# Содержание

ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА GREE
ОПЦИИ И ФУНКЦИИ
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
РАСШИФРОВКА НОМЕНКЛАТУРЫ МОДЕЛЕЙ

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

	2
	6
	0
0 10	1.0
Стандарт/Стандарт плюс	
Классик	
Бизнес	
Бизнес мультисистемы	15
Делюкс	16
Knight	18
Change	20
U-Cool	
U-Poem	24
	0 /
Наружные блоки	
Внутренние блоки:	29
настенные	29
напольные	29
напольно-потолочные	
кассетные	
канальные	
Karia/Ibribic	
	20
	32
	33
кассетные	34
канальные	35
напольно-потолочные	











## 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 c SMPS 85B-265B



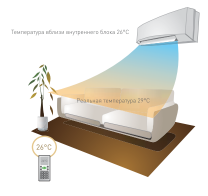
Обычный кондиционер 180B-260B

#### 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.



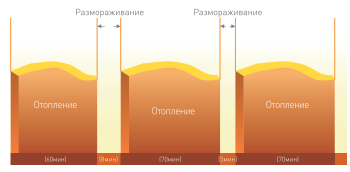
Кондиционер GREE с функцией «I feel»



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 °С. 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).

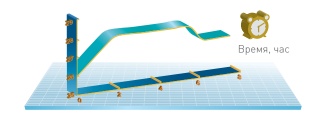
### ■ Режим 2 (интеллектуальный):

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.

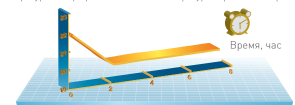
#### ■ Режим 3 (пользовательский):

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

Температура °C График изменения температуры в режиме охлаждения



Температура °C График изменения температуры в режиме нагрева



### «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°С. 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 НСОН 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.
- 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, 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 наэлектризованную пыль на специальной пылесборной пластине, поддерживая таким образом чистоту воздуха в помещении. Отлично очищает воздух от дыма.





### 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 заданой 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.



■ Точное поддержание заданной температуры и значительная экономия электроэнергии



■ Обеспечивается благодаря высокому качеству комплектующих и сборки



■ Точный контроль и эффективное управление параметрами системы



в тишине

■ Точное поддержание заданных параметров

■ Позволяет наслаждаться комфортом



■ Не наносит ущерба окружающей среде повышает эффективность работы



■ Работа компрессора на максималь ных оборотах позволяет быстро охладить или обогреть помещение



 Уменьшает вибрацию и снижает уровень шума



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



■ Производительность компрессора зависит от нагрузки, повышая эффективность работы



Фотокаталитический фильтр

Фильтр с ионами серебра



Предварительный фильтр

### Загрязненный воздух

## Опции и функции

### Управление



таймер



Часы



обогрев



Режим «Турбо»



подача воздуха



Гибкие жалюзи



Защита от обдува холодным воздухом



Работа в режиме «СОН»



управления инверторным двигателем



Широкий воздушный поток



Функция «I FEEL»



вентилятор

### Здоровье



фильтр





Различные фильтры для очистки воздуха



Генератор «Cold Plasma»



Защита от грибков и плесени

### Эргономичность



Функция



Функция быстрого обогрева и охлаждения



Бесшумная работа





Защита от обмерзания наружного блока



самодиагностики



Автономное осушение



Запуск при низких температурах наружного воздуха



компрессора



при низком <sup>\*</sup> напряжении в сети



электромагнитного излучения



подача воздуха

### Оптимизация



«Golden Fin»



дизайн



Система для снижения уровня шума



«Blue Fin»



Съемная лицевая панель внутреннего блока

## Дополнительные опции



Легкий контроль



Цветной дисплей



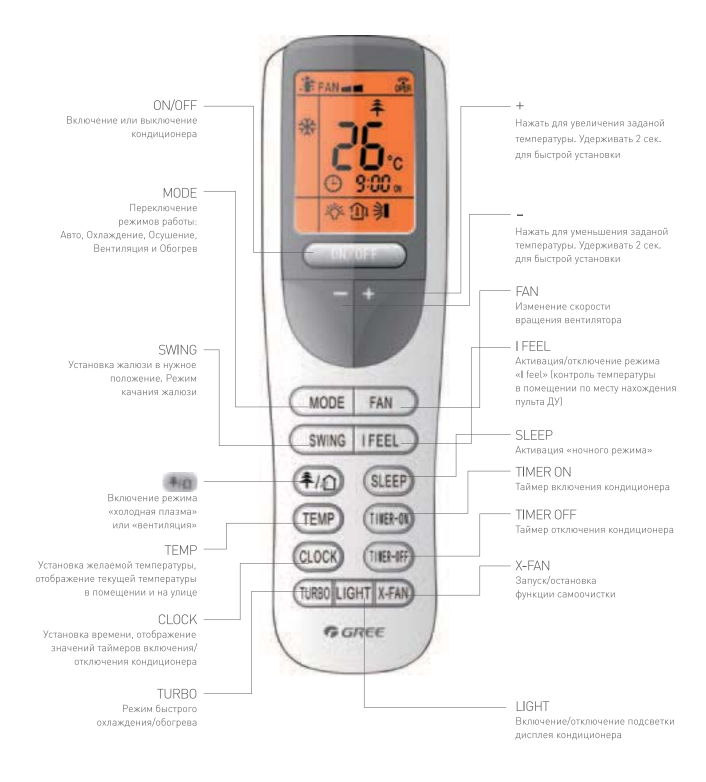
Звуковое оповещение



Блокировка пульта ДУ



## Беспроводной пульт управления



## Расшифровка номенклатуры моделей

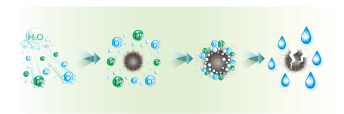


	ВТИ	7к	9к	12к	14к	18к	21к	24к	28к	30к	36к	42ĸ	48к	60к
БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ														
Стандарт/Стандарт +	-	•	•	•		•		•						
Классик	, h.	•	•	•		•		•						
Бизнес	-		•	•		•		•						
Бизнес мультисистемы						•	•	•						
Делюкс			•	•		•		•						
Knight								•	•					
Change			•	•		•		•						
U-Cool	- 10		•	•		•								
U-Poem			•	•										
МУЛЬТИСИСТЕМЫ С ИНВЕНТОРОМ FREE MATCH		-								-				
Наружные блоки	O.				•	•		•	•		•	•		
Внутренние блоки. Настенные		•	•	•		•								
Внутренние блоки. Напольные	-			•		•								
Внутренние блоки. Напольно-потолочные	Names .			•		•		•						
Внутренние блоки. Кассетные	1			•		•		•						
Внутренние блоки. Канальные			•	•		•								
Мобильные кондиционеры	il.		•											
Осушители воздуха	10			12 л				24 л						
	17790													
Колонные кондиционеры								•			•		•	•
СПЛИТ-СИСТЕМЫ U-MATCH														
Кассетные блоки	1			•		•		•		•	•	•	•	
Канальные			•	•		•		•		•	•	•	•	•
	-													
Напольно-потолочные	Herman		•	•		•		•		•	•	•	•	

# 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



ie Легкий контроль



Различные фильтры



Функция



Автономное



Система самодиагностики



Компактні дизайн



Бесшумна



Блокировка пульта ДУ



Генератор «Gold Plasma»\*\*



Покрытие\*



Функция быстрого богрева и охлаждения\*\*



Возможность запуска \*\* при пониженном напряжении



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

<sup>\*</sup> Опционально

<sup>\*\*</sup>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	6.15
производительность	тепло	кВт	2.37	2.81	3.52	4.89	6.49
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	холод	Вт	685	821	1004	1460	1900
мощность	тепло	Вт	659	779	973	1430	1900
Номинальный ток	холод	А	4.44	4.44	6.43	9.2	12.1
Поминальный ток	тепло	А	4.7	4.97	6.21	9.2	12.6
Расход воздуха		м³/ч	400	400	550	850	850
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	40/37/35/32	40/37/35/32	41/38/35/32	46/44/39/35	46/44/39/35
Габариты	WxDxH	MM	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
Bec		KF	8	8	9	13	13
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	50	50	52	55	56
Диаметр труб	газ	ММ	Ø9	-	Ø12	Ø12	Ø12
диаметр труо	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
Габариты	WxDxH	ММ	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Вес кг		23.5	31	31	40	46	
Максимальная длина магистра	Максимальная длина магистрали м		15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот		М	5	10	10	10	10

# Серия Классик









Верхняя и нижняя подача воздуха



Часы\*



Защита от обдува холодным воздухом



Режим «Турбо»





Защита от грибков и плесени\*



Функция «Авторестарт»



Система самодиагностики



Компактный дизайн



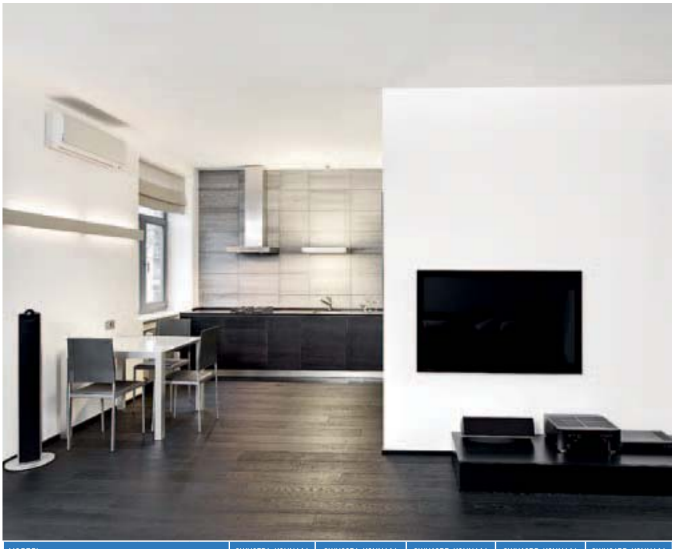
Блокировка пульта ДУ



Генератор «Gold Plasma»\*



<sup>\*</sup> Опционально



модель		GWH07PA-K3NNA1A	GWH09PA-K3NNA1A	GWH12PB-K3NNA1A	GWH18PD-K3NNA1A	GWH24PD-K3NNA1A						
Функции					тепло/холод							
Процедовитовицести	холод	кВт	2.2	2.64	3.22	4.69	6.15					
Производительность	тепло	кВт	2.37	2.81	3.52	4.89	6.49					
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	1900					
погреоляемая мощность	тепло	Вт	659	779	973	1430	1900					
Номинальный ток	холод	А	4.6	4.6	6.7	9.2	12.1					
Поминальный ток	тепло	А	4.9	5.2	6.5	9.2	12.6					
Расход воздуха		м³/ч	400	400	550	850	850					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК												
Уровень шума		дБ(А)	40/37/35/32	40/37/35/32	42/38/35/32	46/44/39/35	46/44/39/35					
Габариты	WxDxH	ММ	730x254x184	730x254x184	790x265x182	945x298x211	945x298x211					
Bec		КГ	8	8	9	13	13					
НАРУЖНЫЙ БЛОК												
Уровень шума		дБ(А)	50	50	52	55	56					
Диаметр труб	газ	ММ	Ø9	∅9	Ø9	Ø12	Ø12					
диаметр труо	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6					
Габариты	WxDxH	ММ	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378					
Вес кг		23.5	31	35	40	46						
Максимальная длина магистрали м		10	15	20	25	25						
Максимальный перепад высот		М	5	10	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	2.64	3.52
Производительность	тепло	кВт	3.75	5.72	7.03	2.78	4.0
EER/COP			2.73	2.78/3.17	2.60/2.81	3.21/3.61	3.26/3.64
Напряжение питания		Ph,V, Hz			1Ph,(220-240)V,50Hz		
Потребляемая	холод	Вт	1290	1900	2350	809	1075
мощность	тепло	Вт	1130	1800	2450	775	1500
Номинальный ток	холод	А	7.4	12.6	14.6	5	8.5
Поминальный ток	тепло	А	7.4	12.1	14.6	4.5	8.5
Расход воздуха		м³/ч	630	850	950	500	630
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	845x275x180
Bec		КГ	10	13	15.5	9	10
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	51	56	57	50	51
Диаметр труб	газ	ММ	Ø12	Ø12	⊘16	Ø9	Ø12
диаметр груо	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
Габариты	WxDxH	ММ	848x540x320	913x680x378	955x700x396	848x540x320	848x540x320
Bec		КГ	35	46	51	26	40
Максимальная длина магистра	іли	М	10	10	-	15	20
Максимальный перепад высот		М	5	5	-	10	10



24-часовой таймер



Различные фильтры для очистки воздуха\*



обогрева и охлаждения



Режим «Турбо»



Функция Автономное «Авторестарт»



Гибкие жалюзи









Компактный самодиагностики дизайн



Защита от обдува холодным воздухом



Работа в режиме



работа



Блокировка пульта ДУ



Легкий контроль



Генератор



Гарантированная работоспособность при температуре от - 7 °C до + 43 °C для моделей: GWH12MB-К1NNAAA, GWH18MC-К1NNAAA, GWH2MD-К1NNAAA, GWH12MB-К3NNA3A Гарантированная работоспособность при температуре от - 7 °C до + 48 °C для модели: GWH09MA-К3NNA3A

24:00

Часы



Возможность запуска

при низком

напряжении в сети

<sup>\*</sup> Опционально

# Серия Бизнес мультисистемы



модель			GWH18(09X2)MA-K1NNA4A	GWH21(09+12)MB-K1NNA4A	GWH24(12X2)MB-K1NNA4A		
Функции			тепло/холод				
Производительность	холод	кВт	2.64X2	2.64+3.52	3.52X2		
производительность	тепло	кВт	2.87X2	2.87+3.75	3.75X2		
EER/COP			2.85/3.19	2.65/3.15	2.65/3.13		
Напряжение питания		Ph,V, Hz		1Ph,(220-240)V,50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	1850	2320	2650		
потреоллемая мощность	тепло	Вт	1800	2100	2400		
Номинальный ток	холод	А	11.4	13.2	14.4		
тепло		А	10.7	12.5	12.3		
Расход воздуха	м³/ч	500+500	500+630	630+630			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	37/30/26	37+38/30+34/26+29	38/34/29		
Габариты	WxDxH	ММ	790x170x265	790x170x265+845x180x270	845x180x270		
Bec		КГ	9	9+10	10		
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	56	58	58		
Диаметр труб	газ	ММ	Ø9	∅9+⊘12	Ø12		
диаметр труо	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	∅6		
Габариты	WxDxH	ММ	1018x412x700	1018x412x700	1018x412x700		
Bec		КГ	60	65	65		
Максимальная длина магистралей		М	25	25	25		
Максимальный перепад высот		М	10	10	10		



таймер



Режим «Турбо»





подача воздуха



Часы



Защита от обдува холодным воздухом



Бесшумная работа



Легкий контроль



Различные фильтры\* для очистки воздуха



Функция «Авторестарт»



осушение





Система самодиагностики



Компактный дизайн



Работа в режиме «COH»



Блокировка пульта ДУ



Генератор \* «Cold Plasma»



Функция быстрого обогрева и охлаждения



при низком



Защита от грибков\* и плесени



<sup>\*</sup> 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 «COH»



Автономное осушение



Защита от обдува холодным воздухом



Цветной дисплей



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



модель			GWHN09JANK1A1A	GWHN12JBNK1A1A	GWHN18JCNK1A1A	GWHN24JDNK1A1A		
Функции			тепло/холод					
П	холод	кВт	2.64	3.52	5.28	6.45		
Производительность	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,(220-2	240)V,50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	875	1160	1800	2140		
потреоляемая мощность	тепло	Вт	915	1230	1900	2150		
Номинальный ток	холод	А	6	7.8	10.5	13.60		
поминальный ток	тепло	А	5.5	7	10.5	13.90		
Расход воздуха		м³/ч	450	500	780	1000		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Уровень шума		дБ[А]	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		
Bec		КГ	10	11	14	17.5		
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень шума		дБ(А)	52	53	55	56		
	газ	ММ	Ø9	Ø12	Ø12	Ø16		
Диаметр труб	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6		
Габариты	WxDxH	ММ	776x540x320	776x540x320	913x680x378	955x700x39		
Bec		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



Многоскоростной



Защита от грибков



«COH»



Различные фильтры\* для очистки воздуха



Функция быстрого обогрева и охлаждения самодиагностики



Гибкие жалюзи



Функция «Авторестарт»



Система



подача воздуха



Автономное осушение





Часы



Широкий воздушный поток



Возможность запуска Защита от обмерзания при низком наружного блока наружного блока



Защита от обдува холодным воздухом



Блокировка пульта ДУ



Легкий контроль



<sup>\*</sup> Опционально



модель		GWHN24FANK3A1A	GWHN28FANK3A1A		
Функции			тепло/:	холод	
Производительность	холод	кВт	7.03	8.0	
Производительность	тепло	кВт	7.62	8.79	
EER/COP			3.21/3.67	2.81/3.38	
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,[220-2	40)V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	2190	2850	
погреоляемая мощность	тепло	Вт	2070	2600	
Номинальный ток	холод	А	13.9	16.1	
поминальный ток	тепло	А	13	15.2	
Расход воздуха		м³/ч	1200	1200	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	49/47/45	49/47/45	
Габариты	WxDxH	ММ	1178x326x227	1178x326x227	
Bec		КГ	17.5	17.5	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	58	58	
D	газ	ММ	ф16(5/8")	ф16(5/8")	
Диаметр труб	жидкость	ММ	ф9.52(3/8")	ф9.52(3/8")	
Габариты	WxDxH	ММ	1006x840x412	1006x840x412	
Вес кг		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



Широкий воздушный поток



Функция «Авторестарт»



Защита от обмерзания наружного блока



24-часовой



Защита от обдува холодным воздухом



Электростатический и фильтр



Покрытие «Golden Fin»



Функция «I FEEL»



Генератор «Cold Plasma»\*



Работа в режим «СОН»



Автономное осушение



Цветной дисплей



й Защита й компрессора

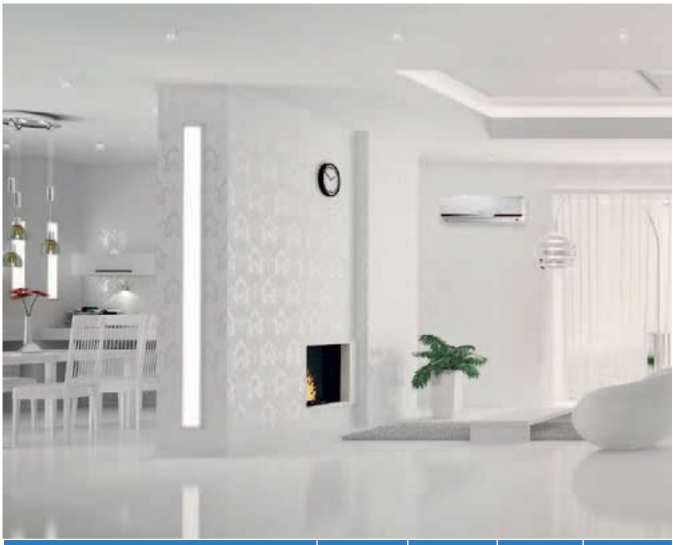


Запуск при низких температурах наружного воздуха



<sup>\*</sup> Опционально





модель			GWH09KF-K3DNA5A	GWH12KF-K3DNA5A	GWH18KG-K3DNA5A	GWH24KG-K3DNA5A	
Функции		тепло/холод					
Процеделительность	холод	кВт	2.64[0.44-3.22]	3.52(0.58-3.95)	5.28(1.05-6.45)	6.45(1.4-7.03)	
Производительность	тепло	кВт	3.52[0.44-4.10]	4.1(0.58-5.13)	5.86(0.99-7.03)	6.74[1.17-7.91]	
EER/COP			3.3/3.7	3.21/3.61	3.31/3.61	3.25/3.62	
Напряжение питания		Ph,V, Hz		1Ph,(220-2	40)V,50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	800(200-1350)	1100(220-1450)	1600(360-2500)	1985(350-2500)	
потреоляемая мощность	тепло	Вт	950(200-1450)	1135(220-1550)	1578(350-2600)	1930(350-2700)	
Номинальный ток	холод	А	4/6.3	5/6.57	7.12/11.6	8.8/12.0	
поминальный ток	тепло	А	4.3/6.8	5.2/7.8	7.03/11.6	8.56/12.0	
Расход воздуха		м³/ч	600	680	800	950	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	41/38/30/25	42/39/31/26	45/40/37/32	46/42/37/32	
Габариты	WxDxH	ММ	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221	
Bec		КГ	8	9	12	15	
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Уровень шума		дБ(А)	51	53	54	54	
D	газ	ММ	Ø9	ф9	ф12	ф12	
Диаметр труб	жидкость	MM	ф6	ф6	ф6	ф6	
Габариты	WxDxH	MM	710x550x318	710x550x318	955x700x396	955x700x396	
Вес кг		КГ	27	30	52	52	
Максимальная длина магистрали		М	15	15	25	25	
Максимальный перепад высот		М	5	5	10	10	

## U-Cool











24-часовой таймер



Работа в режиме «СОН»



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		
	холод	кВт	2.64[0.99~3.40]	3.52(1.28~3.95)	5.28(1.47~6.01)	
Производительность	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	3.61/3.61	3.41/3.61	
Напряжение питания		Ph,V, Hz				
Потребляемая мощность	холод	Вт	645(200~1200)	990(360~1400)	1600(580~2450)	
потреоляемая мощноств	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		M <sup>3</sup> /4	560	560	850	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(А)	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	
Bec		КГ	11.5	11.5	13	
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума		дБ(А)	50	52	56	
D	газ	MM	ф12	ф12	ф12	
Диаметр труб	жидкость	MM	ф6	ф6	ф6	
Габариты	WxDxH	MM	776x540x320	848x540x320	955x700x396	
Bec		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



Объемный



Направляемый



Ночной режим



Бесшумная

5003



«Теплый» старт



таймер











работа





дизайн





напряжении электросети



Работа при отрицательных температурах



Режим «Турбо»



Самодиагностика



Информативный дисплей\*



Экономный обогрев



Очистка воздуха\*



Низкое энергосбережение



Плавный пуск

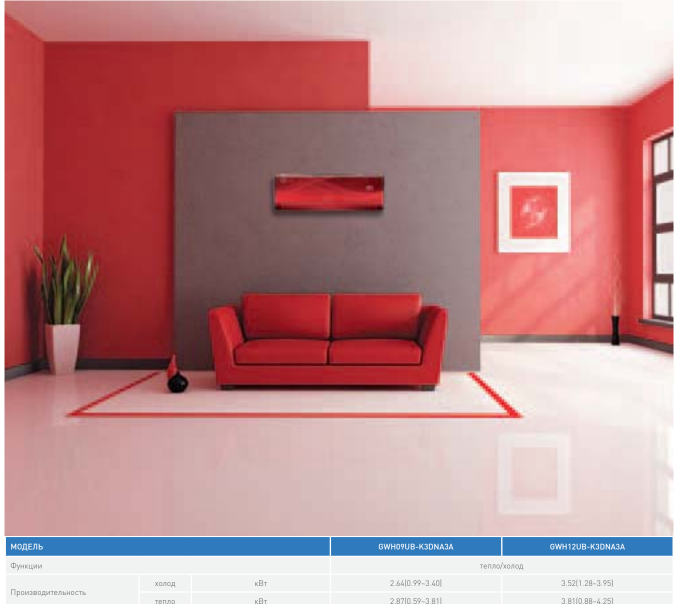


Эффективное осушение



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

<sup>\*</sup> Опционально



модель			GWH09UB-K3DNA3A	GWH12UB-K3DNA3A	
Функции			тепло,	/холод	
Производительность	холод	кВт	2.64(0.99~3.40)	3.52(1.28-3.95)	
Производительность	тепло	кВт	2.87(0.59~3.81)	3.81(0.88~4.25)	
EER/COP			4.01/4.11	3.61/3.61	
Напряжение питания		Ph,V, Hz	1Ph,(220-2	240)V,50Hz	
Потребляемая мощность	холод	Вт	670(220~1200)	990(360~1400)	
погреоляемая мощность	тепло	Вт	790(200~1250)	1250(340~1500)	
Номинальный ток	холод	А	2.9/5.5	4.6/6.15	
Поминальный ток	тепло	А	5.2/5.5	6.7/6.15	
Расход воздуха		м³/ч	510	520	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	38/34//32/29/27/25/22	39/36/34/31/28/25/23	
Габариты	WxDxH	ММ	896x320x159	896x320x159	
Bec		КГ	11.5	11.5	
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	50	52	
D	газ	ММ	ф12	ф12	
Диаметр труб	жидкость	ММ	ф6	ф6	
Габариты	WxDxH	ММ	776x540x320	848x540x320	
Вес кг		КГ	29	39	
Максимальная длина магистрали		М	15	20	
Максимальный перепад высот		М	10	10	

# Серия Free Match



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ									
	Наружн	ый блок	Внутренний блок						
Режим работы	сухой термометр (°C)	влажный термометр (°C)	сухой термометр (°C)	влажный термометр (°C)					
Холод	35	24	27	19					
Тепло	7	6	20	15					
	Д	ИАПАЗОН НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР <sup>о</sup>	°C						
	Холод		-5~48						
Режим работы	Тепло		-15~27						

### Допустимые варианты подключения внутренних блоков

НАРУЖНЫЙ БЛОК		один Б.	ПОК					ДВА БЛО	KA			
		9					+7			9+9		
GWHD(14)NK3B0		12					+9 -12			9+12		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		один Б.	ПОК			/+	- 12	ДВА БЛО	KA	-		
		9			7+7				7+18			
GWHD(18)NK3D0		12			7+9			9+9				
		18				7+	-12			9+12		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		один Б.	ПОК					ДВА БЛО	KA			
		9					+7		7+18		+18	
GWHD(24)NK3D0		12 18					+9 -12		9+9 9+12		2+12 2+18	
		один Б.	ПОК			ДВА Б			7112	три блока	2110	
		-			7	+7		12+12	7+7+7	7+12+12	9+12+18	
		-			7	+9		12+18	7+7+9	7+12+18	9+18+18	
		-				+12		18+18	7+7+12	7+18+18	12+12+12	
GWHD(24)NK3E0		-				+18		-	7+7+18	9+9+9	12+12+18	
		-				1-9		-	7+9+9	9+9+12 9+9+18	12+18+18	
		-				+12 +18			7+9+12 7+9+18	9+12+12	-	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	один бло	K [	ІВА БЛОКА			три Б	ЛОКА		,,,,,,	ЧЕТЫРЕ БЛОКА		
	-	7+7	12+12	7+	7+7	7+18+		18+18	7+7+7+7	7+9+12+12	9+9+12+12	
	-	7+9	12+18	7+	7+9	9+9+	+9	-	7+7+7+9	7+9+12+18	9+9+12+18	
	-	7+12	18+18		7+12	9+9+			7+7+7+12	7+9+18+18	9+9+18+18	
	-	7+18	-		7+18	9+9+		-	7+7+7+18	7+12+12+12	9+12+12+12	
GWHD(28)NK3B0	-	9+9 9+12	-		9+9	9+12+			7+7+9+9 7+7+12+12	7+12+12+18 7+12+18+18	9+12+12+18 12+12+18+18	
		9+12			7+12 7+18	9+12+			7+7+12+12	7+1Z+18+18 9+9+9+9	12+12+18+18	
					2+12	12+12			7+7+18+18	9+9+9+12	12+12+12+18	
	-	-	-	7+1	2+18	12+12	+18	-	7+9+9+9	9+9+9+18	12+12+18+18	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	один бло	K [	ІВА БЛОКА			ТРИ Б	ЛОКА			ЧЕТЫРЕ БЛОКА		
	-	7+7	12+24		7+7	7+12+		7+18+18	7+7+7+7	7+7+12+24	9+9+9+12	
	-	7+9	18+18		7+9	7+18+		7+18+21	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+18	
	-	7+12 7+18	18+21 18+24		7+12 7+18	7+18+			7+7+7+12 7+7+7+18	7+9+9+9 7+9+9+12	9+9+9+21 9+9+9+24	
	_	7+10	21+21		7+21	7+21+			7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+12+12	
	-	7+24	21+24		7+24	9+9+			7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+18	
GWHD(36)NK3AO	-	9+9	24+24	7+	9+9	9+9+	12 1	2+12+21	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+21	
GWHD(30)NNSAU	-	9+12	-	7+9	9+12	9+9+	18 1	2+12+24	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+18+18	
	-	9+18	-		9+18	9+9+			7+7+9+18	7+9+12+18	9+12+12+12	
	-	9+21	-		9+21	9+9+			7+7+9+21	7+9+12+21	9+12+12+18	
	-	9+24 12+12	-		9+24 2+12	9+12+			7+7+9+24 7+7+12+12	7+9+18+18 7+12+12+12	9+12+18+18 12+12+12+12	
	_	12+18	-		2+18	9+12+			7+7+12+18	7+12+12+18	-	
	-	12+21	-	7+1	2+21	9+12+	+24	-	7+712+21	9+9+9+9	-	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	ДВА БЛОКА		ТРИ БЛОКА			46	ЕТЫРЕ БЛОІ	KA		ПЯТЬ БЛОКОВ		
	7+7	7+7+7	9+9+24	18+21+24			7+9+12+12			7 7+7+9+12+24	9+9+9+9+18	
	7+9	7+7+9	9+12+12	21+21+21			7+9+12+18				9+9+9+9+21	
	7+12 7+18	7+7+12 7+7+18	9+12+18 9+12+21						7+7+7+7+1	12 7+7+9+18+21 18 7+7+12+12+12	9+9+9+9+24 9+9+9+12+12	
	7+10	7+7+10	9+12+24	-			7+9+12+24			21 7+7+12+12+18	9+9+9+12+12	
	7+24	7+7+24	9+18+18	-						24 7+7+12+12+21	9+9+9+12+21	
	9+9	7+9+9	9+18+21	-			7+9+18+24				9+9+9+12+24	
	9+12	7+9+12	9+18+24	-	7+7	7+9+12	7+9+21+21	9+12+12+12	2 7+7+7+9+1	12 7+7+12+18+21	9+9+9+18+18	
	9+158	7+9+18	9+21+21	-					7+7+7+9+1		9+9+12+12+12	
	9+21	7+9+21	9+21+24	-					7+7+7+9+2		9+9+12+12+18	
	9+24	7+9+24	9+24+24	-					7+7+7+9+2		9+9+12+12+21	
	12+12	7+12+12	12+12+12	-					3 7+7+7+12+		9+12+12+12+12	
GWHD[42]NK3AO	12.10	7+12+18	12+12+18						7+7+7+12+ 7+7+7+12+		9+12+12+12+18 12+12+12+12+12	
GWHD(42)NK3A0	12+18 12+21	7+12+21			, . , .						-	
GWHD(42)NK3A0	12+18 12+21 12+24	7+12+21 7+12+24	12+12+21 12+12+24	-	7+7-	+12+24	7+12+18+21	7+10+10+10	) /+/+/+12+	24 7+9+9+12+18		
GWHD[42]NK3AO	12+21			-					7+7+7+12+		-	
gwhd[42]nk3a0	12+21 12+24	7+12+24	12+12+24	-	7+7-	+18+18	7+12+18+24	9+21+21+2	7+7+7+18+		-	
gwhd[42]nk3a0	12+21 12+24 18+18 18+21 18+24	7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24	-	7+7- 7+7- 7+7-	+18+18 +18+21 +18+24	7+12+18+24 7+12+21+21 7+18+18+18	9+21+21+2 12+12+12+1 12+12+12+1	7+7+7+18+ 2 7+7+7+18+ 8 7+7+9+9+	18 7+9+9+12+21 21 7+9+9+12+24 9 7+9+9+18+18	-	
gwhd[42]nk3A0	12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 12+21	7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 7+21+21	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24 12+21+21	-	7+7- 7+7- 7+7- 7+7-	+18+18 +18+21 +18+24 +21+21	7+12+18+24 7+12+21+21 7+18+18+18 9+9+9+9	9+21+21+2 12+12+12+1 12+12+12+1 12+12+12+2	7+7+7+18+ 2 7+7+7+18+ 8 7+7+9+9+ 1 7+7+9+9+1	18 7+9+9+12+21 21 7+9+9+12+24 9 7+9+18+18 12 7+9+12+12+12	- - - -	
gwhd[42]nk3a0	12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 12+21 21+24	7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 7+21+21 7+21+24	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24 12+21+21 12+21+24	- - - -	7+7- 7+7- 7+7- 7+7- 7+7-	+18+18 +18+21 +18+24 +21+21 +21+24	7+12+18+24 7+12+21+21 7+18+18+18 9+9+9+9 9+9+9+12	9+21+21+2 12+12+12+1 12+12+12+1 12+12+12+2 12+12+12+2	7+7+7+18+ 7+7+7+18+ 7+7+9+9+ 7+7+9+9+1 7+7+9+9+1	18 7+9+9+12+21 21 7+9+9+12+24 9 7+9+9+18+18 12 7+9+12+12+12 18 7+9+12+12+18	-	
gwhd[42]nk3A0	12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 12+21 21+24 24+24	7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 7+21+21 7+21+24 7+24+21	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24 12+21+21 12+21+24 12+24+24	-	7+7- 7+7- 7+7- 7+7- 7+7- 7+9-	+18+18 +18+21 +18+24 +21+21 +21+24 9+9+9	7+12+18+24 7+12+21+21 7+18+18+18 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18	9+21+21+2 12+12+12+1 12+12+12+1 12+12+12+2 12+12+12+2 12+12+18+1	7+7+7+18+ 7+7+7+18+ 7+7+9+9+ 7+7+9+9+1 7+7+9+9+1 7+7+9+9+2	18 7+9+9+12+21 21 7+9+9+12+24 9 7+9+9+18+18 12 7+9+12+12+12 18 7+9+12+12+18 21 7+9+12+12+21	- - - -	
gwhd[42]nk3a0	12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 12+21 21+24	7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 7+21+21 7+21+24	12+12+24 12+18+18 12+18+21 12+18+24 12+21+21 12+21+24	-	7+7-7+7-7+7-7+9	+18+18 +18+21 +18+24 +21+21 +21+24	7+12+18+24 7+12+21+21 7+18+18+18 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18	9+21+21+2 12+12+12+1 12+12+12+1 12+12+12+2 12+12+12+2 12+12+18+1	1 7+7+7+18+ 2 7+7+7+18+ 8 7+7+9+9+ 1 7+7+9+9+1 4 7+7+9+9+1 8 7+7+9+9+2 1 7+7+9+9+2	18 7+9+9+12+21 21 7+9+9+12+24 9 7+9+9+18+18 12 7+9+12+12+12 18 7+9+12+12+18		

# Серия Free Match. Наружные блоки





GWHD(14)NK3B0







GWHD(24)NK3E0



GWHD(24)NK3D0



GWHD(28)NK3B0





GWHD(36)NK3A0



GWHD(42)NK3A0

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(14)NK3B0	GWHD(18)NK3D0	
Функции			Теп.	по/холод	
Процеровитовищест	холод	кВт	4.1(2.05-4.69)	4.98(2.05-6.21)	
Производительность	тепло	кВт	4.4(2.49-5.51)	5.57(2.49-6.65)	
EER/COP			3.57/3.81	3.23/3.63	
Напряжение питания	V-Ph-Hz		(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	
	холод	Вт	1150(500~2000)	1550(500~2550)	
Потребляемая мощность	тепло	Вт	1180(580~2150)	1540(580~2700)	
Расход воздуха		м³/ч	2600/2300/1600	2600/2300/1600	
Уровень шума		дБ(А)	56/53/50	56/53/50	
Dugueta tau6	газ	ММ	Ø9.52	∅9.52	
Диаметр труб	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	
Габариты	WxDxH	ММ	899x596x378	899x596x378	
Bec		КГ	43	50	

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(24)NK3D0	GWHD(24)NK3E0	
Функции			Теп.	по/холод	
Произродитори	холод	кВт	7.03(2.7-8.21)	7.03(2.2-10.0)	
Производитель	тепло	кВт	7.70(3.48-9.5)	8.5(3.6-10.99)	
EER/COP			3.21/3.41	3.21/3.62	
Напряжение питания	V-Ph-Hz		[220-240]V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	
Потробления моницовт	холод	Вт	2180(750~3500)	2200(650~4500)	
Потребляемая мощность	тепло	Вт	2260(1000~3500)	2350(980~3950)	
Расход воздуха		м³/ч	3300/2900/2400	3300/2900/2400	
Уровень шума		дБ(А)	58/54/52	58/54/52	
D	газ	ММ	Ø9.52	∅9.52	
Диаметр труб	жидкость	ММ	Ø6	∅6	
Габариты	WxDxH	ММ	955x700x396	955x700x396	
Bec		КГ	59	59	

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			GWHD(28)NK3B0	GWHD(36)NK3A0	GWHD(42)NK3D0
Функции				Тепло/холод	
П	холод	кВт	8.0(2.2-10.0)	9.8(2.99-10.0)	11.58(3.48-13.6)
Производительность	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	3.23/3.65	3.23/3.66
Напряжение питания	V-Ph-Hz		(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz
п с	холод	Вт	2480(650~4500)	3030(1300~4600)	3590(1300~4900)
Потребляемая мощность	тепло	Вт	2550(980~3950)	3010(1300~4140)	3545(1300~4400)
Расход воздуха		M3/4	3300/2900/2400	3000	5500
Уровень шума		дБ(А)	59/56/53	54	54
П	газ	ММ	∅9.52	Ø 9.52	∅9.52
Диаметр труб	жидкость	ММ	Ø6	Ø6	Ø6
Габариты	WxDxH	MM	955x700x396	950x840x412	1015x1103x440
Bec		КГ	60	73	102

# Серия Free Match. Внутренние блоки

модель		настенные							
\$10	100		GWH(07)MA-K3DNA3B/I	GWH(09)MA-K3DNA3B/I	GWH(12)MB-K3DNA3B/I	GWH(18)MC-K3DNA3E			
-	10 T								
	холод	кВт	2.1	2.6	3.48	5.3			
Производительность	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	ММ	790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x298x200			
Bec		КГ	9	9	10	3			
модель			H.	АПОЛЬНЫЕ					
			GEH(12)AA-	K3DNA1B/I	GEH(18)AA-	K3DNA1B/I			
	холод	кВт	3.4	48	5.	.3			
Производительность	тепло	кВт	3.8			.8			
Расход воздуха		м³/ч	55		65				
Уровень шума		дБ(А)	42/40/38/3		48/46/44/4				
	WxHxD	дь(А)	700x60		700×60				
Габариты Вес	UXITAVV	MM KF	700x6C		700000				
модель		KI		° но-потолочный					
модель			НАПОЛЬ	но-потолочный					
			GTH(12)BA-	K3DNA1A/I	GTH(18)BA-K3DNA1A/I	GTH(24)BA-K3DNA1			
	холод	кВт	3.	5	5.0	7.1			
Производительность	тепло	кВт	3.8	35	5.5	8.0			
Расход воздуха		м³/ч	65	50	950	1250			
Уровень шума		дБ(А)	40/	36	45/40	48/44			
Габариты	WxHxD	мм	1220x2	25x700	1220x225x700	1220x225x700			
Bec		KΓ	4	0	40	45			
модель			К	<b>АНАЛЬНЫЙ</b>					
			GFH(09)EA-	K3DNA1A/I	GFH(12)EA-K3DNA1A/I	GFH(18)EA-K3DNA1A			
	холод	кВт	2.	5	3.5	5.0			
Производительность	тепло	кВт	2	7	3.84	5.5			
			2.7						
Напряжение питания		V-Ph-Hz		[220-240]V	-1Ph-50Hz				
		V-Ph-Hz Bt	7		-1Ph-50Hz 75	80			
Потребляемая мощность		Вт	7	0	75	80 700			
Потребляемая мощность Расход воздуха		Вт м³/ч	45	0	75 550	700			
Напряжение питания Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума	WvHvD	Вт м³/ч дБ(А)	45 37/	0 50 31	75 550 39/32	700 40			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты	WxHxD	Вт м³/ч дБ(A) мм	45 37/ 700x20	0 60 331 90x615	75 550 39/32 700x200x615	700 40 900x200x815			
Потребляемая мощность Расход воздуха		Вт м³/ч дБ{А} мм кг	45 37/ 700x20 2	0 60 31 00x615 2	75 550 39/32 700x200x615 23	700 40 900x200x815 27			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты	газ	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм	45 37/ 700x20 2 3/	0 60 31 30x615 2	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8	700 40 900x200x815 27 1/2			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб		Вт м³/ч дБ{А} мм кг	45 37/ 700x20 2 3/	0 60 31 300x615 2 8	75 550 39/32 700x200x615 23	700 40 900x200x815 27			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб	газ	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм	45 37/ 700x20 2 3/	0 60 31 00x615 2 8 4 4 <b>АССЕТНЫЙ</b>	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб	газ жидкость	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K	0 60 31 00x615 2 8 8 4 <b>АССЕТНЫЙ</b> K3DNA2A/I	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1.			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб	газ жидкость холод	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ <b>K</b> GKH(12)BA- 3.	0 60 31 100x615 2 88 44 <b>АССЕТНЫЙ</b> K3DNA2A/I	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4 GKH[18]BA-K3DNA2A/1	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1.			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб <b>МОДЕЛЬ</b>	газ жидкость	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ <b>K</b> GKH(12)BA-	0 50 31 31 30x615 2 78 4 4 <b>АССЕТНЫЙ</b> K3DNA2A/I	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4 GKH(18)BA-K3DNA2A/I	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1.			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб МОДЕЛЬ Производительность Напряжение питания	газ жидкость холод	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K GKH(12)BA- 3.	0 60 31 31 90x615 2 8 8 4 4 <b>АССЕТНЫЙ</b> K3DNA2A/I 5 0	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH(18)BA-K3DNA2A/1 4.5 5.0	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб МОДЕЛЬ Производительность Напряжение питания Потребляемая мощность	газ жидкость холод	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ <b>K</b> GKH(12)BA- 3. 4.	0 60 31 31 22 88 44 <b>АССЕТНЫЙ</b> КЗDNA2A/1 5 0 (220-240)V	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH[18]BA-K3DNA2A/1 4.5 5.0 -1Ph-50Hz 600	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб МОДЕЛЬ Производительность Напряжение питания Потребляемая мощность Расход воздуха	газ жидкость холод	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz Вт	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K GKH(12)BA- 3. 4.	0 60 31 100x615 2 88 44 <b>АССЕТНЫЙ</b> K3DNA2A/1 5 0 (220-240)V	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH[18]BA-K3DNA2A/1 4.5 5.0 -1Ph-50Hz 600 46/42	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб МОДЕЛЬ Производительность Напряжение питания Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума	газ жидкость холод тепло	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz Вт м³/ч дБ(А)	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K GKH(12)BA- 3. 4. 60 46/ 570x23	0 60 31 31 100x615 2 78 4 4 <b>АССЕТНЫЙ</b> КЗДNA2A/I 5 0 (220-240)V 100 42	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH(18)BA-K3DNA2A/I 4.5 5.0 -1Ph-50Hz 600 46/42 570x230x570	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0 1180 39/35 840x240x840			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес Диаметр труб МОДЕЛЬ Производительность Напряжение питания Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума	газ жидкость холод	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz Вт м³/ч дБ(А)	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K GKH(12)BA- 3. 4. 60 46/ 570x23	0 00 31 31 30x615 2 78 4 <b>АССЕТНЫЙ</b> КЗДNА2А/1 5 0 (220-240)V 00 (42 00x570 0x650	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH(18)BA-K3DNA2A/I 4.5 5.0 -1Ph-50Hz 600 46/42 570x230x570 650x50x650	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0 1180 39/35 840x240x840 950x60x950			
Потребляемая мощность Расход воздуха Уровень шума Габариты Вес	газ жидкость холод тепло	Вт м³/ч дБ(А) мм кг дюйм дюйм кВт кВт V-Ph-Hz Вт м³/ч дБ(А)	45 37/ 700x20 2 3/ 1/ K GKH(12)BA- 3. 4. 60 46/ 570x23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75 550 39/32 700x200x615 23 3/8 1/4  GKH(18)BA-K3DNA2A/I 4.5 5.0 -1Ph-50Hz 600 46/42 570x230x570	700 40 900x200x815 27 1/2 1/4 GKH(24)BA-K3DNA1 7.1 8.0 1180 39/35 840x240x840			

# Мобильные кондиционеры





Покрытие «Golden Fin»\*



Компактный дизайн



Блокировка пульта



Работа в режиме



Система самодиагностики

модель		GPC09AE-K3NNA7A				
Функции			холод			
Производительность	холод	кВт	2.6			
EER/COP			2.61			
Напряжение питания	Ph-V-Hz		1Ph, (220-240)V, 50Hz			
Потребляемая мощность	холод	Вт	1010			
Расход воздуха	M <sup>3</sup> /	Ч	420			
Номинальный ток	А		5.8			
Уровень шума	дБ(/	Δ]	56/52/50			
Габариты	WxH	xD	450x840x400			
Bec	KF		34			

## Осушители воздуха





Функция «Авторестарт»



Различные фильтры для очистки воздуха



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	ММ	343x523x260	343x523x360
Bec		КГ	11.5	14

## Очиститель воздуха





Подстройка скорости вентилятора в зависимости от качества воздуха



Период между чистками фильтра (2000 часов)



Датчик чистот: воздуха



Время между заменой фильтра (480 часов)



24-часовой



Работа в режиме «СОН»



Различные фильтры для очистки воздуха



Блокировка пулы 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	м³/ч	300	230	150	45			
Потребляемая мощность	Вт	95	85	75	60			
Уровень шума	дБ(А)	50	44	36	26			
Обслуживаемая площадь	М		4	1				
Габариты	WxHxD	396x245x576						
Bec	KF		10					

# Колонные кондиционеры







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



24-часовой таймер



Система самодиагностики



Работа в режиме «СОН»



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



модель			GVA24AG-K3NNA5A	GVA36AH-M3NNA5A	GVA48AH-M3NNA5A	GVA60AH-M3NNA5A		
Функции			тепло/холод					
Процеровительность	холод	кВт	7.0.5	11.0	12.4	15.53		
Производительность	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		
погреоляемая мощность	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(А)	48/45/42/40	47/45/43/37	48/45/43/38	54/52/50/47		
Габариты	WxDxH	ММ	500x1757x300	518x1870x395	581x1870x395	581x1870x395		
Bec		КГ	40	60	60	63		
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень шума		дБ(А)	55	59	59	59		
0 6	газ	ММ	Ø16	Ø 19	Ø19	Ø19		
Диаметр труб	жидкость	MM	∅9.52	Ø12	Ø12	Ø12		
Габариты	WxDxH	MM	1018x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412	1032x1250x412		
Bec		КГ	69	105	105	117		
Максимальная длина магистрали		М	20	10	10			
Максимальный перепад высот		М	10	5	5			

## Сплит-системы U-Match





GUHN09NK3A0



GUHN12NK3A0



GUHN18NK3A0





GUHN36NM3A0





GUHN24NK3A0





GUHN30NK3A0







GUHN42NM3A0



GUHN48NM3A0



GUHN60NM3A0

















дизайн



Простая установка





Фильтр с повышенным сроком эксплуатации

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ									
Режим работы	Наружн	ый блок	Внутренн	ий блок					
	сухой термометр (°C)	влажный термометр(°С)	сухой термометр (°C)	влажный термометр(°С)					
Холод	35	24	27	19					
Тепло	7	6	20	15					
	Холод	Низкотемперату	рная версия (°C)	-7~43					
Диапазон температур наружного воздуха		Стандартная	версия (°C)	18~43					
	Тепло	(°	C)	-7~24					

# Серия U-Match. Кассетные блоки



GKH12K3BI GKH18K3BI



GKH24K3BI GKH30K3BI GKH36K3BI GKH42K3BI GKH48K3BI

MORERI		ВНУТРЕННИЙ БЛОК		GKH12K3BI	GKH18K3BI	GKH24K3BI	GKH30K3BI
модель		НАРУЖНЫЙ БЛОК	НАРУЖНЫЙ БЛОК		GUHN18NK3A0	GUHN24NK3A0	GUHN30NK3A0
П		холод	кВт	3.48	4.98	6.79	8.3
Производительност	Ь	тепло	кВт	3.6	5.39	7.5	8.79
Напряжение питани	Я	V-PI	n-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz
Потребляемая	холод	Вт		1170	2000	2620	2900
мощность	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			м³/ч	550/490/420	550/490/420	1180/1080/1000	1400/1270/1170
	Уровень шума		дБ(А)	47/45/43	47/45/43	47/45/43	51/49/48
	Габариты	WxDxH	ММ	600x600x230	600x600x230	840x840x240	840x840x240
Внутренний блок	Габариты (панель)	WxDxH	ММ	650x650x50	650x650x50	950x950x60	950x950x60
	Bec		КГ	20	20	27	27
	Уровень шума		дБ(А)	56	56	59	59
Наружный блок	Габариты	WxDxH	ММ	820x320x540	820x320x540	1018x412x695	980x427x790
	Bec		КГ	32	40	59	70
		Жидкость	дюйм	1/4	1/4	3/8	3/8
Диаметр соединени	Я	Газ	дюйм	1/2	1/2	5/8	5/8
Максимальная длин	а магистрали		М	20	20	30	30
Максимальная длин	іа высот		М	15	15	15	15

модель		ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		GKH36K3BI	GKH42K3BI	GKH48K3BI GUHN48NM3AO**	
				GUHN36NM3A0**	GUHN42NM3A0**		
Производительность		холод	кВт	10.0	12.02	14.07	
		тепло	кВт	10.99	14.07	15.5	
Напряжение питания V-PI		h-Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz		
Потребляемая	холод	Вт		3600	4800	5800	
мощность	тепло	Вт		3300	5000	6200	
EER				2.78	2.5	2.41	
COP				3.33	2.8	2.5	
Расход воздуха			м³/ч	1660/1570/1500	1660/1570/1500	1660/1570/1500	
	Уровень шума	Уровень шума		53/51/48	53/51/48	53/51/48	
	Габариты	WxDxH	ММ	840x840x320	840x840x320	840x840x320	
Внутренний блок	Габариты (панель)	WxDxH	ММ	950x950x60	950x950x60	950x950x60	
	Bec		КГ	32	32	32	
	Уровень шума		дБ(А)	60	60	63	
Наружный блок	Габариты	WxDxH	ММ	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250	
	Bec		КГ	90	112	112	
П		Жидкость	дюйм	1/2	1/2	1/2	
Диаметр соединения		Газ	дюйм	3/4	3/4	3/4	
Максимальная длина магистрали			М	50	50	50	
Максимальная длина высот			М	30	30	30	

# Серия U-Match. Канальные блоки



GFH09K3BI GFH12K3BI GFH18K3BI



GFH24K3BI GFH30K3BI GFH36K3BI GFH42K3BI GFH48K3BI GFH60K3BI

модель		ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		GFH09K3BI	GFH12K3BI	GFH18K3BI	GFH24K3BI	
				GUHN09NK3A0	GUHN12NK3A0	GUHN18NK3A0	GUHN24NK3A0	
Производительность Холод Тепло		Холод	кВт	2.61	3.9	4.98	7.03	
		Тепло	кВт	2.84	3.6	5.69	8.0	
Напряжение питания V-Ph		V-Ph-I	-lz	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			м <sup>3</sup> /ч	550/470/400	600/540/490	840/750/680	1600/1400/1200	
Давление		Pa	25	25	40	80		
	Уровень шума		дБ(А)	37/36/34	40/38/36	42/40/38	47/44/42	
Внутренний блок	Габариты	WxDxH	ММ	913x680x220	913x680x220	1012x736x266	1270x530x268	
	Bec		КГ	24	25	34	37	
	Уровень шума		дБ(А)	55	56	56	59	
Наружный блок	Габариты	WxDxH	ММ	820x320x540	820x320x540	820x320x540	1018x412x695	
Bec			ΚΓ	32	32	40	59	
Диаметр соединения Жидкость Газ		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 НАРУЖНЫЙ БЛОК		GFH30K3BI	GFH36K3BI	GFH42K3BI	GFH48K3BI	GFH60K3BI
				GUHN30NK3A0	GUHN36NM3A0	GUHN42NM3A0	GUHN48NM3A0	GUHN60NM3A0
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		Z	(220-240)V-1Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-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
	Уровень шума		дБ(А)	47/44/42	50/48/46	50/48/46	53/50/46	53/50/48
Внутренний блок	Габариты	WxDxH	ММ	1270x530x268	1226x775x290	1226x775x290	1226x775x290	1226x815x330
	Bec	ec		37	54	54	57	66
	Уровень шума	Уровень шума		59	60	60	63	64
Наружный блок	Габариты	WxDxH	ММ	980x427x790	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250	1032x412x1250
	Bec	Bec		70	90	112	112	123
Жидкості Диаметр соединения Газ		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 НАРУЖНЫЙ БЛОК		GTH09K3BI	GTH12K3BI	GTH18K3BI	GTH24K3BI
				GUHN09NK3A0	GUHN12NK3A0	GUHN18NK3A0	GUHN24NK1A0
Производительность		Холод	кВт	2.61	3.48	4.98	7.03
		Тепло	кВт	2.84	3.6	5.69	8.0
Напряжение питани	Я	V-PI	n-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	2(20-240)V-1Ph-50Hz
Потреоляемая		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			м³/ч	550/470/380	550/470/380	700/640/570	1170/1080/1000
	Уровень шума		дБ(А)	47/44/41	47/44/41	54x50x46	50/48/46
D ~ C	Габариты	WxDxH	ММ	836x695x238	836x695x238	836x695x238	1300x600x188
Внутренний блок	Bec		КГ	25	26	26	33
	Уровень шума		дБ(А)	55	56	56	59
	Габариты	WxDxH	ММ	820x320x540	820x320x540	820x320x540	1018x412x695
Наружный блок	Bec		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 НАРУЖНЫЙ БЛОК		GTH30K3BI	GTH36K3BI	GTH42K3BI	GTH48K3BI
				GUHN30NK3A0	GUHN36NM3A0	GUHN42NM3A0	GUHN48NM3A0
Производительность Холод Тепло		Холод	кВт	8.79	10.0	12.02	14.07
		Тепло	кВт	9.78	10.09	14.07	15.5
Напряжение питания V-Ph		h-Hz	(220-240)V-1Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz	(380-415)V-3Ph-50Hz	
Потреоляемая		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	Расход воздуха		м³/ч	1600/1450/1300	1800/1630/1520	1800/1630/1520	2100/1900/1800
	Уровень шума		дБ(А)	52/51/49	54/51/48	54/51/48	58/55/52
Внутренний блок	Габариты	WxDxH	ММ	1420x700x245	1590x695x238	1590x695x238	1590x695x238
	Bec		КГ	48	48	48	48
	Уровень шума		дБ(А)	59	60	60	63
	Габариты	WxDxH	ММ	980x427x790	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250
Наружный блок 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	