



Технологии Gree создают комфорт

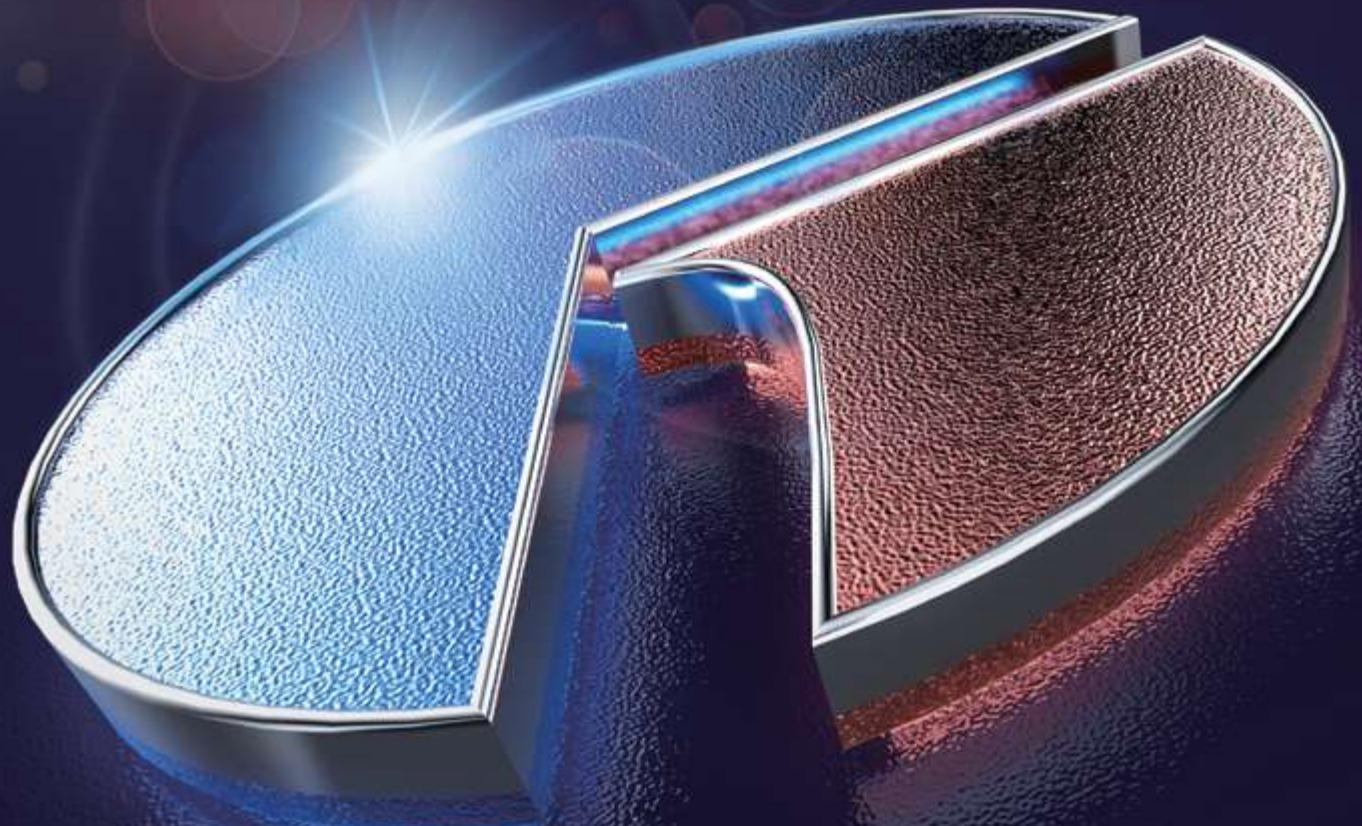


Бытовые и полупромышленные
КОНДИЦИОНЕРЫ



МИРОВОЙ ЛИДЕР

в производстве кондиционеров *



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

Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире.



GREE — ЭКСПЕРТ В ТЕХНОЛОГИЯХ:

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



GREE ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

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



GREE СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

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



GREE ЗА ЧИСТОЕ НЕБО:

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



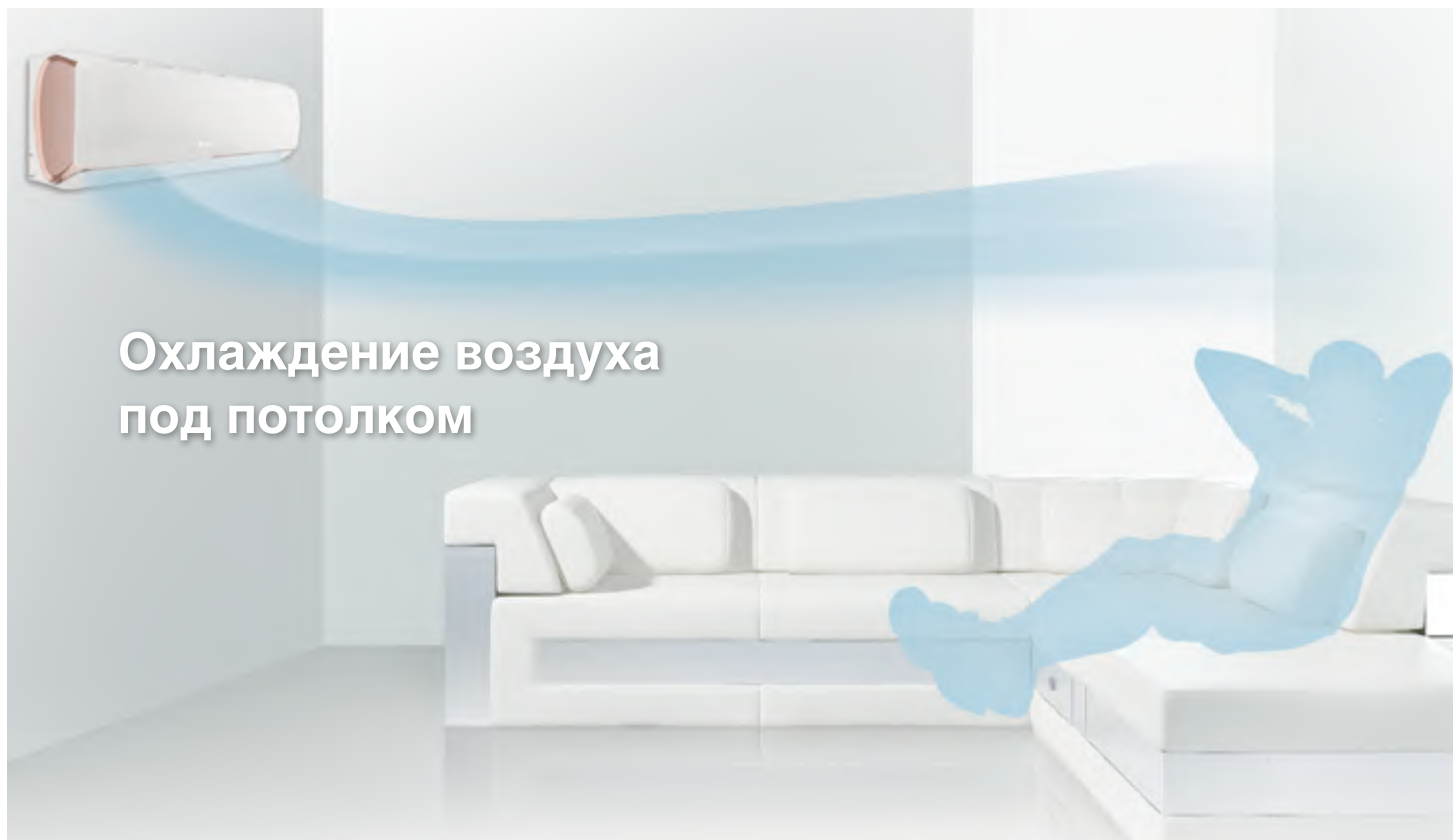
GREE СЛУЖИТ МИРУ:

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

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

Содержание

Технологии комфорта GREE	2
Сплит-системы	
Soyal.....	12
U-Crown	13
G-Tech.....	14
Lomo Inverter Arctic	15
Lyra Inverter.....	16
Lyra	17
Pular	18
Bora Inverter.....	19
Bora Inverter R32	20
Bora.....	21
Колонные кондиционеры	
T Fresh.....	22
T Fresh Inverter	22
Оконные кондиционеры	
Coolany	23
Мультисплит-системы	
Наружные блоки Free Match IV.....	24
Наружные блоки Super Free Match	25
Внутренние блоки	27
Пульты управления.....	32
Полупромышленные кондиционеры	
U-Match Inverter.....	33
Пульты управления U-Match Inverter	36
U-Match II	37
Пульты управления U-Match II	39
Duct Inverter (канальные кондиционеры).....	40
Вентиляция	
Energy-recovery Ventilation System.....	41
Тепловые насосы	
Versati II DC-Inverter.....	42
Ultra	43
Функции кондиционеров GREE	
44	



Охлаждение воздуха под потолком

Комфорт GREE

«Турбо»-охлаждение



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

4 направления воздушного потока



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

8 скоростей вентилятора

Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.



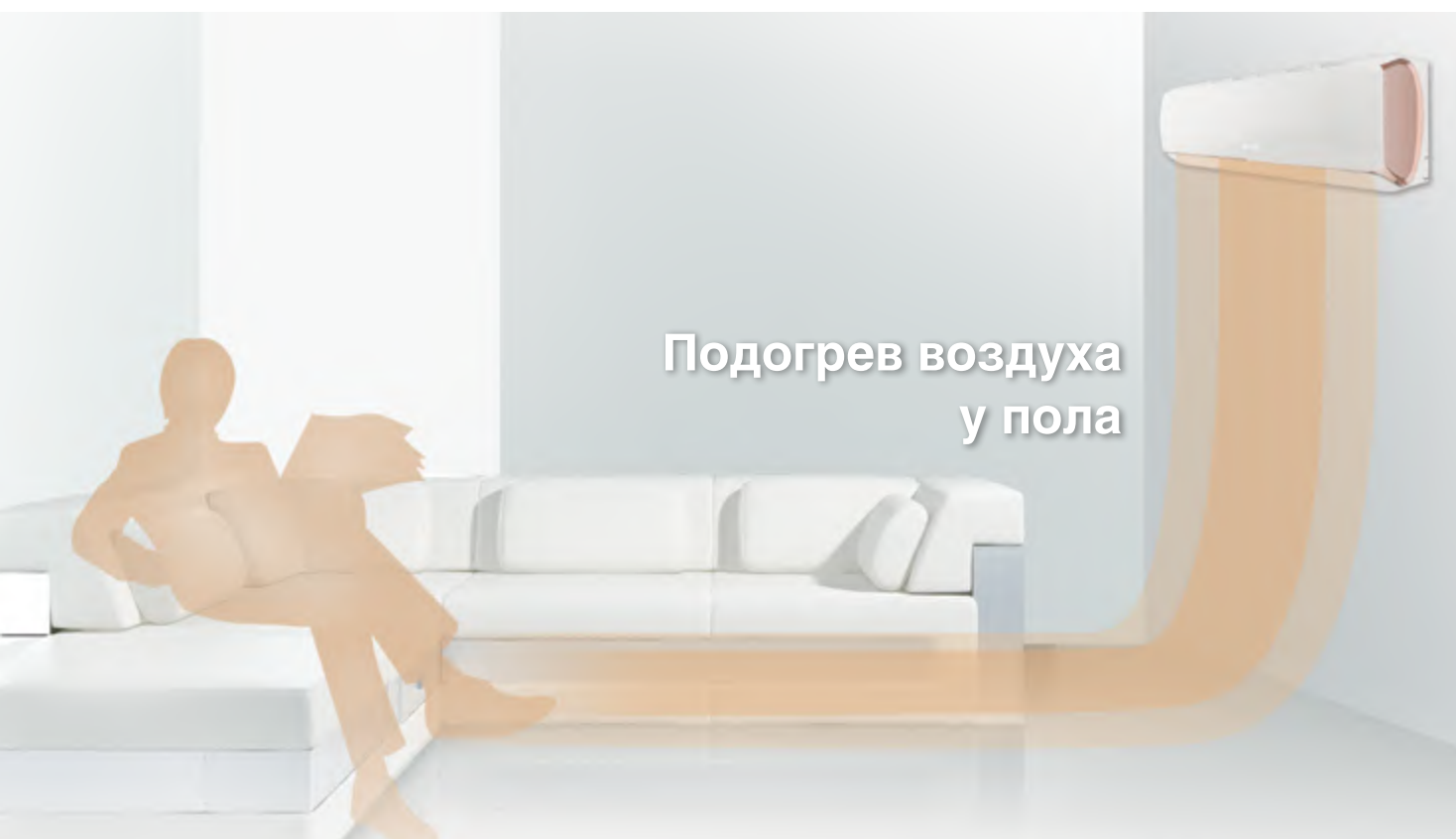
3 «ночных режима»



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

Низкий уровень шума



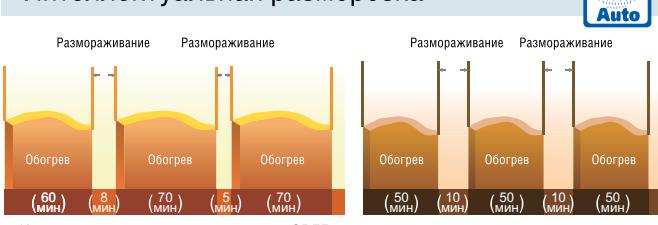


Подогрев воздуха у пола

Комфорт GREE



Интеллектуальная разморозка



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

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

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

Функции «арктического» исполнения



Обогрев до 8°C

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



Охлаждение при -15°C

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



Обогрев при -22°C

Прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -22°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.



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

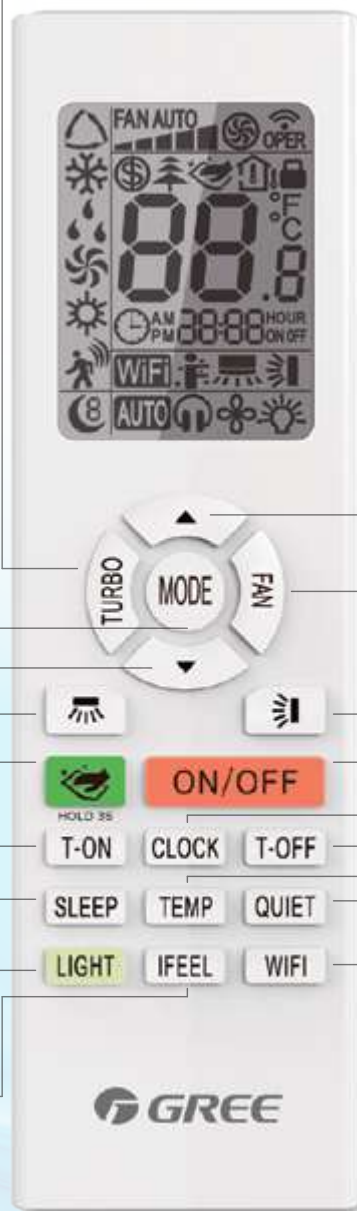
Настройка ночного режима.

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.

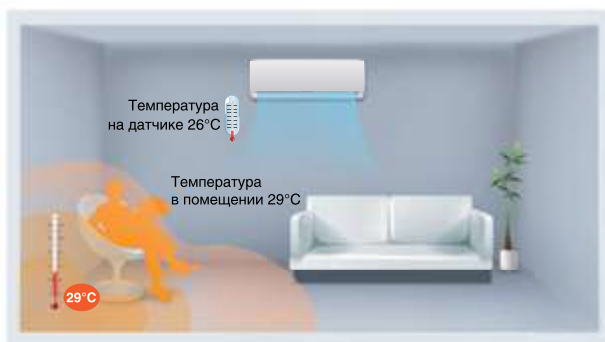


Функция «I Feel»

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»

Система управления через Wi-Fi нового поколения

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.

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.

Удаленное управление



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, температура, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизация, подсветка дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).



Энергосбережение

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



Недельный таймер

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



Система самоочистки



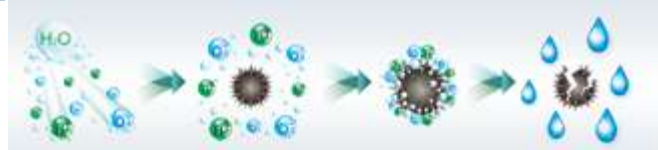
После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует скоплению влаги на теплообменнике и предотвращает загрязнение внутреннего блока кондиционера.



«Холодная» плазма



Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.

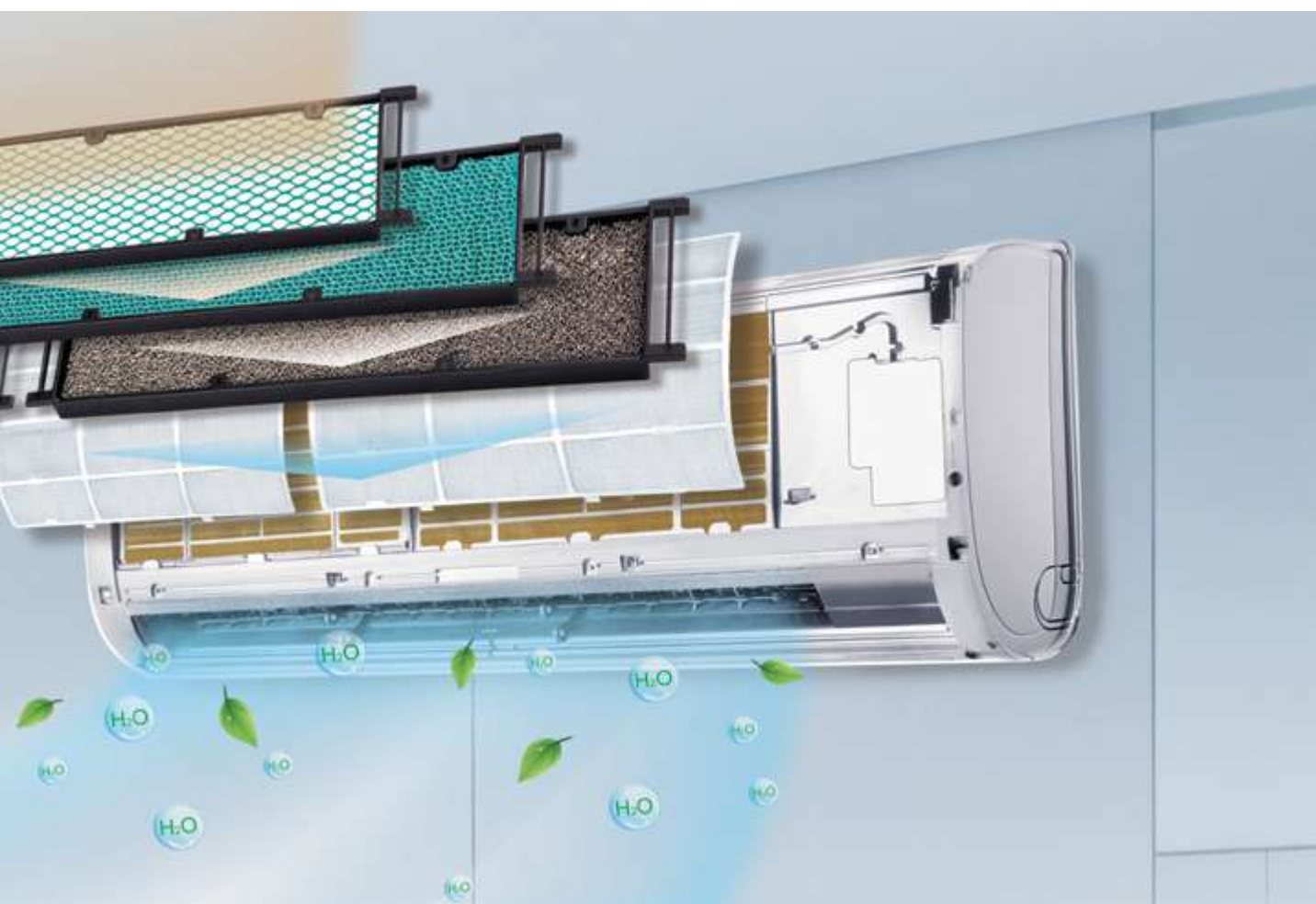


Моющийся воздушный фильтр



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.



Фильтр с ионами серебра



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



Многофункциональный фильтр (3 в 1)



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



Катехиновый фильтр



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



Активный угольный фильтр



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



Многофункциональный фильтр (3 в 1)

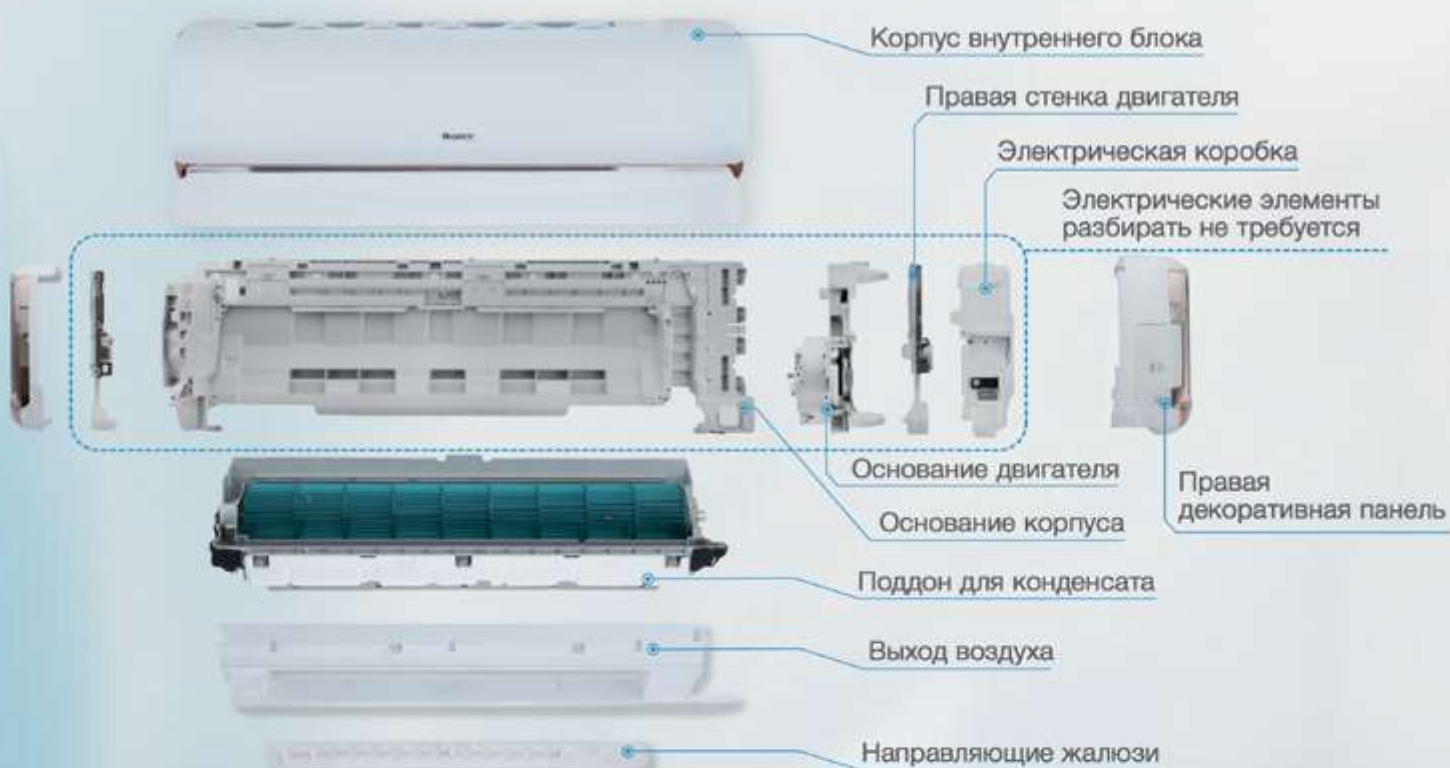


Новейшая разработка фильтра 3 в 1, состоящего из акаро-бактериального фильтра (для удаления пылевого клеща), формальдегидного фильтра и фильтра с витамином С, обеспечивает наилучшую защиту помещения от пыли, микробов и запахов.



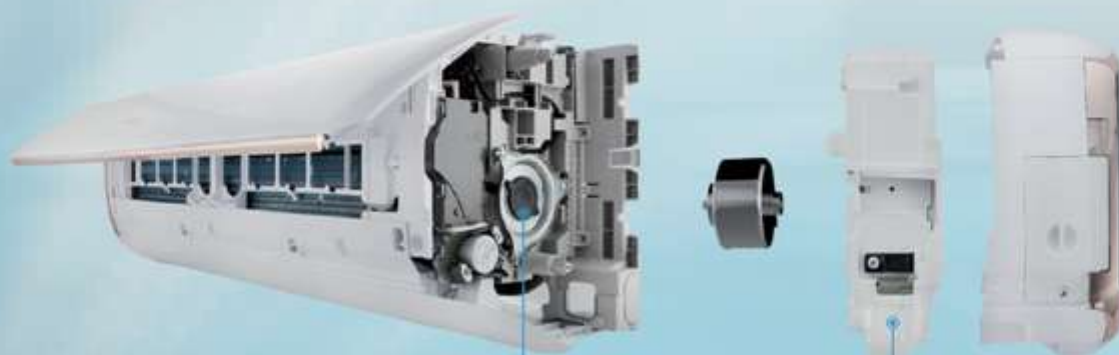


Моющиеся детали и съемные электрические элементы



Более легкая разборка

Простота снятия электрической коробки и двигателя G-Tech, в отличие от традиционных кондиционеров, 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.

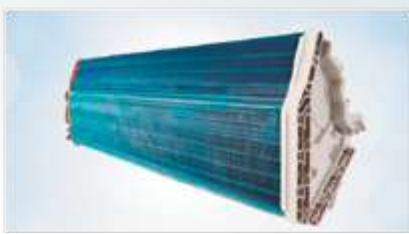


Бытовой кондиционер

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.



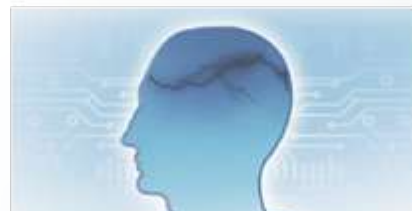
Пожаробезопасная электрическая коробка

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 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.



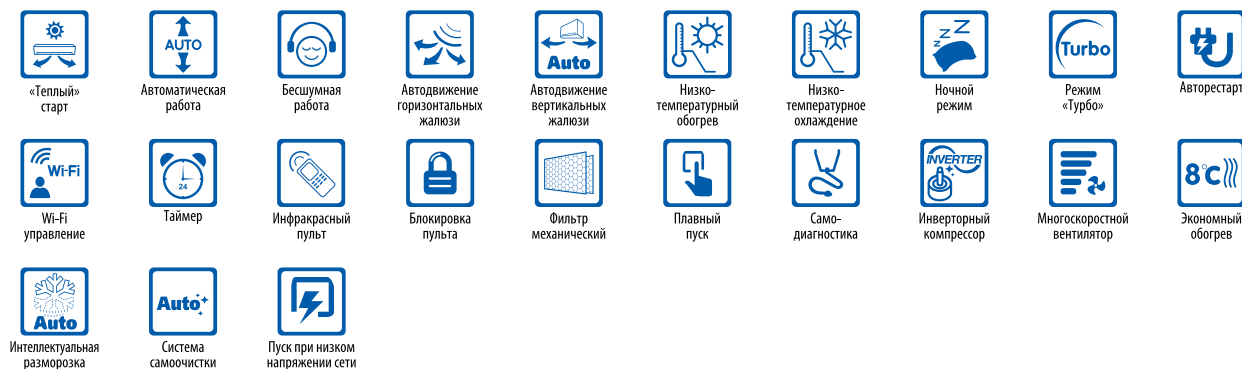
Кондиционер **Soyal**

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

серия Soyal

Диапазон рабочих температур от **-25°C** до **+52°C**Бесшумная работа — всего **18 дБ(А)**

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



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

серия U-Crown

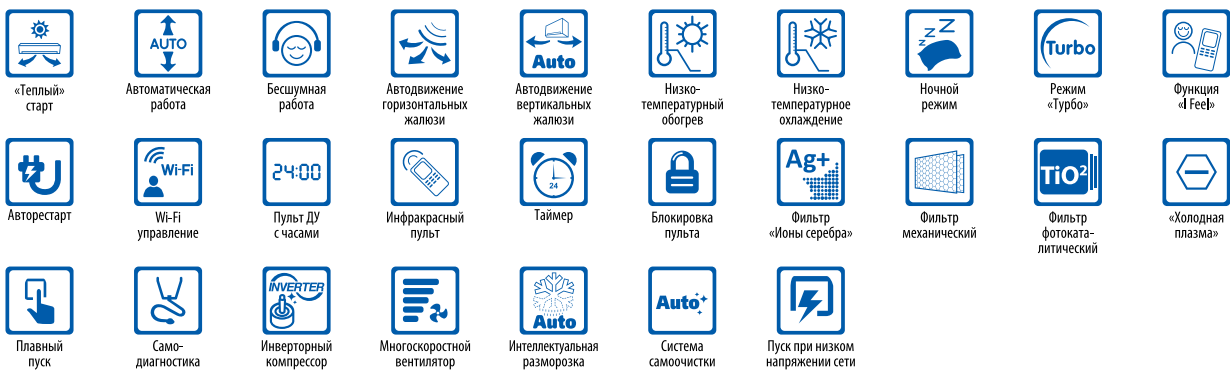
R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfortЭнерго-
эффективность
A++G¹⁰
Inverter

Диапазон рабочих температур от **-30°C** до **+54°C**

Бесшумная работа — всего **19 дБ(А)**

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



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

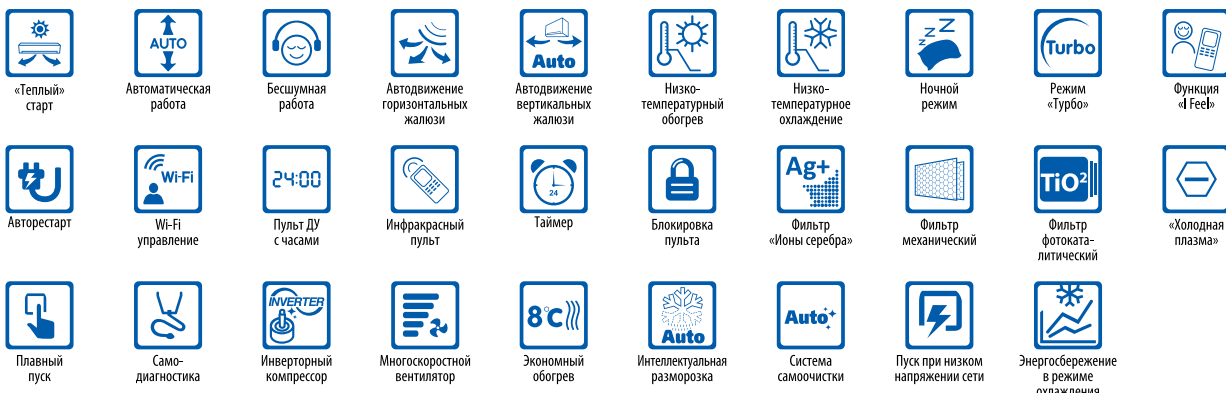
серия G-Tech



Моющаяся конструкция

3D-спиральная технология подачи воздуха

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



Модель	GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A								
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев								
Производительность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td> <td>2 750 (200~4 100)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td> <td>3 300 (900~4 800)</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	2 750 (200~4 100)	Обогрев Вт	3 300 (900~4 800)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td> <td>3 650 (200~4 550)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td> <td>3 950 (1 000~4 850)</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	3 650 (200~4 550)	Обогрев Вт	3 950 (1 000~4 850)
Охлаждение Вт	2 750 (200~4 100)									
Обогрев Вт	3 300 (900~4 800)									
Охлаждение Вт	3 650 (200~4 550)									
Обогрев Вт	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								
Потребляемая мощность	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td> <td>600 (140~1 400)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td> <td>715 (180~1 650)</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	600 (140~1 400)	Обогрев Вт	715 (180~1 650)	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td> <td>875 (140~1 400)</td> </tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td> <td>952 (180~1 650)</td> </tr> </table>	Охлаждение Вт	875 (140~1 400)	Обогрев Вт	952 (180~1 650)
Охлаждение Вт	600 (140~1 400)									
Обогрев Вт	715 (180~1 650)									
Охлаждение Вт	875 (140~1 400)									
Обогрев Вт	952 (180~1 650)									
Потребляемый ток	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td> <td>3.3</td> </tr> </table>	Охлаждение А	2.8	Обогрев А	3.3	<table border="0"> <tr> <td>Охлаждение А</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Обогрев А</td> <td>4.3</td> </tr> </table>	Охлаждение А	4.0	Обогрев А	4.3
Охлаждение А	2.8									
Обогрев А	3.3									
Охлаждение А	4.0									
Обогрев А	4.3									
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	850								
Внутренний блок										
Уровень звукового давления	дБ(А)	20/28/36/40								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	945×293×225								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 035×384×325								
Вес нетто/брутто	кг	14/17								
Наружный блок										
Уровень звукового давления	дБ(А)	52								
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"								
	Газ дюйм	3/8"								
Длина трассы/перепад высот	м	20/15								
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	848×596×320								
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	881×645×363								
Вес нетто/брутто	кг	33.5/36.5								

опционально



серия Lomo Inverter

Arctic



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



Модель	GWH09QB-K3DNC2G	GWH12QC-K3DNC2G	GWH18QD-K3DNC2G	GWH24QE-K3DNC2G																
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев																
Производительность	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 600 (450~3 230)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>2 800 (450~4 100)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2 600 (450~3 230)	Обогрев Вт	2 800 (450~4 100)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>3 500 (600~3 960)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>3 670 (600~5 130)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	3 500 (600~3 960)	Обогрев Вт	3 670 (600~5 130)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>5 130 (1 260~6 600)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>5 275 (1 120~6 800)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	5 130 (1 260~6 600)	Обогрев Вт	5 275 (1 120~6 800)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>6 700 (2 000~8 200)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>7 250 (2 000~8 500)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	6 700 (2 000~8 200)	Обогрев Вт	7 250 (2 000~8 500)
Охлаждение Вт	2 600 (450~3 230)																			
Обогрев Вт	2 800 (450~4 100)																			
Охлаждение Вт	3 500 (600~3 960)																			
Обогрев Вт	3 670 (600~5 130)																			
Охлаждение Вт	5 130 (1 260~6 600)																			
Обогрев Вт	5 275 (1 120~6 800)																			
Охлаждение Вт	6 700 (2 000~8 200)																			
Обогрев Вт	7 250 (2 000~8 500)																			
SEER/SCOP	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.3/4.0																
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50																
Потребляемая мощность	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>805 (200~1420)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>755 (200~1 550)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	805 (200~1420)	Обогрев Вт	755 (200~1 550)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>1 084 (220~1 550)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>989 (220~1 650)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	1 084 (220~1 550)	Обогрев Вт	989 (220~1 650)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>1 580 (380~2 450)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>1 410 (350~2 600)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	1 580 (380~2 450)	Обогрев Вт	1 410 (350~2 600)	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>1 875 (400~3 700)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>1 945 (450~3 800)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	1 875 (400~3 700)	Обогрев Вт	1 945 (450~3 800)
Охлаждение Вт	805 (200~1420)																			
Обогрев Вт	755 (200~1 550)																			
Охлаждение Вт	1 084 (220~1 550)																			
Обогрев Вт	989 (220~1 650)																			
Охлаждение Вт	1 580 (380~2 450)																			
Обогрев Вт	1 410 (350~2 600)																			
Охлаждение Вт	1 875 (400~3 700)																			
Обогрев Вт	1 945 (450~3 800)																			
Потребляемый ток	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.7</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>3.4</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.7	Обогрев А	3.4	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>5.2</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>5.0</td></tr> </table>	Охлаждение А	5.2	Обогрев А	5.0	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>7.0</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>6.3</td></tr> </table>	Охлаждение А	7.0	Обогрев А	6.3	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>8.32</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>8.63</td></tr> </table>	Охлаждение А	8.32	Обогрев А	8.63
Охлаждение А	3.7																			
Обогрев А	3.4																			
Охлаждение А	5.2																			
Обогрев А	5.0																			
Охлаждение А	7.0																			
Обогрев А	6.3																			
Охлаждение А	8.32																			
Обогрев А	8.63																			
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	660	800																
Внутренний блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/32/36/39	26/33/39/42	36/39/42/46																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	790×275×200	845×289×209	970×300×224																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	866×367×271	921×379×281	1 041×383×320																
Вес нетто/брutto	кг	9/11	10/12	13.5/16.5																
Наружный блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	53	56																
Диаметр соединит. труб	<table border="1"> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	Газ дюйм	3/8"	<table border="1"> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ дюйм</td><td>3/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	Газ дюйм	3/8"	<table border="1"> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ дюйм</td><td>1/2"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	Газ дюйм	1/2"	<table border="1"> <tr> <td>Жидкость дюйм</td><td>1/4"</td></tr> <tr> <td>Газ дюйм</td><td>5/8"</td></tr> </table>	Жидкость дюйм	1/4"	Газ дюйм	5/8"
Жидкость дюйм	1/4"																			
Газ дюйм	3/8"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
Газ дюйм	3/8"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
Газ дюйм	1/2"																			
Жидкость дюйм	1/4"																			
Газ дюйм	5/8"																			
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	776×540×320	776×540×320	955×700×396																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	851×595×363	851×595×363	1 029×750×458																
Вес нетто/брutto	кг	28/31	29/32	45/49.5																
				53/57.5																

серия Lyra Inverter

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

Энерго-
эффективность
A++



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока



Модель	GWH07ACB-K3DNA1A	GWH09ACB-K3DNA1A	GWH12ACB-K3DNA1A	GWH18ACD-K3DNA1E	GWH24ACD-K3DNA1A
Функция	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 200 (500~2 400)	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)
	Обогрев Вт	2 300 (500~2 800)	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
EER/COP		3.21/3.61	-	-	-
Источник электропитания	ф. в, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	685 (160~950)	790 (160~1 350)	995 (120~1 400)	1 430 (150~1 860)
	Обогрев Вт	637 (150~1 000)	650 (200~1 450)	1 000 (120~1 500)	1 380 (160~1 680)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.6	3.45	4.4	6.34
	Обогрев А	3.2	2.95	4.4	6.12
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	550	550	850
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	29/35/37/41	33/37/41/45
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	819×256×185	819×256×185	819×256×185	1 013×307×221
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	885×328×279	885×328×279	885×328×279	1 080×378×315
Вес нетто/брутто	кг	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	14/17
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	50	52	54
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/5	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	782×540×320	848×596×320	955×700×396
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	1 029×750×458
Вес нетто/брутто	кг	21.5/23.5	26.0/28.5	31.0/34.0	46.0/50.5

серия Lyra

R410A



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока



«Теплый» старт



Автоматическая работа



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Ночной режим



Режим «Турбо»



Функция «Feel»



Авторестарт



Таймер



Блокировка пульта



Пульт ДУ с часами



Инфракрасный пульт



Фильтр «Угольный»



Фильтр механический



Фильтр многофункциональный



Само-диагностика



Многоскоростной вентилятор



Экономичный обогрев



Интеллектуальная разморозка



Система самобоочки



1 Вт в режиме ожидания



Энергосбережение в режиме охлаждения

Модель	GWH07ACA-K3NNA1A	GWH09ACA-K3NNA1A	GWH12ACB-K3NNA1A	GWH18ACC-K3NNA1A	GWH24ACD-K3NNA1A	GWH28ACE-K3NNA1A
Функция	охлаждение/ обогрев					
Производительность						
Охлаждение Вт	2250	2550	3250	4800	6150	8000
Обогрев Вт	2350	2650	3400	5300	6700	8500
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
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	1012	1495	1915	2846
Обогрев Вт	651	734	941	1468	1856	2647
Потребляемый ток						
Охлаждение А	3.5	3.7	4.32	6.81	8.49	12.3
Обогрев А	3.2	3.3	4.40	6.72	8.23	12.0
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	470	470	550	650	900
Внутренний блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	849×289×210	1013×307×221
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	793×330×260	793×330×260	868×330×260	940×365×284	1080×378×315
Вес нетто/брутто	кг	8.0/9.5	8.0/9.5	8.5/10.0	11.0/13.0	14.0/17.0
Наружный блок						
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	56	56
Диаметр соединит.	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×740×431
Вес нетто/брутто	кг	22.0/24.0	24.5/26.5	30.0/32.5	39.0/41.5	50.0/54.0

серия Pular

R410A



- Фильтр «Холодная плазма»
- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)



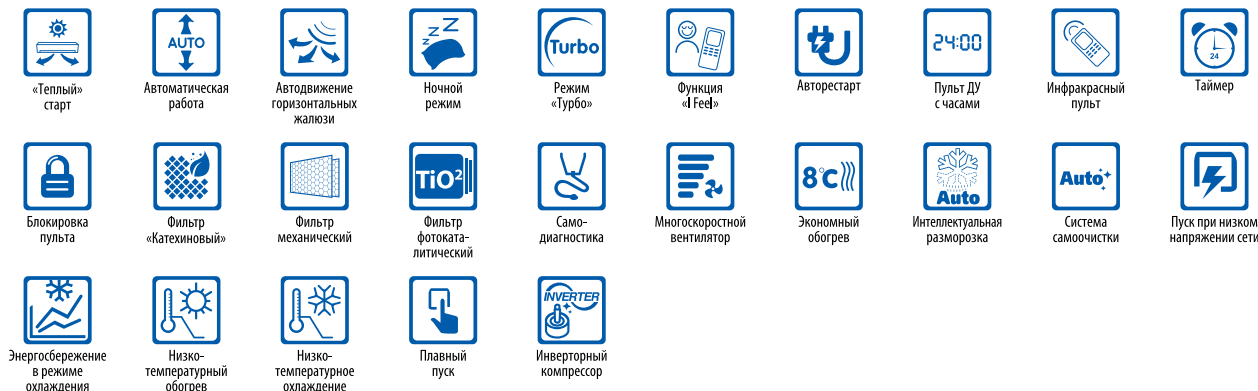
Модель	GWH07AGA-K3NNA1B	GWH09AGA-K3NNA1A	GWH12AGB-K3NNA1A	GWH18AGC-K3NNA1A	GWH24AGD-K3NNA1A
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 350	2 655	3 355	4 950
	Обогрев Вт	2 450	2 755	3 500	5 430
EER/COP		3.35/3.76	3.34/3.75	3.40/3.72	3.35/3.70
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	700	794	985	1 476
	Обогрев Вт	651	734	941	1 468
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.5	3.7	4.62	6.81
	Обогрев А	3.2	3.3	4.41	6.72
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	550	600	700
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/30/33/36	24/30/34/37	25/33/35/40	25/33/35/40
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	704×260×185	704×260×185	779×260×185	825×293×196
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	753×332×258	753×332×258	828×332×258	875×365×268
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/10	10/12.5
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	49	48	56
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Длина трассы/перепад высот	м	17/10	17/10	25/15	30/15
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363
Вес нетто/брутто	кг	22/24	24.5/26.5	29.5/32	39/41.5
					48/51

серия Bora Inverter

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfortЭнерго-
эффективность
A++

- 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	2 200 (500~2 400)	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)	6 155 (1 750~6 300)
Обогрев Вт	2 300 (500~2 800)	2 500 (500~3 500)	3 300 (600~3 800)	5 000 (700~5 275)	6 200 (1 750~6 750)
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
Потребляемая мощность					
Охлаждение Вт	685 (160~950)	790 (160~1 350)	995 (120~1 400)	1 430 (150~1 860)	2 000 (450~2 200)
Обогрев Вт	637 (150~1 000)	650 (200~1 450)	1 000 (120~1 500)	1 380 (160~1 680)	1 900 (450~2 430)
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
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	29/33/36/41	33/37/41/45
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	773×250×185	773×250×185	773×250×185	970×300×225
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	822×322×255	822×322×255	822×322×255	1 020×369×295
Вес нетто/брутто	кг	8.5/9.5	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.5
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	50	52	54
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/5	15/10	20/10	20/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	776×540×320	848×596×320	842×596×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	768×490×353	823×595×358	881×645×363	1 029×750×458
Вес нетто/брутто	кг	21.5/23.5	26/28.5	31/34	33/36
					46/50.5

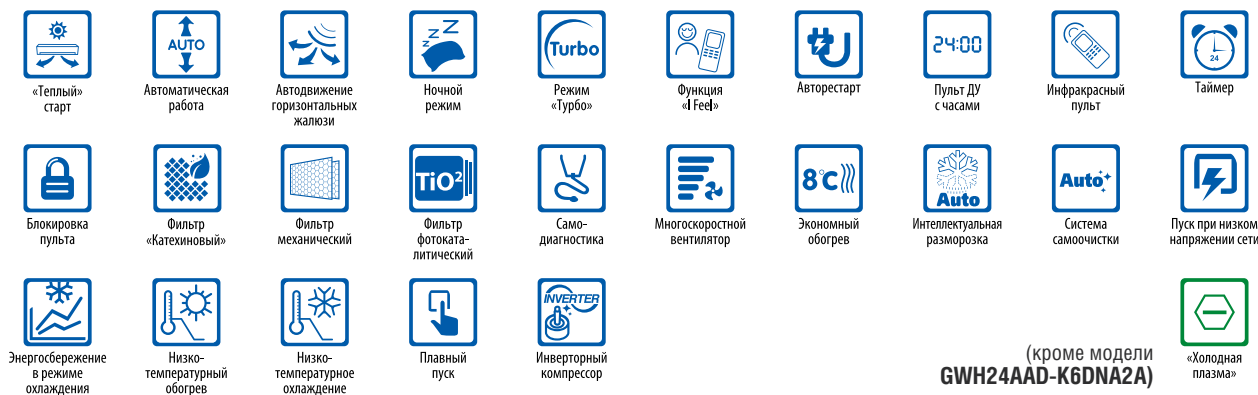
серия Bora Inverter R32



Consumes less energy, more comfort



- Фотокаталитический фильтр
- Катехиновый фильтр
- Компактные габариты



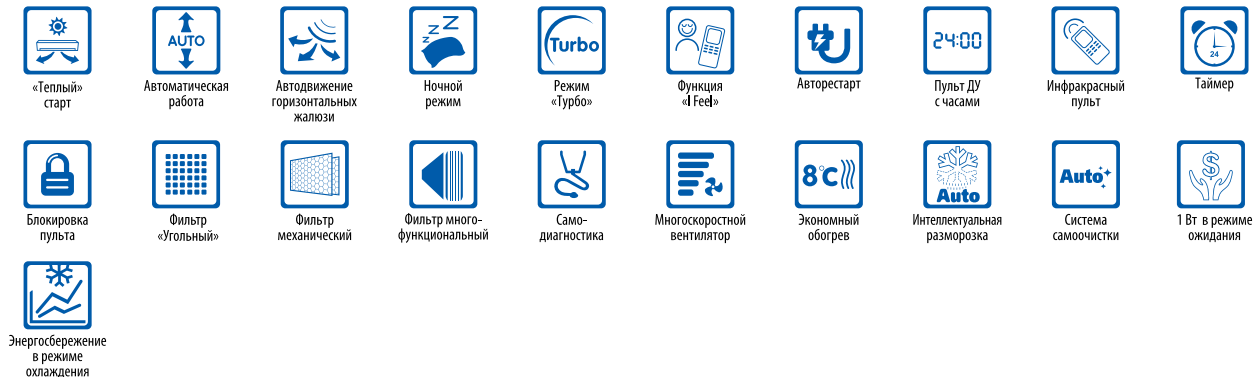
Модель	GWH09AAB-K6DNA2B	GWH12AAB-K6DNA2A	GWH18AAD-K6DNA2B	GWH24AAD-K6DNA2A																
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев																
Производительность	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>2 500 (500~3 350)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>2 800 (500~3 500)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	2 500 (500~3 350)	Обогрев Вт	2 800 (500~3 500)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>3 200 (600~3 600)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>3 400 (600~4 400)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	3 200 (600~3 600)	охлаждение/обогрев	3 400 (600~4 400)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>4 600 (650~5 200)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>5 200 (700~5 400)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	4 600 (650~5 200)	охлаждение/обогрев	5 200 (700~5 400)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>6 155 (1 800~6 400)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>6 448 (1 600~6 600)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	6 155 (1 800~6 400)	охлаждение/обогрев	6 448 (1 600~6 600)
Охлаждение Вт	2 500 (500~3 350)																			
Обогрев Вт	2 800 (500~3 500)																			
охлаждение/обогрев	3 200 (600~3 600)																			
охлаждение/обогрев	3 400 (600~4 400)																			
охлаждение/обогрев	4 600 (650~5 200)																			
охлаждение/обогрев	5 200 (700~5 400)																			
охлаждение/обогрев	6 155 (1 800~6 400)																			
охлаждение/обогрев	6 448 (1 600~6 600)																			
SEER/SCOP	6.1/4.0	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	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение Вт</td><td>781 (160~1 400)</td></tr> <tr> <td>Обогрев Вт</td><td>777 (200~1 500)</td></tr> </table>	Охлаждение Вт	781 (160~1 400)	Обогрев Вт	777 (200~1 500)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>997 (100~1 400)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>941 (120~1 500)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	997 (100~1 400)	охлаждение/обогрев	941 (120~1 500)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>1 430 (150~1 700)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>1 400 (160~1 600)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	1 430 (150~1 700)	охлаждение/обогрев	1 400 (160~1 600)	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>1 760 (600~2 500)</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>1 860 (650~2 600)</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	1 760 (600~2 500)	охлаждение/обогрев	1 860 (650~2 600)
Охлаждение Вт	781 (160~1 400)																			
Обогрев Вт	777 (200~1 500)																			
охлаждение/обогрев	997 (100~1 400)																			
охлаждение/обогрев	941 (120~1 500)																			
охлаждение/обогрев	1 430 (150~1 700)																			
охлаждение/обогрев	1 400 (160~1 600)																			
охлаждение/обогрев	1 760 (600~2 500)																			
охлаждение/обогрев	1 860 (650~2 600)																			
Потребляемый ток	<table border="1"> <tr> <td>Охлаждение А</td><td>3.99</td></tr> <tr> <td>Обогрев А</td><td>3.74</td></tr> </table>	Охлаждение А	3.99	Обогрев А	3.74	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>4.5</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>4.4</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	4.5	охлаждение/обогрев	4.4	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>6.3</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>6.2</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	6.3	охлаждение/обогрев	6.2	<table border="1"> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>7.7</td></tr> <tr> <td>охлаждение/обогрев</td><td>8.1</td></tr> </table>	охлаждение/обогрев	7.7	охлаждение/обогрев	8.1
Охлаждение А	3.99																			
Обогрев А	3.74																			
охлаждение/обогрев	4.5																			
охлаждение/обогрев	4.4																			
охлаждение/обогрев	6.3																			
охлаждение/обогрев	6.2																			
охлаждение/обогрев	7.7																			
охлаждение/обогрев	8.1																			
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	550	850																
Внутренний блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/35/37/40	28/35/37/42	34/39/45/48																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	773×250×185	773×250×185	970×300×225																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	822×322×255	822×322×255	1 020×369×295																
Вес нетто/брутто	кг	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.5																
Наружный блок																				
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	54																
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"																
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	5/8"																
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	20/10																
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	776×540×320	842×596×320	842×596×320																
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	823×595×358	881×645×363	955×700×396																
Вес нетто/брутто	кг	29/31.5	31/34	46/50.5																

серия **Bora**

R410A



- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Компактные габариты

Модели **GWH36LB-K3NNB4E** и **GWH36QE-K3NNB4A**

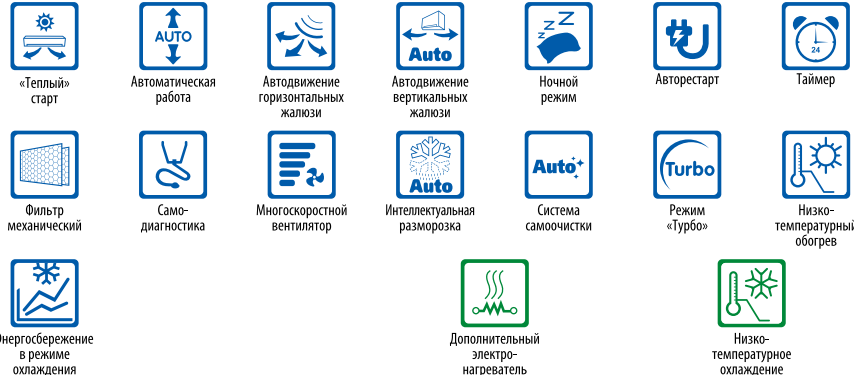
Модель	GWH07AAA-K3NNA2A	GWH09AAA-K3NNA2A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA2A	GWH24AAD-K3NNA2A	GWH28AAE-K3NNA2A	GWH36LB-K3NNB4E	GWH36QE-K3NNB4A
Функция	охлаждение/ обогрев							
Производительность	Охлаждение Вт	2 250	2 550	3 250	4 800	6 150	8 000	9 360
	Обогрев Вт	2 350	2 650	3 400	5 000	6 700	8 500	9 960
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	3.43/3.42
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	1 012	1 495	1 915	2 846	2 730
	Обогрев Вт	651	734	941	1 500	1 856	2 647	2 910
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.50	3.70	4.32	6.81	8.49	12.30	12.66
	Обогрев А	3.20	3.30	4.40	6.72	8.23	12.00	13.50
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	470	470	550	650	900	1 200	1 600
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	43/47/54/58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	698×250×185	698×250×185	773×250×185	849×289×210	970×300×225	1080×325×245	1350×326×253
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	745×322×255	745×322×255	822×322×255	902×357×279	1020×369×295	1145×400×330	1441×421×367
Вес нетто/брутто	кг	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/9.5	11.0/13.0	13.5/16.5	16.5/19.5	19.0/23.5
Наружный блок								
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	56	56	59	58
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"	3/4"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10	30/20
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396	1012×790×427
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	1143×880×483
Вес нетто/брутто	кг	22.0/24.0	24.5/26.5	29.0/31.5	39.0/41.5	50.0/54.0	61.0/65.5	76/81
								67/72

серия T Fresh Inverter

T Fresh

колонные кондиционеры

R410A



Только для моделей on-off Только для модели Inverter



Consumes less energy, more comfort

Модель	GVA24AL-K3NNC7A	GVA48AL-M3NNC7A	GVA55AL-M3NNC7A	GVH24AL-K3DNC7A
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность				
Охлаждение Вт	7 055	14 100	15 200	7 200
Обогрев Вт	7 800	15 500	17 000	7 500
Дополнительный электронагреватель Вт	2 100	3 500	3 500	—
EER/COP	2.90/3.32	2.82/3.21	2.81/3.21	3.20/3.60
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность				
Охлаждение Вт	2 430	5 000	5 410	2 250
Обогрев Вт	2 350	4 830	5 290	2 080
Потребляемый ток				
Охлаждение А	10.49	9.9	11.72	10.4
Обогрев А	10.15	9.56	11.24	9.32
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1 100	1 800	1 400
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	38/41/44/46	45/48/50/52	44/47/50/52
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	507×1770×320	587×1882×394	587×1882×394
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	623×1988×440	738×2153×545	738×2153×545
Вес нетто/брутто	кг	40.0/52.0	61.0/83.5	61.0/83.5
Наружный блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	59	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/2"	1/2"
	Газ	5/8"	3/4"	3/4"
Длина трассы/перепад высот	м	25/10	30/20	30/20
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	955×700×396	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
				53.3/58.0

серия Coolany

оконные кондиционеры

R410A

Автодвижение
вертикальных
жалюзи4-сторонняя
раздача
воздухаФильтр
механическийМногоскоростной
вентиляторИнфракрасный
пульт

Автостарт

(только для моделей **GJC24AC-E3NRNC2A**,
GJH09AA-E3NRNB9A, **GJH12AF-E3NRNB9A**)

Модель	GJC05BQ-K3NMND1A	GJC07AA-E3NMNC1A	GJC09AA-E3NMNC1A	GJC12AF-E3NMNC1A	GJC18AC-E3NMNC1A	GJC24AC-E3NRNC2A	GJH09AA-E3NRNB9A	GJH12AF-E3NRNB9A
Функция	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	1 500	2 150	2 640	3 500	5 300	6 600	2 640
	Обогрев Вт	—	—	—	—	—	—	3 300
EER		2.88	2.95	2.95	2.95	2.95	2.80	2.80
COP		—	—	—	—	—	3.05	2.75
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	520	728	895	1 186	1 797	2 237	943
	Обогрев Вт	—	—	—	—	—	—	1 200
Потребляемый ток	Охлаждение А	2.4	3.4	4.1	5.3	8.3	10.1	4.5
	Обогрев А	—	—	—	—	—	—	5.7
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	260	350	350	450	670	850	400
Уровень звукового давления	С внутр. стороны дБ(А)	54/57	44/46/48	44/46/48	45/47/49	48/50/52	51/53/55	48/50/52
	С наруж. стороны дБ(А)	64	52/54/56	52/54/56	52/54/56	54/56/58	55/57/59	57/59/61
Габаритные размеры	Ширина мм	408	450	450	560	660	660	450
	Высота мм	303	350	350	375	428	428	350
	Глубина мм	385	580	580	668	700	770	580
Размеры в упаковке	Ширина мм	457	521	521	623	739	739	623
	Высота мм	373	374	374	425	505	505	425
	Глубина мм	435	671	671	766	793	863	766
Вес нетто/брутто	кг	18/19	30/33	34/36	45.5/48.5	55/59	68/72	35/38
								47/51

серия Free Match IV

мультисплит-системы

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfortЭнерго-
эффективность
A

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



Низкотемпературный обогрев



Низкотемпературное охлаждение



Интеллектуальная разморозка



Режим «Турбо»



Автостарт



Самодиагностика



Таймер



Блокировка пульта



Компактный дизайн



Медные трубы с внутренним оребрением



Простота обслуживания



Комплексная защита



Высокая эффективность



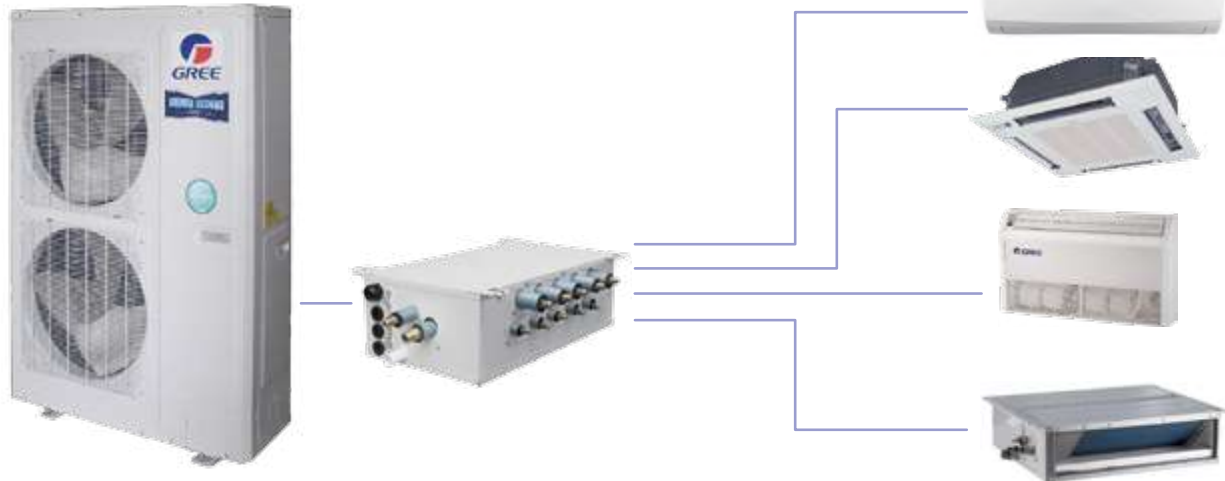
Широкий диапазон напряжения

Модель	GWHD(14) NK3DO(LCLH)	GWHD(18) NK3KO(LCLH)	GWHD(21) NK3KO(LCLH)	GWHD(24) K3MO(LCLH)	GWHD(28) NK3KO(LCLH)	GWHD(36) NK3BO	GWHD(42) NK3BO
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 (2 050~4 400)	5 200 (2 140~5 800)	6 100 (2 200~7 300)	7 100 (2 300~8 500)	8 000 (2 300~10 300)	10 500 (2 100~11 000)
	Обогрев Вт	4 400 (2 500~5 400)	5 400 (2 600~5 900)	6 500 (3 600~8 500)	8 500 (3 700~8 800)	9 300 (3 700~10 300)	12 000 (2 600~13 000)
EER/COP		3.42/3.73	3.59/3.72	3.19/3.76	3.26/3.73	3.15/3.73	3.00/3.20
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	1 200	1 450	1 910	2 180	2 540	3 500
	Обогрев Вт	1 180	1 450	1 730	2 280	2 490	3 750
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	2 600	3 200	3 200	4 000	5 200	5 200
Уровень звукового давления	дБ(А)	55	56	56	58	57	54
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"; 1/4"; 1/4"	3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4"	3/8"; 3/8"; 1/4"; 1/4"
	Газ дюйм	3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"; 3/8"	5/8"; 1/2"; 3/8"; 3/8"	5/8"; 1/2"; 1/2"; 3/8"; 3/8"
Макс. общая длина трассы	м	20	20	60	60	70	70
Макс. длина трассы до отдельного внутреннего блока	м	10	10	20	20	20	25
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками	м	10	10	10	10	10	15
Макс. перепад высот между внутренними блоками	м	5	5	10	10	7.5	7.5
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	903×596×378	963×700×396	963×700×396	1 001×790×427	1 001×790×427	1 015×1 103×440
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	948×645×420	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×855×488	1 158×1 235×493	1 158×1 235×493
Вес нетто/брутто	кг	43/46	51/55	62/66.5	68/73	69/74	94/104

серия Super Free Match

мультисплит-системы

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

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



Низкотемпературное охлаждение и обогрев

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

Новая конструкция вентилятора

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

Блоки-распределители



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

Технические параметры блоков-распределителей для серии Super Free Match

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

Технические характеристики наружных блоков серии Super Free Match

Наружные блоки LCLH с функциями "низкотемпературный обогрев" и "низкотемпературное охлаждение".

Работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C.

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

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

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

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



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

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

Внутренние блоки настенного типа

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

**Lomo**

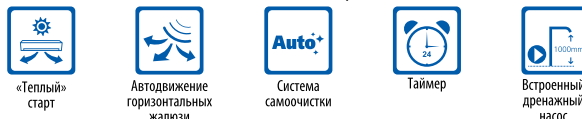
Модель	GWH07QB-K3DNC2G/I	GWH09QB-K3DNC2G/I	GWH12QC-K3DNC2G/I	GWH18QD-K3DNC2G/I	GWH24QE-K3DNC2G/I
Производительность					
Охлаждение Вт	2 100	2 600	3 500	5 130	6 700
Обогрев Вт	2 600	2 800	3 670	5 275	7 250
Источник электропитания	ф. в, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая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

U-Crown

Модель	GWH09UB-K3DNA4F/I	GWH12UB-K3DNA4F/I	GWH18UC-K3DNA4F/I
Производительность			
Охлаждение Вт	2 600	3 500	5 275
Обогрев Вт	3 000	3 600	5 275
Источник электропитания	ф. в, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	10	10
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	650	720
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/30/35/41	20/31/36/43
Диаметр соединит. труб	Жидкость	1/4"	1/4"
	газ	1/2"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	860×305×170	860×305×170
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	935×388×295	935×388×295
Вес нетто/брутто	кг	11.5/14.0	11.5/14.0
			14.0/17.0

Внутренние блоки канального типа

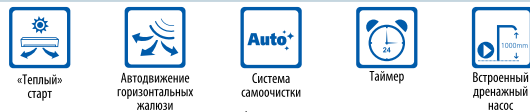
Канальные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.



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

Внутренние блоки кассетного типа

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



Модель	GKH(12)BA-K3DNA2A/I	GKH(18)BA-K3DNA2A/I	GKH(24)BA-K3DNA1A/I
Производительность Охлаждение Вт	3 500	4 500	7 100
Обогрев Вт	4 000	5 000	8 000
Источник электропитания Ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора Вт	50	50	100
Расход воздуха (макс.) м³/ч	600	600	1 180
Уровень звукового давления дБ(А)	33/37	33/37	35/39
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм Газ дюйм	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	570×230×570	570×230×570	840×240×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	851×325×731	851×325×731	963×325×963
Вес нетто/брутто кг	18/23	18/23	30/38
Декоративная панель			
Модель	TA03	TA03	TB04
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм	650×50×650	650×50×650	950×60×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм	733×117×673	733×117×673	1 043×130×1 028
Вес нетто/брутто кг	2.5/3.5	2.5/3.5	6.5/10.0

Внутренние блоки напольно-потолочного типа

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



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

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

GWHD(14)NK3DO (LCLH)	1 блок			2 блока			GWHD(18)NK3KO (LCLH)	1 блок			2 блока			
	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9		7	7+7	9+9	9	7+9	9+12	
	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12		9	7+9	9+12	12	7+12		
	12	7+12		12	7+12			12	7+12					
GWHD(24)NK3MO (LCLH)	2 блока				3 блока				3 блока				2 блока	
	7+7	7+18	9+18	18+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	9+9+12	7+7+7	7+7+18	7+12+12	9+12+12	12+12+12	
	7+9	9+9	12+12		7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+18						
GWHD(28)NK3KO (LCLH)	7+12	9+12	12+18		7+7+12	7+9+12	9+9+9	9+12+12						
	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12					
	7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+12+12					
	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+12		7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9					
	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12					
GWHD(36)NK3BO	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9			7+7+9+9		9+9+12+12					
	7+7	12+12	7+7+7	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+21	9+9+9+9					
	7+9	12+18	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+18	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+12					
	7+12	12+21	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18					
	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21					
	7+21	18+18	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24					
	7+24	18+21	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12					
	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18					
	9+12	21+21	7+9+12	7+21+21	9+18+18		7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21					
	9+18	21+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21		7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+18+18					
GWHD(42)NK3BO	9+21	24+24	7+9+21	9+9+9	9+18+24		7+7+9+21	7+9+12+21	9+12+12+12					
	9+24			7+9+24	9+9+12	9+21+21	7+7+9+24	7+9+18+18	7+12+12+12					
										7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+12		
										7+7+12+18	7+12+12+18			

Обозначения в таблицах:

7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2,1 кВт);

9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2,6 кВт);

12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3,5 кВт);

18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5,3 кВт);

21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6,0 кВт);

24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7,1 кВт).

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

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

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

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

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

Обозначения в таблицах:

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

Пульты управления для мультисплит-систем

Тип оборудования		Настенные		Канальные	Кассетные	Напольно-потолочные
		Lomo	U-Crown			
Система управления						
Беспроводные пульты	YT1F (MOTO)					
	YAN1F1					
	SAA1FB1					
Проводной пульт	XK19					
Зональный пульт	CE50-24/E					

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

серия

U-Match Inverter

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

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

R410A

INVERTER

Consumes less energy, more comfort

Энерго-
эффективность
A

«Теплый

старт

Низкотемпературный
обогревНизкотемпературное
охлаждение

Интеллектуальная

разморозка



Само-

диагностика

Встроенный
дренажный
насос

Комплексная

защита

Простота
обслуживанияКомпактный
дизайнВысокая
эффективность

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

Высокая эффективность

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

Встроенный дренажный насос для кассетных и канальных блоков

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

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок	GUD35T/A-S	GUD50T/A-S	GUD71T/A1-S	GUD100T/A-S
	наружный блок	GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A1-S	GUD100W/A-S
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	3 600 (900~4 200)	5 200 (1 600~5 700)	7 200 (2 400~8 400)	10 900 (2 400~11 400)
	Обогрев Вт	4 100 (900~4 700)	6 600 (1 500~6 900)	8 100 (2 200~9 200)	11 300 (2 400~11 700)
EER/COP		3.5/3.7	3.3/3.2	3.3/3.7	3.2/3.76
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 030	1 560	2 180	3 400
	Обогрев Вт	1 100	1 850	2 200	3 000
Расход воздуха (макс.)	м ³ /ч	650	700	1 250	1 500
Внутренний блок					
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	31/34/37/39	31/34/37/40	33/36/39/44	39/41/45/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×265×570	570×265×570	840×200×840	840×240×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	698×295×653	963×275×963	963×325×963
Вес нетто/брутто	кг	17/22	17/22	29/36	31/38
Декоративная панель					
Модель		TF05	TF05	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	701×125×701	701×125×701	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто	кг	3.0/4.5	3.0/4.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Наружный блок					
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	53	52	55
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	30/15	35/20	50/25	50/25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	1 083×855×488
Вес нетто/брутто	кг	37/40	41/44	53/57	61/66

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок	GUD125T/A-S	GUD140T/A-S	GUD160T/A-S
	наружный блок	GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	12 500 (3 600~12 800)	14 800 (4 200~15 200)	16 100 (5 400~16 800)
	Обогрев Вт	14 000 (3 600~14 500)	15 500 (4 200~16 300)	17 200 (5 400~17 800)
EER/COP		3.2/3.6	3.1/3.8	3.22/3.66
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	3 900	4 900	5 000
	Обогрев Вт	3 800	4 100	4 700
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	1 500	1 800	2 000
Внутренний блок				
Источник электропитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	39/41/45/47	39/41/45/47	39/41/45/47
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		963×325×963	963×379×963	963×379×963
Вес нетто/брутто	кг	31/38	33/41	36/44
Декоративная панель				
Модель		TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто	кг	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Наружный блок				
Источник электропитания	ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	60
Диаметр соединительных труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	65/30	75/30	75/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г) мм		1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	кг	90/102	96/108	100/112

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

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

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

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

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

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

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

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

Пульты управления для U-Match Inverter

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

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

серия U-Match II

МОЩНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

R410A

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

«Теплый»
стартНизко-
температуровое
охлаждениеИнтеллектуальная
разморозкаСамо-
диагностикаВстроенный
дренажный
насос *Комплексная
защитаПростота
обслуживания

* для внутренних блоков кассетного и канального типа

Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

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

Встроенный дренажный насос

Дренажный насос, встроенный во внутренние блоки кассетного и канального типа, позволяет поднять воду на высоту до 1 100 мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок	GUD50T/A1-K	GU71T/A1-K	GU85T/A1-K	GU100T/A1-K	GU125T/A1-K	GU140T/A1-K	GU160T/A1-K
	наружный блок	GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU85W/A1-K	GU100W/A1-M	GU125W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M
Функция		Охлаждение/обогрев						
Производительность	Охлаждение Вт	4 800	7 100	8 600	10 010	12 000	14 010	15 000
	Обогрев Вт	5 000	7 400	9 300	12 000	14 800	15 100	17 400
EER/COP		3.10/3.70	3.30/3.61	3.19/3.32	3.13/3.75	2.86/3.52	3.11/3.51	2.83/3.11
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 550	2 150	2 700	3 200	4 200	4 500	5 300
	Обогрев Вт	1 350	2 050	2 800	3 200	4 200	4 300	5 600
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	1 250	1 250	1 600	1 600	2 000	2 000
Внутренний блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	35/38/43/44	39/42/45/46	39/42/45/46	45/48/50/52	47/49/50/52	45/47/51/54	45/47/51/55
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×265×570	840×240×840	840×240×840	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	933×272×903	933×272×903	933×272×903	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Вес нетто/брутто	кг	17/21	30/37	30/37	30/37	33/40	34/41	34/41
Декоративная панель								
Модель		TF05	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	701×125×701	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто	кг	3/4.5	6/9.5	6/9.5	6/9.5	6/9.5	6/9.5	6/9.5
Наружный блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	53	55	56	58	58	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	761×548×256	892×698×340	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	881×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	кг	39/41.5	59/63	61/65	70/75	95/106	97/108	103/114

Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок	GU50PS/ A1-K	GU71PS/ A1-K	GU85PS/ A1-K	GU100PHS/ A1-K	GU125PHS/ A1-K	GU140PHS/ A1-K	GU160PHS/ A1-K
	наружный блок	GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU85W/A1-K	GU100W/A1-M	GU125W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M
Функция		Охлаждение/обогрев						
Производительность	Охлаждение Вт	4 750	7 000	8 600	10 100	12 000	14 600	16 000
	Обогрев Вт	4 900	7 400	9 300	12 000	14 600	16 300	19 000
EER/COP		2.97/3.50	3.26/3.79	3.19/3.32	3.16/3.75	2.76/3.17	3.24/3.79	2.91/3.52
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 600	2 150	2 700	3 200	4 350	4 500	5 500
	Обогрев Вт	1 400	1 950	2 800	3 200	4 600	4 300	5 400
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	650	1 150	1 250	1 650	1 700	2 200	2 600
Внутренний блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	27/30/32/35	28/30/33/37	32/33/36/39	35/38/42/44	35/38/41/44	37/41/44/45	37/40/45/47
Статическое давление	Па	60	80	80	100	100	150	150
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1 000×200×450	1 300×220×450	1 300×220×450	1 000×300×700	1 000×300×700	1 400×300×700	1 400×300×700
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 308×275×568	1 628×300×578	1 628×300×578	1 205×360×813	1 205×360×813	1 601×365×813	1 601×365×813
Вес нетто/брутто	кг	25/30	32/38	32/38	41/47	42/48	53/60	55/62
Наружный блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	53	55	56	58	58	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	761×548×256	892×698×340	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	881×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	кг	39/41.5	59/63	61/65	70/75	95/106	97/108	103/114

Напольно-потолочные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Модель	внутренний блок	GU50ZD/ A1-K	GU71ZD/ A1-K	GU85ZD/ A1-K	GU100ZD/ A1-K	GU125ZD/ A1-K	GU140ZD/ A1-K	GU160ZD/ A1-K
	наружный блок	GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU85W/A1-K	GU100W/A1-M	GU125W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M
Функция		Охлаждение/обогрев						
Производительность	Охлаждение Вт	5 000	7 300	8 600	10 100	12 000	14 100	15 800
	Обогрев Вт	5 200	7 700	9 300	12 000	14 500	16 500	19 100
EER/COP		3.03/3.59	3.24/3.50	3.19/3.32	3.16/3.53	2.86/3.26	3.13/3.75	2.88/3.54
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	1 650	2 250	2 700	3 200	4 200	4 500	5 480
	Обогрев Вт	1 450	2 200	2 800	3 400	4 450	4 400	5 400
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	1 400	1 500	1 700	1 700	2 200	2 500
Внутренний блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	33/37/40/41	41/44/46/47	44/47/48/49	48/49/50/51	48/49/50/52	51/52/53/54	51/52/53/54
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 570×235×665	1 570×235×665
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 033×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 729×300×770	1 729×300×770
Вес нетто/брутто	кг	25/30	33/39	33/39	36/42	37/43	43/50	45/52
Наружный блок								
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	53	55	56	58	58	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	761×548×256	892×698×340	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	881×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	кг	39/41.5	59/63	61/65	70/75	95/106	97/108	103/114

Пульты управления для U-Match II

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

● – В комплекте

○ – Опция (приобретается отдельно)

серия Duct Inverter канальные кондиционеры

R410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort



20 кВт

40 кВт

Обновленные канальные кондиционеры серии DUCT с инверторными компрессорами стали намного эффективнее и удобнее. Применение инверторных технологий позволило сразу же улучшить несколько ключевых характеристик этих кондиционеров. В первую очередь, снизилось энергопотребление и улучшилась энергоэффективность. Самый большой кондиционер в серии, холодопроизводительностью 40 кВт, стал также производительнее в режиме обогрева. Кондиционеры DUCT стали существенно компактнее и легче. Также снизился уровень шума внутренних и внешних блоков. Важным преимуществом является и более гибкая установка и монтаж.

Канальные кондиционеры

Модель	FGR20Pd/DNa-X	FGR25Pd/DNa-X	FGR30Pd/DNa-X	FGR40Pd/D<2>Na-X
Количество блоков в системе (внутренних/наружных)	1/1	1/1	1/1	1/2
Функция	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность				
Охлаждение Вт	20 000	25 000	30 000	40 000
Обогрев Вт	22 000	27 500	33 000	43 000
EER/COP	2.55/3.25	2.65/3.10	2.65/3.20	2.60/3.10
Источник электропитания	ф. в. Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая	Охлаждение Вт	7 800	9 400	11 300
мощность	Обогрев Вт	7 000	8 900	10 300
Потребляемый ток	Охлаждение А	16.5	18.9	22.7
	Обогрев А	15.6	17.2	20.7
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	3 700	4 200	5 200
Внутренний блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	50/51/52	51/52/53	53/54/55
Полное статическое давление	Па	120/250	120/250	120/250
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1460×365×790	1690×440×870	1690×440×870
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1578×400×883	1788×465×988	1803×685×1023
Вес нетто/брutto	кг	82/104	99/134	105/145
Наружный блок				
Уровень звукового давления	дБ(А)	62	63	65
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
	Газ дюйм	3/4"	7/8"	1"
Длина трассы/перепад высот	м	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	940×1430×320	940×1615×460	940×1430×320
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1023×1475×423	1023×1660×563	1023×1475×423
Вес нетто/брutto	кг	120/130	146/162	175/190



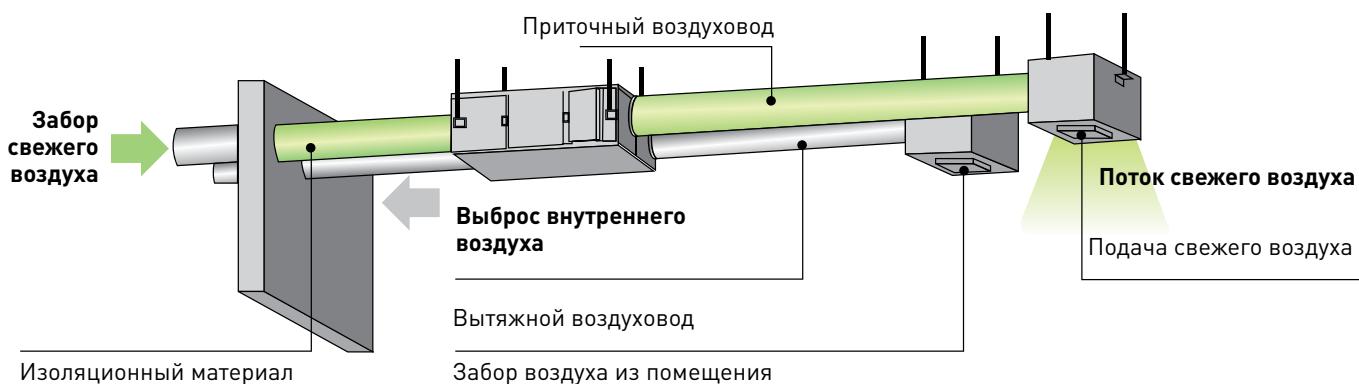
Energy-recovery Ventilation System

вентиляция с рекуператором

Приточно-вытяжная вентиляционная система пластинчатого типа с рекуперацией тепла (ERV) обеспечивает подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения.



Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла — идеальное решение задачи вентиляции помещений, а также существенной экономии энергии. Приточно-вытяжная установка включает приточный и вытяжной вентиляторы, пластинчатый теплообменник, в котором теплый воздух, удаляемый из помещения, нагревает приточный воздух с улицы, и воздушный фильтр для очистки приточного воздуха от загрязнений. Блок рекуперации обеспечивает одновременный обмен скрытого и явного тепла, что позволяет одновременно регулировать температуру и влажность. За счет рекуперации тепла может быть сэкономлено до 70% энергии, используемой для отопления помещения.



ERV

Модель	FHBQGL-D1.5DA-T	FHBQGL-D2.5DA-T	FHBQGL-D3.5DA-T	FHBQGL-D5DA-T
Расход воздуха	м ³ /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×Г×В)	мм	1 160×700×220	1 160×700×220	1 200×785×240
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	1 468×873×285	1 468×873×285	1 528×973×305
Вес нетто/брутто	кг	50/58.5	50/58.5	60/70.5

серия Versati II DC-Inverter

многофункциональная система «воздух–вода» с тепловым насосом

R410A

Предназначена для использования одновременно в качестве:

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

Температура воды:

Горячее водоснабжение:

+40 ~ +80 °C

Система отопления:

+25 ~ +55 °C

Система охлаждения:

+7 ~ +25 °C

**COP
4,5**

Тепловой
коэффициент



Наружные блоки

Модель	GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ14Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ16Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ12Pd/ NaE-M(0)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(0)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(0)
«Теплый пол»								
Производительность	Обогрев Вт	8 000	10 000	12 000	14 000	15 500	12 000	14 000
	Охл. Вт	7 800	8 200	12 500	13 500	14 500	13 500	15 000
Потребляемая	Обогрев Вт	1 780	2 270	2 800	3 300	3 750	2 860	3 410
мощность	Охл. Вт	1 950	2 100	3 000	3 400	3 800	3 550	4 030
EER/COP		4.00/4.50	3.90/4.40	4.20/4.30	4.00/4.20	3.80/4.10	3.80/4.20	3.60/4.10
Радиаторы и фланкоЯлы								
Производительность	Обогрев Вт	7 600	9 500	11 500	12 500	14 500	11 500	13 000
	Охл. Вт	6 300	7 200	8 500	9 000	9 700	10 000	10 500
Потребляемая	Обогрев Вт	2 200	2 900	3 400	3 800	4 500	3 480	3 940
мощность	Охл. Вт	2 300	2 800	2 750	3 000	3 300	3 330	3 620
EER/COP		2.70/3.40	2.60/3.30	3.10/3.40	3.00/3.30	2.90/3.20	3.00/3.30	2.85/3.20
Параметры блока								
Источник электропитания	ф.В.Гц	1, 220~240, 50				3, 380~415, 50		
Диаметр фреоновых	газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
труб	жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Уровень звукового давления	дБ(А)	56	56	58	58	57	57	57
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	980×788×427	980×788×427	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412	900×1345×412
размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1097×862×477	1097×862×477	998×1515×458	998×1515×458	998×1515×458	998×1515×458	998×1515×458
Вес блока (нетто/брutto)	кг	80/89	80/89	107/117	107/117	107/117	114/124	114/124

Внутренние блоки (гидромодули)

Модель	GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ14Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ16Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaE-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(I)
Номинальная потребляемая мощность	Вт	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100	6 100
диаметр водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Насос	потребляемая мощность	Вт	75	75	75	75	75	75
расход воды	л/мин	12	12	12	12	12	12	12
Мощность электронагревателя	кВт	3+3	3+3	3+3	3+3	6	6	6
Уровень звукового давления	дБ(А)	31	31	31	31	31	31	31
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324
размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	608×1043×395	608×1043×395	608×1043×395	608×1043×395	608×1043×395	608×1043×395	608×1043×395
Вес (нетто/брutto)	кг	56/65	56/65	57/66	57/66	58/67	58/67	58/67

Водяные баки

Модель	SXVD200LC /A-K		SXVD300LC /A-K		SXVD200LC /A-M		SXVD300LC /A-M	
	J	J2	J	J2	J	J2	J	J2
Объем	л	200	300		200		300	
Мощность электронагревателя	Вт	3 000	3 000		3 000		3 000	
Источник электропитания	ф.В.Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50		3, 380~415, 50		3, 380~415, 50
со стороны потребителя	дюйм	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"
Наружный диаметр водяных труб	со стороны внутреннего блока	дюйм	3/4"		3/4"		3/4"	
со стороны доп. источника тепла	дюйм	—	3/4"	—	3/4"	—	3/4"	—
Габаритные размеры (Ø×В)	мм	0540×1595		0620×1620		0540×1595		0620×1620
размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	645×1623×628		725×1648×708		645×1623×628		725×1648×708
Вес бака (нетто/брutto)	кг	68/77	71/80	82/92	87/97	68/77	71/80	82/92
								87/97

R410A

серия Ultra

тепловой насос моноблочного типа «воздух–вода»

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

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

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

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



**COP
4,08**

Тепловой коэффициент



Высокая эффективность



Низко-температуальный обогрев



Компактный дизайн



Интеллектуальная разморозка



Широкий диапазон напряжения



Простота обслуживания



Энергосбережение



Комплексная защита



Модульная компоновка

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

Опции и функции	Soyal	U-Crown	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Lyra Inverter	Pular	Bora Inverter	Bora Inverter R32	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolaly	Описание
 «Теплый» старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запускается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
 Автоматическая работа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	В автоматическом режиме кондиционер выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия в помещении.
 Бесшумный режим работы внутреннего блока	●	●	●										При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфорtnого пребывания в помещении.
 Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
 Режим автоматического движения вертикальных жалюзи	●	●	●							●	●	●	Позволяет включить автоматическое покачивание вертикальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
 Низкотемпературный обогрев	●	●	●	●	●				●	●	●		Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от -10 °C и ниже.
 Низкотемпературное охлаждение	●	●	●	●	●				●	●	●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха.
 Подача воздуха - четырехсторонняя									●				Благодаря четырехсторонней подаче воздуха достигается равномерное распределение воздуха по всему помещению.
 Ночной режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ночной режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой сна», обеспечивая оптимальные условия для комфорtnого и здорового отдыха.
 Режим «Турбо»	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения.
 Функция «I Feel»		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		При включенной функции «I Feel» температура воздуха в помещении определяется по датчику на пульте дистанционного управления, а не по датчику на внутреннем блоке.
 Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.
 Wi-Fi-управление	●	●	●										Функция Wi-Fi позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука.
 Пульт ДУ с часами		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		На дисплее пульта дистанционного управления отображается установленное текущее время.
 Инфракрасный пульт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Для управления кондиционером используется беспроводной инфракрасный пульт дистанционного управления.
 Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.
 Блокировка пульта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми.
 Фильтр «Ионы серебра»		●	●	●									Ионы серебра в составе фильтра способны стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятного запаха.
 Фильтр «Механический»	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Механический фильтр удаляет большие твердые частицы – волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.

Опции и функции	Soyal	U-Crown	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Lyra Inverter	Pular	Bora Inverter	Bora Inverter R32	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolanty	Описание
Фильтр «Многофункциональный»				●	●	●				●			Трехслойный фильтр скомбинирован из фильтров 6 разных типов, включая акаробактериальный фильтр (для удаления пылевого клеща), катехиновый фильтр, фильтр с ионами серебра, хитиновый фильтр, формальдегидный фильтр и фильтр с витамином С.
Фильтр «Фотокаталитический»	●	●					●	●					Фотокаталитический фильтр полностью очищает воздух от загрязнений органического происхождения, эффективно уничтожая вирусы, бактерии и неприятные запахи.
Фильтр «Угольный»					●	●	●				●		Активированный уголь в составе фильтра эффективно поглощает дым, запахи домашних животных и другие неприятные запахи.
«Холодная плазма»	●	●	●			●			●		●		Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.
Фильтр «Катехиновый»							●	●					Катехин представляет собой натуральный продукт, входящий в состав зеленого чая. Он эффективно уничтожает 95% канцерогенов, вирусов и бактерий, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла и др.
«Плавный» пуск	●	●	●	●	●	●			●	●			Функция защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности.
Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки.
Инверторный компрессор	●	●	●	●	●	●			●	●			Кондиционеры, оснащенные инверторными компрессорами, более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором.
Многоскоростной вентилятор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя.
Экономный обогрев	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.
Интеллектуальная разморозка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Технология интеллектуальной разморозки Gree позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо.
Система самоочистки	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.
1 Вт в режиме ожидания						●	●			●			Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1 Вт.
Дополнительный электронагреватель											●		Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока.
Пуск при низком напряжении сети	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Возможность запуска кондиционера при снижении напряжения питания до 185 В.
Энергосбережение в режиме охлаждения				●	●	●	●	●	●	●	●	●	Если включена функция энергосбережения, заданная температура регулируется автоматически в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.
Удаленная диспетчеризация			●										Управление кондиционером может осуществляться удаленно с использованием сети BACnet.
Проводной пульт			●										Для управления кондиционером может быть использован настенный проводной пульт.



Официальный представитель в вашем регионе



Кондиционеры GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

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

Консультационный центр:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

gree-air.ru