

	Инверторные мультисплит-	системы свободно	й комплект	ации	
Наружные блоки серии Free Multi 2					
Изображение	Описание	Модель	Номинал, кВт		макс.
			Охлаждение	Нагрев	комбинация
Блоки со встроенными	ТРВ. Трассы от внутренних блоков подн	слючаются непосредствен	но к наружному	блоку. Суммарн	ная длина трасс
от 40 (GU-M2E14H1) до 80 (GU-M5E42H1) метров. Допускает	подключение внутренних	блоков суммарн	ной мощностью	до 150% от
номинальной. Диап	азон уличных температур для работы на	охлаждение: от -15 до +4	3 градусов Цель	сия, на тепло: о	от -20 до +24
	град	усов Цельсия			

 2 внутр. на сумму до 21 kBtu/h	GU-M2E14H1	4.1	4.4	09+12
2 внутр. на сумму до 27 kBtu/h	GU-M2E18H1	5.3	5.6	09+18
от 2 до 3 внутр. на сумму до 31 kBtu/h	GU-M3E21H1	6.2	6.6	7+12+12
от 2 до 3 внутр. на сумму до 39 kBtu/h	GU-M3E24H1	7.9	8.2	09+12+18
от 2 до 4 внутр. на сумму до 42 kBtu/h	GU-M4E28H1	8.2	8.8	12+12+18
от 2 до 4 внутр. на сумму до 54 kBtu/h	GU-M4E36H1	10.6	11.1	12+12+12+18
от 2 до 5 внутр. на сумму до 63 kBtu/h	GU-M5E42H1	12.3	12.3	9+12+12+12+18

Блоки с внешними ТРВ. Трассы от внутренних блоков подключаются к распределительному модулю ТРВ, от него - двумя трубопроводами к наружному. Суммарная длина трасс: 115 м (GU-M6SE42H1), 135 м (GU-M6SE82H1), 145 м (GU-M6SE56H1) Максимальная длина трассы от наружного блока до модуля ТРВ - 55м. Диапазон уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +48 градусов Цельсия, на тепло: от -20 до +24 градусов Цельсия. Подключение нескольких модулей ТРВ к наружному необходимо выполнять при

Изображение	Описание	оши рефнета Модель	Номинал, кВт		макс.
изооражение	Описание	модель	Охлаждение	Нагрев	комбинация
	макс. 6 внутр. на сумму от 21 до 56 kBtu/h	GU-M6SE42H1	12.1	12.5	
	макс. 8 внутр. на сумму от 24 до 64 kBtu/h	GU-M8SE48H1	14.0	15.5	
	макс. 9 внутр. на сумму от 28 до 72 kBtu/h	GU-M9SE56H1	15.5	17.5	
	модуль ТРВ на 2 внутр. блока	GC-FM2/EXA2			
	модуль ТРВ на 3 внутр. блока	GC-FM2/EXA3			
	Внутренние бл	оки серии Free Mu	lti 2		

	модуль тРВ на з внутр. олока	GC-FIVIZ/EXAS		
Внутренние блоки серии Free Multi 2				
Изображение	Описание	Модель	индекс произв-ти, kBtu/h	
	Настенный тип, с ИК ПДУ в комплекте, дизайн - серия MARS	GC-ME07HRi	07	
		GC-ME09HRi	09	
		GC-ME12HRi	12	
	- осрия инчес	GC-ME18HRi	18	
		GC-ME24HRi	24	
-	Настенный тип, с ИК ПДУ в комплекте, дизайн - серия MARS с возможностью подключения через WiFi	GC-ME09HRi (WiFi)	09	
		GC-ME12HRi (WiFi)	12	
		GC-ME18HRi (WiFi)	18	
	Канальный тип (h=200 мм), проводной ДУ в комплекте	GC-MEDN09HF	09	
		GC-MEDN12HF	12	
		GC-MEDN18HF	18	
		GC-MEDN24HF	24	
	Кассетный тип (компакт, 570х570х230 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью в комплекте	GC-ME4C09HRF(c)	9	
		GC-ME4C12HRF(c)	12	
		GC-ME4C18HRF(c)	18	
	Кассетный тип (стандарт, 840х840х240 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью в комплекте	GC-ME4C24HRF	24	
- IN		GC-MECO12HF	12	
	Консольный тип, с ИК ПДУ в комплекте	GC-MECO18HF	18	
THE PERSON NAMED IN COLUMN	[GC-MECO24HF	24	

Инверторные мультисплит-системы свободной комплектации Free Multi
Гибкий выбор внутренних блоков. Суммарная длина трасс от 40 (GU-M2EA14HN1) до 80 (GU-M5EA42HN1) метров.
Допускает подключение внутренних блоков суммарной мощностью до 135% от номинальной.
уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +50 градусов Цельсия, на тепло: от -15 до +24 градусов

	Описание		Максимум фактически, кВт		макс.
Изображение	Описание	Модель	Охлаждение	Нагрев	комбинация
	2 внутр. на сумму до 21 kBtu/h	GU-M2EA14HN1	4.1	4.4	09+12
	2 внутр. на сумму до 27 kBtu/h	GU-M2EA18HN1	5.3	5.6	09+18
Allh	от 2 до 3 внутр. на сумму до 31 kBtu/h	GU-M3EA21HN1	6.2	6.6	7+12+12
WHIP	от 2 до 3 внутр. на сумму до 39 kBtu/h	GU-M3EA27HN1	7.9	8.2	09+12+18
- Adding 1	от 2 до 4 внутр. на сумму до 42 kBtu/h	GU-M4EA28HN1	8.2	8.8	12+12+18
	от 2 до 4 внутр. на сумму до 54 kBtu/h	GU-M4EA36HN1	10.6	11.1	12+12+12+18
	от 2 до 5 внутр. на сумму до 63 kBtu/h	GU-M5EA42HN1	12.3	12.3	9+12+12+12+18
Изображение	Описание	Модель	инде	екс произв-ти, k	Btu/h
		GC-MES07HRN1		07	
	Внутренние блоки настенного типа, с ИК ПДУ	GC-MES09HRN1	09		
	в комплекте	GC-MES12HRN1		12	
		GC-MES18HRN1		18	

		GC-MEDN07HW	07
7	Внутренние блоки канального типа (h=210	GC-MEDN09HW	09
	мм), проводной ДУ в комплекте	GC-MEDN12HW	12
		GC-MEDN18HW	18
	Внутренние блоки кассетного типа (компакт, 570x570x260 мм), с ИК ПДУ и дек. панелью Т-	GC-ME4C09HRA1(c)-A	09
		GC-ME4C12HRA1(c)-A	12
	MBQ4-03E в комплекте	GC-ME4C18HRA1(c)-A	18