

Технические характеристики:



Модель			MGBL-F200W/RN1	MGBL-F250W/RN1
Электропитание		V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Охлаждение ¹	производительность	kW	185	250
	макс. потребление	kW	63.0	78.3
	EER		2.93	3.19
Нагрев ²	производительность	kW	200	270
	макс. потребление	kW	61.0	80.0
	COP		3.27	3.38
макс. пусковой ток		A	150	200
Компрессор	Тип		Fixed Scroll	Fixed Scroll
	кол-во	шт.	6	8
Воздушный конденсатор	Тип		Fin-coil	Fin-coil
	Тип двигателя		AC Motor	AC Motor
	Кол-во вентиляторов	шт.	6	8
	Объем воздуха	m ³ /h	72,000	96,000
Водяной испаритель	Тип		Shell-tube	Shell-tube
	Гидравлическое сопротивление	kPa	30	40
	Объем	L	90	131
	пропускная способность	m ³ /h	31.8	43
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Кол-во	kg	42.0	60.0
	Тип дросселя		EXV	EXV+Capillary
Шумовые характеристики ³		dB(A)	74	74
Габаритный размер(D×H×W)		mm	2,850×2,110×2,000	3800×2130×2000
Размер упаковки(D×H×W)		mm	2,980×2,260×2,135	3900×2200×2100
Вес Нетто/Брутто		kg	1730/2,000	2,450/2,600
Диаметр подключения	Водяной контур	mm	DN80	DN100
Управление			Выносной контроллер	Выносной контроллер
Диапазон температуры окружающей среды	Охлаждение	°C	10~46	10~46
	Нагрев	°C	-10~24	-10~24
Диапазон температуры окружающей среды ⁴	Охлаждение	°C	-10~46	-10~46
	Нагрев	°C	-10~24	-10~24
Температура теплоносителя	Охлаждение	°C	5~17	5~17
	Нагрев	°C	40~50	40~50
Температура теплоносителя ⁵	Охлаждение	°C	0~17	0~17
	Нагрев	°C	22~50	22~50

1. Охлаждение: Диапазон охлажденной воды Вход/Выход: 12/7°C, внешняя температура 37°C DB.

2. Нагрев: Диапазон нагрева воды Вход/Выход: 40/45°C, внешняя температура 7°C DB/6°C WB.

3. В открытом пространстве на расстоянии в 1метр.

4. При включении функции низкой температуры охлаждения.

