


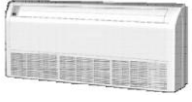








GENERAL CLIMATE DV-max

Описание	GENERAL CLIMATE	Холодо/Тепло производительность (kW)	Электропитание	Хладагент	Розница, \$	со скидкой, \$	Изображение
DC inverter, не комбинируемые	GW-G100/N1V	10/11	220-240V-1Ph- 50Hz	R410a	3630		
	GW-G120/N1V	12.5/14		R410a	3820		
	GW-G140/N1V	14/15.4		R410a	4000		
	GW-G160/N1V	15.5/17.5		R410a	4400		
DC inverter, комбинируемые	GW-GM224/3N1V	22.4/25	380-415V-3Ph- 50Hz	R410a	9070		
	GW-GM280/3N1V	28/31		R410a	9480		
	GW-GM335/3N1V	33.5/36.5		R410a	10410		
	GW-GM400/3N1V	40/44		R410a	11460		
	GW-GM450/3N1V	45/50		R410a	12370		

Описание	GENERAL CLIMATE	Холодо/Тепло производительность (kW)	Электропитание	Пульт управления (в комплекте)	Розница, \$	со скидкой, \$	Изображение
Настенные блоки, встроенный ЭРВ	GC-G22/GVN1	2.2/2.5	220-240V-1Ph- 50Hz	Проводной+ИК	540		
	GC-G28/GVN1	2.8/3.2		Проводной+ИК	565		
	GC-G36/GVN1	3.6/4		Проводной+ИК	600		
	GC-G45/GVN1	4.5/5		Проводной+ИК	675		
	GC-G50/GVN1	5.0/5.8		Проводной+ИК	690		
	GC-G56/GVN1	5.6/6.3		Проводной+ИК	705		
	GC-G63/GVN1	6.3/7.0		Проводной+ИК	790		
	GC-G71/GVN1	7.1/8.0		Проводной+ИК	870		
Канальные блоки (стандарт) 1. встроенный ЭРВ 2. регулируемый напор 3. встроенный дренажный насос	GC-G22/DHVN1	2.2/2.5kw, 20/50Pa	220-240V-1Ph- 50Hz	Проводной+ИК	567		
	GC-G28/DHVN1	2.8/3.2kw, 20/50Pa		Проводной+ИК	590		
	GC-G36/DHVN1	3.6/4.0kw, 20/50Pa		Проводной+ИК	615		
	GC-G45/DHVN1	4.5/5.0kw, 20/50Pa		Проводной+ИК	900		
	GC-G56/DHVN1	5.6/6.3kw, 30/60Pa		Проводной+ИК	915		
	GC-G71/DHVN1	7.1/8.0kw, 30/60Pa		Проводной+ИК	945		
	GC-G90/DHVN1	9.0/10.0kw, 40/80Pa		Проводной+ИК	1100		
	GC-G112/DHVN1	11.2/12.5kw, 40/80Pa		Проводной+ИК	1135		
Канальные блоки (плоские) 1. встроенный ЭРВ 2. встроенный дренажный насос 3. ультра-плоский (высота<200mm)	GC-G22/DSVN1	2.2/2.5kw, 20Pa	220-240V-1Ph- 50Hz	Проводной+ИК	675		
	GC-G28/DSVN1	2.8/3.2kw, 20Pa		Проводной+ИК	690		
	GC-G36/DSVN1	3.6/4.0kw, 20Pa		Проводной+ИК	705		
	GC-G45/DSVN1	4.5/5.0kw, 20Pa		Проводной+ИК	835		
	GC-G56/DSVN1	5.6/6.3kw, 20Pa		Проводной+ИК	840		
	GC-G71/DSVN1	7.1/8.0kw, 25Pa		Проводной+ИК	900		
Кассетные компактные блоки (панель 650 x 650)	GC-G22/4CVN1-A	2.2/2.5	220-240V-1Ph- 50Hz	Проводной+ИК	750		
	GC-G28/4CVN1-A	2.8/3.2		Проводной+ИК	755		
	GC-G36/4CVN1-A	3.6/4.0		Проводной+ИК	795		
	GC-G45/4CVN1-A	4.5/5.0		Проводной+ИК	860		
	GC-G28/4CVN1	2.8/3.2		Проводной+ИК	820		
	GC-G36/4CVN1	3.6/4.0		Проводной+ИК	835		
	GC-G45/4CVN1	4.5/5.0		Проводной+ИК	930		
	GC-G50/4CVN1	5.0/5.8		Проводной+ИК	985		

Кассетные блоки (панель 960 x 960)	GC-G56/4CVN1	5.6/6.3	220~240V-1Ph-50Hz	Проводной+ИК	1035	
	GC-G63/4CVN1	6.3/7.0		Проводной+ИК	1110	
	GC-G71/4CVN1	7.1/8.0		Проводной+ИК	1185	
	GC-G80/4CVN1	8.0/8.8		Проводной+ИК	1215	
	GC-G90/4CVN1	9.0/10.0		Проводной+ИК	1260	
	GC-G100/4CVN1	10.0/11.0		Проводной+ИК	1400	
	GC-G112/4CVN1	11.2/12.5		Проводной+ИК	1540	
	GC-G125/4CVN1	12.5/13.5		Проводной+ИК	1610	
	GC-G140/4CVN1	14/15		Проводной+ИК	1680	
напольно-потолочные блоки, встроенный ЭРВ	GC-G28/CFVN1	2.8/3.2	220~240V-1Ph-50Hz	Проводной+ИК	775	
	GC-G36/CFVN1	3.6/4.0		Проводной+ИК	815	
	GC-G50/CFVN1	5.0/5.8		Проводной+ИК	850	
	GC-G71/CFVN1	7.1/8.0		Проводной+ИК	905	
	GC-G90/CFVN1	9.0/10.0		Проводной+ИК	990	
	GC-G112/CFVN1	11.2/12.5		Проводной+ИК	1055	
	GC-G125/CFVN1	12.5/13.5		Проводной+ИК	1160	
Описание	GENERAL CLIMATE	Диапазон применения, kW	Примечание	Розница, \$	со скидкой, \$	Изображение
Разветвитель (рефнет)	FQ01A/A	X≤20kw	соединения между внутренними блоками	90		
	FQ01B/A	20kw < X≤30kw		90		
	FQ02/A	30kw < X≤70kw		130		
	FQ03/A	70kw < X≤135kw		225		
	FQ04/A	X > 135kw		390		
	ML01/A	Соединение внешних модульных блоков		450		
Описание	GENERAL CLIMATE	Применение				Изображение
Коммуникационный модуль	ZJ0112	для организации центрального управления; требуется 1 модуль на каждый наружный блок		415		
Центральный контроллер	CE51-24/E(M)	1. для организации центрального управления (до 1024 блоков) 2. для работы необходим коммуникационный модуль		430		
Зональный контроллер	CE50-24/E	1. нет необходимости в коммуникационном модуле		435		
Сервисный отладчик	CE40-24/E	отладка системы		720		
Modbus BMS модуль	BMS solution	1. включает: 1xМодуль управления, 1xRS-232-RS485 конвертор, 1x CD с внутренней базой данных; 1x CD с программным обеспечением 2.требуется наличие коммуникационных модулей		1500		
Усилитель сигнала для протокола RS485	RS-485W	для увеличения длины кабелей системы управления >1000m		900		