



кондиционеры
GREE

10 лет
в России



МОДЕЛИ 2012 ГОДА
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ №1 В МИРЕ

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ КОНДИЦИОНЕРОВ



Компания GREE Electric Appliances, Inc. of Zhuhai была основана в 1991 году, сегодня это крупнейшее в мире предприятие по производству кондиционеров, обладающее мощной научной базой для исследовательских и конструкторских работ в этой области.

Безупречное качество кондиционеров GREE отмечено многочисленными международными и национальными наградами, главная из которых — «World Brand».

Компания GREE специализируется исключительно на разработке и производстве климатического оборудования. GREE производит широкий ассортимент бытовых, полупромышленных и мультизональных кондиционеров, а также чиллеры, фанкойлы, прецизионные кондиционеры и другое оборудование для промышленного кондиционирования. В ассортименте GREE — 20 типов, 400 серий и более 7000 моделей кондиционеров.

Продукцию GREE выбрали более 170 миллионов потребителей из 100 стран мира. С 1991 года компания GREE занимает первое место на внутреннем рынке, а с 2005 года ежегодно признается мировым лидером по производству кондиционеров. Сейчас у компании GREE восемь заводов в Бразилии, Вьетнаме, Китае и в Пакистане. Общая производственная мощность предприятий GREE в 2011 году составила 50 миллионов бытовых и 5,5 миллионов промышленных кондиционеров.

В России кондиционеры GREE известны с 2001 года. За 10 лет более полумиллиона россиян смогли создать комфортный микроклимат в своем доме или на рабочем месте. Широкий ассортимент климатического оборудования, использование передовых технических решений, безупречное качество и высокая надежность принесли технике GREE заслуженную популярность в нашей стране.



Содержание

Технологии комфорта GREE	02
Опции и функции.....	06
Беспроводной пульт управления	07

Сплит-системы

U-Poem Dragon	08
U-Cool	10
Change.....	12
Viola.....	14
Beauty	16
Artful	18
Cozy	20
Bee	22

Колонные кондиционеры

Cooling Bay	24
-------------------	----

Оконные кондиционеры

Coolani	26
---------------	----

Мобильные кондиционеры

Mobile	27
--------------	----

Полупромышленные кондиционеры

Free Match II.....	28
U Match.....	32
Duct (канальные кондиционеры).....	36

ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА GREE

Бережливость и безопасность

Инновационный импульсный трансформатор SMPS

- Снижает потребление электроэнергии



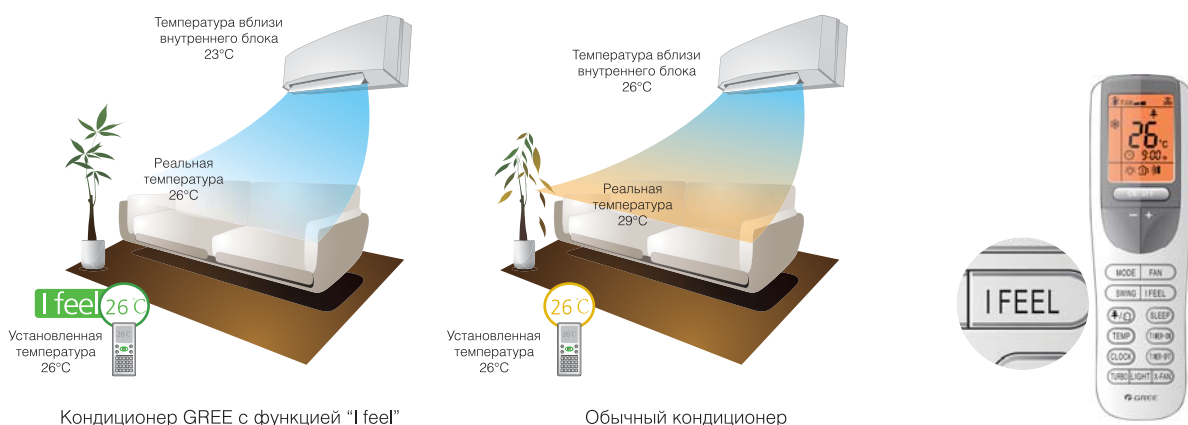
- Лучше адаптируется к перепадам напряжения в электросети



Автоматическая настройка к изменению параметров электросети позволяет кондиционеру работать в широком диапазоне напряжения питания и обеспечивает защиту электронных компонентов.

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.



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.



После выключения кондиционера на теплообменнике внутреннего блока остается конденсированная влага.

Вентилятор продолжает работать чтобы высушить внутренний блок.

В результате кондиционер всегда остается сухим и чистым.

«Арктическое» исполнение

Низкотемпературное охлаждение



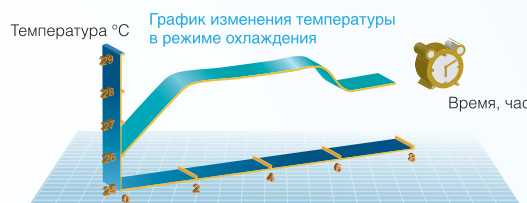
Кондиционер может работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C . В зависимости от температуры на улице изменяется производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока.

Низкотемпературный обогрев



Кондиционер может работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -20°C . Это достигается за счет изменения производительности компрессора, использования электрических подогревателей поддона наружного блока, и применению технологии “теплый старт” (предпусковой подогрев).

Комфортный «ночной режим»



■ **Режим 1 (стандартный):** Температура в помещении автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).

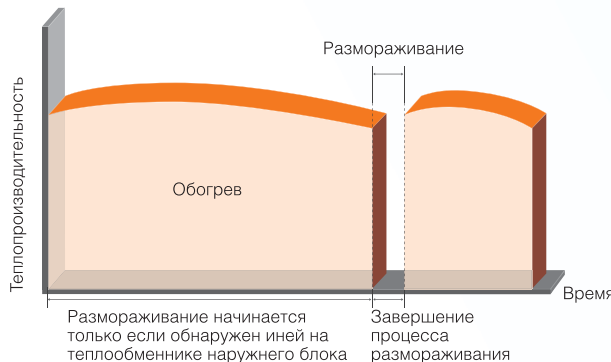
■ **Режим 2 (интеллектуальный):** Исследования биоритмов человека во время сна, установили зависимость комфортной температуры от времени. Используя эти данные, микрокомпьютер кондиционера автоматически изменяет температуру в помещении в зависимости от заданных пользователем параметров температурного комфорта.

■ **Режим 3 (пользовательский режим):** Вы можете задать свою собственную кривую температуры для «ночного режима», чтобы Ваш кондиционер обеспечил комфортные условия для сна в соответствии с Вашими потребностями.

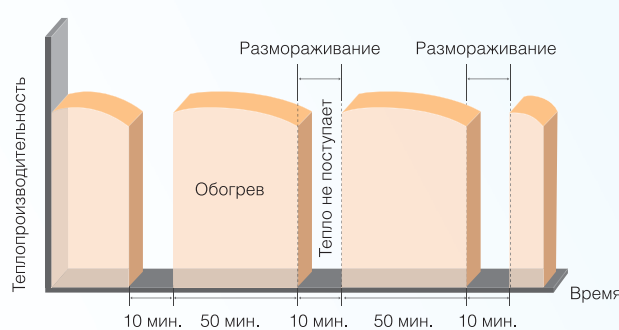
Интеллектуальная разморозка

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

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. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера, в течение 10 минут идет процесс размораживания. Программа Интеллектуального Размораживания GREE активирует этот процесс только тогда, когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.



Интеллектуальное размораживание GREE



Традиционное размораживание

Фильтры для очистки воздуха (опция)

Предварительный фильтр

- Предварительный фильтр механически задерживает частицы пыли, шерсть животных и т.п.

Угольный фильтр

- Фильтр содержит активированный уголь, который эффективно поглощает вредные газы, например, аммиак и сероводород, а также неприятные запахи. Фильтр отличается большой поглощающей способностью.

Фильтр с ионами серебра

- Ионы серебра в составе фильтра в состоянии стерилизовать 99% бактерий, препятствуют их размножению и устраняют причины возникновения неприятных запахов.

Фотокаталитический фильтр

- Высокоэффективный фотокаталитический фильтр на молекулярном уровне на 99,9% очищает воздух от неприятных запахов, микроорганизмов, летучих органических и неорганических соединений. Восстанавливает свои свойства под действием солнечных лучей. Срок службы фильтра до 3-х лет.

Катехиновый фильтр

- Катехин представляет собой натуральный продукт, входящий в состав зеленого чая. Катехиновый фильтр может устраниить до 95% бактерий и вирусов, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла, и других. Это фильтр длительного действия.

Антибактериальный фильтр

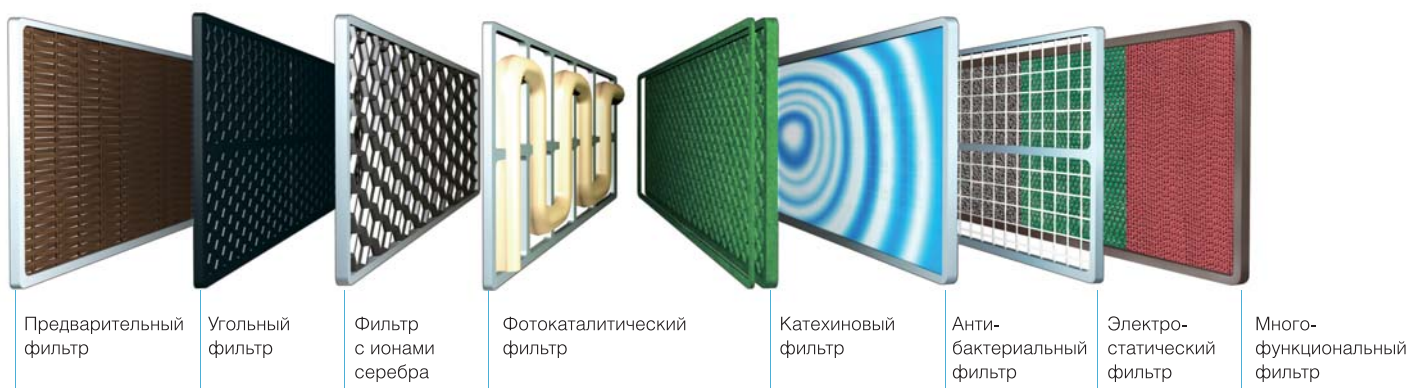
- Новое антибактериальное покрытие обладает высокими стерилизующими свойствами и способствует уничтожению вредных микроорганизмов.

Электростатический фильтр

- Электростатический фильтр электризует и аккумулирует наэлектризованную пыль на специальной пылесборной пластине, поддерживая, таким образом, чистоту воздуха в помещении. Отлично очищает воздух от дыма.

Многофункциональный фильтр

- Фильтр "три в одном", скомбинирован из трех фильтров: антибактериального, катехинового и "витамин С"-фильтра.



Холодная плазма

Передовая технология очистки воздуха — создает здоровую атмосферу в помещении и улучшает качество воздуха.

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





Инверторная технология G10, разработанная компанией GREE, признана “Изобретением всемирного значения”

Технология G10 решает проблему вибрации компрессоров и обеспечивает их стабильную работу при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц, исключая «остановку» внешнего блока после достижения кондиционером заданной температуры. Таким образом, существенно повышается уровень энергосбережения, надежности и удобства эксплуатации инверторных кондиционеров.

При работе на минимальной частоте вращения компрессора кондиционер потребляет всего 45 Ватт электроэнергии. Технология G10 позволяет кондиционеру работать в более широком диапазоне производительности в режимах охлаждения и обогрева, точнее поддерживать температурный режим для максимального комфорта.



Ультранизкая частота вращения компрессора – 1 Гц

Точное поддержание заданной температуры и значительная экономия электроэнергии



Высокоскоростной микропроцессор

Точный контроль и эффективное управление параметрами системы



Озонобезопасный хладагент

Не наносит ущерба окружающей среде, повышает эффективность работы



Бесшумная работа

Позволяет наслаждаться комфортом в тишине



Прецизионный контроль

Точное поддержание заданных параметров



Турбо-режим

Работа компрессора на максимальных оборотах позволяет быстро охладить или обогреть помещение



Переменная производительность

Производительность компрессора зависит от нагрузки, повышая эффективность работы



Высочайшая надежность

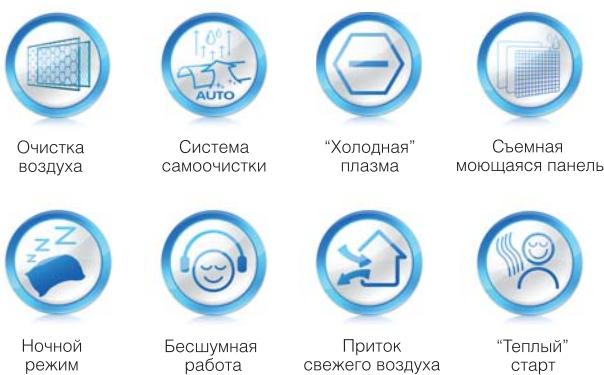
Обеспечивается благодаря высокому качеству комплектующих и сборки

ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

Удобство и комфорт



Забота о здоровье



Инновационные решения



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ





U-Poem Dragon



- Предварительный фильтр
- “Серебряный” фильтр
- Фотокаталитический фильтр

Комфортный “ночной” режим



Энергосбережение

Эффективная работа
при меньшем потреблении
энергии.



Инверторный
компрессор G10



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



Бесшумная
работа



“Теплый”
старт



Таймер



Режим “Turbo”



Дисплей с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



Компактный
дизайн



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Низкое
энерго-
потребление



Плавный
пуск



Эффективное
осушение



Система
самоочистки



Информативный
дисплей



Экономный
обогрев



Очистка
воздуха

Серия U-Poem Dragon

Модель			GWH09UB-K3DNAZA	GWH12UB-K3DNAZA
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600(1000~3400)	3500(1300~4000)
	Обогрев	Вт	2870(600~3800)	3810(900~4300)
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P			4.01/4.11	3.61/3.61
Электропитание			Ф, В, Гц	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.	м ³ /ч	570/490/450/400/360/350/340	570/490/450/400/360/350/340
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	21-38	23-39
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	896x320x159	896x320x159
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	973x403x255	973x403x255
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11.5/14.5	11.5/14.5
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	38	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	ШxВxГ	мм	776x540x320	848x540x320
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	823x595x358	881x595x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	38/43



Награда GREE
“Climate Control Awards”
ДУБАЙ





U-Cool



- Предварительный фильтр
- Фильтр "3 в 1": угольный, "серебряный", антибактериальный

Цветные сменные панели

Выберите цвет панели, гармонирующий со стилем вашего интерьера.



Бесшумная работа — всего 21 дБ



	Инверторный компрессор G10
	Низкое энергопотребление
	Функция "I Feel"
	Многоскоростной вентилятор
	Объемный воздушный поток
	Направляемый воздушный поток
	Ночной режим
	"Теплый" старт
	Очистка воздуха
	Таймер
	Режим "Турбо"
	Дисплей с часами
	Самодиагностика
	Съемная моющаяся панель
	Авторестарт
	Блокировка пульта
	Автоматическая работа
	Интеллектуальная разморозка
	Система самоочистки
	Эффективное осушение

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)
Коэф. энергозэффективности EER/C.O.P			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
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.	м ³ /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.



Награда GREE
“ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА”
World Quality Commitment, ПАРИЖ



Change

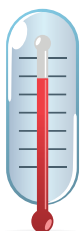
DC Инвертор



Высокая
энерго-
эффективность



Бесшумная
работа



Точное
поддержание
температуры



- Предварительный фильтр
- “Серебряный” фильтр
- Фотокatalитический фильтр



Инверторный
компрессор
G10



Низкое
энергопотребление



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



“Теплый”
старт



Таймер



Режим
“Турбо”



Дисплей
с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Плавный
пуск



Очистка
воздуха



Эффективное
осушение



Система
самоочистки



Информативный
дисплей



Работа при
отрицательных
температурах

Исполнение: Стандартное Серия Change Arctic



Consumes less energy, more comfort



Серия Change

Модель		GWH09KF-K3DNA5A		GWH12KF-K3DNA5A		GWH18KG-K3DNA5A		GWH24KG-K3DNA5A	
Функция		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
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)			
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.3/3.7	3.21/3.61	3.3/3.5	3.25/3.62			
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 (200~1300)	1090 (220~1450)	1600 (400~2500)	1985 (350~2500)			
	Обогрев	Вт	900 (200~1400)	1130 (220~1550)	1578 (350~2500)	1930 (350~2700)			
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	5.0	7.3	8.8			
	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)	41/38/30/24	42/39/31/25	45/40/37/32	46/42/37/32			
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221			
Размеры упаковки	ШxВxГ	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	52	54	56			
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	15/10	25/10	25/10			
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	658x550x320	658x550x320	955x700x396	955x700x396			
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	771x592x348	771x592x348	1033x750x463	1029x750x458			
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	28/32	30/34	57/59	55/60			

Серия Change Arctic

С функциями “Низкотемпературный обогрев” и “Низкотемпературное охлаждение”

Работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C

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



Consumes less energy, more comfort



Модель		GWH09KF-K3DNA5B								
Производительность	Охл.	Вт	2650 (450~3230)							
	Обогрев	Вт	3520 (450~4100)							
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт	3.30/3.70								
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50							
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1300)							
	Обогрев	Вт	950 (200~1450)							
Потребляемый ток	Охл.	А	3.55							
	Обогрев	А	4.21							
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	600							
Внутренний блок										
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	41/38/30/24							
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	770x283x201							
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	847x345x276							
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/11							
Наружный блок										
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	51							
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8							
	Жидк.	дюйм	1/4							
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10							
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	658x550x320							
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	774x607x351							
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	28/32							



Viola



- Предварительный фильтр
- Нанофотокаталитический фильтр

Комфортный “ночной” режим

Низкий уровень шума обеспечивает спокойный сон.



Объемный воздушный поток

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



Низкое
энергопотребление



Функция
“I Feel”



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



Бесшумная
работа



“Теплый”
старт



Таймер



Режим
“Турбо”



Дисплей
с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



Компактный
дизайн



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Система
самоочистки



Информативный
дисплей



Эффективное
осушение



Экономичный
обогрев



Очистка
воздуха

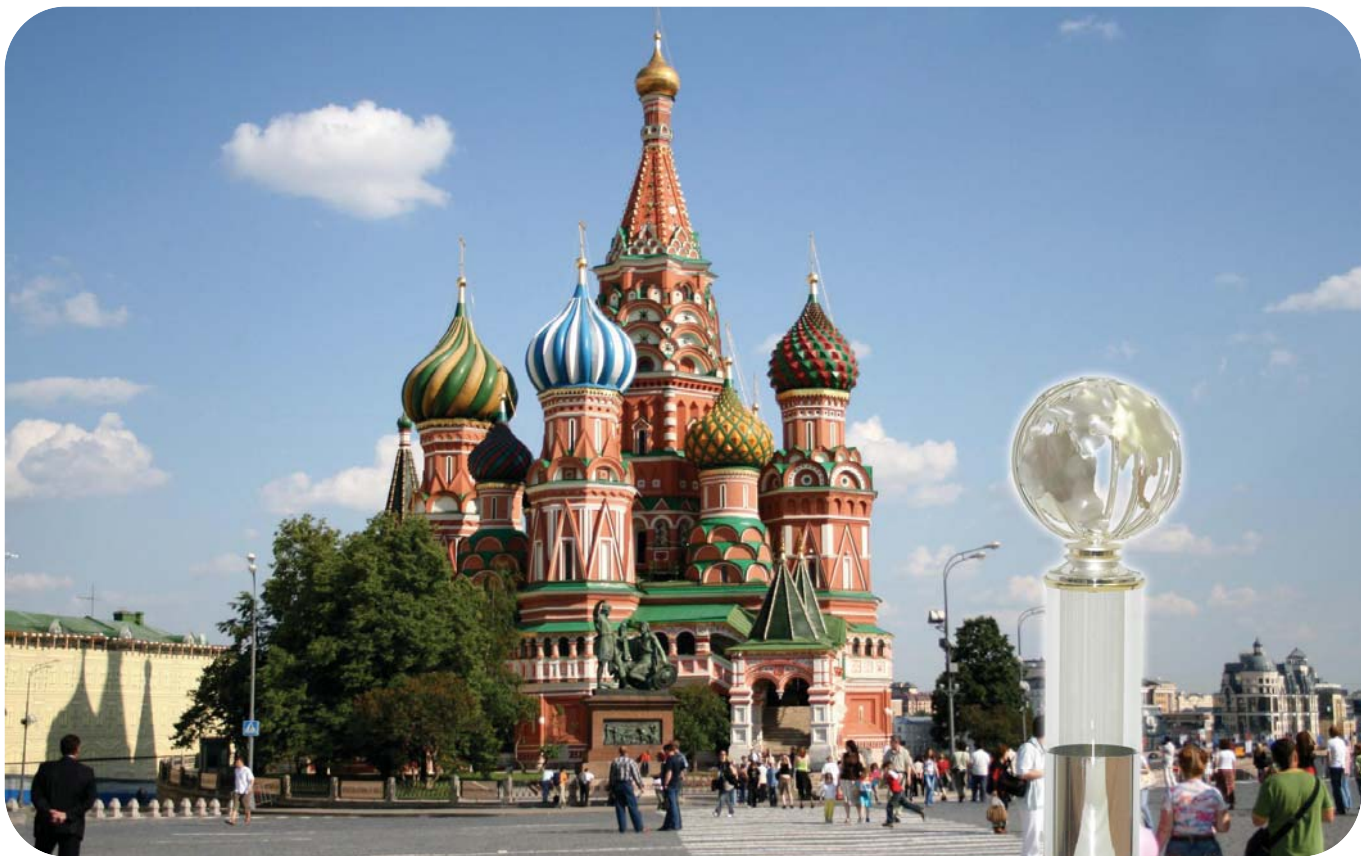


Работа при
отрицательных
температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Viola

Модель		GWH07RA-K3NNAGA		GWH09RA-K3NNAGA		GWH12RB-K3NNAGA		GWH18RC-K3NNAGA		GWH24RD-K3NNAGA	
Функция		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2300	2600	3500	5400	6600				
	Обогрев	Вт	2550	2800	3850	5900	7500				
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.2/3.6	3.21/3.68	3.24/3.6	3.4/3.6	3.2/3.38				
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	720	810	1080	1580	2060				
	Обогрев	Вт	710	760	1070	1630	2220				
Потребляемый ток	Охл.	А	3.2	3.6	4.8	7.01	9.12				
	Обогрев	А	3.1	3.4	4.4	7.23	9.43				
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	280/340/400/470	360/400/440/500	330/430/530/630	500/650/780/850	600/700/800/950				
Внутренний блок											
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	32-40	32-40	33-42	33-45	37-47				
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	794x265x182	794x265x182	848x274x189	945x298x208	1018x315x223				
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	873x365x258	873x365x258	926x371x267	1014x381x306	1086x398x328				
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	9/12	9/12	10/13	13/17	15.5/21				
Наружный блок											
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	51	56	57				
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	25/10					
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396				
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	881x605x363	881x605x363	881x605x363	997x740x431	1033x750x463				
Вес нетто	Наружн.	кг	31	26	34	48	57				



Награда GREE
“ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ДЕСЯТИЛЕТИЯ”
МОСКВА





Beauty



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

Сменные панели

Выберите цвет,
лучше всего подходящий
к вашему интерьеру.



Комфортный “ночной” режим



 Функция "I Feel"	 Много-скоростной вентилятор	 Объемный воздушный поток	 Направляемый воздушный поток	 Ночной режим	 “Теплый” старт	 Таймер	 Режим “Турбо”	 Информативный дисплей	 Само-диагностика	 Съемная моющаяся панель
 Авторестарт	 Блокировка пульта	 Автоматическая работа	 Очистка воздуха	 ЖК-дисплей	 Интеллектуальная разморозка	 Плавный пуск	 Эффективное осушение	 Система самоочистки	 Приток свежего воздуха	 Работа при отрицательных температурах

Исполнение: Стандартное Опция

Серия Beauty

Модель			GWHN09JANK3A1B*	GWHN12JBKN3A1B*
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производитель- ность	Охл.	Вт	2600	3600
	Обогрев	Вт	2900	3900
Коэф. энергозэффективности EER/C.O.P	Bt/Bt		3.3/3.8	3.4/3.6
Электропитание	Ф, В, Гц		1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	790	1070
	Обогрев	Вт	760	1090
Потребляемый ток	Охл.	А	5.5	5.7
	Обогрев	А	5.0	5.9
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	480	520
Приток свежего воздуха (опция)		м ³ /ч	20	20
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А) (макс./мин.)	40/23	41/25
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	815x267x168	872x283x178
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	893x347x275	938x378x275
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	10/13	11/15
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	51	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты	м		15/5	20/10
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	848x540x320	848x540x320
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	881x605x363	881x605x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	32/36	40/45

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



Награда GREE
“ЛУЧШИЙ БРЕНД”
в категории “Кондиционеры”, РИМ





Artful

Сменные панели

Выберите цвет,
лучше всего подходящий
к вашему интерьеру.



- Предварительный фильтр
- “Серебряный” фильтр

Компактный дизайн

Предоставляет больше
возможностей
для размещения
кондиционера.



Функция
“I Feel”



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



“Теплый”
старт



Таймер



Режим
“Турбо”



Дисплей
с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся
панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



Очистка
воздуха



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Эффективное
осушение



Система
самоочистки



Информативный
дисплей



Работа при
отрицательных
температурах

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

Серия Artful

Модель			GWHN09AANK3A1A	GWHN12ABNK3A1A	GWHN18ACNK3A1A	GWHN24ACNK3A1A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500	5200	6400
	Обогрев	Вт	2800	3800	5500	6800
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.21/3.61	3.21/3.61	3.23/3.40	3.21/3.30
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810	1090	1640	2010
	Обогрев	Вт	780	1050	1670	2060
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)	35/32/30/27	38/35/30/27	38/36/34/32	41/38/37/34
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	815x267x165	872x283x178	960x300x195	1090x330x208
Размеры упаковки	ШxВxГ	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	ШxВxГ	мм	848x540x320	848x540x320	913x680x378	1018x700x412
Размеры упаковки	ШxВxГ	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	Охл./Обогрев		
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500		
	Обогрев	Вт	2800	3800		
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	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	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) (SH+NML)	35/32/29/27	38/35/30/27		
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	815x267x165	872x283x178		
Размеры упаковки	ШxВxГ	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	20/10		
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	848x540x320	848x540x320		
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	881x605x363	881x605x363		
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	26/30	40/44		

Cozy Modern



Cozy Classic



Cozy Gold



Cozy Silver



Cozy



- Предварительный фильтр
- Нанофотокatalитический фильтр



Низкое
энергопотребление



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



Бесшумная
работа



"Теплый"
старт



Таймер



Режим
"Турбо"



Дисплей
с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



Компактный
дизайн



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Информативный
дисплей



Экономный
обогрев



Эффективное
осушение



Система
самоочистки



Очистка
воздуха



Работа при
отрицательных
температурах

Исполнение:



Стандартное



Для серии Cozy Arctic – стандарт, для остальных моделей Cozy – опция

Серия Cozy

Модель	Cozy Modern		GWH07MA-K3NNC5A	GWH09MA-K3NNC5A	GWH12MB-K3NNC5A	GWH18MC-K3NNC5A	GWH24MD-K3NNC5A		
	Cozy Classic		GWH07MA-K3NNA4A	GWH09MA-K3NNA4A	GWH12MB-K3NNA4A	GWH18MC-K3NNA4A	GWH24MD-K3NNA4A	GWH24FANK3A1B	GWH28FANK3A1A
	Cozy Gold			GWH09MA-K3NNB8A	GWH12MB-K3NNB8A				
	Cozy Silver			GWH09MA-K3NNB8B	GWH12MB-K3NNB8B				
Функция		Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3500	5300	6600	7000	8000
	Обогрев	Вт	2400	2800	3800	5700	7300	7600	8800
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт		3.24/3.63	3.30/3.50	2.70/3.50	2.81/3.21	3.30/3.41	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	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	680	810	1300	1900	2000	2330	2900
	Обогрев	Вт	660	800	1100	1800	2100	2300	2600
Потребляемый ток	Охл.	А	5.1	5.5	5.9	8.6	10.9	10.5	13.2
	Обогрев	А	5.7	4.5	5.6	8.2	11.3	10.5	11.8
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	400	500	630	850	900	1200	1200
Внутренний блок									
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	39/35/31/26	39/35/31/26	41/36/34/29	47/43/40/37	47/43/40/45	49/47/47	49/47/47
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x255x174	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219	1178x326x227	1178x326x227
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	873x370x251	873x370x251	918x370x258	1013x395x288	1076x398x328	1268x420x358	1268x420x358
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/11	9/12	10/13	13/17	15.5/21	17.5/24	18/24
Наружный блок									
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	53	56	57	58	58
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Длина трассы / перепад высоты	м	15/5	15/5	15/5	25/10	25/10	25/10	30/15	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x428x310	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396	1018x700x412	1018x840x412
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	780x480x350	881x605x363	881x605x363	997x740x431	1033x750x463	1103x920x453	1103x920x453
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23/27	26/30	40/44	46/50	57/62	55/77	72/77

Серия Cozy Arctic с функцией “Низкотемпературный обогрев”.
Работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °C.



Модель				GWH09MA-K3NNC5F*					
Функция				Охл./Обогрев					
Производительность	Охл.	Btu/h		2600					
	Обогрев	Btu/h		2800					
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт			3.21/3.61					
Электропитание	Ф, В, Гц		1, 220~240, 50						
Потребляемая мощность	Охл.	Вт		810					
	Обогрев	Вт		760					
Потребляемый ток	Охл.	А		3.6					
	Обогрев	А		3.4					
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч		500					
Внутренний блок									
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А) (SH+HML)		39/37/35/32					
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм		790x265x170					
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм		870x248x355					
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг		9/12					
Наружный блок									
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)		50					
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм		3/8					
	Жидк.	дюйм		1/4					
Длина трассы / перепад высоты	м			15/10					
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм		848x540x320					
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм		881x605x363					
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг		29/33					

* Модель в корпусе Cozy Modern

** Модель в корпусе Cozy Classic

Bee



Bee Silver



- Предварительный фильтр
- Катехиновый фильтр (опция)
- Фотокatalитический фильтр (опция)

Много-
скоростной
вентиляторОбъемный
воздушный
потокНаправляемый
воздушный
потокНочной
режим“Теплый”
старт

Таймер

Режим
“Турбо”Дисплей
с часамиСамо-
диагностикаСъемная
моющаяся панель

Авторестарт

Блокировка
пультаАвтоматическая
работаКомпактный
дизайн

ЖК-дисплей

Интеллек-
туальная
разморозкаЭффективное
осушениеСистема
самоочисткиИнформативный
дисплейХолодная
плазма
(только для
Bee Plasma)Работа при
отрицательных
температурах

Исполнение:



Опция

Bee Plasma



- Предварительный фильтр
- Катехиновый фильтр
- Фотокатализитический фильтр



Bee Plasma Classic



Bee Plasma Techno



Холодная плазма

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

Серия Bee

Модель	Bee Techno		GWH07NA-K3NNB3A	GWH09NA-K3NNB3A	GWH12NB-K3NNB3A	GWH18ND-K3NNB3A	GWH24ND-K3NNB3A
	Bee Silver		GWH07NA-K3NNE1A	GWH09NA-K3NNE1A	GWH12NB-K3NNE1A	GWH18ND-K3NNE1A	GWH24ND-K3NNE1A
Функция		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3200	4700	6200
	Обогрев	Вт	2300	2800	3400	4900	6500
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.2/3.61	3.21/3.61	3.2/3.6	3.2/3.4	3.24/3.42
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	810	1000	1500	1900
	Обогрев	Вт	660	800	970	1400	1900
Потребляемый ток	Охл.	А	3.5	4.5	6.3	8.2	10.5
	Обогрев	А	3.6	5.0	6.3	8.2	10.5
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	400	400	550	650	850
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	40/35/32/27	40/37/35/27	42/38/35/32	46/44/39/33	46/44/39/37
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	845x275x186	940x298x200
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	793x340x248	793x340x248	873x370x251	1013x383x300	1013x383x300
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/10.5	8/10.5	9/12	10/17	13/17
Наружный блок							
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	52	57	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	15/5	15/5	15/5
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x430x310	785x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	768x490x353	785x540x320	823x595x358	881x595x363	997x765x431
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23.5/26	31/34	35/40	43/44	56/50

Серия Bee Plasma с функцией “Холодная плазма”

Модель	Bee Plasma Techno		GWH07NA-K3NNB3B	GWH09NA-K3NNB3B	GWH12NB-K3NNB3B	GWH18ND-K3NNB3B	GWH24ND-K3NNB3B
	Bee Plasma Classic		GWH07NA-K3NNA4A	GWH09NA-K3NNA4A	GWH12NB-K3NNA4A	GWH18ND-K3NNA4A	GWH24ND-K3NNA4A
Функция		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев		Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3200	4700	6200
	Обогрев	Вт	2300	2800	3400	4900	6500
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт		3.2/3.61	3.21/3.61	3.2/3.6	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	810	1040	1500	1900
	Обогрев	Вт	660	780	970	1400	1900
Потребляемый ток	Охл.	А	3.5	4.5	6.3	8.2	
	Обогрев	А	3.6	5.0	6.3	8.2	10.5
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	400	400	550	650	850
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	40/35/32/27	40/37/35/27	42/38/35/32	46/44/39/33	46/44/39/37
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	845x275x186	940x298x200
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	793x340x248	793x340x248	873x370x251	1013x383x300	1013x383x300
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/10.5	8/10.5	9/12	10/17	13/17
Наружный блок							
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	52	57	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	15/5	15/5	15/5
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	730x430x310	785x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	768x490x353	820x580x355	823x595x358	881x595x363	997x765x431
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23.5/26	31/34	35/40	43/44	56/60



Cooling Bay

Функция “Турбо”

Мощный воздушный поток поможет быстрее охладить или обогреть помещение



Стильный дисплей

Информативный цветной дисплей сделает вашу жизнь более красочной.



Много-
скоростной
вентилятор



Объемный
воздушный
поток



4-х сторонняя
раздача воздуха



Направляемый
воздушный
поток



Ночной
режим



Бесшумная
работа



“Теплый”
старт



Таймер



Режим
“Турбо”



Дисплей
с часами



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся
панель



Автостарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



ЖК-дисплей



Интеллектуальная
разморозка



Работа при
низких отрицат.
температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Cooling Bay

Модель			GVHN24AANK3A1A	GVHN36ABNM3A1A	GVHN48ABNM3A1A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	7040	10500	12310
	Обогрев	Вт	7740	10990	13000
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.0/3.4	2.6/2.3	2.4/2.6
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380/415, 50	3, 380/415, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2350	4050	5100
	Обогрев	Вт	2280	4780	5000
Потребляемый ток	Охл.	А	12.9	8.9	10.6
	Обогрев	А	12.1	7.9	8.8
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	1100	1400	1600
Внутренний блок					
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	47/45/43/40	48/45/42/39	50/47/44/41
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	500x1721x296	540x1825x380	540x1825x380
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	653x1907x431	673x2013x510	673x2013x510
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	45/58	53/67	53/67
Наружный блок					
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	57	59	59
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/4	3/4
	Жидк.	дюйм	5/8	1/2	1/2
Длина трассы / перепад высоты	м		25/10	25/10	30/15
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	950x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	1103x770x453	1113x1410x453	1113x1410x453
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	72/77	112/123	112/123



Награда GREE
“ПЛАТИНОВАЯ ЗВЕЗДА”
International Convention Quality Summit, Нью-Йорк





Coolani

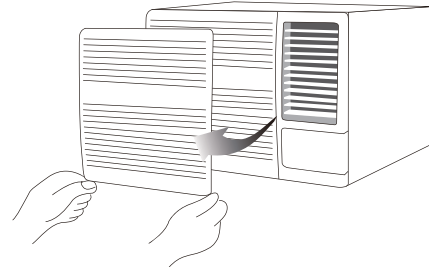
Регулируемый воздушный поток

Воздушный поток можно направить в любую сторону для достижения максимального комфорта



Съемная моющаяся панель

Облегчает уход за кондиционером.



4-х сторонняя
раздача воздуха



Ночной
режим



"Теплый"
старт



Приток
свежего воздуха



Таймер



Само-
диагностика



Съемная
моющаяся
панель



Авторестарт



Автоматическая
работа



ЖК-
дисплей



Эффективное
осушение

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
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/
Козф. энергозэффективности EER	Вт		2.65	2.75	2.76	2.76	3.02
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
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/
Номинальный потребляемый ток	Охл.	А	2.6	3.3	4.14	5.8	12.4
	Обогрев	А	/	/	/	/	/
Управление		Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Пульт ДУ	Пульт ДУ
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	250	360	360	480	730
	Внутр.	дБ(А) (Н/М/Л)	56	50/47/45	49/47/45	50/49/46	52/50/48
Уровень звук. давл.	Наруж.	дБ(А) (Н/М/Л)	60	57/54/52	56/54/52	58/57/54	60/58/56
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	408x333x303	424x350x574	450x350x580	560x375x618	660x428x770
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	456X380X391	521x374x671	521x374x671	621x435x687	739x515x863
Вес нетто / брутто		кг	17/18	35/38	36/39	48/52	62/69
							72/79

Mobile



Автоматическое испарение конденсируемой влаги



Ночной режим



Таймер



Само-диагностика



Авторестарт



Компактный дизайн



Очистка воздуха



Съемная моющаяся панель



Эффективное осушение

Серия Mobile

Модель			GPCN12A2NK3CA
Функция			Охлаждение
Производительность	Охл.	Вт	3000
	Обогрев	Вт	/
Коэф. энергозэффективности 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)	58/56/54
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	455x876x370
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	566x1168x498
Вес нетто / брутто	кг		36/45

Free Match II



К одному наружному блоку можно подключить несколько внутренних. Такой системе требуется меньше места для установки.

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

Варианты подключения внутренних блоков в системе Free-Match II

8 комбинаций

GWHD(14)NK3BO	1 блок		2 блока	
	7	7+7	7+9	
	9	7+12	9+9	
	12	9+12		

8 комбинаций

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

9 комбинаций

GWHD(24)NK3DO	1 блок		2 блока	
	7		7+9	
	9		7+18	
	12		9+12	
	18		12+12	

23 комбинации

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

39 комбинаций

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

98 комбинаций

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

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+21	18+18+24	7+7+7+7	7+9+9+24	9+9+12+12	7+7+7+7+7	7+7+9+12+21	9+9+9+9+18	
7+9	7+7+9	9+9+24	18+21+21	7+7+7+9	7+9+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+9	7+7+9+12+24	9+9+9+9+21	
7+12	7+7+12	9+12+12	21+21+21	7+7+7+12	7+9+12+18	9+9+12+21	7+7+7+7+12	7+7+9+18+18	9+9+9+9+24	
7+18	7+7+18	9+12+18		7+7+7+18	7+9+12+21	9+9+12+24	7+7+7+7+18	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12	
7+21	7+7+21	9+12+21		7+7+7+21	7+9+12+24	9+9+18+18	7+7+7+7+21	7+7+12+12+18	9+9+9+12+18	
7+24	7+7+24	9+12+24		7+7+7+24	7+9+18+18	9+9+18+21	7+7+7+7+24	7+7+12+12+21	9+9+9+12+21	
9+9	7+9+9	9+18+18		7+7+9+9	7+9+18+21	9+9+18+24	7+7+7+9+9	7+7+12+18+18	9+9+9+18+18	
9+12	7+9+12	9+18+21		7+7+9+12	7+9+18+24	9+9+21+21	7+7+7+9+12	7+9+9+9+9	9+9+12+12+12	
9+18	7+9+18	9+18+24		7+7+9+18	7+9+21+21	9+12+12+12	7+7+7+9+18	7+9+9+9+12	9+9+12+12+18	
9+21	7+9+21	9+21+21		7+7+9+21	7+9+21+24	9+12+12+18	7+7+7+9+21	7+9+9+9+18	9+9+12+12+21	
9+24	7+9+24	9+21+24		7+7+9+24	7+12+12+12	9+12+12+21	7+7+7+9+24	7+9+9+9+21	9+12+12+12+12	
12+12	7+12+12	9+24+24		7+7+12+12	7+12+12+18	9+12+12+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+24	9+12+12+12+18	
12+18	7+12+18	12+12+12		7+7+12+18	7+12+12+21	9+12+18+18	7+7+7+12+18	7+9+9+12+12	12+12+12+12+12	
12+21	7+12+21	12+12+18		7+7+12+21	7+12+12+24	9+12+18+21	7+7+7+12+21	7+9+9+12+18		
12+24	7+12+24	12+12+21		7+7+12+24	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+24	7+9+9+12+21		
18+18	7+18+18	12+12+24		7+7+18+18	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+18+18	7+9+9+12+24		
18+21	7+18+21	12+18+18		7+7+18+21	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+18+21	7+9+9+18+18		
18+24	7+18+24	12+18+21		7+7+18+24	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+9+9+9	7+9+12+12+12		
21+21	7+21+21	12+18+24		7+7+21+21	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+9+9+12	7+9+12+12+18		
21+24	7+21+24	12+21+21		7+7+21+24	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+9+9+18	7+9+12+12+21		
24+24	7+24+24	12+21+24		7+9+9+9	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+9+9+21	7+12+12+12+12		
	9+9+9	12+24+24		7+9+9+12	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+9+24	7+12+12+12+18		
	9+9+12	18+18+18		7+9+9+18	9+9+9+21		7+7+9+12+12	9+9+9+9+9		
	9+9+18	18+18+21		7+9+9+21	9+9+9+24		7+7+9+12+18	9+9+9+9+12		

Наружные блоки

Модель		GWHD(14)NK3BO	GWHD(18)NK3DO	GWHD(24)NK3DO	GWHD(24)NK3EO	GWHD(28)NK3BO	GWHD(36)NK3AO	GWHD(42)NK3AO
Функция		Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	4.1	5.0	7.0	7.1	8.0	9.8	11.6
	Обогрев	Вт	4.5	5.6	7.7	8.5	11.0	13
Коэф. энергозэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.57/3.81	3.23/3.63	3.21/3.41	3.21/3.62	3.23/3.63	3.23/3.65
Электропитание		Ф, В, Гц	1Ph 220-240V~ 50Hz	1Ph 220-240V~ 50Hz	1Ph 220-240V~ 50Hz	1Ph 220-240V~ 50Hz	220V-240V-50Hz	220V-240V-50Hz
Потребляемая мощность	Охл.	W	1150 (500–2000)	1550 (500–2550)	2180 (750–4300)	2200 (650–4500)	2480 (650–4500)	3030 (1300–4600)
	Обогрев	W	1180 (580–2000)	1540 (580–2700)	2260 (1000–4400)	2350 (980–3950)	2550 (980–3950)	3010 (1300–4140)
Расход воздуха		Наружн.	м ³ /ч	2600/2300/1600	2600/2300/1600	3300/2900/2400	3300/2900/2400	3000
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	56/53/50	56/53/50	58/54/52	58/54/52	54	54
	Газ	дюйм	3/8; 3/8	3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8; 3/8; 3/8
Диаметр соединит. труб	Жидк.	дюйм	1/4; 1/4	1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4; 1/4	1/4; 1/4; 1/4; 1/4; 1/4
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	950x412x840
Размеры упаковки		ШxВxГ	мм	948x645x420	948x645x420	1029x750x458	1029x750x458	1103x453x920
Вес нетто / брутто		кг	43/48	43/48	59/64	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	ШxВxГ	мм	815x267x165	815x267x165	872x283x178	960x300x195
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	893x347x275	893x347x275	938x378x275	1038x395x295
Вес нетто / брутто	кг		10/13	10/13	11/15	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	ШxВxГ	мм	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700
Размеры упаковки	ШxВxГ	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	5200
	Обогрев	Вт	3300	3900	5800
Расход воздуха		м ³ /ч	480	550	650
Уровень звукового давления		дБ(А)	24/40	26/42	32/48
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	788x283x697	788x283x697	788x283x697
Вес нетто / брутто	кг		15/18	15/18	15/18

Кассетные блоки

Модель			GKH(12)BA-K3DNA2A/I	GKH(12)BA-K3DNA1A/I	GKH(18)BA-K3DNA2A/I	GKH(18)BA-K3DNA1A/I	GKH(24)BA-K3DNA1A/I
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	3500	3500	4500	5000	7100
	Обогрев	Вт	4000	3850	5000	5500	8000
Расход воздуха		м ³ /ч	600	680	600	680	1180
Уровень звукового давления		дБ(А)	46	33/37	46	33/37	35/39
Габ. размеры блока без панели	ШxВxГ	мм	570x230x570	840x190x840	570x230x570	840x190x840	840x240x840
Габаритные размеры панели	ШxВxГ	мм	650x50x650	950x60x950	650x50x650	950x60x950	950x60x950
Габ. размеры упаковки блока	ШxВxГ	мм	851x325x731	963x273x963	851x325x731	963x273x963	963x325x963
Габ. размеры упаковки панели	ШxВxГ	мм	733x117x673	1043x130x1028	733x117x673	1043x130x1028	1043x130x1028
Вес блока без панели (нетто / брутто)	кг		18	25	18	25	30
Вес панели (нетто / брутто)	кг		6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

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	5000	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	42/34	42/34
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615	1100x200x615
Размеры упаковки	ШxВxГ	мм	893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743	1323x305x743
Вес нетто / брутто	кг		22/27	23/29	27/36	31/41	31/41



U Match

Увеличенная протяженность трассы до 50 метров

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



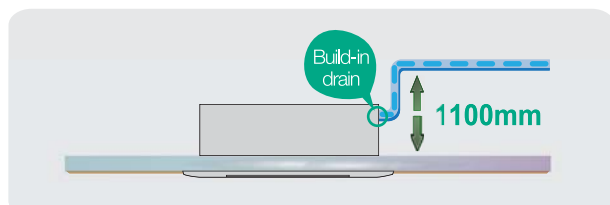
Функция “низкотемпературный обогрев”

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



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.



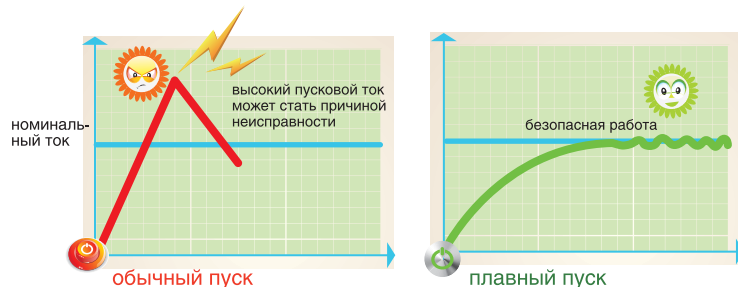
Электронный термометр (опция)

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



Плавный пуск

Функция “Плавный пуск” защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности, его значение для кондиционеров серии U-Match не превышает 50 А.



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%

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN18NK3AO			GUHN24NK3AO		
	Внутренний блок	типа	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный
		обозн.	GFH18K3BI	GTH18K3BI	GKH18K3BI	GFH24K3BI	GTH24K3BI	GKH24K3BI
Производительность	охл.	Вт	5000	5000	5000	7000	7000	7000
	обогрев	Вт	5700	5700	5700	7700	7700	7700
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт		2.28/3.17	2.46/2.75	2.5/2.84	2.63/3.19	2.68/3.09	2.6/3.0
Электропитание	Ф, В, Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	2100	2030	2000	2660	2610	2620
	Обогрев	Вт	1800	2070	1900	2510	2590	2500
Внутренний блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		38	46	43	40	46	43
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1012x266x736	836x238x695	600x230x600	1270x268x530	1300x188x600	840x240x840
Вес блока	кг		34	26	20	37	33	30
Панель фронтальная								
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	–	–	650x50x650	–	–	950x60x950
Вес панели	кг		–	–	2.5	–	–	6.5
Наружный блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		54	54	54	59	59	59
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	820x540x320	820x540x320	820x540x320	1018x695x412	1018x695x412	1018x695x412
Вес блока	кг		40	40	40	64	64	64
Меж-блочные трубы	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2	3/8	3/8
		жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	5/8	5/8
	макс. длина	м		20	20	30	30	30
	макс. перепад по высоте	м		15	15	15	15	15

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN30K3A10			GUHN36K3AO		
	Внутренний блок	типа обозн.	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный
			GFH30K3B1I	GTH30K3B1I	GKH30K3B1I	GFH36K3B1I	GTH36K3B1I	GKH36K3B1I
Производитель- ность	охл.	Вт	8300	8800	8300	10000	10000	10000
	обогрев	Вт	9100	9800	8800	11700	11700	11700
Коэф. энергоэффективности EER/COP	Вт/Вт		2.78/3.03	2.93/3.26	2.76/2.93	2.45/3.14	2.78/3.33	2.78/3.33
Электропитание	Ф, В, Гц	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	3000	3000	3000	4000	3600	3600
	Обогрев	Вт	3000	3000	3000	3500	3300	3300
Внутренний блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		42	48	48	46	48	48
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1270x268x530	1420x245x700	840x240x840	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840
Вес блока		кг	37	48	27	54	48	32
Панель фронтальная								
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	—	—	950x60x950	—	—	950x60x950
Вес панели		кг	—	—	6.5	—	—	6.5
Наружный блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		59	59	59	61	61	61
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	980x790x427	980x790x427	980x790x427	1100x985x450	1100x985x450	1100x985x450
Вес блока		кг	70	70	70	90	90	90
Меж- блочные трубы	диаметр	газ	дюйм	5/8	5/8	5/8	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/4	3/4
		макс. длина	м	30	30	30	50	50
		макс. перепад по высоте	м	15	15	15	30	30

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN36NM3AO			GUHN42NM3AO		
	Внутренний блок	типа обозн.	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный
			GFH36K3B1I	GTH36K3B1I	GKH36K3B1I	GFH42K3B1I	GTH42K3B1I	GKH42K3B1I
Производитель- ность	охл.	Вт	10000	10000	10000	12000	12000	12000
	обогрев	Вт	11700	11700	11700	14000	14000	14000
Коэф. энергоэффективности EER/COP	Вт/Вт		2.45/3.14	2.72/3.72	2.78/3.55	2.26/2.86	2.5/2.98	2.5/2.98
Электропитание	Ф, В, Гц	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	4000	3600	3600	5300	4800	4800
	Обогрев	Вт	3500	3300	3100	4900	4700	5000
Внутренний блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		46	48	48	46	48	48
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840
Вес блока		кг	54	48	32	54	48	32
Панель фронтальная								
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	—	—	950x60x950	—	—	950x60x950
Вес панели		кг	—	—	6.5	—	—	6.5
Наружный блок								
Уровень звук. давл.	дБ(А)		61	61	61	62	62	62
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1100x985x450	1100x985x450	1100x985x450	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412
Вес блока		кг	90	90	90	112	112	112
Меж- блочные трубы	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
		макс. длина	м	50	50	50	50	50
		макс. перепад по высоте	м	30	30	30	30	30

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN48NM3A10			GUHN60NM3AO	
	Внутренний блок	типа обозн.	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный GFH60K3B1	канальный GFH60K3B1
			GFH48K3B1I	GTH48K3B1I	GKH48K3B1I		
Производитель- ность	охл.	Вт	14000	14000	14000		16000
	обогрев	Вт	15500	14000	15500		18500
Коэф. энергозэффективности EER/COP	Bt/Bt		2.41/2.87	2.3/2.67	2.41/2.5		2.46/3.36
Электропитание	Ф, В, Гц	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50	~3/380-415/50		~3/380-415/50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	5800	6100	5800		6500
	Обогрев	Вт	5400	5800	6200		5500
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.		дБ(А)	48	51	48		53
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840		1250x330x815
Вес блока		кг	57	48	32		66
Панель фронтальная							
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	-	-	950x60x950		-
Вес панели		кг	-	-	6.5		-
Наружный блок							
Уровень звук. давл.		дБ(А)	63	63	63		64
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412		1018x1250x412
Вес блока		кг	112	112	112		131
Меж- блочные трубы	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
	макс. длина		м	50	50	50	50
	макс. перепад по высоте		м	30	30	30	30



Награда GREE
“WORLD BRAND”
Всемирный бренд, ПЕКИН



国家质量监督检验检疫总局
二〇〇六年九月



Duct



Канальные кондиционеры



Модель			FGR20/BNa-M	FGR25/CNa-M	FGR30/BNa-M	FGR40/BNa-M
Характеристики блоков	Производительность	Холод кВт	20.0	25.0	30.0	40.0
		Тепло кВт	22.0	27.5	33.0	42
	Количество наружных блоков	шт	1			
	Параметры электросети	В-Ф-Гц	380–415 В / 3 Ф / 50 Гц			
	Потребл. мощность	Холод кВт	8.4	9.8	12.5	15.8
Внутренний блок	Расход воздуха	м³/ч	4000	4800	5500	7000
	Статическое давление	Па	200	110	200	150
	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
Наружный блок	Вес нетто	кг	86	150	156	215
	Вес брутто	кг	109	200	206	265
	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
Межблочные соединительные трубы	Вес нетто	кг	127	185	216	300
	Вес брутто	кг	137	200	266	330
	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

Ассортимент сплит-систем GREE, официально поставляемых в Россию

Производительность, кБТЕ/ч	7	9	12	14	18	24	28	30	36	42	48	60	68	85	102	136
Рекомендуемая площадь помещения, м ²	до 18	до 25	до 35	до 40	до 45	до 60	до 80	до 90	до 100	до 120	до 140	до 175	до 190	до 240	до 290	до 390
Серия U-Poem Dragon		●	●													
Серия U-Cool		●	●		●											
Серия Change		●	●		●	●										
Серия Change Arctic		●														
Серия Viola	●	●	●		●	●										
Серия Beauty		●	●													
Серия Artful		●	●		●	●										
Серия Artful Arctic		●	●													
Серия Cozy	●	●	●		●	●	●									
Серия Cozy Arctic		●			●											
Серия Cozy Gold & Silver		●	●													
Серия Bee	●	●	●		●	●										
Серия Bee Plasma	●	●	●		●	●										
Серия Cooling Bay (колонные)							●		●	●	●					
Серия Free Match (мультисплит-системы)				●	●	●	●		●	●	●					
Серия U-Match (полупром. кондиционеры)				●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Канальные кондиционеры													●	●	●	●



Консультационный центр GREE:
8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

www.gree-air.ru

Официальный представитель GREE в вашем регионе:

