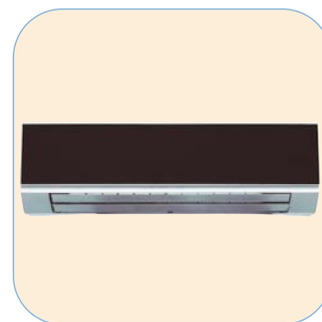


Настенный внутренний блок (встроенный ЭРК)



R22

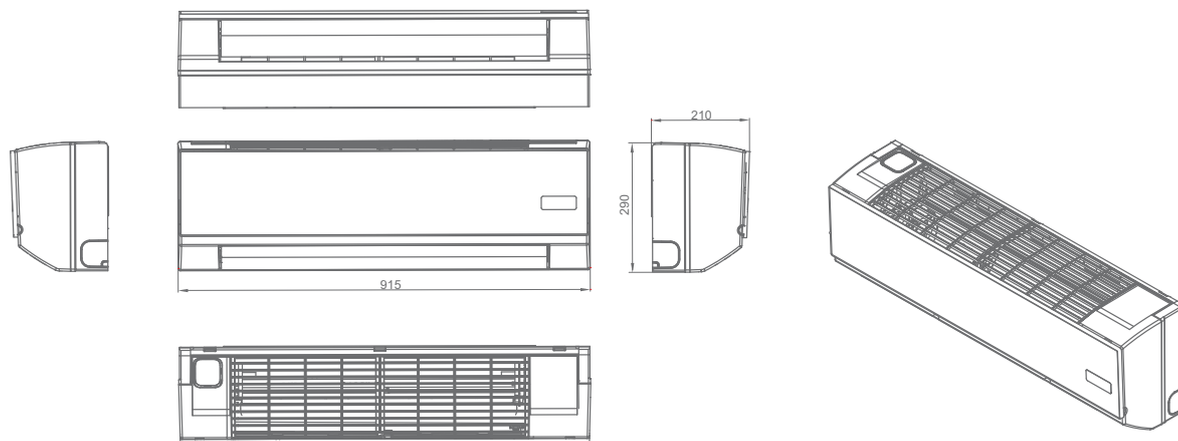
Модель	GC	MV22/GD-Y	MV28/GD-Y	MV36/GD-Y	MV45/GD-Y	MV56/GD-Y	MV71/GD-Y	
Холодо/теплопроизводительность	кВт	2,2/2,6	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3	7,1/8,0	
Индекс производительности	HP	0,8	1	1,25	1,5	2,0	2,5	
Электрические характеристики	Сеть электропитания	Ф/В/Гц						1Ф/220-240 В~/50 Гц
	Потребляемый ток	А	0,12	0,12	0,14	0,2	0,2	0,27
	Потребляемая мощность	Вт	30	30	30	45	45	60
Вентилятор	Двигатель	YDK15-6						YDK15-6
	Производитель	AC motor						AC motor
	Потребляемая мощность	Вт	30/24/22	30/24/22	30/24/22	44/42/39	44/42/39	44/42/39
	Ёмкость конденсатора	мкФ	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В	1,2/450В	2/450В
Частота вращения (hi/mi/lo)	об/мин	880/810/760	880/810/760	880/810/760	1030/980/880	1030/980/880	1030/980/880	
Уровень шума блока (hi/mi/lo)	дБ (А)	35/32/29	35/32/29	35/32/29	40/38/34	40/38/34	40/38/34	
Номинальный расход воздуха (hi/mi/lo)	м³/час	580/500/420	580/500/420	580/500/420	900/760/650	900/760/650	900/760/650	
Габаритные размеры	без упаковки (ШxВxГ)	мм	915x210x290	915x210x290	915x210x290	1070x210x315	1070x210x315	1070x210x315
	в упаковке (ШxВxГ)	мм	1020x300x385	1020x300x385	1020x300x385	1180x300x410	1180x300x410	1180x300x410
Масса	без упаковки	кг	12	12	12	15	15	15
	в упаковке	кг	16	16	16	19	19	19
Хладагент		R22						
Электронный регулирующий клапан		IPF-24D24						
Пульт управления		беспроводной ИК пульт (R-51/E в комплекте) проводной пульт (опция)						
Диаметр труб	Газовая линия	мм	Ø 12,7			Ø 15,9		
	Жидкостная линия	мм	Ø 6,4			Ø 9,5		
	Дренаж	мм	Ø 20			Ø 20		
Рабочий диапазон температур	°C	17-30						

Под заказ возможны поставки оборудования с другим хладагентами R407c и R410a

Примечания:

- Номинальная холодопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по мокрому термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- Номинальная теплопроизводительность определена при следующих условиях: температура воздуха на входе: 20 °C по сухому термометру; температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по мокрому термометру; эквивалентная длина трубопровода: 8 м (горизонтальный участок).
- В таблицах указана чистая производительность кондиционера: тепло, выделяющееся при работе электродвигателя вентилятора, не вычитается в режиме охлаждения и не прибавляется в режиме обогрева.
- Электронный регулирующий клапан (ЭРК) установлен в корпусе внутреннего блока на заводе.

Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV22/GD-Y, GC-MV28/GD-Y, GC-MV36/GD-Y

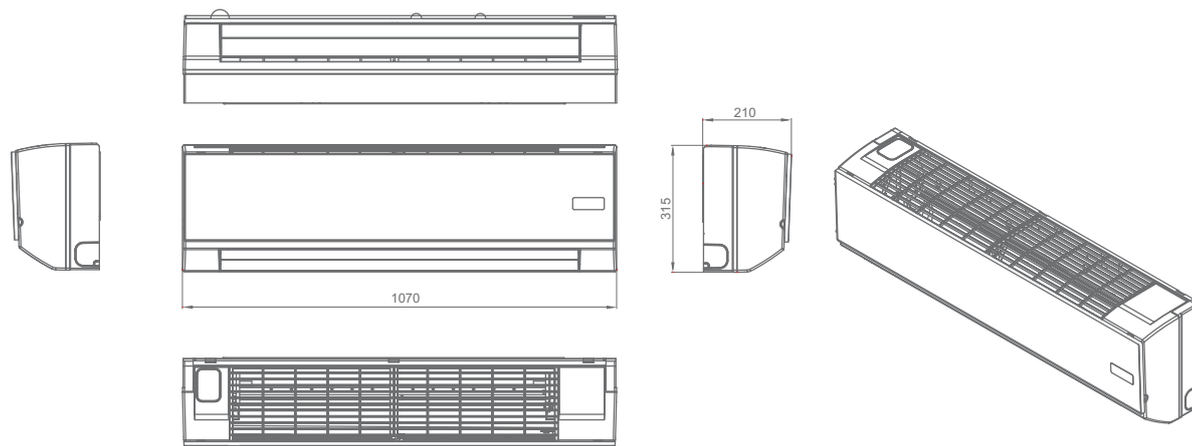


Диаметры трубопроводов

	∅ G	∅ L	∅ D
GC-MV22/1GD-Y	12,7	6,4	20
GC-MV28/1GD-Y	12,7	6,4	20
GC-MV36/1GD-Y	12,7	6,4	20

Все размеры в мм

Габаритные размеры внутренних блоков GC-MV45/GD-Y, GC-MV56/GD-Y, GC-MV71/GD-Y



Диаметры трубопроводов

	∅ G	∅ L	∅ D
GC-MV45/1GD-Y	12,7	6,4	20
GC-MV56/1GD-Y	15,9	9,5	20
GC-MV71/1GD-Y	15,9	9,5	20

Все размеры в мм