

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ			АНУКZ-00B	АНУКZ-01B	АНУКZ-02B	АНУКZ-03B
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1			
Холодопроизводительность подключаемого испарителя	кВт		2.2-9	9-20	20.1-33	40-56
Размер трубы (диаметр)	Входящая/выходящая	мм	8/8	8/8	12.7/12.7	15.9/15.9
Габариты	мм		375x350x150			



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			28.6
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~48			
	Нагрев	°C	-25~24			



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	63	63
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	°C	-15~48			
	Нагрев	°C	-25~24			



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	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	-25~-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	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	-25~-24	



МОДЕЛЬ			MV6-950WV2GN1	MV6-1015WV2GN1	MV6-1065WV2GN1	MV6-1120WV2GN1
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-335WV2GN1	MV6-400WV2GN1	MV6-450WV2GN1	MV6-335WV2GN1
			MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-785WV2GN1
			12 HP+22 HP	14 HP+22 HP	16 HP+22 HP	12 HP+28 HP
Электропитание			В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Производительность	Охлаждение	кВт	95	101.5	106.5	112
	Нагрев	кВт	95	101.5	106.5	112
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	27.06	28.23	30.36	32.86
	Нагрев	кВт	21.57	23.51	24.78	27.23
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.51	3.59	3.51	3.41
	Нагрев (COP)		4.40	4.32	4.30	4.11
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		475	508	533	560
	Максимум		1235	1320	1385	1456
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			56	59	63	64
Расход воздуха			м³/ч		28000	30000
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	(990x1635x790)+ (1340x1635x825)	(1340x1635x850)+ (1340x1635x825)
Масса / заправка хладагента			кг	227+348/11+17	277+348/13+17	277+348/13+17
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-54			
	Нагрев	°С	-25~-24			



МОДЕЛЬ			MV6-1175WV2GN1	MV6-1230WV2GN1	MV6-1285WV2GN1	MV6-1345WV2GN1
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-560WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1
			MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-670WV2GN1	MV6-730WV2GN1
			20 HP+22 HP	22 HP+22 HP	22 HP+24 HP	22 HP+26 HP
Электропитание			В, Гц, Ф		380~415, 50, 3	
Производительность	Охлаждение	кВт	117.5	123	128.5	134.5
	Нагрев	кВт	117.5	123	128.5	134.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	33.49	36.72	36.47	39.26
	Нагрев	кВт	27.73	30.00	29.89	32.60
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.51	3.35	3.52	3.43
	Нагрев (COP)		4.24	4.10	4.30	4.13
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		588	615	643	673
	Максимум		1528	1599	1671	1749
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64	65	66	67
Расход воздуха			м³/ч		34000	42000
Габаритные размеры			ШхВхГ	мм	(1340x1635x825)х2	(1340x1635x825)+ (1730x1830x850)
Масса / заправка хладагента			кг	348х2/17х2	348+430/17+22	348+430/17+22
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°С	-15~-54			
	Нагрев	°С	-25~-24			



МОДЕЛЬ		MV6-1400WV2GN1	MV6-1460WV2GN1	MV6-1515WV2GN1	MV6-1570WV2GN1	
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ		MV6-615WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-785WV2GN1	MV6-785WV2GN1	
		MV6-730WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-785WV2GN1	
		22 HP+28 HP	26 HP+26 HP	26 HP+28 HP	28 HP+28 HP	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	140	146	151.5	157
	Нагрев	кВт	140	146	151.5	157
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	42.51	41.80	45.05	48.31
	Нагрев	кВт	35.66	35.20	38.26	41.32
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.29	3.49	3.36	3.25
	Нагрев (COP)		3.93	4.15	3.96	3.80
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		700	730	758	785
	Максимум		1820	1898	1970	2041
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64	65	66	67
Расход воздуха		м³/ч	42000		50000	
Габаритные размеры		ШxВxГ	мм	(1340x1635x825)+ (1730x1830x850)		(1730x1830x850)x2
Масса / заправка хладагента			кг	348+430/17+22		430x2/22x2
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение		°C			-15~48
	Нагрев		°C			-25~24



МОДЕЛЬ		MV6-1635WV2GN1-E	MV6-1685WV2GN1-E	MV6-1750WV2GN1-E	MV6-1800WV2GN1-E	
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ		MV6-785WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	
		MV6-850WV2GN1	MV6-785WV2GN1	MV6-850WV2GN1	MV6-900WV2GN1	
		28 HP+30 HP	28 HP+32 HP	30 HP+32 HP	32 HP+32 HP	
Электропитание		В, Гц, Ф		380~415, 50, 3		
Производительность	Охлаждение	кВт	163.5	168.5	175	180
	Нагрев	кВт	163.5	168.5	175	180
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	51.57	55.19	58.45	62.07
	Нагрев	кВт	43.63	46.37	48.69	51.43
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.17	3.05	2.99	2.90
	Нагрев (COP)		3.75	3.63	3.59	3.50
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		818	843	875	900
	Максимум		2126	2191	2275	2340
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64			
Расход воздуха		м³/ч	49000		48000	
Габаритные размеры		ШxВxГ	мм	(1730x1830x850)x2		
Масса / заправка хладагента			кг	430+475/22+25		475x2/25+25
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение		°C			-15~54
	Нагрев		°C			-25~24



МОДЕЛЬ			MV6-1850WV2GN1-E	MV6-1915WV2GN1-E	MV6-1965WV2GN1-E	MV6-2020WV2GN1-E
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-785WV2GN1
			MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			12 HP+22 HP+32 HP	14 HP+22 HP+32 HP	16 HP+22 HP+32 HP	12 HP+28 HP+32 HP
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3			
Производительность	Охлаждение	кВт	185	191.5	196.5	202
	Нагрев	кВт	185	191.5	196.5	202
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	58.09	59.27	61.39	63.89
	Нагрев	кВт	47.28	49.22	50.50	52.94
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.18	3.23	3.20	3.16
	Нагрев (COP)		3.91	3.89	3.89	3.82
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		925	958	983	1010
	Максимум		2405	2490	2555	2626
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64			
Расход воздуха		м³/ч	52000	54000	60000	
Габаритные размеры		ШxВxГ	(990x1635x790)+ (1340x1635x825)+ (1730x1830x850)	(1340x1635x850)+ (1340x1635x825)+(1730x1830x850)	(990x1635x790)+ (1730x1830x850)x2	
Масса / заправка хладагента		кг	227+348+475/11+17+25	277+348+475/13+17+25	227+430+475/11+22+25	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~54			
	Нагрев	°C	-25~24			



МОДЕЛЬ			MV6-2075WV2GN1-E	MV6-2130WV2GN1-E	MV6-2185WV2GN1-E	MV6-2245WV2GN1-E
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1	MV6-615WV2GN1
			MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			20 HP+22 HP+32 HP	22 HP+22 HP+32 HP	22 HP+24 HP+32 HP	22 HP+26 HP+32 HP
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 11			
Производительность	Охлаждение	кВт	207.5	213	218.5	224.5
	Нагрев	кВт	207.5	213	218.5	224.5
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	64.53	67.75	67.50	70.29
	Нагрев	кВт	53.44	55.71	55.60	58.31
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.22	3.14	3.24	3.19
	Нагрев (COP)		3.88	3.82	3.93	3.85
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		1038	1065	1093	1123
	Максимум		2698	2769	2841	2919
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64			
Расход воздуха		м³/ч	58000		66000	
Габаритные размеры		ШxВxГ	(1340x1635x825)x2+(1730x1830x850)		(1340x1635x825)+(1730x1830x850)x2	
Масса / заправка хладагента		кг	348x2+475/17x2+25	348x2+475/17x2+25	348+430+475/17+22+25	348+430+475/17+22+25
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~54			
	Нагрев	°C	-25~24			



МОДЕЛЬ			MV6-2300WV2GN1-E	MV6-2360WV2GN1-E	MV6-2415WV2GN1-E	MV6-2470WV2GN1-E
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-615WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-785WV2GN1
			MV6-785WV2GN1	MV6-730WV2GN1	MV6-785WV2GN1	MV6-785WV2GN1
			MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			22 HP+28 HP+32 HP	26 HP+26 HP+32 HP	26 HP+28 HP+32 HP	28 HP+28 HP+32 HP
Электропитание			В, Гц, Ф		380-415, 50, 3	
Производительность	Охлаждение	кВт	230	236	241.5	247
	Нагрев	кВт	230	236	241.5	247
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	73.55	72.83	76.09	79.34
	Нагрев	кВт	61.37	60.91	63.97	67.03
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.13	3.24	3.17	3.11
	Нагрев (COP)		3.75	3.87	3.78	3.68
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		1150	1180	1208	1235
	Максимум		2990	3068	3140	3211
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64			
Расход воздуха		м³/ч	66000	74000	74000	74000
Габаритные размеры		ШxВxГ	мм (1340x1635x825)+(1730x1830x850)x2		(1730x1830x850)x3	
Масса / заправка хладагента		кг	348+430+475/17+22+25		430x2+475/22x2+25	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~-54			
	Нагрев	°C	-25~-24			



МОДЕЛЬ			MV6-2535WV2GN1-E	MV6-2585WV2GN1-E	MV6-2650WV2GN1-E	MV6-2700WV2GN1-E
КОМБИНАЦИЯ МОДУЛЕЙ			MV6-785WV2GN1	MV6-785WV2GN1	MV6-850WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			MV6-850WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1	MV6-900WV2GN1
			28 HP+30 HP+32 HP	28 HP+32 HP+32 HP	30 HP+32 HP+32 HP	32 HP+32 HP+32 HP
Электропитание			В, Гц, Ф		380-415, 50, 3	
Производительность	Охлаждение	кВт	253.5	258.5	265	270
	Нагрев	кВт	253.5	258.5	265	270
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	82.61	86.22	89.49	93.10
	Нагрев	кВт	69.35	72.09	74.40	77.14
Энергоэффективность	Охлаждение (EER)		3.07	3.00	2.96	2.90
	Нагрев (COP)		3.66	3.59	3.56	3.50
Сумма индексов внутренних блоков	Минимум		1268	1293	1325	1350
	Максимум		3296	3361	3445	3510
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков			64			
Расход воздуха		м³/ч	73000		72000	
Габаритные размеры		ШxВxГ	мм (1730x1830x850)x3			
Масса / заправка хладагента		кг	430+475x2/22+25x2		475x3/25+25x2	
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15~-54			
	Нагрев	°C	-25~-24			