

**GENERAL  
CLIMATE**

**FREE MULTI 2**

***FREE MULTI 2***





## История

**G**ENERAL CLIMATE — международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и обогрева воздуха.

Нашими партнерами становятся только лучшие производители своей отрасли, а главным критерием выбора было следование принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, а также имеет собственные мощности в России. Кроме того, за долгое время удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытного менеджмента, квалифицированных проектных и сервисных инженеров. В распоряжении компании собственные склады и сервисные центры. Специалисты решают задачи любой сложности для жилых помещений, коммерческих зданий и нежилых строений.



## Цели

**C** момента создания и до сегодняшнего дня GENERAL CLIMATE главной целью является создание высокотехнологичного продукта, который по техническим и эргономическим возможностям превосходил бы существующие аналоги, не теряя бюджетной доступности. Мы гарантируем, что в оборудование закладываются только действительно эффективные и проверенные временем функции без маркетинговых уловок для привлечения клиентов.

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

- Удобство
- Надежность
- Доступность

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



*Климат для Жизни*



## FREE MULTI 2

**ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМА СВОБОДНОЙ КОМПОНОВКИ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОДКЛЮЧАТЬ К ОДНОМУ НАРУЖНОМУ БЛОКУ ДО ДЕВЯТИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ РАЗНОГО ТИПА**

От 2-ти до 5-ти внутренних блоков

- GU-M2E14H1
- GU-M2E18H1
- GU-M3E21H1
- GU-M3E24H1
- GU-M4E28H1
- GU-M4E36H1
- GU-M5E42H1



От 6-ти до 9-ти внутренних блоков

- GU-M6SE42H1
- GU-M8SE48H1
- GU-M9SE56H1



Блоки-распределители  
GC-FM2/EXA2  
GC-FM2/EXA3



 Авторестарт	 Эффективность	 Самодиагностика	 Таймер 24 часа	 Блокировка пульта	 Компактный дизайн	 Простота обслуживания
 Режим «Турбо»	 Медные трубы с оребрением	 Интеллектуальная разморозка	 Комплексная защита	 Широкий диапазон напряжения	 Температурный диапазон	 Запуск при низком напряжении

\* - Приобретается отдельно



## Модельный ряд General Climate Free Multi 2

Btu/h		7000	9000	12000	18000	21000	24000
Настенный тип	Серия Mars						
Канальный тип							
Кассетный тип							
Напольно-потолочный тип							

## Системы управления General Climate Free Multi 2

Пульт	Тип	Настенный тип	Канальный тип	Кассетный тип	Напольно-потолочный тип	
ИК-пульт	GC-IR05FM		●			●
Проводной пульт	GC-WR05FM			●	●	
Центральный проводной пульт	GC-CE50-24/E			●	●	●

● В комплекте    ● Опция

Режим	Нормальный температурный режим				Рабочие температурные режимы
	Внешний блок		Внутренний блок		Внешний блок (LC)(LH) DB(C)
	DB(C)	WB(C)	DB(C)	WB(C)	
Холод	35	24	27	19	-15~43
Тепло	7	6	20	15	-22~24

## Комбинации внутренних блоков General Climate Free Multi 2

<b>GU-M2E14H1</b> 	2 внутренних блока	
	07 + 07	
	07 + 09	

<b>GU-M2E18H1</b> 	2 внутренних блока	
	07 + 07	09 + 09
	07 + 09	09 + 12
	07 + 12	/

<b>GU-M3E21H1</b> 	2 внутренних блока		3 внутренних блока	
	07 + 07	09 + 09	07 + 07 + 07	09 + 09 + 09
	07 + 07	09 + 12	07 + 07 + 09	09 + 09 + 12
	07 + 12	09 + 18	07 + 07 + 12	09 + 12 + 12
	07 + 18	12 + 12	07 + 09 + 09	/
	/	12 + 18	07 + 09 + 12	/
	/	/	07 + 12 + 12	/

<b>GU-M3E24H1</b> 	2 внутренних блока		3 внутренних блока	
	07 + 07	09 + 09	07 + 07 + 07	09 + 09 + 09
	07 + 09	09 + 12	07 + 07 + 09	09 + 09 + 12
	07 + 12	09 + 18	07 + 07 + 12	09 + 09 + 18
	07 + 18	12 + 12	07 + 07 + 18	09 + 12 + 12
	/	12 + 18	07 + 09 + 09	12 + 12 + 12
	/	18 + 18	07 + 09 + 12	/
	/	/	07 + 09 + 18	/
	/	/	07 + 12 + 12	/

	<b>2 внутренних блока</b>		<b>3 внутренних блока</b>		<b>4 внутренних блока</b>			
	07 + 07		07 + 07 + 07	09 + 09 + 09	07 + 07 + 07 + 07	07 + 09 + 09 + 09		
	07 + 09		07 + 07 + 09	09 + 09 + 12	07 + 07 + 07 + 09	07 + 09 + 09 + 12		
	07 + 12		07 + 07 + 12	09 + 09 + 18	07 + 07 + 07 + 12	07 + 09 + 12 + 12		
	07 + 18		07 + 07 + 18	09 + 12 + 12	07 + 07 + 07 + 18	09 + 09 + 09 + 09		
	09 + 09		07 + 09 + 09	09 + 12 + 18	07 + 07 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 12		
	09 + 12		07 + 09 + 12	12 + 12 + 12	07 + 07 + 09 + 12	09 + 09 + 12 + 12		
	09 + 18		07 + 09 + 18	/	07 + 07 + 12 + 12	/		
	12 + 12		/	/	/	/		
	12 + 18		/	/	/	/		
18 + 18		/	/	/	/			
	<b>2 внутренних блока</b>		<b>3 внутренних блока</b>		<b>4 внутренних блока</b>			
	07 + 07	18 + 24	07 + 09 + 09	09 + 09 + 21	07+07+07+07	07+09+09+18	09+09+18+18	
	07 + 09	21 + 21	07 + 09 + 12	09 + 09 + 24	07+07+07+09	07+09+09+21	09+12+12+12	
	07 + 12	21 + 24	07 + 09 + 18	09 + 12 + 12	07+07+07+12	07+09+09+24	09+12+12+18	
	07 + 18	24 + 24	07 + 09 + 21	09 + 12 + 18	07+07+07+18	07+09+12+12	12+12+12+12	
	07 + 21	/	07 + 09 + 24	09 + 12 + 21	07+07+07+21	07+09+12+18	/	
	07 + 24	/	07 + 12 + 12	09 + 12 + 24	07+07+07+24	07+09+12+21	/	
	09 + 09	/	07 + 12 + 18	09 + 18 + 18	07+07+09+09	07+09+18+18	/	
	09 + 12	/	07 + 12 + 21	09 + 18 + 21	07+07+09+12	07+12+12+12	/	
	09 + 18	/	07 + 12 + 24	09 + 18 + 24	07+07+09+18	07+12+12+18	/	
	09 + 21	/	07 + 18 + 18	09 + 21 + 21	07+07+09+21	09+09+09+09	/	
	09 + 24	<b>3 блока</b>	07 + 18 + 21	12 + 12 + 12	07+07+09+24	09+09+09+12	/	
	12 + 12	07 + 07 + 07	07 + 18 + 24	12 + 12 + 18	07+07+12+12	09+09+09+18	/	
	12 + 18	07 + 07 + 09	07 + 21 + 21	12 + 12 + 21	07+07+12+18	09+09+09+21	/	
	12 + 21	07 + 07 + 12	07 + 21 + 24	12 + 12 + 24	07+07+12+21	09+09+09+24	/	
	12 + 24	07 + 07 + 18	09 + 09 + 09	12 + 18 + 18	07+07+18+18	09+09+12+12	/	
	18 + 18	07 + 07 + 21	09 + 09 + 12	12 + 18 + 21	07+09+09+09	09+09+12+18	/	
	18 + 21	07 + 07 + 24	09 + 09 + 18	18 + 18 + 18	07+09+09+12	09+09+12+21	/	
	<b>3 внутренних блока</b>		<b>4 внутренних блока</b>		<b>5 внутренних блоков</b>			
	07 + 07 + 07	09 + 18 + 18	07+07+07+07	07+09+18+21	09+12+12+24	07+07+07+07+18	07+09+09+09+12	
	07 + 07 + 09	09 + 18 + 21	07+07+07+09	07+09+18+24	09+12+18+18	07+07+07+07+21	07+09+09+09+18	
	07 + 07 + 12	09 + 18 + 24	07+07+07+12	07+09+21+21	09+12+18+21	07+07+07+07+24	07+09+09+09+21	
	07 + 07 + 18	09 + 21 + 21	07+07+07+18	07+09+21+24	09+12+18+24	07+07+07+09+09	07+09+09+09+24	
	07 + 07 + 21	09 + 21 + 24	07+07+07+21	07+12+12+12	09+12+21+21	07+07+07+09+12	07+09+09+12+12	
	07 + 07 + 24	09 + 24 + 24	07+07+07+24	07+12+12+18	09+18+18+18	07+07+07+09+18	07+09+09+12+18	
	07 + 09 + 09	12 + 12 + 12	07+07+09+09	07+12+12+21	12+12+12+12	07+07+07+09+21	07+09+09+12+21	
	07 + 09 + 12	12 + 12 + 18	07+07+09+12	07+12+12+24	12+12+12+18	07+07+07+09+24	07+09+09+12+24	
	<b>2 внутренних блока</b>	07 + 09 + 18	12 + 12 + 21	07+07+09+18	07+12+18+18	12+12+12+21	07+07+07+12+12	07+09+09+18+18
	07 + 07	07 + 09 + 21	12 + 12 + 24	07+07+09+21	07+12+18+21	12+12+12+24	07+07+07+12+18	07+09+12+12+12
	07 + 09	07 + 09 + 24	12 + 18 + 18	07+07+09+24	07+12+18+24	12+12+12+18	07+07+07+12+21	07+09+12+12+18
	07 + 12	07 + 12 + 12	12 + 18 + 21	07+07+12+12	07+12+21+21	12+12+18+21	07+07+07+12+24	07+09+12+12+21
	07 + 18	07 + 12 + 18	12 + 18 + 24	07+07+12+18	07+18+18+18	/	07+07+07+18+18	07+12+12+12+12
	07 + 21	07 + 12 + 21	12 + 21 + 21	07+07+12+21	09+09+09+09	/	07+07+07+18+21	07+12+12+12+18
	07 + 24	07 + 12 + 24	12 + 21 + 24	07+07+12+24	09+09+09+12	/	07+07+09+09+09	09+09+09+09+09
	09 + 09	07 + 18 + 18	12 + 24 + 24	07+07+18+18	09+09+09+18	/	07+07+09+09+12	09+09+09+09+12
	09 + 12	07 + 18 + 21	18 + 18 + 18	07+07+18+21	09+09+09+21	/	07+07+09+09+18	09+09+09+09+18
	09 + 18	07 + 18 + 24	18 + 18 + 21	07+07+18+24	09+09+09+24	/	07+07+09+09+21	09+09+09+09+21
	09 + 21	07 + 21 + 21	18 + 18 + 24	07+07+21+21	09+09+12+12	/	07+07+09+09+24	09+09+09+09+24
	09 + 24	07 + 21 + 24	18 + 21 + 21	07+07+21+24	09+09+12+18	/	07+07+09+12+12	09+09+09+12+12
	12 + 12	07 + 24 + 24	18 + 21 + 24	07+09+09+09	09+09+12+21	/	07+07+09+12+18	09+09+09+12+18
	12 + 18	09 + 09 + 09	21 + 21 + 21	07+09+09+12	09+09+12+24	/	07+07+09+12+21	09+09+09+12+21
	12 + 21	09 + 09 + 12	/	07+09+09+18	09+09+18+18	/	07+07+09+12+24	09+09+09+18+18
	12 + 24	09 + 09 + 18	/	07+09+09+21	09+09+18+21	/	07+07+09+18+18	09+09+09+12+24
	18 + 18	09 + 09 + 21	/	07+09+09+24	09+09+18+24	/	07+07+09+18+21	09+09+12+12+12
	18 + 21	09 + 09 + 24	/	07+09+12+12	09+09+21+21	/	07+07+12+12+12	09+09+12+12+18
	18 + 24	09 + 12 + 12	/	07+09+12+18	09+09+21+24	<b>5 блоков</b>	07+07+12+12+18	09+09+12+12+21
	21 + 21	09 + 12 + 18	/	07+09+12+21	09+12+12+12	07+07+07+07+07	07+07+12+12+21	09+12+12+12+12
	21 + 24	09 + 12 + 21	/	07+09+12+24	09+12+12+18	07+07+07+07+09	07+07+12+18+18	09+12+12+12+18
24 + 24	09 + 12 + 24	/	07+09+18+18	09+12+12+21	07+07+07+07+12	07+09+09+09+09	12+12+12+12+12	

## GU-M6SE42H1



\* -Приобретаются отдельно

2 блока	3 внутренних блока		4 внутренних блока			5 внутренних блоков		6 блоков
07 + 18	07 + 07 + 07	09 + 09 + 12	07+07+07+07	07+09+09+24	09+12+12+12	07+07+07+07+07	07+07+12+12+18	7+7+7+7+7+7
07 + 21	07 + 07 + 09	09 + 09 + 18	07+07+07+09	07+09+12+12	09+12+12+18	07+07+07+07+09	07+09+09+09+09	7+7+7+7+7+9
07 + 24	07 + 07 + 12	09 + 09 + 21	07+07+07+12	07+09+12+18	09+12+12+21	07+07+07+07+12	07+09+09+09+12	7+7+7+7+7+12
09 + 12	07 + 07 + 18	09 + 09 + 24	07+07+07+18	07+09+12+21	12+12+12+12	07+07+07+07+18	07+09+09+09+18	7+7+7+7+7+18
09 + 18	07 + 07 + 21	09 + 12 + 12	07+07+07+21	07+09+12+24	12+12+12+18	07+07+07+07+21	07+09+09+09+21	7+7+7+7+7+21
09 + 21	07 + 07 + 24	09 + 12 + 18	07+07+07+24	07+09+18+18	/	07+07+07+07+24	07+09+09+12+12	7+7+7+7+9+9
09 + 24	07 + 09 + 09	09 + 12 + 21	07+07+09+09	07+09+18+21	/	07+07+07+09+09	07+09+09+12+18	7+7+7+7+9+12
12 + 12	07 + 09 + 12	09 + 12 + 24	07+07+09+12	07+12+12+12	/	07+07+07+09+12	07+09+12+12+12	7+7+7+7+9+18
12 + 18	07 + 09 + 18	09 + 18 + 18	07+07+09+18	07+12+12+18	/	07+07+07+09+18	07+12+12+12+12	7+7+7+9+9+9
12 + 21	07 + 09 + 21	09 + 18 + 21	07+07+09+21	07+12+12+21	/	07+07+07+09+21	09+09+09+09+09	7+7+7+9+9+12
12 + 24	07 + 09 + 24	09 + 18 + 24	07+07+09+24	07+12+12+24	/	07+07+07+09+24	09+09+09+09+12	7+7+7+9+12+12
18 + 18	07 + 12 + 12	09 + 21 + 21	07+07+12+12	07+12+18+18	/	07+07+07+12+12	09+09+09+09+18	7+7+9+9+9+9
18 + 21	07 + 12 + 18	09 + 21 + 24	07+07+12+18	09+09+09+09	/	07+07+07+12+18	09+09+09+12+12	7+7+9+9+9+12
18 + 24	07 + 12 + 21	12 + 12 + 12	07+07+12+21	09+09+09+12	/	07+07+07+12+21	09+09+12+12+12	7+7+9+9+12+12
21 + 21	07 + 12 + 24	12 + 12 + 18	07+07+12+24	09+09+09+18	/	07+07+09+09+09	/	7+9+9+9+9+9
21 + 24	07 + 18 + 18	12 + 12 + 21	07+07+18+18	09+09+09+21	/	07+07+09+09+12	/	7+9+9+9+9+12
24 + 24	07 + 18 + 21	12 + 12 + 24	07+07+18+21	09+09+09+24	/	07+07+09+09+18	/	9+9+9+9+9+9
/	07 + 18 + 24	12 + 18 + 18	07+07+18+24	09+09+12+12	/	07+07+09+09+21	/	/
/	07 + 21 + 21	12 + 18 + 21	07+09+09+09	09+09+12+18	/	07+07+09+12+12	/	/
	07 + 21 + 24	12 + 18 + 24	07+09+09+12	09+09+12+21	/	07+07+09+12+18	/	/
	07 + 24 + 24	12 + 21 + 21	07+09+09+18	09+09+12+24	/	07+07+09+12+21	/	/
	09 + 09 + 09	/	07+09+09+21	09+09+18+18	/	07+07+12+12+12	/	/

## GU-M8SE48H1



\* -Приобретаются отдельно

2 блока	3 внутренних блока			4 внутренних блока			5 блоков	
07 + 18	07 + 07 + 07	09 + 09 + 09	12 + 18 + 18	07+07+07+07	07+07+21+24	07+12+12+21	09+09+18+21	07+07+07+07+07
07 + 21	07 + 07 + 18	09 + 09 + 12	12 + 18 + 21	07+07+07+09	07+07+24+24	07+12+12+24	09+09+18+24	07+07+07+07+09
07 + 24	07 + 07 + 21	09 + 09 + 18	12 + 18 + 24	07+07+07+12	07+09+09+09	07+12+18+18	09+09+21+21	07+07+07+07+12
09 + 18	07 + 07 + 24	09 + 09 + 21	12 + 21 + 21	07+07+07+18	07+09+09+12	07+12+18+21	09+09+21+24	07+07+07+07+18
09 + 21	07 + 09 + 09	09 + 09 + 24	12 + 21 + 24	07+07+07+21	07+09+09+18	07+12+18+24	09+12+12+12	07+07+07+07+21
09 + 24	07 + 09 + 12	09 + 12 + 12	12 + 24 + 24	07+07+07+24	07+09+09+21	07+12+21+21	09+12+12+18	07+07+07+07+24
12 + 12	07 + 09 + 18	09 + 12 + 18	18 + 18 + 18	07+07+09+09	07+09+09+24	07+12+21+24	09+12+12+21	07+07+07+09+09
12 + 18	07 + 09 + 21	09 + 12 + 21	18 + 18 + 21	07+07+09+12	07+09+12+12	07+18+18+18	09+12+12+24	07+07+07+09+12
12 + 21	07 + 09 + 24	09 + 12 + 24	18 + 18 + 24	07+07+09+18	07+09+12+18	07+18+18+21	09+12+18+18	07+07+07+09+18
12 + 24	07 + 12 + 12	09 + 18 + 18	18 + 21 + 21	07+07+09+21	07+09+12+21	09+09+09+09	09+12+18+21	07+07+07+09+21
18 + 18	07 + 12 + 18	09 + 18 + 21	18 + 21 + 24	07+07+09+24	07+09+12+24	09+09+09+12	09+12+18+24	07+07+07+09+24
18 + 21	07 + 12 + 21	09 + 18 + 24	21 + 21 + 21	07+07+12+12	07+09+18+18	09+09+09+18	09+12+21+21	07+07+07+12+12
18 + 24	07 + 12 + 24	09 + 21 + 21	/	07+07+12+18	07+09+18+21	09+09+09+21	09+18+18+18	07+07+07+12+18
21 + 21	07 + 18 + 18	09 + 21 + 24	/	07+07+12+21	07+09+18+24	09+09+09+24	12+12+12+12	07+07+07+12+21
21 + 24	07 + 18 + 21	09 + 24 + 24	/	07+07+12+24	07+09+21+21	09+09+12+12	12+12+12+18	07+07+07+12+24
24 + 24	07 + 18 + 24	12 + 12 + 12	/	07+07+18+18	07+09+21+24	09+09+12+18	12+12+12+21	07+07+07+18+18
/	07 + 21 + 21	12 + 12 + 18	/	07+07+18+21	07+09+24+24	09+09+12+21	12+12+12+24	07+07+07+18+21
/	07 + 21 + 24	12 + 12 + 21	/	07+07+18+24	07+12+12+12	09+09+12+24	12+12+18+18	07+07+07+18+24
/	07 + 24 + 24	12 + 12 + 24	/	07+07+21+21	07+12+12+18	09+09+18+18	12+12+18+21	07+07+09+09+09
5 внутренних блока			6 внутренних блока			7 блоков		8 блоков
07+07+09+09+12	07+09+09+09+18	09+09+09+09+09	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+7+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7
07+07+09+09+18	07+09+09+09+21	09+09+09+09+12	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+12	7+7+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9
07+07+09+09+21	07+09+09+09+24	09+09+09+09+18	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+18	7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+12	7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+12
07+07+09+09+24	07+09+09+12+12	09+09+09+09+21	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+18	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9
07+07+09+12+12	07+09+09+12+18	09+09+09+09+24	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+21	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9+12
07+07+09+12+18	07+09+09+12+21	09+09+09+12+12	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+9+21	7+7+7+7+7+9+9	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9+9
07+07+09+12+21	07+09+09+12+24	09+09+09+12+18	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+9+24	7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+12	/	7+7+7+7+9+9+9+9
07+07+09+12+24	07+09+09+18+18	09+09+09+12+21	7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+9+21	7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9+18	/	/
07+07+09+18+18	07+09+12+12+12	09+09+09+18+18	7+7+7+7+9+21	7+7+7+12+12+18	7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+12+12	/	/
07+07+12+12+12	07+09+12+12+18	09+09+12+12+12	7+7+7+7+9+24	7+7+9+9+9+9	9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+9+9+12	/	/
07+07+12+12+18	07+09+12+12+21	09+09+12+12+18	7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+12	9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+9+9+18	/	/
07+07+12+12+21	07+09+12+12+24	09+09+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	/	/
07+07+12+12+24	07+12+12+12+12	09+12+12+12+12	7+7+7+7+12+21	7+7+9+9+9+21	9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+12+12+12	/	/
07+07+12+18+18	07+12+12+12+18	09+12+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	/	/
07+09+09+09+09	07+09+09+09+09	07+12+12+12+21	7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+12+18	/	7+7+7+9+9+9+12	/	/

\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании. Все права защищены. 2021.



**GU-M9SE56H1**

2 блока	3 внутренних блока			4 внутренних блоков				
07 + 18	07 + 07 + 18	09 + 09 + 24	12 + 24 + 24	07+07+07+07	07+07+24+24	07+12+18+18	09+09+12+21	09+18+18+24
07 + 21	07 + 07 + 21	09 + 12 + 12	18 + 18 + 18	07+07+07+09	07+09+09+09	07+12+18+21	09+09+12+24	09+18+21+21
07 + 24	07 + 07 + 24	09 + 12 + 18	18 + 18 + 21	07+07+07+12	07+09+09+12	07+12+18+24	09+09+18+18	09+18+21+24
09 + 18	07 + 09 + 12	09 + 12 + 21	18 + 18 + 24	07+07+07+18	07+09+09+18	07+12+21+21	09+09+18+21	09+21+21+21
09 + 21	07 + 09 + 18	09 + 12 + 24	18 + 21 + 21	07+07+07+21	07+09+09+21	07+12+21+24	09+09+18+24	12+12+12+12
09 + 24	07 + 09 + 21	09 + 18 + 18	18 + 21 + 24	07+07+07+24	07+09+09+24	07+12+24+24	09+09+21+21	12+12+12+18
12 + 18	07 + 09 + 24	09 + 18 + 21	18 + 24 + 24	07+07+09+09	07+09+12+12	07+18+18+18	09+09+21+24	12+12+12+21
12 + 21	07 + 12 + 12	09 + 18 + 24	21 + 21 + 21	07+07+09+12	07+09+12+18	07+18+18+21	09+09+24+24	12+12+12+24
12 + 24	07 + 12 + 18	09 + 21 + 21	21 + 21 + 24	07+07+09+18	07+09+12+21	07+18+18+24	09+12+12+12	12+12+18+18
18 + 18	07 + 12 + 21	09 + 21 + 24	21 + 24 + 24	07+07+09+21	07+09+12+24	07+18+21+21	09+12+12+18	12+12+18+21
18 + 21	07 + 12 + 24	09 + 24 + 24	24 + 24 + 24	07+07+09+24	07+09+18+18	07+18+21+24	09+12+12+21	12+12+18+24
18 + 24	07 + 18 + 18	12 + 12 + 12	/	07+07+12+12	07+09+18+21	07+18+24+24	09+12+12+24	12+12+21+21
21 + 21	07 + 18 + 21	12 + 12 + 18	/	07+07+12+18	07+09+18+24	07+21+21+21	09+12+18+18	12+12+21+24
21 + 24	07 + 18 + 24	12 + 12 + 21	/	07+07+12+21	07+09+21+21	09+09+09+09	09+12+18+21	12+12+24+24
24 + 24	07 + 21 + 21	12 + 12 + 24	/	07+07+12+24	07+09+21+24	09+09+09+12	09+12+18+24	12+18+18+18
/	07 + 21 + 24	12 + 18 + 18	/	07+07+18+18	07+09+24+24	09+09+09+18	09+12+21+21	12+18+18+21
/	07 + 24 + 24	12 + 18 + 21	/	07+07+18+21	07+12+12+12	09+09+09+21	09+12+21+24	12+18+18+24
/	09 + 09 + 12	12 + 18 + 24	/	07+07+18+24	07+12+12+18	09+09+09+24	09+12+24+24	12+18+21+21
/	09 + 09 + 18	12 + 21 + 21	/	07+07+21+21	07+12+12+21	09+09+12+12	09+18+18+18	18+18+18+18
/	09 + 09 + 21	12 + 21 + 24	/	07+07+21+24	07+12+12+24	09+09+12+18	09+18+18+21	/
5 внутренних блока				6 внутренних блока				
07+07+07+07+07	07+07+09+09+09	07+07+09+21+21	07+09+12+12+21	09+09+09+12+24	12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+12+12
07+07+07+07+09	07+07+09+09+12	07+07+12+21+21	07+09+12+12+24	09+09+09+18+18	12+12+12+12+18	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+18
07+07+07+07+12	07+07+09+09+18	07+07+12+21+24	07+09+12+18+18	09+09+09+18+21	12+12+12+12+21	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+12+21
07+07+07+07+18	07+07+09+09+21	07+07+18+18+18	07+09+12+18+21	09+09+09+18+24	12+12+12+12+24	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+12+24
07+07+07+07+21	07+07+09+09+24	07+07+18+18+21	07+09+12+18+24	09+09+09+21+21	12+12+12+18+18	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+18+18
07+07+07+07+24	07+07+09+12+12	07+09+09+09+09	07+09+12+21+21	09+09+09+21+24	/	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+12+24	7+7+9+9+18+21
07+07+07+09+09	07+07+09+12+18	07+09+09+09+12	07+09+18+18+18	09+09+12+12+12	/	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+18+18	7+7+9+12+12+12
07+07+07+09+12	07+07+09+12+21	07+09+09+09+18	07+12+12+12+12	09+09+12+12+18	/	7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+18+21	7+7+9+12+12+18
07+07+07+09+18	07+07+09+12+24	07+09+09+09+21	07+12+12+12+18	09+09+12+12+21	/	7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+18+24	7+7+9+12+12+21
07+07+07+09+21	07+07+09+18+18	07+09+09+09+24	07+12+12+12+21	09+09+12+12+24	/	7+7+7+7+9+21	7+7+7+9+21+21	7+7+9+12+12+24
07+07+07+09+24	07+07+09+18+21	07+09+09+12+12	07+12+12+12+24	09+09+12+18+18	/	7+7+7+7+9+24	7+7+7+12+12+12	7+7+9+12+18+18
07+07+07+12+12	07+07+09+18+24	07+09+09+12+18	07+12+12+18+18	09+09+12+18+21	/	7+7+7+7+12+12	7+7+7+12+12+18	7+9+9+9+9+9
07+07+07+12+18	07+07+12+18+24	07+09+09+12+21	07+12+12+18+21	09+09+12+18+24	/	7+7+7+7+12+18	7+7+7+12+12+21	7+9+9+9+9+12
07+07+07+12+21	07+07+09+21+24	07+09+09+12+24	09+09+09+09+09	09+09+12+21+21	/	7+7+7+7+12+21	7+7+7+12+12+24	7+9+9+9+9+18
07+07+07+12+24	07+07+09+24+24	07+09+09+18+18	09+09+09+09+12	09+09+18+18+18	/	7+7+7+7+12+24	7+7+7+12+18+18	7+9+9+9+9+21
07+07+07+18+18	07+07+12+12+12	07+09+09+18+21	09+09+09+09+18	09+12+12+12+12	/	7+7+7+7+18+18	7+7+7+12+18+21	7+9+9+9+9+24
07+07+07+18+21	07+07+12+12+18	07+09+09+18+24	09+09+09+09+21	09+12+12+12+18	/	7+7+7+7+18+21	7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+12+12
07+07+07+18+24	07+07+12+12+21	07+09+09+21+21	09+09+09+09+24	09+12+12+12+21	/	7+7+7+7+21+21	7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+12+18
07+07+07+21+21	07+07+12+12+24	07+09+09+21+24	09+09+09+12+12	09+12+12+12+24	/	7+7+7+9+9+9	7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+12+21
07+07+07+21+24	07+07+12+18+18	07+09+12+12+12	09+09+09+12+18	09+12+12+18+18	/	7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+12+24
07+07+07+24+24	07+07+12+18+21	07+09+12+12+18	09+09+09+12+21	09+12+12+18+21	/	7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+18+18
6 блоков	7 внутренних блоков			8 внутренних блоков		9 блоков		
7+9+9+12+12+12	9+9+9+9+12+24	7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+12+24	7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+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+18	9+9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9
7+9+9+12+12+21	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9	7+7+9+9+9+24	7+7+9+12+12+12+12	7+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+12	9+9+9+12+12+18	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+9
7+9+12+12+12+18	9+9+9+12+12+21	7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9+12
7+12+12+12+12+12	9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+9+12+21	7+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+9+9
9+9+9+9+9+9	9+9+12+12+12+18	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+12+12	7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+9+12
9+9+9+9+9+12	9+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+12+12+18	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9+9+9
9+9+9+9+9+18	12+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+9+12+18	7+7+9+12+12+12+12	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+21	7+7+9+9+9+9+9+9	/
9+9+9+9+9+21	/	7+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+9+12	7+7+7+7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+9+9+12	/
9+9+9+9+9+24	/	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+7+7+12+18	7+9+9+9+9+9+9+9	/
9+9+9+9+12+12	/	7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+12+12+18	7+7+9+9+9+9+18	9+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9+9	9+9+9+9+9+9+9+9	/
9+9+9+9+12+18	/	7+7+7+7+7+12+18	7+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+7+9+9+12	/	/
9+9+9+9+12+21	/	7+7+7+7+7+12+21	7+7+7+7+9+9+12+12	7+7+9+9+9+12+12	/	7+7+7+7+7+9+9+18	/	/

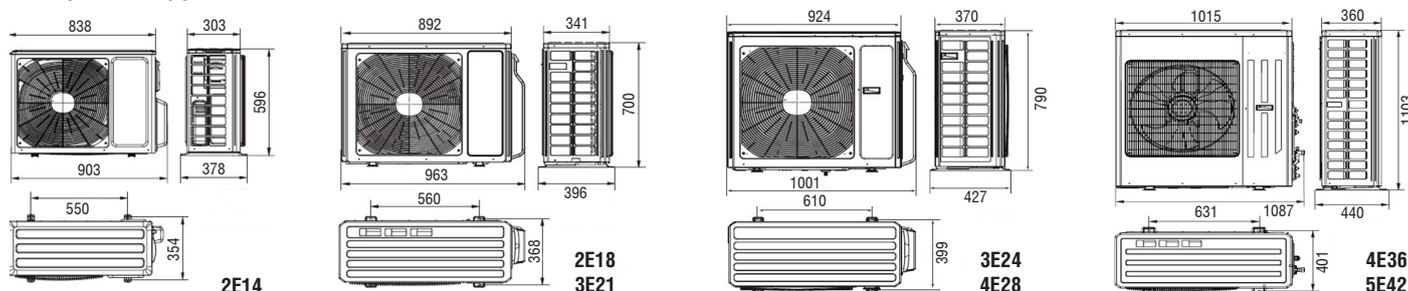


\* - Приобретаются отдельно

## Спецификация и рабочие параметры наружных блоков General Climate Free Multi 2

Модель		GU-M2E14H1	GU-M2E18H1	GU-M3E21H1	GU-M3E24H1	GU-M4E28H1	GU-M4E36H1	GU-M5E42H1	
Макс. кол-во внутр. блоков		2	2	3	3	4	4	5	
Мощность	Холод кВт	4.1 (2.05-4.4)	5.2 (2.14-5.8)	6.1 (2.2-7.3)	7.1 (2.3-8.5)	8.0 (2.3-10.3)	10.5 (2.1-11.0)	12.1 (2.1-13.6)	
	Тепло кВт	4.4 (2.5-5.4)	5.4 (2.6-5.9)	6.5 (3.6-8.5)	8.5 (3.7-8.8)	9.3 (3.7-10.3)	12.0 (2.6-13.0)	13.0 (2.6-14.0)	
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	
Электропитание		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50		220-240 / 1~/50		220-240 / 1~/50		220-240 / 1~/50	
Потребляемая мощность	Холод кВт	1.2	1.45	1.91	2.18	2.54	3.5	3.76	
	Тепло кВт	1.18	1.45	1.73	2.28	2.49	3.75	3.45	
Расход воздуха		м3/ч 2600		3200		4000		5200	
Звуковое давление		дБ(А) 55		56		58		57	
Габариты блока		мм 903 x 596 x 378		963 x 700 x 396		1001 x 790 x 427		1015 x 1103 x 396	
Габариты упаковки		мм 948 x 645 x 420		1029 x 750 x 458		1083 x 855 x 488		1158 x 1235 x 493	
Вес нетто / брутто		кг 43 / 46		51 / 55		62 / 66.5		68 / 73	
Диаметр соединит. труб	Жидк. дюйм	1/4, 1/4		1/4, 1/4, 1/4		1/4, 1/4, 1/4		3/8, 1/4, 1/4, 1/4	
	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	
Макс. общая длина трассы		м 20		60		70		80	
Макс. длина до внутр. блока		м 10		20		20		25	
Макс. перепад наруж./ внутр.		м 10		10		10		15	
Макс. перепад внутр./ внутр.		м 5		5		10		7.5	

## Габариты наружных блоков General Climate Free Multi 2



## Спецификация и рабочие параметры наружных блоков с блоками-распределителями General Climate Free Multi 2

Модель		GU-M6SE42H1	GU-M8SE48H1	GU-M9SE56H1	
Макс. количество внутренних блоков		6	8	9	
Мощность	Холод кВт	12.1	14.0	15.5	
	Тепло кВт	12.5	15.5	17.5	
EER / COP		2.95 / 3.37	2.86 / 3.60	2.92 / 3.64	
Электропитание		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50		220-240 / 1~/50	
Потребляемая мощность	Холод кВт	4.1	4.9	5.3	
	Тепло кВт	3.7	4.3	4.8	
Расход воздуха		м3/ч 6400		7000	
Звуковое давление		дБ(А) 55		58	
Габариты блока		мм 900 x 1350 x 340		900 x 1350 x 340	
Габариты упаковки		мм 983 x 1398 x 443		983 x 1398 x 443	
Вес нетто / брутто		кг 116 / 128		116 / 128	
Диаметр соединительных труб		Жидк. дюйм	3/8	3/8	
		Газ дюйм	5/8	5/8	
Длина трассы суммарная	Общая м	115	135	145	
	Между НБ и БР* м	55	55	55	
	Между БР и ВБ* м	60	80	90	
Длина фреоновой трассы	Между БР и ВБ* м	15	15	15	
	Между НБ и ВБ* м	30	30	30	
Максимальный перепад высот	Между НБ и БР* м	30	30	30	
	Между БР и БР* м	15	15	15	
	Между ВБ и ВБ* м	15	15	15	

\*НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель

## Блоки-распределители наружных блоков General Climate Free Multi 2\*

Модель		GC-FM2/EXA2	GC-FM2/EXA3
Макс. количество подключаемых внутренних блоков		2	3
Источник электропитания наружного блока		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50	
Источник электропитания блока-распределителя		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50	
Уровень звукового давления		дБ(А) 28	
Диаметр фреоновых трубок со стороны наружного блока	Жидк.	дюйм	3/8
	Газ	дюйм	5/8
Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков	Жидк.	дюйм	1/4
	Газ	дюйм	3/8
Способ соединения труб		развальцовка	
Диаметр дренажного отвода (наружный)		мм 31	
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм 532x313x182	
Вес блока, нетто / брутто		кг 6 / 8	кг 6.5 / 8.5

\* - Приобретаются отдельно для следующих наружных блоков: GU-M6SE42H1, GU-M8SE48H1, GU-M9SE56H1



Блоки-распределители General Climate GC-FM2/EXA\* отслеживают и рассчитывают холодильную нагрузку в каждом помещении в режиме реального времени и подают в это помещение требуемое количество хладагента. Имеют компактные размеры и могут располагаться под потолком или в любых подсобных помещениях.



## Спецификация и рабочие параметры настенных внутренних блоков General Climate Free Multi 2

ИК-пульт в комплекте 16-30 C

Модель		GC-ME07HRi	GC-ME09HRi	GC-ME12HRi	GC-ME18HRi	GC-ME24HRi
Мощность	Холод кВт	2.1	2.6	3.5	5.13	6.7
	Тепло кВт	2.6	2.8	3.67	5.275	7.25
Электропитание		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50, от наружного блока				
Потребляемая мощность		Вт 30	Вт 30	Вт 50	Вт 60	Вт 65
Расход воздуха		м3/ч 550	м3/ч 560	м3/ч 660	м3/ч 800	м3/ч 1150
Звуковое давление		дБ(А) 26 / 32 / 36	дБ(А) 26 / 32 / 36	дБ(А) 26 / 33 / 39	дБ(А) 36 / 39 / 42	дБ(А) 39 / 42 / 45
Габариты блока		мм 790 x 275 x 200	мм 790 x 275 x 200	мм 845 x 289 x 209	мм 970 x 300 x 224	мм 1078 x 325 x 246
Габариты упаковки		мм 866 x 367 x 271	мм 866 x 367 x 271	мм 921 x 379 x 281	мм 1041 x 383 x 320	мм 1148 x 413 x 350
Диаметр соединит. труб	Жидк.	дюйм 1/4	дюйм 1/4	дюйм 1/4	дюйм 1/4	дюйм 1/4
	Газ	дюйм 3/8	дюйм 3/8	дюйм 3/8	дюйм 1/2	дюйм 5/8
Вес нетто / брутто		кг 9 / 11	кг 9 / 11	кг 10 / 12	кг 13.5 / 16.5	кг 17 / 20.5



## Спецификация и рабочие параметры канальных внутренних блоков General Climate Free Multi 2

Проводной пульт в комплекте 16-30 C

Модель		GC-MEDN09HF	GC-MEDN12HF	GC-MEDN18HF	GC-MEDN21HF	GC-MEDN24HF
Мощность	Холод кВт	2.5	3.5	5.0	6.0	7.1
	Тепло кВт	2.8	3.85	5.5	6.6	8.0
Электропитание		В/Ф/Гц 220-240 / 1~/50, от наружного блока				
Потребляемая мощность		кВт 65	кВт 65	кВт 80	кВт 110	кВт 110
Расход воздуха		м3/ч 450	м3/ч 550	м3/ч 700	м3/ч 1000	м3/ч 1000
Звуковое давление		дБ(А) 31 / 37	дБ(А) 32 / 39	дБ(А) 33 / 40	дБ(А) 34 / 42	дБ(А) 34 / 42
Габариты блока		мм 700 x 200 x 615	мм 700 x 200 x 615	мм 900 x 200 x 615	мм 1100 x 200 x 615	мм 1100 x 200 x 615
Габариты упаковки		мм 893 x 305 x 743	мм 893 x 305 x 743	мм 1123 x 305 x 743	мм 1323 x 305 x 743	мм 1323 x 305 x 743
Диаметр соединит. труб	Жидк.	дюйм 1/4	дюйм 1/4	дюйм 1/4	дюйм 3/8	дюйм 3/8
	Газ	дюйм 3/8	дюйм 3/8	дюйм 1/2	дюйм 5/8	дюйм 5/8
Вес нетто / брутто		кг 22 / 27	кг 23 / 29	кг 27 / 36	кг 31 / 41	кг 31 / 41



## Спецификация и рабочие параметры кассетных внутренних блоков General Climate Free Multi 2

Проводной пульт в комплекте 16-30 С

Модель		GC-ME4C09HRF(c)	GC-ME4C12HRF(c)	GC-ME4C18HRF(c)	GC-ME4C24HRF	
Мощность	Холод	кВт	2.85	3.5	4.5	7.1
	Тепло	кВт	3.2	4.0	5.0	8.0
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240 / 1~/50, от наружного блока			
Потребляемая мощность		кВт	50	50	50	100
Расход воздуха		м3/ч	600	600	600	1180
Звуковое давление		дБ(А)	33 / 37	33 / 37	33 / 37	35 / 39
Габариты блока		мм	570 x 230 x 570	570 x 230 x 570	570 x 230 x 570	840 x 240 x 840
Габариты упаковки		мм	851 x 325 x 731	851 x 325 x 731	851 x 325 x 731	963 x 325 x 963
Диаметр соединит. труб	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Вес нетто / брутто		кг	18 / 23	18 / 23	18 / 23	30 / 38
Декоративная панель			GC-TM03	GC-TM03	GC-TM03	GC-TM031
Габариты панели		мм	650 x 50 x 650	650 x 50 x 650	650 x 50 x 650	950 x 60 x 950
Габариты упаковки		мм	733 x 117 x 673	733 x 117 x 673	733 x 117 x 673	1043 x 130 x 1028
Вес нетто / брутто		кг	2.5 / 3.5	2.5 / 3.5	2.5 / 3.5	6.5 / 10



## Спецификация и рабочие параметры напольно-потолочных внутренних блоков General Climate Free Multi 2

ИК-пульт в комплекте 16-30 С

Модель		GC-MECF09HF	GC-MECF12HF	GC-MECF18HF	GC-MECF24HF	
Мощность	Холод	кВт	2.5	3.5	5.0	7.1
	Тепло	кВт	2.8	3.85	5.5	8.0
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240 / 1~/50, от наружного блока			
Потребляемая мощность		кВт	55	55	110	110
Расход воздуха		м3/ч	650	650	950	1250
Звуковое давление		дБ(А)	36 / 40	36 / 40	40 / 45	40 / 48
Габариты блока		мм	1220 x 700 x 570	1220 x 700 x 570	1220 x 700 x 570	1220 x 700 x 570
Габариты упаковки		мм	1343 x 315 x 823	1343 x 315 x 823	1343 x 315 x 823	1343 x 315 x 823
Диаметр соединит. труб	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Вес нетто / брутто		кг	40 / 50	40 / 50	40 / 50	45 / 54



[generalclimate.ru](http://generalclimate.ru)

