



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 мультizonальных 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-Cool	08
U-Poem Dragon	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
Мультизональные кондиционеры	
GMV	37

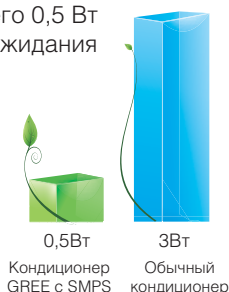
ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА GREE

Бережливость и безопасность

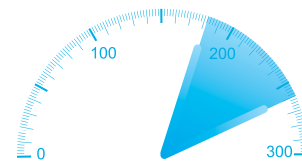
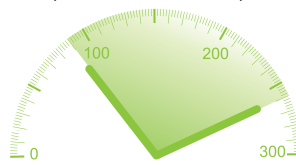
Инновационный импульсный трансформатор SMPS

- Снижает потребление электроэнергии

Потребляет всего 0,5 Вт
в режиме ожидания



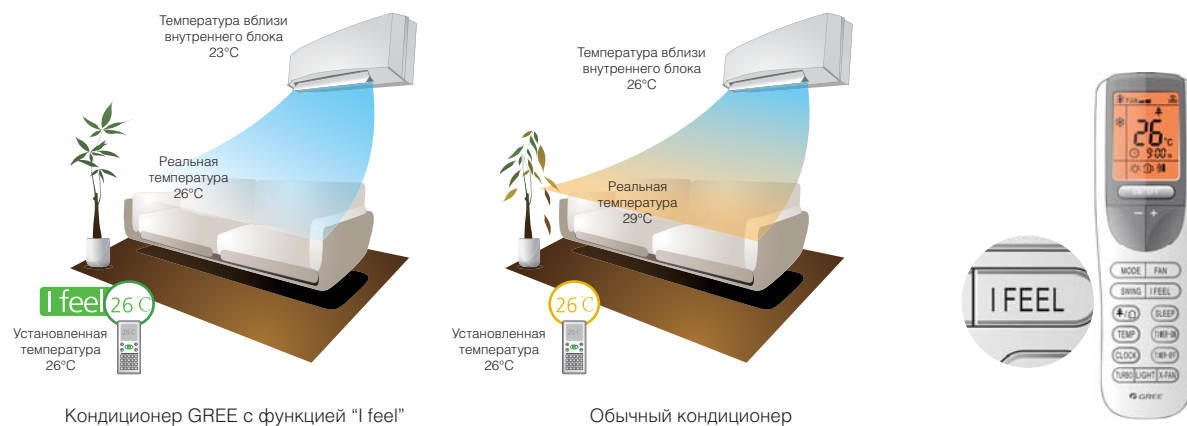
- Лучше адаптируется к перепадам напряжения в электросети



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

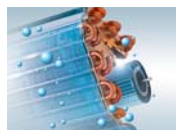
Функция "I feel"

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.

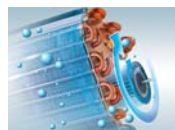


Система самоочистки

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



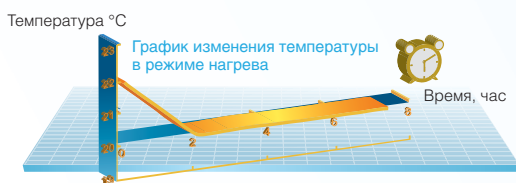
Кондиционер может работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C . В зависимости от температуры на улице изменяется производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока.

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»

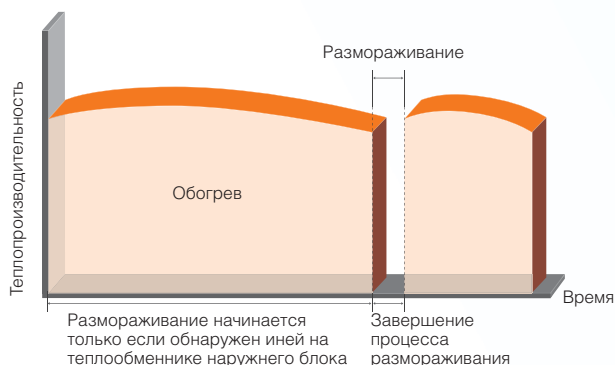


- **Режим 1 (стандартный):** Температура в помещении автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).
- **Режим 2 (интеллектуальный):** Исследования биоритмов человека во время сна, установили зависимость комфортной температуры от времени. Используя эти данные, микрокомпьютер 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.

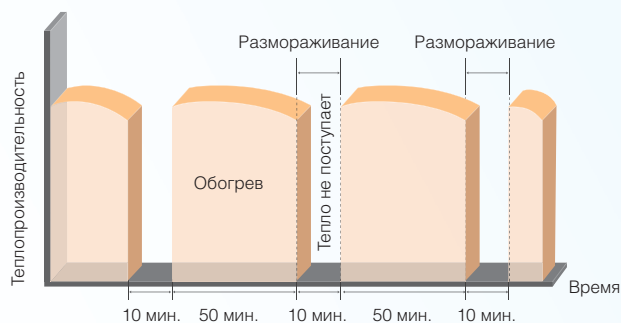
Интеллектуальное Размораживание

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.

Катехиновый фильтр

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

Антибактериальный фильтр

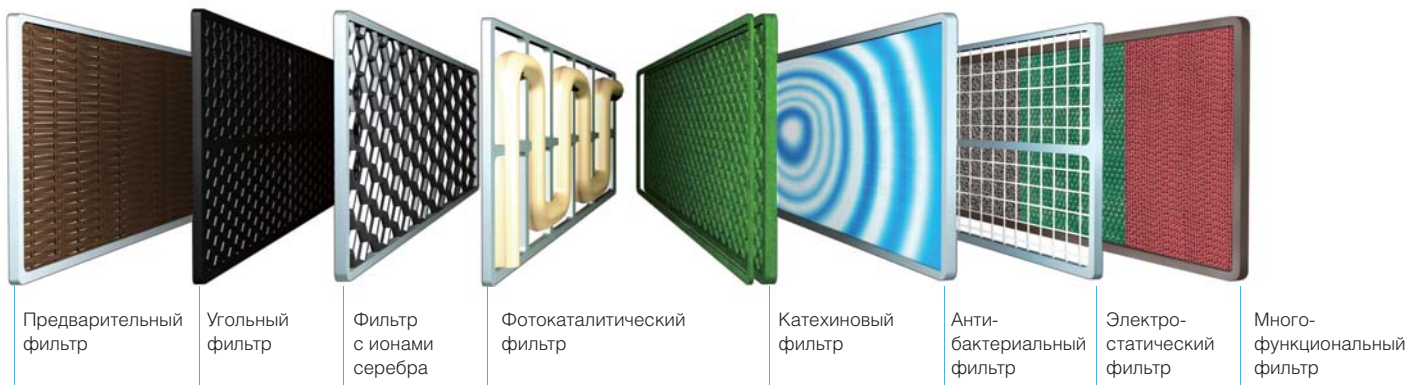
- Новое антибактериальное покрытие обладает высокими стерилизующими свойствами и способствует уничтожению вредных микроорганизмов.

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

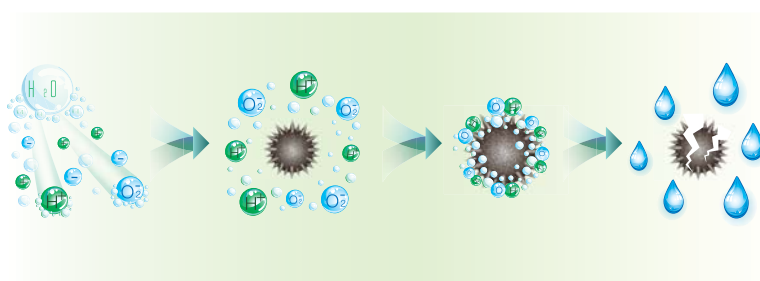
- Фильтр “три в одном”, скомбинирован из трех фильтров: антибактериального, катехинового и “витамин С”-фильтра.



Холодная плазма (опция)

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



Высочайшая надежность

Обеспечивается благодаря высокому качеству комплектующих и сборки



Высокоскоростной микропроцессор

Точный контроль и эффективное управление параметрами системы



Прецизионный контроль

Точное поддержание заданных параметров



Озонобезопасный хладагент

Не наносит ущерба окружающей среде, повышает эффективность работы



Турбо-режим

Работа компрессора на максимальных оборотах позволяет быстро охладить или обогреть помещение



Бесшумная работа

Позволяет наслаждаться комфортом в тишине



Компьютерное управление

Уменьшает вибрацию и снижает уровень шума



Автоматическая адаптация к напряжению

Стабильная работа при значительных перепадах напряжения в электросети (150-260В)



Переменная производительность

Производительность компрессора зависит от нагрузки, повышая эффективность работы

ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

Удобство и комфорт



Функция "I Feel"



Объемный воздушный поток



4-х сторонняя раздача воздуха



Информативный дисплей



Блокировка пульта



Таймер



Режим "Турбо"



Дисплей с часами



Направляемый воздушный поток



Забота о здоровье



Очистка воздуха



Система самоочистки



"Холодная" плазма



Съемная мощающаяся панель



Ночной режим



Бесшумная работа



Приток свежего воздуха



"Теплый" старт



Инновационные решения



Инверторный компрессор G-matrix



Интеллектуальная разморозка



Автоматическая работа



Экономный обогрев



Низкое энергопотребление



Плавный пуск



Авторестарт



Само-диагностика



ЖК-дисплей



Компактный дизайн



Работа при низком напряжении электросети



Работа при отрицат. температурах



Эффективное осушение



Дополнительный электро-нагреватель



Много-скоростной вентилятор

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ





U-Poem Dragon




























Комфортный "ночной" режим



Энергосбережение

Эффективная работа при меньшем потреблении энергии.



- | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| 
Инверторный компрессор G-matrix | 
Много-скоростной вентилятор | 
Объемный воздушный поток | 
Направляемый воздушный поток | 
Ночной режим | 
Бесшумная работа | 
"Теплый" старт | 
Таймер | 
Режим "Турбо" | 
Дисплей с часами | 
Само-диагностика |
| 
Съемная мощающаяся панель | 
Авторестарт | 
Блокировка пульта | 
Автоматическая работа | 
Компактный дизайн | 
ЖК-дисплей | 
Интеллектуальная разморозка | 
Работа при низком напряжении электросети | 
Работа при отрицат. температурах | 
Эффективное осушение | 
Система самоочистки |
| 
Информативный дисплей | 
Экономный обогрев | 
Очистка воздуха | 
Низкое энергопотребление | 
Плавный пуск | | | | | | |

Серия U-Poem Dragon

Модель			GWН09UB-K3DNA3A	GWН12UB-K3DNA3A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600(1000~3400)	3500(1300~4000)
	Обогрев	Вт	2870(600~3800)	3810(900~4300)
Кэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	4.03/4.13	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
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.			Внутр. дБ(А)	22-38
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	896x320x159
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	973x403x255
Вес нетто / брутто			Внутр. кг	11.5/14.5
Наружный блок				
Уровень звук. давл.			Наружн. дБ(А)	50
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	776x540x320
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	823x595x358
Вес нетто / брутто			Наружн. кг	29/33





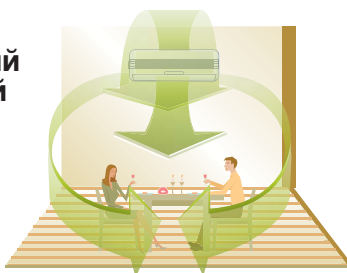
U-Cool

Цветные сменные панели

Выберите цвет панели, гармонирующий со стилем вашего интерьера.



Трехмерный воздушный поток



Бесшумная работа — всего 21 дБ



- | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | |
| Инверторный компрессор G-matrix | 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 | Работа при отрицат. температурах | Система самоочистки | Эффективное осушение | |

Модель			GWH09UB-K3DNA1A*	GWH12UB-K3DNA1A*	GWH18UC-K3DNA1A*
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)
Кэф. энергоэффективности EER/C.O.P			4.03/4.13	3.61/3.61	3.41/3.81
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	850
Внутренний блок					
Уровень звук. давл.			Внутр. дБ(А)	22-38	22-39
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	896x320x159	998x340x178
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	970x400x240	1066x425x260
Вес нетто / брутто			Внутр. кг	11.5/14.5	15/19
Наружный блок					
Уровень звук. давл.			Наружн. дБ(А)	50	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	776x540x320	848x540x320
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	823x595x358	881x605x363
Вес нетто / брутто			Наружн. кг	29/33	35/40

*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

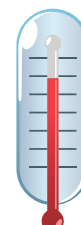
DC Инвертор



Высокая энерго-эффективность



Бесшумная работа



Точное поддержание температуры



Инверторный компрессор G-matrix



Низкое энергопотребление



Много-скоростной вентилятор



Объемный воздушный поток



Направляемый воздушный поток



Ночной режим



"Теплый" старт



Таймер



Режим "Турбо"



Дисплей с часами



Само-диагностика



Съемная мощающаяся панель



Авторестарт



Блокировка пульта



Автоматическая работа



ЖК-дисплей



Интеллектуальная разморозка



Пуск при низком напряжении в сети



Очистка воздуха



Эффективное осушение



Система самоочистки



Информативный дисплей



Плавный пуск



Работа при низких отрицат. температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Серия Change Arctic

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)	6440 (1400~7030)	
	Обогрев	Вт	3520 (450~4100)	4100 (600~5100)	5700 (1000~7000)	6730 (1170~7900)	
Коеф. 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 (360~2500)	1985 (350~2500)	
	Обогрев	Вт	900 (200~1400)	1130 (220~1550)	1578 (350~2600)	1930 (350~2700)	
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	5.0	7.3	12.60	
	Обогрев	А	4.1	5.2	7.3	12.60	
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		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	53	54	54
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	658x550x320	658x550x320	955x700x396	955x700x424
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	771x592x348	771x592x348	1033x750x463	1033x750x463
Вес нетто / брутто		Наружн.	кг	28/32	30/34	57/59	52/57

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

Модель			GWH09KF-K3DNA5B	GWH18KG-K3DNA5B	GWH24KG-K3DNA5B	
Производительность	Охл.	Вт	2650 (450~3230)	3500 (600~3960)	6440 (1400~7030)	
	Обогрев	Вт	3520 (450~4100)	4100 (600~5100)	6730 (1170~7900)	
Коеф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.30/3.70	3.31/3.62	3.22/3.62	
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1350)	1600 (360~2500)	2000 (350~2600)	
	Обогрев	Вт	950 (200~1350)	1600 (350~2600)	1850 (350~2700)	
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	5.0	11.98	
	Обогрев	А	4.1	5.2	11.98	
Расход воздуха		Внутр.	м³/ч	600	800	1000
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.		Внутр.	дБ(А)	41/38/30/24	46/40/37/25	48/44/39/34
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	847x345x276	948x383x310	1076x398x328
Вес нетто / брутто		Внутр.	кг	8/11	12/16	15/20
Наружный блок						
Уровень звук. давл.		Наружн.	дБ(А)	51	56	56
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2	1/2	
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	710x550x320	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	774x607x351	1029x458x750	1029x458x750
Вес нетто / брутто		Наружн.	кг	28/32	57/59	55/60



Viola

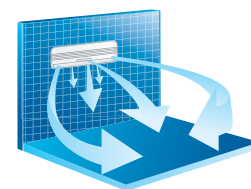
Комфортный "ночной" режим

Низкий уровень шума обеспечивает спокойный сон.



Объемный воздушный поток

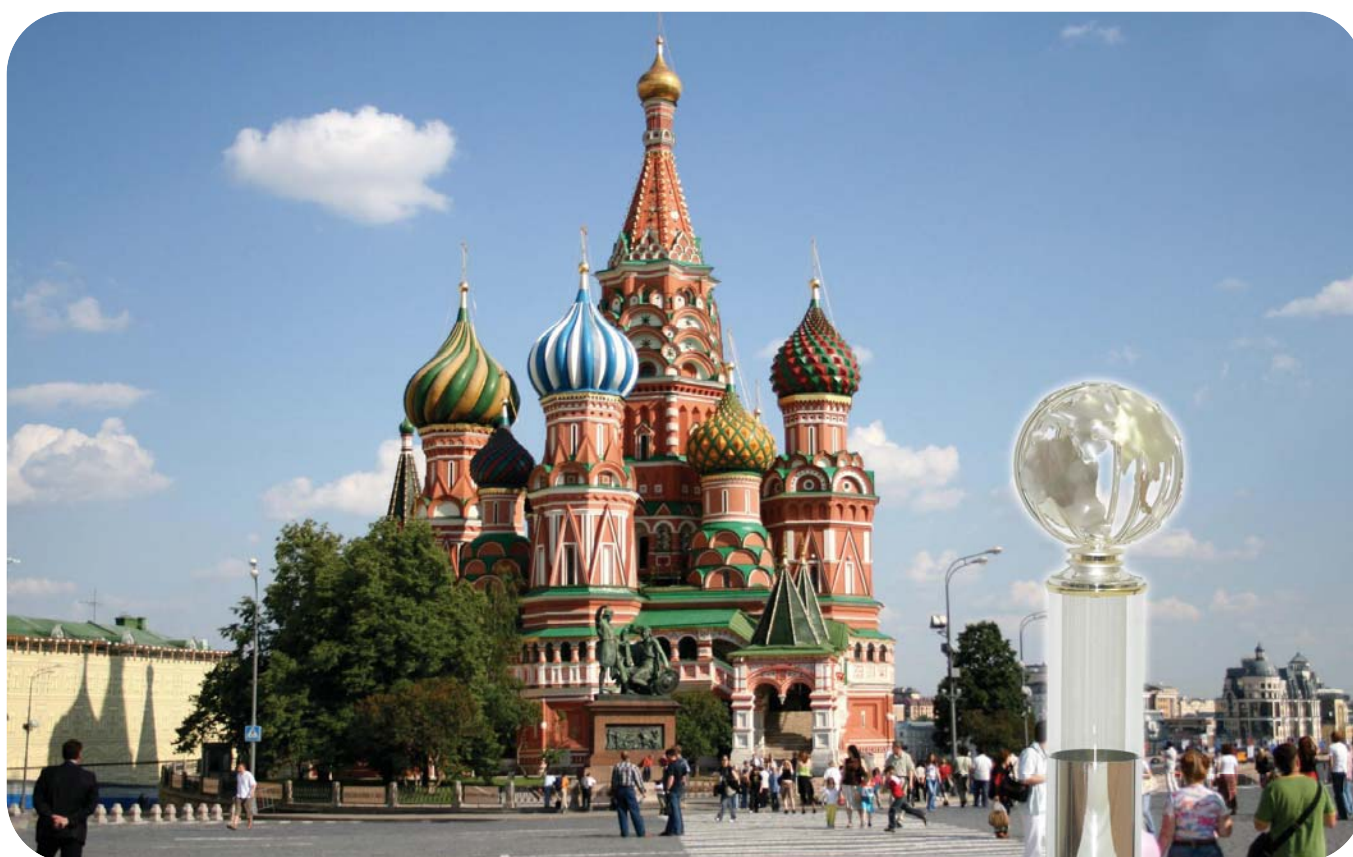
Горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют регулировать направление воздушного потока во всех направлениях, создавая комфортные условия в любой точке помещения.



- | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | Интеллектуальная разморозка | Работа при низком напряжении электросети | Работа при отрицат. температурах | Эффективное осушение |
| | | | | | | | | | | |
| Система самоочистки | Информативный дисплей | Экономный обогрев | Очистка воздуха | | | | | | | |

Серия Viola

Модель			GWH07RA-K3NNA6A	GWH09RA-K3NNA6A	GWH12RB-K3NNA6A	GWH18RC-K3NNA6A	GWH24RD-K3NNA6A	
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	
Кэф. 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	
Электроснабжение		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	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		ШхВхГ	мм	794x265x182	794x265x182	848x274x189	945x298x208	1018x315x223
Размеры упаковки		ШхВхГ	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	1/2	5/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	881x605x363	881x605x363	881x605x363	997x740x431	1033x750x463
Вес нетто		Наружн.	кг	31	26	34	48	57



Награда GREE
“ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО ДЕСЯТИЛЕТИЯ”
 МОСКВА



Beauty

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 мощающаяся панель



Авторестарт



Блокировка пульта



Автоматическая работа



Очистка воздуха



ЖК-дисплей



Интеллектуальная разморозка



Плавный пуск



Эффективное осушение



Система самоочистки



Приток свежего воздуха

Серия Beauty

Модель			GWHN09JANK3A1B*	GWHN12JBK3A1B*
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600	3600
	Обогрев	Вт	2900	3900
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P			3.3/3.8	3.4/3.6
Электропитание			Ф, В, Гц	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
Приток свежего воздуха (опция)			м ³ /ч	20
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.			Внутр. дБ(А) (макс./мин.)	40/23
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	815x267x168
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	893x347x275
Вес нетто / брутто			Внутр. кг	10/13
Наружный блок				
Уровень звук. давл.			Наружн. дБ(А)	51
Диаметр соединит. труб			Газ дюйм	3/8
			Жидк. дюйм	1/4
Габаритные размеры			ШхВхГ мм	848x540x320
Размеры упаковки			ШхВхГ мм	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.



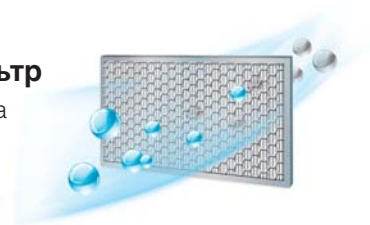
Компактный дизайн

Предоставляет больше возможностей для размещения кондиционера.



“Серебряный” фильтр

Благодаря ионам серебра воздух всегда будет чистым и здоровым.



- | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | Интеллектуальная разморозка | Работа при низком напряжении электросети | Работа при отрицат. температурах | Эффективное осушение | Система самоочистки | Информативный дисплей |

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	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.	м³/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		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	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
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	GWHN18ACNK3A1B	GWHN24ACNK3A1C	
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2600	3500	5200	6440	
	Обогрев	Вт	2800	3800	5500	6800	
Коэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	3.21/3.61	3.21/3.61	3.12/3.21	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	1100	1670	2000	
	Обогрев	Вт	780	1050	1780	2100	
Потребляемый ток	Охл.	А	3.0	7.0	7.5	10.2	
	Обогрев	А	4.5	6.5	7.6	9.9	
Расход воздуха		Внутр.	м³/ч	480	520	780	1000
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.		Внутр.	дБ(А) (SHH/M/L)	35/32/29/27	38/35/30/27	49/45/41/37	49/45/42/37
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	56
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
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

Cozy Modern



Cozy Classic



Cozy Gold



Cozy Silver



Cozy

Легкосъемная панель

Упрощает уход за кондиционером, облегчает уборку, обеспечивает здоровую атмосферу



- | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | |
| Низкое энергопотребление | Многоскоростной вентилятор | Объемный воздушный поток | Направляемый воздушный поток | Ночной режим | Бесшумная работа | "Теплый" старт | Таймер | Режим "Турбо" | Дисплей с часами | Само-диагностика |
| | | | | | | | | | | |
| Съемная мощающаяся панель | Авторестарт | Блокировка пульта | Автоматическая работа | Компактный дизайн | ЖК-дисплей | Интеллектуальная разморозка | Работа при низком напряжении электросети | Работа при отрицат. температурах | Эффективное осушение | Система самоочистки |
| | | | | | | | | | | |
| Информативный дисплей | Экономный обогрев | Очистка воздуха | | | | | | | | |

Модель	Cozy Modern		GWН07МА-К3NNC5A	GWН09МА-К3NNC5A	GWН12МВ-К3NNC5A	GWН18МВ-К3NNC5A	GWН24МВ-К3NNC5A				
	Cozy Classic		GWН07МА-К3NNA4A	GWН09МА-К3NNA4A	GWН12МВ-К3NNA4A	GWН18МВ-К3NNA4A	GWН24МВ-К3NNA4A	GWН24FANK3A1B	GWН28FANK3A1A		
	Cozy Gold			GWН09МА-К3NNB8A	GWН12МВ-К3NNB8A						
	Cozy Silver			GWН09МА-К3NNB8B	GWН12МВ-К3NNB8B						
Функция			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		
Кэф. 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	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	680	810	1300	1900	2000	2330	2900		
	Обогрев	Вт	660	780	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	41/38/34/29	47/43/40/35	47/43/40/35	49/47/45	49/47/45
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	730x255x174	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219	1078x326x227	1078x326x227
Размеры упаковки			ШхВхГ	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	17.5/24
Наружный блок											
Уровень звук. давл.			Наружн.	дБ(А)	50	50	50	56	57	58	60
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	730x428x310	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x424	1018x700x412	1018x840x412
Размеры упаковки			ШхВхГ	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 °С.



Модель			GWН09МА-К3NNA5F*			GWН18МВ-К3NNA4F**								
Функция			Охл./Обогрев			Охл./Обогрев								
Производительность	Охл.	Btu/h	2600			5300								
	Обогрев	Btu/h	2800			5850								
Кэф. энергоэффективности EER/C.O.P			Вт/Вт			3.21/3.61			3.35/3.61					
Электропитание			Ф, В, Гц			1, 220-240, 50			1, 220-240, 50					
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	810			1580								
	Обогрев	Вт	760			1620								
Потребляемый ток	Охл.	А	3.4			7.34								
	Обогрев	А	5.0			7.84								
Расход воздуха			Внутр.			м³/ч			500			850		
Внутренний блок														
Уровень звук. давл.			Внутр.	дБ(А) (SPL/M/L)	39/37/35/32			45/42/39/35						
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	790x265x170			940x298x200						
Размеры упаковки			ШхВхГ	мм	870x248x355			1013x383x300						
Вес нетто / брутто			Внутр.	кг	9/12			13/17						
Наружный блок														
Уровень звук. давл.			Наружн.	дБ(А)	50			56						
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8			1/2								
	Жидк.	дюйм	1/4			1/4								
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	848x540x320			913x680x378						
Размеры упаковки			ШхВхГ	мм	881x605x363			997x740x431						
Вес нетто / брутто			Наружн.	кг	29/33			49/53						

* Модель в корпусе Cozy Modern

** Модель в корпусе Cozy Classic

Bee Techno / Bee Plasma Techno



Bee Silver



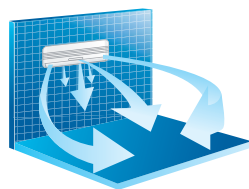
Bee Plasma Classic



Bee

Объемный воздушный поток

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



Моноблочный (цельный) корпус

Задняя стенка и дренажный поддон объединены для легкой установки и обслуживания.



- | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| 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 | Компактный дизайн | ЖК-дисплей | Интеллектуальная разморозка | Эффективное осушение | Система самоочистки | Информативный дисплей | Очистка воздуха | "Холодная" плазма | |

Исполнение: ● Серия Bee ● Серия Bee Plasma

Серия Bee

Модель	Bee Techno		GWH07NA-K3NNB3A	GWH09NA-K3NNB3A	GWH12NB-K3NNB3A	GWH18ND-K3NNB3A	GWH24ND-K3NNB3A
	Bee Silver		GWH07NA-K3NNE1A	GWH09NA-K3NNE1A	GWH12NA-K3NNE1A	GWH18NA-K3NNE1A	GWH24NA-K3NNE1A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3200	4700	6200
	Обогрев	Вт	2300	2800	3400	4900	6500
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P			Вт/Вт 3.2/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.48	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	780	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. м³/ч 400	400	550	650	850
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.			Внутр. дБ(А) 40/35/32/27	40/37/35/32	42/38/35/32	46/44/39/35	46/44/39/35
Габаритные размеры			ШхВхГ мм 730x255x174	730x255x174	790x265x177	845x275x186	940x298x200
Размеры упаковки			ШхВхГ мм 793x340x248	793x340x248	873x370x251	1013x383x300	1013x383x300
Вес нетто / брутто			Внутр. кг 8/10.5	8/10.5	9/12	13/17	13/17
Наружный блок							
Уровень звук. давл.			Наружн. дБ(А) 50	50	52	57	56
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
Габаритные размеры			ШхВхГ мм 720x428x310	776x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424
Размеры упаковки			ШхВхГ мм 768x490x353	785x540x320	823x595x358	881x595x363	997x765x431
Вес нетто / брутто			Наружн. кг 23.5/26	31/34	35/40	40/44	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	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	3200	4700	6200
	Обогрев	Вт	2300	2800	3400	4900	6500
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P			Вт/Вт 3.2/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.48	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	1800	2300
	Обогрев	Вт	660	800	970	1800	2300
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. м³/ч 400	400	550	650	850
Внутренний блок							
Уровень звук. давл.			Внутр. дБ(А) 40/35/32/27	40/37/35/32	42/38/35/32	46/44/39/35	46/44/39/35
Габаритные размеры			ШхВхГ мм 730x255x174	730x255x174	790x265x177	845x275x186	940x298x200
Размеры упаковки			ШхВхГ мм 793x340x248	793x340x248	873x370x251	1013x383x300	1013x383x300
Вес нетто / брутто			Внутр. кг 8/10.5	8/10.5	9/12	13/17	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
Габаритные размеры			ШхВхГ мм 720x428x310	776x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424
Размеры упаковки			ШхВхГ мм 768x490x353	785x540x320	823x595x358	881x595x363	997x765x431
Вес нетто / брутто			Наружн. кг 23.5/26	31/34	35/40	40/44	56/60



Cooling Bay

Стильный дисплей

Информативный цветной дисплей сделает вашу жизнь более красочной.



Функция "Турбо"

Мощный воздушный поток поможет быстрее охладить или обогреть помещение



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
мощающаяся
панель



Авторестарт



Блокировка
пульта



Автоматическая
работа



ЖК-дисплей



Интеллек-
туальная
разморозка



Система
самоочистки



Информативный
дисплей

Серия Cooling Bay

Модель			GVHN18AANK3A1A	GVHN24AANK3A1A	GVHN36ABNM3A1A	GVHN48ABNM3A1A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	5790	7040	10500	12300
	Обогрев	Вт	5840	7740	10990	12900
Кэф. энергоэффективности EER/C.O.P		Вт/Вт	2.79/3.16	3.00/3.39	2.60/2.80	2.6/2.58
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380/415, 50	3, 380/415, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1900	2350	4050	4600
	Обогрев	Вт	1850	2280	4780	5000
Потребляемый ток	Охл.	А	11.8	12.9	8.9	10.6
	Обогрев	А	10.9	12.1	7.9	8.8
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	880	1100	1400	1600
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	46/43/40/37	47/45/43/40	48/45/42/39	50/47/44/41
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	480x1680x271	500x1721x296	540x1825x380	540x1825x380
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	613x1855x405	653x1907x431	673x2013x510	673x2013x510
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	32/45	45/58	53/67	53/67
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	55	57	59	59
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	1/2	3/8	3/4	3/4
	Жидк.	дюйм	1/4	5/8	1/2	1/2
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	913x680x378	950x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	997x740x431	1103x770x453	1113x1410x453	1113x1410x453
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	46/50	72/77	112/123	112/123



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

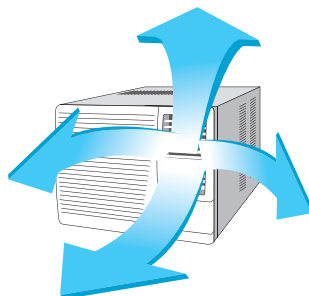




Coolani

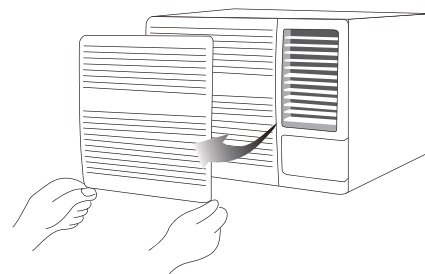
Регулируемый воздушный поток

Воздушный поток можно направить в любую сторону для достижения максимального комфорта



Съемная мощающаяся панель


Облегчает уход за кондиционером.



- 

4-х сторонняя раздача воздуха
- 

Ночной режим
- 

"Теплый" старт
- 

Приток свежего воздуха
- 

Таймер
- 

Само-диагностика
- 

Съемная мощающаяся панель
- 

Авторестарт
- 

Автоматическая работа
- 

ЖК-дисплей
- 

Эффективное осушение

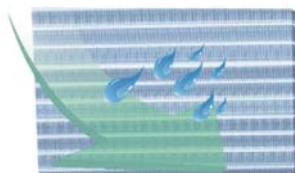
Серия Coolani

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	6600	
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/	/	
Козф. энергоэффективности EER		Вт	2.65	2.75	2.75	2.76	3.02	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	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	565	727	910	1270	1850	2430	
	Обогрев	Вт	/	/	/	/	/	/	
Потребляемый ток	Охл.	А	2.6	3.3	4.14	7.8	12.4	16.2	
	Обогрев	А	/	/	/	/	/	/	
Управление			Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Пульт ДУ	Пульт ДУ	
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	250	360	360	480	730	930	
	Внутр.	дБ(А) (Н/М/Л)	56	49/47/45	49/47/45	50/48/46	52/50/48	57/55/53	
Уровень звук. давл.	Наруж.	дБ(А) (Н/М/Л)	60	56/54/52	56/54/52	58/56/54	60/58/56	62/60/58	
	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	



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	/
Козф. энергоэффективности EER		Вт/Вт	2,21
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1400
	Обогрев	Вт	/
Потребляемый ток	Охл.	А	6,3
	Обогрев	А	/
Расход воздуха	Внутр.	м ³ /ч	350
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А) (Н/М/Л)	58/56/54
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	455x876x370
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	566x1168x498
Вес нетто / брутто		кг	36/46

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	


10 комбинаций

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

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+9	7 +7+12	7+7+12	7+7+7+9	7+7+7+12
	7+12	7+18	7+7 +18	7+9+9	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+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+18	9+9+9+9	9+9+9+12
	12+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).



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+24	9+9+12+24	7+7+7+7+18	7+7+12+12+18	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	
Производитель-ность	Охл.	Вт	4.1	5.0	7.0	7.1	8.0	9.8	11.6					
	Обогрев	Вт	4.5	5.6	7.7	8.5	8.5	11.0	13					
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P	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	3.23/3.66					
Электропитание	Ф, В, Гц		1Ph 220-240V~ 50HZ	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)	3590 (1300~4900)					
	Обогрев	W	1180 (580~2000)	1540 (580~2700)	2260 (1000~4400)	2350 (980~3950)	2550 (980~3950)	3010 (1300~4140)	3545 (1300~4400)					
Расход воздуха	Наружн.	м³/ч	2600/2300/1600	2600/2300/1600	3300/2900/2400	3300/2900/2400	3300/2900/2400	3000	5500					
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	56/53/50	56/53/50	58/54/52	58/54/52	59/56/53	54	54					
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; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	3/8; 3/8; 3/8; 3/8					
	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; 1/4					
Габарит. размеры	ШхВхГ	мм	899x596x378	899x596x378	955x700x396	955x700x396	955x700x396	950x412x840	1015x440x1103					
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	948x645x420	948x645x420	1029x750x458	1029x750x458	1029x750x458	1103x453x920	1158x493x1235					
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	520	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	11/15	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	3800	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	1330x310x825	1330x310x825	1330x825x310	1330x310x825
Вес нетто / брутто		кг	35/40	35/40	35/40	35/40

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	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(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)	40	37	40	37	35/39
Габ. размеры блока без панели	ШхВхГ	мм	570x230x570	840x190x840	570x230x570	840x190x840	840x240x840
Габаритные размеры панели	ШхВхГ	мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950
Габ. размеры упаковки блока	ШхВхГ	мм	851x325x731	963x273x963	851x325x731	963x273x963	963x325x963
Габ. размеры упаковки панели	ШхВхГ	мм	733x117x673	1043x130x1028	733x117x673	1043x130x1028	1043x130x1043
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	5200	6000	7100
	Обогрев	Вт	2800	3800	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	ШхВхГ	мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615	1100x200x615
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	890x290x740	890x290x740	1120x290x740	1320x290x740	1320x290x740
Вес нетто / брутто		кг	22/27	24/29	25/30	29/35	29/35



U Match

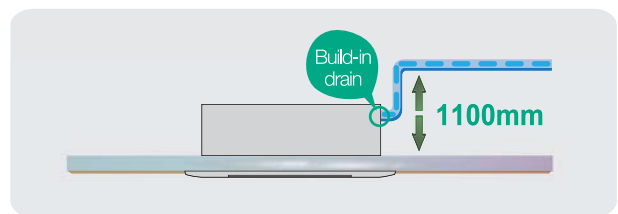
Исключительные возможности коммуникации

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



Встроенный дренажный насос

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



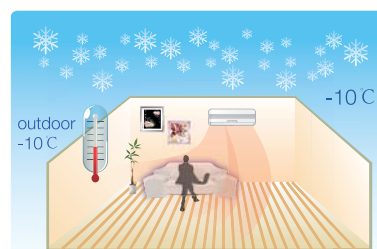
Функция “низкотемпературный обогрев”

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



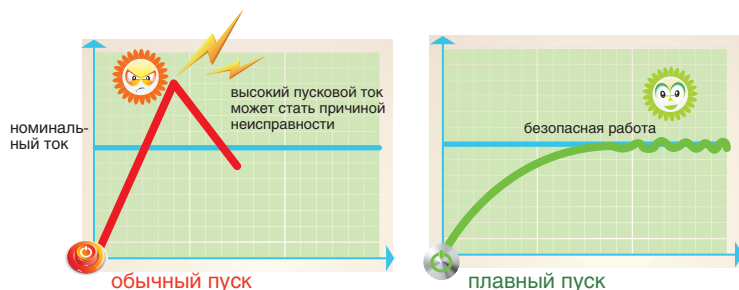
Электронный термометр

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 достижения максимального комфорта в некоторых моделях установлен клапан, позволяющий регулировать объем свежего воздуха, подаваемого в помещение.



Рекомендованный объем свежего воздуха – не более 15%

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN18NK3A0			GUHN24NK3A0			
	Внутренний блок		канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	
		тип обозн.	GFH18K3BI	GTH18K3BI	GKH18K3BI	GFH24K3BI	GTH24K3BI	GKH24K3BI	
Производительность	охл.	Вт	5000	5000	5000	7000	7000	6800	
	обогрев	Вт	5700	5700	5400	8000	8000	7500	
Козф. 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	37	33	40	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	1012x266x736	836x238x695	600x230x600	1270x268x530	1300x188x600	840x240x840	
Вес блока		кг	34	26	20	37	46	30	
Панель фронтальная									
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	-	-	650x50x650	-	-	950x60x950	
Вес панели		кг	-	-	2.5	-	-	6.5	
Наружный блок									
Уровень звук. давл.		дБ(А)	56	56	56	59	59	59	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	820x540x320	820x540x320	820x540x320	1018x695x412	1018x695x412	1018x695x412	
Вес блока		кг	40	40	40	64	64	64	
Меж-блочные трубки	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2	3/8	3/8	3/8
		жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	5/8	5/8	5/8
	макс. длина		м	20	20	20	30	30	30
	макс. перепад по высоте		м	15	15	15	15	15	15

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN30NK3A10			GUHN36NK3A0			
	Внутренний блок		канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	
		тип обозн.	GFH30K3B1I	GTN30K3B1I	GKN30K3B1I	GFH36K3BI	GTN36K3BI	GKN36K3BI	
Производительность	охл.	Вт	8300	8800	8300	9800	10000	10000	
	обогрев	Вт	9100	9800	8800	11000	11000	11000	
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P		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	
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	ШхВхГ	мм	1270x268x530	1420x245x700	840x240x840	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840	
Вес блока		кг	37	48	27	54	48	32	
Панель фронтальная									
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	-	-	950x60x950	-	-	950x60x950	
Вес панели		кг	-	-	6.5	-	-	6.5	
Наружный блок									
Уровень звук. давл.		дБ(А)	59	59	59	60	60	60	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	980x790x427	980x790x427	980x790x427	1100x985x450	1100x985x450	1100x985x450	
Вес блока		кг	70	70	70	90	90	90	
Меж-блочные трубки	диаметр	газ	дюйм	5/8	5/8	5/8	1/2	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/4	3/4	3/4
	макс. длина		м	30	30	30	50	50	50
	макс. перепад по высоте		м	15	15	15	30	30	30

Варианты коммуникаций наружных и внутренних блоков в системе U Match

Модель	Наружный блок		GUHN36NM3A0			GUHN42NM3A0			
	Внутренний блок		канальный	напольно-потолоч.	кассетный	канальный	напольно-потолоч.	кассетный	
		тип обозн.	GFH36K3BI	GTN36K3BI	GKN36K3BI	GFH42K3BI	GTN42K3BI	GKN42K3BI	
Производительность	охл.	Вт	9800	9800	10000	12000	12000	12000	
	обогрев	Вт	11000	10780	11000	14000	14000	14000	
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P		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	
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	ШхВхГ	мм	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840	
Вес блока		кг	54	48	32	54	48	32	
Панель фронтальная									
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	-	-	950x60x950	-	-	950x60x950	
Вес панели		кг	-	-	6.5	-	-	6.5	
Наружный блок									
Уровень звук. давл.		дБ(А)	60	60	60	60	60	60	
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	1100x985x450	1100x985x450	1100x985x450	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412	
Вес блока		кг	90	90	90	112	112	112	
Меж-блочные трубки	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/4	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			GUHN60NM3A0
	Внутренний блок	тип обозн.	канальный GFH48K3B1I	напольно-потолоч. GTN48K3B1I	кассетный GKN48K3B1I	канальный GFH60K3B1I
Производительность	охл.	Вт	14000	14000	14000	16000
	обогрев	Вт	15500	15500	15500	18500
Козф. энергоэффективности EER/C.O.P	Вт/Вт		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
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	ШхВхГ	мм	1226x290x775	1590x238x695	840x320x840	1250x330x815
Вес блока	кг		57	48	32	66
Панель фронтальная						
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	-	-	950x60x950	-
Вес панели	кг		-	-	6.5	-
Наружный блок						
Уровень звук. давл.	дБ(А)		63	63	63	64
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412	1018x1250x412
Вес блока	кг		112	112	112	131
Меж-блочные трубки	диаметр	газ	дюйм	1/2	1/2	1/2
		жидкость	дюйм	3/4	3/4	3/4
	макс. длина		м	50	50	50
	макс. перепад по высоте		м	30	30	30



Награда GREE
“WORLD BRAND”
 Всемирный бренд, ПЕКИН





Duct



Таймер



Очистка воздуха



Приток свежего воздуха



"Теплый" старт



Само-диагностика



Авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Автоматическая работа



Работа при отрицат. температурах



Эффективное осушение

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	
	Тепло	кВт	7.0	9.0	10.5	14	
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	1463×799×389	1500×1000×500	1500×1000×500	1700×1100×650
	Размеры упаковки	Ш x Г x В	мм	1540×880×400	1840×1200×673	1840×1200×673	1890×1460×835
	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	1150×460×1350	1150×360×1600	974×566×1190	1290×880×1772
	Размеры упаковки	Ш x Г x В	мм	1300×500×1370	1305×502×1715	990×880×1772	1370×980×1950
	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	



GMV

Широкий ассортимент:

- 4 серии, DC-инверторные компрессоры
- Наружные блоки производительностью от 10 до 50 кВт
- Внутренние блоки 9-ти типов производительностью от 2 до 28 кВт
- Есть системы с рекуперацией тепла и подогревом воды
- Общая протяженность фреоновой трассы — до 500 м

Мультизональные кондиционеры GMV

- Серия **GMV-Pd** — двухтрубная минисистема с DC-инверторным компрессором. Холодопроизводительность системы — 16 кВт.
- Серия **GMV-Pdm** — двухтрубная система с модульной компоновкой наружных блоков, оснащенных энергоэффективными компрессорами DC-инверторного типа. Суммарная холодопроизводительность системы — от 22 до 180 кВт.
- Серия **GMV-Pdhm** — DC-инверторная трехтрубная система с рекуперацией тепла. В системе GMV-Pdhm часть внутренних блоков может работать на охлаждение, в то время как другая использует тепло из охлаждаемых помещений для обогрева. Это наиболее энергоэффективная мультизональная система GREE. Суммарная холодопроизводительность системы — от 22 до 180 кВт.
- Серия **Home GMV** — DC-инверторная двухтрубная система, которая может не только охлаждать или подогревать воздух в помещениях, но и одновременно нагревать воду для хозяйственных нужд или для системы отопления. Помимо привычных внутренних блоков в состав Home GMV входят гидромодуль (теплообменник фреон/вода) и накопительный бак. Холодопроизводительность систем Home GMV — от 10 до 28 кВт.

Дополнительная информация — на сайте www.gree-air.ru или по телефону 8-800-333-47-33



Консультационный центр GREE:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

www.gree-air.ru

Официальный представитель GREE в вашем регионе:

