



Бытовые и полупромышленные КОНДИЦИОНЕРЫ



## мировой лидер

в производстве кондиционеров\*



Gree Electric Appliances, Inc. (Zhuhai) была основана в 1991 году. Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире.



#### **GREE** — ЭКСПЕРТ В ТЕХНОЛОГИЯХ:

Более **60 000** патентов, в т. ч. **30 000** на изобретения



#### **GREE** 3A BЫСОКОЕ КАЧЕСТВО:

Более **80** национальных и международных наград **14** современных заводов по всему миру



#### **GREE** СОЗДАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ:

Основанная в 1991 году компания GREE сегодня производит **65 000 000** кондиционеров в год



#### **GREE** ЗА ЧИСТОЕ НЕБО:

15 научно-исследовательских институтов баз с полностью экологичным производственным процессом



#### **GREE** СЛУЖИТ МИРУ:

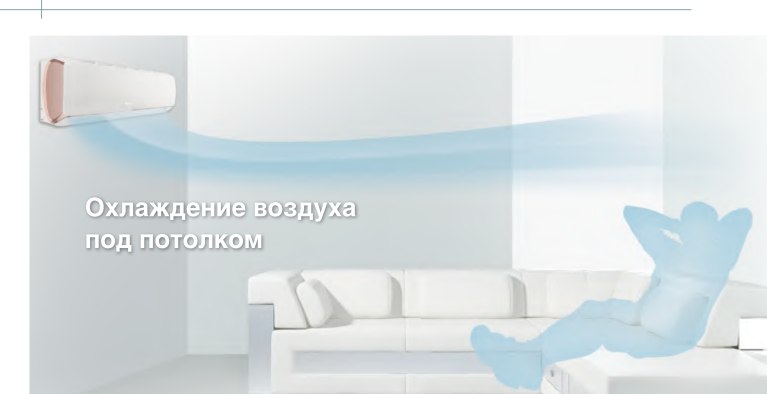
Разрабатывает и выпускает 20 типов, 400 серий и 7 000 разнообразных моделей кондиционеров

\* №1 в мире на протяжении многих лет. По данным газеты «Nikkei», доля мирового рынка кондиционеров Gree достигла 20.6% в 2018 г.



## Содержание

Технологии комфорта GREE	2
Сплит-системы	
Soyal	12
U-Crown	13
G-Tech	14
Lomo Inverter Arctic	
Lyra Inverter	16
Lyra	17
Pular	18
Bora Inverter	19
Bora Inverter R32	20
Bora	21
Колонные кондиционеры	
T Fresh	
T Fresh Inverter	22
Оконные кондиционеры	
Coolany	23
Мультисплит-системы	
Наружные блоки Free Match IV	24
Наружные блоки Super Free Match	25
Внутренние блоки	27
Пульты управления	32
Полупромышленные кондиционеры	
U-Match Inverter	33
Пульты управления U-Match Inverter	
U-Match II	
Пульты управления U-Match II	
Duct Inverter (канальные кондиционеры)	
Daet inverter (Kanarishisia Kanariatianapai)	10
Вентиляция	
Energy-recovery Ventilation System	41
Тепловые насосы	
Versati II DC-Inverter	42
Ultra	43
Функции конлиционеров GRFF	44



Комфорт GREE

#### «Турбо»-охлаждение





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

#### 4 направления воздушного потока





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

# 8 скоростей вентилятора Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.

# З «ночных режима» Температура График изменения температуры в режиме охлаждения Время

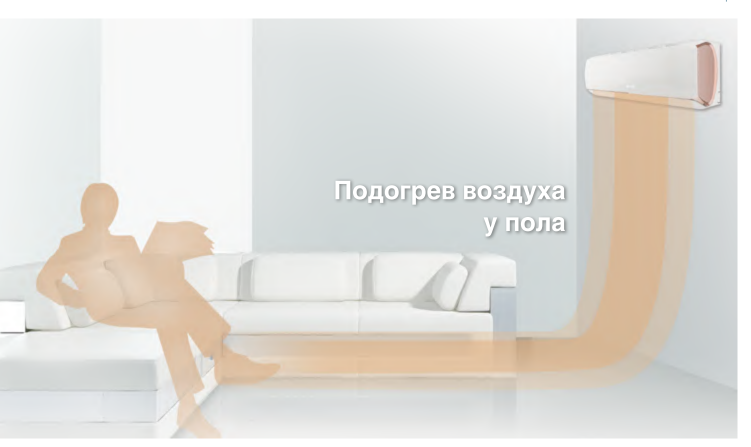
- Режим 1: Температура внутри помещения автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).
- Режим 2: Благодаря уникальной функции «отдыха» температура автоматически регулируется, чтобы немного понизиться перед тем, как вы проснетесь.
- Режим 3: Вы можете создать ваш собственный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

#### Низкий уровень шума





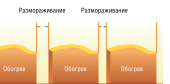




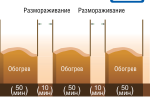
### Комфорт GREE



#### Интеллектуальная разморозка







Традиционное размораживание

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

Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера в течение 10 минут идет процесс размораживания.

Программа Интеллектуального Размораживания GREE активирует этот процесс, только когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.

#### Функции «арктического» исполнения



#### Обогрев до 8°C



Неуклонно поддерживает температуру в помещении на уровне  $8^{\circ}$ С и не дает ему вымораживаться, когда суровой зимой никого нет дома на протяжении долгого времени.

#### Охлаждение при -15°C



Надежно охлаждает при температуре -15°C. По мере того, как меняется температура воздуха снаружи помещения, производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока изменяются в соответствии с ней.

#### Обогрев при -22°C



Прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -22°C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

#### Предотвращение обдува холодным воздухом



Теплообменник предварительно нагревается, так что воздух не выдувается до тех пор, пока не достигнет заданной температуры.





Нажать для увеличения заданной температуры. Удерживать 2 сек. для быстрой установки.

#### **FAN**

Изменение скорости вращения вентилятора.

Настройка работы вертикальных жалюзи автоматическое покачивание или фиксация в нужном положении.

#### ON/OFF

Включение и выключение кондиционера.

#### CLOCK

Установка текущего времени.

#### T-OFF

Таймер отключения кондиционера.

#### **TEMP**

Настройка отображения температуры – переключение между заданной и фактической температурой воздуха в помещении.

#### QUIET

Включение и отключение бесшумного режима.

#### Wi-Fi

Включение и отключение Wi-Fi-модуля кондиционера для управления с помощью смартфона.

#### Функция «I Feel»



Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения пульта ДУ.



нахождения пульта ДУ.

Пульт с функцией «I Feel»



Пульт без функции «I Feel»

#### Система управления через Wi-Fi нового поколения



При установке на смартфон или планшет приложения «GREE+» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.

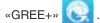


#### Управление на близком расстоянии

Если вы находитесь в непосредственной близости от кондиционера, для управления не требуется наличие беспроводного маршрутизатора и сети Internet, смартфон или планшет будет соединяться напрямую с Wi-Fi-модулем кондиционера.

Пользователь настраивает приложение, связывая вместе кондиционер, беспроводной маршрутизатор, облачный сервис Gree Cloud Platform и пользовательский аккаунт. После этого, когда смартфон подключается к сети Internet и пользователь осуществляет вход в приложение, становится возможным управлять работой кондиционера, находясь на большом расстоянии от него.

При успешной настройке связи между кондиционером и пользовательским аккаунтом пользователь сможет войти в приложение и управлять кондиционером че-



Примечание: управление через Wi-Fi доступно только для устройств с операционной системой iOS или Android.

рез любое устройство с установленным приложением

#### Удаленное управление



#### Как загрузить приложение «GREE+»:

Метод 1: Войдите в магазин приложений вашего устройства и скачайте приложение «GREE+»;

Метод 2: Отсканируйте приведенный QR-код.



С помощью «GREE+» вы можете свободно управлять своим комфортом, настраивая как базовые параметры работы кондиционера (режим, температура, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизация, подсветка дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).

#### Энергосбережение



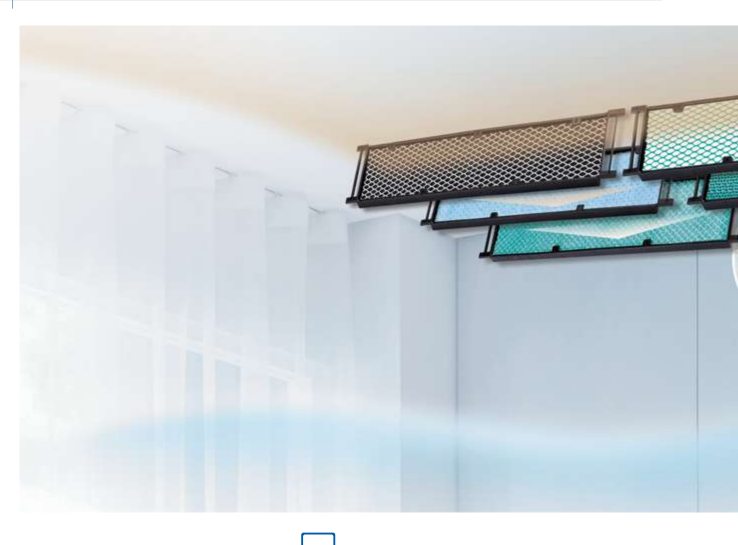
Система анализирует температуру и скорость вентилятора, заданные пользователем, и автоматически регулирует частоту и скорость вентилятора. Система будет переходить в режим энергосбережения для обеспечения наибольшего комфорта.

#### Недельный таймер



Настройте недельный таймер с помощью смартфона. Кондиционер будет включаться или выключаться автоматически каждый день. После этого вам не придется беспокоиться о том, что вы забудете выключить кондиционер.





#### 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.



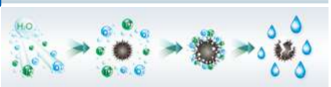




#### «Холодная» плазма



Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.



#### Моющийся воздушный фильтр



Чистка фильтров кондиционера должна проводиться не реже двух раз в год. Эта задача стала совсем простой с кондиционерами Gree. Фильтр легко снять и промыть.





#### Фотокаталитический фильтр



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



#### Фильтр с ионами серебра



Ионы серебра в составе фильтра в состоянии стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятных запахов.



#### Многофункциональный фильтр (3 в 1)



Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включает катехиновый и хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем потребностям в чистоте воздуха.



#### Катехиновый фильтр



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



#### Активный угольный фильтр



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



#### Многофункциональный фильтр (3 в 1)

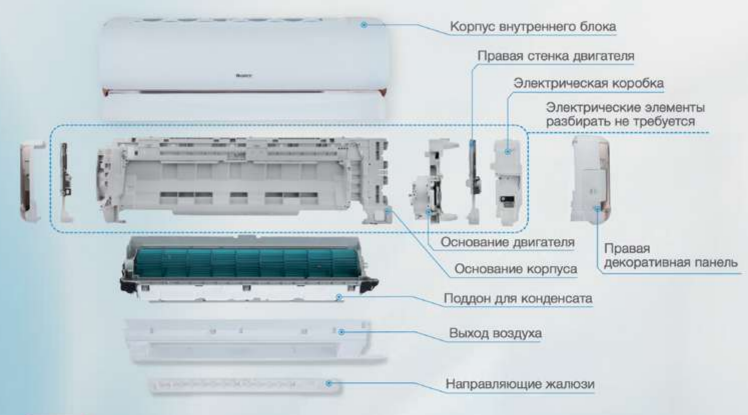


Новейшая разработка фильтра 3 в 1, состоящего из акаро-бактериального фильтра (для удаления пылевого клеща), формальдегидного фильтра и фильтра с витамином С, обеспечивает наилучшую защиту помещения от пыли, микробов и запахов.





## Моющиеся детали и съемные электрические элементы





## Более легкая разборка

Простота снятия электрической коробки и двигателя G-Tech, в отличие от традиционных кондиционеров, значительно повышает скорость технического обслуживания и очистки внутреннего блока.







## Очистка кондиционера в пять этапов

Все составляющие воздушного канала снимаются и моются.





## 3D-спиральная технология подачи воздуха

G-Tech обеспечивает пользователю непревзойденный комфорт, охлаждая помещение сверху вниз. Плавное вертикальное охлаждение достигается благодаря широкому углу распределения воздуха и большой площади направляющих жалюзи.



## Декоративные боковые вставки

Боковые панели с фактурными золотистыми вставками цвета Champagne Gold. Декоративные элементы подчеркивают изящество линий корпуса и украшают любой интерьер.









#### Встроенный испаритель

Компактный дизайн минимизирует размер внутреннего блока, но значительно повышает теплообмен.



#### Интегрированное устройство

Встроенное основание и лоток для воды исключают протечку воды и снижают шум.



#### Пожаробезопасная электрическая коробка

Электрическая коробка заключена в металлический кейс, который может предотвратить возгорание в случае короткого замыкания.



#### Двусторонняя установка

Сток для воды расположен справа и слева, что упрощает установку.



#### **Авторестарт**

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



#### Система контроля

Новейший микропроцессор обеспечивает тщательный контроль работы инвертора.



#### Самодиагностика

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



#### Улучшенная конструкция поддона

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



#### Устойчивая к нагреванию плата

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



#### Легкая переноска

Наружный блок оборудован ручкой для легкой транспортировки и защиты клеммника и клапанов.



#### Высокоэффективный и тихий вентилятор

Прозрачный осевой вентилятор GREE устойчив к высоким температурам и работает тихо.



















#### Диапазон рабочих температур от -25°C до +52°C Бесшумная работа — всего 18 дБ(А)

- Хладагент нового поколения R32
- Класс энергоэффективности А+++
- Уникальный дизайн боковых панелей

















































Wi-Fi управление





**GWH09AKC-K6DNA1A GWH12AKC-K6DNA1A** Модель охлаждение/обогрев охлаждение/обогрев Функция 2 700 (220~4 400) 3 530 (220~4 600) Охлаждение Вт Производительность Обогрев 3 600 (800~5 000) 4 200 (800~5 200) SEER/SCOP 9.4/5.1 9.0/5.1 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 Источник электропитания ф, В, Гі 550 (130~1 300) 802 (130~1 400) Охлаждение Вт Потребляемая мошность Обогрев 750 (220~1 600) 934 (130~1 650) Вт 2.65 3.55 Охлаждение Α Потребляемый ток Обогрев 3.54 4.23 Α Расход воздуха (макс.) м<sup>3</sup>/ч 700 800 Внутренний блок дБ(А) 18/22/29/35/42 20/23/29/37/44 Уровень звукового давления 977×281×295 977×281×295 Габаритные размеры (Ш×В×Г) MM 1 086×376×402 1 086×376×402 Размеры в упаковке (Ш×В×Г) MM 17/21.5 17/21.5 Вес нетто/брутто ΚГ Наружный блок дБ(А) 53 54 Уровень звукового давления 1/4" 1/4" дюйм Жидкость Диаметр соединит. труб 3/8" 3/8" Газ дюйм Длина трассы/перепад высот 15/10 20/10 Габаритные размеры (Ш×В×Г) 899×596×378 899×596×378 MM Размеры в упаковке (Ш×В×Г) MM 948×645×420 948×645×420 Вес нетто/брутто ΚГ 37.5/40.5 37.5/40.5



## серия U-Crown













#### Диапазон рабочих температур от -30°C до +54°C Бесшумная работа — всего 19 дБ(А)

- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

























управление









































«Холодная плазма»











	Модель	GWH09UB- K3DNA4F	GWH12UB- K3DNA4F	GWH18UC- K3DNA4F	
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	
	Охлаждение Вт	2 600 (390~4 000)	3 500 (390~4 450)	5 275 (900~5 750)	
Производительност	Обогрев Вт	3 000 (560~4 800)	3 600 (560~5 400)	5 275 (750~7 250)	
SEER/SCOP		7.50/4.60	7.00/4.60	6.10/4.00	
Источник электропи	тания ф, В, Гі	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Потребляемая	Охлаждение Вт	600 (95~1 500)	920 (95~1 550)	1 600 (200~2 050)	
мощность	Обогрев Вт	800 (100~1 630)	970 (100~1 680)	1 420 (200~2 400)	
	Охлаждение А	2.7	4.1	7.1	
Потребляемый ток	Обогрев А	3.5	4.2	6.2	
Расход воздуха (ман	(C.) M <sup>3</sup> /ч	650	720	850	
Внутренний блок					
Уровень звукового д	авления дБ(А)	19/30/35/41	20/31/36/43	22/33/40/46	
Габаритные размерь	и (Ш×В×Г) мм	860×305×170	860×305×170	960×320×205	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г) мм	935×388×295	935×388×295	1 043×403×333	
Вес нетто/брутто	КГ	11.5/14.0	11.5/14.0	14.0/17.0	
Наружный блок					
Уровень звукового д	авления дБ(А)	50	52	56	
Диаметр соединит.	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	
труб	Газ дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	
Длина трассы/переп	ад высот м	15/10	20/10	25/10	
Габаритные размерь	и (Ш×В×Г) мм	899×596×378	899×596×378	950×700×396	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г) мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	
Вес нетто/брутто	КГ	44.5/47.5	44.5/47.5	51.0/55.5	



## серия G-Tech













#### Моющаяся конструкция 3D-спиральная технология подачи воздуха

- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



































жалюзи







































Энергосбережени в режиме охлаждения

Модель		0	GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
	Охлаждение	Вт	2 750 (200~4 100)	3 650 (200~4 550)
Производительность	Обогрев	Вт	3 300 (900~4 800)	3 950 (1 000~4 850)
SEER/SCOP			8.55/4.80	8.55/4.62
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	600 (140~1 400)	875 (140~1 400)
мощность	Обогрев	Вт	715 (180~1 650)	952 (180~1 650)
Потребляемый ток	Охлаждение	Α	2.8	4.0
потреоляемый ток	Обогрев	Α	3.3	4.3
Расход воздуха (макс.)			850	880
Внутренний блок				
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	20/28/36/40	20/28/36/41
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	945×293×225	945×293×225
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	1 035×384×325	1 035×384×325
Вес нетто/брутто		ΚΓ	14/17	14/17
Наружный блок				
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	52	52
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"
Длина трассы/переп	ад высот	М	20/15	20/15
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	848×596×320	848×596×320
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	881×645×363	881×645×363
Вес нетто/брутто		ΚΓ	33.5/36.5	33.5/36.5

опционально







# серия Lomo Inverter















- Фильтр «Холодная плазма»
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)









Автодвижение горизонтальных жалюзи



Низко-температурный обогрев Низко-температурное охлаждение





Режим «Турбо»















































	Модель	,	GWH09QB-K3DNC2G	GWH12QC-K3DNC2G	GWH18QD-K3DNC2G	GWH24QE-K3DNC2G
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производительность Охлаждение Обогрев		Вт	2 600 (450~3 230)	3 500 (600~3 960)	5 130 (1 260~6 600)	6 700 (2 000~8 200)
		Вт	2 800 (450~4 100)	3 670 (600~5 130)	5 275 (1 120~6 800)	7 250 (2 000~8 500)
SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.3/4.0
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	805 (200~1420)	1 084 (220~1 550)	1 580 (380~2 450)	1 875 (400~3 700)
мощность	Обогрев	Вт	755 (200~1 550)	989 (220~1 650)	1 410 (350~2 600)	1 945 (450~3 800)
	Охлаждение	А	3.7	5.2	7.0	8.32
Потребляемый ток Обогрев		А	3.4	5.0	6.3	8.63
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч		м <sup>3</sup> /ч	560	660	800	1 150
Внутренний блок						
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	26/32/36/39	26/33/39/42	36/39/42/46	39/42/45/48
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1 078×325×246
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	866×367×271	921×379×281	1 041×383×320	1 148×413×350
Вес нетто/брутто		ΚΓ	9/11	10/12	13.5/16.5	17/20.5
Наружный блок						
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	52	53	56	60
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы/переп	ад высот	M	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	776×540×320	776×540×320	955×700×396	955×700×396
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	851×595×363	851×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458
Вес нетто/брутто		КГ	28/31	29/32	45/49.5	53/57.5

## серия Lyra Inverter









- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока







Автоматическая работа







(Turbo

















































		I	l	l	l	l	1
	Модель		GWH07ACB- K3DNA1A	GWH09ACB- K3DNA1A	GWH12ACB- K3DNA1A	GWH18ACD- K3DNA1E	GWH24ACD- K3DNA1A
Функция			охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
Произродитори изот	Охлаждение	Вт	2 200 (500~2 400)	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)	6 155 (1 750~6 300)
Производительност	Обогрев	Вт	2 300 (500~2 800)	2 500 (500~3 500)	3 300 (600~3 800)	5 000 (700~5 275)	6 200 (1 750~6 750)
SEER/SCOP			-	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.5/4.0
EER/COP			3.21/3.61	-	-	-	-
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	685 (160~950)	790 (160~1 350)	995 (120~1 400)	1 430 (150~1 860)	2 000 (450~2 200)
мощность	Обогрев	Вт	637 (150~1 000)	650 (200~1 450)	1 000 (120~1 500)	1 380 (160~1 680)	1 900 (450~2 430)
Потробласький ток	Охлаждение	Α	3.6	3.45	4.4	6.34	9.35
Потребляемый ток	Обогрев	Α	3.2	2.95	4.4	6.12	10.0
Расход воздуха (ман	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	550	550	550	850	850
Внутренний блок							
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	29/35/37/41	33/37/41/45	34/39/43/47
Габаритные размерь	ы (Ш×В×Г)	MM	819×256×185	819×256×185	819×256×185	1 013×307×221	1 013×307×221
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	885×328×279	885×328×279	885×328×279	1 080×378×315	1 080×378×315
Вес нетто/брутто		ΚΓ	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	14/17	14/17
Наружный блок							
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	49	50	52	54	57
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/переп	ад высот	М	15/5	15/10	20/10	20/10	25/10
Габаритные размерь	ы (Ш×В×Г)	ММ	720×428×310	782×540×320	848×596×320	848×596×320	955×700×396
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	ММ	768×490×353	823×595×358	881×645×363	881×645×363	1 029×750×458
Вес нетто/брутто	·	ΚГ	21.5/23.5	26.0/28.5	31.0/34.0	33.0/36.0	46.0/50.5



## серия Lyra









- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Благородный дизайн внутреннего блока







Автодвижение горизонтальных жалюзи





































	Модель	0	GWH07ACA- K3NNA1A	GWH09ACA- K3NNA1A	GWH12ACB- K3NNA1A	GWH18ACC- K3NNA1A	GWH24ACD- K3NNA1A	GWH28ACE- K3NNA1A
Функция			охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
Произродитори пост	Охлаждение	Вт	2 2 5 0	2550	3 2 5 0	4 800	6 150	8 0 0 0
Производительность	Обогрев	Вт	2350	2650	3400	5 300	6700	8 500
EER/COP			3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	2.81/3.21
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	700	794	1012	1 495	1915	2846
мощность	Обогрев	Вт	651	734	941	1 468	1 856	2647
По	Охлаждение	Α	3.5	3.7	4.32	6.81	8.49	12.3
Потребляемый ток	Обогрев	Α	3.2	3.3	4.40	6.72	8.23	12.0
Расход воздуха (мак	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	470	470	550	650	900	1200
Внутренний блок								
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49	39/42/48/51
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	744×256×185	744×256×185	819×256×185	849×289×210	1013×307×221	1122×329×247
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	793×330×260	793×330×260	868×330×260	940×365×284	1 080×378×315	1193×410×350
Вес нетто/брутто		ΚΓ	8.0/9.5	8.0/9.5	8.5/10.0	11.0/13.0	14.0/17.0	16.5/20.0
Наружный блок								
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	49	49	52	56	56	59
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Длина трассы/переп	ад высот	М	15/10	15/10	15/10	25/10	25/10	30/10
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	997×740×431	1029×750×458
Вес нетто/брутто		КГ	22.0/24.0	24.5/26.5	30.0/32.5	39.0/41.5	50.0/54.0	61.0/65.5



## серия Pular









- Фильтр «Холодная плазма»
- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)





















































	Модел	Ь	GWH07AGA- K3NNA1B	GWH09AGA- K3NNA1A	GWH12AGB- K3NNA1A	GWH18AGC- K3NNA1A	GWH24AGD- K3NNA1A
Функция			охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
П	Охлаждение	е Вт	2 350	2 655	3 355	4 950	6 380
Производительност	Обогрев	Вт	2 450	2 755	3 500	5 430	6 840
EER/COP			3.35/3.76	3.34/3.75	3.40/3.72	3.35/3.70	3.34/3.69
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	е Вт	700	794	985	1 476	1 905
мощность	Обогрев	Вт	651	734	941	1 468	1 855
	Охлаждение	е А	3.5	3.7	4.62	6.81	8.29
Потребляемый ток	Обогрев	Α	3.2	3.3	4.41	6.72	8.07
Расход воздуха (ман	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	550	550	600	700	950
Внутренний блок							
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	22/30/33/36	24/30/34/37	25/33/35/40	25/33/35/40	35/40/44/47
Габаритные размерь	ы (Ш×В×Г)	MM	704×260×185	704×260×185	779×260×185	825×293×196	982×311×221
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	753×332×258	753×332×258	828×332×258	828×332×258 875×365×268	
Вес нетто/брутто		ΚΓ	7.5/8.5	7.5/8.5	8.5/10	10/12.5	13.5/16.5
Наружный блок							
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	48	49	48	56	55
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Длина трассы/переп	ад высот	М	17/10	17/10	25/15	30/15	30/15
Габаритные размерь	ы (Ш×В×Г)	MM	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320	912×646×373
Размеры в упаковке	(Ш×B×Г)	MM	768×490×353	768×490×353	823×595×358	881×595×363	963×695×411
Вес нетто/брутто		КГ	22/24	24.5/26.5	29.5/32	39/41.5	48/51



## серия Bora Inverter











- Фотокаталитический фильтр
- Катехиновый фильтр
- Компактные габариты















Пульт ДУ с часами



Инфракрасный пульт









ľά









































	Модель	)	GWH07AAB- K3DNA2A	GWH09AAB- K3DNA2A	GWH12AAB- K3DNA2A	GWH18AAD- K3DNA2E	GWH24AAD- K3DNA2A
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Произродительность	Охлаждение	Вт	2 200 (500~2 400)	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)	6 155 (1 750~6 300)
Производительность	Обогрев	Вт	2 300 (500~2 800)	2 500 (500~3 500)	3 300 (600~3 800)	5 000 (700~5 275)	6 200 (1 750~6 750)
SEER/SCOP			-	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.5/4.0
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	685 (160~950)	790 (160~1 350)	995 (120~1 400)	1 430 (150~1 860)	2 000 (450~2 200)
мощность	Обогрев	Вт	637 (150~1 000)	650 (200~1 450)	1 000 (120~1 500)	1 380 (160~1 680)	1 900 (450~2 430)
	Охлаждение	А	3.6	3.45	4.4	6.34	9.35
Потребляемый ток	Обогрев	А	3.2	2.95	4.4	6.12	10.0
Расход воздуха (мак	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	550	550	550	850	850
Внутренний блок							
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	24/31/37/40	28/35/37/40	29/33/36/41	33/37/41/45	34/39/43/47
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	773×250×185	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	822×322×255	822×322×255 822×322×255		1 020×369×295	1 020×369×300
Вес нетто/брутто		ΚΓ	8.5/9.5	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.5	13.5/16.5
Наружный блок							
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	49	50	52	54	57
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/переп	ад высот	М	15/5	15/10	20/10	20/10	25/10
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	720×428×310	776×540×320	848×596×320	842×596×320	955×700×396
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	768×490×353	823×595×358	881×645×363	881×645×363	1 029×750×458
Вес нетто/брутто		ΚΓ	21.5/23.5	26/28.5	31/34	33/36	46/50.5

## серия Bora Inverter R32











- Фотокаталитический фильтр
- Катехиновый фильтр
- Компактные габариты





Автоматическая работа





(Turbo Режим «Турбо»







24:00 Пульт ДУ с часами











Фильтр механический













Интеллектуальная разморозка



























	Модель		GWH09AAB-K6DNA2B	GWH12AAB-K6DNA2A	GWH18AAD-K6DNA2B	GWH24AAD-K6DNA2A
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Посмости пости	Охлаждение	Вт	2 500 (500~3 350)	3 200 (600~3 600)	4 600 (650~5 200)	6 155 (1 800~6 400)
Производительность	Обогрев	Вт	2 800 (500~3 500)	3 400 (600~4 400)	5 200 (700~5 400)	6 448 (1 600~6 600)
SEER/SCOP			6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	781 (160~1 400)	997 (100~1 400)	1 430 (150~1 700)	1 760 (600~2 500)
мощность	Обогрев	Вт	777 (200~1 500)	941 (120~1 500)	1 400 (160~1 600)	1 860 (650~2 600)
	Охлаждение	А	3.99	4.5	6.3	7.7
Потребляемый ток	Обогрев	А	3.74	4.4	6.2	8.1
Расход воздуха (мак	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	550	550	850	850
Внутренний блок						
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	28/35/37/40	28/35/37/42	34/39/45/48	34/40/44/48
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	773×250×185	773×250×185	970×300×225	970×300×225
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	822×322×255	822×322×255	1 020×369×295	1 020×369×295
Вес нетто/брутто		ΚΓ	8.5/9.5	8.5/9.5	13.5/16.5	13.5/16.5
Наружный блок						
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	52	52	54	57
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы/переп	ад высот	М	15/10	20/10	20/10	25/10
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	823×595×358	881×645×363	881×645×363	1 029×750×458
Вес нетто/брутто		ΚΓ	29/31.5	31/34	34/37	46/50.5



## серия Вога









- Угольный фильтр
- Многофункциональный фильтр
- Компактные габариты



Модель GWH36LB-K3NNB4E



































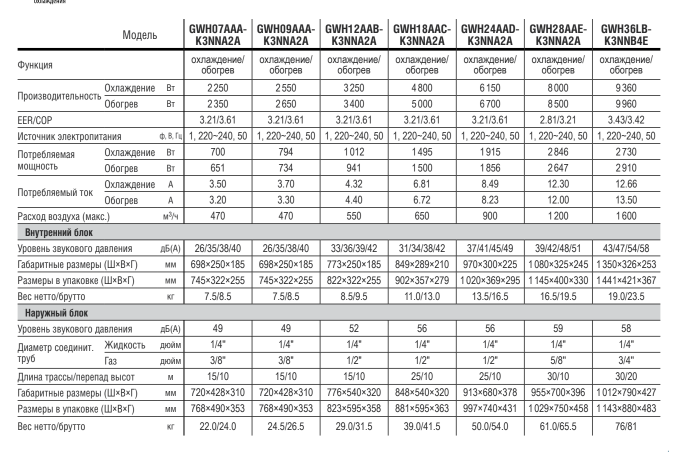














## серия T Fresh Inverter T Fresh

колонные кондиционеры



































Фильтр механический

Энергосбережение в режиме охлаждения







Только для моделей on-off Только для модели Inverter



**GVH24AL-K3DNC7A** охлаждение/обогрев

Модель		GVA24AL-K3NNC7A	GVA48AL-M3NNC7A	GVA55AL-M3NNC7A	
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
	Охлаждение	в Вт	7 055	14 100	15200
Производительность	Обогрев	Вт	7 800	15 500	17 000
Дополнительный эле	ктронагревате	эль Вт	2100	3 500	3 500
EER/COP			2.90/3.32	2.82/3.21	2.81/3.21
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая	Охлаждение	в Вт	2430	5 000	5410
мощность	Обогрев	Вт	2350	4830	5 290
Потребляемый ток	Охлаждение	) A	10.49	9.9	11.72
потреоляемый ток	Обогрев	Α	10.15	9.56	11.24
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч		1100	1800	1800	
Внутренний блок					
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	38/41/44/46	45/48/50/52	44/47/50/52
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	507×1770×320	587×1882×394	587×1882×394
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	623×1988×440	738×2153×545	738×2153×545
Вес нетто/брутто		ΚΓ	40.0/52.0	61.0/83.5	61.0/83.5
Наружный блок					
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	56	59	60
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/2"	1/2"
труб	Газ	дюйм	5/8"	3/4"	3/4"
Длина трассы/переп	ад высот	М	25/10	30/20	30/20
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		MM	955×700×396	1032×1250×412	1032×1250×412
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	1029×750×458	1 113×1 400×453	1 113×1 400×453
Вес нетто/брутто		КГ	60/64.5	107/118	107/118

7 200
7 500
_
3.20/3.60
1, 220~240, 50
2 2 5 0
2080
10.4
9.32
1400



## серия Coolany

**₹410A** 

оконные кондиционеры















(только для моделей **GJC24AC-E3NRNC2A**, **GJH09AA-E3NRNB9A**, **GJH12AF-E3NRNB9A**)



	Модель	)	GJC05BQ- K3NMND1A	GJC07AA- E3NMNC1A	GJC09AA- E3NMNC1A	GJC12AF- E3NMNC1A	GJC18AC- E3NMNC1A	GJC24AC- E3NRNC2A	GJH09AA- E3NRNB9A	GJH12AF- E3NRNB9A
Функция			охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
П	Охлаждение	Вт	1 500	2 150	2 640	3 500	5 300	6 600	2 640	3 500
Производительность	Обогрев	Вт	_	_	_	_	_	_	2 450	3 300
EER			2.88	2.95	2.95	2.95	2.95	2.95	2.80	2.80
COP			_	_	_	_	_	_	3.05	2.75
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая	Охлаждение	Вт	520	728	895	1 186	1 797	2 237	943	1 250
мощность	Обогрев	Вт	_	_	_	_	_	_	803	1 200
По	Охлаждение	Α	2.4	3.4	4.1	5.3	8.3	10.1	4.5	6.1
Потребляемый ток	Обогрев	А	_	_	_	_	_	_	3.6	5.7
Расход воздуха (мак	c.)	м <sup>3</sup> /ч	260	350	350	450	670	850	400	450
Уровень звукового	С внут. стороны	дБ(А)	54/57	44/46/48	44/46/48	45/47/49	48/50/52	51/53/55	48/50/52	48/50/52
давления	С наруж. стороны	дБ(А)	64	52/54/56	52/54/56	52/54/56	54/56/58	55/57/59	57/59/61	57/59/61
	Ширина	MM	408	450	450	560	660	660	450	560
Габаритные размеры	Высота	MM	303	350	350	375	428	428	350	375
	Глубина	MM	385	580	580	668	700	770	580	668
	Ширина	MM	457	521	521	623	739	739	521	623
Размеры в упаковке	Высота	MM	373	374	374	425	505	505	374	425
	Глубина	MM	435	671	671	766	793	863	671	766
Вес нетто/брутто		КГ	18/19	30/33	34/36	45.5/48.5	55/59	68/72	35/38	47/51

## серия Free Match IV







мультисплит-системы









блоков.





















Простота обслуживания





Высокая эффективность



			ı	l	I	ı	I.	I	l
	Модель		GWHD(14) NK3DO(LCLH)	GWHD(18) NK3KO(LCLH)	GWHD(21) NK3KO(LCLH)	GWHD(24) K3MO(LCLH)	GWHD(28) NK3KO(LCLH)	GWHD(36) NK3B0	GWHD(42) NK3B0
Функция			охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев	охлаждение/ обогрев
Максимальное ко внутренних блок		ШТ	2	2	3	3	4	4	5
Производитель- ность	Охлаждение	Вт	4 100 (2 050~4 400)	5 200 (2 140~5 800)	6 100 (2 200~7 300)	7 100 (2 300~8 500)	8 000 (2 300~10 300)	10 500 (2 100~11 000)	12 100 (2 100~13 600)
	Обогрев	Вт	4 400 (2 500~5 400)	5 400 (2 600~5 900)	6 500 (3 600~8 500)	8 500 (3 700~8 800)	9 300 (3 700~10 300)	12 000 (2 600~13 000)	13 000 (2 600~14 000)
EER/COP			3.42/3.73	3.59/3.72	3.19/3.76	3.26/3.73	3.15/3.73	3.00/3.20	3.22/3.76
Источник электр	опитания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 200	1 450	1 910	2 180	2 540	3 500	3 760
	Обогрев	Вт	1 180	1 450	1 730	2 280	2 490	3 750	3 450
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч		м <sup>3</sup> /ч	2 600	3 200	3 200	3 200	4 000	5 200	5 200
Уровень звуково	го давления	дБ(А)	55	56	56	58	58	57	54
Диаметр соеди-	Жидкость	дюйм	1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"; 1/4"	1/4"; 1/4"; 1/4"; 1/4"	3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4"	3/8"; 3/8"; 1/4"; 1/4"; 1/4"
нительных труб	Газ	дюйм	3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"; 3/8"	3/8"; 3/8"; 3/8"; 3/8"	5/8"; 1/2"; 3/8"; 3/8"	5/8"; 1/2"; 1/2"; 3/8"; 3/8"
Макс. общая дли	на трассы	M	20	20	60	60	70	70	80
Макс. длина трассь внутреннего блока	і до отдельного	М	10	10	20	20	20	20	25
Макс. перепад высо наружным и внутре		М	10	10	10	10	10	15	15
Макс. перепад высо внутренними блока		М	5	5	10	10	10	7.5	7.5
Габаритные разм	еры (Ш×В×Г)	MM	903×596×378	963×700×396	963×700×396	1 001×790×427	1 001×790×427	1 015×1 103×440	1 015×1 103×440
Размеры в упако	вке (Ш×В×Г)	MM	948×645×420	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×855×488	1 083×855×488	1 158×1 235×493	1 158×1 235×493
Вес нетто/брутто		КГ	43/46	51/55	62/66.5	68/73	69/74	94/104	95/102

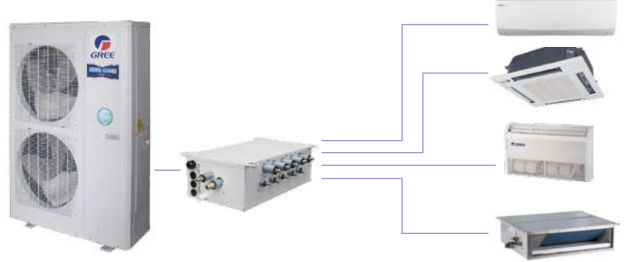


## серия Super Free Match









**Super Free Match** — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от двух до девяти внутренних блоков.



Tem

















обогрев



**ЕАЅУ**Простота











Низкотемпературное охлаждение и обогрев

Наружные блоки с маркировкой LCLH стабильно работают при температуре воздуха снаружи до -15°C в режиме охлаждения и до -20°C в режиме обогрева.

#### Новая конструкция вентилятора

Благодаря усовершенствованной форме лопастей вентилятора уровень шума наружного блока снизился на 2 дБ(A).

#### Блоки-распределители



В мультисплит-системе Super Free Match распределение хладагента между внутренними блоками осуществляется с помощью блоков-распределителей, которые отслеживают и рассчитывают холодильную нагрузку в каждом помещении в режиме реального времени и подают в это помещение требуемое количество хладагента. Блоки-распределители имеют компактные размеры и могут располагаться под потолком в коридоре, кладовке, на балконе и в других помещениях, где не требуется пониженный уровень шума.

#### Технические параметры блоков-распределителей для серии Super Free Match

N	1одель блок	a	FXA2A-K	FXA3A-K	FXA2B-K	FXA3B-K	FXB3A-K	FXB5A-K	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоког	В		2	3	2	3	3	5	
Источник электропитания наружного блока	гочник электропитания наружного блока			1, 220~240, 50 1, 220~240, 50		3, 380~	3, 380~415, 50		
Источник электропитания блока-распределителя		1, 220~240, 50							
Уровень звукового давления		дБ(А)	2	8	2	8	3	0	
	жидкость	MM	9.	9.52		.7	9.52		
диаметр фреоновых трубок со стороны наружного олока	газ	MM	15.9		19.3		15.9		
Digareta discouled by tayled on etopolist buytanisms from a	жидкость мм		6.35		6.5		6.35		
Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков	газ	MM	9.	9.52		16.3		9.52	
Способ соединения труб			развал	ьцовка	па	йка	развал	ьцовка	
Диаметр дренажного отвода (наружный)		MM	31		31		31		
Габаритные размеры (Ш×Г×В)		MM	532×313×182		532×3	13×182	617×410×193		
Вес блока (нетто/брутто)		ΚΓ	6/8	6.5/8.5	6/8	6.5/8.5	8/10	9/11	



#### Технические характеристики наружных блоков серии Super Free Match

Наружные блоки LCLH с функциями "низкотемпературный обогрев" и "низкотемпературное охлаждение". Работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C.

Работают на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C.

	Модель	,	GWHD(42S) NK3CO(LCLH)	GWHD(48S) NK3CO(LCLH)	GWHD(56S) NK3CO(LCLH)	GWHD(48S) NM3CO	GWHD(56S) NM3CO
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Макс. количество вн	утр. блоков	ШТ	6	8	9	8	9
-	Охлаждение	Вт	12 100	14 000	15 500	14 000	16 500
Производительность	Обогрев	Вт	12 500	15 500	17 500	16 000	18 000
EER/COP			2.95/3.37	2.86/3.60	2.92/3.64	2.90/3.20	2.80/3.50
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	4 100	4 900	5 300	4 400	5 000
	Обогрев	Вт	3 700	4 300	4 800	4 250	4 700
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч		м <sup>3</sup> /ч	6 400	6 400	7 000	7 000	7 000
Уровень звукового давления дБ(А)		дБ(А)	55	55	58	58	58
Диаметр	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
соединит. труб	Газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Длина	Общая		115	135	145	135	145
фреоновой трассы	Между НБ и БР	* M	55	55	55	55	55
Суммарная	Между БР и ВБ	*	60	80	90	80	90
Длина фреоновой трасс	ы Между БР и ВЕ	* M	15	15	15	15	15
	Между НБ и ВБ	*	30	30	30	30	30
Попопоп вызот	Между НБ и БР		30	30	30	30	30
Перепад высот	Между БР и БР	* M	15	15	15	15	15
	Между ВБ и ВБ	*	15	15	15	15	15
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)		900×1 350×340	900×1 350×340	900×1 350×340	900×1 350×340	900×1 350×340
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	983×1 398×443	983×1 398×443	983×1 398×443	983×1 398×443	983×1 398×443
Вес нетто/брутто		ΚΓ	116/128	116/128	116/128	116/128	116/128

<sup>\*</sup> НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель

#### Технические характеристики наружных блоков серии Super Free Match (под заказ)



	Модель		GWHD(42S) NK3CO	GWHD(48S) NK3CO	GWHD(56S) NK3CO
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Макс. количество внутр. блоков шт		6	8	9	
	Охлаждение	Вт	12 100	14 000	15 500
Производительност	Обогрев	Вт	12 500	15 500	17 500
EER/COP			2.95/3.37	2.86/3.60	2.92/3.64
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
	Охлаждение	Вт	4 100	4 900	5 300
мощность	Обогрев	Вт	3 700	4 300	4 800
Расход воздуха (ман	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	6 400	6 400	7 000
Уровень звукового давления дБ(А)		55	55	58	
Диаметр	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
соединит. труб	Газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
 Длина	Общая		115	135	145
фреоновой трассы	Между НБ и БР	M	55	55	55
суммарная	Между БР и ВБ 3	r	60	80	90
Длина фреоновой трасс	сы Между БР и ВБ	* M	15	15	15
	Между НБ и ВБ 3		30	30	30
	Между НБ и БР		30	30	30
Перепад высот	Между БР и БР *	, M	15	15	15
	Между ВБ и ВБ	•	15	15	15
	ы (Ш×В×Г)		900×1 350×340	900×1 350×340	900×1 350×340
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	983×1 398×443	983×1 398×443	983×1 398×443
Вес нетто/брутто		КГ	116/128	116/128	116/128

<sup>\*</sup> НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель



#### Внутренние блоки настенного типа

Настенные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.









#### Lomo

	Модел	Ь	GWH07QB- K3DNC2G/I	GWH09QB- K3DNC2G/I	GWH12QC- K3DNC2G/I	GWH18QD- K3DNC2G/I	GWH24QE- K3DNC2G/I
П	Охлаждение	е Вт	2 100	2 600	3 500	5 130	6 700
Производительност	Обогрев	Вт	2 600	2 800	3 670	5 275	7 250
Источник электропитания		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощн		- Вт	30	30	50	60	65
Расход воздуха (ман	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	550	560	660	800	1 150
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	26/32/36	26/32/26	26/33/39	36/39/42	39/42/45
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размерь	ы (Ш×В×Г)	MM	790×275×200	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1 078×325×246
Размеры в упаковке	Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		866×367×271	866×367×271	921×379×281	1 041×383×320	1 148×413×350
Вес нетто/брутто		ΚΓ	9.0/11.0	9.0/11.0	10.0/12.0	13.5/16.5	17.0/20.5

#### **U-Crown**

	Модель		GWH09UB- K3DNA4F/I	GWH12UB- K3DNA4F/I	GWH18UC- K3DNA4F/I	
Проморовитовичаст	Охлаждение	е Вт	2 600	3 500	5 275	
Производительност	Обогрев	Вт	3 000	3 600	5 275	
Источник электропитания ф.		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		- Вт	10	10	20	
Расход воздуха (мак	(C.)	м <sup>3</sup> /ч	650	720	850	
Уровень звукового д	цавления	дБ(А)	19/30/35/41	20/31/36/43	22/33/40/46	
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	
труб	Газ	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	860×305×170	860×305×170	960×320×205	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	935×388×295	935×388×295	1 043×403×333	
Вес нетто/брутто		ΚΓ	11.5/14.0	11.5/14.0	14.0/17.0	

#### Внутренние блоки канального типа

Канальные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.











	Модел	Ь	GFH(09)EA- K3DNA1A/I	GFH(12)EA- K3DNA1A/I	GFH(18)EA- K3DNA1A/I	GFH(21)EA- K3DNA1A/I	GFH(24)EA- K3DNA1A/I
Охлажд		в Вт	2 500	3 500	5 000	6 000	7 100
Производительност	Обогрев	Вт	2 800	3 850	5 500	6 600	8 000
Источник электропитания ф. В		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощн двигателя вентилятс		Вт	65	65	80	110	110
Расход воздуха (макс.)		м <sup>3</sup> /ч	450	550	700	1 000	1 000
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	31/37	32/39	33/40	34/42	34/42
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		MM	700×200×615	700×200×615	900×200×615	1 100×200×615	1 100×200×615
Размеры в упаковке	Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		893×305×743	893×305×743	1 123×305×743	1 323×305×743	1 323×305×743
Вес нетто/брутто		ΚΓ	22/27	23/29	27/36	31/41	31/41



#### Внутренние блоки кассетного типа

Кассетные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.











				жалюзи	насос
	Модель		GKH(12)BA- K3DNA2A/I	GKH(18)BA- K3DNA2A/I	GKH(24)BA- K3DNA1A/I
Произродительность	Охлаждение	Вт	3 500	4 500	7 100
Производительность	Обогрев	Вт	4 000	5 000	8 000
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощн двигателя вентилято		Вт	50	50	100
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч			600	600	1 180
Уровень звукового давления дБ(А)			33/37	33/37	35/39
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"
труб	Газ	дюйм	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	570×230×570	570×230×570	840×240×840
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	851×325×731	851×325×731	963×325×963
Вес нетто/брутто		ΚΓ	18/23	18/23	30/38
Декоративная пан	ель				
	Модель		TA03	TA03	TB04
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	650×50×650	650×50×650	950×60×950
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	733×117×673	733×117×673	1 043×130×1 028
Вес нетто/брутто		ΚΓ	2.5/3.5	2.5/3.5	6.5/10.0

#### Внутренние блоки напольно-потолочного типа

MM

Размеры в упаковке (Ш×В×Г)

Вес нетто/брутто

Напольно-потолочные внутренние блоки могут подключаться к наружным блокам Free Match IV и Super Free Match.

1343×315×823

40/50



1343×315×823

40/50





1343×315×823

45/54



	Модель	)	GTH(09)BA- K3DNA1A/I	GTH(12)BA- K3DNA1A/I	GTH(18)BA- K3DNA1A/I	GTH(24)BA- K3DNA1A/I
Проморовитовичасти	Охлаждение	Вт	2500	3 500	5 000	7 100
Производительность	Обогрев	Вт	2800	3 850	5 500	8 000
Источник электропитания ф, в, г.		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50		1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электро- двигателя вентилятора		Вт	55	55	110	110
Расход воздуха (мак	c.)	м <sup>3</sup> /ч	650	650	950	1 250
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	36/40	36/40	40/45	40/48
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г) мм		MM	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225

1343×315×823

40/50



#### Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

(alle) e	1 блок	2 блока		
	7	7+7	9+9	
GWHD(14)NK3DO	9	7+9	9+12	
(LCLH)	12	7+12		

(all la	1 блок	2 блока		
	7	7+7	9+9	
GWHD(18)NK3KO	9	7+9	9+12	
(LCLH)	12	7+12		

		2 бл	юка		3 блока				
	7+7	7+18	9+18	18+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	9+9+12	12+12+12
GWHD(24)NK3MO	7+9	9+9	12+12		7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+18	
(LCLH)	7+12	9+12	12+18		7+7+12	7+9+12	9+9+9	9+12+12	

	2 бл	10ка		3 б.	лока			4 блока	
	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12
OWITE/00/MKGKO	7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+12+12
	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+12		7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9
GWHD(28)NK3K0 (LCLH)	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12
	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9			7+7+9+9		9+9+12+12

	2 бл	пока		3 6	лока			4 блока	
	7+7	12+12	7+7+7	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+21	9+9+9+9
	7+9	12+18	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+18	7+7+7+9	7+7+18+18	9+9+9+12
	7+12	12+21	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21
0 2	7+21	18+18	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24
	7+24	18+21	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12
300	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18
7	9+12	21+21	7+9+12	7+21+21	9+18+18		7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21
GWHD(36)NK3BO	9+18	21+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	1	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+18+18
	9+21	24+24	7+9+21	9+9+9	9+18+24	1	7+7+9+21	7+9+12+21	9+12+12+12
	9+24		7+9+24	9+9+12	9+21+21		7+7+9+24	7+9+18+18	9+12+12+18
						1	7+7+12+12	7+12+12+12	12+12+12+12
							7+7+12+18	7+12+12+18	

	2 блока	3 бл	10Ka		4 блока			5 блоков	
	7+7	7+7+7	9+12+12	7+7+7+7	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+18+18	9+9+9+12+12
	7+9	7+7+9	9+12+18	7+7+7+9	7+9+12+21	9+9+18+21	7+7+7+7	7+7+9+18+21	9+9+9+12+18
	7+12	7+7+12	9+12+21	7+7+7+12	7+9+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+21
	7+18	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	7+9+18+18	9+9+21+21	7+7+7+7+18	7+7+12+12+18	9+9+9+18+18
	7+21	7+7+21	9+18+18	7+7+7+21	7+9+18+21	9+9+21+24	7+7+7+71	7+7+12+12+21	9+9+9+12+24
	7+24	7+7+24	9+18+21	7+7+7+24	7+9+18+24	9+12+12+12	7+7+7+74	7+7+12+18+18	9+9+12+12+12
	9+9	7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+9+9	7+9+9+9+9	9+9+12+12+18
	9+12	7+9+12	9+21+21	7+7+9+12	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+12	7+9+9+9+12	9+9+12+12+21
	9+18	7+9+18	9+21+24	7+7+9+18	7+12+12+12	9+12+12+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+18	9+12+12+12+12
	9+21	7+9+21	9+24+24	7+7+9+21	7+12+12+18	9+12+18+18	7+7+7+9+21	7+9+9+9+21	9+12+12+12+18
2	9+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+9+24	7+9+9+9+24	12+12+12+12+12
<b>排版</b>	12+12	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+12+12	7+9+9+12+12	
1	12+18	7+12+18	12+12+21	7+7+12+18	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+18	7+9+9+12+18	
	12+21	7+12+21	12+12+24	7+7+12+21	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+12+21	7+9+9+12+21	
-	12+24	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+12+24	7+9+9+12+24	
GWHD(42)NK3B0	18+18	7+18+18	12+18+21	7+7+18+18	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+18+18	7+9+9+18+18	
	18+21	7+18+21	12+18+24	7+7+18+21	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+18+21	7+9+12+12+12	
	18+24	7+18+24	12+21+21	7+7+18+24	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+9+9+9	7+9+12+12+18	
	21+21	7+21+21	12+21+24	7+7+21+21	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+9+9+12	7+9+12+12+21	
	21+24	7+21+24	12+24+24	7+7+21+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+9+18	7+12+12+12+12	
	24+24	7+24+24	18+18+18	7+9+9+9	9+9+9+21		7+7+9+9+21	7+12+12+12+18	
		9+9+9	18+18+21	7+9+9+12	9+9+9+24		7+7+9+9+24	9+9+9+9+9	
		9+9+12	18+18+24	7+9+9+18	9+9+12+12		7+7+9+12+12	9+9+9+9+12	
		9+9+18	18+21+21	7+9+9+21	9+9+12+18		7+7+9+12+18	9+9+9+9+18	
		9+9+21	18+21+24	7+9+9+24	9+9+12+21		7+7+9+12+21	9+9+9+9+21	
		9+9+24	21+21+21	7+9+12+12	9+9+12+24		7+7+9+12+24	9+9+9+9+24	

#### Обозначения в таблицах:

- 7 внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).



#### Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

-	Se Se	6	610	1	
-		3	-	5	N
N	No.	A			ı

NK3CO(LCLH) GWHD(42S) NK3CO

GWHD(42S)

	2 блока	3 61	тока		4 блока		5 бл	ОКОВ	6 блоков
	7+18	7+7+7	9+9+12	7+7+7+7	7+9+9+24	9+12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12+18	7+7+7+7+7
	7+21	7+7+9	9+9+18	7+7+7+9	7+9+12+12	9+12+12+18	7+7+7+7+9	7+9+9+9+9	7+7+7+7+9
	7+24	7+7+12	9+9+21	7+7+7+12	7+9+12+18	9+12+12+21	7+7+7+7+12	7+9+9+9+12	7+7+7+7+12
	9+12	7+7+18	9+9+24	7+7+7+18	7+9+12+21	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+9+9+9+18	7+7+7+7+18
_	9+18	7+7+21	9+12+12	7+7+7+21	7+9+12+24	12+12+12+18	7+7+7+71	7+9+9+9+21	7+7+7+7+21
ı	9+21	7+7+24	9+12+18	7+7+7+24	7+9+18+18		7+7+7+74	7+9+9+12+12	7+7+7+7+9+9
	9+24	7+9+9+	9+12+21	7+7+9+9	7+9+18+21		7+7+7+9+9	7+9+9+12+18	7+7+7+7+9+12
	12+12	7+9+12	9+12+24	7+7+9+12	7+12+12+12		7+7+7+9+12	7+9+12+12+12	7+7+7+7+9+18
	12+18	7+9+18	9+18+18	7+7+9+18	7+12+12+18		7+7+7+9+18	7+12+12+12+12	7+7+7+9+9+9
	12+21	7+9+21	9+18+21	7+7+9+21	7+12+12+21		7+7+7+9+21	9+9+9+9+9	7+7+7+9+9+12
	12+24	7+9+24	9+18+24	7+7+9+24	7+12+12+24		7+7+7+9+24	9+9+9+9+12	7+7+7+9+12+12
Į	18+18	7+12+12	9+21+21	7+7+12+12	7+12+18+18		7+7+7+12+12	9+9+9+9+18	7+7+9+9+9+9
	18+21	7+12+18	9+21+24	7+7+12+18	9+9+9+9		7+7+7+12+18	9+9+9+12+12	7+7+9+9+9+12
	18+24	7+12+21	12+12+12	7+7+12+21	9+9+9+12		7+7+7+12+21	9+9+12+12+12	7+7+9+9+12+12
	21+21	7+12+24	12+12+18	7+7+12+24	9+9+9+18		7+7+9+9+9		7+9+9+9+9+9
	21+24	7+18+18	12+12+21	7+7+18+18	9+9+9+21		7+7+9+9+12		7+9+9+9+9+12
	24+24	7+18+21	12+12+24	7+7+18+21	9+9+9+24		7+7+9+9+18		9+9+9+9+9
		7+18+24	12+18+18	7+7+18+24	9+9+12+12		7+7+9+9+21		
		7+21+21	12+18+21	7+9+9+9	9+9+12+18		7+7+9+12+12		
		7+21+24	12+18+24	7+9+9+12	9+9+12+21		7+7+9+12+18		
		7+24+24	12+21+21	7+9+9+18	9+9+12+24		7+7+9+12+21		
		9+9+9		7+9+9+21	9+9+18+18		7+7+12+12+12		

GWHD(48S) NK3CO(LCLH) GWHD(48S) NK3CO

GWHD(48S) NM3CO

7+18         7+7+12         9+9+9         12+18+18         7+7+7+7         7+7+21+24         7+12+12+21         9+9+18+21           7+21         7+7+18         9+9+12         12+18+21         7+7+7+9         7+7+24+24         7+12+12+24         9+9+18+24           7+24         7+7+21         9+9+18         12+18+24         7+7+7+12         7+9+9+9         7+12+18+18         9+9+21+21           9+18         7+7+24         9+9+21         12+21+21         7+7+7+18         7+9+9+12         7+12+18+21         9+9+21+24           9+21         7+9+9         9+9+24         12+21+24         7+7+7+21         7+9+9+18         7+12+18+24         9+12+12+12           9+24         7+9+12         9+12+12         12+24+24         7+7+7+24         7+9+9+21         7+12+21+21         9+12+12+18           12+12         7+9+18         9+12+18         18+18+18         7+7+9+9         7+9+9+24         7+12+21+24         9+12+12+21           12+18         7+9+21         9+12+21         18+18+21         7+7+9+12         7+9+9+24         7+12+21+24         9+12+12+24	7+7+7+7+7 7+7+7+19 7+7+7+7+12 7+7+7+7+18 7+7+7+7+21 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+21
7+24         7+7+21         9+9+18         12+18+24         7+7+7+12         7+9+9+9         7+12+18+18         9+9+21+21           9+18         7+7+24         9+9+21         12+21+21         7+7+7+18         7+9+9+12         7+12+18+21         9+9+21+24           9+21         7+9+9         9+9+24         12+21+24         7+7+7+21         7+9+9+18         7+12+18+24         9+12+12+12           9+24         7+9+12         9+12+12         12+24+24         7+7+7+24         7+9+9+21         7+12+21+21         9+12+12+18           12+12         7+9+18         9+12+18         18+18+18         7+7+9+9         7+9+9+24         7+12+21+24         9+12+12+21           12+18         7+9+21         9+12+21         18+18+21         7+7+9+12         7+9+12+12         7+18+18+18         9+12+12+24	7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+7+21 7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
9+18         7+7+24         9+9+21         12+21+21         7+7+7+18         7+9+9+12         7+12+18+21         9+9+21+24           9+21         7+9+9         9+9+24         12+21+24         7+7+7+21         7+9+9+18         7+12+18+24         9+12+12+12           9+24         7+9+12         9+12+12         12+24+24         7+7+7+24         7+9+9+21         7+12+21+21         9+12+12+18           12+12         7+9+18         9+12+18         18+18+18         7+7+9+9         7+9+9+24         7+12+21+24         9+12+12+21           12+18         7+9+21         9+12+21         18+18+21         7+7+9+12         7+912+12         7+18+18+18         9+12+12+24	7+7+7+18 7+7+7+7+21 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
9+21         7+9+9         9+9+24         12+21+24         7+7+7+21         7+9+9+18         7+12+18+24         9+12+12+12+12           9+24         7+9+12         9+12+12         12+24+24         7+7+7+24         7+9+9+21         7+12+21+21         9+12+12+18           12+12         7+9+18         9+12+18         18+18+18         7+7+9+9         7+9+9+24         7+12+21+24         9+12+12+21           12+18         7+9+21         9+12+12         7+7+9+12         7+9+12+12         7+18+18+18         9+12+12+24	7+7+7+21 7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
9+24     7+9+12     9+12+12     12+24+24     7+7+7+24     7+9+9+21     7+12+21+21     9+12+12+18       12+12     7+9+18     9+12+18     18+18+18     7+7+9+9     7+9+9+24     7+12+21+24     9+12+12+21       12+18     7+9+21     9+12+21     18+18+21     7+7+9+12     7+9+12+12     7+18+18+18     9+12+12+24	7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
12+12     7+9+18     9+12+18     18+18+18     7+7+9+9     7+9+9+24     7+12+21+24     9+12+12+21       12+18     7+9+21     9+12+21     18+18+21     7+7+9+12     7+9+12+12     7+18+18+18     9+12+12+24	7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
12+18 7+9+21 9+12+21 18+18+21 7+7+9+12 7+9+12+12 7+18+18+18 9+12+12+24	7+7+7+9+12 7+7+7+9+18
	7+7+7+9+18
12+21 7+9+24 9+12+24 18+18+24 7+7+9+18 7+9+12+18 7+18+18+21 9+12+18+18	7+7+7+9+21
12+24 7+12+12 9+18+18 18+21+21 7+7+9+21 7+9+12+21 9+9+9+9 9+12+18+21	
18+18         7+12+18         9+18+21         18+21+24         7+7+9+24         7+9+12+24         9+9+9+12         9+12+18+24	7+7+7+9+24
18+21         7+12+21         9+18+24         21+21+21         7+7+12+12         7+9+18+18         9+9+9+18         9+12+21+21	7+7+7+12+12
18+24     7+12+24     9+21+21     7+7+12+18     7+9+18+21     9+9+9+21     9+18+18+18	7+7+7+12+18
21+21 7+18+18 9+21+24 7+7+12+21 7+9+18+24 9+9+9+24 12+12+12+12	7+7+7+12+21
21+24 7+18+21 9+24+24 7+7+12+24 7+9+21+21 9+9+12+12 12+12+18	7+7+7+12+24
24+24 7+18+24 12+12+12 7+7+18+18 7+9+21+24 9+9+12+18 12+12+21	7+7+7+18+18
7+21+21         12+12+18         7+7+18+21         7+9+24+24         9+9+12+21         12+12+12+24	7+7+7+18+21
7+21+24         12+12+24         7+7+18+24         7+12+12+12         9+9+12+24         12+12+18+18	7+7+7+18+24
7+24+24         12+12+24         7+7+21+21         7+12+12+18         9+9+18+18         12+12+18+21	7+7+9+9+9
5 блоков 6 блоков 7 блоков	8 блоков
7+7+9+9+12 7+9+9+18 9+9+9+9 7+7+7+7+7+7 7+7+7+9+9+9 7+7+9+12+12+12 7+7+7+7+7+7+7+7+7+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7
7+7+9+9+18 7+9+9+9+21 9+9+9+9+12 7+7+7+7+9 7+7+7+9+9+12 7+7+12+12+12+12+12 7+7+7+7+9 7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9
7+7+9+9+21 7+9+9+24 9+9+9+918 7+7+7+7+12 7+7+7+9+9+18 7+9+9+9+9+9 7+7+7+7+7+12 7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+12
7+7+9+9+24 7+9+9+12+12 9+9+9+9+21 7+7+7+7+18 7+7+7+9+9+21 7+9+9+9+9+12 7+7+7+7+7+18 7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9+9
7+7+9+12+12 7+9+9+12+18 9+9+9+9+24 7+7+7+7+21 7+7+7+9+9+24 7+9+9+9+9+18 7+7+7+7+7+21 9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+9+	7+7+7+7+7+9+12
7+7+9+12+18 7+9+9+12+21 9+9+9+12+12 7+7+7+7+24 7+7+7+9+12+12 7+9+9+9+9+21 7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+9+9+9
7+7+9+12+21 7+9+9+12+24 9+9+9+12+18 7+7+7+7+9+9 7+7+7+9+12+18 7+9+9+9+12+12 7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+9+9+9+9
7+7+9+12+24 7+9+9+18+18 9+9+9+12+21 7+7+7+9+12 7+7+7+9+12+21 7+9+9+9+12+18 7+7+7+7+9+18	I
7+7+9+18+18 7+9+9+18+21 9+9+9+12+24 7+7+7+7+9+18 7+7+7+12+12 7+9+9+12+12+12 7+7+7+7+7+12+12	I
7+7+9+18+21 7+9+12+12+12 9+9+9+18+18 7+7+7+7+9+21 7+7+7+12+12+18 7+9+12+12+12+12 7+7+7+7+9+9+9	I
7+7+12+12+12 7+9+12+18 9+9+12+12+12 7+7+7+7+9+24 7+7+9+9+9+9 9+9+9+9+9+9+9 7+7+7+7+9+9+12	I
7+7+12+12+18 7+9+12+12+21 9+9+12+12+18 7+7+7+7+12+12 7+7+9+9+9+12 9+9+9+9+9+12 7+7+7+9+9+18	I
7+7+12+12+21 7+9+12+12+24 9+9+12+12+21 7+7+7+7+12+18 7+7+9+9+9+18 9+9+9+9+9+18 7+7+7+7+9+12+12	I
7+7+12+12+24 7+12+12+12 9+12+12+12 7+7+7+12+21 7+7+9+9+9+21 9+9+9+9+12+12 7+7+7+12+12+12	I
7+7+12+18+18 7+12+12+18 9+12+12+18 7+7+7+7+12+24 7+7+9+9+12+12 9+9+9+12+12+12 7+7+7+9+9+9+9	
7+9+9+9+9         7+12+12+12+21         12+12+12+12         7+7+7+7+18+18         7+7+9+9+12+18         7+7+7+9+9+9+12	
7+9+9+9+12 7+7+7+9+9+12+12	



#### Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

ROMOMIAL	Tribi rice p y		.,		,				
	2 блока		3 блока				4 блока		
	7+18	7+7+18	9+9+24	12+24+24	7+7+7+7	7+7+24+24	7+12+18+18	9+9+12+21	9+18+18+24
	7+21	7+7+21	9+12+12	18+18+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+12+18+21	9+9+12+24	9+18+21+21
	7+24	7+7+24	9+12+18	18+18+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+12+18+24	9+9+18+18	9+18+21+24
	9+18	7+9+12	9+12+21	18+18+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+12+21+21	9+9+18+21	9+21+21+21
	9+21	7+9+18	9+12+24	18+21+21	7+7+7+21	7+9+9+21	7+12+21+24	9+9+18+24	12+12+12+12
	9+24					7+9+9+24			
		7+9+21	9+18+18	18+21+24	7+7+7+24		7+12+24+24	9+9+21+21	12+12+12+18
	12+18	7+9+24	9+18+21	18+24+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+18+18+18	9+9+21+24	12+12+12+21
	12+21	7+12+12	9+18+24	21+21+21	7+7+9+12	7+9+12+18	7+18+18+21	9+9+24+24	12+12+12+24
	12+24	7+12+18	9+21+21	21+21+24	7+7+9+18	7+9+12+21	7+18+18+24	9+12+12+12	12+12+18+18
	18+18	7+12+21	9+21+24	21+24+24	7+7+9+21	7+9+12+24	7+18+21+21	9+12+12+18	12+12+18+21
	18+21	7+12+24	9+24+24	24+24+24	7+7+9+24	7+9+18+18	7+18+21+24	9+12+12+21	12+12+18+24
	18+24	7+18+18	12+12+12		7+7+12+12	7+9+18+21	7+18+24+24	9+12+12+24	12+12+21+21
	21+21	7+18+21	12+12+18		7+7+12+18	7+9+18+24	7+21+21+21	9+12+18+18	12+12+21+24
	21+24	7+18+24	12+12+21		7+7+12+21	7+9+21+21	9+9+9+9	9+12+18+21	12+12+24+24
	24+24	7+21+21	12+12+24		7+7+12+24	7+9+21+24	9+9+9+12	9+12+18+24	12+18+18+18
		7+21+24	12+18+18		7+7+18+18	7+9+24+24	9+9+9+18	9+12+21+21	12+18+18+21
		7+24+24	12+18+21		7+7+18+21	7+12+12+12	9+9+9+21	9+12+21+24	12+18+18+24
		9+9+12	12+18+24		7+7+18+24	7+12+12+18	9+9+9+24	9+12+24+24	12+18+21+21
		9+9+18	12+21+21		7+7+21+21	7+12+12+21	9+9+12+12	9+18+18+18	18+18+18+18
									10+10+10+10
		9+9+21	12+21+24		7+7+21+24	7+12+12+24	9+9+12+18	9+18+18+21	
		I	5 0.	ТОКОВ		I		6 блоков	
	7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+18
(E)	7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21	7+7+7+7+9	7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+12+21
\$150 m	7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24	7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+12+24
0	7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18	7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+18+18
ALCA - IS	7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24		7+7+7+7+21	7+7+7+9+12+24	7+7+9+9+18+21
<b>发展的</b>	7+7+7+74	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+12+12+12		7+7+7+7+24	7+7+7+9+18+18	7+7+9+12+12+12
1280	7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+12+12+18	1	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+18+21	7+7+9+12+12+18
	7+7+7+9+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+21		7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+18+24	7+7+9+12+12+21
GWHD(56S)	7+7+7+9+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+12+12+24		7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+21+21	7+7+9+12+12+24
NK3CO(LCLH)	7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+12+18+18		7+7+7+7+9+21	7+7+7+12+12+12	7+7+9+12+18+18
GWHD(56S)	7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+12+18+21		7+7+7+7+9+24	7+7+7+12+12+18	7+9+9+9+9
NK3CO	7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+12	7+7+7+12+12+21	7+9+9+9+9+12
	7+7+7+12+18	7+7+12+18+24	7+9+9+12+24	9+9+9+9+9	9+9+12+21+21		7+7+7+7+12+18	7+7+7+12+12+24	7+9+9+9+9+18
GWHD(56S)	7+7+7+12+21	7+7+9+21+24	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18		7+7+7+7+12+21	7+7+7+12+18+18	7+9+9+9+91
NM3C0	7+7+7+12+24	7+7+9+24+24	7+9+9+18+21	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12		7+7+7+7+12+24	7+7+7+12+18+21	7+9+9+9+94
	7+7+7+18+18	7+7+12+12+12	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18		7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+12+12
	7+7+7+18+21	7+7+12+12+18	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+12+12+12+21		7+7+7+7+18+21	7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+12+18
	7+7+7+18+24	7+7+12+12+21	7+9+9+21+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+24		7+7+7+9+9+9	7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+12+21
	7+7+7+21+21	7+7+12+12+24	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18	9+12+12+18+18		7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+12+24
	7+7+7+21+24	7+7+12+18+18	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21	9+12+12+18+21		7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+18+18
	7+7+7+24+24	7+7+12+18+21	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12		7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+12+12	7+9+9+12+12+12
		7+7+9+21+21					7+7+7+7+21+21		
	6 бл	ОКОВ		7 бл	ПОКОВ			ЮКОВ	9 блоков
	7+9+9+12+12+18	9+9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+12+24	7+7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7
	7+9+9+12+12+21	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9
	7+9+12+12+12+12	9+9+9+12+12+18	7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+9+9+9+24	7+7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+12
	7+9+12+12+12+18	9+9+9+12+12+21	7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9+9
	7+12+12+12+12	9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+18	7+7+7+9+9+12+18	7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9+12
	9+9+9+9+9	9+9+12+12+12+18	7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+21	7+7+7+9+9+12+21	7+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9+9
	9+9+9+9+9+12	9+12+12+12+12	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+9+24	7+7+7+9+12+12+12	7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9+9+12
	9+9+9+9+9+18	12+12+12+12+12	7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+9+12+12+18	7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+9+9+9+9
	9+9+9+9+9+21	]	7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+9+12+18	7+7+7+12+12+12+12	9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+21	7+7+9+9+9+9+9	
	9+9+9+9+9+24	]	7+7+7+7+9+21	7+7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+9+9+9	9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+9+9+12	
	9+9+9+9+12+12	]	7+7+7+7+7+9+24	7+7+7+7+12+12+12	7+7+9+9+9+9+12	9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+12+18	7+9+9+9+9+9+9	
	9+9+9+9+12+18		7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+12+12+18	7+7+9+9+9+9+18	9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+9+9+9	9+9+9+9+9+9+9	
	9+9+9+9+12+21	]	7+7+7+7+7+12+18	7+7+7+9+9+9+9	7+7+9+9+9+9+21	9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+9+9+12		
	9+9+9+9+12+24	1	7+7+7+7+7+12+21	7+7+7+9+9+9+12	7+7+9+9+9+12+12		7+7+7+7+7+9+9+18	1	
<u> </u>		I				I		l .	<u> </u>

#### Обозначения в таблицах:

- 7 внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

#### Пульты управления для мультисплит-систем

			Насте	нные	Канальные	Кассетные	Напольно-
	Тип об	борудования	Lomo	U-Crown	Папальные	пассетные	потолочные
Система управл	Система управления						
	YT1F (MOT0)				•	•	•
Беспроводные пульты	YAN1F1		•				
	SAA1FB1			•			
Проводной пульт	XK19	0000			•	•	•
Зональный пульт	CE50-24/E				0	0	0

<sup>-</sup> В комплекте

О – Опция (приобретается отдельно)



#### серия

## **U-Match Inverter**



**2410**A



#### мощные сплит-системы

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































#### Высокая эффективность

В наружных блоках серии U-Match Inverter установлен компрессор с DC-инверторным управлением, который обеспечивает надежную и стабильную работу, высокий уровень комфорта за счет снижения колебаний температуры воздуха в помещении и низкое энергопотребление.

## Встроенный дренажный насос для кассетных и канальных блоков

Во внутренние блоки кассетного и канального типа встроен дренажный насос с возможностью подъема воды на высоту до 1100мм над уровнем потолка, что гарантирует надежное и непрерывное отведение конденсата от блока.

#### Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками

Молопи	внутренний	і блок	GUD35T/A-S	GUD50T/A-S	GUD71T/A1-S	GUD100T/A-S
Модель	наружный	і блок	GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A1-S	GUD100W/A-S
Функция			охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Произродительность	Охлаждение	Вт	3 600 (900~4 200)	5 200 (1 600~5 700)	7 200 (2 400~8 400)	10 900 (2 400~11 400)
Производительность	Обогрев	Вт	4 100 (900~4 700)	6 600 (1 500~6 900)	8 100 (2 200-~9 200)	11 300 (2 400~11 700)
EER/COP			3.5/3.7	3.3/3.2	3.3/3.7	3.2/3.76
Потребляемая	Охлаждение	Вт	1 030	1 560	2 180	3 400
мощность Обогрев		Вт	1 100	1 850	2 200	3 000
Расход воздуха (мак	c.)	м <sup>3</sup> /ч	650	700	1 250	1 500
Внутренний блок						
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	31/34/37/39	31/34/37/40	33/36/39/44	39/41/45/47
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	570×265×570	570×265×570	840×200×840	840×240×840
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	698×295×653	698×295×653	963×275×963	963×325×963
Вес нетто/брутто		ΚΓ	17/22	17/22	29/36	31/38
Декоративная пан	ель					
Модель			TF05	TF05	TF06	TF06
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	620×47.5×620	620×47.5×620	950×52×950	950×52×950
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	701×125×701	701×125×701	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто		ΚΓ	3.0/4.5	3.0/4.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Наружный блок						
Источник электропи	тания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	50	53	52	55
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
труб	Газ	дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепа	ад высот	М	30/15	35/20	50/25	50/25
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	1 083×855×488
Вес нетто/брутто		КГ	37/40	41/44	53/57	61/66

<sup>\*</sup> для внутренних блоков кассетного и канального типа



Кассетн	ые кондицис	неры с универсальным	и наружными блоками	
14	внутренний блок	GUD125T/A-S	GUD140T/A-S	GUD160T/A-S
Модель	наружный блок	GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производитель-	Охлаждение Вт	12 500 (3 600~12 800)	14 800 (4 200~15 200)	16 100 (5 400~16 800)
ность	Обогрев Вт	14 000 (3 600~14 500)	15 500 (4 200~16 300)	17 200 (5 400~17 800)
EER/COP		3.2/3.6	3.1/3.8	3.22/3.66
Потребляемая	Охлаждение Вт	3 900	4 900	5 000
мощность	Обогрев Вт	3 800	4 100	4 700
Расход воздуха	(макс.) м <sup>3</sup> /ч	1 500	1 800	2 000
Внутренний бл	IOK			
Источник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звуково	ого давления дБ(А)	39/41/45/47	39/41/45/47	39/41/45/47
Габаритные разм	иеры (Ш×В×Г) мм	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры в упако	овке (Ш×В×Г) мм	963×325×963	963×379×963	963×379×963
Вес нетто/брутто	) кг	31/38	33/41	36/44
Декоративная	панель			
Модель		TF06	TF06	TF06
Габаритные разм	иеры (Ш×В×Г) мм	950×52×950	950×52×950	950×52×950
Размеры в упако	овке (Ш×В×Г) мм	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038	1 033×112×1 038
Вес нетто/брутто	) кг	6.0/9.5	6.0/9.5	6.0/9.5
Наружный бло	)K			
Источник электр	опитания ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звуково	ого давления дБ(А)	58	59	60
Диаметр соеди-	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
нительных труб	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/пе	ерепад высот м	65/30	75/30	75/30
Габаритные разм	иеры (Ш×В×Г) мм	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упако	овке (Ш×В×Г) мм	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	) кг	90/102	96/108	100/112

Модель	внутренний блок	GUD35PS/A-S	GUD50PS/A-S	GUD71PS/A1-S	GUD100PHS/A-S
-11-	наружный блок	GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A1-S	GUD100W/A-S
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Троизводитель-	Охлаждение Вт	3 700 (900~4 400)	5 400 (1 600~5 700)	7 100 (2 400~8 000)	10 700 (2 400~11 000)
ЮСТЬ	Обогрев Вт	4 400 (900~4 800)	5 900 (1 500~6 300)	8 500 (2 200~9 000)	11 600 (2 400~11 900)
ER/COP		3.39/3.66	3.27/3.69	3.21/3.61	3.34/3.62
Тотребляемая	Охлаждение Вт	1 090	1 650	2 210	3 250
иощность	Обогрев Вт	1 200	1 600	2 350	3 200
Расход воздуха (	(макс.) м <sup>3</sup> /ч	650	950	1 200	1 800
Внутренний бл	OK				
1сточник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
/ровень звуково	го давления дБ(А)	31/34/36/39	34/36/38/40	34/36/38/40	36/38/40/42
Статическое дав	пение Па	25 (0-50)	25 (0-50)	25 (0-50)	37 (0-150)
абаритные разм	іеры (Ш×В×Г) мм	700×200×450	1 000×200×450	1 000×200×450	1 000×300×700
Размеры в упако	вке (Ш×В×Г) мм	1 008×275×568	1 308×275×568	1 308×275×568	1 205×360×813
Зес нетто/брутто	КГ	20/24	26/31	26/31	41/47
Наружный бло	К				
1сточник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
/ровень звуково	го давления дБ(А)	50	53	52	55
]иаметр соеди-	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
ительных труб	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
<b>1</b> лина трассы/пе	репад высот м	30/15	35/20	50/25	50/25
абаритные разм	іеры (Ш×В×Г) мм	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370
азмеры в упако	вке (Ш×В×Г) мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	1 083×855×488
Вес нетто/брутто	КГ	37/40	41/44	53/57	61/66



Канальн	ые кондицис	неры с универсальным	и наружными блоками	
Молопи	внутренний блок	GUD125PHS/A-S	GUD140PHS/A-S	GUD160PHS/A-S
Модель	наружный блок	GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производитель-	Охлаждение Вт	12 700 (3 600~12 900)	14 700 (4 200~14 900)	16 500 (5 400~16 700)
ность	Обогрев Вт	14 000 (3 600~14 500)	15 700 (4 200~16 000)	17 500 (5 400~17 900)
EER/COP		3.1/3.5	3.06/3.65	3.11/3.64
Потребляемая	Охлаждение Вт	4 100	4 800	5 300
мощность	Обогрев Вт	4 000	4 300	4 800
Расход воздуха (				2 800
Внутренний бл	OK			
Источник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звуково	го давления дБ(А)	36/38/40/42	35/36/38/40	40/43/45/47
Статическое дав	ление Па	50 (0-150)	50 (0-150)	50 (0-200)
Габаритные разм	иеры (Ш×В×Г) мм	1 000×300×700	1 400×300×700	1 400×300×700
Размеры в упако	овке (Ш×В×Г) мм	1 205×360×813	1 601×365×813	1 678×365×808
Вес нетто/брутто	) КГ	41/47	50/56	57/64
Наружный бло	К			
Источник электр	опитания ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звуково	го давления дБ(А)	58	59	60
Диаметр соеди-	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
нительных труб	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/пе	репад высот м	65/30	75/30	75/30
Габаритные разм	иеры (Ш×В×Г) мм	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упако	вке (Ш×В×Г) мм	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	) КГ	90/102	96/108	100/112

Модель	внутренний блок	GUD35ZD/A-S	GUD50ZD/A-S	GUD71ZD/A1-S	GUD100ZD/A-S
Модоль	наружный блок	GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A1-S	GUD100W/A-S
<b></b>		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Троизводитель-	Охлаждение Вт	3 700 (900~4 400)	5 400 (1 600~5 700)	7 100 (2 400~8 000)	10 700 (2 400~11 000)
ЮСТЬ	Обогрев Вт	4 400 (900~4 800)	5 900 (1 500~6 300)	8 500 (2 200~9 000)	11 600 (2 400~11 900)
ER/COP		3.39/3.66	3.27/3.69	3.21/3.61	3.34/3.62
Тотребляемая	Охлаждение Вт	1 090	1 650	2 210	3 250
иощность	Обогрев Вт	1 200	1 600	2 350	3 200
асход воздуха	(макс.) м <sup>3</sup> /ч	650	850	1 300	1 600
Внутренний бл	IOK				
1сточник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
/ровень звуково	ого давления дБ(А)	25/30/33/35	33/37/40/42	35/38/40/42	41/43/45/47
абаритные разі	иеры (Ш×В×Г) мм	870×235×665	870×235×665	870×235×665	1 200×235×665
Размеры в упак	овке (Ш×В×Г) мм	1 033×300×770	1 033×300×770	1 033×300×770	1 363×300×770
Вес нетто/брутт	) кг	25/30	26/31	26/31	32/38
Наружный бло	ık				
1сточник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
/ровень звуково	ого давления дБ(А)	50	53	52	55
lиаметр соеди-	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
іительных труб	Газ дюйм	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
лина трассы/п	ерепад высот м	30/15	35/20	50/25	50/25
абаритные разі	иеры (Ш×В×Г) мм	818×596×302	818×596×302	892×698×340	920×790×370
азмеры в упак	овке (Ш×В×Г) мм	948×645×420	948×645×420	1 029×750×458	1 083×855×488
Вес нетто/брутт	) кг	37/40	41/44	53/57	61/66



	внутренний блок	GUD125ZD/A-S	GUD140ZD/A-S	GUD160ZD/A-T
Модель	наружный блок	GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Функция		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев
Производитель-	Охлаждение Вт	12 700 (3 600~12 900)	14 700 (4 200~14 900)	16 500 (5 400~16 700)
ность	Обогрев Вт	14 100 (3 600~14 500)	15 700 (4 200~16 000)	17 500 (5 400~17 900)
EER/COP		3.25/3.61	3.06/3.65	3.11/3.64
Потребляемая	Охлаждение Вт	4 000	4 800	5 300
иощность	Обогрев Вт	3 900	4 300	4 800
Расход воздуха (	(макс.) м <sup>3</sup> /ч	1 600	2 100	2 300
Внутренний бл	OK			
Лсточник электр	опитания ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звуково	го давления дБ(А)	41/43/45/47	42/43/45/48	43/45/47/49
Габаритные разм	іеры (Ш×В×Г) мм	1 200×235×665	1 570×235×665	1 570×235×665
Размеры в упако	вке (Ш×В×Г) мм	1 363×300×770	1 729×300×770	1 729×300×770
Вес нетто/брутто	КГ	33/39	40/47	42/49
Наружный бло	K			
Источник электр	опитания ф, В, Гц	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звуково	го давления дБ(А)	58	59	60
Диаметр соеди-	Жидкость дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
нительных труб	Газ дюйм	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/пе	репад высот м	65/30	75/30	75/30
Габаритные разм	іеры (Ш×В×Г) мм	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упако	вке (Ш×В×Г) мм	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто	КГ	90/102	96/108	100/112

## Пульты управления для U-Match Inverter

	Тип обо	рудования	Канальные	Кассетные	Напольно- потолочные
Система управля		рудовинил	4		
Беспроводной пульт	YAP1F6	100 de 10	0		•
Проводной пульт	XK117	5 0 0 0 2 0 0 0		0	0
Зональный пульт	CE52-24/F(C)	00000	0	0	0
Сетевой шлюз Modbus	ME50-00/ EG(M)		0	0	0



О – Опция (приобретается отдельно)



**₹**410A

# серия U-Match II

### мощные сплит-системы

Полупромышленная серия **U-Match II** – это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключить внутренний блок кассетного, каналь-

ного или напольно-потолочного типа соответствующей

производительности.























\* для внутренних блоков кассетного и канального типа

### Увеличенная до 50 метров протяженность трассы

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

### Встроенный дренажный насос

Дренажный насос, встроенный во внутренние блоки кассетного и канального типа, позволяет поднять воду на высоту до 1 100 мм. Это расширяет возможности по размещению блоков и упрощает монтаж.

### Кассетные кондиционеры с универсальными наружными блоками GU100T/A1-K GU125T/A1-K GU140T/A1-K внутренний блок **GUD50T/A1-K** GU71T/A1-K GU85T/A1-K GU160T/A1-K Модель GU85W/A1-K GU140W/A1-M наружный блок GU50W/A1-K GU71W/A1-K GU100W/A1-M GU125W/A1-M GU160W/A1-M Охлаждение/обогрев Охлаждение/обогрев Охлаждение/обогрев Охлаждение/обогрев Охлаждение/обогрев Охлаждение/обогрев Функция Охлаждение/обогрев 4 800 7 100 8 600 10 010 12 000 14 010 15 000 Охлаждение Вт Производительность Обогрев 5 000 12 000 17 400 7 400 9 300 14 800 15 100 EER/COP 3.10/3.70 3.30/3.61 3.19/3.32 3.13/3.75 2.86/3.52 3.11/3.51 2.83/3.11 3 200 4 200 5 300 Охлаждение Вт 1 550 2 150 2 700 4 500 Потребляемая мощность 1 350 2 050 2 800 3 200 4 200 4 300 5 600 Обогрев Расход воздуха (макс.) м<sup>3</sup>/ч 700 1 250 1 250 1 600 1 600 2 000 2 000 Внутренний блок ф, В, Гц 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 Источник электропитания 45/47/51/55 Уровень звукового давления дБ(А) 35/38/43/44 39/42/45/46 39/42/45/46 45/48/50/52 47/49/50/52 45/47/51/54 Габаритные размеры (Ш×В×Г) 570×265×570 840×240×840 840×240×840 840×240×840 840×240×840 840×290×840 840×290×840 Размеры в упаковке (Ш×В×Г) 698×295×653 933×272×903 933×272×903 933×272×903 933×272×903 933×335×903 933×335×903 MM 34/41 Вес нетто/брутто 17/21 30/37 30/37 30/37 33/40 34/41 Декоративная панель **TF05 TF06** TF06 TF06 TF06 TF06 TF06 Габаритные размеры (Ш×В×Г) 620×47 5×620 950×52×950 950×52×950 950×52×950 950×52×950 950×52×950 950×52×950 мм 701×125×701 1 033×112×1 038 1 033×112×1 038 1 033×112×1 038 1 033×112×1 038 1 033×112×1 038 1 033×112×1 038 Размеры в упаковке (Ш×В×Г) MM 6/9 5 6/9 5 6/9 5 Вес нетто/брутто 3/4 5 6/9 5 6/9 5 6/9 5 Наружный блок 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 1, 220~240, 50 3, 380~415, 50 3, 380~415, 50 3, 380~415, 50 3, 380~415, 50 Источник электропитания ф. В. Ги Уровень звукового давления дБ(А) 51 53 55 56 58 58 60 Жидкость дюйм 1/4" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8' Диаметр соединит. 1/2" 5/8" 5/8" 5/8" 5/8" 5/8" 5/8' дюйм Газ 30/15 30/15 30/15 50/30 50/30 50/30 50/30 Длина трассы/перепад высот 761×548×256 892×698×340 892×698×340 920×790×370 940×820×460 940×820×460 940×820×460 Габаритные размеры (Ш×В×Г) 881×595×363 1 029×750×458 1 029×750×458 1 083×875×488 1 083×973×573 1 083×973×573 1 083×973×573 Размеры в упаковке (Ш×В×Г) MM 39/41.5 59/63 61/65 70/75 95/106 97/108 103/114 Вес нетто/брутто ΚГ



Канальные	Канальные кондиционеры с универсальными наружными блоками										
Модель	внутренний	і блок	GU50PS/ A1-K	GU71PS/ A1-K	GU85PS/ A1-K	GU100PHS/ A1-K	GU125PHS/ A1-K	GU140PHS/ A1-K	GU160PHS/ A1-K		
	наружный	і блок	GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU85W/A1-K	GU100W/A1-M	GU125W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M		
Функция			Охлаждение/обогрев								
Произродительность	Охлаждение	Вт	4 750	7 000	8 600	10 100	12 000	14 600	16 000		
Производительность	Обогрев	Вт	4 900	7 400	9 300	12 000	14 600	16 300	19 000		
EER/COP			2.97/3.50	3.26/3.79	3.19/3.32	3.16/3.75	2.76/3.17	3.24/3.79	2.91/3.52		
Потребляемая	Охлаждение	Вт	1 600	2 150	2 700	3 200	4 350	4 500	5 500		
мощность	Обогрев	Вт	1 400	1 950	2 800	3 200	4 600	4 300	5 400		
Расход воздуха (макс.) м <sup>3</sup> /ч			650	1 150	1 250	1 650	1 700	2 200	2 600		
Внутренний блок											
Источник электропи	гания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50		
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	27/30/32/35	28/30/33/37	32/33/36/39	35/38/42/44	35/38/41/44	37/41/44/45	37/40/45/47		
Статическое давлени	ie .	Па	60	80	80	100	100	150	150		
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	MM	1 000×200×450	1 300×220×450	1 300×220×450	1 000×300×700	1 000×300×700	1 400×300×700	1 400×300×700		
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	1 308×275×568	1 628×300×578	1 628×300×578	1 205×360×813	1 205×360×813	1 601×365×813	1 601×365×813		
Вес нетто/брутто		ΚΓ	25/30	32/38	32/38	41/47	42/48	53/60	55/62		
Наружный блок											
Источник электропи	гания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50		
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	51	53	55	56	58	58	60		
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"		
труб	Газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"		
Длина трассы/перепа	ад высот	М	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30		
Габаритные размеры	(Ш×B×Г)	MM	761×548×256	892×698×340	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460		
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	881×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573		
Вес нетто/брутто		ΚΓ	39/41.5	59/63	61/65	70/75	95/106	97/108	103/114		

Напольно-п	отолочн	ые	кондицио	неры с уні	иверсальн	ыми нару	жными ол	оками	
Модель	внутренний	блок	GU50ZD/ A1-K	GU71ZD/ A1-K	GU85ZD/ A1-K	GU100ZD/ A1-K	GU125ZD/ A1-K	GU140ZD/ A1-K	GU160ZD/ A1-K
	наружный	блок	GU50W/A1-K	GU71W/A1-K	GU85W/A1-K	GU100W/A1-M	GU125W/A1-M	GU140W/A1-M	GU160W/A1-M
Функция			Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогре
Произродитолицости	Охлаждение	Вт	5 000	7 300	8 600	10 100	12 000	14 100	15 800
Производительность	Обогрев	Вт	5 200	7 700	9 300	12 000	14 500	16 500	19 100
EER/COP			3.03/3.59	3.24/3.50	3.19/3.32	3.16/3.53	2.86/3.26	3.13/3.75	2.88/3.54
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1 650	2 250	2 700	3 200	4 200	4 500	5 480
	Обогрев	Вт	1 450	2 200	2 800	3 400	4 450	4 400	5 400
Расход воздуха (макс	;.)	м <sup>3</sup> /ч	700	1 400	1 500	1 700	1 700	2 200	2 500
Внутренний блок									
Источник электропит	ания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	33/37/40/41	41/44/46/47	44/47/48/49	48/49/50/51	48/49/50/52	51/52/53/54	51/52/53/54
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	MM	870×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 200×235×665	1 570×235×665	1 570×235×665
Размеры в упаковке (	(Ш×В×Г)	MM	1 033×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 363×300×770	1 729×300×770	1 729×300×770
Вес нетто/брутто		КГ	25/30	33/39	33/39	36/42	37/43	43/50	45/52
Наружный блок									
Источник электропит	ания	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50	3, 380~415, 50
Уровень звукового да	вления	дБ(А)	51	53	55	56	58	58	60
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Газ	дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы/перепа	д высот	М	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30	50/30	50/30
Габаритные размеры	(Ш×В×Г)	ММ	761×548×256	892×698×340	892×698×340	920×790×370	940×820×460	940×820×460	940×820×460
Размеры в упаковке (	(Ш×Β×Γ)	MM	881×595×363	1 029×750×458	1 029×750×458	1 083×875×488	1 083×973×573	1 083×973×573	1 083×973×573
Вес нетто/брутто		КГ	39/41.5	59/63	61/65	70/75	95/106	97/108	103/114



## Пульты управления для U-Match II

	Тип обо	рудования	Канальные	Кассетные	Напольно- потолочные
Система управле		рудования			
Беспроводной пульт	YB1FA		0		•
Проводной пульт	XK117	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0
Зональный пульт	CE52-24/F(C)	00000	0	0	0
Сетевой шлюз Modbus	ME50-00/ EG(M)	-	0	0	0

- В комплекте

О – Опция (приобретается отдельно)



# серия Duct Inverter















20 кВт

40 кВт

Обновленные канальные кондиционеры серии DUCT с инверторными компрессорами стали намного эффективнее и удобнее. Применение инверторных технологий позволило сразу же улучшить несколько ключевых характеристик этих кондиционеров. В первую очередь, снизилось энергопотребление и улучшилась энергоэффективность. Самый большой кондиционер в серии, холодопроизводительностью 40 кВт, стал также производительнее в режиме обогрева. Кондиционеры DUCT стали существенно компактнее и легче. Также снизился уровень шума внутренних и внешних блоков. Важным преимуществом является и более гибкая установка и монтаж.

### Канальные кондиционеры

	Модель	,	FGR20Pd/DNa-X	FGR25Pd/DNa-X	FGR30Pd/DNa-X	FGR40Pd/D<2>Na-X	
Количество блоков в (внутренних/наружн			1/1	1/1	1/1	1/2	
Функция			охлаждение/обогрев охлаждение/обогрев охлаж		охлаждение/обогрев	охлаждение/обогрев	
П	Охлаждение	Вт	20 000	25 000	30 000	40 000	
Производительность	Обогрев	Вт	22 000	27 500	33 000	43 000	
EER/COP			2.55/3.25	2.65/3.10	2.65/3.20	2.60/3.10	
Источник электропитания ф. в. гц 3, 380~415, 50 3, 380~415, 50 3, 38		3, 380~415, 50	3, 380~415, 50				
Потребляемая	Охлаждение	Вт	7 800	9400	11 300	15400	
мощность	Обогрев	Вт	7 000	8 900	10 300	13900	
	Охлаждение	Α	16.5	18.9	22.7	27.8	
Потребляемый ток	Обогрев	Α	15.6 17.2 20.7		20.7	26.4	
Расход воздуха (мак	Расход воздуха (макс.) м <sup>3/ч</sup>		3700	4200 5200		7 000	
Внутренний блок							
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	50/51/52	51/52/53	53/54/55	54/55/56	
Полное статическое	давление	Па	120/250	120/250	120/250	120/250	
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	1460×365×790	1690×440×870	1690×440×870	1680×650×900	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	1578×400×883	1788×465×988	1788×465×988	1803×685×1023	
Вес нетто/брутто		ΚΓ	82/104	99/134	105/145	165/210	
Наружный блок							
Уровень звукового д	авления	дБ(А)	62	63	65	62	
Диаметр соединит.	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	
труб	Газ	дюйм	3/4"	7/8"	1"	3/4"	
Длина трассы/переп	ад высот	М	50/30	50/30	50/30	50/30	
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	MM	940×1430×320	940×1615×460	940×1615×460	940×1430×320	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	MM	1023×1475×423	1023×1660×563	1023×1660×563	1023×1475×423	
Вес нетто/брутто		ΚΓ	120/130	146/162	175/190	120/130	



# Energy-recovery Ventilation System

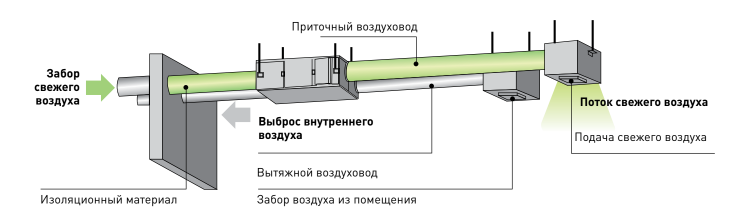


# вентиляция с рекуператором

Приточно-вытяжная вентиляционная система пластинчатого типа с рекуперацией тепла (ERV) обеспечивает подачу наружного свежего воздуха и вытяжку воздуха из помещения.



Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла — идеальное решение задачи вентиляции помещений, а также существенной экономии энергии. Приточно-вытяжная установка включает приточный и вытяжной вентиляторы, пластинчатый теплообменник, в котором теплый воздух, удаляемый из помещения, нагревает приточный воздух с улицы, и воздушный фильтр для очистки приточного воздуха от загрязнений. Блок рекуперации обеспечивает одновременный обмен скрытого и явного тепла, что позволяет одновременно регулировать температуру и влажность. За счет рекуперации тепла может быть сэкономлено до 70% энергии, используемой для отопления помещения.



ERV					
M	одель	FHBQGL-D1.5DA-T	FHBQGL-D2.5DA-T	FHBQGL-D3.5DA-T	FHBQGL-D5DA-T
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	150	250	350	500
Внешнее статическое давление	Па	100	100	100	100
Эффективность теплообмена явного т	епла %	80	79	75	80
Электропитание	ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Вт	50	105	150	300
Уровень звукового давления	дБ(А)	41	49	50	55
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	MM	1 160×700×220	1 160×700×220	1 200×785×240	1 385×785×240
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	MM	1 468×873×285	1 468×873×285	1 528×973×305	1 711×973×305
Вес нетто/брутто	КГ	50/58.5	50/58.5	60/70.5	71.5/82.5

серия Versati II DC-Inverter

**\$410A** 

многофункциональная система «воздух-вода» с тепловым насосом

Предназначена для использования одновременно в качестве:

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

### Температура воды:

Горячее водоснабжение:

+40 ~ +80 °C

Система отопления:

+25 ~ +55 °C

Система охлаждения:

+7 ~ +25 °C



Тепловой коэффициент





4.4			_	
на	n١	/жны	ല വ	поки

Trap y marien	Trapy Millio Chekh										
	Модель		GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(O)	GRS-CQ14Pd/ NaE-K(0)	GRS-CQ16Pd/ NaE-K(O)	GRS-CQ12Pd/ NaE-M(0)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(0)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(O)	
«Теплый пол»											
Посморожности	Обогрев	Вт	8 000	10 000	12 000	14 000	15 500	12 000	14 000	15 500	
Производительность	0хл.	Вт	7800	8 2 0 0	12500	13 500	14 500	13 500	14 500	15 000	
Потребляемая	Обогрев	Вт	1780	2270	2800	3 3 0 0	3 750	2 860	3410	3 820	
мощность	0хл.	Вт	1 950	2100	3 000	3400	3 800	3 550	4 030	4 230	
EER/COP			4.00/4.50	3.90/4.40	4.20/4.30	4.00/4.20	3.80/4.10	3.80/4.20	3.60/4.10	3.55/4.05	
Радиаторы и фан	койлы										
	Обогрев	Вт	7600	9 5 0 0	11 500	12500	14 500	11 500	13 000	14 000	
Производительность	Охл.	Вт	6300	7200	8 500	9 000	9 700	10 000	10 500	11 000	
Потребляемая	Обогрев	Вт	2200	2900	3400	3800	4 500	3 480	3 940	4 380	
мощность	0хл.	Вт	2300	2800	2750	3 000	3 300	3 330	3 620	3 860	
EER/COP			2.70/3.40	2.60/3.30	3.10/3.40	3.00/3.30	2.90/3.20	3.00/3.30	2.90/3.30	2.85/3.20	
Параметры блока											
Источник электропит	ания	ф, В, Гц			1, 220~240, 50				3, 380~415, 50		
Диаметр фреоновых	Газ	дюйм	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	
труб	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
Уровень звукового да	авления	дБ(А)	56	56	58	58	58	57	57	57	
Габаритные размерь	ı (Ш×В×Г)	ММ	980×788×427	980×788×427	900×1345×412	900×1345×412	900×1 345×412	900×1 345×412	900×1 345×412	900×1345×412	
Размеры в упаковке	(Ш×В×Г)	ММ	1 097×862×477	1 097×862×477	998×1515×458	998×1515×458	998×1515×458	998×1515×458	998×1 515×458	998×1515×458	
Вес блока (нетто/бру	тто)	КГ	80/89	80/89	107/117	107/117	107/117	114/124	114/124	114/124	

### Внутренние блоки (гидромодули)

	Модель		GRS-CQ8.0Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ10Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ14Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ16Pd/ NaE-K(I)	GRS-CQ12Pd/ NaE-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NaE-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NaE-M(I)
Номиналь	ная потребляемая мощность	Вт	6 100	6100	6100	6 100	6 100	6100	6 100	6100
Диаметр в	водяных труб	дюйм	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Harri	потребляемая мощность	Вт	75	75	75	75	75	75	75	75
Hacoc	расход воды	л/мин	12	12	12	12	12	12	12	12
Мощность	электронагревателя	кВт	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	6	6	6
Уровень з	вукового давления	дБ(А)	31	31	31	31	31	31	31	31
Габаритнь	ые размеры (Ш×В×Г)	ММ	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324	500×981×324
Размеры в	в упаковке (Ш×В×Г)	MM	608×1 043×395	608×1 043×395	608×1043×395	608×1 043×395	608×1 043×395	608×1 043×395	608×1 043×395	608×1 043×395
Вес (нетто	о/брутто)	КГ	56/65	56/65	57/66	57/66	57/66	58/67	58/67	58/67

### Водяные баки

	Молоп		SXVD20	DLC_/A-K	SXVD30	OLC_/A-K	SXVD200	LC_/A-M	SXVD300LC_/A-M		
Модель		•	J	J2	J	J2	J	J2	J	J2	
Объем			20	00	3	00	20	00	300		
Мощность электронагревателя		Вт	30	000	30	000	30	00	3000		
Источник электропитания			1, 220~	240, 50	1, 220-	-240, 50	3, 380~	415, 50	3, 380~415, 50		
	со стороны потребителя	дюйм	1/	2"	1.	/2"	1/	2"	1/2"		
Наружный диаметр водяных труб	со стороны внутреннего блока	дюйм	3/	4"	3.	/4"	3/	4"	3/4"		
	со стороны доп. источника тепла	дюйм	_	3/4"	_	3/4"	_	3/4"	_	3/4"	
Габаритные размеры (Ø×B)		ММ	Ø540	×1595	Ø620	×1620	Ø540:	<b>&lt;</b> 1595	Ø620×1620		
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		ММ	645×16	623×628	725×16	648×708	645×16	23×628	725×1648×708		
Вес бака (нетто/брутто)		ΚΓ	68/77	71/80	82/92	87/97	68/77	71/80	82/92	87/97	



# серия Ultra

# **₹410**A

# тепловой насос моноблочного типа «воздух-вода»

Тепловой насос серии **Ultra** обладает энергоэффективностью в три раза выше, чем у обычного электрического водонагревателя.

Такие системы имеют теплопроизводительность от 28 до 848 кВт и находят широкое применение на производственных объектах, предприятиях общественного питания, в гостиницах, медицинских учреждениях, салонах красоты, банях, прачечных, на объектах с большой площадью «теплых полов» и т. д.

Для блоков предусмотрено управление модульной сетью из нескольких блоков, максимум – 16 блоков.

Тепловой насос серии **Ultra** эффективно работает при температуре от **-26** °C до **+46** °C, обеспечивая пользователей горячей водой.









Тепловой коэффициент



















Модель GRS-Cm28/NaA-M GRS-Cm36/NaA-M GRS-Cm53/NaA-M Теплопроизводительность Вт 28 000 36 000 53 000 Потребляемая мощность Вт 7 300 9 300 13 000 Рабочий ток Α 13.9 16.9 26.0 Расход горячей воды 602 775 1 140 л/ч COP 3.83 3.87 4.08 Источник электропитания ф, В, Гц 3, 380~415, 50 Уровень звукового давления дБ(А) 67 67 67 32/32 32/32 50/50 Водяные трубы (вход/выход) Наружный диаметр ММ 930×800×1 605 930×800×1 605 1 340×800×1 605 Без упаковки MM Габаритные размеры (Ш×Г×В) 1 010×865×1 775 1 010×865×1 775 В упаковке 1 420×880×1 775 MM Вес (нетто/брутто) 243/260 260/277 358/376

Опции и функции		U-Crown	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Lyra Inverter	Lyra	Pular	Bora Inverter	Bora Inverter R32	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolany	Описание
«Теплый» старт		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запускается, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
Автоматическая работа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		В автоматическом режиме кондиционер выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия в помещении.
Бесшумный режим работы внутреннего блока		•	•											При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфортного пребывания в помещении.
Режим автоматического движения горизонтальных жалюзи		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
Режим автоматического движения вертикальных жалюзи	•	•	•								•	•	•	Позволяет включить автоматическое покачивание вертикальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
Низкотемпературный обогрев	•	•	•	•	•			•	•		•	•		Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от -10 °C и ниже.
Низкотемпературное охлаждение		•	•	•	•			•	•		•			Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрица- тельных температурах наружного воздуха.
Подача воздуха - четырехсторонняя													•	Благодаря четырехсторонней подаче воздуха достигается равномерное распределение воздуха по всему помещению.
Ночной режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Ночной режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой сна», обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха.
Тurbo Режим «Турбо»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения.
Функция «I Feel»		•	•	•	•	•	•	•	•	•				При включенной функции «I Feel» температура воздуха в помещении определяется по датчику на пульте дистанционного управления, а не по датчику на внутреннем блоке.
Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	После отключения и последующего восстановления по- дачи электропитания кондиционер автоматически возоб- новит работу с теми же настройками, что были установ- лены до отключения.
Wi-Fi-управление	•	•	•											Функция Wi-Fi позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона, планшета или ноутбука.
24:00 Пульт ДУ с часами		•	•	•	•	•	•	•	•	•				На дисплее пульта дистанционного управления отображается установленное текущее время.
Инфракрасный пульт		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	Для управления кондиционером используется беспроводной инфракрасный пульт дистанционного управления.
Таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.
Блокировка пульта	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми.
<b>Ag+</b> , Фильтр «Ионы серебра»		•	•	•										Ионы серебра в составе фильтра способны стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятного запаха.
Фильтр «Механический»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Механический фильтр удаляет большие твердые частицы – волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.



Опции и функции	Soyal	U-Crown	G-Tech	Lomo inverter Arctic	Lyra Inverter	Lyra	Pular	Bora Inverter	Bora Inverter R32	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolany	Описание
Фильтр «Многофункциональный»				•	•	•	•			•				Трехслойный фильтр скомбинирован из фильтров 6 разных типов, включая акаробактериальный фильтр (для удаления пылевого клеща), катехиновый фильтр, фильтр с ионами серебра, хитиновый фильтр, формальдегидный фильтр и фильтр с витамином С.
тю Фильтр «Фотокаталитический»		•	•					•	•					Фотокаталитический фильтр полностью очищает воздух от загрязнений органического происхождения, эффективно уничтожая вирусы, бактерии и неприятные запахи.
Фильтр «Угольный»					•	•	•			•				Активированный уголь в составе фильтра эффективно поглощает дым, запахи домашних животных и другие неприятные запахи.
Фильтр «Холодная плазма»		•	•	•			•		•					Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.
Фильтр «Катехиновый»								•	•					Катехин представляет собой натуральный продукт, вхо- дящий в состав зеленого чая. Он эффективно уничто- жает 95% канцерогенов, вирусов и бактерий, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла и др.
«Плавный» пуск	•	•	•	•	•			•	•					Функция защищает электронные компоненты кондицио- нера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности.
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки.
Инверторный компрессор	•	•	•	•	•			•	•					Кондиционеры, оснащенные инверторными компрессорами, более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором.
Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя.
8℃∭ Экономный обогрев	•		•	•	•	•	•	•	•	•				Функция экономного обогрева предназначена для под- держания температуры воздуха в помещении при дли- тельном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.
Интеллектуальная разморозка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Технология интеллектуальной разморозки Gree позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо.
Autó* Система самоочистки	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.
1 Вт в режиме ожидания						•	•			•				Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1 Вт.
Дополнительный электронагреватель												•		Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока.
Пуск при низком напряжении сети	•	•	•	•	•		•	•	•					Возможность запуска кондиционера при снижении на- пряжения питания до 185 В.
Энергосбережение в режиме охлаждения			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		Если включена функция энергосбережения, заданная температура регулируется автоматически в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.
Удаленная диспетчеризация			•											Управление кондиционером может осуществляться удаленно с использованием сети BACnet.
Проводной пульт			•											Для управления кондиционером может быть использован настенный проводной пульт.



Официальный представитель в вашем регионе



Консультационный центр:

8-800-333-4733

Звонок по России бесплатный!

gree-air.ru

© GREE, 2020

Серия **Duct Inverter** (канальные)