

# Технические характеристики Midea V6



## Базовые модули

МОДЕЛЬ			MV6-252WV2GN1	MV6-280WV2GN1	MV6-335WV2GN1	MV6-400WV2GN1
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3			
Производительность	Охлаждение	кВт	25.2	28	33.5	40
	Нагрев	кВт	25.2	28	33.5	40
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.31	6.29	8.70	9.88
	Нагрев	кВт	4.58	5.19	6.57	8.51
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		4.75	4.45	3.85	4.05
	Нагрев (COP)		5.50	5.40	5.10	4.70
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		126	140	168	200
	Максимум		328	364	436	520
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			13	16	20	23
Расход воздуха		м³/ч	11000			13000
Уровень шума		дБА	58			60
Габаритные размеры		ШxВxГ	990x1635x790			1340x1635x850
Масса / заправка хладагента		кг	227/11			277/13
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	12.7			15.9
	Диаметр для газа	мм	25.4			31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-48			
	Нагрев	°С	-23~-24			



## Базовые модули

МОДЕЛЬ			MV6-450WV2GN1	MV6-500WV2GN1	MV6-560WV2GN1	MV6-615WV2GN1
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3			
Производительность	Охлаждение	кВт	45	50	56	61.5
	Нагрев	кВт	45	50	56	61.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	12.00	12.50	15.14	18.36
	Нагрев	кВт	9.78	10.64	12.73	15.00
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.75	4.00	3.70	3.35
	Нагрев (COP)		4.60	4.70	4.40	4.10
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		225	250	280	308
	Максимум		585	650	728	800
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			26	29	33	36
Расход воздуха		м³/ч	13000			17000
Уровень шума		дБА	61			62
Габаритные размеры		ШxВxГ	1340x1635x850			1340x1635x825
Масса / заправка хладагента		кг	277/13			348/17
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	15.9			19.1
	Диаметр для газа	мм	31.8			31.8
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-48			
	Нагрев	°С	-23~-24			