

КОНДИЦИОНЕРЫ

Климат для лучшей жизни







История

GENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления воздуха.

Наши партнеры всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием при выборе всегда было — четкое следование им принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, России и других стран. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и продаж.

Такое сочетание создает поистине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.



Цели

Основной целью GENERAL CLIMATE является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Идеология GENERAL CLIMATE заключается в создании продукта, нужного обществу и отражающего три основных принципа:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

GENERAL CLIMATE — это бренд, соответствующий самым высоким критериям качества, предъявляемым к оборудованию при создании комфортной климатической среды и нацеленный на признание его самыми требовательными потребителями.



СОДЕРЖАНИЕ

● Многоступенчатая очистка воздуха	2
● Ионизатор воздуха	3
● Плазменный фильтр	4
● Ультрафиолетовый фильтр	4
● БИО7+ильтр	5
● NANO7+ильтр	5
● Угольный и пылеулавливающий фильтры	5
● Высокая производительность и низкий уровень шума	6
● Надежность работы	7
● Удобство использования	8
● Неинверторные сплит-системы серия Standart R410A	9
● Инверторные сплит-системы серия Standart R410A	10
● Инверторные сплит-системы серия AFRICA R410A	11
● Неинверторные сплит-системы серия Alfa-neo R410A	12
● Инверторные сплит-системы серия Alfa-neo-inverter R410A	12
● Инверторные сплит-системы серия CYBORG-inverter R410A	13
● Неинверторные сплит-системы серия CYBORG R410A	14
● Неинверторные мульти сплит-системы R410A	15
● Инверторные мульти сплит-системы R410A	17
● Неинверторные кассетные кондиционеры R410A	19
● Неинверторные напольно7отолочные кондиционеры R410A	20
● Неинверторные канальные кондиционеры R410A	21
● Неинверторные колонные кондиционеры R22	23
● Неинверторные колонные кондиционеры R410A, R407C	24
● Универсальные внешние блоки R410A	25
● Мобильные кондиционеры R410A	26
● Оконные кондиционеры на R22, R410A	27

Многоступенчатая очистка воздуха

Технологии

Вентилятор с антибактериальным покрытием

Специальное антибактериальное покрытие крыльчатки вентилятора препятствует развитию плесени и грибкового наплата, а также дополнительно очищает воздух.

Ионизатор воздуха

Насыщает воздух отрицательными ионами и делает его свежим и чистым.

Специальное покрытие теплообменника

обезвреживает болезнетворные бактерии.

Plasma фильтр

Удаляет из воздуха до 95% пыли, дыма и пыльцы растений.

Bio фильтр

Убивает свыше 95% бактерий.

Silver ion фильтр

Очищает воздух от бактерий.

Vitamin C фильтр

Насыщает воздух витамином С.

NANO'ильтр

Фотокаталитический фильтр удаляет из воздуха вирусы и неприятные запахи.

Ультрафиолетовый фильтр

Уничтожает бактерии и вирусы ультрафиолетовым излучением.

Угольный и пылеулавливающий фильтры

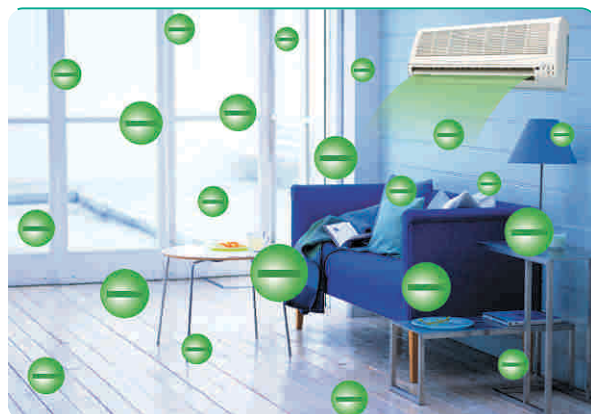
Угольный фильтр удаляет из воздуха неприятные запахи и деактивирует содержащиеся в воздухе активные химические соединения. Пылеулавливающий фильтр предотвращает попадание частиц пыли в кондиционируемое помещение.

Ионизатор воздуха



Зачем ионизировать воздух?

Отрицательно заряженные частицы (анионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека. Анионы улучшают работу легких, стимулируют кровообращение и защищают человека от заболеваний органов дыхания (астмы, воспаления легких и т.д.). Хорошо известно, что больше всего анионов содержится в воздухе возле водопадов, фонтанов и в лесах, где люди обычно чувствуют особый прилив сил и бодрости.



Технологии



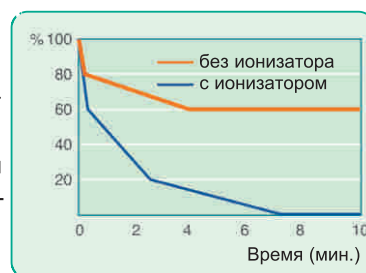
Принцип действия ионизатора воздуха

Ионизатор, находящийся внутри корпуса настенного кондиционера, создает высокое напряжение между электродами. При этом водяной пар из воздуха расщепляется на большое количество отрицательных (O^-) и положительных (H^+) ионов. Количество анионов достигает 1000000 (1 млн) в 1 куб.см. воздуха.

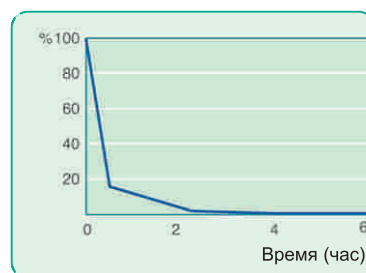
Эффективность

Ионизатор воздуха имеет очень высокую эффективность и очищает воздух во всем помещении.

Дым практически полностью удаляется из воздуха за 67= минут, а болезнестворные микроорганизмы (бактерии) — за 27? часа (см. графики).



Дым



Бактерии

Витамин С фильтр



Воздух, проходя через этот фильтр, насыщается компонентами витамина С. Этот витамин является мощным профилактическим средством против респираторных заболеваний и усиливает иммунную систему организма. Срок службы генератора витамина С составляет приблизительно 2 года.

Плазменный фильтр очистки воздуха

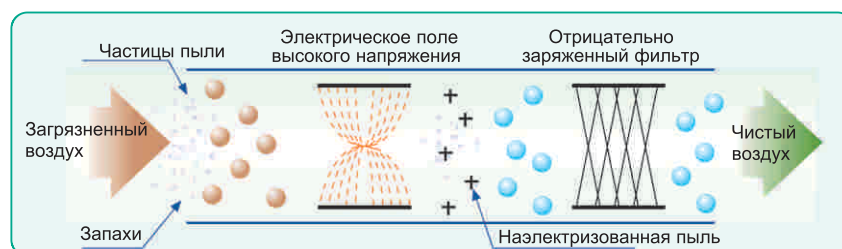


эффективно очищает воздух от пыли, дыма и неприятных запахов, задерживая 95% примесей и загрязнений.



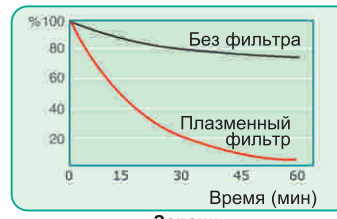
Принцип действия

Эффект достигается за счет мощной ионизации воздуха под напряжением ~5000 В и последующей частичной разрядки с помощью катализатора. Также происходит удаление аллергенов.



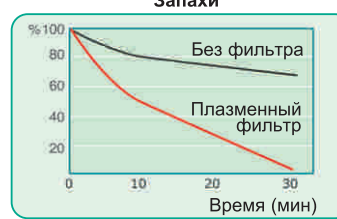
Устранение неприятных запахов

Интенсивность запаха в помещении снижается за 30 минут в 5 раз, а за 1 час работы кондиционера с плазменным фильтром запахи устраняются практически полностью.



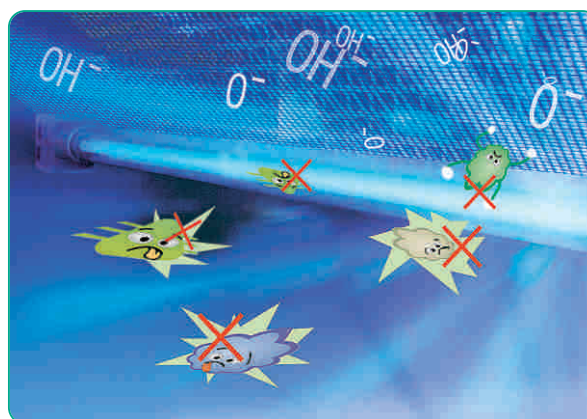
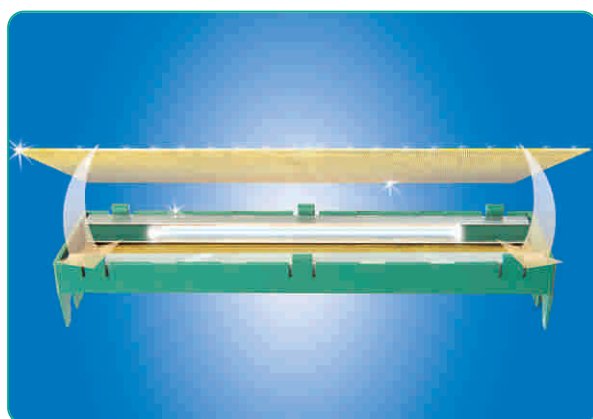
Удаление пыли

Уже через 10 минут работы кондиционера с плазменным фильтром пыли станет вдвое меньше, а через полчаса ее практически не останется в воздухе.



Ультрафиолетовый фильтр

Фильтр представляет собой генератор ультрафиолетовых лучей, убивающих 85% бактерий и вирусов, в проходящем через кондиционер воздухе. Фильтр безопасен для человека и помогает снизить вероятность инфекционных заболеваний на 85%.



БИО'ильтр



БИО7+ильтр настенных кондиционеров содержит особый тип биологически активных веществ — энзимы. Энзимы убивают микробов, разрушая их клеточные оболочки, и препятствуют распространению бактериальных инфекций в кондиционируемом помещении. Фильтр уничтожает более 95% микроорганизмов различных видов и задерживает 99% пыли.

Принцип действия



Серебрянный ионный фильтр



Ионы серебра убивают и значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру. Генератор ионов серебра, установленный в фильтре, обеспечивает постоянную и высокоеффективную очистку воздуха от бактерий.

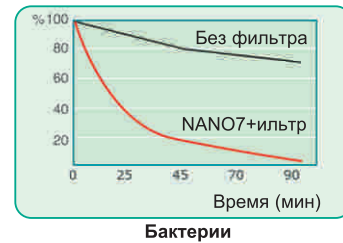
Технологии

NANO'ильтр

NANO7+ильтр настенных кондиционеров General Climate содержит диоксид титана (TiO_2). Он поглощает и обезвреживает вирусы, неприятные запахи и вредные химические вещества (например, формальдегид).

Восстанавливается под солнечным светом

Под воздействием солнечного света NANO7+ильтр полностью восстанавливает свой дезодорирующий эффект (фотокаталитическая очистка). Поэтому фильтр не требует регулярной замены. Вам нужно лишь иногда вынуть его из кондиционера и подержать на свету.

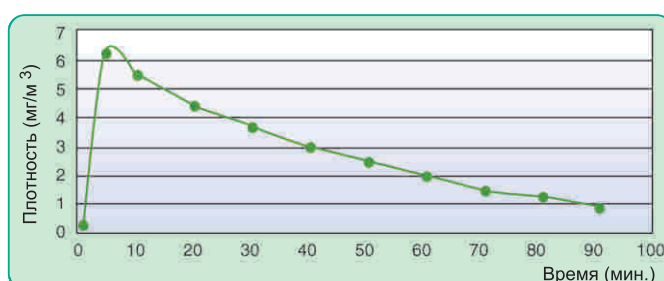


Угольный и пылеулавливающий фильтры

Угольный фильтр удаляет неприятные запахи (например, аммиак NH_3), и поглощает вредные вещества из воздуха (формальдегид $HCHO$ и т.п.).

Электростатический фильтр образует на своей поверхности положительный электрический заряд и улавливает мелкие частицы пыли и дыма.

При работе кондиционера с угольным и пылеулавливающим фильтрами воздух быстро очищается. У находящихся в кондиционируемом помещении людей значительно снижается вероятность аллергии и заболеваний органов дыхания.



Высокая производительность и низкий уровень шума



Режим “Турбо”

В режиме “Турбо” (форсированном режиме) кондиционер работает после включения некоторое время с повышенной мощностью. Это позволяет быстрее достичь желаемой температуры в помещении. Например, охлаждение комнаты от 33°C до 23°C в режиме “Турбо” займет примерно в 2 раза меньше времени, чем в обычном режиме.



Оптимальная форма теплообменника

Во всех настенных кондиционерах General Climate установлен специальный трех7 или четырехсекционный теплообменник. Конструкция теплообменника внутреннего блока позволила увеличить площадь теплообмена на 32% при сохранении компактных размеров теплообменника.

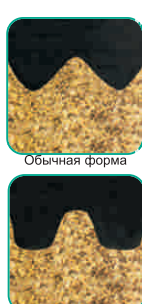
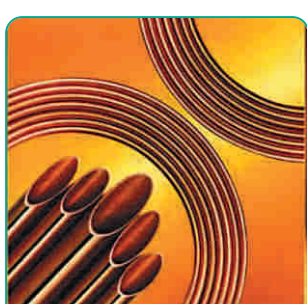
В результате производительность настенных кондиционеров возросла, а размеры внутренних блоков меньше, чем у аналогичных кондиционеров других марок.



Специальная конструкция вентиляторов

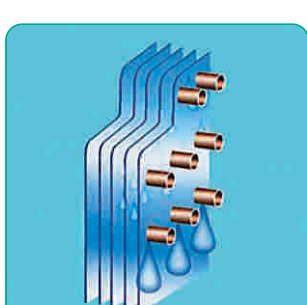
Во внутренних блоках кондиционеров General Climate установлены тангенциальные вентиляторы большого диаметра. Их конструкция позволяет снизить скорость вращения и, соответственно, уменьшить шум, без снижения мощности кондиционера и потока воздуха.

Во внешних блоках кондиционеров General Climate установлены экономичные вентиляторы осевого типа с высокими аэродинамическими показателями.



Медные трубы с повышенной площадью теплообмена

На внутренних поверхностях медных трубок теплообменников кондиционеров General Climate имеются канавки и выступы с сечением в форме трапеций. При таком оребрении улучшается теплообмен между протекающим по трубкам хладагентом и пластинами теплообменника.



Легко смачиваемые теплообменники

Теплообменник внутреннего блока состоит из медных трубок с алюминиевым оребрением. Оребрение легко смачивается водой, поэтому конденсат свободно стекает по алюминиевым пластинам, а не скапливается на поверхности теплообменника. Благодаря этому повышается эффективность теплообмена.

Теплообменник внешнего блока также имеет легко смачиваемое оребрение. Благодаря этому размораживание теплообменника происходит быстрее, и эффективность работы кондиционера в режиме обогрева повышается.

Технологии

Надежность работы



Автоматический перезапуск

Настенные кондиционеры General Climate автоматически возобновляют работу в прежнем режиме после перерыва в подаче электропитания (функция Auto7Restart). Поэтому после перебоя питания Вам не придется заново устанавливать параметры работы кондиционера: режим, температуру воздуха, скорость вентилятора.



Самодиагностика кондиционера и защита от поломок

Микросхема, встроенная в настенные кондиционеры General Climate, самостоятельно выполняет диагностику неполадок. Сигналы о возникших неисправностях отображаются на световых индикаторах внутреннего блока сплит-системы. При необходимости автоматически включается система защиты от поломок.



Работа при низкой температуре на улице

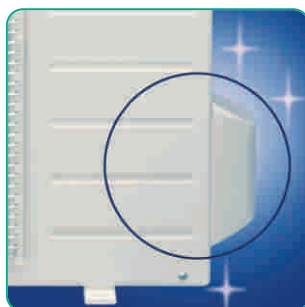
Кондиционеры General Climate могут работать даже зимой, когда температура на улице опускается до -7°C . Обогрев помещения при помощи кондиционера с тепловым насосом гораздо экономичнее, чем при использовании обычного электрического обогревателя (тратится в 379 раза меньше электроэнергии).

С дополнительным комплектом оборудования для работы при низкой температуре (Low ambient kit) инверторные настенные кондиционеры могут работать при температуре до 7°C (опция).



Антикоррозионный корпус внешнего блока кондиционера

Металлические поверхности внешнего блока кондиционеров General Climate надежно защищены от коррозии. Корпус внешнего блока изготовлен из оцинкованной стали и имеет дополнительное антикоррозионное покрытие. Это защищает кондиционер даже в самых сложных погодных условиях, при высокой влажности и больших перепадах температур.



Защита подключения трубопроводов к внешнему блоку кондиционера

Место подключения фреонового трубопровода к внешнему блоку настенных сплит-систем General Climate защищено специальным кожухом. Он предотвращает попадание атмосферных осадков внутрь кондиционера.

Удобство использования



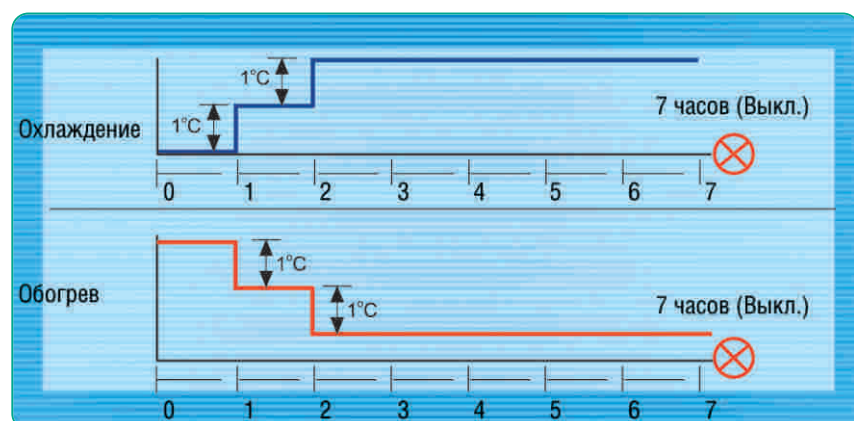
Компенсация разницы температур (режим обогрева, опция)

Температура воздуха у потолка помещения обычно выше, чем возле пола. Это происходит потому, что теплый воздух легче холодного и поднимается вверх. Например, если возле пола температура $+2^{\circ}\text{C}$, то у потолка она составит примерно $+25^{\circ}\text{C}$. Кондиционеры General Climate в режиме обогрева учитывают разницу температур между полом и потолком помещения и компенсируют ее. В результате, помещение прогревается равномерно, и находящиеся в нем люди чувствуют себя более комфортно.

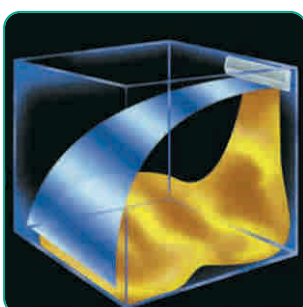


Режим "СОН"

Во время сна человек меньше двигается, поэтому ему требуется менее интенсивное охлаждение. "Sleep Mode", или режим "СОН", создает идеальные условия для отдыха — оптимальную температуру и низкий уровень шума вентилятора.



Продолжительность режима — 7 часов (обычная длительность ночного сна). В режиме "СОН" вентилятор внутреннего блока переключается на малые обороты, чтобы снизить шум. Температура постепенно меняется.



Оптимальное направление потока воздуха

Как говорилось выше, под действием естественной конвекции теплый воздух поднимается к потолку, а холодный — опускается вниз, к полу. Это создает "неудобную" разницу температур между потолком и полом. Жалюзи настенных кондиционеров General Climate могут изменять направление воздушного потока в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения холодный воздух подается вверх, в режиме обогрева — теплый воздух подается вниз. Таким образом, обеспечивается правильная циркуляция и равномерное перемешивание воздуха в помещении.



Функция "горячий запуск"

Функция "Hot Start", или "горячий запуск", полезна при включении кондиционера на обогрев при низкой температуре на улице. В режиме обогрева скорость вентилятора зависит от температуры испарителя внешнего блока кондиционера. Только после того, как температура достаточно возрастет, вентилятор включится и начнет подавать теплый воздух. Таким образом предотвращается подача холодного воздуха в помещение.

Технологии

Неинверторные сплит-системы серия Standart



GC-S07HRIN1, GC-S09HRIN1, GC-S12HRIN1



GC-S24HRIN1, GC-S30HRIN1



GC-S18HRIN1



GC-S36HRIN1

GC%07HRIN1/GU-S07HRN1 **GC%09HRIN1/GU-S30HRN1**

GC%09HRIN1/GU-S09HRN1 **GC%12HRIN1/GU-S36HRN1**

GC%12HRIN1/GU-S12HRN1

GC%18HRIN1/GU-S18HRN1

GC%24HRIN1/GU-S24HRN1



Настенные

Технические характеристики

Модель	GC-S07HRIN1 (GU-S07HRN1)	GC-S09HRIN1 (GU-S09HRN1)	GC-S12HRIN1 (GU-S12HRN1)	GC-S18HRIN1 (GU-S18HRN1)	GC-S24HRIN1 (GU-S24HRN1)	GC-S30HRIN1 (GU-S30HRN1)	GC-S36HRIN1 (GU-S36HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0	8.2	10.5
Мощность обогрева, (кВт)	2.2	2.8	3.8	5.4	7.3	8.8	11.1
Электропитание (В/Гц/фаза)	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3
Потребляемая мощность, (Вт)	0.64/0.61	0.82/0.815	1.1/1.0	1.9/1.73	1.9/1.73	3.1/2.9	3.75/3.5
Рабочий ток, (А)	3.0/2.8	3.5/3.4	4.8/4.4	8.1/7.6	11.5/10.4	14.3/13.3	7.3/7.0
Расход воздуха, макс. (м³/ч)	410	400	480	700	1050	1120	1300
Внутренний блок							
% уровень шума*, (дБ)	37/34/31	38/35/32	39/36/33	44/41/38	44/41/38	48/45/42	50/47/44
% размеры, (мм):							
ширина	750	750	750	906	1080	1080	1250
высота	250	250	250	286	330	330	325
глубина	198	198	198	235	222	228	230
% вес, (кг)	7.5	8	8	11.5	11.5	17	18
Внешний блок							
% уровень шума, (дБ)	53	53	52	59	59	60	62
% размеры, (мм):							
ширина	685	700	780	760	820	845	895
высота	430	535	540	590	600	695	860
глубина	260	235	250	285	245	335	330
% вес, (кг)	25.5	24.5	26	39	39	53	78
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 17	до 22	до 27	до 44	до 58	до 78	до 85
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	25	25	25	25
Перепад высот, (м)	8	8	8	10	10	10	10
Диаметр труб							
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.21/3.41	3.21/3.61	2.81/3.21	D	2.81/3.21	2.81/3.21
Доп. температура наруж. воздуха				охлаждение: +18 ~ +43 / обогрев: -7 ~ +24			

* Для 3-х скоростей вентилятора

** Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

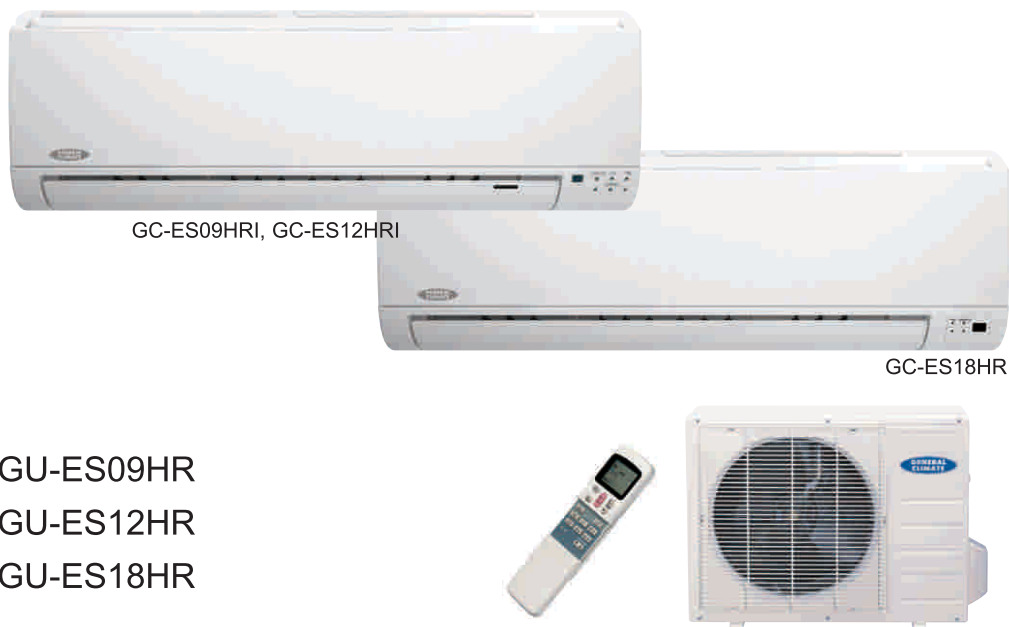
Инверторные сплит-системы серии Standart-inverter

 R410
REFRIGERANT

 SILVER ION

 BIOFILTER

 ion
CLUSTER



Технические характеристики

Модель	GC-ES09HRI (GU-ES09HR)	GC-ES12HRI (GU-ES12HR)	GC-ES18HRI (GU-ES18HR)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6 (0.66-3.0)	3.5 (1.2-4.0)	5.3 (1.5-6.5)
Мощность обогрева, (кВт)	2.8 (0.7-3.2)	3.8 (1.25-4.3)	5.4 (1.6-6.8)
Электропитание (В/Гц/фаза)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая охлаждение мощность, (кВт)	0.82 (0.18-1.1)	1.1 (0.28-1.22)	1.64 (0.38-2.3)
обогрев	0.81 (0.17-1.05)	1.05 (0.3-1.3)	1.54 (0.35-2.0)
Рабочий ток, (А)	3.7 (0.9-4.8)	4.8 (1.4-6.0)	7.4 (1.8-10.2)
охлаждение	3.6 (0.8-4.6)	4.6 (1.5-6.4)	6.7 (1.6-9.0)
обогрев			
Расход воздуха, макс., ³ (м³/ч)	450	640	800
Внутренний блок			
% уровень шума*, (дБ)	40/37/34	39/36/33	45/42/39
% размеры, (мм):			
ширина	750	815	906
высота	250	280	286
глубина	190	195	235
% вес, (кг)	7,5	9,5	11
Внешний блок			
% уровень шума, (дБ)	55	56	59
% размеры, (мм):			
ширина	700	780	760
высота	535	540	590
глубина	235	250	285
% вес, (кг)	28	35	40
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 22	до 27	до 44
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20
Перепад высот, (м)	8	8	8
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	1/2	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	3.22/3.61	3.2/3.6	3.22/3.62
Доп. температура наруж. воздуха	охлаждение: +18 ~ +50 / обогрев: -15 ~ +34		

* Для 3-х скоростей вентилятора

** Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

Настенные

Инверторные сплит-системы серии Africa¹¹



GC-EAF09HRN1, GC-EAF12HRN1, GC-EAF18HRN1,



GC-EA⁰⁹HRN1/GU-EAF09HRN1

GC-EA¹²HRN1/GU-EAF12HRN1

GC-EA¹⁸HRN1/GU-EAF18HRN1



Технические характеристики

Модель	GC-EAF09HRN1 (GU-EAF09HRN1)	GC-EAF12HRN1 (GU-EAF12HRN1)	GC-EAF18HRN1 (GU-EAF18HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6 (0.45-3.23)	3.5 (0.6-3.96)	5.3 (0.9-6.2)
Мощность обогрева, (кВт)	3.5 (0.45-4.1)	4.1 (0.6-5.13)	5.7 (0.95-6.8)
Электропитание (В/Гц/фаза)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая охлаждение мощность, (кВт) обогрев	0.81 (0.2-1.35) 0.95 (0.2-0.45)	1.1 (0.22-1.45) 1.135 (0.22-1.55)	1.6 (0.33-2.2) 1.58 (0.32-2.2)
Рабочий ток, (А) охлаждение обогрев	3.55 4.21	4.88 5.04	7.1 7.0
Расход воздуха, макс. ³ (м ³ /ч)	600/520/370/280/-	680/560/410/300/-	800/680/560/460/-
Внутренний блок			
% уровень шума*, (дБ)	41/36/30/24/-	42/37/31/25/-	45/40/37/32/-
% размеры, (мм):			
ширина	770	770	865
высота	283	283	305
глубина	201	201	215
% вес, (кг)	8	9	12
Внешний блок			
% уровень шума, (дБ)	51	53	54
% размеры, (мм):			
ширина	658	658	899
высота	550	550	596
глубина	275	275	378
% вес, (кг)	28	30	38
Площадь кондиционируемого помещения**, (м ²)	до 35	до 45	до 64
Макс. длина трассы, (м)	15	20	25
Перепад высот, (м)	10	10	10
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	3.3/3.7	3.2/3.6	3.3/3.6
Доп. температура нар. воздуха		охлаждение: +10 ~ +48 / обогрев: -15 ~ +24	

AFRICA



generalclimate.ru

генерал.рф

Неинверторные сплит-системы серии Alfa-Neo Инверторные сплит системы серии Alfa-Neo-inverter

 R410
REFRIGERANT

 SILVER ION

 PLASMAFILTER



GC-N07HRIN1; GC-N09HRIN1; GC-N12HRIN1, GC-EN09HRI; GC-EN12HRI

Серия Alfa-Neo:

GC%07HRIN1/GU%N07HRN1 GC%09HRI/GU%EN09HRI

GC%09HRIN1/GU%N09HRN1 GC%12HRI/GU%EN12HRI

GC%12HRIN1/GU%N12HRN1

Серия Alfa-Neo-inverter:



Технические характеристики

Модель	GC-N07HRIN1 (GU-N07HRN1)	GC-N09HRIN1 (GU-N09HRN1)	GC-N12HRIN1 (GU-N12HRN1)	GC-EN09HRI (GU-EN09HR)	GC-EN12HRI (GU-EN12HR)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.1	2.6	3.5	2.6 (0.88-3.1)	3.5 (0.72-4.0)
Мощность обогрева, (кВт)	2.2	2.8	3.8	2.8 (0.94-3.4)	3.8 (0.82-4.7)
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.68/0.65	0.82/0.77	1.0/0.97	0.82 (0.27-1.1)	1.0 (0.21-1.38)
охлаждение обогрев				0.8 (0.27-1.16)	1.0 (0.21-1.48)
охлаждение обогрев				3.8 (1.2-5.0)	4.8 (1.0-6.2)
Рабочий ток, (А)	3.0/2.8	3.7/3.4	4.5/4.3	3.6 (1.2-5.2)	4.5 (1.0-6.6)
Расход воздуха, макс., ³ (м³/ч)	450	470	550	590	650
Внутренний блок					
% уровень шума*, (дБ)	33/27/24	35/32/28	39/32/29	36/33/30	38/32/35
% размеры, (мм):					
ширина	790	790	790	790	790
высота	252	252	252	252	252
глубина	213	213	213	213	213
% вес, (кг)	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5
Внешний блок					
% уровень шума, (дБ)	53	54	54	52	54
% размеры, (мм):					
ширина	700	780	780	670	670
высота	535	540	540	540	540
глубина	235	250	250	250	250
% вес, (кг)	23.5	25.5	31	27,5	29
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 17	до 22	до 27	до 22	до 27
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	20	20
Перепад высот, (м)	8	8	8	8	8
Диаметр труб					
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.22/3.63

Доп. температура нар. воздуха:

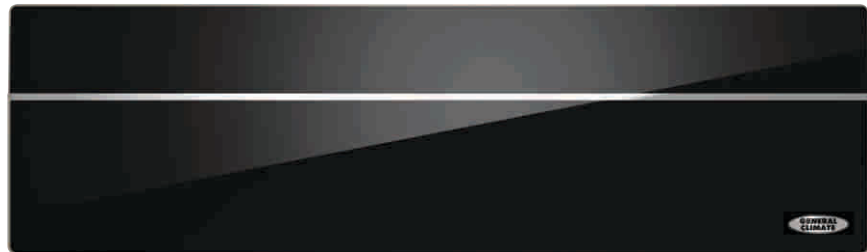
охлаждение: +18 ~ +50 / обогрев: -15 ~ +34

* Для 3-х скоростей вентилятора

** Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

Настенные

Инверторные сплит-системы серии CYBORG-inverter



GC-EK09HRI, GC-EK12HRI, GC-EK18HRI

GC-EK09HRI/GU-EK09HR
GC-EK12HRI/GU-EK12HR
GC-EK18HRI/GU-EK18HR



Технические характеристики

Настенные

Модель	GC-EK09HRI GU-EK09HR	GC-EK12HRI GU-EK12HR	GC-EK18HRI GU-EK18HR
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6 (0.98-3.3)	3.5 (1.2-4.05)	5.3 (1.8-6.0)
Мощность обогрева, (кВт)	2.8 (1.2-3.8)	3.8 (1.3-4.7)	5.4 (1.9-6.4)
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая охлаждение мощность, (кВт) обогрев	0.81 (0.24-1.2) 0.81 (0.24-1.25)	1.1 (0.36-1.4) 1.1 (0.35-1.42)	1.64 (0.53-2.04) 1.54 (0.48-2.0)
Рабочий ток, (А) охлаждение обогрев	3.6 (1.2-5.3) 3.6 (1.2-5.6)	4.9 (1.8-6.5) 4.7 (1.7-6.6)	7.4 (2.4-9.2) 6.7 (2.3-9.0)
Расход воздуха, макс., ³ (м³/ч)	500	600	880
Внутренний блок			
% уровень шума*, (дБ)	39/36/33	40/37/34	43/40/37
% размеры, (мм):			
ширина	850	900	1022
высота	285	285	295
глубина	160	160	185
% вес, (кг)	8.5	9.0	12.0
Внешний блок			
% уровень шума, (дБ)	55	56	59
% размеры, (мм):			
ширина	700	780	760
высота	535	540	590
глубина	235	250	285
% вес, (кг)	28	35	40
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 22	до 27	до 44
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20
Перепад высот, (м)	8	8	8
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	1/2	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	3.2/3.6	3.2/3.6	3.22/3.62

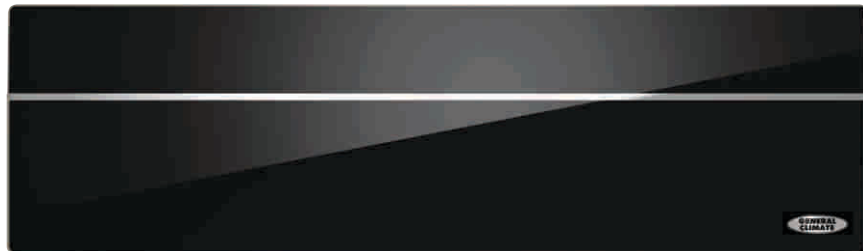
* Для 3-х скоростей вентилятора

** Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

Неинверторные сплит-системы серия CYBORG

 R410
REFRIGERANT

 VITAMIN "C"



GC-K07HRIN1, GC-K09HRIN1, GC-K12HRIN1, GC-K18HRIN1

GC%07HRIN1/GU%K07HRN1
GC%09HRIN1/GU%K09HRN1
GC%12HRIN1/GU%K12HRN1
GC%18HRIN1/GU%K18HRN1



Технические характеристики

Модель	GC-K07HRIN1 (GU-K07HRN1)	GC-K09HRIN1 (GU-K09HRN1)	GC-K12HRIN1 (GU-K12HRN1)	GC-K18HRIN1 (GU-K18HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.2	2.7	3.5	5.3
Мощность обогрева, (кВт)	2.3	2.8	3.8	5.4
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.78/0.71	0.97/0.92	1.25/1.2	2.0/1.85
Рабочий ток, (А)	3.5/3.2	4.3/4.0	5.4/5.2	9.4/8.9
Расход воздуха, макс. ³ (м³/ч)	450	480	600	870
Внутренний блок				
% уровень шума*, (дБ)	35/32/30	37/34/31	40/37/34	43/40/37
% размеры, (мм):				
ширина	850	850	900	1022
высота	275	275	285	295
глубина	160	160	160	185
% вес, (кг)	8.5	8	10.0	12.5
Внешний блок				
% уровень шума, (дБ)	54	54	54	57
% размеры, (мм):				
ширина	685	685	780	780
высота	430	430	540	540
глубина	260	260	250	250
% вес, (кг)	23	25	32	36
Площадь кондиционируемого помещения**, (м²)	до 17	до 22	до 27	до 44
Макс. длина трассы, (м)	10	10	10	10
Перепад высот, (м)	5	5	5	5
Диаметр труб				
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2
EER/COP, (Вт/Вт)	2.8/3.3	2.8/3.2	2.8/3.2	2.61/3.01

* Для 3-х скоростей вентилятора

** Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров

Настенные

Неинверторные Мульти сплит-системы

GC-M09HRN1, GC-M12HRN1



GU-M2A18HRN1
GU-M2A1HRN1



GU-M3A27HRN1
GU-M3A30HRN1

Мульти сплит-системы

GC-M12HRN1 (GC-M09HRN1/GU-M2A18HRN1)

GC-M2A1HRN1 (GC-M09/MA12HRN1/GU-M2A1HRN1)

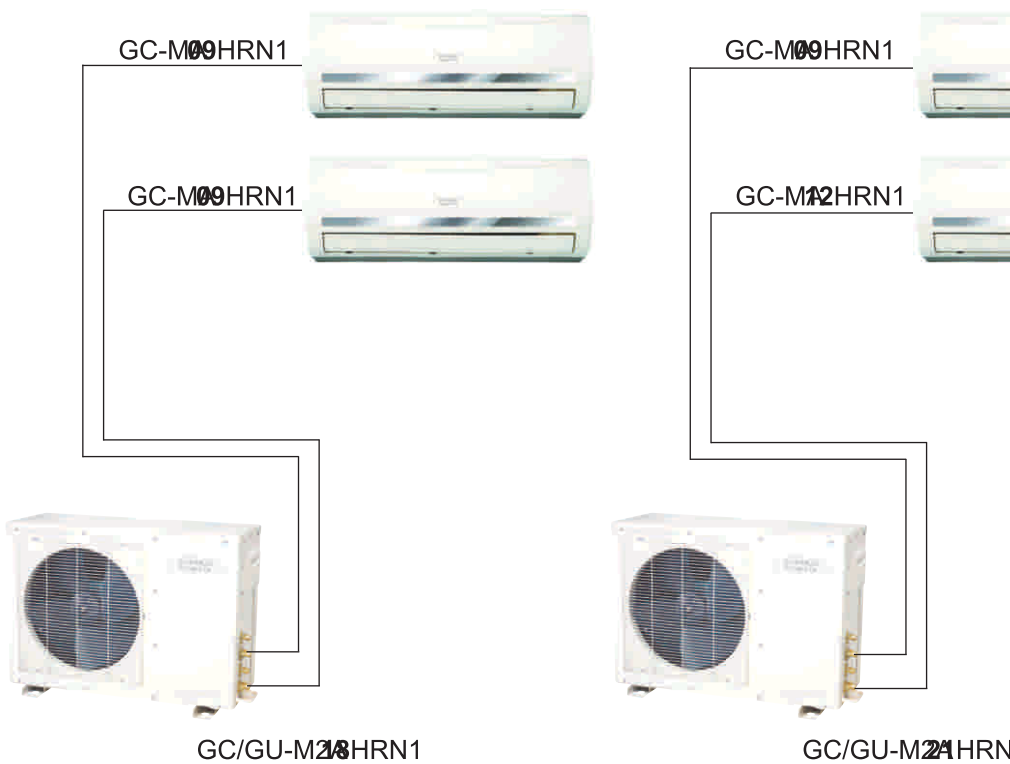
GC-M2A18HRN1 (GC-M09HRN1/GU-M3A27HRN1)

GC-M3A30HRN1 (GC-M09x2/MA12HRN1/GU-M3A30HRN1)

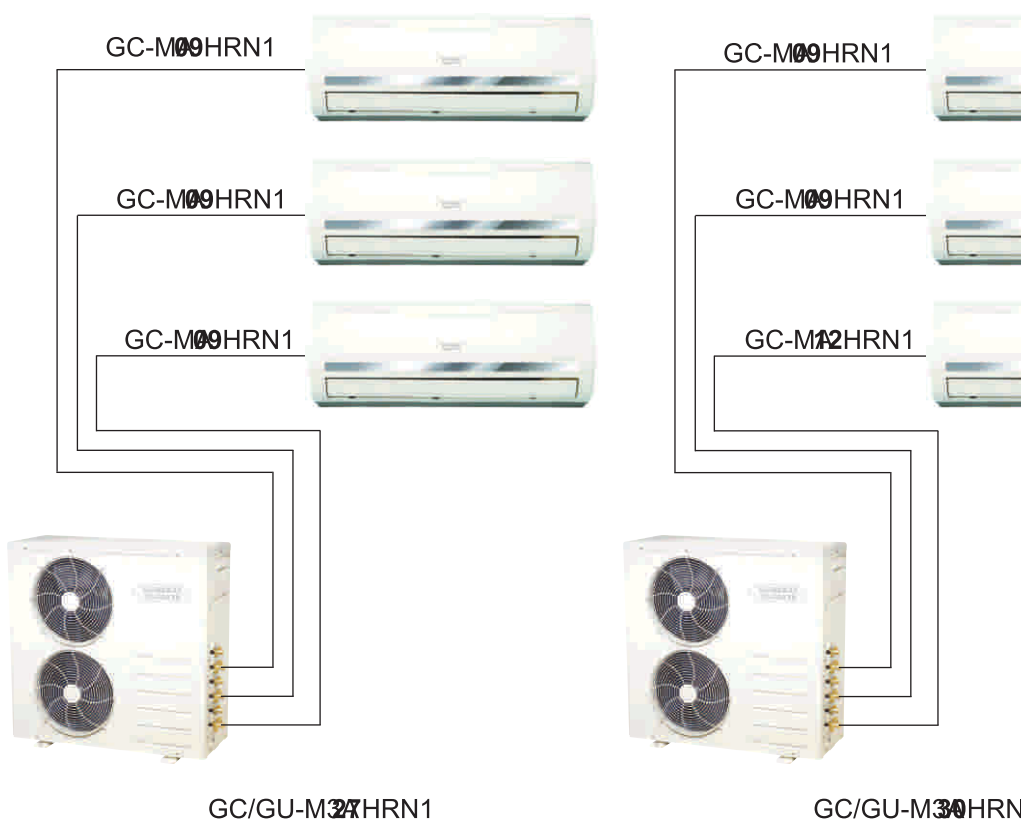
Технические характеристики

Модель	Внутренний блок		Внешний блок			
	GC-MA09HRN1	GC-MA12HRN1	GU-M2A18HRN1	GU-M2A21HRN1	GU-M3A27HRN1	GU-M3A30HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6	3.5	5.3	6.1	7.9	8.8
Мощность обогрева, (кВт)	2.9	3.8	5.9	7.0	8.8	10.0
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.036/0.04	0.044/0.044	1.7/1.69	2.02/2.05	2.61/2.73	2.91/3.09
Рабочий ток, (А)	0.16/0.16	0.2/0.2	7.8/7.8	9.3/9.4	12.0/12.5	13.3/14.2
Объем воздуха макс., ³ (м)	510	660	2200	2200	3200	3200
Уровень шума макс., (дБ)	36	39	56	56	58	58
Размеры, (мм):						
ширина	750	750	895	895	860	860
высота	250	250	655	655	830	830
глубина	188	188	345	345	330	330
Вес, (кг)	8.5	8.5	76	76	81	81
Макс. длина трассы, на 1 блок, (м)	15	15	15	15	15	15
Перепад высот на 1 блок, (м)	10	10	10	10	10	10
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4x2	1/4x2	1/4x3	1/4x3
- газовых труб, (дюйм)	3/8	1/2	3/8x2	3/8; 1/2	3/8x3	3/8x2; 1/2x1
Доп. температура нар. воздуха	охлаждение: +18 ~ +43 / обогрев: -7 ~ +24					

Неинверторные Мульти сплит-системы



Мульти сплит-системы

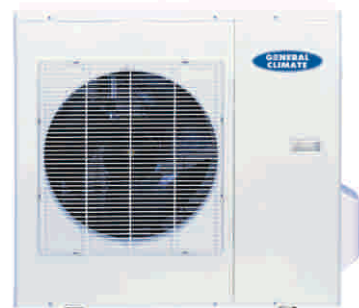


Инверторные Мульти сплит-системы

GC-ME07HRN1, GC-ME09HRN1



GU-M2E14HRN1
GU-M2E18HRN1



GU-M3E27HRN1
GU-M3E36HRN1

Мульти сплит-системы

GC%ME07HRN1 (GC-ME07HRN1)

GC%ME09HRN1 (GC-ME09HRN1)

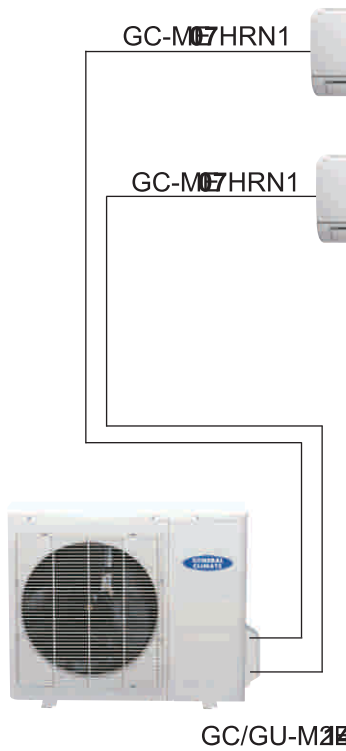
GC%ME14HRN1 (GC-ME14HRN1)

GC%ME18HRN1 (GC-ME18HRN1)

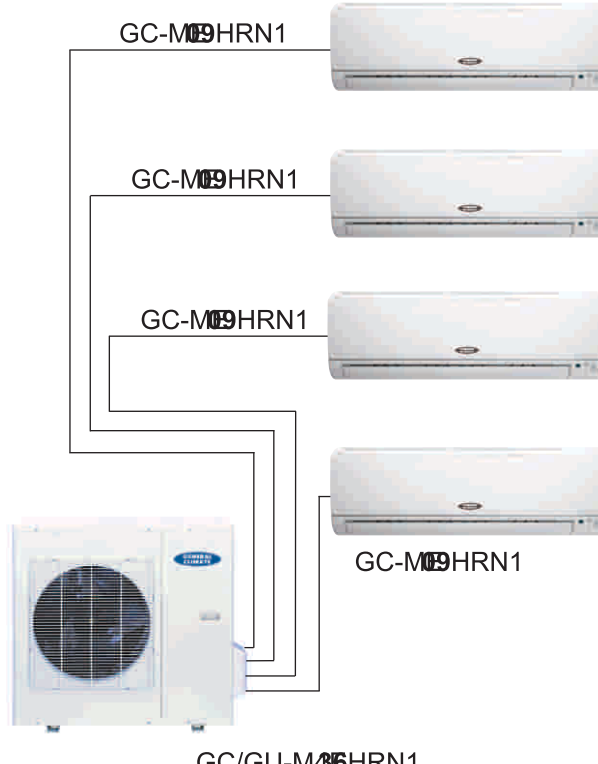
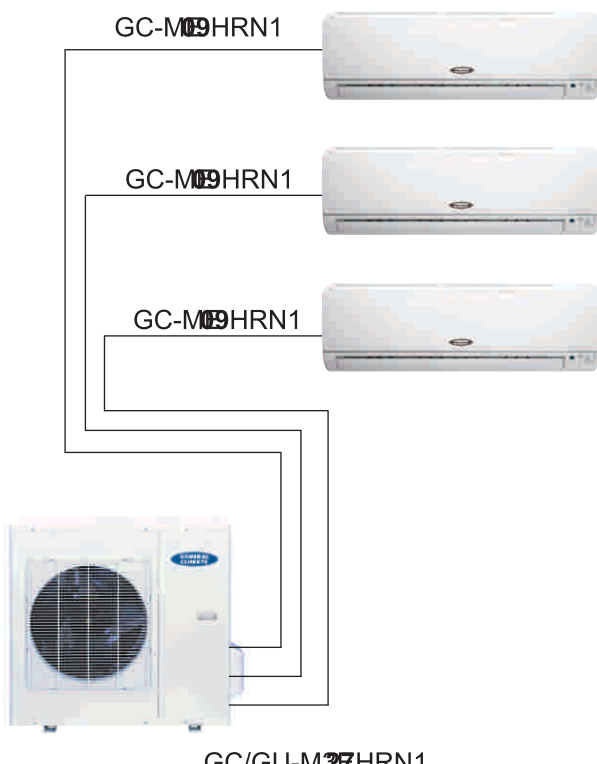
Технические характеристики

Модель	Внутренний блок		Внешний блок			
	GC-ME07HRN	GC-ME09HRN	GU-M2E14HRN	GU-M2E18HRN	GU-M3E27HRN	GU-M3E36HRN
Мощность охлаждения, (кВт)	2.1	2.6	4.1	5.3	7.9	10.6
Мощность обогрева, (кВт)	2.3	2.9	4.4	6.2	8.8	11.1
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.037	0.037	1.27/1.22	1.62/1.67	2.4/2.42	3.45/3.27
Рабочий ток, (А)	0.17	0.17	5.7/5.5	7.5/7.6	11.0/11.2	15.5/14.6
Объем воздуха макс.;(ч)	500	500	2000	2500	2500	3800
Уровень шума макс., (дБ)	39/36/29	39/36/29	57,6	53	55	61
Размеры, (мм):						
ширина	750	750	760	845	845	990
высота	250	250	590	700	700	965
глубина	190	190	285	320	320	345
Вес, (кг)	7.5	7.5	39	53.5	57	86
Макс. длина трассы, на 1 блок, (м)	20	20	20	20	20	20
Перепад высот на 1 блок, (м)	8	8	8	8	8	8
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4x2	1/4x2	1/4x3	1/4x4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	3/8x2	3/8x2	3/8x3	3/8x4
Доп. температура нар. воздуха			охлаждение: 0 ~ +50 / обогрев: -15 ~ +24			

Инверторные Мульти сплит-системы



Мульти сплит-системы



Неинверторные кассетные кондиционеры

R410
REFRIGERANT



GC%**24**HRN1
GC%**36**HRN1

GC%**48**HRN1
GC%**60**HRN1



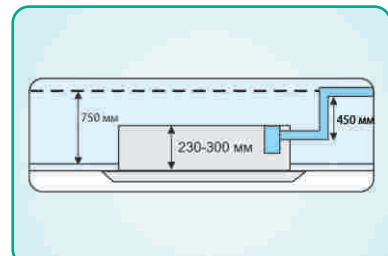
GC%**36**HRN1 compact



пульт Д/У



Подмес свежего воздуха с улицы
(кроме compact)



Кассетные

Технические характеристики

Модель	4C18HRN1 compact	4C24HRN1	4C36HRN1	4C48HRN1	4C60HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	5.3	7.1	10.5	14	16
Мощность обогрева, (кВт)	6.0	7.6	12	15	19
Электропитание (В/Гц/фаза)	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Потр. мощность вент., (Вт)	57	110	143	143	165
Потребляемая мощность, (кВт)	2.03/2.08	2.45/2.5	3.85/3.65	4.9/5.0	6.3/6.5
Рабочий ток, (А)	8.6/9.1				
Расход воздуха, $\text{м}^3/\text{мин}$	860/750/500	1220/1010/822	1538/1296/1124	1538/1296/1124	2018/1802/1483/1286
Уровень шума*, (дБ)	44/41/38	42/40/39	44/42,5/41	44/42,5/41	55/54/48/44
Размеры ШхВхГ, (мм)	580 x 254 x 580	840 x 230 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840
Вес, (кг)	21	24	30	30	30
Декоративная панель					
% размеры ШхВхГ, (мм)	650 x 30 x 650	950 x 55 x 950			
% вес, (кг)	3	6	6	6	6
Диаметр труб					
% жидкостных труб, (дюйм)	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
% газовых труб, (дюйм)	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	32	32	32	32
Макс. длина трассы, (м)	20	20	30	50	
Перепад высот, (м)	15	15	20	25	
EER/COP, (Вт/Вт)	2.6/2.82	2.87/3.05	2.74/3.21	2.88/3.1	2.81/2.93
Рабочая температура			17 - 30°C		

Универсальные внешние блоки

GU%**18**HRN1

GU%**24**HRN1

GU%**36**HRN1

GU%**48**HRN1

GU%**60**HRN1

Неинверторные напольно'отолочные кондиционеры

R410
REFRIGERANT

Кондиционеры напольно'отолочного типа можно размещать под потолком или устанавливать вертикально



GC%**12**HRN1

GC%**18**HRN1

GC%**24**HRN1

GC%**36**HRN1

GC%**48**HRN1

GC%**60**HRN1



Напольно-потолочный

Технические характеристики

Модель	CF12HRN1	CF18HRN1	CF24HRN1	CF36HRN1	CF48HRN1	CF60HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	3.2	5.3	7.1	10,5	14	16
Мощность обогрева, (кВт)	4	6	7.6	12	15	19
Электропитание (В/Гц/фаза)	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	34.0	110	110	143	100x2	100x2
Потребляемая мощность, (кВт)	1.2/1.13	2.0/2.06	2.6/2.6	3.75/3.7	5.63/5.8	6.63/7.4
Рабочий ток, (А)	5,7/5,4	8.6/8.9	10.7/11.1	6.6/6.5	10.2/10.8	11.4/11.9
Расход воздуха, $\text{м}^3/\text{мин}$	600/480/400	800/600/500	1200/900/700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Уровень шума, (дБ)	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/46/44	47/46/44
Размеры, (мм):						
ширина	990	990	990	1280	1670	1670
высота	660	660	660	660	680	680
глубина	203	206	206	206	244	244
Вес, (кг)	27	27	27	35	52	52
Диаметр труб						
% жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
% газовых труб, (дюйм)	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	25	25	25	25	25
Макс. длина трассы, (м)	15	25	25	30	50	
Перепад высот, (м)	8	15	15	20	25	
EER/COP, (Вт/Вт)	2.93/3.37	2.63/2.85	2.73/2.93	2.5/2.64	2.5/2.64	2.65/2.59
Рабочая температура				17 - 30°C		

Универсальные внешние блоки

GU%**12**HRN1 GU%**18**HRN1 GU%**24**HRN1 GU%**36**HRN1 GU%**48**HRN1 GU%**60**HRN1

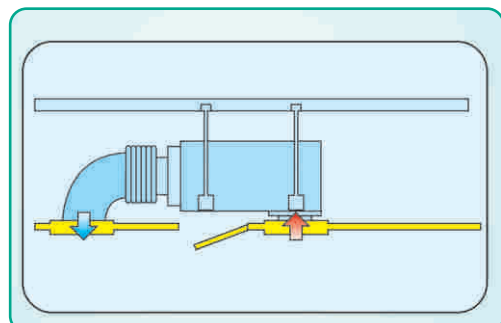
Неинверторные канальные кондиционеры



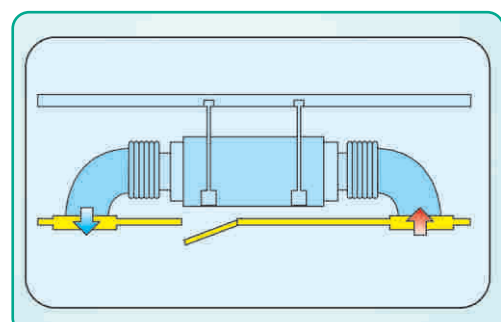
KJR-10B/DP(T)/E – проводной пульт

GC%**D8HWN1**
GC%**D4HWN1**
GC%**D6HWN1**

GC%**D8HWN1**
GC%**D0HWN1**



Воздухозабор снизу (схема 1)



Стандартный воздухозабор (схема 2)

Технические характеристики

Модель	DN18HWN1	DN24HWN1	DN36HWN1	DN48HWN1	DN60HWN1
Мощность охлаждения, (кВт)	5.3	7.1	10.5	14.0	16
Мощность обогрева, (кВт)	6.0	7.6	12.0	15.4	17.6
Электропитание (В/Гц/фаза)	220~240/50/1	220~240/50/1	380~420/50/3	380~420/50/3	380~420/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	107	163	291	356	355
Потребляемая мощность, (кВт)	2.4/2.1	2.7/2.6	4.2/4.3	5.7/5.9	7.2/7.4
Рабочий ток, (А)	9.6/9.5	12.6/12.0	6.5/6.7	9.0/9.2	11.4/11.7
Расход воздуха, (м³/ч)	1170/980/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Уровень шума, (дБ)	45	48	50	53	53
Размеры, (мм):					
ширина	920	920	1140	1200	1200
высота	210	270	270	300	300
глубина	570	570	710	800	800
Вес, (кг)	26	30	41	49	49
Диаметр труб					
% жидкостных труб, (дюйм)	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
% газовых труб, (дюйм)	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4
Дренажная труба, (мм)	25	25	25	25	25
Статическое давление (Па)	70	70	80	100	100
Макс. длина трассы, (м)	25	25	30	50	
Перепад высот, (м)	15	15	20	25	
EER/COP, (Вт/Вт)	2.59/2.92	2.65/3.01	2.56/2.74	2.48/2.61	2.45/2.58
Рабочая температура			17 - 30°C		

Универсальные внешние блоки

GU%**18HRN1** GU%**24HRN1** GU%**36HRN1** GU%**48HRN1** GU%**60HRN1**

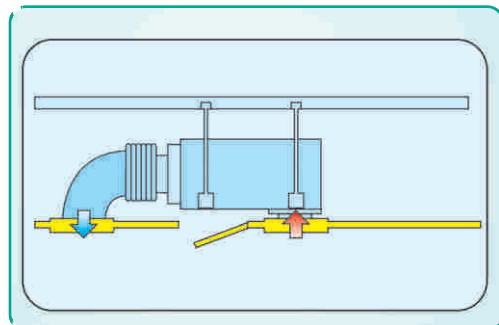
Неинверторные канальные кондиционеры

 R410
REFRIGERANT

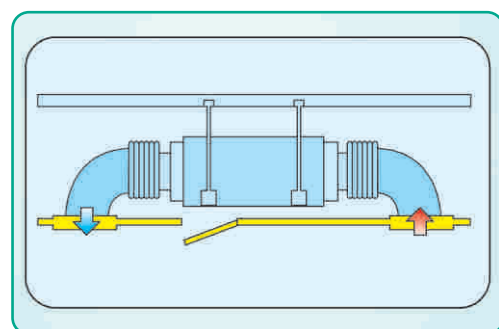


KJR-10B/DP(T)/E – проводной пульт

GC-D96HWN1
GC-D96HWN2
GC-D192HWN2



Воздухозабор снизу (схема 1)



Стандартный воздухозабор (схема 2)

Канальные

Технические характеристики

Модель	DN96HWN1	DN96HWN2	DN192HWN2 *
Мощность охлаждения, (кВт)	28	28	56
Мощность обогрева, (кВт)	31	31	60
Электропитание (В/Гц/фаза)	220~240/50/1	220~240/50/1	380~420/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	725x2	720x2	900
Потребляемая мощность, (кВт)	9.6/10.4	10.2/9.8	20.5/20.8
Рабочий ток, (А)	23.7	16.7/16.3	35.9/37.2
Расход воздуха, (м³/ч)	5100	4850	11200
Уровень шума, (дБ)	57	48	46
Размеры, (мм):			
ширина	1350	1350	1828
высота	760	760	858
глубина	450	450	638
Вес, (кг)	105	105	216
Диаметр труб			
% жидкостных труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2 x2
% газовых труб, (дюйм)	1	3/4	1 1/2 x2
Дренажная труба, (мм)	41	41	32
Статическое давление (Па)	100	96	196
Макс. длина трассы, (м)	50	30	50
Перепад высот, (м)	30	20	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.92/2.98	2.92/2.98	9.37/9.86
Рабочая температура		17 - 30°C	

* для модели GC-DH192HWN2 идут два наружных блока GU-U192HRN2

Универсальные внешние блоки

GU%96HRN1

GU%96HRN2

GU%192HRN2

Колонные кондиционеры



FS24HR, FS48ER



FS60EW



пульт Д/У

GC%~~24~~²⁴HR-09/GU-FS24HR-09
 GC%~~48~~⁴⁸ER-09/GU-FS48HR-09
 GC%~~60~~⁶⁰EW-09/GU-FS60HR-09
 GC%~~75~~⁷⁵HR-08/ GU-U75HR
 GC%~~96~~⁹⁶HR-08/ GU-U96HR



HR - с тепловым насосом
 ER, EW - с электрическим ТЭНом

Технические характеристики

Колонные

Модель	GC-FS24HR-09 (GU-FS24HR)	GC-FS48ER-09 (GU-FS48HR)	GC-FS60EW-09 (GU-FS60HR)	GC-FS75HR-08	GC-FS96HR-08
Мощность охлаждения, (кВт)	7.1	14.0	17.6	22.0	28.1
Мощность обогрева, (кВт)	8.2	15.2+3.5	17.6+4.2	24.2	31.5
Электропитание (В/Гц/фаза)	220/50/1	380/50/3	380/50/3	220/50/1	220/50/1
Потр. мощность вент., (Вт)	132	580	590	590	590
Потребляемая мощность, (кВт)	2.65/2.65	5.8/5.1+3.5	6.73/5.89+4.2	8.1/8.0	10.2/9.8
Рабочий ток, (А)	12.3/12.3	9.8/8.6+5.8	11.7/10.2+7.3	9.1/10.6	9.1/10.6
Внутренний блок					
Расход воздуха макс., ³ (м ³ /ч)	1000	2000	2200	3900	3900
Уровень шума макс., (дБ)	45	48	50	45	45
Размеры, (мм):					
ширина	500	540	600	1200	1200
высота	1665	1775	1900	1860	1860
глубина	273	379	358	420	420
% вес, (кг)	46	54	65	158	158
Внешний блок				GU-U75HR	GU-U96HR
% уровень шума, (дБ)	52	55	50	63	63
% размеры, (мм):					
ширина	845	990	900	980	980
высота	695	965	1167	1160	1160
глубина	335	355	340	800	800
% вес, (кг)	66	97.5	104	225	225
Диаметр труб					
% жидкостных труб, (дюйм)	3/8	1/2	1/2	3/8 x2	3/8 x2
% газовых труб, (дюйм)	5/8	3/4	3/4	3/4 x2	3/4 x2
Макс. длина трассы, (м)	20	30	30	30	30
Перепад высот, (м)	10	15	15	20	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.61/3.1	2.41/2.99	2.61/3.01	-	-
Рабочая температура			17 - 30°C		

Колонные кондиционеры

 R410
REFRIGERANT  R407
REFRIGERANT



пульт Д/У

GC%~~24~~²⁴HRN1/GU-FS24HRN1
 GC%~~48~~⁴⁸ARN1/GU-FS48ARN1
 GC%~~60~~⁶⁰EWN1/GU-FS60EWN1
 GC%~~96~~⁹⁶HWN1/ GU-U96HRN1
 GC%~~96~~⁹⁶HWN2/ GU-U96HRN2

FS24HRT1

Технические характеристики

Модель	GC-FS24HRN1 (GU-FS24HRN1)	GC-FS48ARN1 (GU-FS48ARN1)	GC-FS60EWN1 (GU-FS60EWN1)	GC-FS96HWN1	GC-FS96HWN2
Мощность охлаждения, (кВт)	7.0	14.0	17.0	28.0	28.1
Мощность обогрева, (кВт)	7.0+2.1	14.0+3.5+3.5	19+3.5	31	31
Электропитание (В/Гц/фаз)	220/50/1	380/50/3	380/50/3	220/50/1	220/50/1
Потр. мощность вент., (Вт)	132	300	349	590	590
Потребляемая мощность, (кВт)	2.9/2.9+2.1	5.2/5.0+3.5	7.3/5.9+3.5	9.1/10	16.7/9.8
Рабочий ток, (А)	13/12.5+10	11/10.5+10	11.4/10.2+5.3	23.7	10.2/16.3
Внутренний блок					
Расход воздуха макс., ³ (м³)	1100	1800	2180	5100	3900
Уровень шума макс., (дБ)	50	57	60	56	45
Размеры, (мм):					
ширина	500	540	600	1200	1200
высота	1665	1775	1900	1860	1860
глубина	273	379	358	420	420
% вес, (кг)	59	58	65	158	158
Внешний блок				GU-U96HRN1	GU-U96HRN2
% уровень шума, (дБ)	57	62	62	67	67
% размеры, (мм):					
ширина	845	990	940	1255	980
высота	695	965	1245	700	1160
глубина	335	355	360	908	800
% вес, (кг)	59	97	114	187	225
Диаметр труб					
% жидкостных труб, (дюйм)	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8
% газовых труб, (дюйм)	5/8	3/4	3/4	1"	3/4
Макс. длина трассы, (м)	25	25	30	50	30
Перепад высот, (м)	10	10	15	30	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.4/2.75	2.69/2.8	2.41/3.01	3.08/3.1	2.74/3.16
Рабочая температура			17 - 30 °C		

Универсальные внешние блоки

GU%~~16~~¹⁶HRN1 GU%~~96~~⁹⁶HRN2

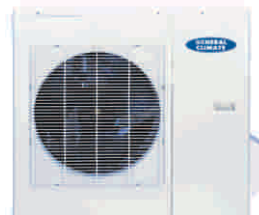
Колонные

Универсальные внешние блоки

Универсальные внешние блоки подходят к кассетным, напольно-потолочным и канальным сплит системам на фреоне R410A.



GU%U12HRN1,
GU%U18HRN1



GU%U24HRN1



GU%U36HRN1



GU-U48HRN1, GU%U60HRN1



GU-U96HRN1, GU%U96HRN2

Внешние
блоки

Технические характеристики

Модель	U12HRN1	U18HRN1	U24HRN1	U36HRN1	U48HRN1	U60HRN1	U96HRN1	U96HRN2	U192HRN2
Производ. охлаждение (кВт)	3.2	5.3	7.1	10.5	14.0	16.0	28.0	28.0	28.0 x2
Производ. обогрева, (кВт)	4.0	6.0	7.6	12.0	15.0	19.0	31.0	31.0	30.0 x2
Электропитание (В/Гц/фаза)	220~240/50/1				380~415/50/3				
Макс. потреб. мощность, (кВт)	1.5	2.95	3.45	4.62	6.3	7.5	14.4	12.5	11.8 x2
Макс. рабочий ток, (А)	7.0	15	18	8	10.5	12.8	23.7	22	20.1 x2
Объем воздуха, ³ (м)	2100	2000	3000	5000	8000	6850	10400	10400	11500 x2
Уровень шума*, (дБ)	43	58.7	60	57	62.8	59.3	67	67	63
- Фреон:									
типа	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R407c	R407c
заряженный объем (г)	1120	1400	1900	3100	3200	3200	6000	7000	8500 x2
Размеры, (мм):									
ширина	838(780)	760	845	1075(990)	900	986(900)	1255	980	980 x2
высота	547	590	695	966	1167	1167	700	1160	1615 x2
глубина	250	285	335	354	340	340	908	800	800 x2
Вес, (кг)	37	39	53	99	110	93	187	225	280 x2
Диаметр труб									
% жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2	3/8	3/8	1/2 x2
% газовых труб, (дюйм)	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4	1"	3/4	1 1/2" x2
Макс. длина трассы, (м)	15	25	25	30	50	50	50	30	50
Перепад высот, (м)	8	15	15	20	25	25	30	20	20
Допустимая температура наружного воздуха, °С	охлаждение: +18~ +43 обогрев: -7~ +24						+17~ +52	+17~ +43	+17~ +43
							-7~ +24	-7~ +24	-7~ +45

Мобильные кондиционеры



1. Ионный фильтр
2. Режим сна
3. Таймер

GCP09ERA1N1

GCP12ERA1N1

Технические характеристики

Модель	GCP09ERA1N1	GCP12ERA1N1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6	3.5
Мощность обогрева, (кВт)	1.4	1.7
Рабочий ток, (А)	4.4/6.6	5.8/7.8
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1	220-240~/50/1
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	420	520
Размеры ШхВхГ, (мм)	430x720x320	483x812x419
Вес, (кг)	35	35
Уровень шума, (дБ)	52/49/46	55/52/49
Площадь помещения ^{2(м)}	14-21	18-26
Потр. мощность, (кВт)	1.0/1.5	1.34/1.8
Класс энергоэффективности	A	A
Рабочая температура	17 - 30 °C	

Мобильные



1. Стильный дизайн
2. Плазменный фильтр
3. Режим сна
4. Ионный фильтр
5. Таймер

GCP12HRB1N1

Технические характеристики

Модель	
Мощность охлаждения, (кВт)	3.5
Мощность обогрева, (кВт)	3.5
Рабочий ток, (А)	6.1/6.1
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	520
Размеры ШхВхГ, (мм)	480x845x403
Вес, (кг)	44.5
Уровень шума, (дБ)	55/52/49
Площадь помещения ^{2(м)}	18-26
Потр. мощность, (кВт)	1.4/1.4
Класс энергоэффективности	A
Рабочая температура	17 - 30°C



1. Стильный дизайн
2. Режим сна
3. Ионный фильтр
4. Таймер
5. ЖК-дисплей
6. Пульт ДУ
7. Режима работы вентилятора

GCP-09ERC1N1

Технические характеристики

Модель	
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6
Мощность обогрева, (кВт)	1.3
Рабочий ток, (А)	4.4/5.9
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	400
Размеры ШхВхГ, (мм)	479x826x378
Вес, (кг)	30
Уровень шума, (дБ)	54/52/50
Площадь помещения ^{2(м)}	30
Потр. мощность, (кВт)	2.62
Класс энергоэффективности	A
Рабочая температура	17 - 30°C

Окноные кондиционеры

**GCW05CM**

1. Управление механика
2. Фильтр Silver ion
3. Авто-перезапуск
4. Таймер

Технические характеристики

R 22
REFRIGERANT

Модель	GCW05CM
Мощность охлаждения, (кВт)	1.5
Электропитание (В/Гц/фаза)	220-240~/50/1
Рабочий ток, (А)	2.6
Потр. мощность, (кВт)	0.61
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	260
Размеры ШхВхГ, (мм)	445*320*400
Вес, (кг)	22.5
Уровень шума, (дБ)	50/47
Площадь кондиционируемого помещения ^{2(м)} , (м)	7-12
Класс энергоэффективности	E

**GCW07CR****GCW12HR****GCW07HR****GCW18HR****GCW09HR****GCW24HR**

Технические характеристики

R 22
REFRIGERANT

Модель	GCW07CR	GCW07HR	GCW09HR	EGCW12HR	GCW18HR	GCW24HR
Мощность охлаждения/обогрева, (кВт)	2.1/-	2.1/2.1	2.6/2.6	3.5/3.5	5.,3/5.3	7/7
Электропитание (В/Гц/фаза)				220-240~/50/1		
Рабочий ток, (А)	3.3	3.3	4.2	6.2	9.0	13.3
Потр. мощность, (кВт)	0.76	0.76	1.04	1.33	2.0	3.0
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	350	350	420	550	750	750
Размеры ШхВхГ, (мм)	450*346*535	450*346*535	450*346*535	560*400*650	660*430*687	660*430*770
Вес, (кг)	31.5	32	35	43	58	60
Уровень шума, (дБ)	54/48	54/48	51/47	53/49	55/53	59/55
Площадь кондиционируемого помещения ^{2(м)} , (м)	До 21	До 21	До 26	До 35	До 86	До 72
Класс энергоэффективности	D	D	D	E	E	E



Технические характеристики

R 410
REFRIGERANT

GCW07CRN1**GCW12HRN1****GCW07HRN1****GCW18HRN1****GCW09CRN1****GCW24HRN1****GCW09HRN1**

Модель	GCW07CRN1	GCW07HRN1	GCW09CRN1	GCW09HRN1	GCW12HRN1	GCW18HRN1	GCW24HRN1
Мощность охл./об., (кВт)	2.1/-	2.1/2.21	2.6/-	2.6/2.45	3.5/3.4	5.3/5.3	7.0/6.7
Электропитание (В/Гц/фаза)				220-240~/50/1			
Рабочий ток, (А)	3.3	3.3	4.6	4.2	6.2	9.0	13.3
Потр. мощность холода, (кВт)	0.7	0.7	1.04	1.0	1.4	2.0	3.0
Расход воздуха, макс. ^{3(ш)}	350	350	420	420	550	750	810
Размеры ШхВхГ, (мм)	450*346*535	450*346*535	450*346*535	450*346*535	600*380*560	660*430*687	660*430*687
Вес, (кг)	31.5	32	30	35	43	58	59
Уровень шума, (дБ)	54	54	51	51	53	55	59
Площадь конд. помещения ^{2(м)} , (м)	До 16	До 16	До 20	До 20	До 29	До 51	До 57
Класс энергоэффективности	D	D	E	D	E	E	E





Производитель оставляет за собой право внесения
изменений без предварительного уведомления.
Версия 9.3



generalclimate.ru

генерал.рф