



**ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ**

1. Сбалансированный воздушный поток, а также равномерный обогрев и охлаждение помещения вне зависимости от его планировки за счет применения 7-скоростного мотора вентилятора и 4-сторонней раздачи воздуха.
2. Возможность выбора компактного дизайна внутреннего блока
3. Тихий режим работы за счет использования DC-инверторного двигателя вентилятора
4. Возможен запуск специального тихого режима работы Auto Quiet с помощью проводного пульта
5. В комплекте дренажный насос с возможностью подъема конденсата до 1 м.
6. Наличие функций защиты, повышающих надежность работы системы: защита от перетекания конденсата, защита от замерзания, защита двигателя вентилятора от перегрузки и др.

**ОПЦИИ**



Технические характеристики

Модель			Компактные				Полноразмерные				
			KFCV22CV	KFCV28CV	KFCV36CV	KFCV45CV	KFCV56AV	KFCV71AV	KFCV90AV	KFCV112AV	KFCV140AV
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
	Нагрев	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	15,0
Расход воздуха		м³/ч	600	600	600	700	1000	1180	1500	1700	1860
Электропитание			220-240/50								
Минимальный уровень звук. давления		дБ(А)	41	41	41	45	37	38	40	41	43
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В		мм	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	596 x 596 x 240	840 x 840 x 240	840 x 840 x 240	840 x 840 x 240	840 x 840 x 240	840 x 840 x 240
Вес нетто/брутто блока		кг	20,5/25,5	20,5/25,5	20,5/25,5	20,5/25,5	26,5/34,5	26,5/34,5	32,5/40	32,5/40	32,5/40
Декоративная панель											
Наименование (поставляется в комплекте)			MBV02CV				MBV01AV				
Габаритные размеры панели, Ш x Г x В		мм	670 x 670 x 50	670 x 670 x 50	670 x 670 x 50	670 x 670 x 50	950 x 950 x 65	950 x 950 x 65	950 x 950 x 65	950 x 950 x 65	950 x 950 x 65
Размеры упаковки блока, Ш x Г x В		мм	763 x 763 x 105	763 x 763 x 105	763 x 763 x 105	763 x 763 x 105	1033 x 1038 x 133	1033 x 1038 x 133	1033 x 1038 x 133	1033 x 1038 x 133	1033 x 1038 x 133
Вес нетто/брутто панели		кг	3,5/5,0	3,5/5,0	3,5/5,0	3,5/5,0	7,0/11,0	7,0/11,0	7,0/11,0	7,0/11,0	7,0/11,0
Хладагент			R410A								