



МОДЕЛЬ			MV6-670WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-785WV2GN1
Электропитание	В, Гц, Ф		380~415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	67	73	78.5
	Нагрев	кВт	67	73	78.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	18.11	20.90	24.15
	Нагрев	кВт	14.89	17.60	20.66
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.70	3.49	3.25
	Нагрев (COP)		4.50	4.15	3.80
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		335	365	393
	Максимум		871	949	1021
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			39	43	46
Расход воздуха	м³/ч		25000		
Уровень шума	дБА		64		
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1730x1830x850		
Масса / заправка хладагента	кг		430/22		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	19.1		22.2
	Диаметр для газа	мм	31.8		31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-48		
	Нагрев	°С	-23~-24		



МОДЕЛЬ			MV6-850WV2GN1	MV6-900WV2GN1
Электропитание	В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Производительность	Охлаждение	кВт	85	90
	Нагрев	кВт	85	90
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	27.42	31.03
	Нагрев	кВт	22.97	25.71
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.10	2.90
	Нагрев (COP)		3.70	3.50
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		425	450
	Максимум		1105	1170
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			50	53
Расход воздуха	м³/ч		24000	
Уровень шума	дБА		64	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	1730x1830x850	
Масса / заправка хладагента	кг		475/25	
	Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	22.2
	Диаметр для газа	мм	38.1	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-48	
	Нагрев	°С	-23~-24	