

Содержание

ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА GREE	2
ОПЦИИ И ФУНКЦИИ	6
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	7
РАСШИФРОВКА НОМЕНКЛАТУРЫ МОДЕЛЕЙ	8
НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	
НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ	
НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ИНВЕРТОРОМ	
МУЛЬТИСИСТЕМЫ С ИНВЕРТОРОМ FREE MATCH	
МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	
ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА	
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА	
КОЛОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ	
СПЛИТ-СИСТЕМЫ U-MATCH	
Стандарт/Стандарт плюс	10
Классик.....	12
Бизнес	14
Бизнес мультисистемы	15
Делюкс.....	16
Knight.....	18
Change	20
U-Cool.....	22
U-Poem.....	24
.....	26
Наружные блоки.....	28
Внутренние блоки:.....	29
настенные	29
напольные	29
напольно-потолочные	29
кассетные	29
канальные	29
.....	30
.....	30
.....	31
.....	32
.....	33
кассетные	34
канальные	35
напольно-потолочные	36



Технологии комфорта GREE

Бережливость и безопасность

Инновационный импульсный трансформатор SMPS

■ Снижает потребление электроэнергии.

В режиме «ожидание» потребляет всего 0,5 Вт

■ Лучше адаптируется к перепадам напряжения в электросети



Кондиционер GREE с SMPS
85B-265B



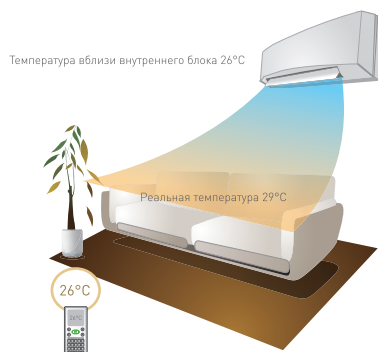
Обычный кондиционер
180B-260B

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 так, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения пульта ДУ.



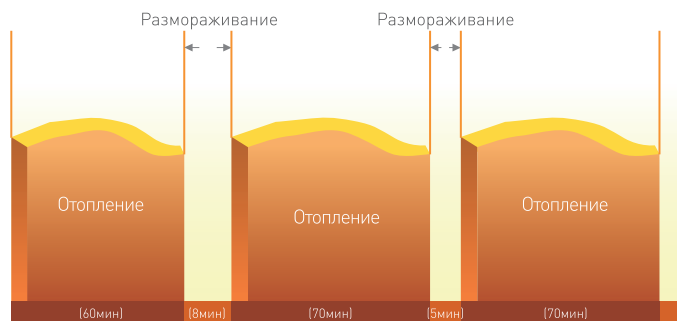
Кондиционер GREE с функцией «I feel»



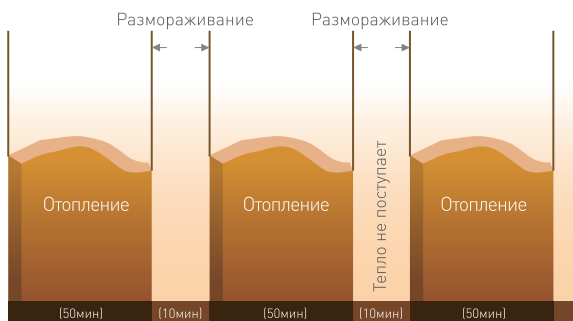
Обычный кондиционер

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

Время работы в режиме «обогрева» указано для справки.

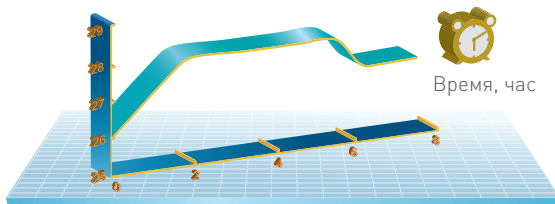
В режиме реальной работы размораживание будет зависеть от внешних условий.

Комфортный «ночной режим»

■ Режим 1 (стандартный):

Температура в помещении автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при обогреве).

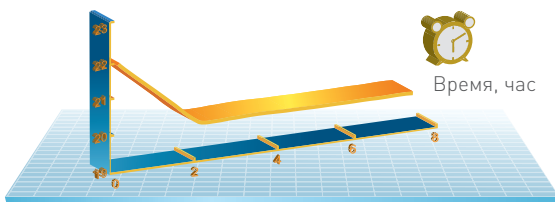
Температура °C График изменения температуры в режиме охлаждения



■ 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.

Температура °C График изменения температуры в режиме нагрева



■ Режим 3 (пользовательский):

Вы можете задать свою собственную зависимость изменения температуры для «ночного режима», чтобы Ваш кондиционер обеспечил комфортные условия для сна в соответствии с вашими потребностями.

«Арктическое» исполнение

■ Низкотемпературное охлаждение.

Кондиционер может работать в режиме охлаждения при низких температурах воздуха. 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).



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.

Покрытие Golden Fin

Специальное антикоррозийное покрытие как испарителя, так и конденсатора -Golden fin- увеличивает срок эксплуатации теплообменника в три раза в сравнении с обычными покрытиями. В то же время, благодаря этому покрытию улучшается теплообмен, что приводит к увеличению энергоэффективности и производительности кондиционера.



Фильтры для очистки воздуха (стандартная комплектация и опции)

■ **Предварительный фильтр (стандартный для всех комплектаций).** Предварительный фильтр не только механически задерживает частицы пыли, шерсть животных и т.п. В процессе производства фильтров GREE на их поверхности создается электростатический заряд, т.е. предварительный фильтр работает как электростатический.

■ **Угольный фильтр.** Угольный фильтр очистки воздуха поглощает неприятные запахи (например, амиак NH₃) и другие вещества из воздуха (формальдегид HCOH и т.п.). Уголь является очень эффективным абсорбирующим веществом.

■ **Фильтр с ионами серебра.** Ионы серебра в составе фильтра в состоянии нейтрализовать 99% бактерий, препятствуют их размножению и устраняют причины возникновения неприятных запахов.

■ **Фотокатализитический фильтр.** Высокоэффективный фотокатализитический 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, который входит в состав зеленого чая. Катехеновый фильтр может устранять 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.

■ **Дополнительный электростатический фильтр.** Электростатический фильтр электризует и аккумулирует наэлектризованный пыль на специальной пылесборной пластине, поддерживая таким образом чистоту воздуха в помещении. Отлично очищает воздух от дыма.

Чистый воздух

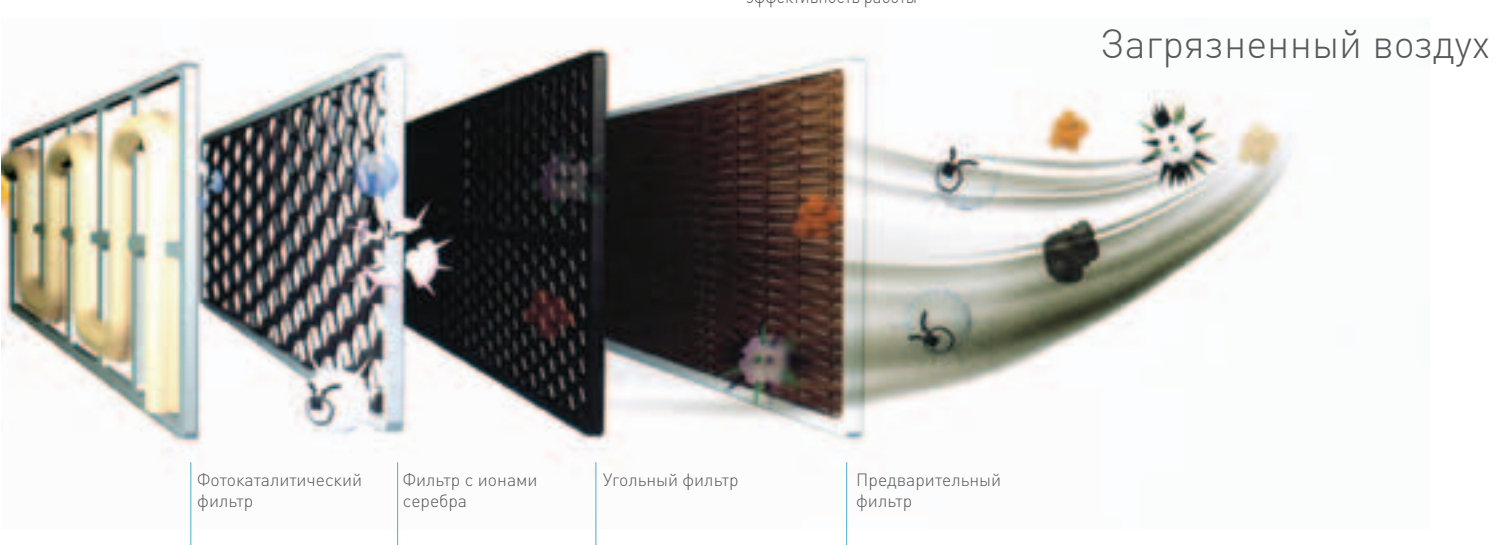




Инверторная технология, разработанная компанией GREE, признана «изобретением всемирного значения».

Технология G10 решает проблему вибрации компрессора и обеспечивает его стабильную работу при крайне низкой частоте вращения в 1Гц, 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.

	Ультразвуковая частота вращения компрессора-1Гц		Высочайшая надежность		Высокоскоростной микропроцессор
■ Точное поддержание заданной температуры и значительная экономия электроэнергии		■ Обеспечивается благодаря высокому качеству комплектующих и сборки	■ Точный контроль и эффективное управление параметрами системы		
	Прецизионный контроль		Озонобезопасный хладагент		Турбо-режим
■ Точное поддержание заданных параметров		■ Не наносит ущерба окружающей среде, повышает эффективность работы	■ Работа компрессора на максимальных оборотах позволяет быстро охладить или обогреть помещение		
	Бесшумная работа		Компьютерное управление		Автоматическая адаптация к напряжению
■ Позволяет наслаждаться комфортом в тишине		■ Уменьшает вибрацию и снижает уровень шума	■ Стабильная работа при значительных перепадах напряжения в электросети (150-260В)		
			Переменная производительность		
			■ Производительность компрессора зависит от нагрузки, повышая эффективность работы		



Загрязненный воздух

Опции и функции

Управление



Здоровье



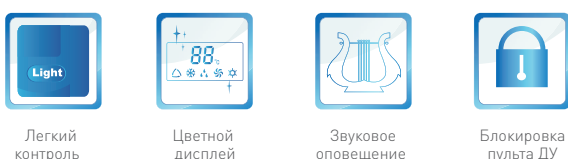
Эргономичность



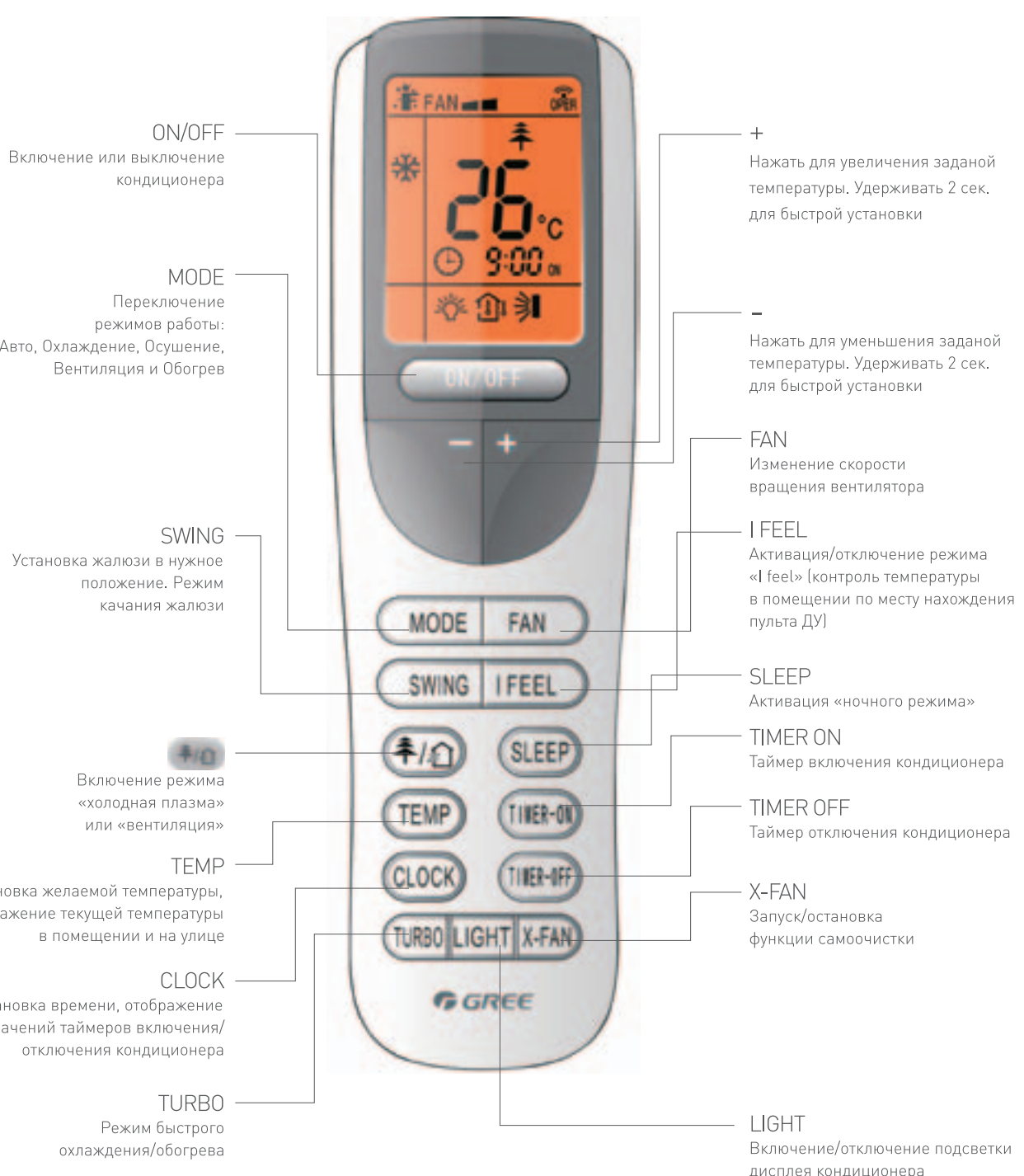
Оптимизация



Дополнительные опции



Беспроводной пульт управления



Расшифровка номенклатуры моделей

GКондиционер
Gree**W**

Тип

W-настенный
K-кассетный
V-колонныйD-осушитель
P-мобильныйT-потолочный
F-канальный**09**

Производительность (kBTU)

UBПервая буква -
код серииВторая буква-
размер корпусаA-компактный размер корпуса
C-большой размер корпусаB-стандартный размер корпуса
D-очень большой размер корпуса**K**Питающее
напряжениеM 3Ph,380-420V,50Hz K 1Ph,220-240V,50Hz
S 240V, 50Hz/60Hz**3**

Хладагент

1 R22 2 R407C 3 R410A 4 R134A

DТип
компрессораN-без инвертора
D-инвертор**A1**Дизайн
блока**A/□**Код внутреннего или
наружного блокаO-наружный блок
I-внутренний



	BTU	7к	9к	12к	14к	18к	21к	24к	28к	30к	36к	42к	48к	60к
БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ														
Стандарт/Стандарт +		●	●	●		●		●						
Классик		●	●	●		●		●						
Бизнес			●	●		●		●						
Бизнес мультисистемы						●	●	●						
Делюкс			●	●		●		●						
Knight									●	●				
Change			●	●		●		●						
U-Cool			●	●		●								
U-Poem			●	●										
МУЛЬТИСИСТЕМЫ С ИНВЕНТОРОМ FREE MATCH														
Наружные блоки					●	●		●	●			●	●	
Внутренние блоки. Настенные		●	●	●		●								
Внутренние блоки. Напольные				●		●								
Внутренние блоки. Напольно-потолочные				●		●		●						
Внутренние блоки. Кассетные				●		●		●						
Внутренние блоки. Канальные			●	●		●								
СПЛИТ-СИСТЕМЫ U-MATCH														
Кассетные блоки				●		●		●		●	●	●	●	
Канальные			●	●		●		●		●	●	●	●	
Напольно-потолочные			●	●		●		●		●	●	●	●	

Серия Стандарт/Стандарт плюс**



Холодная плазма**

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

Возможность отключения подсветки дисплея**



24-часовой таймер



Режим «Турбо»**



Гибкие жалюзи



Верхняя и нижняя подача воздуха



Часы**



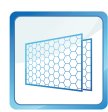
Защита от обдува холодным воздухом



Работа в режиме «COH»



Легкий контроль



Различные фильтры для очистки воздуха*



Функция «Авторестарт»



Автономное осушение



Система самодиагностики



Компактный дизайн



Бесшумная работа



Блокировка пульта ДУ



Генератор «Gold Plasma»**



Покрытие* «Blue Fin»



Функция быстрого обогрева и охлаждения**



Возможность запуска при пониженном напряжении



Гарантированная работоспособность при температуре от - 7 °C до +43 °C

* Опционально

**Только для стандарт плюс



МОДЕЛЬ		GWH07NA-K3NNB1A	GWH09NA-K3NNB1A	GWH12NB-K3NNB1A	GWH18NC-K3NNB1A	GWH24ND-K3NNB1A
Функции		тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	2.2	2.64	3.22	4.69
	тепло	кВт	2.37	2.81	3.52	4.89
EER/COP		3.21/3.61		3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.48
Напряжение питания		Ph,V, Hz		1Ph,[220-240]V,50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	685	821	1004	1460
	тепло	Вт	659	779	973	1430
Номинальный ток	холод	А	4.44	4.44	6.43	9.2
	тепло	А	4.7	4.97	6.21	9.2
Расход воздуха		м³/ч	400	400	550	850
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	40/37/35/32	40/37/35/32	41/38/35/32	46/44/39/35
Габариты	WxDxH	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200
Вес		кг	8	8	9	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	50	50	52	55
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9	-	Ø 12	Ø 12
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320
Вес		кг	23.5	31	31	40
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20	25
Максимальный перепад высот		м	5	10	10	10

Серия Классик



24-часовой таймер



Работа в режиме «COH»



Верхняя и нижняя подача воздуха



Часы*



Защита от обдува холодным воздухом



Режим «Turbo»



Гибкие жалюзи



Защита от грибков и плесени*



Функция «Авторестарт»



Система самодиагностики



Компактный дизайн



Блокировка пульта ДУ



Генератор «Gold Plasma»*



* Опционально



МОДЕЛЬ		GWH07PA-K3NNA1A	GWH09PA-K3NNA1A	GWH12PB-K3NNA1A	GWH18PD-K3NNA1A	GWH24PD-K3NNA1A
Функции		тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	2.2	2.64	3.22	4.69
	тепло	кВт	2.37	2.81	3.52	4.89
EER/COP		3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.48	3.24/3.42
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,(220-240)V,50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	685	821	1004	1460
	тепло	Вт	659	779	973	1430
Номинальный ток	холод	А	4.6	4.6	6.7	9.2
	тепло	А	4.9	5.2	6.5	9.2
Расход воздуха		м ³ /ч	400	400	550	850
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	40/37/35/32	40/37/35/32	42/38/35/32	46/44/39/35
Габариты	WxDxH	мм	730x254x184	730x254x184	790x265x182	945x298x211
Вес		кг	8	8	9	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	50	50	52	55
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9	Ø 9	Ø 9	Ø 12
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6	Ø 6	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320
Вес		кг	23.5	31	35	40
Максимальная длина магистрали		м	10	15	20	25
Максимальный перепад высот		м	5	10	10	10

Серия Бизнес



МОДЕЛЬ	GWH12MB-K1NNA4A	GWH18MC-K1NNA4A	GWH24MD-K1NNA4A	GWH09MA-K3NNA3A	GWH12MB-K3NNA3A	
Функции	тепло/холод					
Производительность	холод	кВт	3.52	5.28	6.45	
	тепло	кВт	3.75	5.72	7.03	
EER/COP			2.73	2.78/3.17	2.60/2.81	
Напряжение питания	Ph,V, Hz		1Ph,(220-240)V,50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	1290	1900	2350	809
	тепло	Вт	1130	1800	2450	775
Номинальный ток	холод	А	7.4	12.6	14.6	5
	тепло	А	7.4	12.1	14.6	4.5
Расход воздуха	м ³ /ч		630	850	950	500
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума	дБ(А)	41/38/34/29	45/42/39/35	46/43/40/35	36/33/30	41/38/34/29
Габариты	WxDxH	мм	845x275x180	940x298x200	1007x315x219	790x265x170
Вес	кг	10	13	15.5	9	10
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума	дБ(А)	51	56	57	50	51
Диаметр труб	газ	мм	Ø12	Ø12	Ø16	Ø9
	жидкость	мм	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
Габариты	WxDxH	мм	848x540x320	913x680x378	955x700x396	848x540x320
Вес	кг	35	46	51	26	40
Максимальная длина магистрали	м	10	10	-	15	20
Максимальный перепад высот	м	5	5	-	10	10



24-часовой таймер



Режим «Турбо»



Гибкие жалюзи



Верхняя и нижняя подача воздуха



Часы



Защита от обдува холодным воздухом



Бесшумная работа



Легкий контроль



Различные фильтры для очистки воздуха*



Функция «Авторестарт»



Автономное осушение



Система самодиагностики



Компактный дизайн



Работа в режиме «CO/H»



Блокировка пульта ДУ



Генератор «Gold Plasma»*



Функция быстрого обогрева и охлаждения



Возможность запуска при низком напряжении в сети



Защита от грибков и плесени*



Гарантируемая работоспособность при температуре от **-7 °C** до **+43 °C** для моделей:
GWH12MB-K1NNA4A, GWH18MC-K1NNA4A, GWH24MD-K1NNA4A, GWH12MB-K3NNA3A

Гарантируемая работоспособность при температуре от **-7 °C** до **+48 °C** для модели:
GWH09MA-K3NNA3A

* Опционально

Серия Бизнес мультисистемы



МОДЕЛЬ	GWH18[09X2]MA-K1NNA4A	GWH21[09+12]MB-K1NNA4A	GWH24[12X2]MB-K1NNA4A
Функции	тепло/холод		
Производительность	холод	кВт	2.64Х2
	тепло	кВт	2.87Х2
EER/COP		2.85/3.19	2.65/3.15
Напряжение питания		1Ph,[220-240]V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	1850
	тепло	Вт	1800
Номинальный ток	холод	А	11.4
	тепло	А	10.7
Расход воздуха	м ³ /ч	500+500	500+630
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Уровень шума	дБ(А)	37/30/26	37+38/30+34/26+29
Габариты	WxDxH	мм	790x170x265
Вес	кг	9	9+10
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень шума	дБ(А)	56	58
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9
	жидкость	мм	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	1018x412x700
Вес	кг	60	65
Максимальная длина магистралей	м	25	25
Максимальный перепад высот	м	10	10

	24-часовой таймер		Режим «Турбо»		Гибкие жалюзи		Верхняя и нижняя подача воздуха		Часы		Защита от обдува холодным воздухом		Бесшумная работа		Легкий контроль
	Различные фильтры* для очистки воздуха		Функция «Авторестарт»		Автономное осушение		Система самодиагностики		Компактный дизайн		Работа в режиме «COH»		Блокировка пульта ДУ		Генератор *«Cold Plasma»
	Функция быстрого обогрева и охлаждения		Возможность запуска при низком напряжении в сети		Задержка от грибков* и плесени	Гарантированная работоспособность при температуре от -7 °C до +48 °C								* Опционально	

Серия Делюкс



Комфортный «ночной» режим.



Функция
«Авторестарт»



Электростатический
фильтр



Защита
компрессора



Верхняя и нижняя
подача воздуха



24-часовой
таймер



Защита от обмерзания
наружного блока



Работа в режиме
«СОН»



Автономное
осушение



Защита от обдува
холодным воздухом



Цветной
дисплей



Гарантийная работоспособность при температуре от - 7 °C до +43 °C



МОДЕЛЬ			GWHN09JANK1A1A	GWHN12JBNK1A1A	GWHN18JCNK1A1A	GWHN24JDNK1A1A
Функции	тепло/холод					
Производительность	холод	кВт	2.64	3.52	5.28	6.45
	тепло	кВт	2.78	3.75	5.72	6.8
EER/COP			3.01/3.04	3.03/3.05	2.93/3.01	3/3.2
Напряжение питания	Ph,V, Hz		1Ph,[220-240]V,50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	875	1160	1800	2140
	тепло	Вт	915	1230	1900	2150
Номинальный ток	холод	А	6	7.8	10.5	13.60
	тепло	А	5.5	7	10.5	13.90
Расход воздуха		м³/ч	450	500	780	1000
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	40/38/31/27/23	41/39/34/31/25	44/40/36/32/29	47/43/37/35/33
Габариты	WxDxH	мм	815x168x267	872x178x283	960x300x198	1090x331x210
Вес		кг	10	11	14	17.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(A)	52	53	55	56
Диаметр труб	газ	мм	Ø9	Ø12	Ø12	Ø16
	жидкость	мм	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
Габариты	WxDxH	мм	776x540x320	776x540x320	913x680x378	955x700x39
Вес		кг	35	35	52	62
Максимальная длина магистрали		м	10	10	20	30
Максимальный перепад высот		м	5	5	15	15

Серия Knight



					
24-часовой таймер	Работа в режиме «COH»	Гибкие жалюзи	Верхняя и нижняя подача воздуха	Часы	Зашита от обдува холодным воздухом
					
Многоскоростной вентилятор	Различные фильтры* для очистки воздуха	Функция «Авторестарт»	Автономное осушение	Широкий воздушный поток	Блокировка пульта ДУ
					
Защита от грибков и плесени	Функция быстрого обогрева и охлаждения	Система самодиагностики	Возможность запуска при низком напряжении в сети	Защита от обмерзания наружного блока	Легкий контроль

Гарантийная работоспособность при температуре от - 7 °C до +46 °C

* Опционально



МОДЕЛЬ			GWHN24FANK3A1A	GWHN28FANK3A1A
Функции				тепло/холод
Производительность	холод	кВт	7.03	8.0
	тепло	кВт	7.62	8.79
EER/COP			3.21/3.67	2.81/3.38
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,[220-240]V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	2190	2850
	тепло	Вт	2070	2600
Номинальный ток	холод	А	13.9	16.1
	тепло	А	13	15.2
Расход воздуха		м³/ч	1200	1200
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Уровень шума		дБ(A)	49/47/45	49/47/45
Габариты	WxDxH	мм	1178x326x227	1178x326x227
Вес		кг	17.5	17.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Уровень шума		дБ(A)	58	58
Диаметр труб	газ	мм	ф16[5/8"]	ф16[5/8"]
	жидкость	мм	ф9.52[3/8"]	ф9.52[3/8"]
Габариты	WxDxH	мм	1006x840x412	1006x840x412
Вес		кг	72	72
Максимальная длина магистрали		м	30	30
Максимальный перепад высот		м	15	15

Change



Бесшумная работа.

Этот кондиционер не потревожит ваш сон, при работе на малых оборотах его практически не слышно.



Высокая энергоэффективность.

При достижении заданной температуры компрессор снижает частоту вращения до минимума. Поддержание нужной температуры требует меньшего энергопотребления.



Точное поддержание температуры.

Электронный импульсный клапан изменяет тепло - или холодопроизводительность системы с высокой точностью, обеспечивая прецизионный контроль температуры.



Многоскоростной вентилятор



Широкий воздушный поток



Функция «Авторестарт»



Защита от обмерзания наружного блока



24-часовой таймер



Защита от обдува холодным воздухом



Электростатический фильтр



Покрытие «Golden Fin»



Функция «I FEEL»



Генератор «Cold Plasma» *



Работа в режиме «COH»



Автономное осушение



Цветной дисплей



Защита компрессора



Запуск при низких температурах наружного воздуха

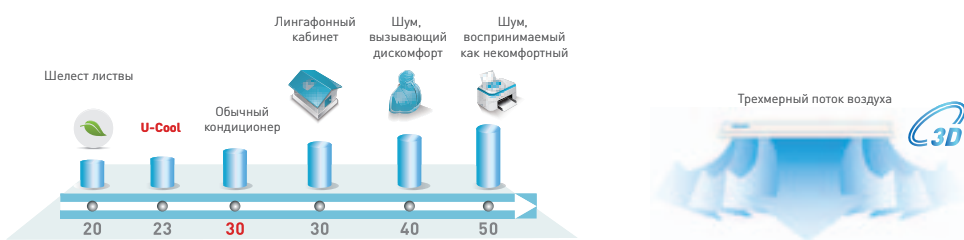


* Опционально



МОДЕЛЬ	GWH09KF-K3DNA5A	GWH12KF-K3DNA5A	GWH18KG-K3DNA5A	GWH24KG-K3DNA5A	
Функции					
Производительность	холод	кВт	2.64[0.44-3.22]	3.52[0.58-3.95]	
	тепло	кВт	3.52[0.44-4.10]	4.1[0.58-5.13]	
EER/COP					
			3.3/3.7	3.21/3.61	
Напряжение питания					
		Ph,V, Hz	1Ph,[220-240]V,50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	800[200-1350]	1100[220-1450]	
	тепло	Вт	950[200-1450]	1135[220-1550]	
Номинальный ток	холод	А	4/6.3	5/6.57	
	тепло	А	4.3/6.8	5.2/7.8	
Расход воздуха		м³/ч	600	680	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(A)	41/38/30/25	42/39/31/26	
Габариты	WxDxH	мм	770x283x201	770x283x201	
Вес		кг	8	9	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(A)	51	53	
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9	Ø 9	
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6	
Габариты	WxDxH	мм	710x550x318	710x550x318	
Вес		кг	27	30	
Максимальная длина магистрали		м	15	15	
Максимальный перепад высот		м	5	5	
			10	10	

U-Cool



24-часовой таймер	Работа в режиме «COH»	Гибкие жалюзи	Верхняя и нижняя подача воздуха	Часы	Защита от обдува холодным воздухом	Покрытие «Blue Fin»
Различные фильтры для очистки воздуха	Функция «Авторестарт»	Бесшумная работа	Широкий воздушный поток	Генератор «Cold Plasma»	Блокировка пульта ДУ	Легкий контроль
Защита от грибков и плесени	Функция быстрого обогрева и охлаждения	Система самодиагностики	Возможность запуска при низком напряжении в сети	Защита от обмерзания наружного блока		

Гарантированная работоспособность для модели GWH09UB-D3DNA1A:
охлаждение от -18 °C до +43 °C; обогрев от -5 °C до +24 °C;
Гарантированная работоспособность для моделей: GWH12UB-D3DNA1A; GWH18UC-D3DNA1A
охлаждение от 18 °C до +43 °C, обогрев от -7 °C до +24 °C

* Опционально



МОДЕЛЬ			GWH09UB-K3DNA1A	GWH12UB-K3DNA1A	GWH18UC-K3DNA1A
Функции		тепло/холод			
Производительность	холод	кВт	2.64[0.99-3.40]	3.52[1.28-3.95]	5.28[1.47-6.01]
	тепло	кВт	2.87[0.59-3.81]	3.81[0.88-4.25]	5.8[1.49-6.15]
EER/COP		4.01/4.11			
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,[220-240]V,50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	645[200-1200]	990[360-1400]	1600[580-2450]
	тепло	Вт	695[160-1250]	1250[340-1500]	2000[520-2650]
Номинальный ток	холод / тепло	А	2.83/3.05	4.22/4.58	6.8/6.8
Максимальный ток		А	5.5	6.15	11.6
Расход воздуха		м ³ /ч	560	560	850
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(A)	38/34/32/29/27/25/22	39/36/34/31/28/25/23	45/40/37/35/33/31/28
Габариты	WxDxH	мм	896x320x159	896x320x159	998x340x178
Вес		кг	11.5	11.5	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(A)	50	52	56
Диаметр труб	газ	мм	φ12	φ12	φ12
	жидкость	мм	φ6	φ6	φ6
Габариты	WxDxH	мм	776x540x320	848x540x320	955x700x396
Вес		кг	29	39	53
Максимальная длина магистрали		м	15	20	25
Максимальный перепад высот		м	10	10	10

U-Poem



Комфортный
«ночной» режим.



Энергосбережение
Эффективная работа при
меньшем потреблении энергии.



Инверторный
компрессор G-matrix



Многоскоростной
вентилятор



Объемный
воздушный поток



Направляемый
воздушный поток



Ночной режим



Бесшумная
работа



«Теплый» старт



24-часовой
таймер



Съемная моющаяся
панель



Авторестарт



Блокировка пульта



Автоматическая
работа



Компактный
дизайн



Интеллектуальная
разморозка



Работа при низком
напряжении электросети



Работа при отрица-
тельных температурах



Режим «Турбо»



Самодиагностика



Информативный
дисплей*



Экономный обогрев



Очистка воздуха*



Низкое
энергосбережение



Плавный пуск



Эффективное
осушение

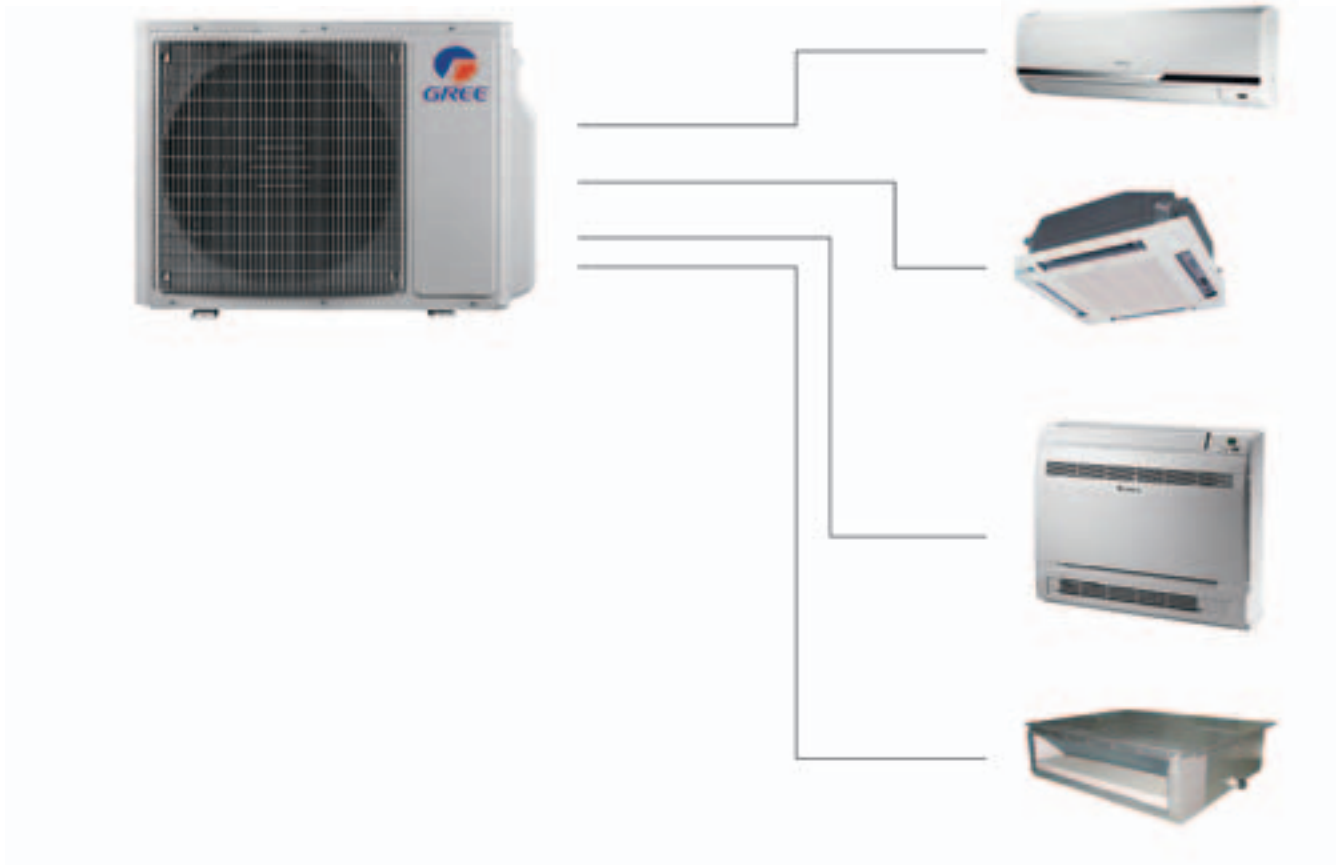
Гарантийная работоспособность для модели GWH09UB-K3DNA3A:
охлаждение от +18 °C до +43 °C; обогрев от -5 °C до +24 °C;
Гарантийная работоспособность для модели: GWH12UB-K3DNA3A:
охлаждение от +18 °C до +43 °C; обогрев от -7 °C до +24 °C

* Опционально



МОДЕЛЬ			GWH09UB-K3DNA3A	GWH12UB-K3DNA3A
Функции				тепло/холод
Производительность	холод	кВт	2.64[0.99-3.40]	3.52[1.28-3.95]
	тепло	кВт	2.87[0.59-3.81]	3.81[0.88-4.25]
EER/COP				4.01/4.11
Напряжение питания			1Ph,[220-240]V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	670[220-1200]	990[360-1400]
	тепло	Вт	790[200-1250]	1250[340-1500]
Номинальный ток	холод	А	2.9/5.5	4.6/6.15
	тепло	А	5.2/5.5	6.7/6.15
Расход воздуха		м³/ч	510	520
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Уровень шума		дБ(A)	38/34/32/29/27/25/22	39/36/34/31/28/25/23
Габариты	WxDxH	мм	896x320x159	896x320x159
Вес		кг	11.5	11.5
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Уровень шума		дБ(A)	50	52
Диаметр труб	газ	мм	φ12	φ12
	жидкость	мм	φ6	φ6
Габариты	WxDxH	мм	776x540x320	848x540x320
Вес		кг	29	39
Максимальная длина магистрали		м	15	20
Максимальный перепад высот		м	10	10

Серия Free Match



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Режим работы	Наружный блок		Внутренний блок	
	сухой термометр [°C]	влажный термометр [°C]	сухой термометр [°C]	влажный термометр [°C]
Холод	35	24	27	19
Тепло	7	6	20	15

ДИАПАЗОН НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР °C

Режим работы	Холод	-5~48
	Тепло	-15~27

Серия Free Match. Наружные блоки



GWHD(14)NK3B0
 GWHD(18)NK3D0



GWHD(24)NK3E0
 GWHD(24)NK3D0
 GWHD(28)NK3B0



GWHD(36)NK3AO
 GWHD(42)NK3AO

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(14)NK3B0	GWHD(18)NK3D0
Функции	Тепло/холод			
Производительность	холод	кВт	4.1[2.05-4.69]	4.98[2.05-6.21]
	тепло	кВт	4.4[2.49-5.51]	5.57[2.49-6.65]
EER/COP	3.57/3.81			
Напряжение питания	V-Ph-Hz		[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	1150[500-2000]	1550[500-2550]
	тепло	Вт	1180[580-2150]	1540[580-2700]
Расход воздуха			2600/2300/1600	2600/2300/1600
Уровень шума			56/53/50	56/53/50
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9.52	Ø 9.52
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	899x596x378	899x596x378
Вес			43	50

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(24)NK3D0	GWHD(24)NK3E0
Функции	Тепло/холод			
Производитель	холод	кВт	7.03[2.7-8.21]	7.03[2.2-10.0]
	тепло	кВт	7.70[3.48-9.5]	8.5[3.6-10.99]
EER/COP	3.21/3.41			
Напряжение питания	V-Ph-Hz		[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	2180[750-3500]	2200[650-4500]
	тепло	Вт	2260[1000-3500]	2350[980-3950]
Расход воздуха			3300/2900/2400	3300/2900/2400
Уровень шума			58/54/52	58/54/52
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9.52	Ø 9.52
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	955x700x396	955x700x396
Вес			59	59

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(28)NK3B0	GWHD(36)NK3AO	GWHD(42)NK3D0
Функции	Тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	8.0[2.2-10.0]	9.8[2.99-10.0]	11.58[3.48-13.6]
	тепло	кВт	9.38[2.81-10.99]	10.99[4.48-11.98]	12.98[4.48-13.98]
EER/COP	3.23/3.63				3.23/3.66
Напряжение питания	V-Ph-Hz		[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	2480[650-4500]	3030[1300-4600]	3590[1300-4900]
	тепло	Вт	2550[980-3950]	3010[1300-4140]	3545[1300-4400]
Расход воздуха			3300/2900/2400	3000	5500
Уровень шума			59/56/53	54	54
Диаметр труб	газ	мм	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 9.52
	жидкость	мм	Ø 6	Ø 6	Ø 6
Габариты	WxDxH	мм	955x700x396	950x840x412	1015x1103x440
Вес			60	73	102

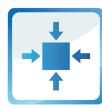
Серия Free Match. Внутренние блоки

МОДЕЛЬ		НАСТЕННЫЕ				
		GWH[07]MA-K3DNA3B/I GWH[09]MA-K3DNA3B/I GWH[12]MB-K3DNA3B/I GWH[18]MC-K3DNA3B/I				
Производительность	холод	кВт	2.1	2.6	3.48	5.3
	тепло	кВт	2.6	2.8	3.8	5.8
Расход воздуха		м³/ч	450	500	630	850
Уровень шума		дБ(А)	36/34/31/28	37/34/31/28	38/34/32/30	46/43/40/36
Габариты	WxHxD		790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x298x200
Вес	кг		9	9	10	3
МОДЕЛЬ		НАПОЛЬНЫЕ				
		GEH[12]AA-K3DNA1B/I			GEH[18]AA-K3DNA1B/I	
Производительность	холод	кВт	3.48		5.3	
	тепло	кВт	3.81		5.8	
Расход воздуха		м³/ч	550		650	
Уровень шума		дБ(А)	42/40/38/37/35/32/26		48/46/44/41/37/35/32	
Габариты	WxHxD		700x600x215		700x600x215	
Вес	кг		15		15	
МОДЕЛЬ		НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ				
		GTH[12]BA-K3DNA1A/I			GTH[18]BA-K3DNA1A/I	GTH[24]BA-K3DNA1A/I
Производительность	холод	кВт	3.5		5.0	7.1
	тепло	кВт	3.85		5.5	8.0
Расход воздуха		м³/ч	650		950	1250
Уровень шума		дБ(А)	40/36		45/40	48/44
Габариты	WxHxD		1220x225x700		1220x225x700	1220x225x700
Вес	кг		40		40	45
МОДЕЛЬ		КАНАЛЬНЫЙ				
		GFH[09]EA-K3DNA1A/I			GFH[12]EA-K3DNA1A/I	GFH[18]EA-K3DNA1A/I
Производительность	холод	кВт	2.5		3.5	5.0
	тепло	кВт	2.7		3.84	5.5
Напряжение питания		V-Ph-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz			
Потребляемая мощность		Вт	70		75	80
Расход воздуха		м³/ч	450		550	700
Уровень шума		дБ(А)	37/31		39/32	40
Габариты	WxHxD		700x200x615		700x200x615	900x200x815
Вес	кг		22		23	27
Диаметр труб	газ	дюйм	3/8		3/8	1/2
	жидкость	дюйм	1/4		1/4	1/4
МОДЕЛЬ		КАССЕТНЫЙ				
		GKH[12]BA-K3DNA2A/I			GKH[18]BA-K3DNA2A/I	GKH[24]BA-K3DNA1A/I
Производительность	холод	кВт	3.5		4.5	7.1
	тепло	кВт	4.0		5.0	8.0
Напряжение питания		V-Ph-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz			
Потребляемая мощность		Вт	600		600	1180
Расход воздуха		м³/ч	46/42		46/42	39/35
Уровень шума		дБ(А)	570x230x570		570x230x570	840x240x840
Габариты	WxHxD		650x50x650		650x50x650	950x60x950
Вес	кг		18/2.5		18/2.5	30/6.5
Диаметр труб	газ	дюйм	3/8		1/2	5/8
	жидкость	дюйм	1/4		1/4	3/8

Мобильные кондиционеры



Покрытие «Golden Fin»*



Компактный дизайн



Блокировка пульта



Работа в режиме «COH»



Система самодиагностики

МОДЕЛЬ	GPC09AE-K3NNA7A		
Функции	холод		
Производительность	холод	кВт	2.6
EER/COP			2.61
Напряжение питания	Ph-V-Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	1010
Расход воздуха	м³/ч		420
Номинальный ток	А		5.8
Уровень шума	дБ(А)		56/52/50
Габариты	WxHxD		450x840x400
Вес	кг		34

Осушители воздуха



Функция «Авторестарт»



Различные фильтры для очистки воздуха



24-часовой таймер

МОДЕЛЬ	GDN12AH-K4MBB2A	GDN24AH-K4EBB2A	
Производительность	{л/день}	12	24
Потребляемая мощность	Вт	260	420
Напряжение питания	Ph-V-Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz
Расход воздуха	м³/ч	170	175/160/145
Уровень шума	дБ(А)	50	54
Емкость контейнера	л	3.7	3.7
Габариты	WxHxD	343x523x260	343x523x360
Вес	кг	11.5	14

Очиститель воздуха



Подстройка скорости вентилятора в зависимости от качества воздуха



Период между чистками фильтра (2000 часов)



Датчик чистоты воздуха



Время между заменой фильтра (480 часов)



24-часовой таймер



Работа в режиме «СОН»



Различные фильтры для очистки воздуха



Блокировка пульта дистанционного управления

Фильтры:

EU-3

Фильтр грубой очистки. Наличие этого фильтра способствует увеличению срока эксплуатации последующих ступеней очистки.

Silver ion

Очистка воздуха ионами серебра.

Carbon PRO

Фильтр содержит активированный уголь, обладающий высокой поглощающей способностью.

HIMOP с технологией Cold Catalyst.

Высокотехнологичный фильтр, сочетающий каталитические и механические процессы очистки. Практически без остатка удаляет формальдегиды и неприятные запахи.

HEPA

Классический фильтр. Он улавливает частицы размером от 0,3 мкм.

МОДЕЛЬ		GCF300CKNA			
Напряжение питания		1Ph, 220-240V, 50Hz			
Скорость вентилятора	Ph-V-Hz	Турбо	Высокая	Низкая	Тихая
Расход воздуха	м ³ /ч	300	230	150	45
Потребляемая мощность	Вт	95	85	75	60
Уровень шума	дБ(A)	50	44	36	26
Обслуживаемая площадь	м		41		
Габариты	WxHxD		396x245x576		
Вес	кг		10		

Колонные кондиционеры



**Изящный и компактный дизайн.
Встроенный пульт с ЖК-экраном.
Удобный и быстрый монтаж.**



24-часовой таймер



Система самодиагностики



Работа в режиме «COH»



Защита от обмерзания наружного блока



Звуковое оповещение



Широкий воздушный поток



Возможность запуска при низком напряжении в сети



Автономное осушение



Защита от обдува холодным воздухом



Запуск при низких температурах наружного воздуха

Гарантируемая работоспособность при температуре от -7 °C до +43 °C

МОДЕЛЬ	GVA24AG-K3NNA5A	GVA36AH-M3NNA5A	GVA48AH-M3NNA5A	GVA60AH-M3NNA5A				
Функции								
Производительность	холод	кВт	7.0.5	11.0	12.4	15.53		
	тепло	кВт	7.9(9.9)*	12.7(15.2*)	13.6(16.1*)	18.97(21.52*)		
EER/COP					2.9/3.32	2.81/3.01	2.51/2.81	2.51/2.91
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,(220-240)V,50Hz	3Ph,(380-415)V,50Hz				
Потребляемая мощность	холод	Вт	2430	3920	4940	6190		
	тепло	Вт	2350	4220(6720*)	4840(7340*)	6530(9030)**		
Номинальный ток	холод	А	14.13	7.1	11.6	13.2		
	тепло	А	23.26*	7.6(12.2*)	10.5(15.0*)	16.6(20.4)**		
Расход воздуха		м³/ч	1100	1700	1800	2000		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Уровень шума		дБ(A)	48/45/42/40	47/45/43/37	48/45/43/38	54/52/50/47		
Габариты	WxDxH	мм	500x1757x300	518x1870x395	581x1870x395	581x1870x395		
Вес		кг	40	60	60	63		
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень шума		дБ(A)	55	59	59	59		
Диаметр труб	газ	мм	Ø16	Ø19	Ø19	Ø19		
	жидкость	мм	Ø9.52	Ø12	Ø12	Ø12		
Габариты	WxDxH	мм	1018x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412		
Вес		кг	69	105	105	117		
Максимальная длина магистрали		м	20	10	10	10		
Максимальный перепад высот		м	10	5	5	5		

Сплит-системы U-Match



- GUHN09NK3AO
- GUHN12NK3AO
- GUHN18NK3AO



GUHN24NK3AO



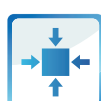
GUHN30NK3AO



GUHN36NM3AO



- GUHN42NM3AO
- GUHN48NM3AO
- GUHN60NM3AO



Компактный дизайн



Простая установка



Бесшумная работа



Фильтр с повышенным сроком эксплуатации

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ				
Режим работы	Наружный блок		Внутренний блок	
	сухой термометр (°C)	влажный термометр (°C)	сухой термометр (°C)	влажный термометр (°C)
Холод	35	24	27	19
Тепло	7	6	20	15
Диапазон температур наружного воздуха	Холод	Низкотемпературная версия (°C)		-7-43
		Стандартная версия (°C)		18-43
	Тепло	(°C)		-7-24

Серия U-Match. Кассетные блоки

GKH12K3BI
GKH18K3BIGKH24K3BI
GKH30K3BI
GKH36K3BI
GKH42K3BI
GKH48K3BI

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GKH12K3BI	GKH18K3BI	GKH24K3BI	GKH30K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN12NK3AO	GUHN18NK3AO	GUHN24NK3AO	GUHN30NK3AO
Производительность	холод	кВт	3.48	4.98	6.79	8.3
	тепло	кВт	3.6	5.39	7.5	8.79
Напряжение питания		V-Ph-Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	1170	2000	2620	2900
	тепло	Вт	1100	1900	2500	3150
EER			2.99	2.5	2.6	2.86
COP			3.27	2.84	3.0	2.79
Расход воздуха		м ³ /ч	550/490/420	550/490/420	1180/1080/1000	1400/1270/1170
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(A)	47/45/43	47/45/43	47/45/43	51/49/48
	Габариты	WxDxH	600x600x230	600x600x230	840x840x240	840x840x240
	Габариты [панель]	WxDxH	650x650x50	650x650x50	950x950x60	950x950x60
	Вес	кг	20	20	27	27
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	56	56	59	59
	Габариты	WxDxH	820x320x540	820x320x540	1018x412x695	980x427x790
	Вес	кг	32	40	59	70
Диаметр соединения		Жидкость	дюйм	1/4	3/8	3/8
		Газ	дюйм	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина магистрали			м	20	30	30
Максимальная длина высот			м	15	15	15

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GKH36K3BI	GKH42K3BI	GKH48K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN36NM3AO**	GUHN42NM3AO**	GUHN48NM3AO**
Производительность	холод	кВт	10.0	12.02	14.07
	тепло	кВт	10.99	14.07	15.5
Напряжение питания		V-Ph-Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz
Потребляемая мощность	холод	Вт	3600	4800	5800
	тепло	Вт	3300	5000	6200
EER			2.78	2.5	2.41
COP			3.33	2.8	2.5
Расход воздуха		м ³ /ч	1660/1570/1500	1660/1570/1500	1660/1570/1500
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(A)	53/51/48	53/51/48	53/51/48
	Габариты	WxDxH	840x840x320	840x840x320	840x840x320
	Габариты [панель]	WxDxH	950x950x60	950x950x60	950x950x60
	Вес	кг	32	32	32
Наружный блок	Уровень шума	дБ(A)	60	60	63
	Габариты	WxDxH	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250
	Вес	кг	90	112	112
Диаметр соединения		Жидкость	дюйм	1/2	1/2
		Газ	дюйм	3/4	3/4
Максимальная длина магистрали			м	50	50
Максимальная длина высот			м	30	30

Серия U-Match. Канальные блоки



GFH09K3BI
GFH12K3BI
GFH18K3BI



GFH24K3BI
GFH30K3BI
GFH36K3BI
GFH42K3BI
GFH48K3BI
GFH60K3BI

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GFH09K3BI	GFH12K3BI	GFH18K3BI	GFH24K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN09NK3AO	GUHN12NK3AO	GUHN18NK3AO	GUHN24NK3AO
Производительность	Холод	кВт	2.61	3.9	4.98	7.03
	Тепло	кВт	2.84	3.6	5.69	8.0
Напряжение питания			220-240V-1Ph-50Hz			
Потребляемая мощность	Холод	Вт	1000	1200	2100	2660
	Тепло	Вт	970	1100	1800	2510
EER			2.60	2.92	2.38	2.63
COP			2.94	3.27	3.17	3.19
Расход воздуха		м³/ч	550/470/400	600/540/490	840/750/680	1600/1400/1200
Давление		Pa	25	25	40	80
Внутренний блок	Уровень шума		дБ(A)	37/36/34	40/38/36	42/40/38
	Габариты	WxDxH	мм	913x680x220	913x680x220	1012x736x266
	Вес		кг	24	25	34
Наружный блок	Уровень шума		дБ(A)	55	56	56
	Габариты	WxDxH	мм	820x320x540	820x320x540	820x320x540
	Вес		кг	32	32	40
Диаметр соединения	Жидкость		дюйм	1/4	1/4	3/8
	Газ		дюйм	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина магистрали		м	20	20	20	30
Максимальная длина высот		м	15	15	15	15

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GFH30K3BI	GFH36K3BI	GFH42K3BI	GFH48K3BI	GFH60K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN30NK3AO	GUHN36NM3AO	GUHN42NM3AO	GUHN48NM3AO	GUHN60NM3AO
Производительность	Холод	кВт	8.3	9.8	12.02	14.07	16.0
	Тепло	кВт	9.08	10.99	14.07	15.5	18.05
Напряжение питания			V-Ph-Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz
Потребляемая мощность	Холод	Вт	3000	4000	5300	5800	6500
	Тепло	Вт	3000	3500	4900	5400	5500
EER			2.77	2.45	2.26	2.41	2.46
COP			3.03	3.14	2.86	2.87	3.36
Расход воздуха		м³/ч	1500/1300/1100	2000/1900/1800	2000/1900/1800	2300/2110/1850	2500/2070/1730
Давление		Pa	80	150	150	150	150
Внутренний блок	Уровень шума		дБ(A)	47/44/42	50/48/46	50/48/46	53/50/46
	Габариты	WxDxH	мм	1270x530x268	1226x775x290	1226x775x290	1226x775x290
	Вес		кг	37	54	54	57
Наружный блок	Уровень шума		дБ(A)	59	60	60	63
	Габариты	WxDxH	мм	980x427x790	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250
	Вес		кг	70	90	112	112
Диаметр соединения	Жидкость	дюйм	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
	Газ	дюйм	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4
Максимальная длина магистрали		м	30	50	50	50	50
Максимальная длина высот		м	15	30	30	30	30

Серия U-Match. Напольно-потолочные блоки



GTH09K3BI
GTH12K3BI
GTH18K3BI



GTH24K3BI
GTH30K3BI



GTH36K3BI
GTH42K3BI
GTH48K3BI

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GTH09K3BI	GTH12K3BI	GTH18K3BI	GTH24K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN09NK3AO	GUHN12NK3AO	GUHN18NK3AO	GUHN24NK1AO
Производительность	Холод	кВт	2.61	3.48	4.98	7.03
	Тепло	кВт	2.84	3.6	5.69	8.0
Напряжение питания		V-Ph-Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz
Потребляемая мощность	Холод	Вт	1000	1170	2003	2610
	Тепло	Вт	1000	1100	2007	2590
EER/COP			2.6	2.99	2.46	2.68
			2.85	3.27	2.75	3.09
Расход воздуха		м ³ /ч	550/470/380	550/470/380	700/640/570	1170/1080/1000
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	47/44/41	47/44/41	54x50x46	50/48/46
	Габариты	WxDxH	836x695x238	836x695x238	836x695x238	1300x600x188
	Вес	кг	25	26	26	33
	Уровень шума	дБ(А)	55	56	56	59
Наружный блок	Габариты	WxDxH	820x320x540	820x320x540	820x320x540	1018x412x495
	Вес	кг	32	32	40	59
Диаметр соединения	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газ	дюйм	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина магистрали		м	20	20	20	30
Максимальная длина высот		м	15	15	15	15

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GTH30K3BI	GTH36K3BI	GTH42K3BI	GTH48K3BI
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN30NK3AO	GUHN36NM3AO	GUHN42NM3AO	GUHN48NM3AO
Производительность	Холод	кВт	8.79	10.0	12.02	14.07
	Тепло	кВт	9.78	10.09	14.07	15.5
Напряжение питания		V-Ph-Hz	[220-240]V-1Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz	[380-415]V-3Ph-50Hz
Потребляемая мощность	Холод	Вт	3000	3600	4800	6100
	Тепло	Вт	2850	3300	4700	5800
EER			2.93	2.78	2.5	2.3
C.O.P			3.44	3.33	2.98	2.67
Расход воздуха		м ³ /ч	1600/1450/1300	1800/1630/1520	1800/1630/1520	2100/1900/1800
Внутренний блок	Уровень шума	дБ(А)	52/51/49	54/51/48	54/51/48	58/55/52
	Габариты	WxDxH	1420x700x245	1590x695x238	1590x695x238	1590x695x238
	Вес	кг	48	48	48	48
	Уровень шума	дБ(А)	59	60	60	63
Наружный блок	Габариты	WxDxH	980x427x790	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250
	Вес	кг	70	90	112	112
Диаметр соединения	Жидкость	дюйм	3/8	1/2	1/2	1/2
	Газ	дюйм	5/8	3/4	3/4	3/4
Максимальная длина магистрали		м	30	50	50	50
Максимальный перепад высот		м	15	30	30	30