



*БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ №1 В МИРЕ*

Мировой лидер в производстве кондиционеров



Gree Electric Appliances, Inc. (Zhuhai) была основана в 1991 году. Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире. Все организационные и инновационные усилия компании сосредоточены в одном направлении — разработке, производстве и внедрении кондиционеров **Gree**.

Компания **Gree** имеет девять производственных баз в 6-ти городах Китая, а также на территории Бразилии, Пакистана и Вьетнама с общей производственной мощностью **60 миллионов** бытовых кондиционеров и 5,5 миллионов промышленных кондиционеров в год. Все заводы **Gree** сертифицированы по стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004. В 2012 году компания начала строительство еще одного завода в США.

На сегодняшний день каждую секунду на земле выпускается один кондиционер Gree, и каждый третий кондиционер в мире производится на заводах Gree!

Gree Electric Appliances разрабатывает и выпускает 20 типов, 400 серий и 7000 разнообразных моделей кондиционеров от «эконом» класса до класса «люкс».

Все оборудование **Gree** имеет международные сертификаты соответствия. На все кондиционеры **Gree** предоставляется **5-ти летняя гарантия**, поддерживаемая сетью авторизованных сервисных центров по всему миру.

За безупречное качество продукции компания **Gree** получила более 50 национальных и международных наград, в числе которых: «**Бренд года**» (Рим, 1999), «**Золотая звезда**» World Quality Commitment (Париж, 2002), «**Платиновая звезда**» (Нью-Йорк, 2005), «**Мировой бренд**» (Гуанчжоу, 2006).

Gree является единственной компанией-производителем систем кондиционирования воздуха в Китае, обладающей «**Сертификатом на экспорт без надзора**».

Высокая надежность, широкая линейка мощностей и размеров, множество полезных функций, разнообразное оснащение и неповторимый дизайн кондиционеров **Gree** сделали эту марку популярной.

Более двухсот миллионов пользователей на Земле сделали выбор в пользу оборудования **Gree**.



Содержание

Технологии комфорта GREE	2
Сплит-системы	
U-Crown	12
U-Poem Dragon	13
U-Cool	14
Change	15
Beauty	17
Artful	18
Viola	20
Lomo	21
Cozy	22
Cozy Inverter	24
Bee Techno	25
Bee Plasma	26
Bee Arctic (LAK)	27
Колонные кондиционеры	
Cooling Bay	28
Оконные кондиционеры	
Coolani	29
Мобильные кондиционеры	
Mobile	30
Полупромышленные кондиционеры	
Free Match II	31
U-Match	35
U-Match Inverter	38
Duct (канальные кондиционеры)	41
Integral air to water	42
Versati	43
Функции сплит-систем GREE	44



Охлаждение воздуха под потолком

Технологии комфорта GREE

«Турбо»-охлаждение



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

4 направления воздушного потока



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

7 скоростей вентилятора

Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.



3 «ночных режима»

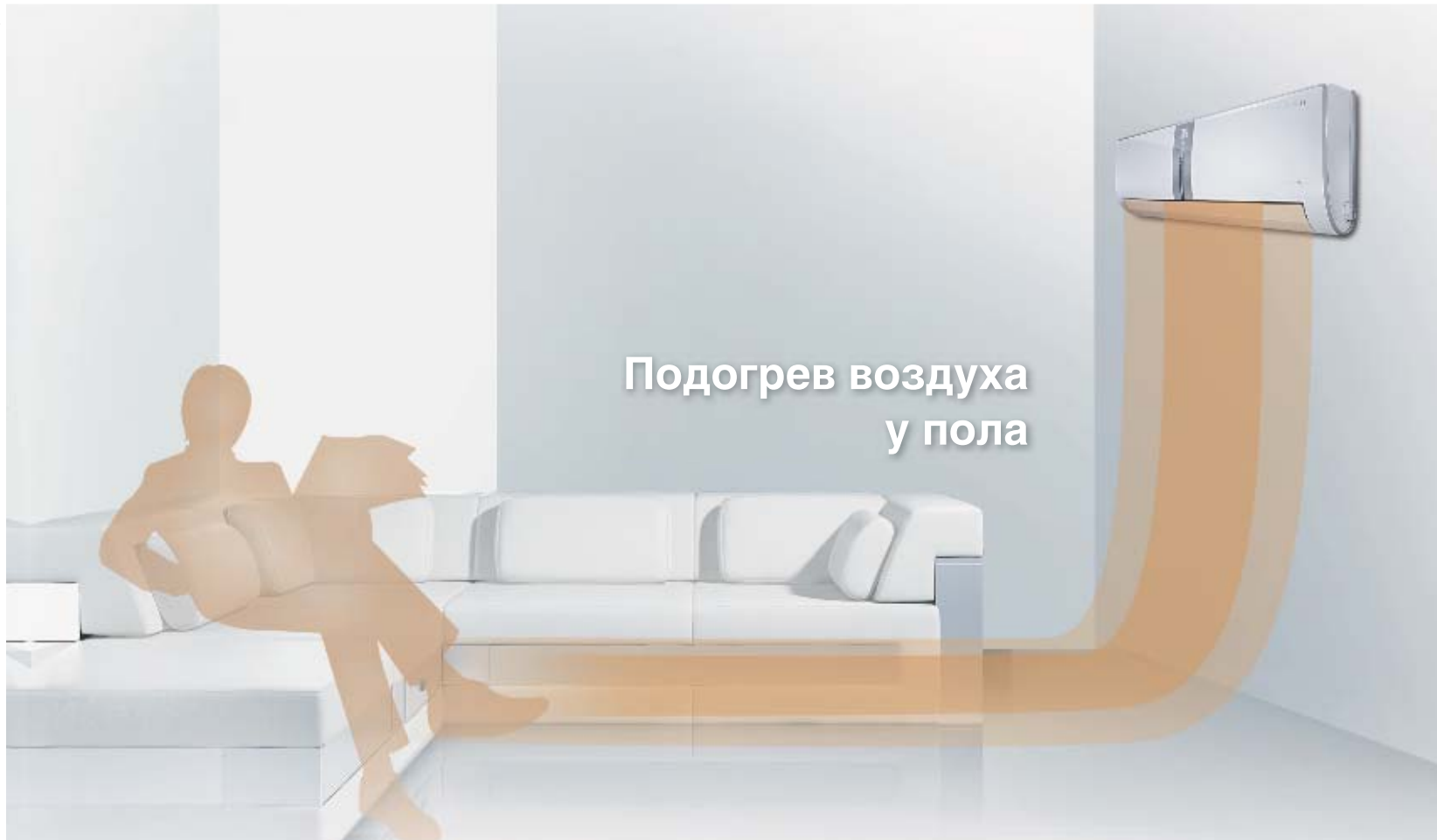


- Режим 1: Температура внутри помещения автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).
- Режим 2: Благодаря уникальной функции «отдыха», температура автоматически регулируется, чтобы немного понизиться перед тем, как вы проснетесь.
- Режим 3: Вы можете создать ваш собственный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

Низкий уровень шума



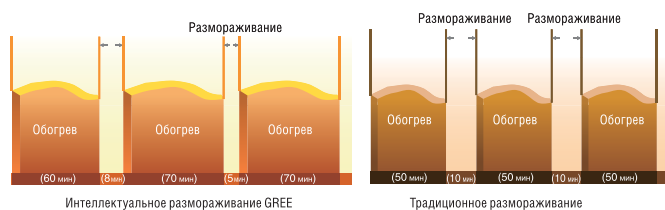
Шум снижается до 21 дБ, и вы чувствуете себя так, словно находитесь на луне.



Подогрев воздуха у пола



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 суровой 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 -20°C

Прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -20°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.



Выберите скорость вентилятора



Выберите режим работы: Авто, Охлаждения, Снижения влажности, Вентиляции и Обогрева



Задайте более низкую температуру; нажимайте кнопку 2 сек. чтобы значение снижалось быстро



Задайте более высокую температуру; нажимайте кнопку 2 сек. чтобы значение повышалось быстро



Для быстрого охлаждения или обогрева



Задайте угол горизонтального качания жалюзи



Задайте угол вертикального качания жалюзи



Задайте текущее время или значение таймера



Выключите таймер



Показывает заданную температуру внутреннего/наружного блока



Запускает систему вентиляции или выработку «холодной» плазмы



Работа блока регулируется в соответствии с температурой, определяемой датчиком на пульте дистанционного управления, чтобы сделать ваш комфорт максимальным



Включите текущий «ночной режим»



Выберите автоматический «тихий» режим



Включите/выключите свет на блоке



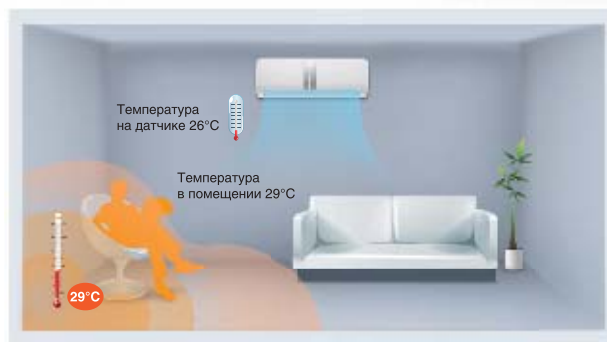
Включите/выключите вентилятор внутреннего блока (он используется для осушения компонентов блока)

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»



Фотокаталитический фильтр

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



Катехиновый фильтр

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



Активный угольный фильтр

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



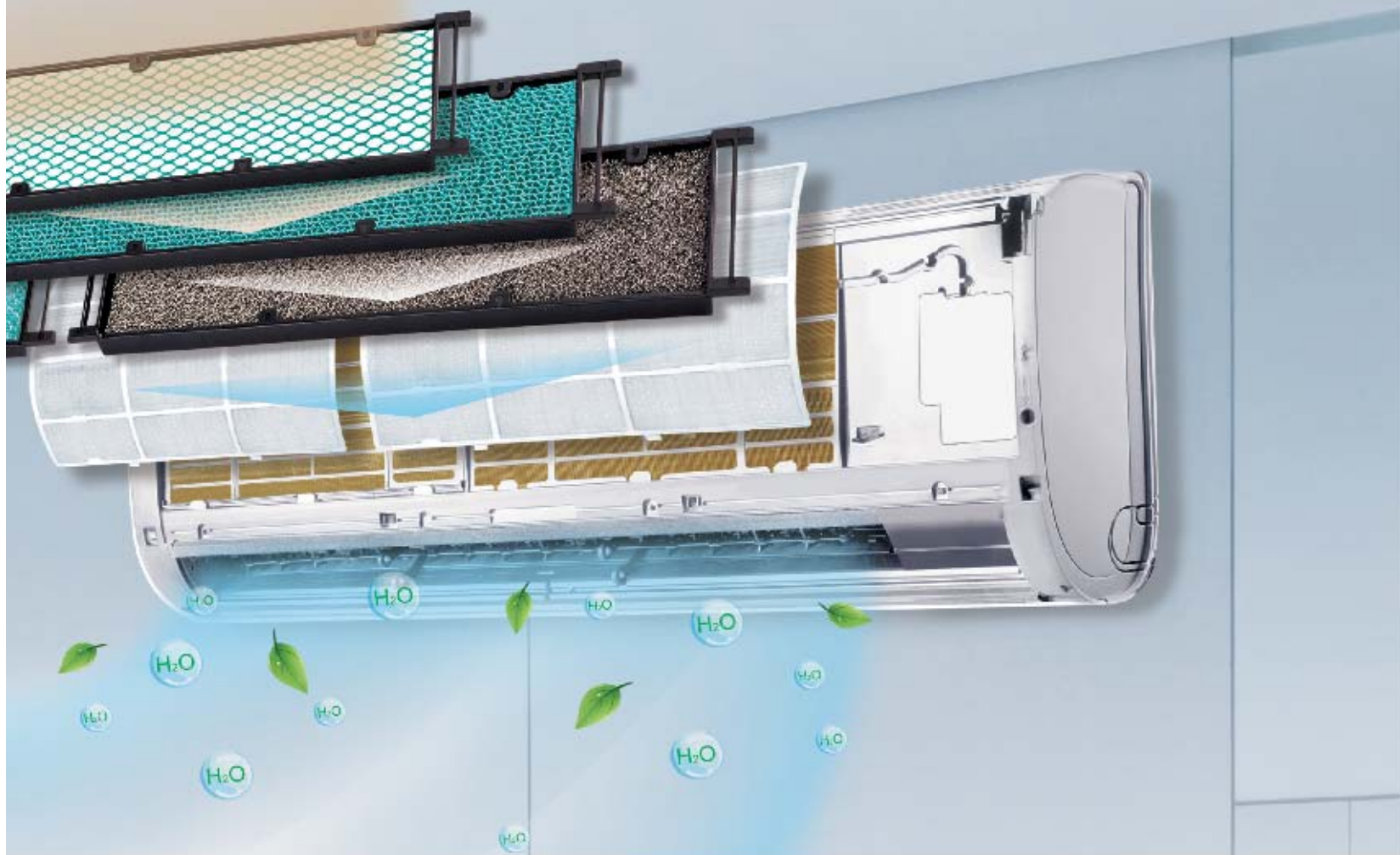
Фильтр с ионами серебра

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 6 разных типов, включая акаро-бактериальный фильтр (для удаления пылевого клеща), катехиновый фильтр, хитиновый фильтр, формальдегидный фильтр и фильтр с витамином С, чтобы соответствовать всем вашим потребностям одновременно.



Система самоочистки (X-FAN)

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



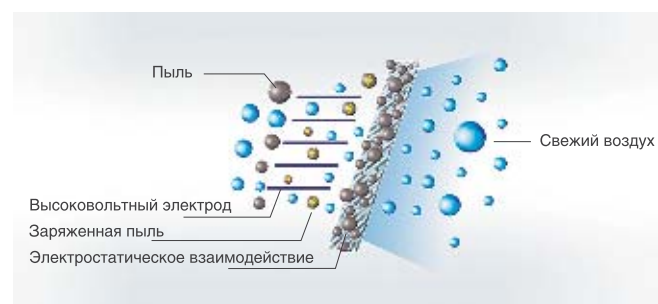
«Холодная» плазма

Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода.



Электростатический генератор удаления пыли

Извлекая практическую пользу из принципа электростатического взаимодействия, эффективно удаляет из воздуха частицы пыли. Легко снимается и промывается, гарантирует качественную очистку воздуха.



INVERTER

Глубина обычного кондиционера
← 230 мм →

Глубина U-Cool
← 153 мм →

G¹⁰ Inverter



Ультранизкая частота вращения компрессора

- Постоянная температура
- Экономия электроэнергии



Озонобезопасный хладагент R410A

- Низкоуглеродное устройство
- Высокая эффективность



Автоматическая адаптация напряжения (150-250 В)

- Более стабильная работа
- Меньше повреждений



Высокоскоростной микропроцессор

- Точные расчеты
- Эффективное управление параметрами системы



Бесшумная работа

- Тишина
- Комфорт



Высочайшая надежность

- Великолепное качество
- Превосходные характеристики



Тщательный широко-частотный контроль

- Непрерывная работа системы
- Точное поддержание заданных параметров



Контроль при помощи компьютерного моделирования

- Меньше отклонений
- Меньше помех



Турбо-режим

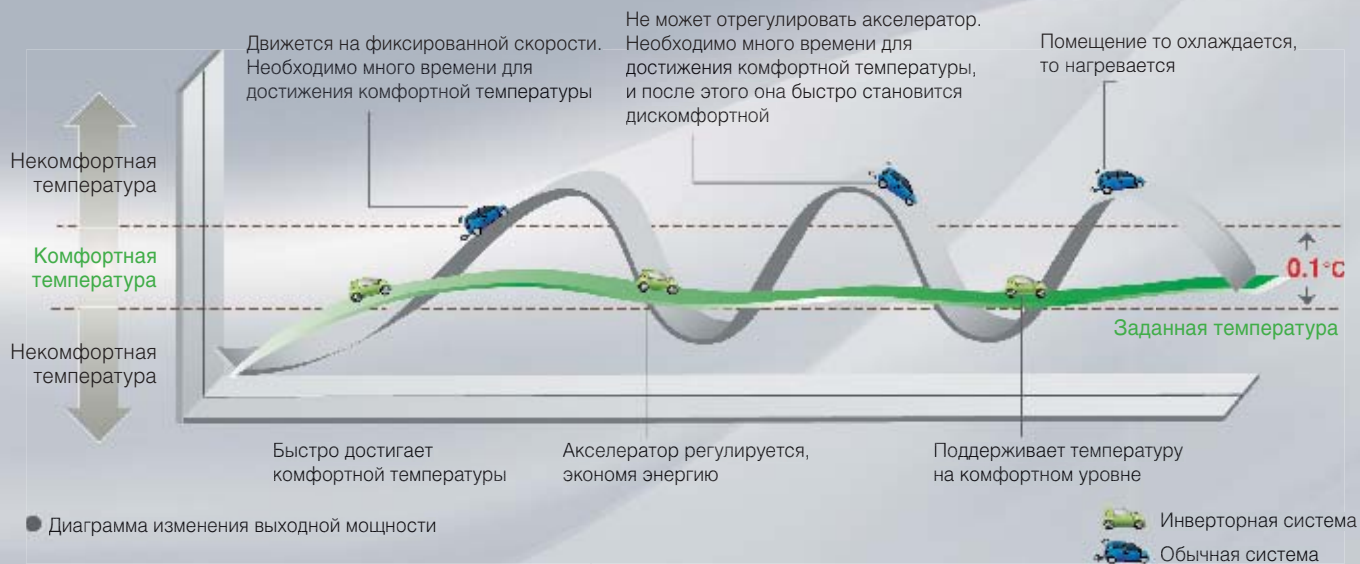
- Быстрое охлаждение
- Быстрый обогрев



Переменная производительность

- Высокая эффективность
- Лучшая защита

КАК ИНВЕРТОР ЭКОНОМИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



Быстрое охлаждение



Тщательный контроль температуры



Экономия электроэнергии



Экологичный хладагент

КЛЮЧЕВЫЕ СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Система охлаждения



Высокоэффективный и стабильно работающий компрессор



Высокоэффективный теплообменник с улучшенной системой труб



Высокоэффективный электронный расширительный клапан точно контролирует поток хладагента

Система вентиляции



Расширенный забор и выход воздуха



Улучшенный вентилятор с большим объемом воздуха и высокой эффективностью теплообменника



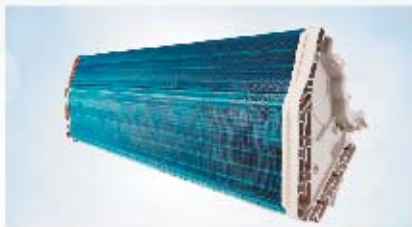
Улучшенный осевой вентилятор большего диаметра для увеличения объема воздуха и повышения эффективности теплообменника

Система контроля



Новейший микропроцессор для тщательного контроля работы инвертора





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, заключенная в металлический кейс, может предотвратить возгорание в случае короткого замыкания.



Работа при напряжении от 170В

Кондиционер может работать при напряжении от 170 до 265 В, что важно при нестабильной подаче питания.



Двусторонняя установка

Сток для воды справа и слева, что упрощает установку.



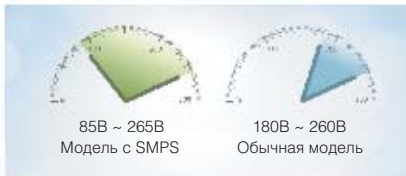
Авто-Рестарт

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



Самодиагностика

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



Лучшая защита платы между 85-265В



Двухступенчатый компрессор

Обычный компрессор



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.



Улучшенная конструкция поддона

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



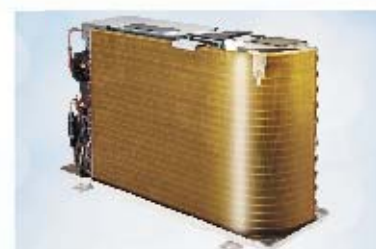
Устойчивая к нагреванию плата

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



Пластиковый антикоррозийный корпус наружного блока

Не ржавеет при установке и работе на соленом воздухе.



Золотое/синее покрытие теплообменника

Повышает эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки, а также устойчиво к соленому воздуху, дождю и другим факторам коррозии.

Серия U-Crown



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

Диапазон рабочих температур от **-30°C** до **+54°C**
 Бесшумная работа — всего **18 дБ(А)**



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Компактный дизайн



Очистка воздуха



Система самоочистки



Информативный дисплей



"Холодная" плазма



Ночной режим



"Теплый" старт



Функция "I Feel"



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энергопотребление



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Направленный воздушный поток



Работа при отрицательных температурах

Серия U-Crown

Модель	в сборе		GWН09UB-K3DNA4F	GWН12UB-K3DNA4F
	внутренний блок		GWН09UB-K3DNA4F/I	GWН12UB-K3DNA4F/I
	наружный блок		GWН09UB-K3DNA4F/O	GWН12UB-K3DNA4F/O
Производительность	охлаждение	Вт	2600 (390-4000)	3500(390-4450)
	обогрев	Вт	3000 (560-4800)	3600(560-5400)
Кoeffициент энергоэффективности SEER/SCOP			7.50/4.60	7.00/4.60
Источник электропитания		—	~ (220±10%)В, 50Гц	~ (220±10%)В, 50Гц
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	600 (95-1500)	920 (95-1550)
	обогрев		800 (100-1630)	970 (100-1680)
Номинальный рабочий ток	охлаждение	А	2.7	4.1
	обогрев		3.5	4.2
Воздухопроизводительность		м³/ч	650	720
Внутренний блок				
Уровень звукового давления		дБ(А)	18-41	20-43
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	860×305×170	860×305×170
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	932×385×280	932×385×280
Вес нетто/брутто		кг	11.5/14	11.5/14
Наружный блок				
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	52
Диаметр соединительных труб	Газ	дюйм	1/2"	1/2"
	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Длина трассы/перепад высот		м	15/10	20/10
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	899×596×378	899×596×378
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	945×417×630	945×417×630
Вес нетто/брутто		кг	44.5/47.5	44.5/47.5

Серия U-Poem Dragon



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Компактный дизайн



Очистка воздуха



Система самоочистки



Дисплей с часами



Экономный обогрев



Направляемый воздушный поток



"Теплый" старт



Информативный дисплей



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энергопотребление



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Функция "I Feel"

Серия U-Poem Dragon

Модель			GWH09UB-K3DNA3A	GWH12UB-K3DNA3A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600(1000~3400)	3500(1300~4000)
	Обогрев	Вт	2870(600~3800)	3810(900~4300)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	4.03/4.13	3.61/3.61
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	645 (200~1200)	970(360~1300)
	Обогрев	Вт	695 (160~1250)	1055(340~1360)
Потребляемый ток	Охл.	А	2.83	4.22
	Обогрев	А	3.05	4.58
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	570/490/450/400/360/350/340	570/490/450/400/360/350/340
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	22-38	23-39
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	896x320x159	896x320x159
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	973x403x255	973x403x255
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11.5/14.5	11.5/14.5
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	48	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	776x540x320	848x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	823x595x358	881x595x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	38/43

Премиум-класс

Серия U-Cool



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

Цветные панели

Выберите цвет панели, гармонирующий со стилем вашего интерьера.



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Функция "I Feel"



Очистка воздуха



Система самоочистки



Дисплей с часами



Экономный обогрев



Ночной режим



"Теплый" старт



Информативный дисплей



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энергопотребление



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Направленный воздушный поток

Серия U-Cool

Модель		GWH09UB-K3DNA1A*		GWH12UB-K3DNA1A*		GWH18UC-K3DNA1B*	
Функция		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2600 (1000~3400)	3500 (1300~4000)		5300 (2000~6000)	
	Обогрев	Вт	2870 (600~3800)	3810 (900~4300)		5600 (2000~6350)	
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	4.03/4.13	3.61/3.61		3.41/3.61	
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60		1, 220~240, 50/60	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	645 (200~1200)	970 (360~1300)		1550 (580~2450)	
	Обогрев	Вт	695 (160~1250)	1055 (340~1360)		1550 (520~2650)	
Потребляемый ток	Охл.	А	2.83	4.22		6.8	
	Обогрев	А	3.05	4.58		6.8	
Расход воздуха (max)	Внутр.	м³/ч	570	570		850	
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	21-38	23-39		26-47	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	896x320x159	896x320x159		998x340x178	
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	970x400x240	970x400x240		1066x425x260	
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11.5/14.5	11.5/14.5		15/19	
Наружный блок							
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	52		56	
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2		1/2	
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4		1/4	
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10		25/10	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	776x540x320	848x540x320		955x700x396	
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	823x595x358	881x605x363		1033x750x463	
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	35/40		50/54	

*Последний символ в маркировке модели обозначает цвет полосы на панели внутреннего блока: А — серебристая, В — красная, С — синяя.

Серия Change

R410A

Премиум-класс



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



Инверторный компрессор G10



Очистка воздуха



Информативный дисплей



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Дисплей с часами



Автоматическая работа



Ночной режим



"Теплый" старт



Низкое энергопотребление



Таймер



Режим "Турбо"



Самодиагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Многоскоростной вентилятор



Направляемый воздушный поток



Низкотемпературное охлаждение



Низкотемпературный обогрев

Исполнение: ● Стандартное ● Серия Change Arctic

DC Инвертор



Высокая энергоэффективность



Бесшумная работа



Точное поддержание температуры

G¹⁰ Inverter

Серия Change

Модель			GWH09KF-K3DNA5A	GWH12KF-K3DNA5A	GWH18KG-K3DNA5E	GWH24KG-K3DNA5A
Функция			Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2600 (450~3230)	3500 (600~3960)	5300 (1050~6500)	6450 (1500~7000)
	Обогрев	Вт	3500 (450~4100)	4100 (600~5100)	5700 (1000~7000)	7000 (1200~7800)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.3/3.9	3.21/3.61	3.3/3.5	3.25/3.62
Электропитание			Ф, В, Гц		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1300)	1090 (220~1450)	1600 (400~2500)	1900 (350~2500)
	Обогрев	Вт	900 (200~1400)	1130 (220~1550)	1600 (350~2500)	1900 (350~2700)
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	5.0	7.3	8.51
	Обогрев	А	4.1	5.2	7.3	8.56
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	520	560	800	950
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	24/30/38/41	25/31/39/42	32/37/40/45	32/37/42/46
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	844x342x261	844x342x261	948x383x310	1076x398x328
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/11	9/12	12/16	15/20
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	54	55
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	658x550x275	658x550x275	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	771x592x348	771x592x348	1029x750x458	1029x750x458
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	28/32	30/34	52/57	52/57

Серия Change Arctic

С функциями “Низкотемпературный обогрев” и “Низкотемпературное охлаждение”

Работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -25°C

Работает на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C

Модель			GWH09KF-K3DNA5B	GWH12KF-K3DNA5B	GWH18KG-K3DNA5F	GWH24KG-K3DNA5C
Производительность	Охл.	Вт	2650 (450~3230)	3500 (600~3960)	5300 (1050~6500)	6450 (1500~7000)
	Обогрев	Вт	3520 (450~4100)	4100 (600~5100)	5700 (1000~7000)	7000 (1200~7800)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.30/3.70	3.21/3.61	3.3/3.5	3.25/3.62
Электропитание			Ф, В, Гц		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1350)	1090 (220~1450)	1600 (400~2500)	1950 (350~2500)
	Обогрев	Вт	950 (200~1450)	1130 (220~1550)	1570 (350~2500)	1900 (350~2700)
Потребляемый ток	Охл.	А	3.55	5.0	7.1	8.51
	Обогрев	А	4.21	5.2	7.0	8.56
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	600	680	800	950
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	24	25	32	32
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	847x345x276	847x345x276	948x383x310	1076x398x328
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/11	9/12	12/16	15/20
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	51	50	54	55
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	658x550x275	658x550x275	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	774x607x351	774x607x351	1029x458x750	1029x458x750
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	28/32	30/34	52/57	52/57

Серия Beauty

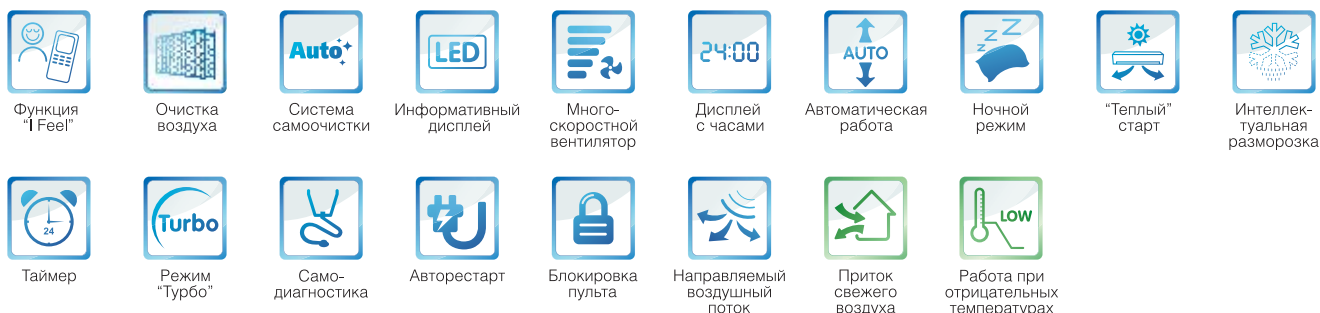
R410A

Energy Efficiency Class A

Премиум-класс



- Предварительный фильтр
- Фотокаталитический фильтр
- Приток свежего воздуха (опция)



Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Beauty

Модель			GWHN12JBK3A1B*
Функция			Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	3600
	Обогрев	Вт	3900
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.4/3.6
Электропитание			Ф, В, Гц
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1070
	Обогрев	Вт	1090
Потребляемый ток	Охл.	А	5.7
	Обогрев	А	5.9
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	520
Приток свежего воздуха (опция)		м ³ /ч	20
Уровень звук. давл.			
	Внутр.	дБ(А) (мин./макс.)	25/41
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	872x283x178
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	938x378x275
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11/15
Уровень звук. давл.			
	Наружн.	дБ(А)	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4
Длина трассы / перепад высоты			м
			20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	848x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	881x605x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	40/45

* Последняя цифра в маркировке модели обозначает цвет панели внутреннего блока: 1 — серебристая, 2 — золотистая.



Цветные панели

Выберите цвет, наиболее подходящий к вашему интерьеру.



Комфортный "ночной" режим

Серия Artful

R410A



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра

Функция "I Feel"	Очистка воздуха	Компактный дизайн	Информативный дисплей	Система самоочистки	Дисплей с часами	Автоматическая работа	Ночной режим	"Теплый" старт	Многоскоростной вентилятор
Таймер	Режим "Турбо"	Само-диагностика	Авторестарт	Блокировка пульта	Интеллектуальная разморозка	Направляемый воздушный поток	Низкотемпературное охлаждение		

Исполнение: ● Стандартное ● Для серии Artful Arctic – стандарт, для серии Artful – опция

Цветные сменные панели

Выберите цвет, наиболее подходящий к вашему интерьеру.



Компактный дизайн

Предоставляет больше возможностей для размещения кондиционера.



Серия Artful

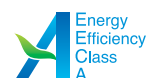
Модель			GWHN09AANK3A1A	GWHN12ABNK3A1A	GWHN18ACNK3A1A	GWHN24ACNK3A1A
Функция			Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500	5200	6400
	Обогрев	Вт	2800	3800	5500	6800
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.2/3.6	3.2/3.6	3.2/3.4	3.2/3.3
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810	1100	1640	2000
	Обогрев	Вт	780	1050	1670	2100
Потребляемый ток	Охл.	А	5.0	7.0	7.5	10.2
	Обогрев	А	4.5	6.5	7.6	9.9
Расход воздуха		Внутр. м ³ /ч	480	520	780	1030
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.		Внутр. дБ(А)	27/30/32/35	27/30/35/38	32/34/36/38	34/37/38/41
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	815x267x165	872x283x178	960x300x195	1090x330x208
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	893x347x275	938x378x275	1038x393x295	1163x413x325
Вес нетто / брутто		Внутр. кг	10/13	11/15	13/18	16/21
Наружный блок						
Уровень звук. давл.		Наружн. дБ(А)	50	52	56	57
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2	1/2	5/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Длина трассы / перепад высоты		м	20/10	20/10	20/15	30/15
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	848x540x320	848x540x320	913x680x378	1018x700x412
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	881x605x363	881x605x363	997x740x431	1103x770x453
Вес нетто / брутто		Наружн. кг	26/30	40/44	52/57	59/64

Последняя цифра в маркировке модели обозначает цвет внутреннего блока: 1 — белый, 2 — черный, 3 — красный, 4 — серебристый.

 Серия Artful Arctic с функцией “Низкотемпературное охлаждение”
 Работает на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C

Модель			GWHN09AANK3A1B	GWHN12ABNK3A1D
Функция			Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500
	Обогрев	Вт	2800	3800
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.21/3.61	3.2/3.62
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810	1100
	Обогрев	Вт	780	1050
Потребляемый ток	Охл.	А	5.0	7.0
	Обогрев	А	4.5	6.5
Расход воздуха		Внутр. м ³ /ч	480	520
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.		Внутр. дБ(А) (SPL)	27/29/32/35	27/30/35/38
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	815x267x165	872x283x178
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	893x347x275	938x378x275
Вес нетто / брутто		Внутр. кг	10/13	11/15
Наружный блок				
Уровень звук. давл.		Наружн. дБ(А)	50	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	20/10	20/10
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	848x540x320	848x540x320
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	881x605x363	881x605x363
Вес нетто / брутто		Наружн. кг	26/30	40/44

Серия Viola



- Предварительный фильтр
- Фотокаталитический фильтр



Объемный воздушный поток

Горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют регулировать направление воздушного потока во всех направлениях, создавая комфортные условия в любой точке помещения.



Функция "I Feel"



Очистка воздуха



Система самоочистки



Информативный дисплей



Много-скоростной вентилятор



Дисплей с часами



Автоматическая работа



Ночной режим



"Теплый" старт



Интеллектуальная разморозка



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Компактный дизайн



Направляемый воздушный поток



Работа при отрицательных температурах

Исполнение:



Стандартное

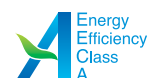


Опция

Серия Viola

Модель			GWH07RA-K3NNA6A	GWH09RA-K3NNA6A	GWH12RB-K3NNA6A	GWH24RD-K3NNA6A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2300	2600	3500	6600
	Обогрев	Вт	2550	2800	3850	7500
Козф. энергоэффективности EER/COP	Вт/Вт		3.2/3.6	3.21/3.68	3.24/3.6	3.2/3.38
Электропитание	Ф, В, Гц		1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	720	810	1080	2060
	Обогрев	Вт	710	760	1070	2220
Потребляемый ток	Охл.	А	3.2	3.6	4.8	9.12
	Обогрев	А	3.1	3.4	4.4	9.43
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	280/340/400/470	360/400/440/500	330/430/530/630	600/700/800/950
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	24-38	25-39	27-39	34-41
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	794x265x182	794x265x182	848x274x189	1018x315x223
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	873x365x258	873x365x258	926x371x267	1086x398x328
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	9/12	9/12	10/13	15.5/21
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	51	57
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты	м		15/10	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	955x700x396
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	881x605x363	881x605x363	881x605x363	1033x750x463
Вес нетто	Наружн.	кг	31	26	34	57

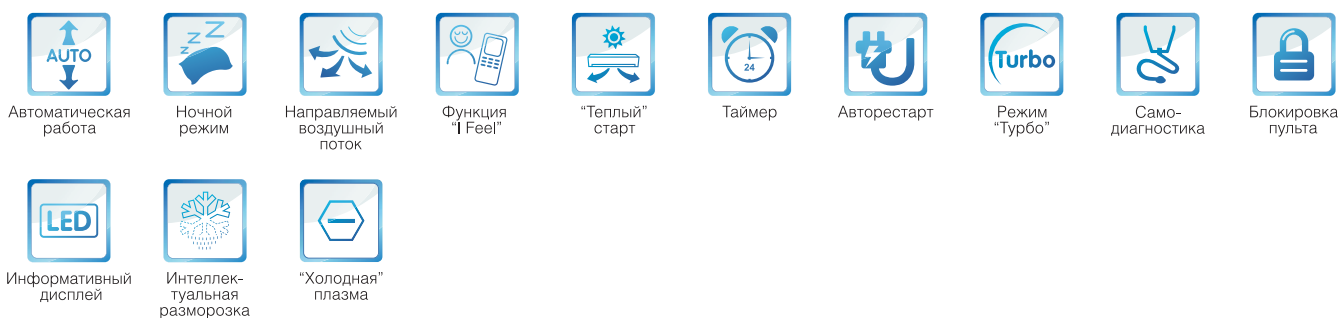
Серия Lomo



Бизнес-класс



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)
- Очистка воздуха
- Самоочистка
- Экономный обогрев



Серия Lomo

Модель			GWH07QA-K3NNC2A	GWH09QB-K3NNC2A	GWH12QC-K3NNC2A	GWH18QD-K3NNC2A	GWH24QE-K3NNC2A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2638	3550	5275	6450
	Обогрев	Вт	2400	2755	3700	5510	6741
Кэф. энергоэффективности EER/COP			Вт/Вт	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61
Электропитание			Ф, В, Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	821	1106	1640	2009
	Обогрев	Вт	664	763	1025	1530	1867
Потребляемый ток	Охл.	А	3.04	3.65	4.9	7.3	9.0
	Обогрев	А	2.95	3.39	4.56	6.8	8.6
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	470	530	630	850	1100
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	26/30/34/38	28/32/35/39	29/33/37/41	35/39/43/47	35/37/43/46
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	713 x 270 x 202	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	776 x 268 x 362	866 x 271 x 367	921 x 281 x 379	1041 x 383 x 320	1148 x 413 x 350
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8.5/10	9/11.5	10/12.5	13.5/16.5	17/20.5
Наружный блок							
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	52	56	56
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Жидк.	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Длина трассы / перепад высоты			м	15/10	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	720 x 428 x 310	720 x 428 x 310	848 x 540 x 320	899 x 596 x 378	913 x 680 x 378
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	768 x 353 x 490	768 x 353 x 490	881 x 363 x 595	948 x 420 x 645	997 x 431 x 740
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	22.5/24.5	26/29	33/36	46.5/49.5	52/56



















Серия Cozy

R410A

Cozy Modern



- Предварительный фильтр
- Два фотокаталитических фильтра

 Система самоочистки	 Очистка воздуха	 Автоматическая работа	 Информативный дисплей	 Много-скоростной вентилятор	 Дисплей с часами	 Интеллектуальная разморозка	 Ночной режим	 "Теплый" старт	 Бесшумная работа
 Таймер	 Режим "Турбо"	 Само-диагностика	 Авторестарт	 Блокировка пульта	 Низкое энергопотребление	 Компактный дизайн	 Направляемый воздушный поток	 Работа при отрицательных температурах	

Исполнение: ● Стандартное ● Для серии Cozy Arctic – стандарт, для остальных моделей Cozy – опция

Cozy Classic, Cozy Arctic



Cozy Gold



Cozy Arctic LAK



Cozy Silver



Серия Cozy

Модель	Cozy Modern		GWН07МА-К3NNC5А	GWН09МА-К3NNC5А				
	Cozy Classic		GWН07МА-К3NNA4А	GWН09МА-К3NNA4А			GWН24FANK3A1B	GWН28FANK3A1A
	Cozy Gold			GWН09МА-К3NNB8А	GWН12МВ-К3NNB8А			
	Cozy Silver			GWН09МА-К3NNB8В	GWН12МВ-К3NNB8В			
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3500	7000	8000	
	Обогрев	Вт	2400	2800	3800	7600	8800	
Козф. энергоэффективности EER/COP	Вт/Вт		3.24/3.63	3.30/3.50	2.70/3.50	3.0/3.3	2.81/3.4	
Электропитание	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	Охл.	Вт	680	810	1300	2330	2900	
	Обогрев	Вт	660	780	1100	2300	2600	
Потребляемый ток	Охл.	А	5.1	5.5	5.9	10.5	13.2	
	Обогрев	А	5.7	4.5	5.6	10.5	11.8	
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	400	500	630	1200	1200	
Внутренний блок								
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	26/31/35/39	26/31/35/39	29/34/36/41	47/47/49	47/47/49	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x255x174	790x265x170	845x275x180	1178x326x227	1178x326x227	
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	873x370x251	873x370x251	918x370x258	1268x420x358	1268x420x358	
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/11	9/12	10/13	17.5/24	18/24	
Наружный блок								
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	53	58	58	
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8	
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	
Длина трассы / перепад высоты	м		15/5	15/5	15/5	30/15	30/15	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x428x310	848x540x320	848x540x320	1018x700x412	1018x840x412	
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	780x480x350	881x605x363	881x605x363	1103x920x453	1103x920x453	
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23/27	26/30	40/44	55/77	72/77	

Серия Cozy Arctic с функцией “Низкотемпературный обогрев”.

Работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °С.

Модель	Cozy Arctic		GWН09МА-К3NNA4F	
	Cozy Arctic LAK		GWН09МА-К3NNC9F	GWН12МВ-К3NNC9F
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500
	Обогрев	Вт	2800	4000
Козф. энергоэффективности EER/COP	Вт/Вт		3.21/3.61	3.21/3.61
Электропитание	Ф, В, Гц		1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810	1090
	Обогрев	Вт	760	1108
Потребляемый ток	Охл.	А	3.6	4.84
	Обогрев	А	3.4	4.92
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	500	630
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	32/35/37/39	33/36/38/42
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	790x265x170	845x275x180
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	870x248x355	918x258x370
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	9/12	10/13
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	51
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты	м		15/10	20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	848x540x320	848x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	881x605x363	881x605x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	40/44

Серия Cozy Inverter



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)
- Очистка воздуха
- Самоочистка
- Компактный дизайн
- Многоскоростной вентилятор

Автоматическая работа	Ночной режим	Направляемый воздушный поток	Функция "I Feel"	"Теплый" старт	Таймер	Авторестарт	Режим "Турбо"	Низкое энергопотребление	Самодиагностика
Блокировка пульта	Информативный дисплей	Интеллектуальная разморозка	Работа при отрицательных температурах	"Холодная" плазма					

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Cozy Inverter

Модель			GWH09MA-K3DND3L	GWH12MA-K3DND3L	GWH18MC-K3DND3G	GWH24MD-K3DND3G
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2500 (600~2800)	3200 (600~3500)	5275 (1260~6600)	6450 (2530~6800)
	Обогрев	Вт	2750 (600~3000)	3400 (600~3800)	5800 (1120~6800)	7000 (2530~7600)
Кэф. энергоэффективности SEER/SCOP	Вт/Вт		5.80 / 4.0	6.10 / 4.0	6.10 / 4.0	6.10 / 4.0
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (120~1300)	1020 (120~1400)	1625 (380~2650)	2180 (600~2650)
	Обогрев	Вт	780 (120~1400)	995 (120~1500)	1760 (350~2650)	2220 (600~2800)
Потребляемый ток	Охл.	А	3.6	4.5	7.2	9.7
	Обогрев	А	3.5	4.4	7.8	9.8
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	500	500	850	1000
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	28/31/34/38	28/31/34/39	33/37/43/45	39/42/47/51
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	790 x 265 x 174	790 x 265 x 174	940 x 298 x 200	1007 x 315 x 219
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	870 x 248 x 355	870 x 248 x 355	1010 x 380 x 285	1073 x 395 x 313
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8.5/10	8.5/10	12/15	15/18.5
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	51	56	58
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Жидк.	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	776 x 540 x 320	842 x 596 x 320	955 x 700 x 396	980 x 427 x 790
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	820 x 355 x 580	878 x 360 x 630	1026 x 455 x 735	1080 x 485 x 840
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	27/29.5	31/34	45/49.5	55/60

Серия Bee Techno

R410A

Bee Techno



Комфорт-класс

- Предварительный фильтр
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)



Серия Bee Techno

Модель			GWH07NA-K3NNB3A	GWH09NA-K3NNB3A	GWH12NB-K3NNB3A	GWH18ND-K3NNB3A	GWH24ND-K3NNB3A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3200	4700	6200
	Обогрев	Вт	2380	2800	3400	4900	6500
Кэф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.2/3.6	3.21/3.6	3.2/3.5	3.2/3.4	3.2/3.4
Электропитание		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	Охл.	Вт	690	820	1000	1460	1900
	Обогрев	Вт	660	780	970	1430	1900
Потребляемый ток	Охл.	А	3.5	4.5	6.3	7.3	8.43
	Обогрев	А	3.6	5.0	6.3	6.9	8.43
Расход воздуха		Внутр.	м ³ /ч	400	400	550	850
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	27/32/35/40	27/35/37/40	32/35/38/42	33/39/44/46	37/39/44/46
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	793x340x248	793x340x248	873x370x251	1013x383x300
Вес нетто / брутто		Внутр.	кг	8/10.5	8/10.5	9/12	13/17
Наружный блок							
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	52	55	57
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/5	15/5	15/5	25/10	25/10
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	730x430x310	785x540x320	798x540x320	848x540x320
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	768x490x353	785x540x320	823x595x358	881x595x363
Вес нетто / брутто		Наружн.	кг	23.5/26	31/34	35/40	40/44

Серия **Bee Plasma**

R410A

Bee Plasma Classic

- Предварительный фильтр
- Катехиновый фильтр
- Фотокаталитический фильтр

Холодная плазма

Устройство производит активные ионы водорода и кислорода, которые уничтожают бактерии, вирусы, и устраняют другие загрязнения воздуха.



Компактный дизайн



Ночной режим



Автоматическая работа



Информативный дисплей



Много-скоростной вентилятор



"Теплый" старт



Интеллектуальная разморозка



Направляемый воздушный поток



Само-диагностика



Таймер



Авторестарт



Блокировка пульта



Очистка воздуха



"Холодная" плазма



Работа при отрицательных температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Bee Plasma Classic (с функцией "Холодная плазма")

Модель			GWH07NA-K3NNA4A	GWH09NA-K3NNA4A	GWH24ND-K3NNA4A
Функция			Охл./Обогрев		
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	6200
	Обогрев	Вт	2380	2800	6500
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.2/3.61	3.2/3.61	3.2/3.4
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	820	1900
	Обогрев	Вт	659	780	1900
Потребляемый ток	Охл.	А	3.5	4.5	8.43
	Обогрев	А	3.6	5.0	8.43
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	400	400	850
Внутренний блок					
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	27/32/35/40	27/35/37/40	37/39/44/46
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x255x174	730x255x174	940x298x200
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	793x340x248	793x340x248	1013x383x300
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/10.5	8/10.5	13/17
Наружный блок					
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	57
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/5	15/5	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x430x310	785x540x320	913x680x378
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	768x490x353	820x580x355	998x740x431
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23.5/26	31/34	46/50

Серия Bee Arctic (LAK)

R410A

Комфорт-класс



- Предварительный фильтр



Серия Bee Arctic LAK

Модель			GWH09NA-K3NNC7A	GWH12NB-K3NNC7A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2640	3220
	Обогрев	Вт	2820	3520
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810	1000
	Обогрев	Вт	780	970
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	4.45
	Обогрев	А	3.46	4.32
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	400	550
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	37	38
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x255x174	790x265x177
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	790x325x245	870x355x248
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8 / 10.5	8 / 10.5
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	776x540x320	776x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	820x580x355	820x580x355
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	31 / 34	31 / 34

Серия Cooling Bay

колонные кондиционеры



Стильный дисплей

Информативный цветной дисплей сделает вашу жизнь более красочной.



Функция "Турбо"

Мощный воздушный поток поможет быстрее охладить или обогреть помещение.



Много-скоростной вентилятор



4-х сторонняя раздача воздуха



Автоматическая работа



Информативный дисплей



Система самоочистки



Дисплей с часами



Интеллектуальная разморозка



Ночной режим



"Теплый" старт



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Дополнительный электро-нагреватель



Направляемый воздушный поток



Работа при отрицательных температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Cooling Bay

Модель		GVHN24AANK3A1A	GVHN36ABNM3A1A	GVHN48ABNM3A1A	GVA60AD-M3NNA2A		
Функция		Охл./Обогрев					
Производительность	Охл.	Вт	7040	10500	12310	16000	
	Обогрев	Вт	7740	11000	13000	18000 (+3500)*	
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3,0/3,4	2,6/2,3	2,4/2,58	2,51/2,91	
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50		3, 380/415, 50	3, 380/415, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2350	4050	4600	6400	
	Обогрев	Вт	2280	4780	5000	6200 (+3500)*	
Потребляемый ток	Охл.	А	12,9	8,9	10,6	12,1	
	Обогрев	А	12,1	7,9	8,8	12,1 (17,25)	
Расход воздуха		Внутр.	м ³ /ч	1100	1400	1600	2000
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.		Внутр.	дБ(А)	40/43/45/47	39/42/45/48	41/44/47/50	47/50/52/54
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	500x1721x296	540x1825x380	540x1825x380	581x1870x395
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	653x1907x431	673x2013x510	673x2013x510	738x2083x545
Вес нетто / брутто		Внутр.	кг	45/58	53/67	53/67	63/89
Наружный блок							
Уровень звук. давл.		Наружн.	дБ(А)	57	59	59	63
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
	Жидк.	дюйм	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
Длина трассы / перепад высоты			м	10/5	25/5	25/5	30/30
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	950x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	1103x770x453	1113x1410x453	1113x1410x453	1113x1410x453
Вес нетто / брутто		Наружн.	кг	72/77	112/123	112/123	117/128

* Мощность дополнительного электронагревателя

Серия Coolany

оконные кондиционеры

R410A



Пульт дистанционного управления (только для модели 24)



4-х сторонняя раздача воздуха

Ночной режим

Автоматическая работа

Информативный дисплей

"Теплый" старт

Таймер

Само-диагностика

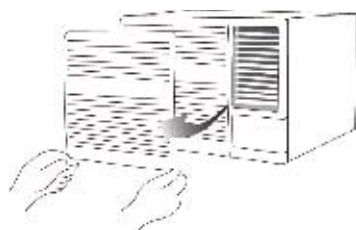
Авторестарт

Направляемый воздушный поток

Приток свежего воздуха

Съемная мощающаяся панель

Облегчает уход за кондиционером.



Регулируемый воздушный поток

Воздушный поток можно направить в любую сторону для достижения максимального комфорта.



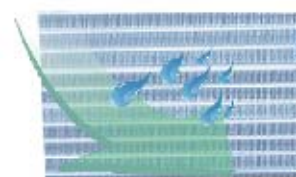
Серия Coolani

Модель			GJC05BJ-K3MND1A	GJC07AA-E3MNC1A	GJC09AA-E3MNC1A	GJC12AB-E3MNC1A	GJC18AC-E3RNC2A	GJC24AC-E3RNC2A	
Функция			Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение	
Производительность	Охл.	Вт	1500	2000	2500	3500	5500	6600	
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/	/	
Кэф. энергоэффективности EER			2.65	2.75	2.76	2.76	2.85	2.72	
Электропитание	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	Охл.	Вт	565	727	910	1270	1850	2430	
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/	/	
Номинальный потребляемый ток	Охл.	А	2.6	3.3	4.14	5.8	12.4	11.0	
	Обогрев	А	/	/	/	/	/	/	
Управление			Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Пульт ДУ	
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	250	360	360	480	730	930	
	Уровень звук. давл.								
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А) (Н/М/Л)	56	45/47/50	45/47/49	46/49/50	48/50/52	53/55/58	
	Наруж.	дБ(А) (Н/М/Л)	60	52/54/57	52/54/56	54/57/58	56/58/60	58/60/63	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	408x333x303	424x350x574	450x350x580	560x375x618	660x428x770	660x428x770	
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	456x380x391	521x374x671	521x374x671	621x435x687	739x515x863	739x515x863	
Вес нетто / брутто			кг	17/18	35/38	36/39	48/52	62/69	72/79

Серия Mobile

мобильные кондиционеры

R410A



Автоматическое испарение конденсируемой влаги



Ночной режим



Таймер



Само-диагностика



Авторестарт



Компактный дизайн



Очистка воздуха

Серия Mobile

Модель			GPCN12A2NK3CA
Функция			Охлаждение
Производительность	Охл.	Вт	3000
	Обогрев	Вт	/
Козф. энергоэффективности EER	Вт/Вт		2.14
Электропитание	Ф, В, Гц		1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1400
	Обогрев	Вт	/
Потребляемый ток	Охл.	А	7.8
	Обогрев	А	/
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	350
Уровень звук, давл.	Внутр.	дБ(А) (Н/М/Л)	54/56/58
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	455x876x370
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	566x1168x498
Вес нетто / брутто			36/45

Серия Free Match II

мульти-сплит системы



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



Инверторный компрессор G10



Работа при отрицательных температурах



Авторестарт



Таймер



“Теплый” старт

Внутренние блоки системы Free Match II


БТЕ/ч	7000	9000	12000	18000	21000	24000
Настенные						
Напольно-потолочные						
Консольные						
Кассетные						
Канальные						

Комбинации наружных и внутренних блоков в системе Free Match II

8 комбинаций

 GWHD(18)NK3DO	1 блок	2 блока	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	


26 комбинаций

 GWHD(24)NK3EO	2 блока		3 блока		
	7+7	9+9	7+7+7	7+9+18	9+9+18
	7+9	9+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12
	7+12	9+18	7+7+12	7+12+18	9+12+18
	7+18	12+12	7+7+18	7+18+18	9+18+18
		12+18	7+9+9	9+9+9	
	18+18	7+9+12	9+9+12		

35 комбинаций

 GWHD(28)NK3BO	2 блока		3 блока		4 блока	
	7+7	9+9	7+7+7	7+12+18	7+7+7+7	7+7+12+12
	7+9	9+12	7+7+9	7+18+18	7+7+7+9	
	7+12	9+18	7+7+12	9+9+9	7+7+9+9	
	7+18	12+12	7+7+18	9+9+12	7+9+9+9	
		12+18	7+9+9	9+9+18	9+9+9+9	
		18+18	7+9+12	9+12+12	9+9+9+12	
			7+9+18	9+12+18	7+7+7+12	
			7+12+12	9+18+18	7+7+9+12	

100 комбинаций

 GWHD(36)NK3AO	2 блока		3 блока			4 блока		
	7+7	12+24	7+7+7	7+12+24	9+12+21	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+18
	7+9	18+18	7+7+9	7+18+18	9+12+24	7+7+7+9	7+9+9+9	9+9+9+21
	7+12	18+21	7+7+12	7+18+21	9+18+18	7+7+7+12	7+9+9+12	9+9+9+24
	7+18	18+24	7+7+18	7+18+24	9+18+21	7+7+7+18	7+9+9+18	9+9+12+12
	7+21	21+21	7+7+21	7+21+21	9+18+24	7+7+7+21	7+9+9+21	9+9+12+18
	7+24	21+24	7+7+24	7+21+24	9+21+21	7+7+7+24	7+9+9+24	9+9+12+21
	9+9	24+24	7+9+9	7+24+24	12+12+12	7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+18+18
	9+12		7+9+12	9+9+9	12+12+18	7+7+9+12	7+9+12+18	9+12+12+12
	9+18		7+9+18	9+9+12	12+12+21	7+7+9+18	7+9+12+21	9+12+12+18
	9+21		7+9+21	9+9+18	12+12+24	7+7+9+21	7+9+18+18	12+12+12+12
	9+24		7+9+24	9+9+21	12+18+18	7+7+9+24	7+12+12+12	
	12+12		7+12+12	9+9+24	12+18+21	7+7+12+12	7+12+12+18	
	12+18		7+12+18	9+12+12	18+18+18	7+7+12+18	9+9+9+9	
	12+21		7+12+21	9+12+18		7+7+12+21	9+9+9+12	

Обозначения в таблицах:

- 7 – внутренние блоки производительностью 7000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 – внутренние блоки производительностью 9000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 – внутренние блоки производительностью 12000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 – внутренние блоки производительностью 18000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 – внутренние блоки производительностью 21000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 – внутренние блоки производительностью 24000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

203 комбинации



GWHD(42)NK3AO

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

Технические параметры наружных и внутренних блоков в системе Free Match II

Наружные блоки

Модель			GWHD(14)NK3BO	GWHD(18)NK3DO	GWHD(24)NK3EO	GWHD(28)NK3FO	GWHD(36)NK3GO	GWHD(42)NK3AO		
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев		
Производительность	Охл.	кВт	4.1	5.0	7.0	8.0	9.8	11.6		
	Обогрев	кВт	4.5	5.6	8.5	9.3	11	13		
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P			Вт/Вт	3.57/3.81	3.23/3.63	3.21/3.62	3.23/3.63	3.23/3.67		
Электропитание			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	Охл.	W	1150 (500~2000)	1550 (500~2550)	2200 (650~4500)	2480 (650~4500)	3030 (1300~4600)	3590 (1300~4900)		
	Обогрев	W	1180 (580~2000)	1540 (580~2700)	2350 (980~3950)	2550 (980~3950)	3010 (1300~4140)	3545 (1300~4400)		
Расход воздуха			Наружн.	м³/ч	1600/2300/2600	1600/2300/2600	3300/2900/2400	3300/2900/2400	3000	5500
Уровень звук, давл.			Наружн.	дБ(А)	50/53/56	50/53/56	52/54/58	53/56/59	52/54/58	52/54/58
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8; 3/8	3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8	3/8; 1/4; 1/4; 1/4	3/8; 1/4; 1/4; 1/4		
	Жидк.	дюйм	1/4; 1/4	1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4	5/8; 1/2; 3/8; 3/8	5/8; 1/2; 3/8; 3/8; 3/8		
Длина трассы / перепад высоты			м	20/5	20/5	70/10	70/10	70/10	80/15	
Габарит. размеры			ШxВxГ	мм	899x596x378	899x596x378	955x700x396	955x700x396	950x840x412	1015x1103x440
Размеры упаковки			ШxВxГ	мм	948x645x420	948x645x420	1029x750x458	1029x750x458	1103x453x920	1158x493x1235
Вес нетто / брутто			кг	43/48	43/48	59/64	60/65	73/78	102/112	

Настенные блоки Artful

Модель			GWH(07)AA-K3DNA1B/I	GWH(09)AA-K3DNA1B/I	GWH(12)AB-K3DNA1B/I	GWH(18)AC-K3DNA1A/I
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2100	2600	3500	5300
	Обогрев	Вт	2600	2800	3800	5800
Расход воздуха		м ³ /ч	420	450	550	840
Уровень звукового давления		дБ(А)	29/35	29/35	30/35	34/43
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	815x267x165	815x267x165	872x283x178	960x300x195
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	893x347x275	893x347x275	938x378x275	1038x395x295
Вес нетто / брутто		кг	10/13	10/13	11/14	13/18

Напольно-потолочные блоки

Модель			GTH(09)BA-K3DNA1A/I	GTH(12)BA-K3DNA1A/I	GTH(18)BA-K3DNA1A/I	GTH(24)BB-K3DNA2A/I
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2500	3500	5000	7100
	Обогрев	Вт	2800	3850	5500	8000
Расход воздуха		м ³ /ч	650	650	950	1250
Уровень звукового давления		дБ(А)	36/40	36/40	40/45	40/48
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	1343x315x823	1343x315x823	1343x823x315	1343x315x823
Вес нетто / брутто		кг	40/50	40/50	40/50	45/54

Консольные блоки

Модель			GEH(09)AA-K3DNA1B/I	GEH(12)AA-K3DNA1B/I	GEH(18)AA-K3DNA1B/I
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500	5300
	Обогрев	Вт	2800	3800	5800
Расход воздуха		м ³ /ч	480	550	650
Уровень звукового давления		дБ(А)	26/38	32/40	35/46
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	788x283x697	788x283x697	788x283x697
Вес нетто / брутто		кг	15/18	15/18	15/18

Кассетные блоки

Модель			GKH(12)BA-K3DNA2A/I	GKH(18)BA-K3DNA2A/I	GKH(24)BA-K3DNA1A/I
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	3500	4500	7100
	Обогрев	Вт	4000	5000	8000
Расход воздуха		м ³ /ч	600	600	1180
Уровень звукового давления		дБ(А)	41/47	41/47	45
Габ. размеры блока без панели	ШхВхГ	мм	570x230x570	570x230x570	840x240x840
Габаритные размеры панели	ШхВхГ	мм	650x50x650	650x50x650	950x60x950
Габ. размеры упаковки блока	ШхВхГ	мм	848x310x728	848x310x728	960x310x960
Габ. размеры упаковки панели	ШхВхГ	мм	730x102x670	730x102x670	1040x115x1025
Вес блока без панели (нетто / брутто)		кг	20/27	20/27	30/38
Вес панели (нетто / брутто)		кг	5/10	5/10	6,5/10

Канальные блоки

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
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2500	3500	5200	6000	7100
	Обогрев	Вт	2800	3850	5500	6600	8000
Расход воздуха		м ³ /ч	450	550	700	1000	1000
Уровень звукового давления		дБ(А)	31/37	32/39	33/40	34/42	34/42
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615	1100x200x615
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743	1323x305x743
Вес нетто / брутто		кг	22/27	23/29	27/36	31/41	31/41

Серия U-Match

мощные сплит системы

R410A

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



Интеллектуальная разморозка



Компактный дизайн



“Теплый” старт



Само-диагностика



Комплексная защита



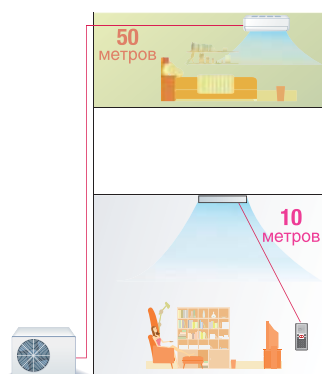
Простота обслуживания



Широкий рабочий диапазон

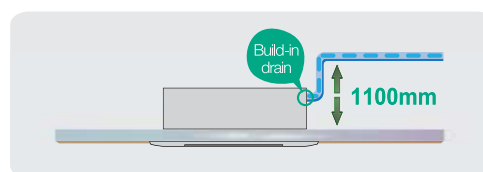
Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

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 для блоков кассетного типа

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



Функция “низкотемпературное охлаждение”

Кондиционер эффективно охлаждает помещение при температуре окружающей среды до -7°C .



Электронный термометр (опция)

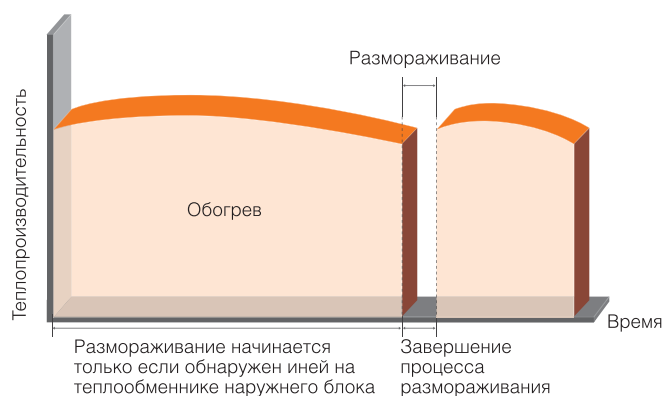
Благодаря датчику температуры, установленному в наружном блоке, можно узнать температуру за окном, взглянув на дисплей пульта ДУ.



Интеллектуальная разморозка

При работе кондиционера в режиме обогрева, температура теплообменника наружного блока часто опускается ниже 0°C. Чтобы исключить образование льда на теплообменнике наружного блока, кондиционер переключается в режим размораживания.

Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Программа Интеллектуального Размораживания GREE активирует этот процесс только тогда, когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.



Подача свежего воздуха для блоков канального типа

Для достижения максимального комфорта в моделях канального типа имеется возможность организации притока свежего воздуха.



Рекомендованный объем свежего воздуха – не более 30%

Технические параметры наружных блоков U-Match

Модель наружного блока			GUHN 18NK3AO	GUHN 24NK3AO	GUHN 30NK3A10	GUHN 36NK3AO	GUHN 42NM3AO	GUHN 48NM3A10	GUHN 60NM3AO	GUHN 60NM3A20
Производительность	охл.	кВт	5,0	7,0	8,3	10,0	12,0	13,2	16,4	16,0
	нагрев	кВт	5,7	8,0	9,1	11,7	14,0	14,5	18,5	18,5
Параметры электропитания		Ф/В/Гц	~/ 220-240 / 50				~/ 3 / 380-415 / 50			
Потребляемая мощность	охл.	кВт	2,1	2,4	3,0	3,6	4,6	4,8	6,4	6,2
	нагрев	кВт	2,0	2,4	3,0	3,4	4,4	5,2	5,5	5,3
EER/COP			2,4/2,9	2,9/3,3	2,77/3,03	2,7/3,4	2,6/3,2	2,75/2,79	2,6/3,4	2,5/3,49
Класс энергопотребления			E/D	C/C	D/D	D/C	D/D	D/E	D/C	E/C
Тип хладагента			R410a							
Максимальная общая длина фреоновой трассы		м	20	30	30	50	50	50	50	50
Макс. перепад по высоте между внутр. и наружным блоком		м	15	15	15	30	30	30	30	30
Порты для подключения труб	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Уровень шума		дБ(А)	54	59	59	61	62	63	64	63
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	820x540 x320	1018x695 x412	980x790 x427	1100x985 x450	1032x1250 x412	1032x1250 x412	1018x1250 x412	1032x1250 x412
Вес блока		кг	40	64	70	90	112	112	131	123

Технические параметры внутренних блоков кассетного типа U-Match

Модель блока		GKN18K3BI	GKN24K3BI	GKN30K3BI1	GKN36K3BI	GKN42K3BI	GKN48K3BI1	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,0	7,0	8,3	10,0	12,0	13,2	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	5,7	7,7	8,8	11,7	14,0	14,5	
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	~ / 220-240 / 50						
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	35	50	50	60	60	
Воздухопроизводительность (max)	м³/ч	600	1180	1660	1660	1660	1660	
Уровень шума	дБ(А)	43	43	48	48	48	48	
Диаметр трубок для подключения	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	600x230x600	840x240x840	840x240x840	840x320x840	840x320x840	840x320x840	
Вес блока	кг	20	30	27	32	32	32	
Панель фронтальная								
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950	
Вес панели	кг	2,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	

Технические параметры внутренних блоков канального типа U-Match

Модель блока		GFH 18K3BI	GFH 24K3BI	GFH 30K3BI1	GFH 36K3BI	GFH 42K3BI	GFH 48K3BI1	GFH 60K3BI2I	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,0	7,0	8,3	10,0	12,0	13,2	16,0	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	5,7	7,7	9,1	11,7	14,0	14,5	18,5	
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	~ / 220-240 / 50							
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	70	150	200	500	500	500	500	
Воздухопроизводительность (max)	м³/ч	840	1400	1500	2300	2300	2300	2500	
Статическое давление	Па	25	100	100	150	150	150	150	
Уровень шума	дБ(А)	38	40	42	46	46	48	53	
Диаметр трубок для подключения	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	1012x266x736	1270x268x530	1270x268x530	1226x290x775	1226x290x775	1226x290x775	1226x330x815	
Вес	кг	34	37	37	54	54	57	66	

Технические параметры внутренних блоков напольно-потолочного типа U-Match

Модель блока		GTH 18K3BI	GTH 24K3BI	GTH 30K3BI1	GTH 36K3BI	GTH 42K3BI	GTH 48K3BI1	GTH 60K3BI2I	
Номинальная холодопроизводительность	кВт	5,0	7,0	8,8	10,0	12,0	13,2	15,5	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	5,7	7,7	9,8	11,7	14,0	14,5	18,5	
Параметры электропитания	Ф/В/Гц	~ / 220-240 / 50							
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	60	85	85	85	100	
Воздухопроизводительность (max)	м³/ч	700	1170	1600	1800	1800	2100	2500	
Уровень шума	дБ(А)	46	46	48	48	48	51	53	
Диаметр трубок для подключения	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	836x238x695	1300x188x600	1420x245x700	1590x238x695	1590x238x695	1590x238x695	1226x815x330	
Вес блока	кг	26	33	48	48	48	48	66	

Серия U-Match Inverter

МОЩНЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ



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



Встроенный дренажный насос



Высокая эффективность



Интеллектуальная разморозка



"Теплый" старт



Комплексная защита



Компактный дизайн



Простота обслуживания



Работа при отрицательных температурах

Технические параметры кондиционеров канального типа серии U-MATCH Inverter

Модель внутреннего блока			GFH18K3FI	GFH24K3FI	GFH36K3FI	GFH48K3FI	GFH60K3FI
Модель наружного блока			GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD36NK3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
Производительность	охлаждение	кВт	5,0 (1,6-5,8)	7,0 (2,2-8,5)	10,0 (3,2-11,5)	14,0 (6,0-14,5)	16,0 (6,8-17,5)
	обогрев		5,6 (1,4-6,8)	8,0 (2,4-9,5)	12,0 (2,9-14,5)	15,5 (5,2-17,0)	16,5 (5,3-18,8)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,55 (0,55-1,75)	2,18 (0,85-2,5)	3,2 (0,7-4,5)	5,1 (1,4-5,6)	5,6 (1,4-6,6)
	обогрев		1,55 (0,5-1,9)	2,21 (0,8-2,75)	3,4 (0,7-4,6)	4,5 (1,3-5,5)	4,57 (1,3-6,4)
SEER/SCOP (охлаждение/обогрев)			5,6/3,8	6,1/4,0	5,6/4,0	6,1/3,8	5,6/3,8
Класс энергопотребления			A+/A	A++/A+	A+/A+	A++/A	A+/A
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50				
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	1000	1400	2100	2400	3000
Статическое давление		Па	25	25	37	50	50
Уровень шума		дБ(А)	28/36/39	40/44/46	44/48/52	45/49/53	49/53/56
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	1037x266x721	1239x268x558	1226x290x775	1340x350x750	1340x350x750
Вес блока		кг	33	34	46	56	57
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50			3/380-415/50	
Уровень шума		дБ(А)	54	59	61	63	64
Тип хладагента			R410A				
Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	газ		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Макс. длина фреоновой трассы		м	20	30	30	50	50
Макс. перепад высот между блоками		м	15	15	15	30	30
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	955x700x396	980x790x427	1107x1100x440	958x1349x412	1085x1365x427
Вес блока		кг	47	67	92	114	126








Технические параметры кондиционеров кассетного типа серии U-MATCH Inverter









Модель внутреннего блока			GKH18K3FI	GKH24K3FI	GKH36K3FI	GKH48K3F1I	GKH60K3FI
Модель наружного блока			GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD36NK3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
Производительность	охлаждение	кВт	5,0 (1,6-5,8)	7,0 (2,4-8,5)	10,0 (3,2-11,5)	14,0 (6,0-14,8)	16,0 (6,8-17,5)
	обогрев		5,5 (1,4-6,5)	8,0 (2,4-9,5)	12,0 (2,9-14,5)	16,0 (5,2-18,0)	16,5 (5,3-18,8)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,6 (0,55-1,75)	2,18 (0,85-2,5)	3,2 (0,75-4,5)	5,15 (1,3-5,5)	5,6 (1,4-6,6)
	обогрев		1,58 (0,5-1,9)	2,21 (0,8-2,75)	3,5 (0,6-4,8)	4,5 (1,2-5,4)	4,57 (1,3-6,4)
SEER/SCOP (охлаждение/обогрев)			5,6/3,8	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/3,8	6,1/4,0
Класс энергопотребления			A+/A	A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A+
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50				
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	760	1300	1860	2300	2400
Уровень шума		дБ(А)	37/44/46	38/42/46	43/46/49	41/47/52	41/47/53
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	596x240x596	840x240x840	840x320x840	910x290x910	910x290x910
Вес блока (без панели)		кг	20	26	31	43	43
Габаритные размеры панели		мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	1040x65x1040	1040x65x1040
Вес панели		кг	3,5	7	7	8	8
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50			3/380-415/50	
Уровень шума		дБ(А)	54	59	61	63	64
Тип хладагента			R410A				
Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	газ		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Макс. длина фреоновой трассы		м	20	30	30	50	50
Макс. перепад высот между блоками		м	15	15	15	30	30
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	955x700x396	980x790x427	1107x1100x440	958x1349x412	1085x1365x427
Вес блока (нетто/брутто)		кг	47	67	92	114	126

Технические параметры кондиционеров напольно-потолочного типа серии U-MATCH Inverter

Модель внутреннего блока			GTH18K3FI	GTH24K3FI	GFH36K3FI	GTH48K3F1I	GTH60K3FI
Модель наружного блока			GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD36NK3FO	GUHD48NM3FO	GUHD60NM3FO
Производительность	охлаждение	кВт	5,0 (1,6-5,8)	7,0 (2,4-8,2)	10,0 (3,2-11,5)	14,0 (6,0-14,8)	16,0 (6,35-16,5)
	обогрев		5,6 (1,4-6,8)	8,0 (2,4-9,0)	12,0 (2,9-14,5)	16,0 (5,2-18,0)	17,0 (5,5-20,0)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,55 (0,55-1,75)	2,18 (0,85-2,5)	3,2 (0,8-4,6)	5,0 (1,4-5,6)	5,7 (1,4-6,6)
	обогрев		1,55 (0,5-1,9)	2,21 (0,8-2,75)	3,4 (0,65-4,8)	4,5 (1,3-5,5)	4,7 (1,3-6,5)
SEER/SCOP (охлаждение/обогрев)			6,1/4,0	5,6/4,0	6,1/4,0	5,6/4,0	5,1/4,0
Класс энергопотребления			A++/A+	A+/A+	A++/A+	A+/A+	A/A+
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50				
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	1000	1200	1900	2300	2500
Уровень шума		дБ(А)	27/30/33	32/38/42	46/51/53	46/50/55	46/52/56
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	1220x225x700	1220x225x700	1420x245x700	1700x245x700	1700x245x700
Вес блока		кг	39	40	48	59	59
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220-240/50			3/380-415/50	
Уровень шума		дБ(А)	54	59	61	63	64
Тип хладагента			R410A				
Диаметр труб	жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	газ		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Макс. длина фреоновой трассы		м	20	30	30	50	50
Макс. перепад высот между блоками		м	15	15	15	30	30
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	955x700x396	980x790x427	1107x1100x440	958x1349x412	1085x1365x427
Вес блока		кг	47	67	92	114	126

Варианты подключения внутренних блоков в системе U-Match Inverter

Производительность, БТЕ/ч		9K	12K	18K	24K	30K
Наружный блок		GUHD09NK3FO*	GUHD12NK3FO*	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO*
						
Внутренний блок	Канального типа	GFH09K3FI*	GFH12K3FI*	GFH18K3FI	GFH24K3FI	GFH30K3FI*
						
	Кассетного типа	-	GKH12K3FI*	GKH18K3FI	GKH24K3FI	GKH30K3FI*
						
	Напольно-потолочного типа	GTH09K3FI*	GTH12K3FI*	GTH18K3FI	GTH24K3FI	GTH30K3FI*
						

Производительность, БТЕ/ч		36K		42K		48K		60K
Наружный блок		GUHD 36NK3FO	GUHD 36NM3FO*	GUHD 42NK3FO*	GUHD 42NM3FO*	GUHD 48NK3FO*	GUHD 48NM3FO	GUHD 60NM3FO
								
Внутренний блок	Канального типа	GFH36K3FI		GFH42K3FI*		GFH48K3FI		GFH60K3FI
								
	Кассетного типа	GKH36K3FI		GKH42K3FI*		GKH48K3FI		GKH60K3FI
								
	Напольно-потолочного типа	GTH36K3FI		GTH42K3FI*		GTH48K3FI		GTH60K3FI
								

* – по предварительному заказу



Серия Duct

канальные кондиционеры



Полупромышленная серия мощных канальных кондиционеров позволяет распределять охлажденный или нагретый воздух на большой площади (более 200 м²), в том числе на несколько помещений. Имеют возможность притока свежего воздуха. Кондиционеры изготовлены из оцинкованной стали с гальваническим покрытием.

Кондиционеры серии Duct широко применяются на промышленных объектах, в складских помещениях и в местах общего пользования большой площади.



Таймер



Приток свежего воздуха



"Теплый" старт



Само-диагностика



Автостарт



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Работа при отрицательных температурах

Канальные кондиционеры

Характеристики	Производительность		Холод	кВт	FGR20/BNa-M	FGR25/CNa-M	FGR30/BNa-M	FGR40/BNa-M
	Характеристики блоков	Производительность		Холод	кВт	20.0	25.0	30.0
		Тепло	кВт	22.0	27.5	33.0	42	
Характеристики блоков	Количество наружных блоков				шт 1			
	Параметры электросети				В-Ф-Гц 380-415 В / 3 Ф / 50 Гц			
Характеристики блоков	Потребл. мощность		Холод	кВт	8.4	9.8	12.5	15.8
			Тепло	кВт	7.0	9.0	10.5	14
Внутренний блок	Расход воздуха		м ³ /ч		4000	4800	5500	7000
	Статическое давление		Па		200	230	250	300
	Уровень шума		дБ(А)		54	55	57	58
	Габаритные размеры		Ш x Г x В	мм	1463x799x389	1500x1000x500	1500x1000x500	1700x1100x650
	Размеры упаковки		Ш x Г x В	мм	1540x880x400	1840x1200x673	1840x1200x673	1890x1460x835
	Вес нетто		кг		86	150	156	215
	Вес брутто		кг		109	200	206	265
Наружный блок	Уровень шума		дБ(А)		61	66	67	69
	Габаритные размеры		Ш x Г x В	мм	1150x460x1350	1150x360x1600	974x566x1190	1290x880x1772
	Размеры упаковки		Ш x Г x В	мм	1300x500x1370	1305x502x1715	990x880x1772	1370x980x1950
	Вес нетто		кг		127	185	216	300
	Вес брутто		кг		137	200	266	330
Межблочные соединительные трубки	Диаметр		жидкость	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
			газ	дюйм	3/4	1	9/8	9/8
	Максимальная длина трассы		м		50	50	50	50
	Максимальный перепад по высоте между блоками		м		30	30	30	30

Серия Integral air to water

МОНОБЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ–ВОДА»



Температура воды:

Горячее водоснабжение —
+35 ~ +50 °C

Тепловые насосы GREE серии Integral Air to Water производительностью от 2,3 до 5,0 кВт представляют собой моноблочную конструкцию и предназначены для организации индивидуальных систем горячего водоснабжения.

Энергосберегающие водонагреватели серии Integral Air to Water поглощают тепло из окружающей среды (буквально из воздуха помещения) и используют его для подогрева воды.



На 1 кВт потребляемой электроэнергии приходится 3 кВт тепловой энергии, взятой из воздуха, и переданной воде фреоном.

Резервуары для воды интегрированной конструкции объемом 150 литров или 200 литров изготовлены из нержавеющей стали марки 304L.

Для максимизации теплопередачи вокруг резервуара с водой располагается медный теплообменник запатентованной D-образной формы.

Тепловой насос оснащен специальным компрессором, обеспечивающим высокую эффективность нагрева, TPV для автоматического контроля хладагента, двумя температурными датчиками для точного контроля нагрева воды.

Между корпусом и резервуаром находится слой теплоизоляции толщиной 50 мм. С точки зрения безопасности водоснабжения и санитарии горячая вода и хладагент полностью разделены, электричество и вода также полностью изолированы, тепловые насосы GREE имеют многоуровневые системы защиты по току, протеканию воды и т.п.

Корпус изготовлен из ударопрочного пластика.

Моноблочный бытовой тепловой насос для нагрева воды

Модель		KRS-2,3/D150AA3	KRS-2,3/D200AA3	KRS-5,0/D300AA3
Объем	л	150	200	300
Мощность нагрева	кВт	2,3	2,3	5,0
Расход воды	л/ч	50	50	50
Потребляемая мощность	Вт	657	657	1380
Мощность электронагревателя	Вт	1500	1500	300
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1000 + 1500	1000 + 1500	1800 + 3000
Температура воды	°C	50°C (по умолчанию), 35–50°C		
Электропитание	Ф, В, Гц	1, 220, 50		
Хладагент	Тип	R22		
	Масса	кг	1,1	1,1
Габаритные размеры, Ш x Г x В	мм	591 x 591 x 1685	591 x 591 x 1935	750 x 1000 x 1800
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	53
Вес блока	кг	74,5	79,5	215

Серия Versati

многофункциональная система «воздух–вода» с тепловым насосом

R410A

Предназначена для использования одновременно в качестве:

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

COP
4,5

Тепловой
коэффициент

Температура воды:

Горячее водоснабжение —

+40 ~ +80 °C

Система отопления —

+25 ~ +55 °C

Система охлаждения —

+7 ~ +25 °C



Гидро модуль

Наружный блок

Водяной бак

Наружный блок

Модель			GRS-CQ6.0Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ8.0Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ10Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ12Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ14Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ16Pd/ Na-K(O)	GRS-CQ12Pd/ Na-M(O)	GRS-CQ14Pd/ Na-M(O)	GRS-CQ16Pd/ Na-M(O)
Система теплых полов											
Производи- тельность	Нагрев (пола)	кВт	6.2	8.5	10.0	12.0	14.0	16.0	12.0	14.0	15.0
	Охлаждение (пола)	кВт	5.5	9.0	10.5	14.0	15.0	15.5	14.0	15.0	15.5
Потребляем. мощность	Нагрев (пола)	кВт	1.50	2.10	2.50	2.67	3.33	3.90	2.80	3.33	3.90
	Охлаждение (пола)	кВт	1.60	2.50	3.14	3.68	4.28	4.62	3.80	4.28	4.40
EER	Охлаждение (пола)		3.40	3.60	3.35	3.80	3.50	3.35	3.80	3.50	3.50
COP	Нагрев (пола)		4.10	4.00	4.00	4.50	4.20	4.00	4.50	4.20	4.00
Система фанкойлов и радиаторов											
Производи- тельность	Нагрев (фанкойл или радиатор)	кВт	5.5	8.0	9.0	11.5	13.0	14.0	11.0	12.0	14.0
	Охлаждение (фанкойл)	кВт	4.0	6.5	8.0	10.0	11.0	11.5	10.0	10.5	11.0
Потребляем. мощность	Нагрев (фанкойл или радиатор)	кВт	1.80	2.65	2.90	3.35	3.88	4.59	3.35	3.80	4.20
	Охлаждение (фанкойл)	кВт	1.53	2.50	3.08	3.45	3.93	4.20	3.45	3.60	4.00
EER	Охлаждение (фанкойл)		2.60	2.60	2.60	2.90	2.80	2.50	2.90	2.80	2.70
COP	Нагрев (фанкойл или радиатор)		3.00	3.00	3.10	3.40	3.35	3.05	3.40	3.35	3.20
Габ. размеры	Ш x Г x В	мм	921x427x791	921x427x791	921x427x791	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253	950x412x1253

Гидро модуль

Модель		GRS-CQ6.0Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ8.0Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ10Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ12Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ14Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ16Pd/ Na-K(I)	GRS-CQ12Pd/ Na-M(I)	GRS-CQ14Pd/ Na-M(I)	GRS-CQ16Pd/ Na-M(I)
Номинальное потребление	Вт	3200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
Насос, расход воды	л/мин	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Мощность электрического нагревателя	кВт	3	6	6	6	6	6	6	6	6
Габ. размеры	Ш x Г x В	мм	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324	900x500x324

Водяной бак

Модель		SXVD200LCJ/A-K	SXVD300LCJ/A-K	SXVD200LCJ2/A-K	SXVD300LCJ2/A-K	SXVD350LCJ2/A-K	SXVD400LCJ2/A-K	SXVD200LCJ/A-M	SXVD300LCJ/A-M	SXVD200LCJ2/A-M	
Объем	л	200	300	200	300	350	400	200	300	200	
Электрический нагреватель	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Габ. размеры	ØD x H	мм	Ø540 x 1595	Ø620 x 1620	Ø540 x 1595	Ø620 x 1620	Ø620 x 1895	Ø620 x 2125	Ø540 x 1595	Ø620 x 1620	Ø540 x 1595

Электропитание — 220 В, 50 Гц или 380 В, 50 Гц (в зависимости от мощности системы). Диапазон температур на выходе 40–80 °C.

Функции сплит-систем GREE

№	Опции и функции	U-Crown	U-Poem Dragon	U-Cool	Change	Change Arctic	Viola	Beauty	Artful	Artful Arctic	Cozy	Cozy Arctic	Cozy Inverter	Lomo	Bee Techno	Bee Plasma	Bee Arctic LAK	Cooling Bay	Coolani	Mobile	Free Match II	Duct (серия FGR)	
Комфорт и здоровье																							
1	Функция "I feel"	•	•	•			•	•	•	•				•									
2	Бесшумная работа	•	•	•							•	•											
3	Ночной режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
4	"Тёплый" старт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	
5	Очистка воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Опция	•	Опция			•			
6	"Холодная плазма"													•		•							
7	4-х сторонняя раздача воздуха																	•	•				
8	Приток свежего воздуха	Опция						Опция											•			•	
9	Направляемый воздушный поток	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
10	Система самоочистки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•					
Удобство использования																							
11	Информативный дисплей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
12	Таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	Дисплей с часами	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				•	
14	Режим "Турбо"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				•	
15	Компактный дизайн	•	•	•			•		•		•	•	•		•	•	•			•			
16	Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17	Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	Блокировка пульта	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
Инновационные решения																							
19	Инверторный компрессор G10	•	•	•	•	•							•									•	
20	Интеллектуальная разморозка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
21	Автоматическая работа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
22	Экономный обогрев	•	•	•										•									
23	Доп. электронагреватель	•																•					
24	Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
25	Низкое энергопотребление	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•								•	
26	Работа при отриц. температурах	•				•	Опция	Опция	Опция	•	Опция	•	•		Опция	Опция	•	Опция				•	

Информация, представленная в каталоге, является справочной.

Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки. Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибьютора.

Международные награды GREE



«Design Award»,
Пекин



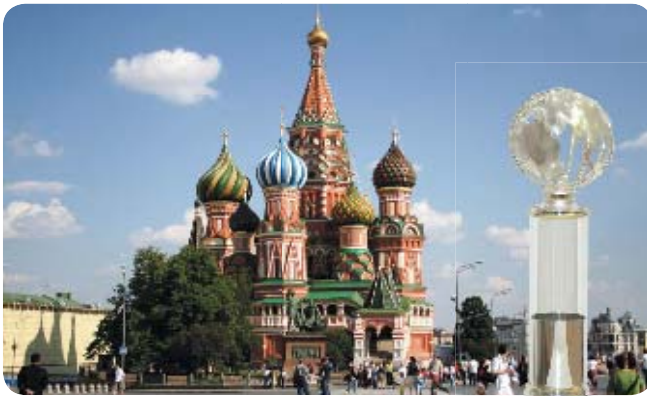
«Climate Control Awards»,
Дубай



«ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»,
World Quality Commitment, Париж



«ЛУЧШИЙ БРЕНД»
в категории «Кондиционеры», Рим



«ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ДЕСЯТИЛЕТИЯ»,
Москва



«ПЛАТИНОВАЯ ЗВЕЗДА»,
International Convention Quality Summit, Нью-Йорк



«WORLD BRAND»,
Всемирный бренд, Пекин



Информацию о гарантийной программе
получите у Сертифицированных дилеров GREE



Модели GREE, официально поставляемые в Россию и Беларусь

Производительность, кВт/ч	7	9	12	18	24	28	30	36	42	48	60	68	85	102	136
Рекомендуемая площадь помещения, до м ²	18	25	35	45	60	80	90	100	120	140	175	190	240	290	390
Серия U-Crown		•	•												
Серия U-Poem Dragon		•	•												
Серия U-Cool		•	•	•											
Серия Change		•	•	•	•										
Серия Change Arctic		•	•	•	•										
Серия Beauty			•												
Серия Artful		•	•	•	•										
Серия Artful Arctic		•	•												
Серия Viola	•	•	•	•	•										
Серия Cozy Modern	•	•													
Серия Cozy Classic	•	•			•	•									
Серия Gold & Silver		•	•												
Серия Cozy Arctic		•													
Серия Cozy Arctic LAK		•	•												
Серия Cozy Inverter		•	•	•	•										
Серия Lomo	•	•	•	•	•										
Серия Bee Techno	•	•	•	•	•										
Серия Bee Plasma	•	•			•										
Серия Bee Arctic LAK		•	•												
Серия Cooling Bay (колонные)					•			•		•	•				
Серия Free Match II				•	•	•		•	•						
Серия U-Match				•	•		•	•	•	•	•				
Серия U-Match Inverter				•	•			•		•	•				
Серия Duct (канальные)												•	•	•	•

Консультационный центр:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

www.gree-air.ru

Официальный представитель GREE в вашем регионе:

