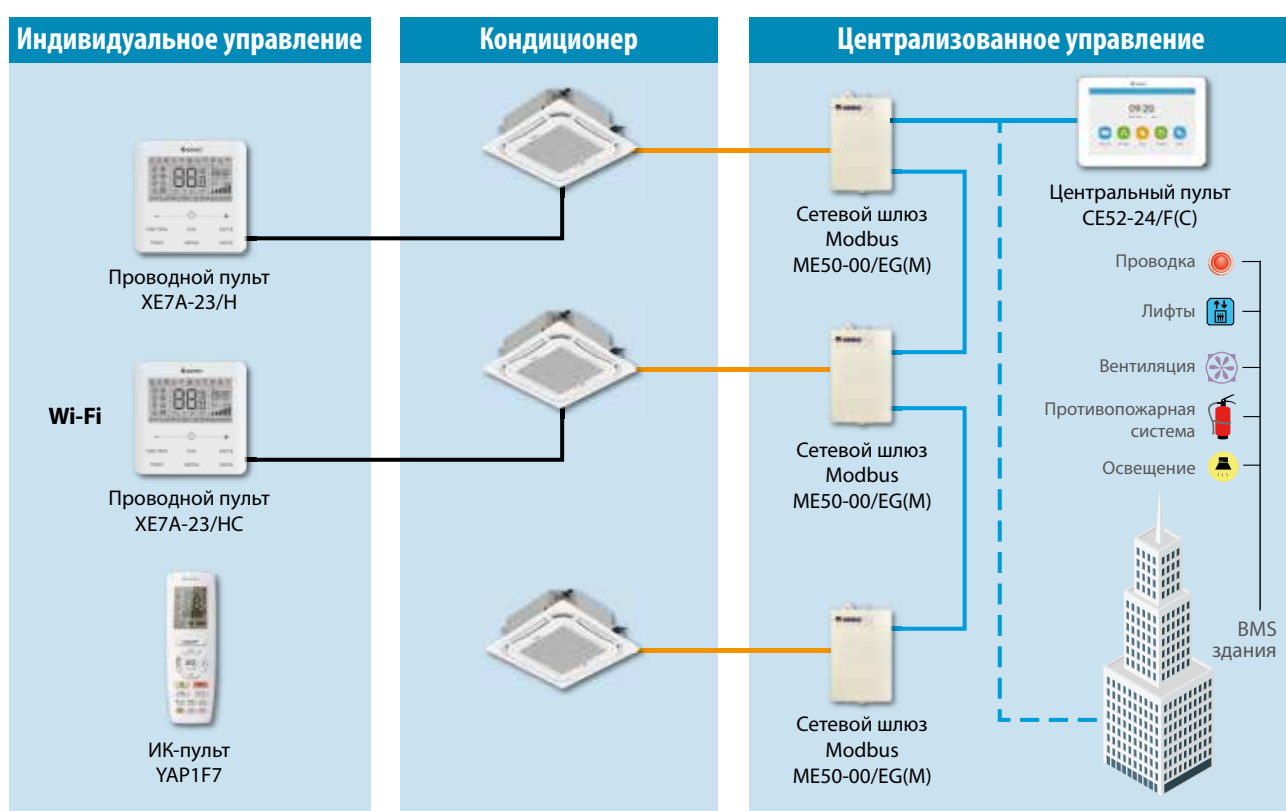
серия U-Match Inverter EU

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

											— Стандарт,
Беспроводной пульт	Автоматическая работа	Автодвижение горизонтальных жалюзи	Фильтр «Механический»	Таймер	Ночной режим	Режим «Turbo»	4-скоростной вентилятор	Проводной пульт	Wi-Fi управление	Управление через Алису	— Опционально

Модель	внутренний блок	GUD35ZD1/A-S	GUD50ZD1/A-S	GUD71ZD1/A-S	GUD100ZD1/A-S	GUD100ZD1/A-S
	наружный блок	GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-S	GUD100W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	3 500	5 300	7 100	10 000	10 000
	Обогрев Вт	4 000	5 600	7 700	11 500	11 500
SEER/SCOP		6.25/4.4	6.25/4.31	5.7/4.12	5.94/3.91	5.94/3.91
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	920	1 560	2 030	2 940	2 940
	Обогрев Вт	930	1 440	1 950	2 950	2 950
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	650	900	1 250	1 600	1 600
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/27/30	28/30/33	31/33/35	36/39/42	36/39/42
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×665×235	870×665×235	1 200×665×235	1 200×665×235	1 200×665×235
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	973×770×300	973×770×300	1 303×770×300	1 303×770×300	1 303×770×300
Вес нетто/брутто	кг	24/28	25/29	31/36	32/37	32/37
Наружный блок						
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	52	55	57	57
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	35/20	35/25	35/25	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×605×376	872×609×398	1 032×730×456	1 093×885×497	1 093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	30.5/33	41.5/45	65/72	75/82
Модель	внутренний блок	GUD125ZD1/A-S	GUD125ZD1/A-S	GUD140ZD1/A-S	GUD140ZD1/A-S	GUD160ZD1/A-S
	наружный блок	GUD125W1/NhA-S	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-S	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 100	12 100	13 400	13 400	16 000
	Обогрев Вт	13 500	13 500	15 500	15 500	17 000
SEER/SCOP		5.83/3.88	5.83/3.88	5.75/3.82	5.75/3.82	5.65/3.8
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 580	3 580	4 300	4 300	5 300
	Обогрев Вт	3 700	3 700	4 200	4 200	4 800
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1 900	1 900	2 300	2 300	2 400
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/40/43	38/40/43	39/42/44	39/42/44	40/44/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235	1 570×665×235
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 669×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300	1 669×770×300
Вес нетто/брутто	кг	39.5/46.5	39.5/46.5	42/49	42/49	42/49
Наружный блок						
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	59	59	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	80/35	80/35	80/35	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497	1 093×885×497	1 153×1 110×478
Вес нетто/брутто	кг	66/73	76/83	73/80	81/88	94/103

Опции для полупромышленных кондиционеров U-Match Inverter RU и U-Match Inverter EU



Примечание: Кассетные внутренние блоки использованы в качестве примера. Данная схема актуальна для внутренних блоков любого типа.

Пульты управления для U-Match Inverter RU/EU

Тип оборудования		Канальный	Кассетный	Напольно-потолочный
Система управления				
Беспроводной пульт	YAP1F7(WiFi)			
Проводной пульт	XE7A-23/H			
Проводной пульт с функцией Wi-Fi	XE7A-23/HC			
Центральный пульт (до 36 внутренних блоков)	CE52-24/F(C)*			
Сетевой шлюз Modbus	ME50-00/EG(M)			

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

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

серия Duct Inverter

канальные кондиционеры

R410A

INVERTER



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.

В комплекте	Опции			Система отладки (опция)	
Проводной пульт XK46	Инфракрасный пульт YAP1F	Сетевой шлюз Modbus ME30-24/E7(M)		Программа отладки DE40-33/A(C)	USB-конвертер ME40-00/B



Инверторный компрессор



Комплексная защита



Интеллектуальная разморозка



Простота обслуживания



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Само-диагностика



Проводной пульт



Фильтр «Механический»



Удаленная диспетчеризация



Wi-Fi управление

□ – 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 Обогрев Вт	20 000 22 000	25 000 27 500	30 000 33 000	40 000 43 000	50 000 53 000
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 Обогрев Вт	7 800 7 000	9 400 8 900	11 300 10 300	15 400 13 900	21 700 18 900
Потребляемый ток	Охлаждение А Обогрев А	16.5 15.6	18.9 17.2	22.7 20.7	27.8 26.4	32.97 28.72
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	3 700	4 200	5 200	7 000	9 000
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C Обогрев °C	-7 ~ +48 -15 ~ +24				

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	1900×700×1 100	1900×700×1 100
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1578×400×883	1788×465×988	1788×465×988	1803×685×1 023	2 123×900×1 493	2 123×900×1 493
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 Газ дюйм	3/8" 3/4"	3/8" 7/8"	1/2" 1"	3/8" 3/4"	3/8" 7/8"	1/2" 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	1 023×1 475×423	1 023×1 660×563	1 023×1 660×563	1 023×1 475×423	1 038×1 765×578	1 038×1 765×578
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)



1-фазные модели



3-фазные модели

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 на притоке и вытяжке
- пластинчатый рекуператор, в котором теплый воздух, удалаемый из помещения, нагревает приточный воздух с улицы
- приточный и вытяжной вентиляторы

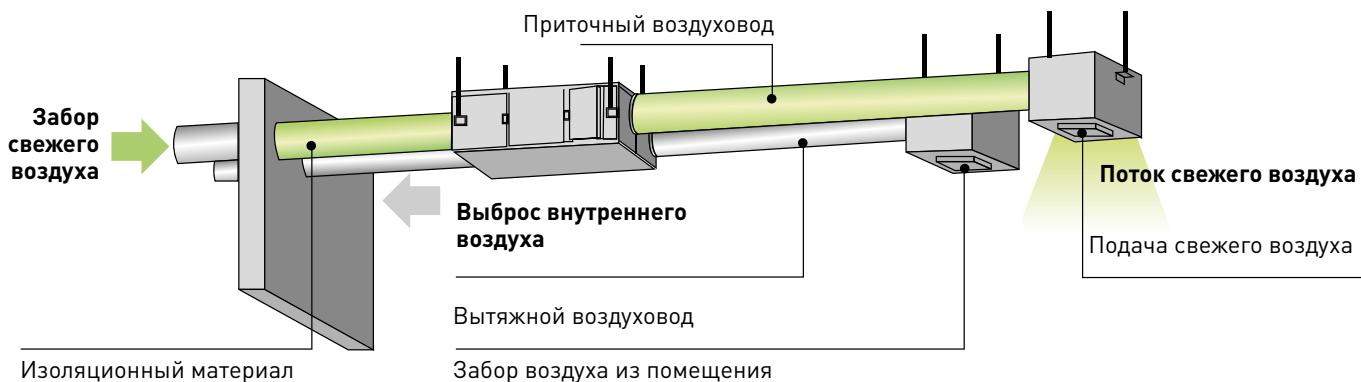
Преимущества:

- 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 (однофазные модели комплектуются проводным пультом)
- экономия электроэнергии за счет использования высокоеффективного пластинчатого рекуператора



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

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



Energy Recovery Ventilation System

приточно-вытяжная вентиляционная установка с пластинчатым рекуператором (ERV)

ERV со встроенным интерфейсом RS485

Модель	FHBQG-D3.5B-K	FHBQG-D5B-K	FHBQG-D6.5B-K	FHBQG-D8B-K
Расход воздуха (В/С/Н) м ³ /ч	350/280/210	500/400/300	650/520/480	800/650/500
Внешнее статическое давление (В/С/Н) Па	100/80/60	100/80/60	100/80/60	100/80/60
Эффективность теплообмена явного тепла %	75	75	75	75
Эффективность теплообмена скрытого тепла (В/С/Н) Обогрев %	70/71/72	70/71/72	70/71/72	70/71/72
Охлаждение %	60/62/65	60/62/65	60/62/65	60/62/65
Источник электропитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность Вт	160	270	350	480
Рабочий ток А	0.38	0.61	0.8	1
Уровень звукового давления дБ(А)	37	38	41	42
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	920×300×730	920×300×800	1146×380×832	1146×380×832
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	1278×395×983	1278×395×1053	1523×455×1158	1523×455×1158
Вес нетто/брутто кг	39/49.5	45.5/56	61.5/76.5	65/80.5
Модель	FHBQG-D10B-K	FHBQG-D13B-K	FHBQG-D15B-K	FHBQG-D20B-K
Расход воздуха (В/С/Н) м ³ /ч	1000/800/600	1300/1050/800	1500/1200/900	2000/1600/1200
Внешнее статическое давление (В/С/Н) Па	100/80/60	150/120/100	150/120/100	150/120/100
Эффективность теплообмена явного тепла %	75	75	75	75
Эффективность теплообмена скрытого тепла (В/С/Н) Обогрев %	70/71/72	70/71/72	70/71/72	70/71/72
Охлаждение %	60/62/65	60/62/65	60/62/65	60/62/65
Источник электропитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность Вт	575	700	830	1300
Рабочий ток А	1	1.3	1.5	2.8
Уровень звукового давления дБ(А)	43	46	47	54
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	1146×380×983	1375×485×1210	1375×485×1210	1375×530×1328
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	1523×455×1293	1656×615×1465	1656×615×1465	1656×675×1535
Вес нетто/брутто кг	71.5/89	102/127.5	110/135.5	131/157

ERV (трехфазные)

Модель	FHBQG-D25B-M	FHBQG-D30B-M	FHBQG-D40B-M	FHBQG-D50B-M
Расход воздуха м ³ /ч	2 500	3 000	4 000	5 000
Внешнее статическое давление Па	200	220	240	240
Эффективность теплообмена явного тепла %	75	75	75	75
Эффективность теплообмена скрытого тепла Обогрев %	70	70	70	70
Охлаждение %	60	60	60	60
Источник электропитания ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая мощность Вт	2 600	2 800	3 400	5 600
Рабочий ток А	3.3	6	8	12
Уровень звукового давления дБ(А)	59	60	60	62
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	1750×600×1362	2000×684×1490	2100×780×1642	2300×825×1792
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	1850×793×1548	2100×877×1680	2200×973×1828	2400×1018×1978
Вес нетто/брутто кг	210/233.5	240/277	290/323.5	350/390

ERV с функцией совместной работы с мультизональной системой

Модель	FHBQGL-D1.5DA-T	FHBQGL-D2.5DA-T	FHBQGL-D3.5DA-T	FHBQGL-D5DA-T
Расход воздуха м ³ /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	1160×220×700	1160×220×700	1200×240×785	1385×240×785
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	1468×285×873	1468×285×873	1528×305×973	1711×305×973
Вес нетто/брутто кг	50/58.5	50/58.5	60/70.5	71.5/82.5

Примечания:

- (1) В/С/Н: высокая/средняя/низкая скорости вращения вентилятора.
- (2) Эффективность теплообмена явного и скрытого тепла приведена для следующих температурных условий:
 - Охлаждение: температура воздуха в помещении 27 °C DB / 19.5 °C WB, температура наружного воздуха 35 °C DB / 28 °C WB;
 - Обогрев: температура воздуха в помещении 21 °C DB / 13 °C WB, температура наружного воздуха 2 °C DB / 1 °C WB.

Есть альтернатива!

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

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 °C для систем горячего водоснабжения;
- +25 ~ +60 °C для систем отопления;
- +7 ~ +25 °C для систем охлаждения.



Тепловой коэффициент

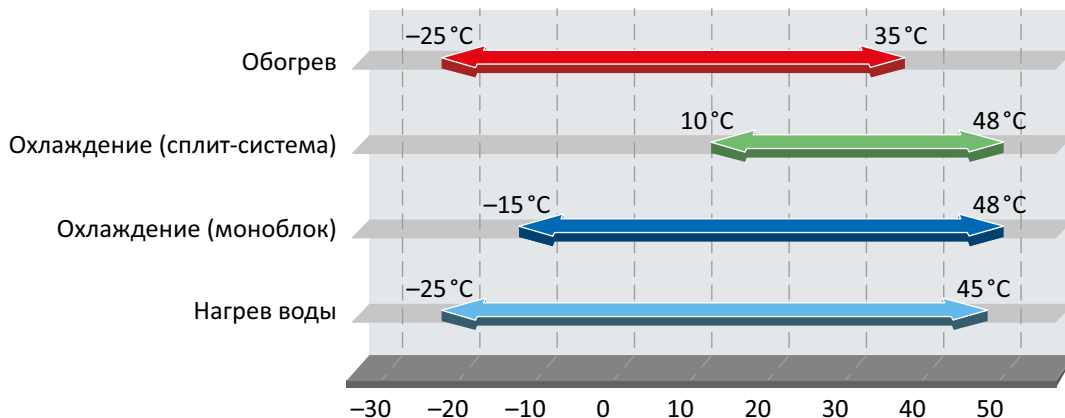
Тепловые насосы Versati III комплектуются современной сенсорной панелью управления с широкими возможностями настройки параметров работы и встроенным интерфейсом Wi-Fi, благодаря которому управление работой теплового насоса может осуществляться с помощью приложения на мобильном устройстве.

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 инъекция 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



Низкотемпературный обогрев



Широкий диапазон напряжения



Автостарт



Компактный дизайн



Комплексная защита



Таймер



Wi-Fi управление



Удаленная диспетчеризация



— Стандарт,



— Опционально

серия Versati III

моноблочное исполнение



4, 6 кВт



8, 10, 12, 14, 16 кВт



Однофазные блоки

	Модель (с электронагревателем)	GRS-CQ4.0Pd/ NhG3-E	GRS-CQ6.0Pd/ NhG3-E	GRS-CQ8.0Pd/ NhG3-E	GRS-CQ10Pd/ NhG3-E	GRS-CQ12Pd/ NhG3-E	GRS-CQ14Pd/ NhG3-E	GRS-CQ16Pd/ NhG3-E
	Модель (без электронагревателя)	GRS-CQ4.0Pd/ NhG4-E	GRS-CQ6.0Pd/ NhG4-E	GRS-CQ8.0Pd/ NhG4-E	GRS-CQ10Pd/ NhG4-E	GRS-CQ12Pd/ NhG4-E	GRS-CQ14Pd/ NhG4-E	GRS-CQ16Pd/ NhG4-E
«Теплый пол»								
Производительность	Обогрев Вт	5 000	6 000	8 200	10 200	12 000	14 200	15 700
	Охл. Вт	5 000	6 500	8 300	10 200	12 000	13 700	15 500
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	926	1 111	1 540	2 020	2 430	2 990	3 450
	Охл. Вт	962	1 275	1 560	2 000	2 450	3 000	3 600
EER/COP	-	5.20/5.40	5.10/5.40	5.32/5.32	5.10/5.05	4.90/4.94	4.57/4.75	4.31/4.55
Радиаторы и фанкойлы								
Производительность	Обогрев Вт	4 900	6 800	8 300	10 200	13 000	14 400	16 200
	Охл. Вт	4 900	5 700	7 400	9 000	11 100	13 400	14 300
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	1 167	1 659	1 900	2 500	3 450	3 840	4 490
	Охл. Вт	1 400	1 760	2 000	2 650	3 580	4 750	5 090
EER/COP	-	3.50/4.20	3.25/4.10	3.70/4.36	3.40/4.08	3.10/3.77	2.80/3.70	2.71/3.61
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	0.95	0.95	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	53	54	54	56	58	59
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1150×735×365	1150×735×365	1206×878×445	1206×878×445	1206×878×445	1206×878×445	1206×878×445
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1250×765×500	1250×765×500	1320×885×525	1320×885×525	1320×885×525	1320×885×525	1320×885×525
Вес нетто/брutto (с э/нагревателем)	кг	95/112	95/112	127/146	127/146	142/161	142/161	142/161
Вес нетто/брutto (без э/нагревателя)	кг	90/106	90/106	120/139	120/139	138/156	138/156	138/156

Трехфазные блоки

	Модель (с электронагревателем)	GRS-CQ10Pd/ NhG3-M	GRS-CQ12Pd/ NhG3-M	GRS-CQ14Pd/ NhG3-M	GRS-CQ16Pd/ NhG3-M
	Модель (без электронагревателя)	GRS-CQ10Pd/ NhG4-M	GRS-CQ12Pd/ NhG4-M	GRS-CQ14Pd/ NhG4-M	GRS-CQ16Pd/ NhG4-M
«Теплый пол»					
Производительность	Обогрев Вт	10 200	12 000	14 200	15 700
	Охл. Вт	10 200	12 000	13 900	15 400
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	2 060	2 490	3 090	3 570
	Охл. Вт	2 130	2 610	3 320	4 050
EER/COP	-	4.79/4.95	4.60/4.82	4.19/4.60	3.80/4.40
Радиаторы и фанкойлы					
Производительность	Обогрев Вт	10 200	13 000	14 200	16 200
	Охл. Вт	9 100	11 100	13 300	13 800
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	2 600	3 450	3 840	4 490
	Охл. Вт	2 800	3 680	4 750	5 090
EER/COP	-	3.25/3.92	3.10/3.77	2.80/3.70	2.71/3.61
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	1.6	2.2	2.2	2.2
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56	58	59
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1206×878×445	1206×878×445	1206×878×445	1206×878×445
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1320×885×525	1320×885×525	1320×885×525	1320×885×525
Вес нетто/брutto (с э/нагревателем)	кг	141/159	148/166	148/166	148/166
Вес нетто/брutto (без э/нагревателя)	кг	134/152	144/162	144/162	144/162

серия Versati III

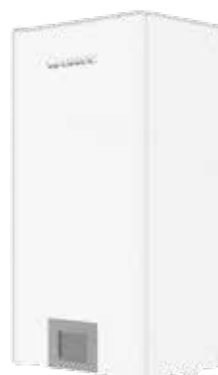
раздельное исполнение (сплит-система)



4, 6 кВт



8~16 кВт



Наружные блоки однофазные

Модель	GRS-CQ4.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ10Pd/ NhH2-E(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH-E(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH-E(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH-E(O)
«Теплый пол»							
Производительность	Обогрев Вт	4 000	6 000	8 000	10 000	12 000	14 000
	Охл. Вт	3 900	5 800	7 700	9 350	11 000	12 600
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	770	1 200	1 610	2 100	2 400	2 980
	Охл. Вт	680	1 130	1 720	2 360	2 500	3 410
EER/COP		5.7/5.2	5.1/5.0	4.5/5.0	4.0/4.8	4.4/5.0	3.7/4.7
Радиаторы и фланкеры							
Производительность	Обогрев Вт	4 100	5 800	8 000	9 850	12 400	14 480
	Охл. Вт	3 400	4 000	7 150	7 600	10 590	11 070
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	1 040	1 520	2 070	2 690	3 290	3 930
	Охл. Вт	920	1 160	2 490	2 770	3 790	4 180
EER/COP		3.69/3.94	3.45/3.82	2.87/3.86	2.74/3.67	2.79/3.77	2.65/3.68
Параметры блока							
Источник электропитания	Ф. В. Гц	1, 230, 50	1, 230, 50	1, 230, 50	1, 230, 50	1, 230, 50	1, 230, 50
Тип компрессора		Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка хладагента	Кг	1.1	1.1	1.84	1.84	1.84	1.84
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	55	55	68	68
Диаметр фреоновых труб	Газ дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	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	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	Мм	1029×830×458	1029×830×458	1097×937×478	1097×937×478	1073×868×563	1073×868×563
Вес нетто/брутто	Кг	55/65	55/65	82/92	82/92	58/67	58/67

Внутренние блоки (гидромодули) с встроенным водяным баком

Модель	GRS-CQ4.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ6.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ8.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ10.0PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ12PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ14PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ16PdG/ NhH2-E(I)
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100	3 100	6 100	6 100	6 100	6 100
Диаметр водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Потребляемая мощность	Вт	2~75	2~75	2~75	2~75	3~87	3~87
Насос	Расход воды л/мин	12	12	12	12	12	12
Мощность электронагревателя	кВт	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3
Уровень звукового давления	дБ(А)	29	29	29	29	29	29
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Мм	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	Мм	703×2035×803	703×2035×803	703×2035×803	703×2035×803	703×2035×803	703×2035×803
Вес нетто/брутто	Кг	195/219	195/219	195/219	195/219	195/219	195/219

Внутренние блоки (гидромодули) без водяного бака

Модель	GRS-CQ4.0Pd/ NhH2-E(I)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH2-E(I)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH2-E(I)	GRS-CQ10Pd/ NhH2-E(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH-E(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH-E(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH-E(I)
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100	3 100	6 100	6 100	6 100	6 100
Диаметр водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Потребляемая мощность	Вт	2~75	2~75	2~75	2~75	3~87	3~87
Насос	Расход воды л/мин	12	12	12	12	12	12
Мощность электронагревателя	кВт	1.5+1.5	1.5+1.5	3+3	3+3	3+3	3+3
Уровень звукового давления	дБ(А)	29	29	29	29	29	29
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Мм	460×915×318	460×915×318	460×915×318	460×915×318	460×915×318	460×915×318
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	Мм	568×1133×390	568×1133×390	568×1133×390	568×1133×390	568×1133×390	568×1133×390
Вес нетто/брутто	Кг	62/71	62/71	62/71	62/71	62/71	62/71

Наружные блоки трехфазные

Модель	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(0)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(0)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(0)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(0)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(0)
«Теплый пол»					
Производительность	Обогрев Вт	8 000	10 000	12 000	14 000
	Охл. Вт	8 500	10 000	11 000	12 600
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	1 550	2 060	2 400	2 980
	Охл. Вт	1 740	2 330	2 500	3 410
EER/COP	4.4/5.0	3.7/4.7	4.4/5.0	3.7/4.7	3.6/4.51
Радиаторы и фланкайлы					
Производительность	Обогрев Вт	8 000	10 200	12 290	14 440
	Охл. Вт	7 600	8 200	10 650	11 240
Потребляемая мощность	Обогрев Вт	1 920	2 550	3 090	3 630
	Охл. Вт	1 520	1 910	3 740	4 130
EER/COP	5.0/4.16	4.3/4.0	2.85/3.98	2.72/3.98	2.63/3.88
Параметры блока					
Источник электропитания	ф.В.Гц	3, 400, 50	3, 400, 50	3, 400, 50	3, 400, 50
Тип компрессора		Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary	Inverter Rotary
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32
Заводская заправка хладагента	кг	1.84	1.84	1.84	1.84
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	55	68	68
Диаметр фреоновых труб	Газ дюйм	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	982×787×395	982×787×395	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 097×937×478	1 097×937×478	1 073×868×563	1 073×868×563
Вес нетто/брутто	кг	88/98	88/98	58/67	58/67

Внутренние блоки (гидромодули) с встроенным водяным баком

Модель	GRS-CQ8.0PdG/ NhH2-M(I)	GRS-CQ10PdG/ NhH2-M(I)	GRS-CQ12PdG/ NhH2-M(I)	GRS-CQ14PdG/ NhH2-M(I)	GRS-CQ16PdG/ NhH2-M(I)
Номинальная потребляемая мощность	Вт	6 100	6 100	6 100	6 100
Диаметр водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"
Насос	Потребляемая мощность	Вт	3~87	3~87	3~87
	Расход воды	л/мин	12	12	12
Мощность электронагревателя	кВт	3+3	3+3	3+3	3+3
Уровень звукового давления	дБ(А)	29	29	29	29
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	600×1 800×650	600×1 800×650	600×1 800×650	600×1 800×650
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	703×2 035×803	703×2 035×803	703×2 035×803	703×2 035×803
Вес нетто/брутто	кг	195/219	195/219	195/219	195/219

Внутренние блоки (гидромодули) без водяного бака

Модель	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(I)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(I)
Номинальная потребляемая мощность	Вт	6 100	6 100	6 100	6 100
Диаметр водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"
Насос	Потребляемая мощность	Вт	3~87	3~87	3~87
	Расход воды	л/мин	12	12	12
Мощность электронагревателя	кВт	3+3	3+3	3+3	3+3
Уровень звукового давления	дБ(А)	29	29	29	29
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	460×915×318	460×915×318	460×915×318	460×915×318
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	568×1 133×390	568×1 133×390	568×1 133×390	568×1 133×390
Вес нетто/брутто	кг	60/69	60/69	62/71	62/71

серия Ultra

тепловой насос

моноблочного типа «воздух–вода»



R410A



ТЕПЛОВОЙ НАСОС

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.



28/36 кВт



53 кВт



Панель управления CF122



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
Потребляемая мощность	Вт	7 300	9 300
Рабочий ток	А	13.9	16.9
Расход горячей воды	л/ч	602	775
COP		3.83	3.87
Источник электропитания	ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	67	67
Водяные трубы (вход/выход)	Наружный диаметр мм	32/32	32/32
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	930×1605×800	930×1605×800
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1010×1775×865	1420×1775×880
Вес нетто/брутто	кг	243/260	260/277
			358/376

Опции и функции											Описание	
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh	
Комфорт												
 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.
 Автоматическое движение горизонтальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
 Автоматическое движение вертикальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Позволяет включить автоматическое покачивание вертикальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
 Четырехсторонняя подача воздуха										●		Благодаря четырехсторонней подаче воздуха достигается равномерное распределение воздуха по всему помещению.
 7-скоростной вентилятор	●	●	●	●	●	●	●					Позволяет максимально точно регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии с требованиями пользователя.
 4-скоростной вентилятор						●	●	●	●	●	●	Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии с требованиями пользователя.
 3-скоростной вентилятор									●			Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора в соответствии с требованиями пользователя.
 Бесшумный режим	●	●	●	●	●	●	●					При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфорта пребывания в помещении.
 Режим «Турбо»	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения.
 Комфортный воздушный поток	●											Кондиционер не дует напрямую на человека, чтобы не допустить дискомфорта из-за сквозняка.
 Быстрое охлаждение	●											Режим быстрого охлаждения позволяет быстро (всего за несколько минут) снизить температуру в помещении, после чего кондиционер автоматически вернется к работе с более ранними настройками, чтобы обеспечить энергосбережение и комфорт.
 Непрерывный обогрев 10 часов	●											Благодаря сокращению длительности разморозки наружного блока уменьшаются колебания температуры в помещении и достигается непрерывный обогрев в течение 10 часов без остановки кондиционера.
 Интеллектуальный контроль влажности	●											Кондиционер учитывает одновременно данные об изменениях температуры, влажности и энергоэффективности и с помощью искусственного интеллекта устанавливает температуру и влажность, оптимальную как для комфорта пользователя, так и для энергосбережения.
 «Теплый» старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запустится, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
 Ночной режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ночной режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с заранее запрограммированной «кривой сна», обеспечивая оптимальные условия для комфорта и здорового отдыха.
 Автоматическое регулирование подсветки	●	●										Яркость индикаторов на панели внутреннего блока автоматически увеличивается днем и снижается ночью.
 Регулирование громкости	●											Пользователь может изменить громкость звуковых сигналов кондиционера, чтобы они не беспокоили его.

Опции и функции	Описание										
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh
Энергоэффективность											
 3DC-Inverter	●	●	●								Полностью инверторный кондиционер: DC-инверторные двигатели компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блока.
 Инверторный компрессор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционер, оснащенный инверторным компрессором, гораздо экономичнее: он обеспечивает более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционер с обычным компрессором.
 Интеллектуальная разморозка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Технология интеллектуальной разморозки GREE позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо.
 Искусственный интеллект	●										Кондиционер с искусственным интеллектом G-AI изучает динамику изменений в окружающей среде и в потребностях пользователей и реализует оптимальную стратегию управления для комфорта и энергосбережения.
 Энергосбережение в режиме охлаждения	●		●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционер автоматически регулирует заданную температуру в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.
 Снижение энергопотребления	●										Пользователь может настроить ограничение потребляемой мощности кондиционера на 75% или на 50%, чтобы сократить энергопотребление.
 Экономный обогрев 8 °C	●		●	●	●	●	●	●	●		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.
 1 Вт в режиме ожидания	●		●	●	●	●			●		Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1 Вт.
 Дополнительный электронагреватель										●	Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроводительность блока.
Надежность											
 Низкотемпературное охлаждение -20 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -20 °C.
 Низкотемпературное охлаждение -40 °C					●		●	●	●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C.
 Низкотемпературный обогрев -25 °C	●	●	●	●		●					Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -25 °C.
 Низкотемпературный обогрев -30 °C	●										Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -30 °C.
 Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.
 Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки.
 Пуск при низком напряжении	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Возможность запуска кондиционера при снижении напряжения питания на 10% ниже номинального.
 Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности.

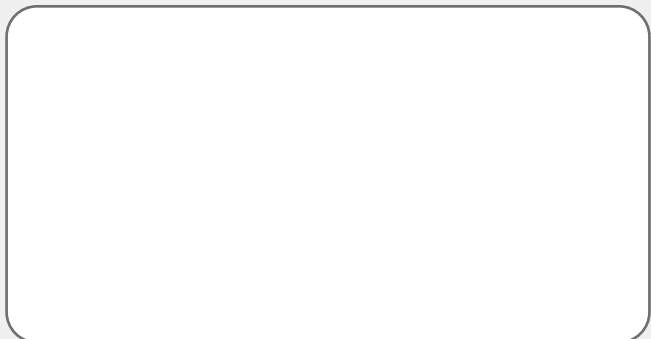
Опции и функции	Описание										
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh
Управление											
 Беспроводной пульт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Проводной пульт	●		●	●	●		●				
 Wi-Fi-управление	●	●	●	●	●		●	●		●	
 Управление через Алису	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Удаленная диспетчеризация	●		●	●	●		●				
 Функция I FEEL	●		●	●	●	●	●	●	●		
 Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Блокировка пульта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Очистка воздуха											
 Фильтр Механический	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Фильтры тонкой очистки	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
 Ионизатор «Холодная плазма»	●		●	●		●	●				
 УФ-стерилизация	●										
 Приточно-вытяжная вентиляция	●										
 Автоматическая очистка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Система самоочистки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● — Стандарт

● — Опция



Официальный представитель в вашем регионе



Кондиционеры GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

Производительность, кБТЕ/ч	5	7	9	12	14	18	21	24	28	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	100	120	140	160	175	190	240	290	390	470	565
Серия Airy			*	*	*	*	*													
Серия Soyal			*	*	*															
Серия G-Tech			*	*																
Серия Pular Inverter Arctic			*	*	*	*		*												
Серия Pular Inverter			*	*	*	*		*												
Серия Pular	*	*	*	*	*	*	*	*												
Серия Lyra Inverter			*	*	*	*		*												
Серия Bora Inverter	*	*	*	*	*															
Серия Bora	*	*	*	*	*				*	*	*	*								
Серия T Fresh Inverter													*							
Серия T Fresh								*					*	*	*					
Серия Coolany Inverter			*	*																
Серия Coolany	*																			
Серия Free Match					*	*	*	*	*	*	*	*								
Серия Super Free Match					*	*	*	*	*	*	*	*		*						
Серия U-Match Inverter RU			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*						
Серия U-Match Inverter EU			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*						
Серия Duct Inverter (канальные)															*	*	*	*	*	*

Консультационный центр:

8 800 333-47-33

Звонок по России бесплатный!

gree-air.ru

© GREE, 2025

