

МОДЕЛЬ			MVUH615B-VA3i	MVUH670B-VA3i	MVUH730B-VA3i
Электропитание		В, Гц, ф	380-415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	61.5	67.0	73.0
	Нагрев	кВт	69.0	75.0	81.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	18.8	20.8	22.3
	Нагрев	кВт	17.9	19.8	20.6
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.27	3.22	3.27
	Нагрев (COP)		3.86	3.79	3.96
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		307	339	365
	Максимум		799	871	949
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			36	39	43
Расход воздуха		м³/ч	23000	23000	33100
Уровень шума		дБА	63	63	64
Габаритные размеры		ШхВхГ	1585x1615x765	1585x1615x765	2540x1615x765
Масса / заправка хладагента		кг	385/18.5	390/18.5	555/27
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	19.1	19.1	22.2
	Диаметр для газа	мм	31.8	31.8	38.1
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-5-48		
	Нагрев	°С	-20-27		

МОДЕЛЬ			MVUH785B-VA3i	MVUH850B-VA3i	MVUH900B-VA3i
Электропитание		В, Гц, ф	380-415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	78.5	85.0	90.0
	Нагрев	кВт	87.5	95.0	100.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	24.2	28.3	28.5
	Нагрев	кВт	22.4	26.0	26.5
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.24	3.00	3.16
	Нагрев (COP)		3.91	3.65	3.77
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		392.5	425	450
	Максимум		1020.5	1105	1170
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			46	50	53
Расход воздуха		м³/ч	33100		
Уровень шума		дБА	64	65	65
Габаритные размеры		ШхВхГ	2540x1615x765		
Масса / заправка хладагента		кг	555/27	600/27	600/27
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидк.	мм	22.2	22.2	22.2
	Диаметр для газа	мм	38.1	38.1	38.1
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-5-48		
	Нагрев	°С	-20-27		