



Бытовые и полупромышленные  
**КОНДИЦИОНЕРЫ**



# МИРОВОЙ ЛИДЕР

## в производстве кондиционеров\*



Gree Electric Appliances, Inc. (Zhuhai) была основана в 1991 году.

Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире.



### GREE — ЭКСПЕРТ В ТЕХНОЛОГИЯХ:

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



### GREE ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

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



### GREE СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

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



### GREE ЗА ЧИСТОЕ НЕБО:

**16** научно-исследовательских институтов  
**5** баз с полностью экологичным  
производственным процессом



### GREE СЛУЖИТ МИРУ:

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

\* № 1 в мире по данным  
Euromonitor International Limited Consumer Appliances  
за 2022 год.

# Содержание

<b>Технологии комфорта GREE .....</b>	<b>2</b>
<b>Сплит-системы</b>	
Airy.....	19
Soyal.....	22
G-Tech.....	24
Lomo Inverter Arctic.....	26
Pular Inverter.....	27
Pular.....	28
Lyra Inverter .....	29
Bora Inverter .....	31
Bora .....	32
T Fresh Inverter R32 .....	34
T Fresh.....	34
Опции для настенных сплит-систем.....	35
<b>Мультисплит-системы</b>	
Free Match R32 .....	36
Опции для мультисплит-систем .....	41
<b>Полупромышленные кондиционеры</b>	
U-Match Inverter R32 RU.....	42
U-Match Inverter R32 EU .....	46
Опции для полупромышленных кондиционеров .....	50
Duct Inverter (канальные кондиционеры) .....	51
<b>Вентиляция</b>	
Energy Recovery Ventilation System .....	52
<b>Тепловые насосы</b>	
Versati III .....	54
Ultra .....	58
<b>Функции кондиционеров GREE .....</b>	<b>59</b>

# ❶ Удар по холоду

## ТЕХНОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБОГРЕВА

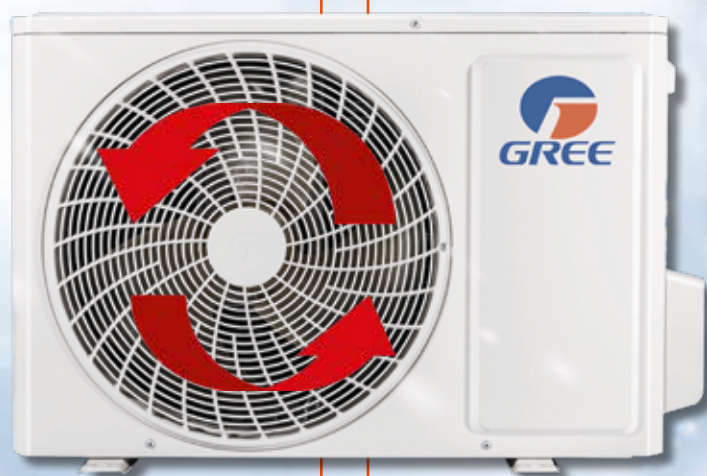
Усовершенствованная логика разморозки основана на росте наледи и параметрах системы и позволяет постоянно поддерживать обогрев в процессе разморозки (без отключения).

### 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. Тепло от дросселирования хладагента используется частично для обогрева и частично – для разморозки.

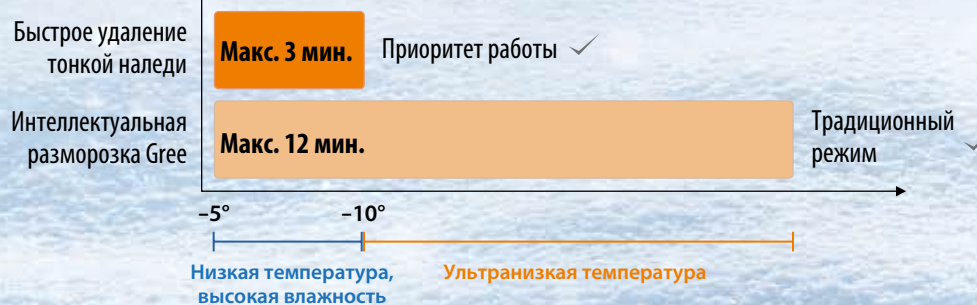
### Непрерывный обогрев

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 ультразимых температурах наружного воздуха (ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ ) 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

Ai

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



## 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



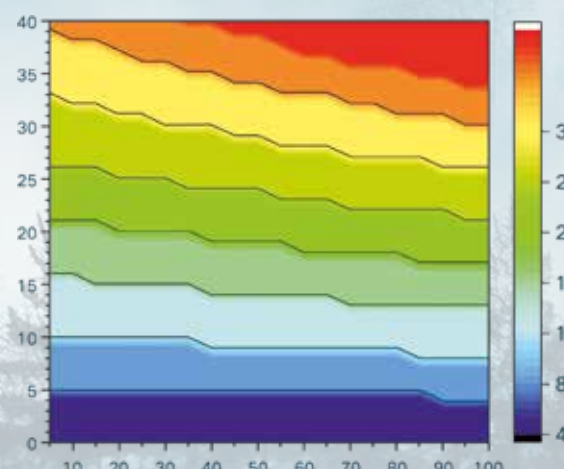
### Цель – комфорт и здоровье

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 воздушным 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.

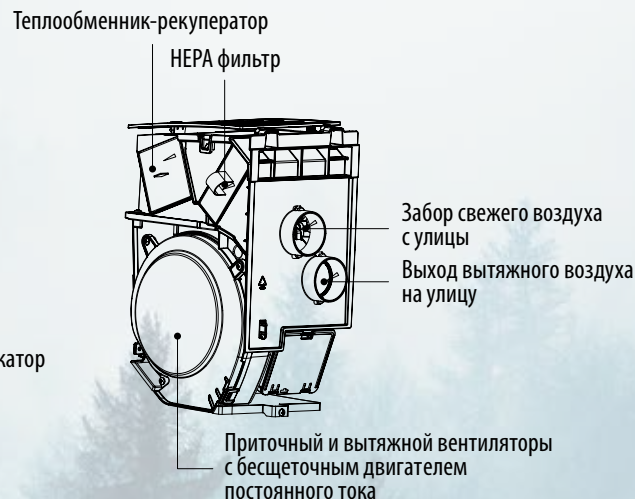
## Рекуперация тепла

Некоторые сплит-системы дополнительно могут быть оснащены модулем Mini-ERV — это инновационная приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла, разработанная специально для совместного использования с бытовыми сплит-системами. Она подает свежий воздух в помещение и удаляет из него отработанный воздух, гарантируя чистоту и свежесть.

## Технические параметры

Модель	XF30-SXQG01
Напряжение электропитания	12 ± 0.5 В
Потребляемая мощность	13 Вт
Расход воздуха	до 30 м <sup>3</sup> /ч
Уровень шума	от 19 дБ
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	151×293×200 мм
Вес (нетто)	1.8 кг

## Состав установки

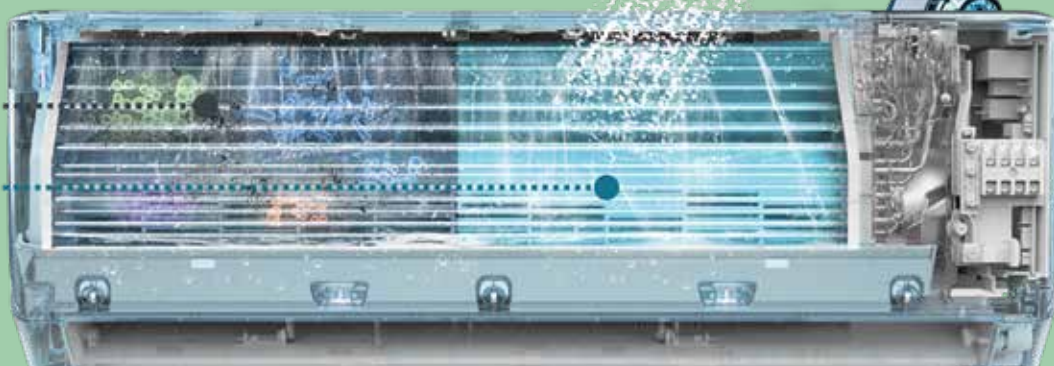


## Автоматическая очистка испарителя



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



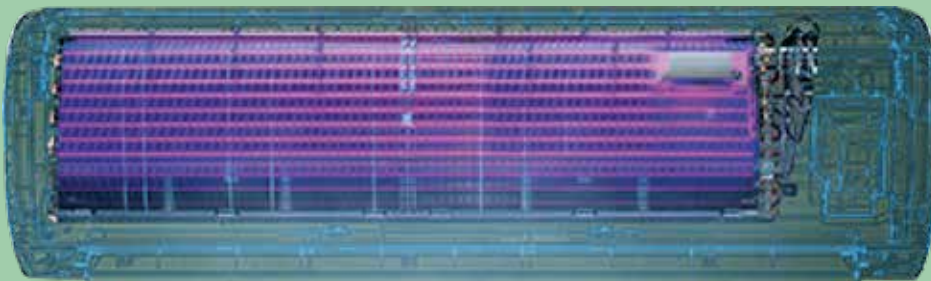
Снижает уровень статического электричества

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 литых 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.

коронавирус

вирус гриппа

ротавирус

бациллы

кокки

плесень

**COLD PLASMA**

Эффективность обеззараживания\* **До 93%**

\* Данные получены в результате испытаний в лаборатории (площадь 30 м<sup>2</sup>, количество передаваемых по воздуху бактерий перед очисткой –  $4.88 \times 10^2$  КОЕ/м<sup>2</sup>).



#### 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 устранивая 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.



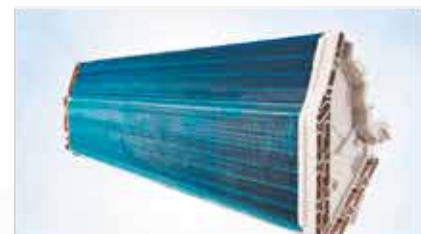
### Легкая переноска

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

#### Humidity

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

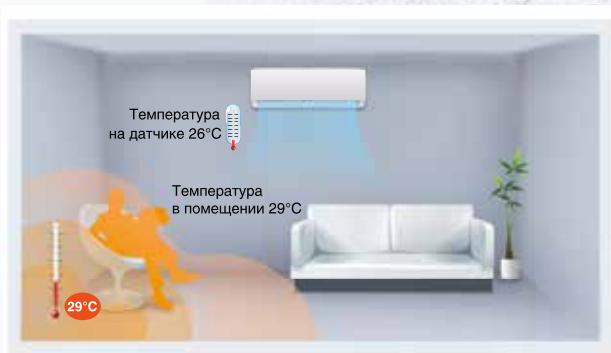


#### Функция «I FEEL»

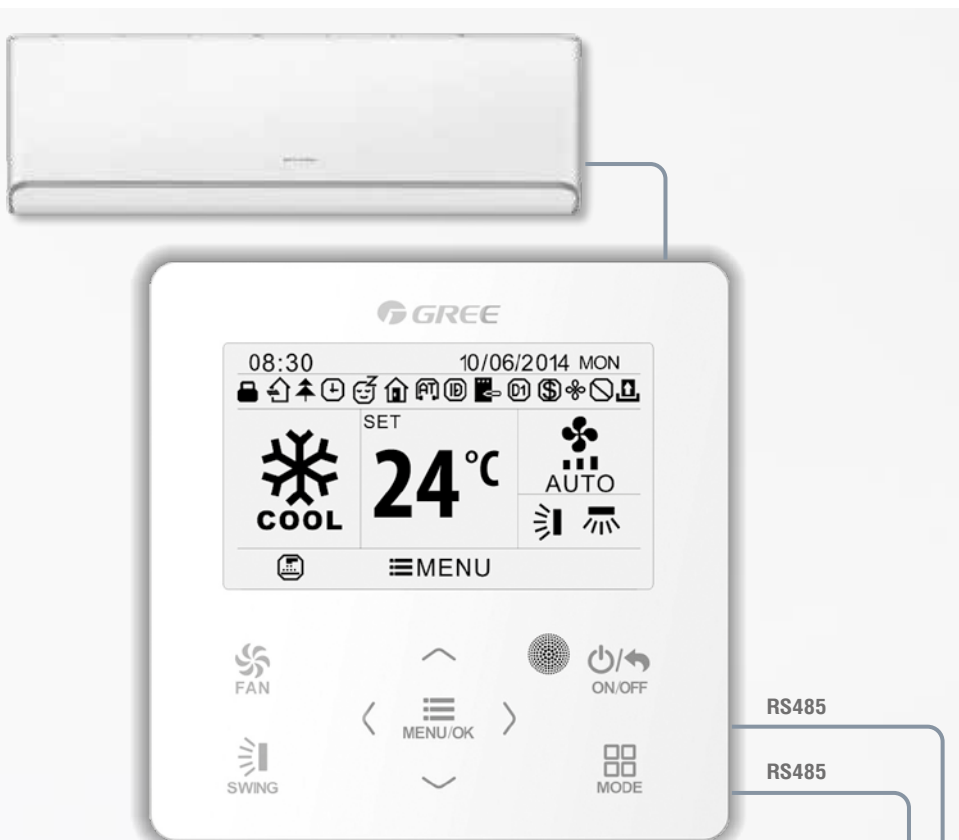
Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения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



Пульт с функцией «I FEEL»



Пульт без функции «I FEEL»



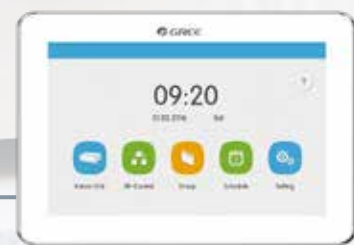
#### Базовые настройки

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

#### Расширенные пользовательские настройки

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

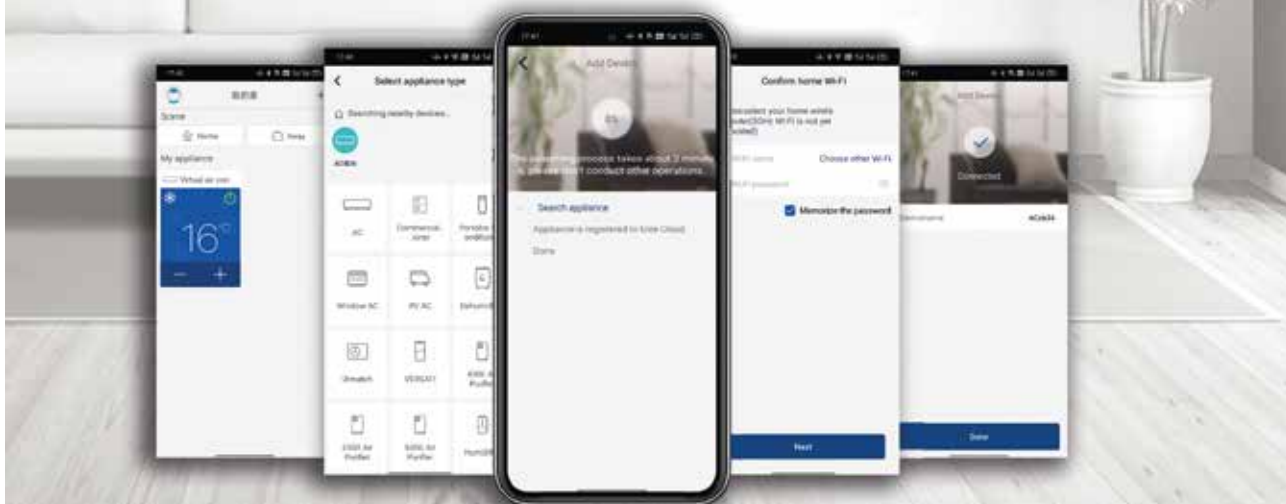


При установке на смартфон или планшет приложения «GREE+» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.

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

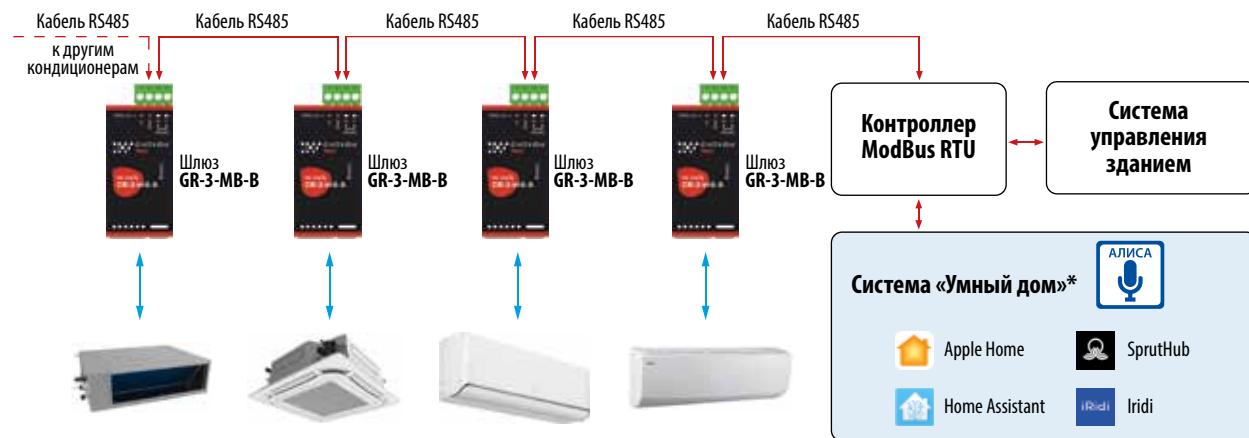


С помощью дополнительных шлюзов и контроллера Modbus кондиционеры GREE могут быть интегрированы в систему умного дома (Яндекс Алиса, Apple Home, Home Assistant, Сбер, Маруся и т. п.).

### Какие возможности дает УМНЫЙ ДОМ?

- ✓ Голосовое управление через умную колонку (например, через Яндекс.Станцию)
- ✓ Индивидуальное и централизованное управление кондиционерами
- ✓ Удаленное управление через Интернет
- ✓ 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
Lomo Inverter Arctic	GR-3-MB-B или GR-1-MB-B
Polar 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 R32	GR-3-MB-B
U-Match Inverter R32 RU	GR-3-MB-B
U-Match Inverter R32 EU	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
Lomo Inverter Arctic	GR-3-ZB-S или GR-1-ZB-S
Polar 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 R32	GR-3-ZB-S
U-Match Inverter R32 RU	GR-3-ZB-S
U-Match Inverter R32 EU	GR-3-ZB-S

#### Подключение к кондиционеру:

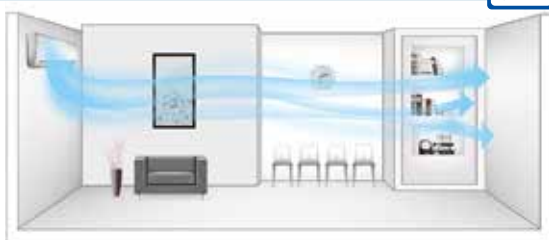
- Шлюз GR-1-ZB-S подключается к разъему на внутреннем блоке вместо штатного модуля Wi-Fi.
- Шлюз GR-3-ZB-S подключается к разъему на проводном пульте и работает совместно с этим пультом.



## 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.

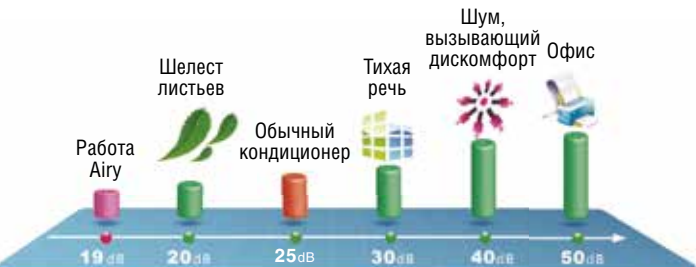


#### 3 «ночных» режима



- 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



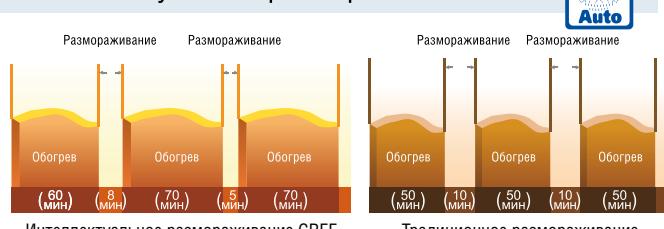


## Подогрев воздуха у пола

### Комфорт GREE



#### Интеллектуальная разморозка



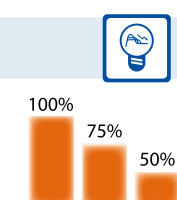
Работа кондиционера в режиме обогрева стала еще более комфортной благодаря сокращению времени на размораживание.

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 активизирует 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.



 GREE

AIRY

ИДЕАЛЬНЫЙ  
КОМФОРТ



5 лет

исследований  
и разработок



57

патентов  
на изобретения



160 Гц

максимальная  
рабочая частота



Энергосбережение



Комфорт

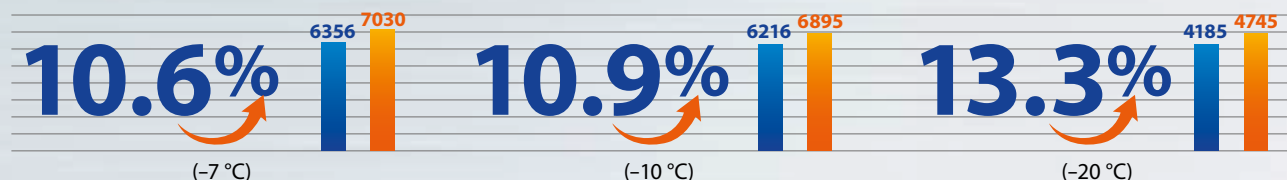
## Непрерывный обогрев в течение 10 часов

**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



Само-диагностика



Инверторный компрессор



7-скоростной вентилятор



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Пуск при низком напряжении сети



Комфортный воздушный поток



Быстрое охлаждение



Непрерывный обогрев 10 часов



Интеллектуальный контроль влажности



Автоматическое регулирование подсветки



Регулирование громкости



3D Inverter



Искусственный интеллект



Энергосбережение в режиме охлаждения



Снижение энергопотребления



Экономичный обогрев



1 Вт в режиме ожидания



Функция «Feel»



Холодная плазма



УФ-стерилизация



Автоматическая очистка



Проводной пульт



Фильтр тонкой очистки



Удаленная диспетчеризация



При точно-вытяжная вентиляция



Управление через Яндекс.Алису

– Стандарт,  
 – Опционально

## серия Airy



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

Модель	GWH09AVCXB-K6DNA1B	GWH12AVCXD-K6DNA1A	GWH18AVDXE-K6DNA1A	GWH24AVEXF-K6DNA1A
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 700 (850~4 000)	3 500 (850~4 500)	5 300 (1 000~6 500)
	Обогрев Вт	3 000 (1 000~4 600)	3 810 (1 000~4 900)	5 600 (1 100~6 800)
SEER/SCOP		9/4.6	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	Охлаждение Вт	600 (100~1 400)	875 (100~1 600)	1 472 (100~2 300)
мощность	Обогрев Вт	680 (150~1 600)	952 (180~1 800)	1 365 (180~2 300)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.2	4.2	6.6
	Обогрев А	3.5	4.5	6.2
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	680	720	1 100
Температура	Охлаждение °C	-20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50
наружного воздуха	Обогрев °C	-30 ~ +30	-30 ~ +30	-30 ~ +30
<b>Внутренний блок</b>				
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/брутто	кг	10.5/12.5	10.5/12.5	15/17.5
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	53	59
Диаметр	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
соединит. труб	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	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/брутто	кг	27/29.5	30/32.5	37/40
				42.5/47

# Soyal



## Датчик присутствия

Встроенный инфракрасный датчик высокого разрешения с 64-пиксельной матрицей (8×8) обеспечивает фактический поворот в угловом диапазоне 180° за цикл сканирования и эффективный угол обзора 120°.

## Интеллектуальное управление воздушным потоком

Встроенный высококачественный датчик присутствия, независимые двигатели правой и левой секций вертикальных жалюзи и интеллектуальная микропроцессорная система управления позволяют определить местоположение человека и обеспечивают гибкое и точное регулирование направления воздушного потока в соответствии с пожеланиями пользователя.

### Режим 1. Воздушный поток следует за людьми

Кондиционер автоматически определяет местоположение человека и регулирует направление воздушного потока таким образом, чтобы он дул прямо на людей.



### Режим 2. Воздушный поток избегает людей

Кондиционер автоматически определяет местоположение человека и регулирует направление воздушного потока таким образом, чтобы он не дул прямо на людей.



### Режим 3. Опоясывающий воздушный поток

Кондиционер автоматически покачивает жалюзи вправо и влево. Когда воздушный поток дует над человеком, кондиционер автоматически на мгновение усиливает и затем снижает скорость, чтобы создать ощущение естественного легкого бриза.



### Режим 4. Энергосбережение

Когда в помещении никого нет, кондиционер автоматически переключается в режим работы с низкой частотой, чтобы достичь энергосбережения.



## серия Soyal

«Теплый»  
стартАвтоматическая  
работаБесшумный  
режимАвтодвижение  
горизонтальных  
жалюзиАвтодвижение  
вертикальных  
жалюзиНизко-  
температурный  
обогревНизко-  
температурное  
охлаждениеНочной  
режим

Режим «Турбо»



Авторестарт

Wi-Fi  
управление

Таймер

Беспроводной  
пультБлокировка  
пультаФильтр  
«Механический»Плавный  
пускСамо-  
диагностикаИнверторный  
компрессор7-скоростной  
вентиляторИнтеллектуальная  
разморозкаСистема  
самочистки

3D Inverter

Автоматическая  
очисткаПуск при низком  
напряжении сетиАвтоматическое  
регулирование  
подсветкиУправление  
через  
Яндекс.Алису

█ – Стандарт,  
█ – Опционально

Модель	GWH09AKCXD-K6DNA1A	GWH12AKCXD-K6DNA1A	GWH18AKCXF-K6DNA1A												
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев												
Производительность	<table border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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 border="1"> <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.)	м³/ч	700	800												
Температура наружного воздуха	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +48</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +24</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +48	Обогрев °C	-25 ~ +24	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +48</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +24</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +48	Обогрев °C	-25 ~ +24	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +48</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +24</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +48	Обогрев °C	-25 ~ +24
Охлаждение °C	-20 ~ +48														
Обогрев °C	-25 ~ +24														
Охлаждение °C	-20 ~ +48														
Обогрев °C	-25 ~ +24														
Охлаждение °C	-20 ~ +48														
Обогрев °C	-25 ~ +24														

<b>Внутренний блок</b>			
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	1090×407×380	1090×407×380
Вес нетто/брутто	кг	17/21.5	17/21.5

<b>Наружный блок</b>			
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/брутто	кг	31/33.5	32/34.5

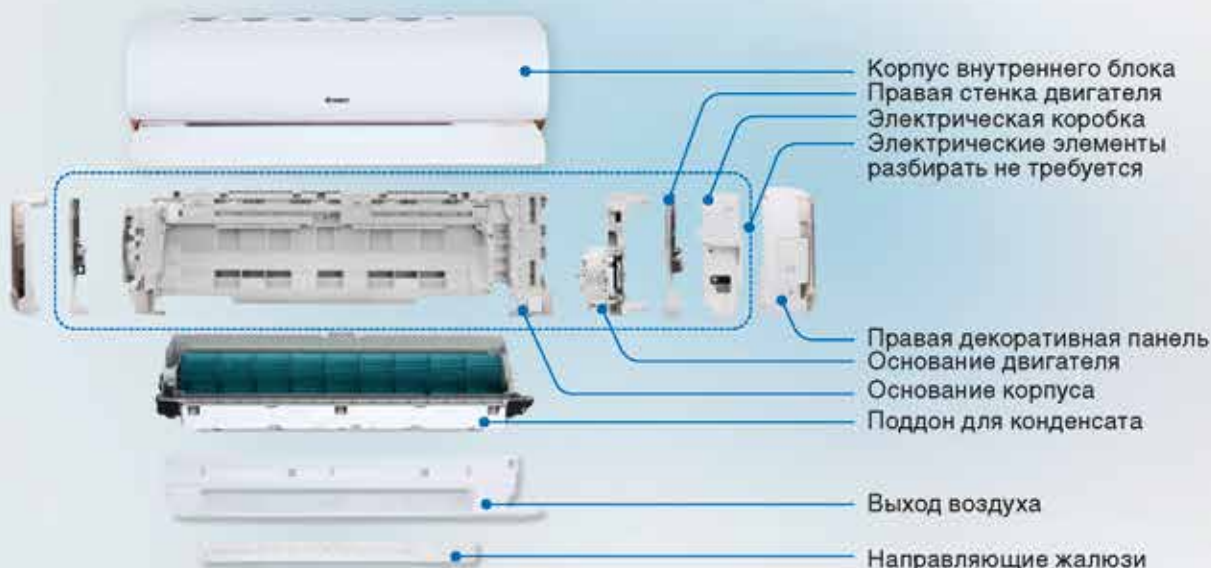


**СЕРИЯ  
G-TECH**

## 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

«Теплый»  
стартАвтоматическая  
работаБесшумный  
режимАвтодвижение  
горизонтальных  
жалюзиАвтодвижение  
вертикальных  
жалюзиНизкотемпературный  
обогревНизкотемпературное  
охлаждениеНочной  
режим

Режим «Турбо»

Функция  
«Feel»

Автостарт

Wi-Fi  
управлениеБеспроводной  
пульт

Таймер

Блокировка  
пультаФильтр  
«Механический»«Холодная  
плазма»Плавный  
пускСамо-  
диагностикаИнверторный  
компрессор

□ – Стандарт,  
■ – Опционально

7-скоростной  
вентиляторИнтеллектуальная  
разморозкаСистема  
самоочисткиПуск при низком  
напряжении сетиЭнергосбережение  
в режиме  
охлаждения

3DC Inverter

Автоматическая  
очистка

Модель	GWH09AECXB-K6DNA1A	GWH12AECXD-K6DNA1A								
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев								
Производительность	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 700 (850~4 200)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 200 (1 000~4 350)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2 700 (850~4 200)	Обогрев Вт	3 200 (1 000~4 350)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>3 500 (1 000~4 500)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 810 (1 000~5 200)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	3 500 (1 000~4 500)	Обогрев Вт	3 810 (1 000~5 200)
Охлаждение Вт	2 700 (850~4 200)									
Обогрев Вт	3 200 (1 000~4 350)									
Охлаждение Вт	3 500 (1 000~4 500)									
Обогрев Вт	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								
Потребляемая мощность	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>600 (100~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>715 (150~1 500)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	600 (100~1 400)	Обогрев Вт	715 (150~1 500)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>875 (100~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>952 (180~1 650)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	875 (100~1 400)	Обогрев Вт	952 (180~1 650)
Охлаждение Вт	600 (100~1 400)									
Обогрев Вт	715 (150~1 500)									
Охлаждение Вт	875 (100~1 400)									
Обогрев Вт	952 (180~1 650)									
Потребляемый ток	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.1</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>3.7</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.1	Обогрев А	3.7	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.73</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>4.18</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.73	Обогрев А	4.18
Охлаждение А	3.1									
Обогрев А	3.7									
Охлаждение А	3.73									
Обогрев А	4.18									
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	735								
Температура наружного воздуха	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +43</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +24</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +43	Обогрев °C	-25 ~ +24	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение °C</td><td>-20 ~ +43</td></tr> <tr> <td>Обогрев °C</td><td>-25 ~ +24</td></tr> </table>	Охлаждение °C	-20 ~ +43	Обогрев °C	-25 ~ +24
Охлаждение °C	-20 ~ +43									
Обогрев °C	-25 ~ +24									
Охлаждение °C	-20 ~ +43									
Обогрев °C	-25 ~ +24									
<b>Внутренний блок</b>										
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/22/27/32/36/38/41								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	945×293×225								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 035×325×384								
Вес нетто/брутто	кг	14/17								
<b>Наружный блок</b>										
Уровень звукового давления	дБ(А)	52								
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"								
	Газ дюйм	3/8"								
Длина трассы/перепад высот	м	15/10								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376								
Вес нетто/брутто	кг	26.5/29								

Удаленная  
диспетчеризацияПроводной  
пультФильтр  
тонкой очисткиУправление  
через  
Яндекс.Алису

# серия Lomo Inverter Arctic



«Теплый»  
старт



Автоматическая  
работа



Бесшумный  
режим



Автодвижение  
вертикальных  
жалюзи



Автодвижение  
горизонтальных  
жалюзи



Низкотемпературный  
обогрев



Низкотемпературное  
охлаждение



Ночной  
режим



Режим «Turbo»



Автостарт



Таймер



Блокировка  
пульта



Беспроводной  
пульт



Фильтр «Механический»



Плавный  
пуск



Само-  
диагностика



Инверторный  
компрессор



7-скоростной  
вентилятор



Интеллектуальная  
разморозка



Пуск при низком  
напряжении сети



Функция «Feel»



«Холодная  
плазма»



Система  
самоочистки



Экономичный  
обогрев



Энергосбережение  
в режиме  
охлаждения



Wi-Fi  
управление



Автоматическая  
очистка



1 Вт в режиме  
ожидания



Проводной  
пульт



Удаленная  
диспетчеризация



Фильтр  
тонкой очистки

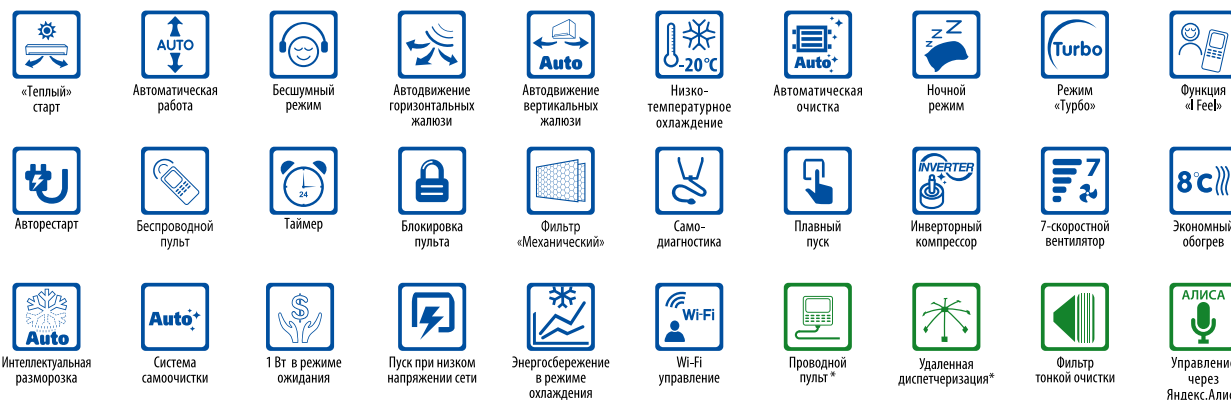


Управление  
через  
Яндекс.Алису

□ – Стандарт,    ■ – Опционально

Модель	GWH09QCXB-K6DNC2F	GWH12QCXB-K6DNC2F	GWH18QDXD-K6DNC2I	GWH24QEXF-K6DNC2I
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт Обогрев Вт	2700 (800~3 800) 3 000 (900~4 250)	3 510 (900~4 400) 3 810 (900~4 700)	5 200 (1 000~6 100) 5 600 (1 100~6 600)
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	Охлаждение Вт Обогрев Вт	695 (100~1 300) 700 (150~1 400)	962 (220~1 400) 953 (220~1 550)	1 576 (100~2 350) 1 436 (180~2 400)
Потребляемый ток	Охлаждение А Обогрев А	3.1 3.2	4.3 4.6	7.1 6.3
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	610	700	850
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C Обогрев °C	-20 ~ +50 -25 ~ +30	-20 ~ +50 -25 ~ +30	-20 ~ +50 -25 ~ +30
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/22/25/29/32/35/38	25/26/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	845×289×209	845×289×209	970×300×224
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	905×283×367	905×283×367	1 025×304×378
Вес нетто/брutto	кг	10.5/12.5	10.5/12.5	13/15.5
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм газ дюйм	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 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

# 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>2 650 (400~3 370)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>2 852 (527~3 785)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	2 650 (400~3 370)	Обогрев	Вт	2 852 (527~3 785)	<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	2 650 (400~3 370)																										
Обогрев	Вт	2 852 (527~3 785)																										
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.)	м <sup>3</sup> /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																										
<b>Внутренний блок</b>																												
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	1044×297×385																								
Вес нетто/брutto	кг	7.5/8.8	8.5/10	13.5/16																								
<b>Наружный блок</b>																												
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	55																								
Диаметр соединит. труб	<table border="0"> <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 border="0"> <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 border="0"> <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 border="0"> <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"
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	3/8"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	3/8"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	3/8"																										
Жидкость	дюйм	1/4"																										
Газ	дюйм	1/2"																										
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/брutto	кг	21/23	25.5/28	26.5/29.5																								

## серия Pular

R410A

Энерго-  
эффективность  
**A**

- |                               |                       |                                    |  |                   |                             |                     |                        |                                      |                        |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
|                               |                       |                                    |  |                   |                             |                     |                        |                                      |                        |
| «Теплый» старт                | Автоматическая работа | Автодвижение горизонтальных жалюзи | Ночной режим   | Режим «Турбо»     | Функция «Feel»              | Авторестарт         | Беспроводной пульт     | Таймер                               | Блокировка пульта      |
|                               |                       |                                    |  |                   |                             |                     |                        |                                      |                        |
| Фильтр «Механический»         | «Холодная плазма»     | Само-диагностика                   | 4-скоростной вентилятор  | Экономный обогрев | Интеллектуальная разморозка | Система самоочистки | 1 Вт в режиме ожидания | Энергосбережение в режиме охлаждения | Автоматическая очистка |
|                               |                       |                                    | <input checked="" type="checkbox"/> – Стандарт, <input type="checkbox"/> – Опционально |                   |                             |                     |                        |                                      |                        |
| Низкотемпературное охлаждение | Фильтр тонкой очистки | Управление через Яндекс.Алису      |  |                   |                             |                     |                        |                                      |                        |

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	4 800	6 155
	Обогрев Вт	2300	2650	3400	5 158	6 700
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	1 477	1 917
	Обогрев Вт	637	734	942	1 428	1 856
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
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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	30/10
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.						

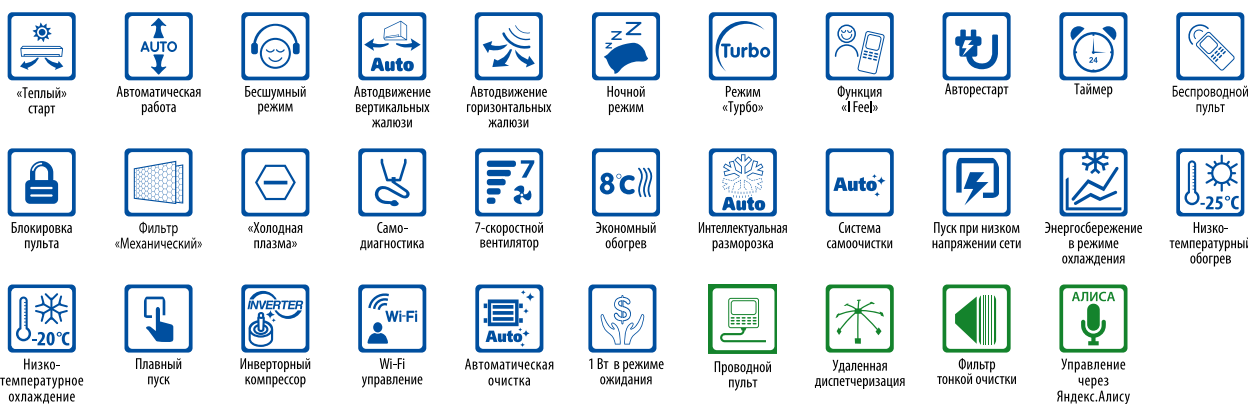


## Кондиционер **LYRA**

- Энергоэффективность A++/A+
- Диапазон рабочих температур от –25°C до +50°C
- Автоматическое качание и горизонтальных, и вертикальных жалюзи
- Wi-Fi
- Ионизатор («Холодная плазма»)



# 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>2 700 (800~3 800)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>3 000 (900~4 250)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	2 700 (800~3 800)	Обогрев	Вт	3 000 (900~4 250)	<table border="0"> <tr> <td>3 510 (900~4 400)</td> </tr> <tr> <td>3 810 (900~4 700)</td> </tr> </table>	3 510 (900~4 400)	3 810 (900~4 700)	<table border="0"> <tr> <td>5 200 (1 000~6 100)</td> </tr> <tr> <td>5 600 (1 100~6 600)</td> </tr> </table>	5 200 (1 000~6 100)	5 600 (1 100~6 600)	<table border="0"> <tr> <td>7 100 (2 000~8 850)</td> </tr> <tr> <td>7 800 (1 800~9 450)</td> </tr> </table>	7 100 (2 000~8 850)	7 800 (1 800~9 450)
Охлаждение	Вт	2 700 (800~3 800)														
Обогрев	Вт	3 000 (900~4 250)														
3 510 (900~4 400)																
3 810 (900~4 700)																
5 200 (1 000~6 100)																
5 600 (1 100~6 600)																
7 100 (2 000~8 850)																
7 800 (1 800~9 450)																
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 (100~1 300)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>Вт</td> <td>700 (150~1 400)</td> </tr> </table>	Охлаждение	Вт	695 (100~1 300)	Обогрев	Вт	700 (150~1 400)	<table border="0"> <tr> <td>962 (220~1 400)</td> </tr> <tr> <td>953 (220~1 550)</td> </tr> </table>	962 (220~1 400)	953 (220~1 550)	<table border="0"> <tr> <td>1 576 (100~2 350)</td> </tr> <tr> <td>1 436 (180~2 400)</td> </tr> </table>	1 576 (100~2 350)	1 436 (180~2 400)	<table border="0"> <tr> <td>2 030 (450~2 900)</td> </tr> <tr> <td>2 000 (350~3 000)</td> </tr> </table>	2 030 (450~2 900)	2 000 (350~3 000)
Охлаждение	Вт	695 (100~1 300)														
Обогрев	Вт	700 (150~1 400)														
962 (220~1 400)																
953 (220~1 550)																
1 576 (100~2 350)																
1 436 (180~2 400)																
2 030 (450~2 900)																
2 000 (350~3 000)																
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>4.3</td> </tr> <tr> <td>4.6</td> </tr> </table>	4.3	4.6	<table border="0"> <tr> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>6.3</td> </tr> </table>	7.1	6.3	<table border="0"> <tr> <td>9</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> </tr> </table>	9	9.3
Охлаждение	А	3.1														
Обогрев	А	3.2														
4.3																
4.6																
7.1																
6.3																
9																
9.3																
Расход воздуха (макс.)	м <sup>3</sup> /ч	610	700	850												
Температура наружного воздуха	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение</td> <td>°C</td> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>Обогрев</td> <td>°C</td> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	Охлаждение	°C	-20 ~ +50	Обогрев	°C	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	-20 ~ +50	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	-20 ~ +50	-25 ~ +30	<table border="0"> <tr> <td>-20 ~ +50</td> </tr> <tr> <td>-25 ~ +30</td> </tr> </table>	-20 ~ +50	-25 ~ +30
Охлаждение	°C	-20 ~ +50														
Обогрев	°C	-25 ~ +30														
-20 ~ +50																
-25 ~ +30																
-20 ~ +50																
-25 ~ +30																
-20 ~ +50																
-25 ~ +30																
<b>Внутренний блок</b>																
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/брутто	кг	11/13	11/13	13.5/16												
<b>Наружный блок</b>																
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	56												
Диаметр соединит. труб	<table border="0"> <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 border="0"> <tr> <td>1/4"</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> </tr> </table>	1/4"	3/8"	<table border="0"> <tr> <td>1/4"</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> </tr> </table>	1/4"	1/2"	<table border="0"> <tr> <td>1/4"</td> </tr> <tr> <td>5/8"</td> </tr> </table>	1/4"	5/8"
Жидкость	дюйм	1/4"														
Газ	дюйм	3/8"														
1/4"																
3/8"																
1/4"																
1/2"																
1/4"																
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												
				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 (400~2 960)	2 650 (400~3 370)	3 500 (900~3 700)	4 600 (1 000~5 300)
	Обогрев Вт	2 500 (500~3 400)	2 852 (527~3 785)	3 500 (900~4 000)	5 200 (1 000~5 650)
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
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	681 (200~980)	780 (200~1 150)	1 083 (220~1 400)	1 355 (420~1 800)
	Обогрев Вт	649 (200~1 230)	781 (200~1 320)	918 (220~1 550)	1 340 (420~1 900)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.3	3.8	4.97	5.9
	Обогрев А	3.5	3.9	4.22	5.8
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	850
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43	-20 ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/29/35/40	24/29/35/40	27/31/35/41	31/38/42/44
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×255×322	747×255×322	822×255×322	1 020×295×369
Вес нетто/брутто	кг	7.4/8.6	7.5/8.7	8.4/9.5	13.5/16
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	52	53
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	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	873×555×376
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто	кг	20.8/22.8	21/23	25.5/28	26.5/29
					35.5/38.5

# серия Bora



						 <span style="color: blue;">■</span> – Стандарт, <span style="color: green;">■</span> – Опционально	

серия **Bora**

R410A



Модель GWH36QE-K3NNB4A

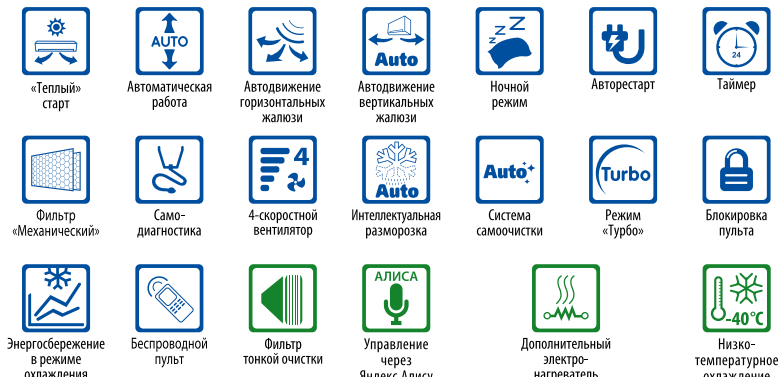
Модель	GWH07AAAXA-K3NNA2A	GWH09AAAXA-K3NNA2A	GWH12AABXB-K3NNA2B	GWH18AACXD-K3NNA2B
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2250	2550	3250
	Обогрев Вт	2300	2650	3400
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1009
	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
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/37/40	26/31/37/40	28/34/37/40
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×255×322	747×255×322	822×255×322
Вес нетто/брутто	кг	7.7/8.9	7.7/8.9	8.5/9.6
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52
Диаметр соединит.	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	20/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5
Модель	GWH24AADXE-K3NNA2A	GWH28AAEXF-K3NNA2A	GWH36QE-K3NNB4A	
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	
Производительность	Охлаждение Вт	6155	8500	9500
	Обогрев Вт	6700	8900	9800
EER/COP		3.21/3.61	3.25/3.61	3.21/3.21
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1917	2615	2960
	Обогрев Вт	1856	2465	3050
Потребляемый ток	Охлаждение А	8.89	12	13.1
	Обогрев А	8.23	11.5	13.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	900	1250	1250
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Внутренний блок</b>				
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	1020×295×369	1145×330×400	1148×350×413
Вес нетто/брутто	кг	13.6/15.7	16.9/19.6	16.5/20
<b>Наружный блок</b>				
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	1032×737×456	1083×855×488
Вес нетто/брутто	кг	43/46	56.9/60.6	67/72

\* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.

# серия T Fresh Inverter R32

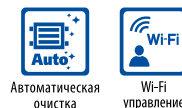
## T Fresh

### колонные кондиционеры



Только для моделей  
on-off

□ – Стандарт, ■ – Опционально

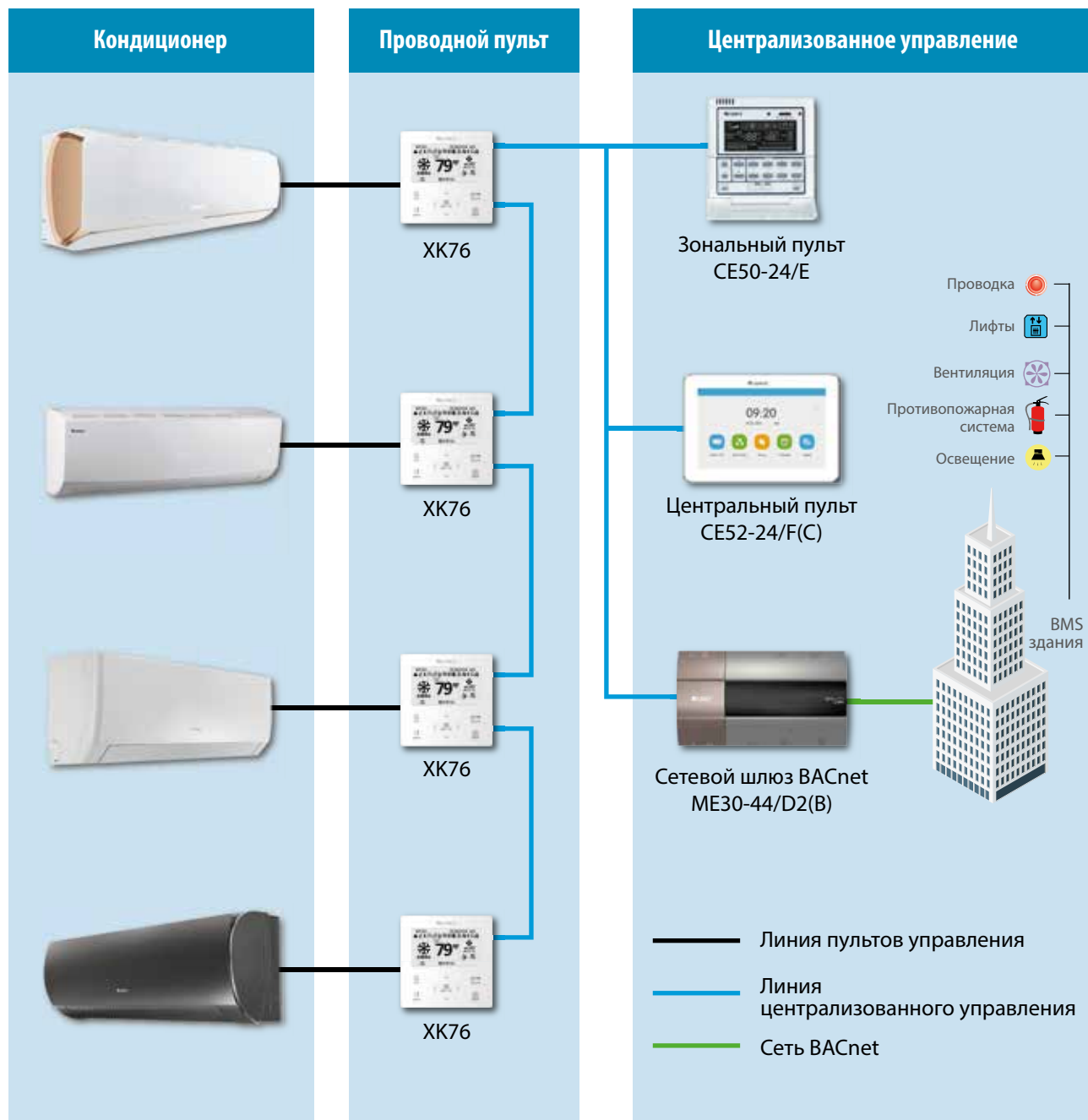


**GVH48ALXH-K6DNC7A**

R410A	Модель	GVA24AL-K3NNC7A	GVA48AL-M3NNC7A	GVA55AL-M3NNC7A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	7 055	14 100	15 200
	Обогрев Вт	7 800	15 500	17 000
Дополнительный электронагреватель	Вт	2 100	3 500	3 500
EER/COP		2.90/3.32	2.82/3.21	2.81/3.21
SEER/SCOP		—	—	—
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	2 430	5 000	5 410
	Обогрев Вт	2 350	4 830	5 290
Потребляемый ток	Охлаждение А	10.49	9.9	11.72
	Обогрев А	10.15	9.56	11.24
Расход воздуха (макс.)	м <sup>3</sup> /ч	1 100	1 800	1 800
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-40* ~ +43	-40* ~ +43	-40* ~ +43
	Обогрев °С	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/41/44/46	44/47/50/52	44/47/50/52
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	507×1 770×320	587×1 882×394	587×1 882×394
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 988×440×623	2 153×545×738	2 153×545×738
Вес нетто/брутто	кг	40/52	61/83.5	61/83.5
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	59	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/2"	1/2"
	Газ дюйм	5/8"	3/4"	3/4"
Длина трассы/перепад высот	м	25/10	30/20	30/20
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	965×700×396	1 032×1 250×412	1 032×1 250×412
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 029×750×458	1 113×1 400×453	1 113×1 400×453
Вес нетто/брутто	кг	60/64.5	107/118	107/118

\* — При установке дополнительного низкотемпературного комплекта.

## Опции для настенных сплит-систем



Опция	Модель	Фото	Требования	К каким моделям подходит
Проводной пульт	XK76		—	Airy G-Tech Lomo Inverter Arctic
Зональный пульт	CE50-24/E		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения зонального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному зональному пульту можно подключить до 16 блоков</li> </ul>	Pular Inverter (GWH09AGAXA-K6DNA4C, GWH18AGD-K6DNA4D)
Центральный пульт	CE52-24/F(C)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения центрального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному центральному пульту можно подключить до 36 блоков</li> </ul>	Lyra Inverter
Сетевой шлюз BACnet	ME30-44/D2(B)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения сетевого шлюза каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному сетевому шлюзу можно подключить до 255 блоков</li> </ul>	

# серия Free Match R32

## мультисплит-системы



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



### Наружные блоки серии Free Match R32

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
Производительность	Охлаждение Вт	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)
	Обогрев Вт	4 400 (2 490~5 400)	5 650 (2 580~6 500)	6 500 (3 600~8 500)	8 600 (3 650~9 200)	9 500 (3 650~10 250)	12 000 (3 000~14 000)
SEER/SCOP		7.2/4.2	7.2/4.2	7.8/4.3	7.1/4.3	7.2/4.2	7.2/4.0
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	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 100	1 480	1 480	1 880	2 120	3 000
	Обогрев Вт	970	1 250	1 430	2 230	2 200	3 040
Потребляемый ток	Охлаждение А	4.88	6.56	6.57	8.35	9.41	13.31
	Обогрев А	4.44	5.55	6.33	9.89	9.77	13.49
Расход воздуха	м³/ч	2 300	2 300	3 800	3 800	3 800	5 800
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Обогрев °C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	54	58	58	60	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	2 × 1/4"	2 × 1/4"	3 × 1/4"	3 × 1/4"	4 × 1/4"	4 × 1/4"
	Газ дюйм	2 × 3/8"	2 × 3/8"	3 × 3/8"	3 × 3/8"	4 × 3/8"	4 × 3/8"
Макс. длина соединительных труб	Суммарная м	40	40	60	60	70	80
	От НБ до отдельного ВБ м	20	20	20	20	20	25
Перепад высот	Междудвумя ВБ м	15	15	15	15	15	25
	МеждубБ и НБ м	15	15	15	15	15	25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	745×550×300	745×550×300	889×654×340	889×654×340	889×654×340	943×826×369
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456	1032×737×456	1093×885×497	1093×885×497
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.

## Настенные внутренние блоки для серии Free Match R32



- Стандарт, – Опционально
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

\* Кроме модели  
GWH07QAXA-K6DNC2C/I

Модель	GWH07QAXA-K6DNC2C/I	GWH09QCXB-K6DNC2F/I	GWH12QCXB-K6DNC2F/I	GWH18QDXD-K6DNC2I/I	GWH24QEXF-K6DNC2I/I
Производительность					
Охлаждение Вт	2 350	2 700	3 510	5 200	7 100
Обогрев Вт	2 500	3 000	3 810	5 600	7 800
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	10	20	20	45
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	500	610	700	850
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/29/35/38	20/22/25/29/32/35/38/42	25/26/29/32/35/38/42	30/34/36/38/41/43/44
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	713×270×195	845×289×209	845×289×209	970×300×224
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	763×270×350	905×283×367	905×283×367	1 025×304×378
Вес нетто/брутто	кг	8.2/9.7	10.5/12.5	10.5/12.5	13/15.5
					16/19



- 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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	20	20	35
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	590	910
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
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	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
				13/15.5



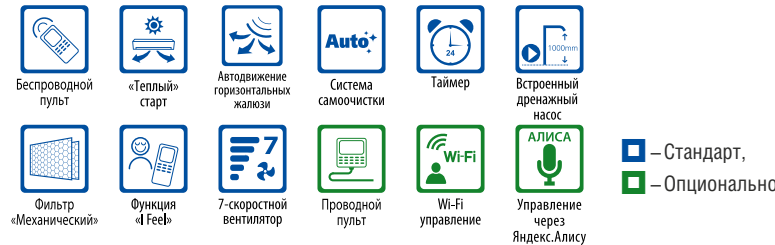
- Стандарт, – Опционально
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	20	20	45
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	610	680	1 000
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
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
Газ	дюйм	3/8"	3/8"	5/8"
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	1 044×297×385
Вес нетто/брутто	кг	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15
				16/19

**Кассетные внутренние блоки для серии Free Match R32**



**Восьмипоточные**



□ – Стандарт,  
■ – Опционально

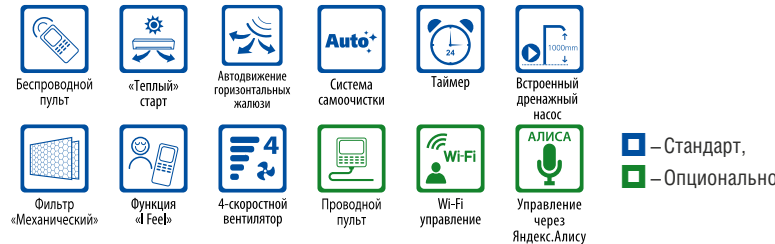
Модель	GKH(09)EB-K6DNA5A/I	GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2800	3500	5 000	7 000
Обогрев Вт	2800	4 000	5 500	8 000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	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.	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
труб	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	963×325×963
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



**Однопоточные**



□ – Стандарт,  
■ – Опционально

Модель	GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
Производительность				
Охлаждение Вт	2 600	3 500	5 000	5 600
Обогрев Вт	2 800	3 600	5 300	6 000
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.	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
труб	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	1 200×55×460	1 200×55×460	1 200×55×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 265×121×536	1 265×121×536	1 265×121×536
Вес нетто/брутто	кг	4.2/6	4.2/6	4.2/6

**Канальные внутренние блоки для серии Free Match R32**


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

□ – 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
Обогрев	Вт	2 800	4 000	5 500
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	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	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 серии Free Match R32**


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

□ – 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
Обогрев	Вт	2 700	4 000	5 000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	40
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	700	700
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/30/35/38	26/30/35/38	26/30/35/38
Диаметр соединительных труб	Жидкость	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×235×665	870×235×665	870×235×665
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1033×300×770	1033×300×770	1033×300×770
Вес нетто/брутто	кг	25/30	25/30	25.5/30.5
				33/40

**Консольные внутренние блоки для серии Free Match R32**

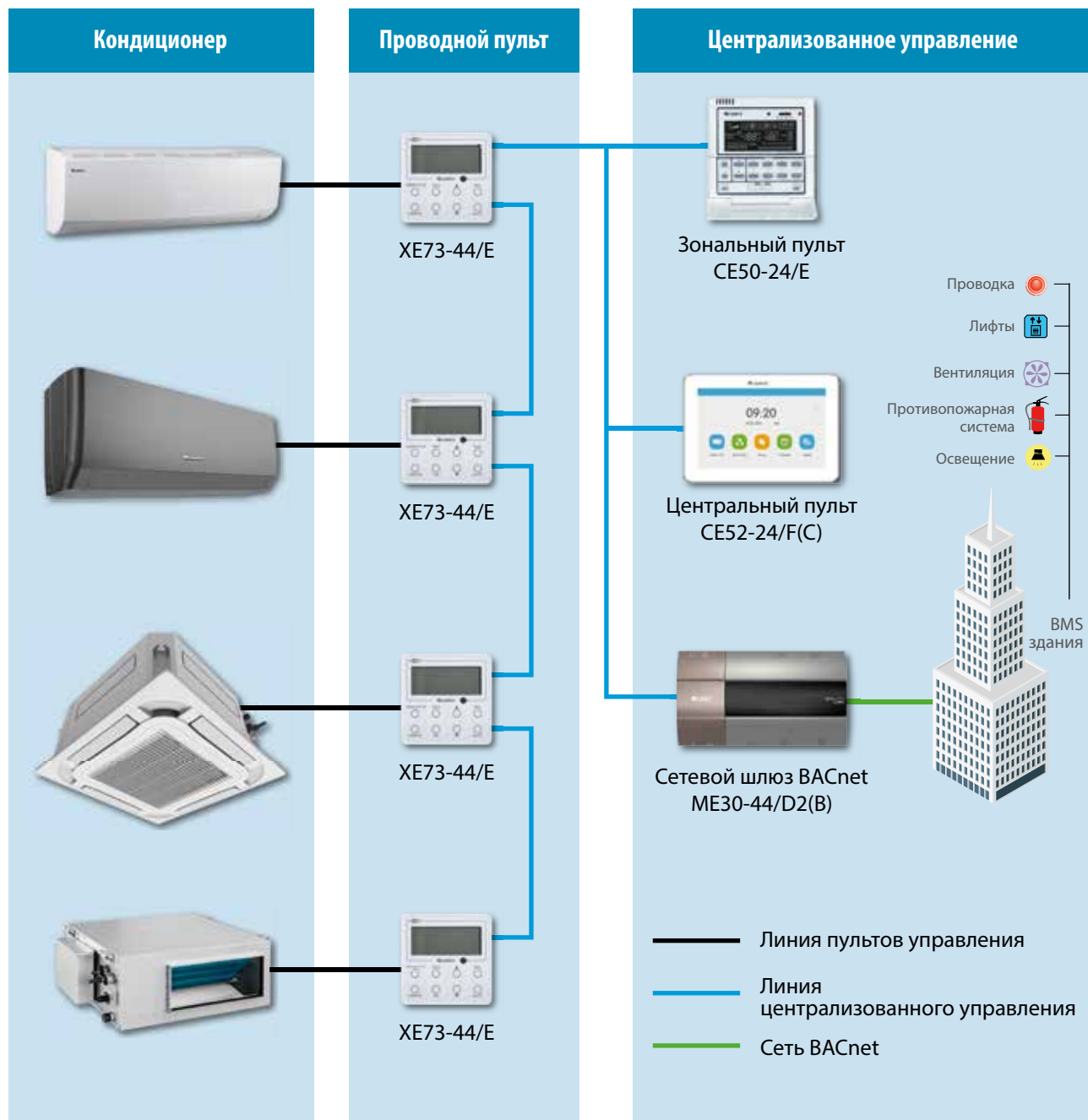

- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

□ – Стандарт, ■ – Опционально

Модель	GEH09AA-K6DNA1E/I	GEH12AA-K6DNA1E/I	GEH18AA-K6DNA1E/I
Производительность			
Охлаждение	Вт	2 700	3 500
Обогрев	Вт	2 800	3 750
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	25/31/34/36/38/40/42/45/47
Диаметр соединительных труб	Жидкость	1/4"	1/4"
	Газ	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



## Опции для мультисплит-систем Free Match R32



Опция	Модель	Фото	Требования	К каким моделям подходит
Проводной пульт	XE73-44/E		—	
Зональный пульт	CE50-24/E		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения зонального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному зональному пульту можно подключить до 16 блоков</li> </ul>	Любые внутренние блоки Free Match R32, кроме моделей Lomo GWH07QAXA-K6DNC2/I, Pular GWH12AGBXB-K6DNA4C/I и Pular GWH24AGDXE-K6DNA4C/I
Центральный пульт	CE52-24/F(C)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения центрального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному центральному пульту можно подключить до 36 блоков</li> </ul>	
Сетевой шлюз BACnet	ME30-44/D2(B)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Для подключения сетевого шлюза каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом</li> <li>К одному сетевому шлюзу можно подключить до 255 блоков</li> </ul>	

серия

# U-Match Inverter R32 RU

мощные сплит-системы



Полупромышленная серия **U-Match Inverter R32 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 R32 RU

**Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками**

											<span>— Стандарт,</span>
Проводной пульт	Автоматическая работа	Встроенный дренажный насос	Фильтр «Механический»	Таймер	Ночной режим	Режим «Турбо»	4-скоростной вентилятор	Беспроводной пульт	Wi-Fi управление	Управление через Яндекс.Алису	<span>□ — Опционально</span>

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.)	м <sup>3</sup> /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
Статическое давление	Па	25 (0~80)	25 (0~80)	25 (0~160)	37 (0~160)	50 (0~160)	50 (0~200)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×200×450	1000×200×450	900×260×655	1340×260×655	1340×260×655	1400×300×700
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1008×275×568	1308×275×568	1115×320×772	1115×320×772	1568×323×770	1568×323×770
Вес нетто/брутто	кг	18/22	24/29	29/33	30/34	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	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	58	58	59	59
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	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
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	675×553×285	675×553×285	889×660×340	889×660×340	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
Вес нетто/брутто	кг	24.5/27	27.5/30	40/44	47/51	79/86	79/86

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
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.)	м <sup>3</sup> /ч	2 200	2 200	2 800

Внутренний блок			
Уровень звукового давления	дБ(А)	37/39/41	38/40/42
Статическое давление	Па	50 (0~160)	50 (0~160)
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1340×260×655	1340×260×655
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1568×323×770	1568×323×770
Вес нетто/брутто	кг	43/49	43/49

Наружный блок			
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	59
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	80/35	80/35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×820×370	940×820×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1093×885×497	1093×885×497
Вес нетто/брутто	кг	70/77	70/77

# серия U-Match Inverter R32 RU

**Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками**

											<input type="checkbox"/> 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 Яндекс.Алису	<input checked="" type="checkbox"/> 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 R32 EU

мощные сплит-системы



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

Полупромышленная серия **U-Match Inverter R32 EU** — 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»  
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"> <li>8-поточная внешняя панель для максимально равномерного распределения воздуха по помещению.</li> <li>Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1 100 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальное статическое давление до 200 Па позволяет использовать канальные блоки совместно с разветвленной сетью воздуховодов.</li> <li>Возможность притока свежего воздуха.</li> <li>Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 1 000 мм.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Широкий выбор места установки: блок может быть установлен как на потолке, так и на полу.</li> <li>Низкий уровень шума.</li> <li>Простое обслуживание: конструкция блока обеспечивает легкую разборку и обслуживание.</li> </ul>

## 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 R32 EU

**Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками**

											— Стандарт, ■ — Опционально
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------

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	1470	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
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Декоративная панель</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Декоративная панель</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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 R32 EU

**Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками**

											— Стандарт, ■ — 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
<b>Внутренний блок</b>						
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	1 000×200×450	900×260×655	1 340×260×655	1 340×260×655
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 008×275×568	1 308×275×568	1 115×320×772	1 568×323×770	1 568×323×770
Вес нетто/брутто	кг	18/22	24/29	29.5/33.5	43/49	43/49
<b>Наружный блок</b>						
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	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
<b>Внутренний блок</b>						
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	1 340×260×655	1 340×260×655	1 400×300×700	1 400×300×700	1 400×300×700
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 568×323×770	1 568×323×770	1 601×365×813	1 601×365×813	1 601×365×813
Вес нетто/брутто	кг	43/49	43/49	52/58	52/58	55/62
<b>Наружный блок</b>						
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

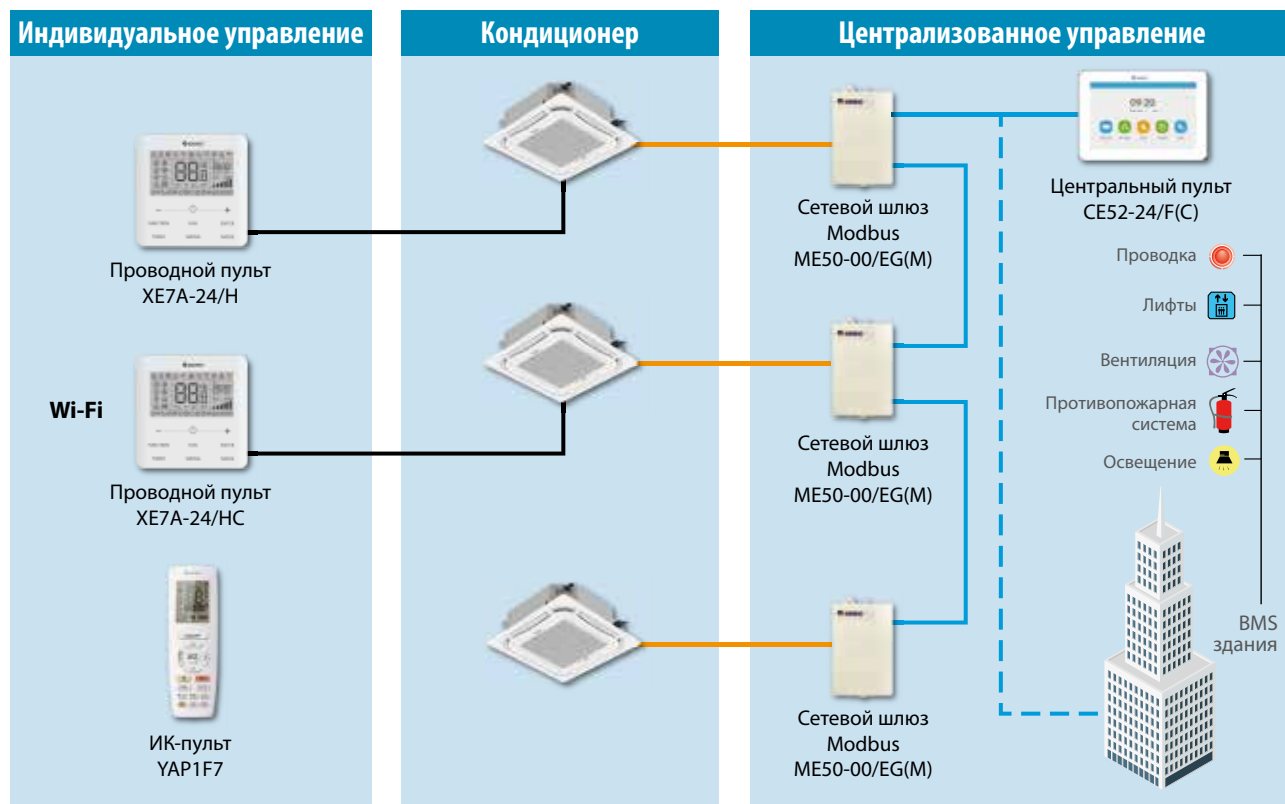
# серия U-Match Inverter R32 EU

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Беспроводной пульт	Автоматическая работа	Автодвижение горизонтальных жалюзи	Фильтр «Механический»	Таймер	Ночной режим	Turbo	4-скоростной вентилятор	Проводной пульт	Wi-Fi управление	Управление через Яндекс.Алису	

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
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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 R32 RU и U-Match Inverter R32 EU



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

### Пульты управления для U-Match Inverter R32 RU/EU

Тип оборудования		Канальный	Кассетный	Напольно-потолочный
Система управления				
Беспроводной пульт	YAP1F7(WiFi)			
Проводной пульт	XE7A-24/H			
Проводной пульт с функцией Wi-Fi	XE7A-24/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



Самодиагностика



Проводной пульт



Фильтр «Механический»



Удаленная диспетчеризация

□ – Стандарт, ■ – Опционально

### Канальные кондиционеры

Модель	FGR20Pd/DNa-X	FGR25Pd/DNa-X	FGR30Pd/DNa-X	FGR40Pd/D(2)Na-X	FGR50Pd/D(2)Na-M	FGR60Pd/D(2)Na-M
Количество блоков в системе (внутренних/наружных)	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2	1/2
Функция	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	20 000	25 000	30 000	40 000	50 000
	Обогрев Вт	22 000	27 500	33 000	43 000	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
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	7 800	9 400	11 300	15 400	21 700
	Обогрев Вт	7 000	8 900	10 300	13 900	18 900
Потребляемый ток	Охлаждение А	16.5	18.9	22.7	27.8	32.97
	Обогрев А	15.6	17.2	20.7	26.4	28.72
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	3 700	4 200	5 200	7 000	9 000
Температура наружного воздуха	Охлаждение °C	-7 ~ +48	-7 ~ +48	-7 ~ +48	-7 ~ +48	-7 ~ +48
	Обогрев °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-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	1900×700×1100	1900×700×1100
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1578×400×883	1788×465×988	1788×465×988	1803×685×1023	2123×900×1493	2123×900×1493
Вес нетто/брутто	кг	82/104	99/134	105/145	165/210	255/330	270/350

### Наружный блок

Уровень звукового давления	дБ(А)	62	63	65	62	63	65
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"
	Газ дюйм	3/4"	7/8"	1"	3/4"	7/8"	1"
Длина трассы/перепад высот	м	70/30	70/30	70/30	70/30	70/30	70/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×1430×320	940×1615×460	940×1615×460	940×1430×320	940×1615×460	940×1615×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1023×1475×423	1023×1660×563	1023×1660×563	1023×1475×423	1038×1765×578	1038×1765×578
Вес нетто/брутто	кг	120/130	146/162	175/190	120/130	155/168	188/203

# Energy Recovery Ventilation System

приточно-вытяжная вентиляционная установка  
с пластинчатым рекуператором (ERV)



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

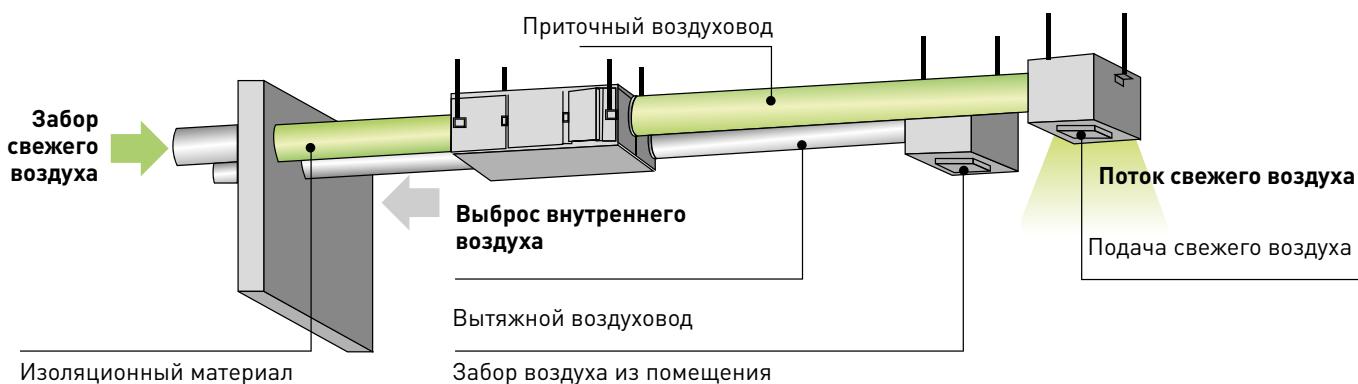
#### Преимущества:

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

## ERV (трехфазные)

Модель	FHBQG-D25B-M	FHBQG-D30B-M	FHBQG-D40B-M	FHBQG-D50B-M
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	2500	3000	4000
Внешнее статическое давление	Па	200	220	240
Эффективность теплообмена явного тепла	%	75	75	75
Эффективность теплообмена скрытого тепла	Обогрев % Охлаждение %	70 60	70 60	70 60
Источник электропитания	ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая мощность	Вт	2600	2800	3400
Рабочий ток	А	3.3	6	8
Уровень звукового давления	дБ(А)	59	60	60
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1750×600×1362	2000×684×1490	2100×780×1642
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1850×793×1548	2100×877×1680	2200×973×1828
Вес нетто/брутто	кг	210/233.5	240/277	290/323.5

## 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 <sup>3</sup> /ч	150	250	350
Внешнее статическое давление	Па	100	100	100
Эффективность теплообмена явного тепла	%	80	79	75
Электропитание	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Вт	50	105	150
Уровень звукового давления	дБ(А)	41	49	50
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1160×220×700	1160×220×700	1200×240×785
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1468×285×873	1468×285×873	1528×305×973
Вес нетто/брутто	кг	50/58.5	50/58.5	60/70.5

### Примечания:

(1) В/С/Н: высокая/средняя/низкая скорости вращения вентилятора.

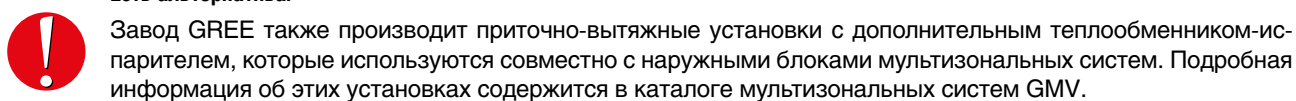
(2) Эффективность теплообмена явного и скрытого тепла приведена для следующих температурных условий:

- 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

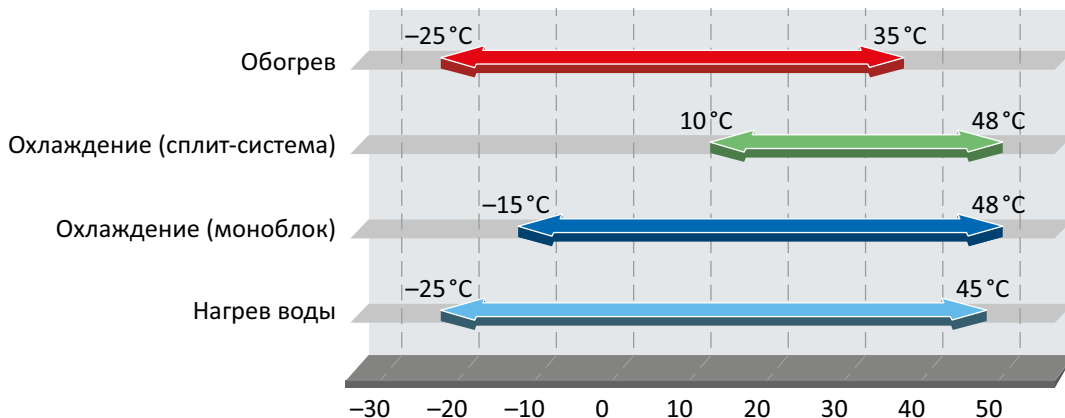
Тепловые насосы Versati III комплектуются современной сенсорной панелью управления с широкими возможностями настройки параметров работы и встроенным интерфейсом Wi-Fi, благодаря которому управление работой теплового насоса может осуществляться с помощью приложения на мобильном устройстве.

### 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 инжекция газообразного хладагента в камеру среднего давления позволяют увеличить температуру воды на выходе и повысить точность управления.

### Широкий диапазон эксплуатации



Тепловые насосы Versati III производятся в различных модификациях:

- в моноблокном 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

INVERTER



R32



4, 6 кВт



8, 10, 12, 14, 16 кВт



обогрев

до  
-25 °C  
снаружиТЕПЛОВОЙ  
НАСОС**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
<b>«Теплый пол»</b>								
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
<b>Радиаторы и фанкойлы</b>								
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
<b>Параметры блока</b>								
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
<b>«Теплый пол»</b>					
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
<b>Радиаторы и фанкойлы</b>					
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
<b>Параметры блока</b>					
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(0)	GRS-CQ6.0Pd/ NhH2-E(0)	GRS-CQ8.0Pd/ NhH2-E(0)	GRS-CQ10Pd/ NhH2-E(0)	GRS-CQ12Pd/ NhH-E(0)	GRS-CQ14Pd/ NhH-E(0)	GRS-CQ16Pd/ NhH-E(0)
<b>«Теплый пол»</b>							
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
<b>Радиаторы и фланкоЯлы</b>							
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
<b>Параметры блока</b>							
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"	5/8"	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/брutto	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	3~87	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/брutto	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	3~87	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/брutto	кг	62/71	62/71	62/71	62/71	62/71	62/71

**Наружные блоки трехфазные**

Модель	GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ10Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/NhH-M(O)
<b>«Теплый пол»</b>					
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
<b>Радиаторы и фанкойлы</b>					
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
<b>Параметры блока</b>					
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	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650	600×1800×650
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	53 000
Потребляемая мощность	Вт	7 300	9 300	13 000
Рабочий ток	А	13.9	16.9	26.0
Расход горячей воды	л/ч	602	775	1 140
COP		3.83	3.87	4.08
Источник электропитания	ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	67	67	67
Водяные трубы (вход/выход)	Наружный диаметр мм	32/32	32/32	50/50
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	930×1 605×800	930×1 605×800	1 340×1 605×800
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 010×1 775×865	1 010×1 775×865	1 420×1 775×880
Вес нетто/брутто	кг	243/260	260/277	358/376

Опции и функции	Airy	Soyal	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter R32	T Fresh	Описание
<b>Комфорт</b>												
 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.
 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.
 Бесшумный режим	●	●	●	●	●		●					При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфорtnого 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 комфортного 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	Airy	Soyal	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter R32	T Fresh	Описание
<b>Энергoeffективность</b>												
 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 1Вт.
 Дополнительный электронагреватель										●		Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплоизводительность блока.
<b>Надежность</b>												
 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	Airy	Soyal	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter R32	T Fresh	Описание
<b>Управление</b>												
 Беспроводной пульт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Для управления кондиционером используется беспроводной пульт дистанционного управления.
 Проводной пульт	●		●	●	●		●					Для управления кондиционером может быть использован настенный проводной пульт (проводной пульт приобретается отдельно).
 Wi-Fi-управление	●	●	●	●	●		●	●		●		Функция Wi-Fi позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона или планшета через фирменное приложение «GREE+».
 Управление через Яндекс.Алису	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционером можно управлять с использованием голосового помощника «Алиса» (Яндекс).
 Удаленная диспетчеризация	●		●	●	●		●					Управление кондиционером может осуществляться удаленно с использованием сети ВАСнет или Modbus.
 Функция I FEEL	●		●	●	●	●	●	●	●	●		При включенной функции «I FEEL» температура воздуха в помещении определяется по датчику в пульте дистанционного управления, а не по датчику во внутреннем блоке.
 Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.
 Блокировка пульта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми.
<b>Очистка воздуха</b>												
 Фильтр Механический	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Механический фильтр удаляет большие твердые частицы — волокна, шерсть домашних животных, крупные частицы пыли и пр.
 Фильтры тонкой очистки	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционер оборудован посадочными местами для установки дополнительных фильтров тонкой очистки, например, антибактериального фильтра с ионами серебра, фотокатализитического, катехинового, угольного или многофункционального.
 Ионизатор («Холодная плазма»)	●		●	●		●	●					Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает концентрацию ионов кислорода в воздухе. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.
 УФ-стерилизация	●											Долговечная и компактная лампа ультрафиолетовой стерилизации препятствует размножению бактерий и вирусов.
 Приточно-вытяжная вентиляция	●											Кондиционер может быть дополнен блоком приточно-вытяжной вентиляции с рекуператором, который позволяет подавать в помещение свежий воздух.
 Автоматическая очистка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция автоматической очистки позволяет максимально эффективно очистить испаритель от пыли и других загрязнений за счет цикла заморозки, разморозки и высокотемпературной стерилизации.
 Система самоочистки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.

● — Стандарт

● — Опция



Официальный представитель в вашем регионе



### Кондиционеры GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

Производительность, кБТЕ/ч	7	9	12	14	18	21	24	28	36	42	48	60	68	85	102	136	170	204
Рекомендуемая площадь помещения, до м <sup>2</sup>	18	25	35	40	45	55	60	80	100	120	140	175	190	240	290	390	470	565
Серия Airy		○	○		○	○												
Серия Soyal		○	○		○													
Серия G-Tech	○	○																
Серия Lomo Inverter Arctic	○	○			○	○												
Серия Pular Inverter	○	○			○	○												
Серия Pular	○	○	○		○	○	○	○										
Серия Lyra Inverter		○	○		○	○												
Серия Bora Inverter	○	○	○		○	○	○											
Серия Bora	○	○	○		○	○	○	○	○									
Серия T Fresh Inverter R32											○							
Серия T Fresh							○				○	○	○					
Серия Free Match R32			○	○	○	○	○	○	○	○	○							
Серия U-Match Inverter R32 RU		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Серия U-Match Inverter R32 EU		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Серия Duct Inverter (канальные)												○	○	○	○	○	○	○

Консультационный центр:

**8-800-333-4733**

Звонок по России бесплатный!

**gree-air.ru**

