

4-х поточный кассетный блок



R22

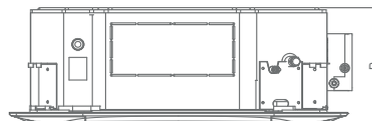
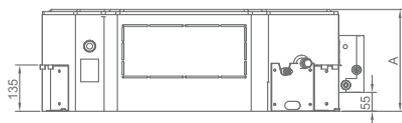
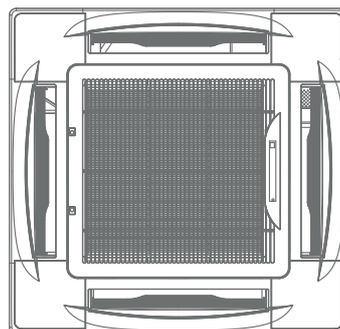
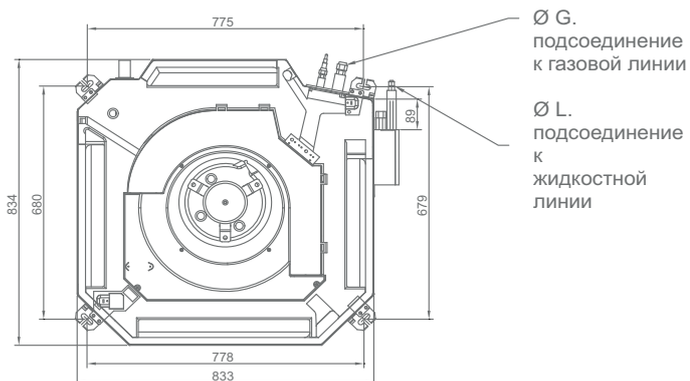
Модель		GC	MV80/4CD	MV90/4CD	MV100/4CD	MV112/4CD	
Холодо/теплопроизводительность		кВт	8,0/9,0	9,0/10,0	10,0/11,0	11,2/12,5	
Индекс производительности		HP	3,0	3,2	3,5	4,0	
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц	1Ф/220-240 В~/50 Гц				
	Потребляемый ток	А	0,5	0,7	0,7	0,7	
	Потребляемая мощность	Вт	125	170	170	170	
Вентилятор	Двигатель		YDK80-6F	YDK90-6F	YDK90-6F	YDK60-6F	
	Производитель		Welling	Welling	Welling	Welling	
	Потребляемая мощность	Вт	120/110/100	165/143/114	165/143/114	165/143/114	
	Ёмкость конденсатора	мкФ	3/450В	3/450В	3/450В	3/450В	
	Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	800/670/550	840/770/640	840/770/640	840/770/640	
Уровень шума блока (hi/mi/lo)		дБ (А)	45/42/39	48/45/43	48/45/43	48/45/43	
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)		м³/час	1220/1010/820	1540/1300/1120	1540/1300/1120	1540/1300/1120	
Габаритные размеры	Блок	без упаковки (ШхВхГ)	мм	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840
		в упаковке (ШхВхГ)	мм	955x247x955	955x247x955	955x247x955	955x247x955
	Панель	без упаковки (ШхВхГ)	мм	950x46x950	950x46x950	950x46x950	950x46x950
		в упаковке (ШхВхГ)	мм	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Масса	Блок	без упаковки	кг	30	36	36	36
		в упаковке	кг	34	41	41	41
	Панель	без упаковки	кг	6	6	6	6
		в упаковке	кг	9	9	9	9
Хладагент			R22				
Электронный регулирующий клапан			IPF-24D24				
Пульт управления			беспроводной ИК пульт (R-05/BGE в комплекте) проводной пульт (опция)				
Лицевая панель			T-MBQ4-02B1 (в комплекте)				
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 15,9			Ø 19,1	
	Жидкостная линия	мм	Ø 9,5			Ø 9,5	
	Дренаж	мм	Ø 32			Ø 32	
Рабочий диапазон температур		°С	17-30				

Под заказ возможны поставки оборудования с другим хладагентами R407c и R410a

Примечания:

1. Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °С по сухому термометру, 19 °С по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
2. Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °С по сухому термометру, 6 °С по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
3. В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
4. Блок электронного регулирующего клапана (ЭРК) установлен на корпусе внутреннего блока на заводе (на модели с 2009 года).

Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV28/4CD, GC-MV36/4CD, GC-MV45/4CD, GC-MV56/4CD, GC-MV71/4CD, GC-MV80/4CD, GC-MV90/4CD, GC-MV100/4CD, GC-MV112/4CD



Диаметры трубопроводов, размеры

	Ø G	Ø L	A	B
GC-MV28/4CD	12,7	6,4	227	273
GC-MV36/4CD	12,7	6,4	227	273
GC-MV45/4CD	12,7	6,4	227	273
GC-MV56/4CD	15,9	9,5	227	273
GC-MV71/4CD	15,9	9,5	227	273
GC-MV80/4CD	15,9	9,5	227	273
GC-MV90/4CD	15,9	9,5	297	344
GC-MV100/4CD	19,1	9,5	297	344
GC-MV112/4CD	19,1	9,5	297	344

Все размеры в мм

