

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MRV IV-C

8/10/12/14/16HP

18/20/22/24HP



DC-электродвигатель вентилятора



Высокопроизводительный компрессор



Полная инверторная технология



Антикоррозионная защита теплообменника



Сверхтихий режим



Бесшумный ночной режим



Защита компрессора по запуску

Модель		AV08NMMEUA	AV10NMMEUA	AV12NMMEUA	AV14NMMEUA	AV16NMMEUA	AV18NMMEUA	AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA		
Комбинация блоков		/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Производительность	Типоразмер наружного блока	HP	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
	Холодопроизводительность	кВт	25,2	28	33,5	40	45	50,4	56	61,5	68	
	Теплопроизводительность	кВт	27,3	31,5	37,5	45	50	56,5	63	69	73	
Электрические характеристики	Электроснабжение	Ф/В/Гц	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	
	Охлаждение	Ном. потр. мощность	кВт	5,79	7,00	8,59	10,26	11,90	13,62	15,56	17,57	19,71
		Макс. потр. мощность	кВт	14,02	14,38	14,73	16,91	22,68	22,10	25,19	30,56	37,47
		Номинальн. ток	A	9,57	11,56	14,19	16,94	19,66	22,50	25,69	29,02	32,55
		Макс. ток	A	23,09	23,68	25,1	28,4	36,8	36,15	41,1	49,65	60,45
	Нагрев	Ном. потр. мощность	кВт	6,00	7,08	8,72	10,71	12,05	13,95	15,95	18,16	19,47
		Макс. потр. мощность	кВт	12,72	13,23	13,68	15,60	17,20	22,68	25,19	27,72	28,62
		Номинальн. ток	A	9,91	11,69	14,40	17,69	19,90	23,04	26,34	29,99	32,15
		Макс. ток	A	20,95	21,79	22,1	25,2	27,88	37,8	42	46,05	47,4
	EER		4,35	4,00	3,90	3,90	3,78	3,70	3,60	3,50	3,45	
COP		4,55	4,45	4,30	4,20	4,15	4,05	3,95	3,80	3,75		
Шумовые хар-ки	Расход возд. (Выс. ск.)	м³/час	O:5000/H:13200	O:15000/H:13200	O:15000/H:13200	O:15000/H:13200	O:15600/H:14400	O:16200/H:15000	O:16200/H:15000	O:16200/H:15000	O:16200/H:15000	
	Звук. давление (Выс. ск.)	дБ(А)	57	57	59	59,5	61	62	62	62	63	
	Звук. мощность (Выс. ск.)	дБ(А)	73	73	75	76	77	79	79	79	80	
Сервисные характеристики	Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048	
	Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225	
	Чистый / Отгрузочный вес	кг	269/305	269/305	269/305	275/311	323/359	354/400	354/400	380/426	380/426	
	Тип компрессора		DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	
	Производитель компрессора		МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	МITSUBISHI ELECTRIC	
	Кол-во компрессоров		1INV	1 INV	1 INV	1 INV	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV	2 INV	
	Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Заправка хладагента	кг	9,7	9,7	9,7	10	10	10	10	10	10	
	Ø линии жидкости	мм	9,52	9,52	12,7	12,7	12,7	15,88	15,88	15,88	15,88	
	Ø линии газа	мм	19,05	22,22	25,4	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	
	Ø линии выравнивания масла	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Суммар. длина трассы *1	м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	Стандартная суммарная длина трассы *2	м	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	Макс. длина трубопроводов (Эквивалент./Действит.)	м	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	
	Макс. перепад высот НБ-ВБ (НБ выше/ниже) *3	м	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	
	Станд. перепад высот между НБ и ВБ *4	м	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	
Макс. перепад ВБ-ВБ *5	м	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Станд. перепад ВБ-ВБ *6	м	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
Внешнее стат. давление	Па	82	82	82	82	82	82	82	82	82		
Подключ. внут. бл.	Комбинация внутренних блоков	%	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130		
	Макс. кол-во внутр. блок.	/	13	16	20	24	27	30	33	36	40	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C					-5 ~ 50					
	Нагрев	°C					-23 ~ 21					

*1 Если суммарная длина трассы от 500 до 1000 м, необходимо согласовать проект с производителем.

*2, *4, *6 Стандартная расчетная величина, принятая в производстве.

*3 Если перепад высот между наружным и внутренними блоками от 50 до 110 м, необходимо согласовать проект с производителем.

- Базовые наружные блоки-модули: 8/10/12/14/16HP, 18/20/22/24HP
- Различные комбинации модулей (макс. 3 модуля) с диапазоном производительности от 8 до 72HP
- Полноинверторная технология Full DC Inverter
- Макс. длина трассы 1000 м, макс. перепад высот 110 м
- Совместимость со всеми внутренними блоками MRV-систем

AV26NMMEUA	AV28NMMEUA	AV30NMMEUA	AV32NMMEUA	AV34NMMEUA	AV36NMMEUA	AV38NMMEUA	AV40NMMEUA	AV42NMMEUA	AV44NMMEUA	AV46NMMEUA	AV48NMMEUA
AV12NMMEUA	AV14NMMEUA	AV14NMMEUA	AV14NMMEUA	AV16NMMEUA	AV16NMMEUA	AV18NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA
AV14NMMEUA	AV14NMMEUA	AV16NMMEUA	AV18NMMEUA	AV18NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA
26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
73,5	80	85	90,4	95,4	101	106,4	112	117,5	124	129,5	136
82,5	90	95	101,5	106,5	113	119,5	126	132	136	142	146
3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50
18,85	20,51	22,16	23,88	25,53	27,46	29,18	31,11	33,13	35,27	37,28	39,42
31,64	33,81	39,59	39,00	44,78	47,87	47,28	50,37	55,75	62,66	68,03	74,94
31,12	33,88	36,60	39,43	42,16	45,35	48,19	51,38	54,71	58,24	61,57	65,10
53,5	56,8	65,2	64,55	72,95	77,9	77,25	82,2	90,75	101,55	110,1	120,9
19,44	21,43	22,76	24,66	26,00	28,00	29,90	31,90	34,11	35,42	37,62	38,93
29,28	31,20	32,80	38,28	39,88	42,39	47,87	50,37	52,91	53,81	56,34	57,24
32,10	35,39	37,59	40,73	42,94	46,24	49,38	52,68	56,33	58,49	62,14	64,30
47,3	50,4	53,08	63	65,68	69,88	79,8	84	88,05	89,4	93,45	94,8
3,90	3,90	3,84	3,79	3,74	3,68	3,65	3,60	3,55	3,52	3,47	3,45
4,24	4,20	4,17	4,12	4,10	4,04	4,00	3,95	3,87	3,84	3,77	3,75
O:30000/H:26400	O:30000/H:26400	O:30600/H:27600	O:31200/H:28200	O:31480/H:29400	O:31480/H:29400	O:32400/H:30000	O:32400/H:30000	O:32400/H:30000	O:32400/H:30000	O:32400/H:30000	O:32400/H:30000
62	62,5	63	64	64,5	64,5	65	65	65	65,5	65,5	66
79	80	80	81	82	82	83	83	83	83	83	84
1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 1690	(1350 x 720 x 1690)²	1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 1690	1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 1690 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048 + 1350 x 720 x 2048	(1350 x 720 x 2048)²	1350 x 720 x 2048 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048 + 1350 x 720 x 2048	1350 x 720 x 2048 + 1350 x 720 x 2048
1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 1885	(1450 x 826 x 1885)²	1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 1885	1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 1885 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225 + 1450 x 826 x 2225	(1450 x 826 x 2225)²	1450 x 826 x 2225 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225 + 1450 x 826 x 2225	1450 x 826 x 2225 + 1450 x 826 x 2225
269/305+275/311	275/311+275/311	275/311+323/359	275/311+354/400	323/359+354/400	323/359+354/400	354/400+354/400	354/400+354/400	354/400+354/400	354/400+380/426	354/400+380/426	380/426+380/426
DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.
mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC	mitsubishi ELECTRIC
1 INV+1 INV	1 INV*2	1 INV+2 INV	1 INV+2 INV	2 INV+2 INV	2 INV+2 INV	2 INV+2 INV	2 INV*2	2 INV+2 INV	2 INV+2 INV	2 INV+2 INV	2 INV*2
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
19,7	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165
110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90
50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130
43	46	50	53	57	60	64	64	64	64	64	64

-5 - 50

-15 - 20

*5 Если перепад высот между внутр. блоками от 18 до 30 м, необходимо согласовать проект с производителем.

Все характеристики указаны для нормальных рабочих условий: Охлаждение — темп-ра воздуха в помещении 27 °C с.т./ 19 °C м.т., темп-ра наруж. воздуха 35 °C с.т./24 °C м.т.;
Нагрев — темп-ра воздуха в помещении 20 °C сух.т., темп-ра наружного воздуха 7 °C сух.т./6 °C мокр.т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MRV IV-C

72HP



DC-электродвигатель вентилятора



Высокопроизводительный компрессор



Полная инверторная технология



Антикоррозийная защита теплообменника



Сверхтихий режим



Бесшумный ночной режим



Защита компрессора по запуску

Модель			AV50NMMEUA	AV52NMMEUA	AV54NMMEUA	AV56NMMEUA	AV58NMMEUA	
Комбинация блоков	AV14NMMEUA							
	AV18NMMEUA							
	AV18NMMEUA							
Производительность	Типоразмер наружного блока	HP	50	52	54	56	58	
	Холодопроизводительность	кВт	140,8	146	151,4	157	162,4	
	Теплопроизводительность	кВт	158	163	169,5	176	182,5	
Электрические характеристики	Электроснабжение	Ф/В/Гц	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	
	Охлаждение	Ном. потр. мощность	кВт	37,50	39,37	41,08	43,02	44,73
		Макс. потр. мощность	кВт	61,10	70,55	69,96	73,05	72,47
		Номинальн. ток	A	61,93	65,01	67,85	71,04	73,88
		Макс. ток	A	100,7	114,7	114,05	119	118,35
	Нагрев	Ном. потр. мощность	кВт	38,62	40,05	41,95	43,95	45,85
		Макс. потр. мощность	кВт	60,96	59,59	65,07	67,57	73,05
		Номинальн. ток	A	63,77	66,14	69,28	72,58	75,72
		Макс. ток	A	100,8	97,76	107,68	111,88	121,8
	EER		3,75	3,71	3,69	3,65	3,63	
	CO2P		4,09	4,07	4,04	4,00	3,98	
	Шумовые хар-ки	Расход воздуха (Выс. ск.)	м³/час	O:44440 / H:43200	O:44440 / H:43480	O:48000 / H:44400	O:48000 / H:44400	O:48600 / H:45000
		Звук. давление (Выс. ск.)	дБ(A)	66	66	66,5	66,5	67
Звук. мощность (Выс. ск.)		дБ(A)	84	84	85	85	85	
Сервисные характеристики	Габаритные размеры (Ш x Г x В)	мм	(1350 x 720 x 1690) + (1350 x 720 x 2048)*2	(1350 x 720 x 1690)*2 + (1350 x 720 x 2048)	(1350 x 720 x 1690) + (1350 x 720 x 2048) + (1350 x 720 x 2048)	(1350 x 720 x 1690) + (1350 x 720 x 2048)*2	(1350 x 720 x 2048) + (1350 x 720 x 2048)*2	
	Размеры в упаковке (Ш x Г x В)	мм	(1450 x 826 x 1885) + (1450 x 826 x 2225)*2	(1450 x 826 x 1885)*2 + (1450 x 826 x 2225)	(1450/826/1885)+(1450/826/2225) + (1450/826/2225)	(1450 x 826 x 1885) + (1450 x 826 x 2225)*2	(1450 x 826 x 2225) + (1450 x 826 x 2225)*2	
	Чистый / Отгруженный вес	кг	275/311+354/400+354/400	323/359+323/359+354/400	323/359+354/400+354/400	323/359+354/400+354/400	354/400+354/400+354/400	
	Тип компрессора		DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	
	Производитель компрессора		MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC	
	Кол-во компрессоров		1 INV+2 INV*2	2 INV*2+2 INV	2 INV+2 INV+2 INV	2 INV+2 INV*2	2 INV+2 INV*2	
	Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Заправка хладагента	кг	30	30	30	30	30	
	Ø линии жидкости	мм	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	
	Ø линии газа	мм	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	
	Ø линии выравнивания масла	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Суммар. длина трассы *1	м	1000	1000	1000	1000	1000	
	Стандартная суммарная длина трубопроводов *2	м	500	500	500	500	500	
	Макс. длина трубы (Эквивалент/Действит.)	м	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	
	Макс. перепад высот НБ-ВБ (НБ выше/ниже) *3	м	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	
	Стандартный перепад высот между НБ и ВБ *4	м	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	
	Макс. перепад ВБ-ВБ *5	м	30	30	30	30	30	
	Стандартный перепад ВБ-ВБ *6	м	18	18	18	18	18	
	Внешнее стат. давление	Па	82	82	82	82	82	
	Подключ. внут. бл.	Комбинация внутренних блоков	%	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130
Макс. кол-во внут. блок.		/	64	64	64	64	64	
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C			-5 ~ 50			
	Нагрев	°C			-15 ~ 20			

*1 Если суммарная длина трассы от 500 до 1000 м, необходимо согласовать проект с производителем.

*2, *4, *6 Стандартная расчетная величина, принятая в производстве.

*3 Если перепад высот между наружным и внутренними блоками от 50 до 110 м, необходимо согласовать проект с производителем.

- Базовые наружные блоки-модули: 8/10/12/14/16HP, 18/20/22/24HP
- Различные комбинации модулей (макс. 3 модуля) с диапазоном производительности от 8 до 72HP
- Полноинверторная технология Full DC Inverter
- Макс. длина трассы 1000 м, макс. перепад высот 110 м
- Совместимость со всеми внутренними блоками MRV-систем

AV60NMMEUA	AV62NMMEUA	AV64NMMEUA	AV66NMMEUA	AV68NMMEUA	AV70NMMEUA	AV72NMMEUA
AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA
AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA
AV20NMMEUA	AV22NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA	AV24NMMEUA
60	62	64	66	68	70	72
168	173,5	180	185,5	192	197,5	204
189	195	199	205	209	215	219
3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50	3 / 380 - 400 / 50
46,67	48,68	50,82	52,84	54,98	56,99	59,13
75,56	80,93	87,84	93,22	100,13	105,50	112,41
77,07	80,40	83,93	87,26	90,79	94,12	97,65
123,3	131,85	142,65	151,2	162	170,55	181,35
47,85	50,06	51,37	53,57	54,88	57,09	58,40
75,56	78,09	78,99	81,53	82,43	84,96	85,86
79,02	82,67	84,83	88,48	90,64	94,29	96,45
126	130,05	131,4	135,45	136,8	140,85	142,2
3,60	3,56	3,54	3,51	3,49	3,47	3,45
3,95	3,90	3,87	3,83	3,81	3,77	3,75
O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000	O:48600 / H:45000
67	67	67	67	67,5	67,5	68
85	85	85	85	86	86	86
(1350 x 720 x 2048)*3	(1350 x 720 x 2048)*2 + (1350 x 720 x 2048)	(1350 x 720 x 2048)*2 + (1350 x 720 x 2048)	(1350 x 720 x 2048) + (1350 x 720 x 2048) + (1350/720/2048)	(1350 x 720 x 2048) + (1350 x 720 x 2048)*2	(1350 x 720 x 2048) + (1350 x 720 x 2048)*2	(1350 x 720 x 2048)*3
(1450 x 826 x 2225)*3	(1450 x 826 x 2225)*2 + (1450 x 826 x 2225)	(1450 x 826 x 2225)*2 + (1450 x 826 x 2225)	(1450 x 826 x 2225) + (1450 x 826 x 2225) + (1450/826/2225)	(1450 x 826 x 2225) + (1450 x 826 x 2225)*2	(1450 x 826 x 2225) + (1450 x 826 x 2225)*2	(1450 x 826 x 2225)*3
354/400+354/400+354/400	354/400+354/400+380/426	354/400+354/400+380/426	354/400+380/426+380/426	354/400+380/426+380/426	380/426+380/426+380/426	380/426+380/426+380/426
DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.	DC INV. СПИРАЛ.
mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric	mitsubishi electric
2 INV*3	2 INV*2+2 INV	2 INV*2+2 INV	2 INV+2 INV+2 INV	2 INV+2 INV*2	2 INV+2 INV*2	2 INV*3
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
30	30	30	30	30	30	30
22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22
44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
500	500	500	500	500	500	500
190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165	190 / 165
110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90	110 / 90
50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40	50 / 40
30	30	30	30	30	30	30
18	18	18	18	18	18	18
82	82	82	82	82	82	82
50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130
64	64	64	64	64	64	64
			-5 ~ 50			
			-15 ~ 20			

*5 Если перепад высот между внутр. блоками от 18 до 30 м, необходимо согласовать проект с производителем.

Все характеристики указаны для номинальных рабочих условий: Охлаждение — темп-ра воздуха в помещении 27 °C с.т./ 19 °C м.т., темп-ра наруж. воздуха 35 °C с.т./24 °C м.т.; Нагрев — темп-ра воздуха в помещении 20 °C сух.т., темп-ра наружного воздуха 7 °C сух.т./6 °C мокр.т.