



Технологии Gree создают комфорт



Бытовые и полупромышленные  
**КОНДИЦИОНЕРЫ**



# МИРОВОЙ ЛИДЕР

## в производстве кондиционеров\*



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



### GREE — ЭКСПЕРТ В ТЕХНОЛОГИЯХ:

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



### GREE ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

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



### GREE СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

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



### GREE ЗА ЧИСТОЕ НЕБО:

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



### GREE СЛУЖИТ МИРУ:

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

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

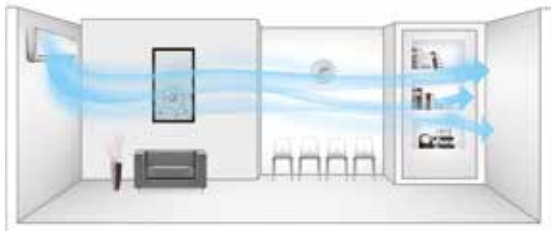
# Содержание

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



## Комфорт GREE

### «Турбо»-охлаждение



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

### 4 направления воздушного потока



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

### 8 скоростей вентилятора



Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.

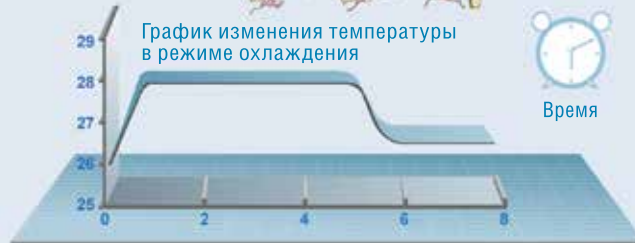


### 3 «ночных» режима



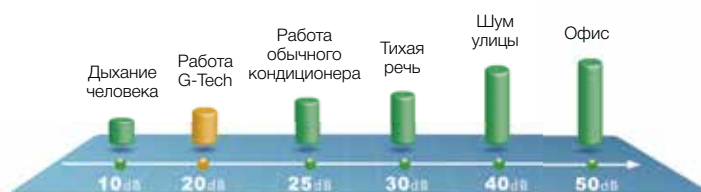
Температура

График изменения температуры в режиме охлаждения



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

### Низкий уровень шума





## Комфорт GREE



### Функции «арктического» исполнения



#### Обогрев до 8 °C



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

#### Охлаждение при -15 °C



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

#### Обогрев при -25 °C



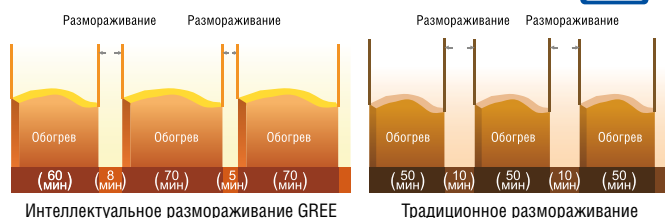
Кондиционер серии Soyal прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -25 °C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

#### Предотвращение обдува холодным воздухом



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

### Интеллектуальная разморозка



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

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

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

**TURBO**  
Включение и отключение режима ускоренного охлаждения/обогрева.

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

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

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

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

**T-ON**  
Таймер включения кондиционера.

**SLEEP**  
Настройка ночного режима.

**LIGHT**  
Включение/отключение подсветки дисплея кондиционера.

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

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

**FAN**  
Изменение скорости вращения вентилятора.

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

**ON/OFF**  
Включение и выключение кондиционера.

**CLOCK**  
Установка текущего времени.

**T-OFF**  
Таймер отключения кондиционера.

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

**QUIET**  
Включение и отключение бесшумного режима.

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

### Функция «I FEEL»



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



Пульт с функцией «I FEEL»



Пульт без функции «I FEEL»



### Современная система управления через Wi-Fi

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



### Управление на близком расстоянии


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

### Удаленное управление



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

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

«GREE+» .

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

### Как загрузить приложение «GREE+»:

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

Метод 2: Отсканируйте приведенный QR-код.



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

### Энергосбережение



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

### Недельный таймер



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



### Система самоочистки

Auto+

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



### «Холодная» плазма



Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает концентрацию ионов кислорода в воздухе. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.



### Моющийся воздушный фильтр



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





### Фотокаталитический фильтр



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



### Катехиновый фильтр



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



### Фильтр с ионами серебра



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



### Активный угольный фильтр



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



### Многофункциональный фильтр (3 в 1)



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



### Многофункциональный фильтр (3 в 1)



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



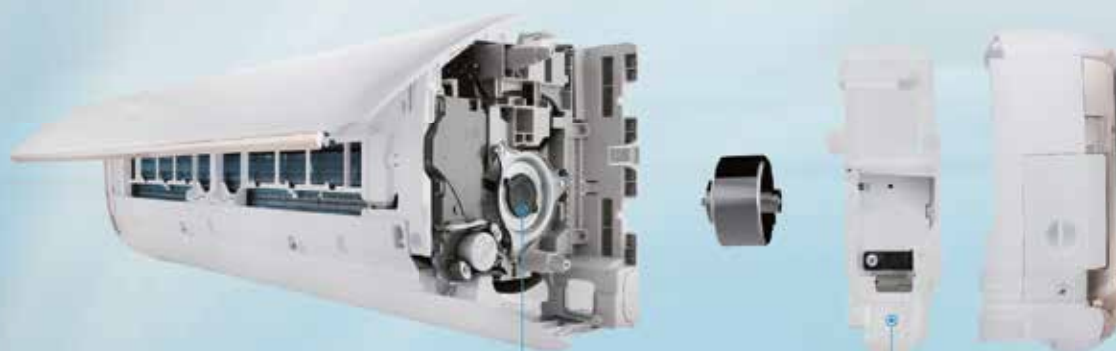


## Моющиеся детали и съемные электрические элементы



## Более легкая разборка

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



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

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



## Очистка кондиционера в пять этапов

Все составляющие воздушного канала снимаются и моются.

Очистка фильтра

Очистка испарителя

Очистка воздуховодов и поддона для конденсата

Очистка выпускного отверстия

Очистка направляющих жалюзи



## 3D-спиральная технология подачи воздуха

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



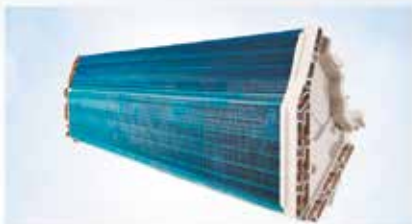
## Декоративные боковые вставки

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



Бытовой кондиционер  
серия  
**G-Tech**





### Встроенный испаритель

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



### Интегрированное устройство

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



### Пожаробезопасная электрическая коробка

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



### Двусторонняя установка

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



### Авторестарт

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



### Система контроля

Новейший микропроцессор обеспечивает тщательный контроль работы инвертора.



### Самодиагностика

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



### Улучшенная конструкция поддона

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



### Устойчивая к нагреванию плата

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



### Легкая переноска

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



### Высокоэффективный и тихий вентилятор

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



## Кондиционер **Soyal**

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

# серия Soyal

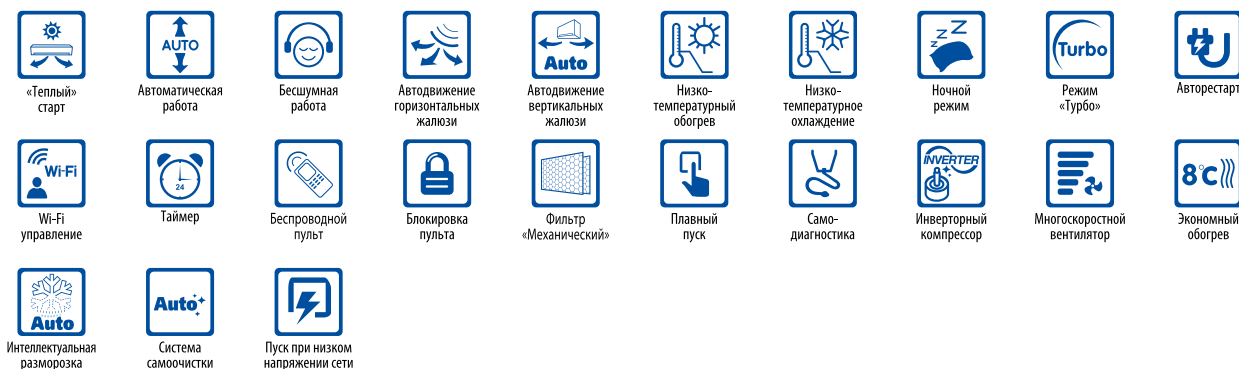


## Диапазон рабочих температур

от **-25 °C** до **+52 °C**

**Бесшумная работа — всего 18 дБ(A)**

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






























Модель		GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A
Функция		Охлаждение/обогрев		
Производительность	Охлаждение Вт	2 700 (220~4 400)	3 530 (220~4 600)	5 300 (1 800~6 300)
	Обогрев Вт	3 600 (800~5 000)	4 200 (800~5 200)	5 600 (1 100~7 000)
SEER/SCOP		9.4/5.1	9.0/5.1	7.0/4.3
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	550 (130~1 300)	802 (130~1 400)	1 395 (130~2 100)
	Обогрев Вт	750 (220~1 600)	934 (130~1 650)	1 474 (200~2 450)
Потребляемый ток	Охлаждение А	2.65	3.55	6.2
	Обогрев А	3.54	4.23	6.6
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	800	800
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(A)	18/22/29/35/42	20/23/29/37/44	22/25/31/37/46
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	977×281×295	977×281×295	977×281×295
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 086×376×402	1 086×376×402	1 086×376×402
Вес нетто/брутто	кг	17/21.5	17/21.5	17/21.5
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(A)	53	54	58
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	899×596×378	899×596×378	965×700×396
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458
Вес нетто/брутто	кг	37.5/40.5	37.5/40.5	46/50.5

# серия G-Tech



## Моющаяся конструкция 3D-спиральная технология подачи воздуха

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

 «Теплый» старт	 Автоматическая работа	 Бесшумная работа	 Автодвижение горизонтальных жалюзи	 Автодвижение вертикальных жалюзи	 Низкотемпературный обогрев	 Низкотемпературное охлаждение	 Ночной режим	 Режим «Турбо»	 Функция «i-Feel»
 Авторестарт	 Wi-Fi управление	 Пульт ДУ с часами	 Беспроводной пульт	 Таймер	 Блокировка пульта	 Фильтр «Ионы серебра»	 Фильтр «Механический»	 Фильтр «Фотокаталитический»	 «Холодная плазма»
 Плавный пуск	 Самодиагностика	 Инверторный компрессор	 Многоскоростной вентилятор	 Экономный обогрев	 Интеллектуальная разморозка	 Система самоочистки	 Пуск при низком напряжении сети	 Энергосбережение в режиме охлаждения	

Модель		GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 750 (200~4 100)	3 650 (200~4 550)
	Обогрев Вт	3 300 (900~4 800)	3 950 (1 000~4 850)
SEER/SCOP		8.55/4.80	8.55/4.62
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	600 (140~1 400)	875 (140~1 400)
	Обогрев Вт	715 (180~1 650)	952 (180~1 650)
Потребляемый ток	Охлаждение А	2.8	4.0
	Обогрев А	3.3	4.3
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	850	880
<b>Внутренний блок</b>			
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/28/36/40	20/28/36/41
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	945×293×225	945×293×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 035×384×325	1 035×384×325
Вес нетто/брутто	кг	14/17	14/17
<b>Наружный блок</b>			
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"
Длина трассы/перепад высот	м	20/15	20/15
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	848×596×320	848×596×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	881×645×363	881×645×363
Вес нетто/брутто	кг	33.5/36.5	33.5/36.5

опционально



Удаленная диспетчеризация



Проводной пульт

# серия Lomo Inverter Arctic R32



• Фильтр «Холодная плазма»

«Теплый» старт	Автоматическая работа	Автоматическое горизонтальное жалюзи	Низко- температурный обогрев	Низко- температурное охлаждение	Ночной режим	Режим «Турбо»	Авторестарт	Таймер	Блокировка пульта
24:00 Пульт ДУ с часами	Беспроводной пульт	Фильтр «Механический»	Плавный пуск	Само- диагностика	Инверторный компрессор	Многоскоростной вентилятор	Интеллектуальная разморозка	Пуск при низком напряжении сети	Функция «Feel»
«Холодная плазма»	Экономный обогрев	Энергосбережение в режиме охлаждения	Wi-Fi управление	Проводной пульт	Удаленная диспетчеризация				

■ – Стандарт, ■ – Опционально

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

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

# серия Lomo Inverter Arctic



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



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Автоматическое горизонтальное жалюзи



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Ночной режим



Режим «Турбо»



Авторестарт



Таймер



Блокировка пульта



Пульт ДУ с часами



Беспроводной пульт



Фильтр «Ионы серебра»



Фильтр «Механический»



Фильтр «Многофункциональный»



Плавный пуск



Самодиагностика



Инверторный компрессор



Многоскоростной вентилятор



Интеллектуальная разморозка



Пуск при низком напряжении сети



Функция «Feef»



«Холодная плазма»



Экономный обогрев



Энергосбережение в режиме охлаждения





























Wi-Fi управление

■ – Стандарт, ■ – Опционально


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

# серия Pular Inverter R32



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

■ – Стандарт,  
■ – Опционально



YAP1F7  
(WiFi)

# серия Pular Inverter R32





























Модель			GWH09AGAXA-K6DNA4C	GWH12AGBXB-K6DNA4C	GWH18AGD-K6DNA4D	GWH24AGDXE-K6DNA4C
Функция			Охлаждение/обогрев		Охлаждение/обогрев	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 650 (400~3 370)	3 500 (900~3 700)	4 600 (1 000~5 300)	6 155 (1 780~6 500)
	Обогрев	Вт	2 852 (527~3 785)	3 500 (900~4 000)	5 200 (1 000~5 650)	6 200 (1 300~7 000)
EER/COP			3.40/3.65	3.23/3.81	3.39/3.88	3.21/3.65
Источник электропитания			ф, в, Гц 1, 220~240, 50		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780	1 083	1 355	1 917
	Обогрев	Вт	781	918	1 340	1 698
Потребляемый ток	Охлаждение	А	3.8	4.97	6.0	8.89
	Обогрев	А	3.9	4.22	5.8	7.88
Расход воздуха (макс.)			м³/ч 520		910	
<b>Внутренний блок</b>						
Уровень звукового давления			дБ(А) 21/25/32/38		24/27/33/39	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 704×260×185		982×311×221	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 753×332×258		1 044×385×297	
Вес нетто/брутто			кг 7.5/8.8		13.5/16	
<b>Наружный блок</b>						
Уровень звукового давления			дБ(А) 51		58	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"		1/4"	
	Газ	дюйм	3/8"		3/8"	
Длина трассы/перепад высот			м 15/10		25/10	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 710×450×293		732×550×330	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 764×525×330		794×615×376	
Вес нетто/брутто			кг 21/23		26.5/29.5	

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

Модель			GWH09AGA-K6DNA4A	GWH12AGB-K6DNA4A	GWH24AGD-K6DNA4C
Функция			Охлаждение/обогрев		
Производительность	Охлаждение	Вт	2 500 (500~3 250)	3 200 (900~3 600)	6 200 (1 800~6 900)
	Обогрев	Вт	2 800 (500~3 500)	3 400 (900~4 000)	6 500 (1 300~7 913)
SEER/SCOP			6.9/5.4	6.7/5.4	7.3/5.5
Источник электропитания			ф, в, Гц 1, 220~240, 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	720 (150~1 300)	991 (220~1 300)	1 786 (450~2 100)
	Обогрев	Вт	750 (140~1 500)	916 (220~1 500)	1 645 (450~2 200)
Потребляемый ток	Охлаждение	А	3.2	4.4	7.6
	Обогрев	А	3.2	4.0	7.6
Расход воздуха (макс.)			м³/ч 500		
<b>Внутренний блок</b>					
Уровень звукового давления			дБ(А) 21/25/32/36		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 704×260×185		
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 753×332×258		
Вес нетто/брутто			кг 7.5/9		
<b>Наружный блок</b>					
Уровень звукового давления			дБ(А) 51		
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"		
	Газ	дюйм	3/8"		
Длина трассы/перепад высот			м 15/10		
Габаритные размеры (Ш×В×Г)			мм 732×550×330		
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)			мм 792×615×393		
Вес нетто/брутто			кг 25/27.5		

# серия Pular



 «Теплый» старт	 Автоматическая работа	 Автодвижение горизонтальных жалюзи	 Низкотемпературный обогрев	 Ночной режим	 Режим «Турбо»	 Функция «I Feel»	 Авторестарт	 Беспроводной пульт
 Таймер	 Блокировка пульта	 Фильтр «Механический»	 «Холодная плазма»	 Самодиагностика	 Многоскоростной вентилятор	 Экономный обогрев	 Интеллектуальная разморозка	 Система самоочистки
 1 Вт в режиме ожидания	 Пуск при низком напряжении сети	 Энергосбережение в режиме охлаждения	 Пульт ДУ с часами	 – Стандарт,  – Опционально		 YAP1F	 YAW1F	

# серия Pular



Модель		GWH07AGAX-K3NNA1A	GWH09AGAX-K3NNA1A	GWH12AGBX-K3NNA1B	GWH18AGCX-K3NNA1B	GWH24AGDX-K3NNA1B	GWH28AGEX-K3NNA1A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2250	2550	3250	4800	6155	8500
	Обогрев Вт	2300	2650	3400	5158	6700	8900
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61	3.25/3.61	3.21/3.61	3.25/3.61
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	1009	1477	1917	2615
	Обогрев Вт	637	734	942	1428	1856	2465
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.8	6.6	8.89	12.0
	Обогрев А	3.1	3.4	4.6	6.4	8.6	11.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	650	900	1250

**Внутренний блок**

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

**Наружный блок**

Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	53	56	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41	43/46.0	56.9/60.6
Пульт в комплекте		Инфракрасный YAW1F	Инфракрасный YAW1F	Инфракрасный YAW1F	Инфракрасный YAW1F	Инфракрасный YAW1F	Инфракрасный YAW1F

Модель		GWH07AGA-K3NNA1B	GWH09AGA-K3NNA1A	GWH12AGB-K3NNA1A	GWH18AGC-K3NNA1A	GWH24AGD-K3NNA1A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2350	2655	3355	4950	6380
	Обогрев Вт	2450	2755	3500	5430	6840
EER/COP		3.35/3.76	3.34/3.75	3.40/3.72	3.35/3.70	3.34/3.69
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	700	794	985	1476	1905
	Обогрев Вт	651	734	941	1468	1855
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.62	6.81	8.29
	Обогрев А	3.2	3.3	4.41	6.72	8.07
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	550	600	700	950

**Внутренний блок**

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

**Наружный блок**

Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	48	56	55
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	17/10	17/10	25/15	30/15	30/15
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320	912×646×373
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	963×695×411
Вес нетто/брутто	кг	22/24	24.5/26.5	29.5/32	39/41.5	48/51
Пульт в комплекте		Инфракрасный YAP1F	Инфракрасный YAP1F	Инфракрасный YAP1F	Инфракрасный YAP1F	Инфракрасный YAP1F

# серия Lyra Inverter



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока



Модель		GWH09ACB-K3DNA3A	GWH12ACB-K3DNA3A	GWH18ACD-K3DNA1F
Функция		Охлаждение/обогрев		Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)
	Обогрев Вт	2 500 (500~3 500)	3 300 (600~3 800)	5 000 (700~5 275)
SEER/SCOP		6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	790 (160~1 350)	995 (120~1 400)	1 430 (150~1 860)
	Обогрев Вт	650 (200~1 450)	1 000 (120~1 500)	1 380 (160~1 680)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.45	4.4	6.34
	Обогрев А	2.95	4.4	6.12
Расход воздуха (макс.)	м <sup>3</sup> /ч	550	550	850
<b>Внутренний блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/35/37/40	29/35/37/41	33/37/41/45
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	819×256×185	819×256×185	970×300×224
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	885×328×279	885×328×279	1 041×383×320
Вес нетто/брутто	кг	8.5/10.5	8.5/10.5	13.5/16.5
<b>Наружный блок</b>				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	52	54
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	20/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	782×540×320	848×596×320	848×596×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	823×595×358	881×645×363	881×645×363
Вес нетто/брутто	кг	26/28.5	31/34	33/36

## серия **Bora Inverter R32**



- ⊙ Экологичный хладагент R32
- ⊙ Надежная работа при температуре на улице до  $-15^{\circ}\text{C}$
- ⊙ Широкие возможности управления
- ⊙ Компактные габариты
- ⊙ Встроенный Wi-Fi



# серия Bora Inverter R32



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

Модель		GWH07AAAXA-K6DNA2C	GWH09AAAXA-K6DNA2C	GWH12AABXB-K6DNA2C	GWH18AAD-K6DNA2E	GWH24AADXE-K6DNA2A
Функция		Охлаждение/обогрев				
Производительность	Охлаждение Вт	2350 (400~2960)	2650 (400~3370)	3500 (900~3700)	4600 (1000~5300)	6155 (1780~6500)
	Обогрев Вт	2500 (500~3400)	2852 (527~3785)	3500 (900~4000)	5200 (1000~5650)	6200 (1300~7000)
EER/COP		3.45/3.85	3.40/3.65	3.23/3.81	3.39/3.88	3.21/3.65
Источник электропитания ф, В, Гц		1, 220~240, 50				
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	681	780	1083	1355	1917
	Обогрев Вт	649	781	918	1340	1698
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.3	3.8	4.97	5.9	8.89
	Обогрев А	3.5	3.9	4.22	5.8	7.88
Расход воздуха (макс.) м³/ч		520	520	590	850	900
<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	31/38/43/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		744×254×185	744×254×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		793×330×260	793×330×260	822×322×255	1020×369×295	1020×369×295
Вес нетто/брутто кг		7.7/9.2	7.7/9.2	8.4/9.5	13.5/16	12.7/14.8
<b>Наружный блок</b>						
Уровень звукового давления дБ(А)		51	51	52	53	58
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Длина трассы/перепад высот м		15/10	15/10	15/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто кг		20.8/22.8	21/23	25.5/28	26.5/29	35.5/38.5

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

# серия Bora Inverter






















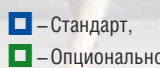
- Фотокаталитический фильтр
- Катехиновый фильтр
- Компактные габариты





Модель		GWH07AAB-K3DNA2A	GWH09AAB-K3DNA2A	GWH12AAB-K3DNA2A	GWH18AAD-K3DNA2E	GWH24AAD-K3DNA2A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2200 (500~2400)	2500 (500~3350)	3200 (600~3600)	4600 (650~5200)	6155 (1750~6300)
	Обогрев Вт	2300 (500~2800)	2500 (500~3500)	3300 (600~3800)	5000 (700~5275)	6200 (1750~6750)
SEER/SCOP		-	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.5/4.0
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	685 (160~950)	790 (160~1350)	995 (120~1400)	1430 (150~1860)	2000 (450~2200)
	Обогрев Вт	637 (150~1000)	650 (200~1450)	1000 (120~1500)	1380 (160~1680)	1900 (450~2430)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.6	3.45	4.4	6.34	9.35
	Обогрев А	3.2	2.95	4.4	6.12	10.0
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	550	550	850	850
<b>Внутренний блок</b>						
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	29/33/36/41	33/37/41/45	34/39/43/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	773×250×185	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	822×322×255	822×322×255	822×322×255	1020×369×295	1020×369×300
Вес нетто/брутто	кг	8.5/9.5	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.5	13.5/16.5
<b>Наружный блок</b>						
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	50	52	54	57
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/5	15/10	20/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	776×540×320	848×596×320	842×596×320	955×700×396
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	881×645×363	1029×750×458
Вес нетто/брутто	кг	21.5/23.5	26/28.5	31/34	33/36	46/50.5

# серия Bora



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

  
YAP1F

  
YAW1F

# серия Vora



Модель GWH36QE-K3NNB4A

Модель		GWH07AAAХ-K3NNA2A	GWH09AAAХ-K3NNA2A	GWH12AABХB-K3NNA2B	GWH18AACХD-K3NNA2B	GWH24AADХE-K3NNA2A	GWH28AAЕХF-K3NNA2A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт 2250	2550	3250	4800	6155	8500
	Обогрев	Вт 2300	2650	3400	5158	6700	8900
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.61	3.25/3.61	3.21/3.61	3.25/3.61
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт 700	794	1009	1477	1917	2615
	Обогрев	Вт 637	734	942	1428	1856	2465
Потребляемый ток	Охлаждение	А 3.5	3.7	4.8	6.62	8.89	12
	Обогрев	А 3.1	3.4	4.6	6.4	8.6	11.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	520	520	590	650	900	1250

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

Наружный блок							
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	53	56	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм 3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	22.3/24.3	24.7/26.7	28/30.5	38.5/41	43/46	56.9/60.6

Пульт в комплекте Инфракрасный YAW1F

Модель		GWH07AAA-K3NNA2A	GWH09AAA-K3NNA2A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA2A	GWH24AAD-K3NNA2A	GWH28AAE-K3NNA2A	GWH36QE-K3NNB4A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение	Вт 2250	2550	3250	4800	6150	8000	9500
	Обогрев	Вт 2350	2650	3400	5300	6700	8500	9800
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	2.81/3.21	3.21/3.21
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт 700	794	1012	1495	1915	2846	2960
	Обогрев	Вт 651	734	941	1468	1856	2647	3050
Потребляемый ток	Охлаждение	А 3.5	3.7	4.32	6.81	8.49	12.3	13.1
	Обогрев	А 3.2	3.3	4.40	6.72	8.23	12.0	13.5
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	470	470	550	650	900	1200	1250

Внутренний блок								
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49	39/42/48/51	41/42/47/48
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×210	970×300×225	1080×325×245	1078×325×246
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	747×322×255	747×322×255	822×322×255	902×357×279	1020×369×295	1145×400×330	1148×413×350
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/9.5	11/13	13.5/16.5	16.5/19.5	16.5/20

Наружный блок								
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	56	56	59	55
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм 1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм 3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10	30/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396	980×790×427
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×740×431	1029×750×458	1083×855×488
Вес нетто/брутто	кг	22/24	24.5/26.5	29/31.5	39/41.5	50/54	61/65.5	67/72

Пульт в комплекте Инфракрасный YAP1F