



Мульти-система
Кондиционирование
воздуха Технические
данные
2MXM-A



2MXM40A2V1B
2MXM50A2V1B
2MXM68A2V1B

СОДЕРЖАНИЕ

2MXM-A

1	Характеристики 2MXM-A	4 4
2	Specifications	5
3	Электрические параметры Электрические данные	7 7
4	Таблица сочетания Таблица сочетания	9 9
5	Таблицы производительности Условные обозначения таблицы производительностей	12 12
6	Размерные чертежи Размерные чертежи	13 13
7	Центр тяжести Центр тяжести	15 15
8	Схемы трубопроводов Схемы трубопроводов	17 17
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	19 19
10	Данные об уровне шума Спектр звукового давления	21 21
11	Установка Способ монтажа	23 23
12	Рабочий диапазон Рабочий диапазон	25 25

1 Характеристики

1 - 1 2MXM-A

- › Новый взгляд на дизайн наружного блока
- › Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и до A++ в режиме нагрева благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем
- › К одному наружному блоку мульти-системы можно подсоединять до 2 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении
- › Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- › Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, угловые потолочные блоки кассетного типа, потолочные блоки скрытого монтажа
- › Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



С инвертором

2 Specifications

2 - 1 2MXM-A

Технические параметры					2MXM40A		2MXM50A		2MXM68A	
Корпус	Colour				Слоновая кость_					
Размеры	Блок	Высота	mm		552				734	
		Ширина	mm		852				974	
		Глубина	mm		350				408	
	Упако- ванный блок	Высота	mm		614				820	
		Ширина	mm		900				1.050	
		Глубина	mm		357				480	
Вес	Блок		kg	36		41			60	
	Упакованный блок		kg	39		44			66	
Теплообменник	Длина		mm	805		810			920	
	Ряды	Количество				2				
		Шаг ребер		mm		1,50				1,40
	Ступени	Количество				24				32
		Проходы		Кол-во		3,00				6,00
	Tube type				7.0 Hi-XD		8.1 Hi-XA		Hi-XA	
	Диаметр трубы		mm		7,0		8,1		8,0	
	Ребро		Тип		Ребро WN				WNS8 ГИДРОФИЛЬНОЕ ОРЕБРЕНИЕ	
	Обработка				Антикоррозийная обработка					
	Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор					
		Discharge direction			Горизонт.					
Количество			1							
Расход воздуха		Охлаж- дение	Выс.	m ³ /min	36,0		37,0		46,5	
				cfm	1.271		1.306		1.642	
		Medium	m ³ /min	33,0		34,0		42,5		
		Средн.	cfm	1.165		1.200		1.501		
Нагрев		Выс.	m ³ /min		20,0			24,1		
			cfm		706			851		
		Medium	m ³ /min	32,0		34,0		43,8		
		Средн.	cfm	1.130		1.200		1.547		
Низк.	m ³ /min	32,0		34,0		43,8				
	cfm	1.130		1.200		1.547				
	Низк.	m ³ /min	18,0		22,0		16,1			
	cfm	636		777		569				
Двигатель венти- лятора	Количество			1						
	Model			LFD-280-23-8F				D55F-31		
	Выход		W	50				55		
Двигатель венти- лятора	Скорость враще- ния	Охлаж- дение	Выс.	rpm	900		950		760	
			Средний уровень	rpm	840		890		700	
			Низк.	rpm	500				420	
	Нагрева- ние	Выс.	rpm	820		890		720		
			Низк.	rpm	320		500		300	
			Средний уровень	rpm	820		890		720	
Компрессор	Количество_			1						
	Model			1YC25GXD#C		2YC40JXD#C		2YC71DXD#C		
	Объем масла		cm ³	375		650		900		
	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа						
	Выход		W	800		1.300		2.400		
	Oil Type			FW68DA						
Рабочий диапазон	Охлаж- дение	Темп. нар.	Мин.	°CDB					-10	
			Макс.	°CDB					46	
		возд.								
	Нагрев	Темп. нар.	Мин.	°CDB					-15	
			Макс.	°CDB					24	
		возд.								
Уровень звуковой мощности	Охлаж- дение	Макс.	dB(A)	62				63		
		Night quiet mode	dB(A)	57		58		59		
		Регулировка тона	dB(A)					0		
	Нагрев	Макс.	dB(A)	62				63		
		Ном.	dB(A)	62				61		
		Night quiet mode	dB(A)	57		58		59		
Регулировка тона	dB(A)					0				
Уровень звуко- вой мощности — Режим низкого уровня шума (Stb. 2020, 189)	Охлаж- дение	Макс.	dB(A)	60				61		
		Ночной тих. реж. работы	dB(A)	55				58		
	Регулировка тона	dB(A)					0			
Уровень звуково- го давления	Охлаж- дение	Ном.	dB(A)	46		48				
		Нагрев	Ном.	dB(A)	48		50	48		

2 Specifications

2 - 1 2МХМ-А

2

Технические параметры			2МХМ40А	2МХМ50А	2МХМ68А
Хладагент	Тип		R-32		
	Заправка	kg	0,88	1,15	2,00
	Заправка	TCO2Eq	0,60	0,78	1,35
	Control		Расширительный клапан		
	GWP		675		
Piping connections	Жид-кость	Количество	2		
Piping connections	Жид-кость	НД	6,35		
Gas	Количество		2	1	
		OD	9,5		
Дренаж	Количество		1		
		OD	16 (внутренний диаметр соединительного шланга)		
Газ 2	Количество		-	1	
		НД	-	12,7	
Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	3 (1)		
			20 (1)	25 (1)	
	Система	Без заправки	20		30
Дополнительная заправка хладагента	kg/m		0,02 (для длины труб свыше 20 м)		0,02 (для длины труб свыше 30 м)
перепад уровня	IU - OU	Макс.	15		
		IU - IU	7,5		
Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	30		50
Capacity control	Method		Переменная (инвертор)		

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Пакет для винтов; Quantity: 1;

Standard accessories: Сливная пробка; Quantity: 1;

Standard accessories: Узел переходника; Quantity: 1;

Standard accessories: Сливная крышка (1); Quantity: 6;

Standard accessories: Сливная крышка (2); Quantity: 3;

Электрические параметры			2МХМ40А	2МХМ50А	2МХМ68А
Электропитание	Фаза		1~		
	Частота	Hz	50		
	Напряжение	V	220-240		
Wiring connections	For power supply	Quantity	3		
		Remark	Вкл. заземляющий провод		
	For connection with indoor	Количество	4		
		Remark	Вкл. заземляющий провод		

(1)Для одного помещения |

Для комбинации с CVXM-A, FVXM-A — максимальная длина трубопровода 30 м. |

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах |

Электрические параметры см. в отдельных чертежах |

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

2МХМ40-50А

Наружный агрегат	Электропитание			RA внутренних агрегатов (коэффициент запаса 10%) См. примечание5.		Другие внутренние агрегаты (коэффициент запаса 10%)		Компрессор		Мотор наружного вентилятора								
	Наименование модели	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA						
2МХМ40М3V1B 2МХМ40М4V1B 2МХМ40N2V1B 2МХМ40A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17							
	50	230							5,3									
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						5,6									
2МХМ50М2V1B9 2МХМ50М3V1B9 2МХМ50N2V1B 2МХМ50A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В						12,94			16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230														6,2		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В													6,5		
2АМХМ40М3V1B 2АМХМ40М4V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-		5,1	0,040					0,17		
	50	230								5,3								
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В							5,6								
2АМХМ50М3V1B 2АМХМ50М4V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В						12,94	16		13,27	16	-	5,9		0,042	0,18
	50	230													6,2			
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В												6,5			
2АМХF40A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-			5,1				0,040	0,17		
	50	230									5,3							
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В								5,6							
2АМХF50A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В						12,83	16	12,83	16	-	5,9			0,042	0,18
	50	230												6,2				
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В											6,5				
2МХF40A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-						5,1	0,040	0,17		
	50	230												5,3				
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В											5,6				
2МХF50A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В						12,83	16	12,83	16	-	5,9			0,042	0,18
	50	230												6,2				
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В											6,5				

Обозначения

- MCA: Минимальный ток в цепи [А]
- MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [А]
- RLA: Номинальный ток нагрузки [А]
- OFM: Мотор наружного вентилятора
- MSC: Максимальный пусковой ток
- FLA: Ток при полной нагрузке [А]
- kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

Примечания

- 1 RLA основаны на следующих условиях.
Температура снаружи 35°C DB
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.
- 5 Только для агрегатов FVXM настенного монтажа

3D110207F

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

3
2МХМ68А
3МХМ-А
4МХМ-А
5МХМ-А

Наружный агрегат	Электропитание			РА внутренних агрегатов (коэффициент запаса 10%)		Другие внутренние агрегаты (коэффициент запаса 10%)		Компрессор		Мотор наружного вентилятора	
				См. примечание5.							
Наименование модели	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA
2МХМ68N2V1B 2МХМ68A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	16,94	20	19,80	20	-	7,8	0,056	0,37
	50	230							7,5		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						8,7		
3МХМ40N2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						3,1		
3МХМ52N2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						4,9		
3МХМ68N2V1B9 3МХМ68A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						8,7		
4МХМ68N2V1B9 4МХМ68A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	17,36	20	19,81	20	-	7,0	0,056	0,37
	50	230							7,3		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						7,6		
4МХМ80N2V1B9 4МХМ80A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	17,04	25	20,36	25	-	8,5	0,075	0,50
	50	230							8,9		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						9,3		
5МХМ90N2V1B9 5МХМ90A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	21,70	32	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230							9,6		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						10,0		
3АМХМ52N2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	18,19	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						4,9		
3МХF52A2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						4,9		
3АМХF52A2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						4,9		
3МХF68A2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						8,7		
3МХМ40N2V1B8 3МХМ40A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						3,1		
3МХМ52N2V1B8 3МХМ52A2V1B	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В						4,9		

Обозначения

- MCA: Минимальный ток в цепи [А]
- MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [А]
- RLA: Номинальный ток нагрузки [А]
- OFM: Мотор наружного вентилятора
- MSC: Максимальный пусковой ток
- FLA: Ток при полной нагрузке [А]
- kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

Примечания

- 1) RLA основаны на следующих условиях.
Температура снаружи 35°C DB
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
- 2) Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3) Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4) Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.
- 5) Только для агрегатов FVXM настенного монтажа

3D129421C

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

2MXM40A

Охлаждение 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9 2MXM40A2V1B	1.5	1,50	-	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79
	2.0	2,00	-	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79
	2.5	2,50	-	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79
	3.5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79
	1.5+3.5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79
	2.0+2.5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79
	2.0+3.5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79
	2.5+2.5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79
	2.5+3.5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 6кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5кВт
Серия CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139784A

2MXM40A

Нагрев 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9 2MXM40A2V1B	1.5	2,00	-	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79
	2.0	2,70	-	1,00	2,70	3,70	0,26	0,75	1,24	1,43	4,11	6,78	79
	2.5	3,40	-	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79
	3.5	3,80	-	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79
	1.5+1.5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79
	1.5+2.0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79
	1.5+2.5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79
	1.5+3.5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79
	2.0+2.0	2,10	2,10	1,20	4,20	4,60	0,22	0,98	1,08	1,21	5,41	5,93	79
	2.0+2.5	1,87	2,33	1,20	4,20	4,70	0,22	0,97	1,09	1,21	5,36	6,00	79
	2.0+3.5	1,53	2,67	1,20	4,20	4,80	0,22	0,95	1,09	1,21	5,25	6,00	79
	2.5+2.5	2,10	2,10	1,20	4,20	4,70	0,22	0,96	1,08	1,21	5,29	5,92	79
	2.5+3.5	1,75	2,45	1,20	4,20	4,80	0,22	0,94	1,08	1,21	5,19	5,94	79

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 6кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5кВт
Серия CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139786A

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

2МХМ50А

Охлаждение 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2МХМ50М2V1B 2МХМ50М2V1B9 2МХМ50М3V1B9 2МХМ50N2V1B 2МХМ50N2V1B9 2МХМ50A2V1B	1.5	1,50	-	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89
	2.0	2,00	-	1,40	2,00	2,90	0,31	0,47	0,77	1,53	2,25	3,76	89
	2.5	2,50	-	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89
	3.5	3,50	-	1,40	3,50	4,10	0,31	1,09	1,46	1,53	5,32	7,13	89
	4.2	4,20	-	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89
	5.0	5,00	-	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,60	3,00	4,20	0,33	0,62	0,87	1,64	3,03	4,25	89
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,60	3,50	4,20	0,33	0,76	0,91	1,64	3,71	4,46	89
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89
	1.5+3.5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89
	1.5+4.2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,99	6,59	89
	2.0+2.5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89
	2.0+3.5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89
	2.0+4.2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89
	2.0+5.0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89
	2.5+2.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89
	2.5+3.5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89
	2.5+4.2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89
	2.5+5.0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89
	3.5+3.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89
	3.5+4.2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89
	3.5+5.0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89
	4.2+4.2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 8.5кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0кВт
Серия СТХА-АS, СТХА-АТ, СТХА-АW, СТХА-ВВ, СТХА-ВS, СТХА-ВТ, СТХМ-М, СТХМ-Н, СТХМ-R, ФТХА-АS, ФТХА-АТ, ФТХА-АW, ФТХА-ВВ, ФТХА-ВS, ФТХА-ВТ, ФТХМ-М, ФТХМ-Н, ФТХМ-R, ФТХА-АB, ФТХА-АS, ФТХА-АW для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139787A

2МХМ50А

Нагрев 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2МХМ50М2V1B 2МХМ50М2V1B9 2МХМ50М3V1B9 2МХМ50N2V1B 2МХМ50N2V1B9 2МХМ50A2V1B	1.5	2,30	-	1,10	2,30	3,30	0,29	0,78	0,95	1,44	3,82	4,66	89
	2.0	3,00	-	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89
	2.5	3,40	-	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89
	3.5	4,20	-	1,10	4,20	4,80	0,25	1,30	1,60	1,23	6,36	7,80	89
	4.2	4,60	-	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89
	5.0	5,50	-	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89
	1.5+1.5	1,80	1,80	1,20	3,60	5,00	0,23	0,79	1,09	1,12	3,84	5,34	89
	1.5+2.0	1,67	2,23	1,20	3,90	5,00	0,23	0,90	1,16	1,12	4,40	5,65	89
	1.5+2.5	1,69	2,81	1,20	4,50	5,19	0,23	1,10	1,27	1,12	5,39	6,22	89
	1.5+3.5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89
	1.5+4.2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89
	1.5+5.0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89
	2.0+2.0	2,35	2,35	1,20	4,70	5,70	0,23	1,15	1,40	1,12	5,61	6,82	89
	2.0+2.5	2,27	2,83	1,20	5,10	5,80	0,23	1,24	1,42	1,12	6,08	6,92	89
	2.0+3.5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89
	2.0+4.2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89
	2.0+5.0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89
	2.5+2.5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89
	2.5+3.5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89
	2.5+4.2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89
	2.5+5.0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89
	3.5+3.5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89
	3.5+4.2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89
	3.5+5.0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89
4.2+4.2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 8.5кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0кВт
Серия СТХА-АS, СТХА-АТ, СТХА-АW, СТХА-ВВ, СТХА-ВS, СТХА-ВТ, СТХМ-М, СТХМ-Н, СТХМ-R, ФТХА-АS, ФТХА-АТ, ФТХА-АW, ФТХА-ВВ, ФТХА-ВS, ФТХА-ВТ, ФТХМ-М, ФТХМ-Н, ФТХМ-R, ФТХА-АB, ФТХА-АS, ФТХА-АW для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139795A

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

2MXM68A

Охлаждение 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B	1.5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95
	2.0	2,00	---	1,65	2,00	3,00	0,41	0,43	0,67	1,89	2,08	3,08	95
	2.5	2,50	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95
	3.5	3,50	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95
	4.2	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,43	2,09	3,93	6,56	95
	5.0	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95
	6.0	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95
	1.5+3.5	1,50	3,50	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95
	1.5+4.2	1,50	4,20	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,97	95
	1.5+5.0	1,50	5,00	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95
	1.5+6.0	1,36	5,44	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95
	2.0+2.5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95
	2.0+3.5	2,00	3,50	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95
	2.0+4.2	2,00	4,20	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95
	2.0+5.0	1,94	4,86	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95
	2.0+6.0	1,70	5,10	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95
	2.5+2.5	2,50	2,50	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95
	2.5+3.5	2,50	3,50	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95
	2.5+4.2	2,50	4,20	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95
	2.5+5.0	2,27	4,53	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95
	2.5+6.0	2,00	4,80	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95
	3.5+3.5	3,40	3,40	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95
	3.5+4.2	3,09	3,71	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95
	3.5+5.0	2,80	4,00	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95
	3.5+6.0	2,51	4,29	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95
	4.2+4.2*	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95
	4.2+5.0*	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95
	4.2+6.0*	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 10.2кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0кВт
Серия CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW для настенного монтажа
* Только для CTXM-R и Серия FTXM-R
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139796A

2MXM68A

Нагрев 230V 50Hz

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B	1.5	2,70	---	1,20	2,70	4,08	0,34	0,72	1,22	1,55	3,35	5,59	95
	2.0	3,00	---	1,19	3,00	4,09	0,34	0,81	1,28	1,57	3,70	5,64	95
	2.5	3,40	-	1,22	3,40	4,30	0,35	1,02	1,37	1,61	4,72	6,08	95
	3.5	4,30	-	1,33	4,30	4,90	0,37	1,41	1,75	1,67	6,50	7,15	95
	4.2	4,90	-	1,44	4,90	5,70	0,40	1,58	2,04	1,82	7,25	7,15	95
	5.0	5,90	-	1,66	5,90	6,90	0,39	1,92	2,59	1,78	8,78	8,70	95
	6.0	7,20	-	1,88	7,20	8,91	0,37	2,39	2,64	1,69	10,94	12,08	95
	1.5+1.5	1,83	1,83	1,33	3,65	7,38	0,29	0,82	1,83	1,31	3,75	8,38	95
	1.5+2.0	1,76	2,34	1,39	4,10	7,76	0,30	0,94	1,89	1,37	4,31	9,09	95
	1.5+2.5	1,76	2,94	1,65	4,70	7,95	0,36	1,10	2,06	1,63	5,04	9,43	95
	1.5+3.5	1,77	4,13	1,80	5,90	8,50	0,37	1,45	2,35	1,68	6,61	10,74	95
	1.5+4.2	1,79	5,01	1,80	6,80	8,85	0,37	1,72	2,57	1,68	7,88	11,75	95
	1.5+5.0	1,80	6,00	2,18	7,80	10,38	0,45	2,03	2,91	2,06	9,27	13,31	95
	1.5+6.0	1,72	6,88	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95
	2.0+2.0	2,40	2,40	1,65	4,80	7,95	0,36	1,01	2,31	1,63	4,63	9,47	95
	2.0+2.5	2,36	2,94	1,65	5,30	8,12	0,36	1,17	2,32	1,63	5,34	9,81	95
	2.0+3.5	2,36	4,14	1,80	6,50	8,67	0,37	1,52	2,43	1,68	6,94	11,12	95
	2.0+4.2	2,39	5,01	1,80	7,40	9,03	0,37	1,83	2,66	1,68	8,38	12,17	95
	2.0+5.0	2,37	5,93	2,18	8,30	10,56	0,45	2,18	3,00	2,06	9,98	13,73	95
	2.0+6.0	2,15	6,45	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95
	2.5+2.5	2,95	2,95	1,65	5,90	8,49	0,36	1,33	2,36	1,63	6,08	10,78	95
	2.5+3.5	2,96	4,14	1,89	7,10	9,03	0,38	1,72	2,66	1,72	7,86	12,17	95
	2.5+4.2	2,99	5,01	1,89	8,00	9,29	0,38	2,03	2,82	1,72	9,31	12,93	95
	2.5+5.0	2,87	5,73	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95
	2.5+6.0	2,53	6,07	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95
	3.5+3.5	4,15	4,15	2,17	8,30	9,38	0,42	2,18	2,86	1,94	9,98	13,09	95
	3.5+4.2	3,91	4,69	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95
	3.5+5.0	3,54	5,06	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95
	3.5+6.0	3,17	5,43	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95
	4.2+4.2*	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95
	4.2+5.0*	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95
	4.2+6.0*	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 10.2кВт.
- Представленные в данном документе значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0кВт
Серия CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW для настенного монтажа
* Только для CTXM-R и Серия FTXM-R
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

4D139789A

5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент, позволяющий воспользоваться таблицами производительности.

5

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- **База данных таблиц производительности:** позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
- Для получения доступа к средству просмотра таблиц производительности посетите сайт:
https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html



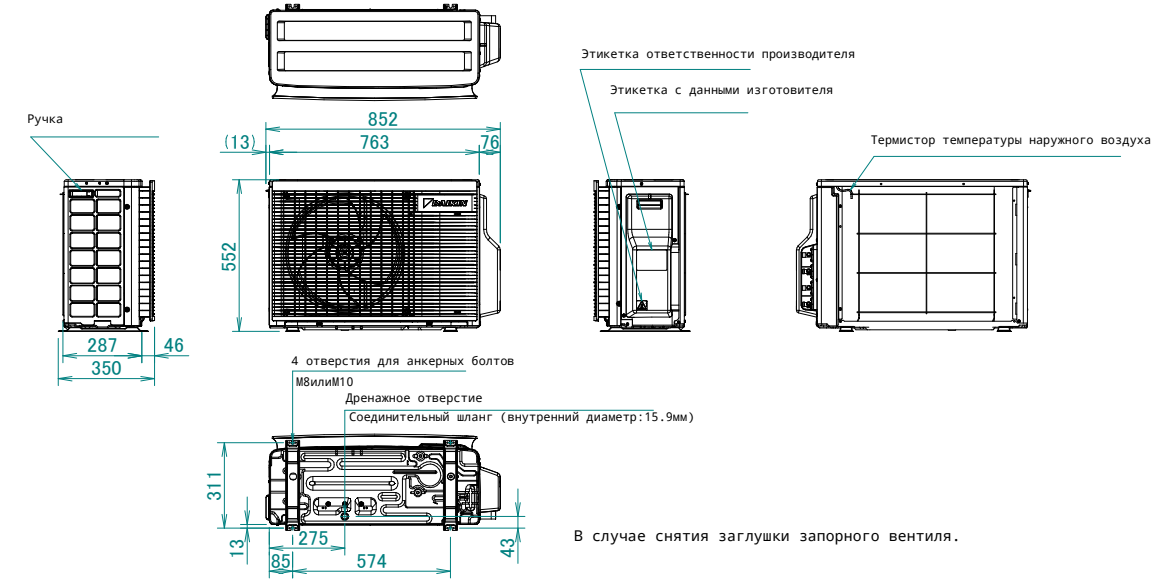
- Обзор **всех программных инструментов** приведен здесь:
https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html



6 Размерные чертежи

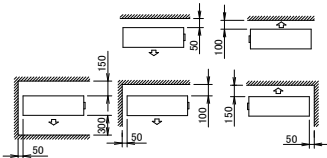
6 - 1 Размерные чертежи

2MXM40A

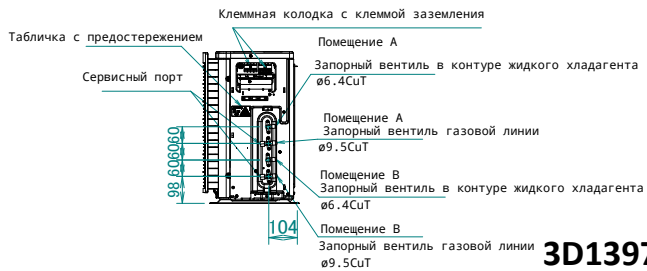


Минимальное пространство для прохождения воздуха

Высота стены на стороне выпуска воздуха < 1200 мм

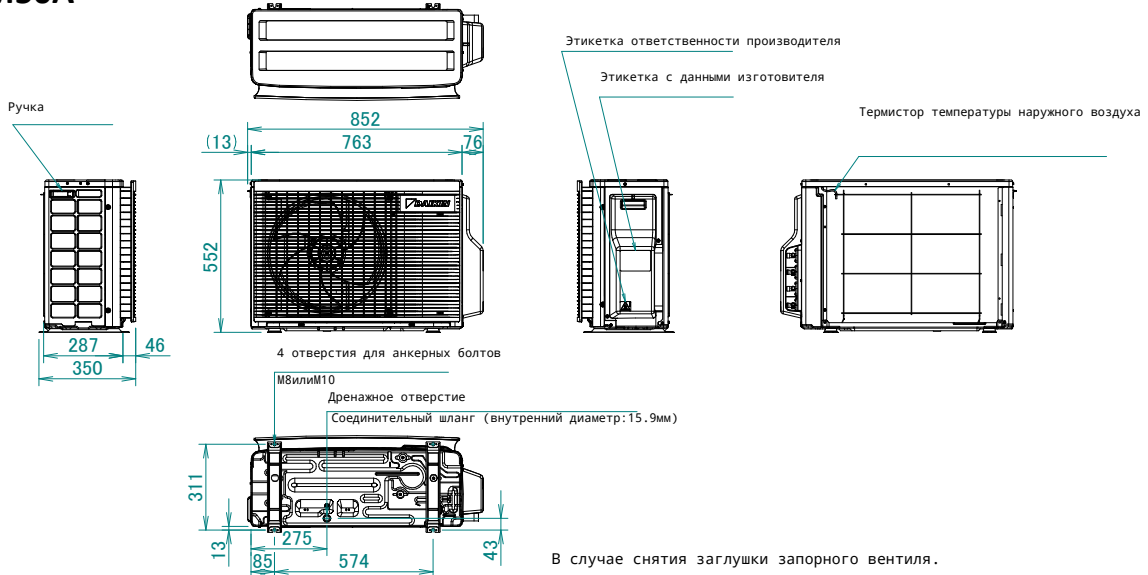


В случае снятия заглушки запорного вентиля.



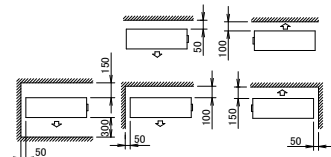
3D139714

2MXM50A

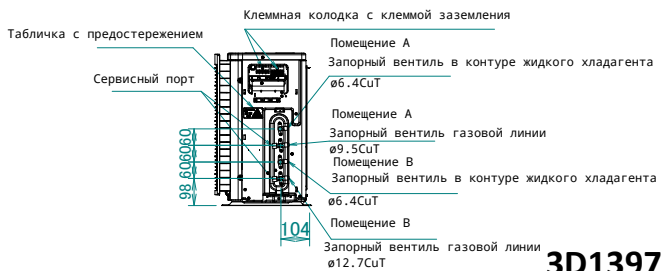


Минимальное пространство для прохождения воздуха

Высота стены на стороне выпуска воздуха < 1200 мм



В случае снятия заглушки запорного вентиля.



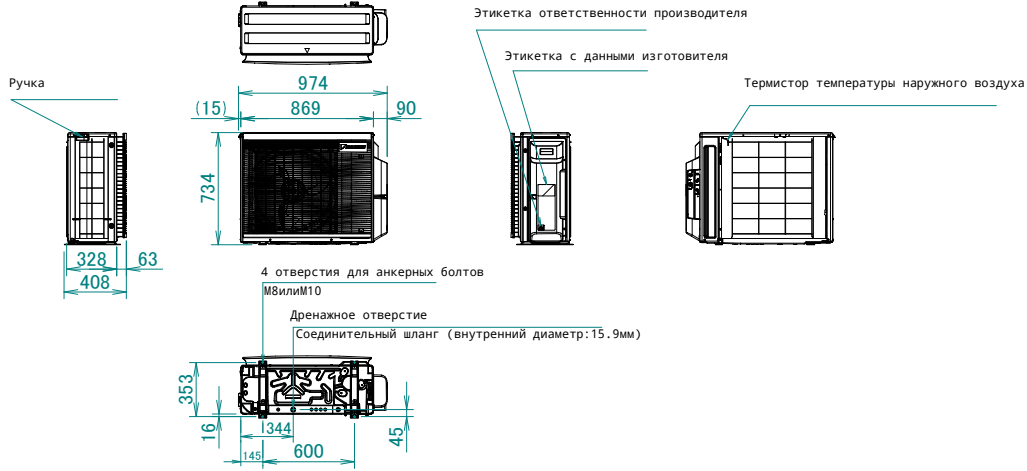
3D139715

6 Размерные чертежи

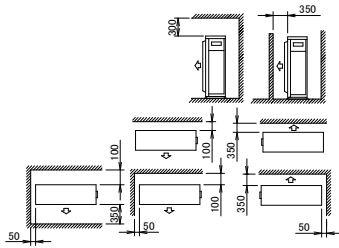
6 - 1 Размерные чертежи

6

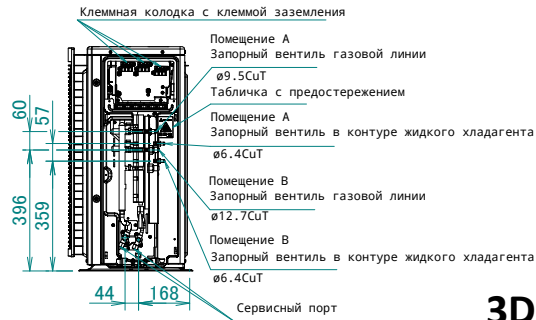
2MXM68A



Минимальное пространство для прохождения воздуха
Высота стены на стороне выпуска воздуха < 1200 мм



В случае снятия заглушки запорного вентиля.

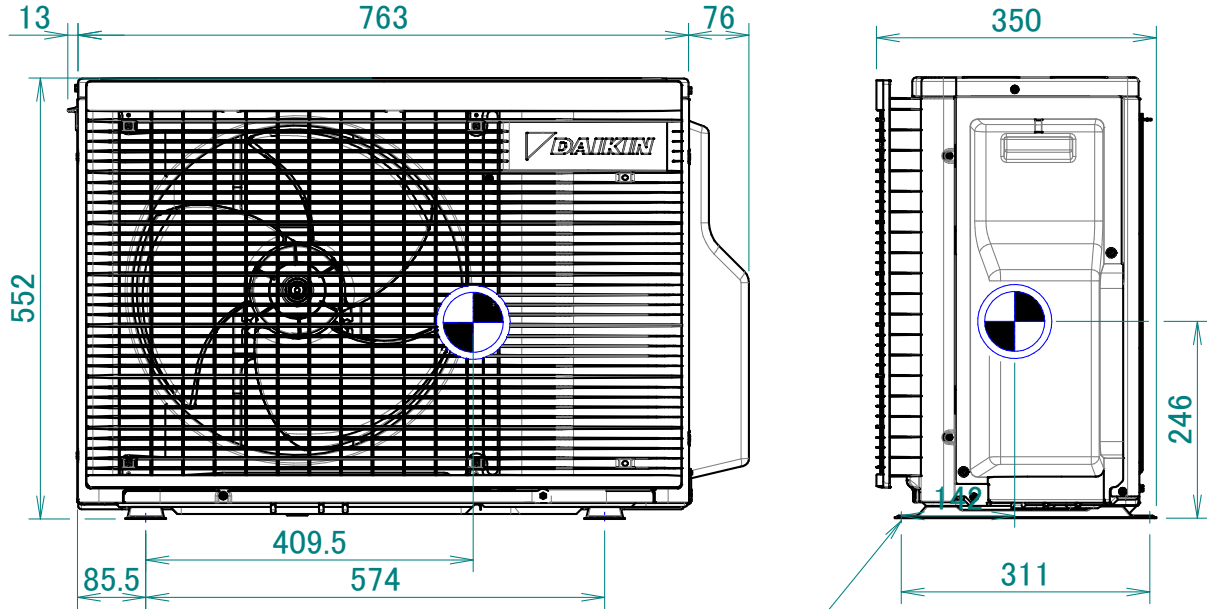


3D139689

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

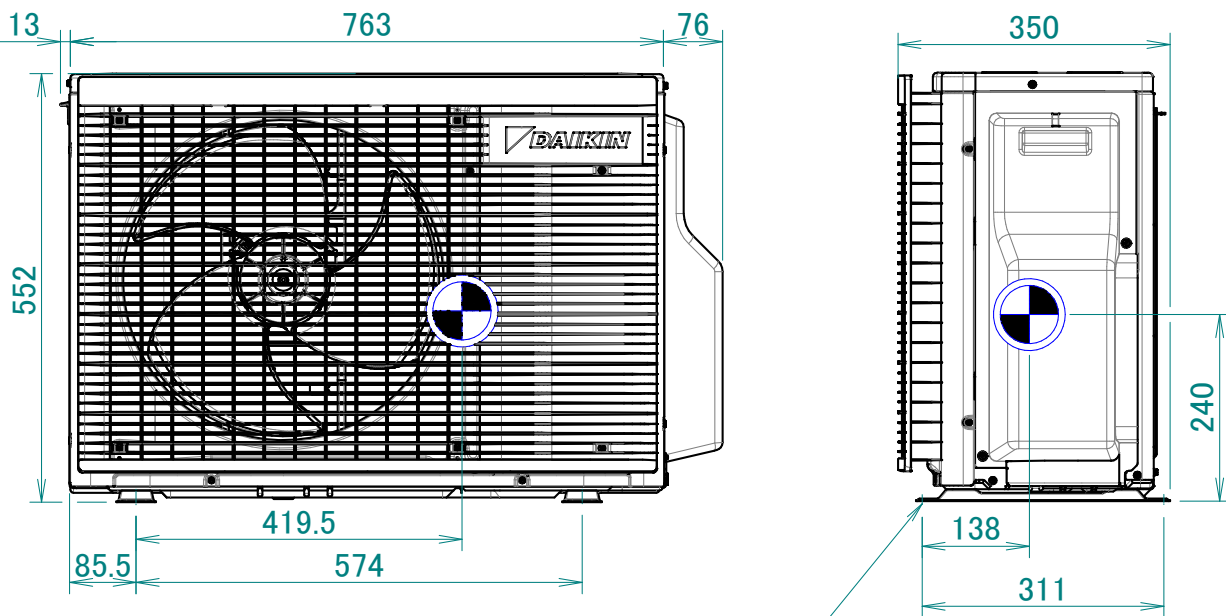
2МХМ40А



Отверстие под фундаментный болт

4D139747

2МХМ50А



Отверстие под фундаментный болт

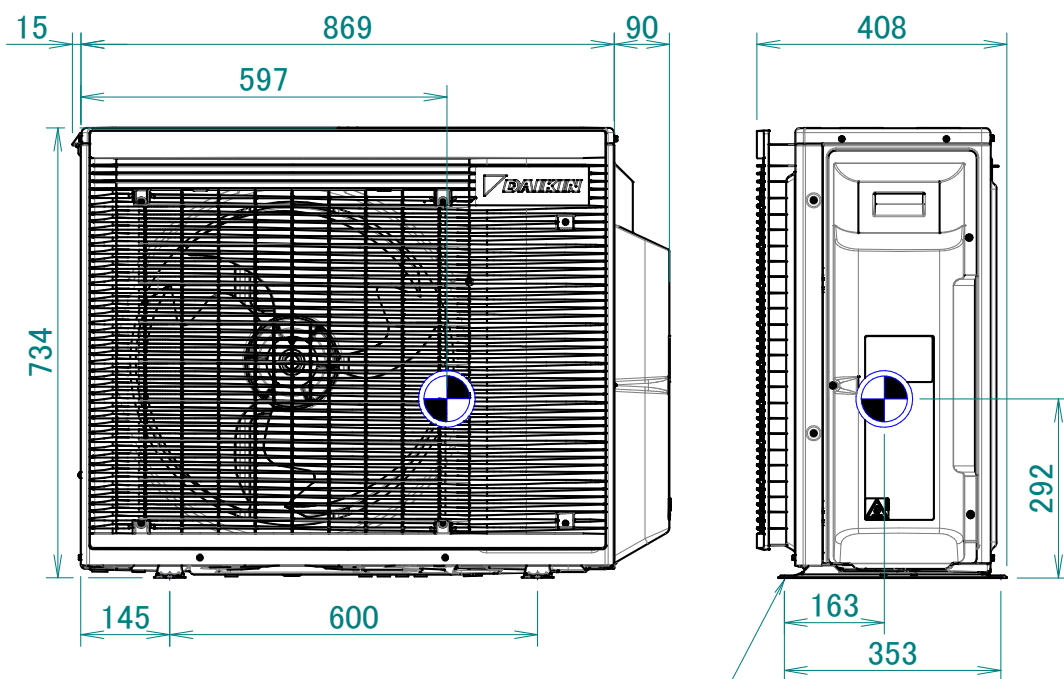
4D139693

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

7

2МХМ68А



Отверстие под фундаментный болт

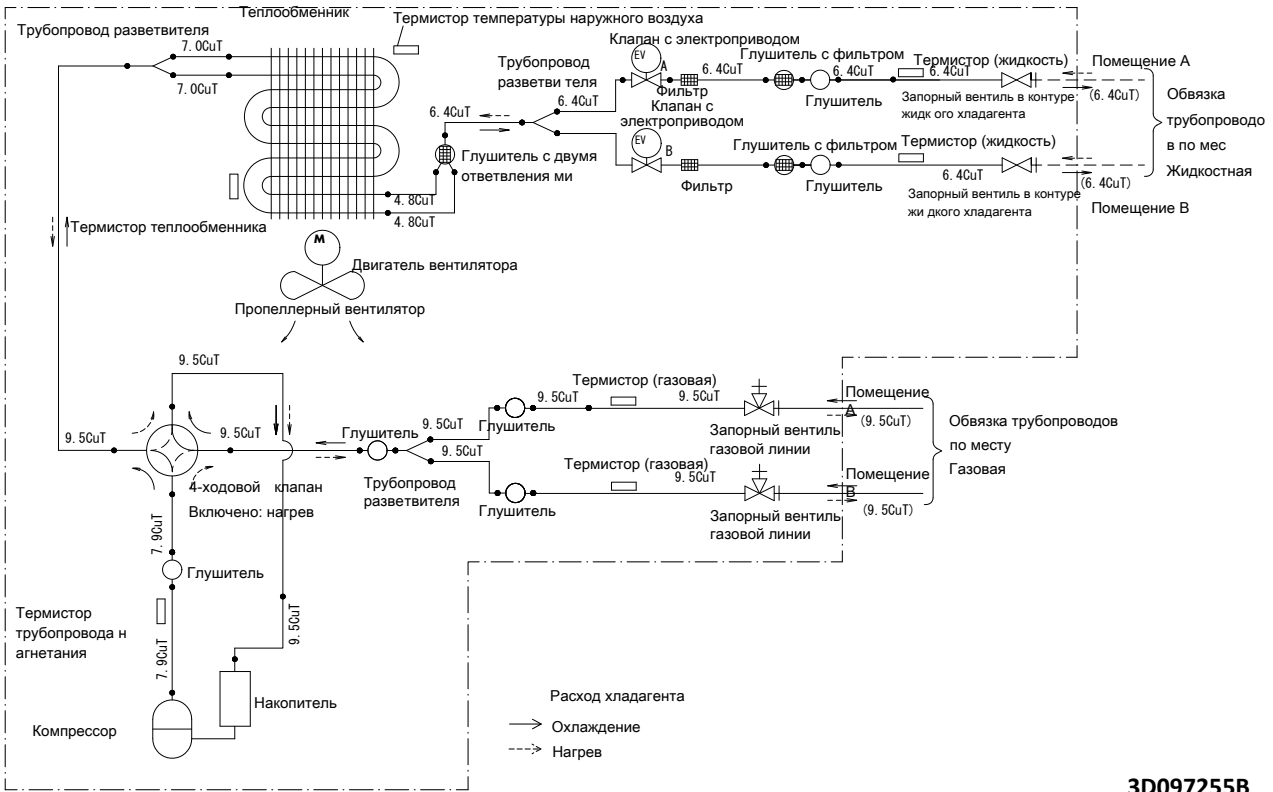
4D139754

8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

2MXM40A

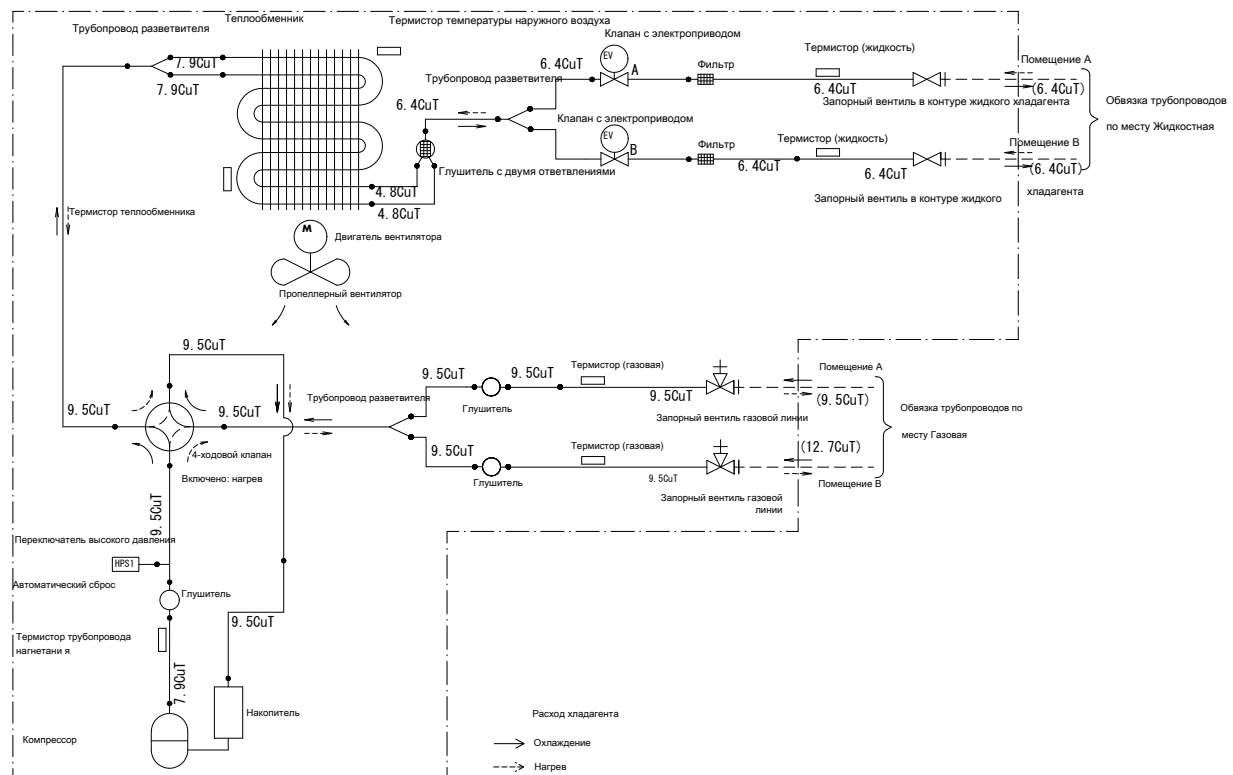
Наружный агрегат



3D097255B

2MXM50A

Наружный агрегат



3D116345

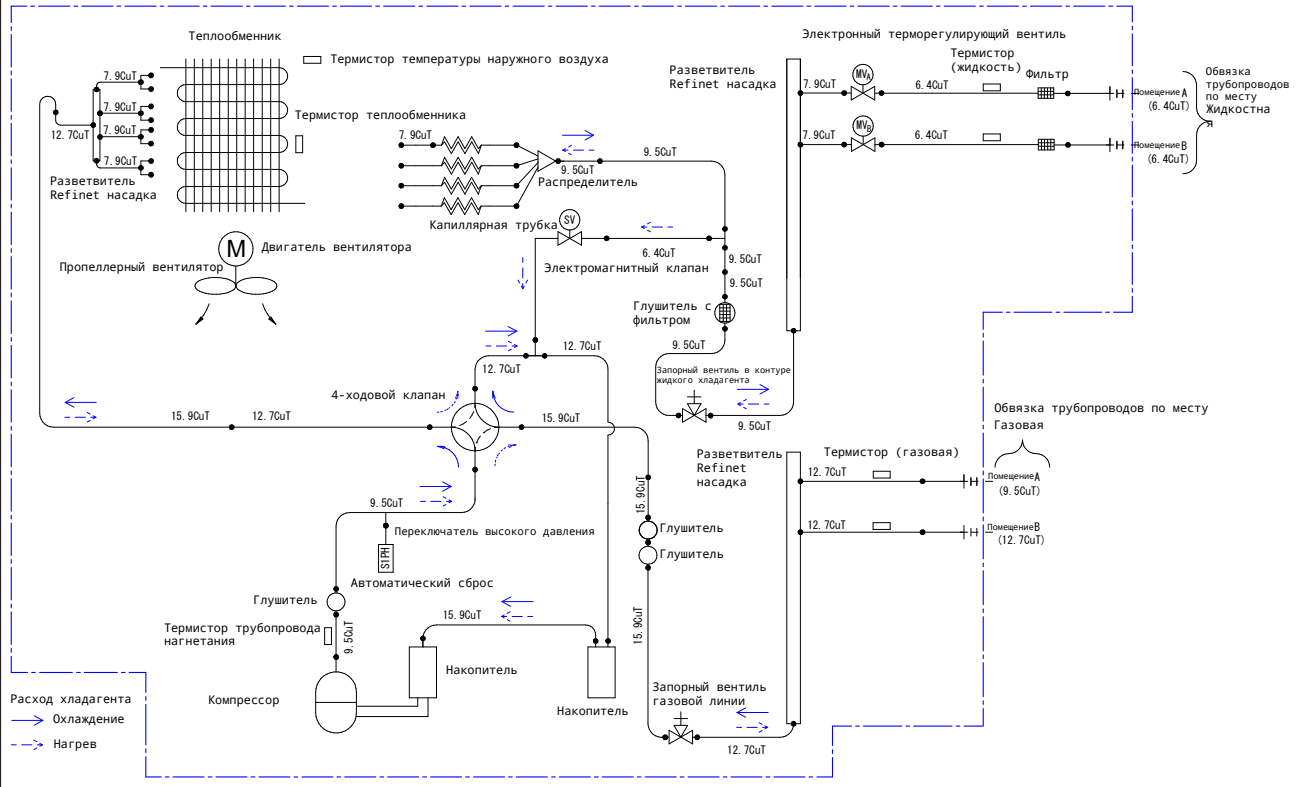
8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

8

2MXM68A

Outdoor Unit



3D130564

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

2MXM40A

190

Электрическая схема

150

(Liquid pipe) <Gas pipe>

C74, C75, C94, C95	Конденсатор	SA1	Импульсный разрядник	
DB1, DB2, DB3	Диодный мост	V4, V5	Варистор	
FU1, FU2, FU3	Предохранитель	X1M-X2M	Клемная колодка с клеммой заземления	Прокладываемая на месте эксплуатации электропровода
IPM1	Интеллектуальный модуль питания	Y1E-Y2E	Змеевик электронного терморегулирующего вентиля	Клемма с винтовым креплением
L1R	Реактор	Y1S	Змеевик обратного электромагнитного клапана	Разъем
M1C	Электродвигатель компрессора	ZF	Фильтр для подавления помех	WHT: белый
M1F	Двигатель вентилятора	Z1C-Z3C	Ферритовый сердечник	GRY: серый
MRM10, MRM20	Электромагнитное реле	S2-S502	Разъем	BLK: черный
MR4, MR30	Электромагнитное реле	X11A-X15A	Разъем	BLU: синий
PCB	Печатная плата	S99	Переключение с нагрева на охлаждение	BRN: коричневый
Q1L	Устройство защиты от перегрузки			GRN: зеленый
R1T-R8T	Термистор			YLV: желтый

3D114689A

2MXM50A

190

Электрическая схема

150

(Liquid pipe) <Gas pipe>

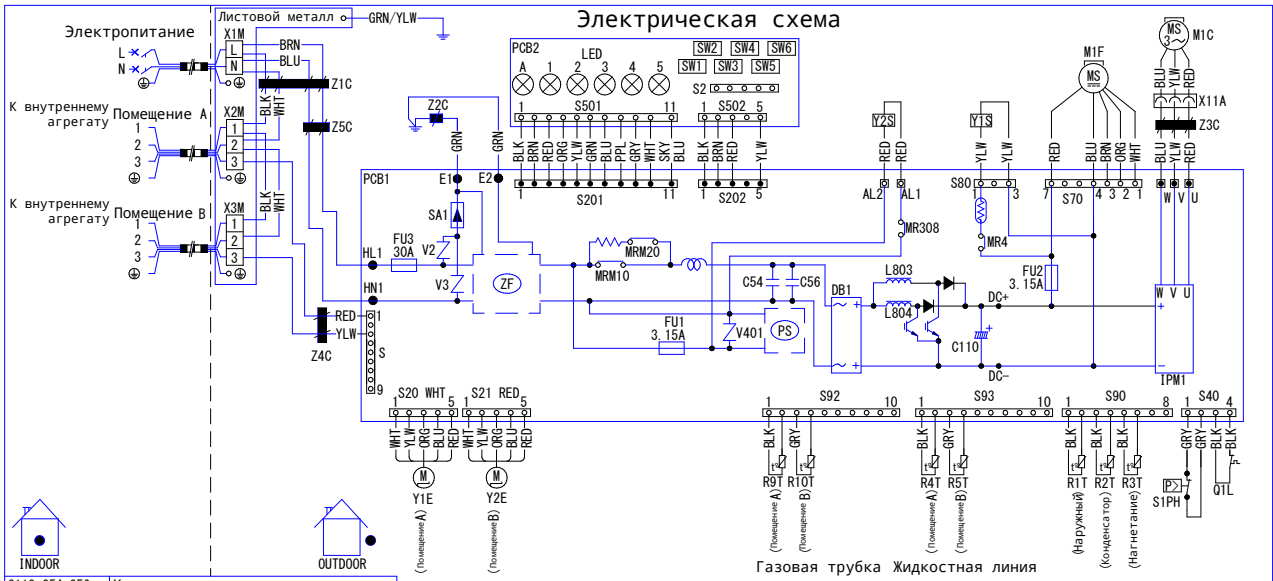
C74, C75, C94, C95	Конденсатор	SA1	Импульсный разрядник	
DB1, DB2, DB3	Диодный мост	S1PH	Переключатель высокого давления	
FU1, FU2, FU3	Предохранитель	V4, V5	Варистор	
IPM1	Интеллектуальный модуль питания	X1M-X2M	Клемная колодка с клеммой заземления	Прокладываемая на месте эксплуатации электропровода
L1R	Реактор	Y1E-Y2E	Змеевик электронного терморегулирующего вентиля	Клемма с винтовым креплением
M1C	Электродвигатель компрессора	Y1S	Змеевик обратного электромагнитного клапана	Разъем
M1F	Двигатель вентилятора	ZF	Фильтр для подавления помех	WHT: белый
MRM10, MRM20	Электромагнитное реле	Z1C-Z3C	Ферритовый сердечник	GRY: серый
MR4, MR30	Электромагнитное реле	S2-S502	Разъем	BLK: черный
PCB	Печатная плата	X11A-X16A	Разъем	BLU: синий
Q1L	Устройство защиты от перегрузки	S99	Переключение с нагрева на охлаждение	BRN: коричневый
R1T-R8T	Термистор			GRN: зеленый

3D114690B

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

2MXM68A



C110, C54, C56	Конденсатор	Q1L	Устройство защиты от перегрузки	ZF	Фильтр для подавления помех
FU1, FU2, FU3	Предохранитель	R1T-R10T	Термистор	S, S2-S502	Разъем
IPM1	Интеллектуальный модуль питания	SA1	Импульсный разрядник	U, V, W	Разъем
L803, L804	Реактор	S1PH	Переключатель высокого давления	X11A, AL1, AL2	Разъем
LED1-5, LEDA	Светодиод	SW1-SW6	Выключатель	-	Прокладываемая на месте эксплуатации электропроводка
M1C	Электродвигатель компрессора	V2, V3, V401	Варистор	-	Клемма с винтовым креплением
M1F	Двигатель вентилятора	X1M-X3M	Клемная колодка с клеммой заземления	BLK: черный	GRY: серый
MRM10, MRM20	Электромагнитное реле	Y1E-Y2E	Змеевик электронного терморегулирующего вентиля	BLU: синий	ORG: оранжевый
MR4, MR308	Электромагнитное реле	Y1S	Змеевик обратного электромагнитного клапана	BRN: коричневый	PPL: фиолетовый
PCB1, PCB2	Печатная плата	Y2S	Электромагнитный клапан	GRN: зеленый	RED: красный
PS	Импульсный источник питания	Z1C-Z5C	Ферритовый сердечник		SKY BLU: лазурный
					WHT: белый
					YLV: желтый
					RED: красный

3D130366

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления

2МХМ40А

Режим охлаждения

Режим нагрева

Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А	Накип	Охлаждение	Общее
В	Скорость	Нагрев	Общее

А	В
dBA	46

А	В
dBA	48

Местоположение микрофона

Примечания

- Фоновый шум уже учтен.
- Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и
- Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- Место измерения: безэховая камера

3D102207C

2МХМ50А

Режим охлаждения

Режим нагрева

Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А	Накип	Охлаждение	Общее
В	Скорость	Нагрев	Общее

А	В
dBA	48

А	В
dBA	50

Местоположение микрофона

Примечания

- Фоновый шум уже учтен.
- Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- Место измерения: безэховая камера

3D102208C

10 Данные об уровне шума

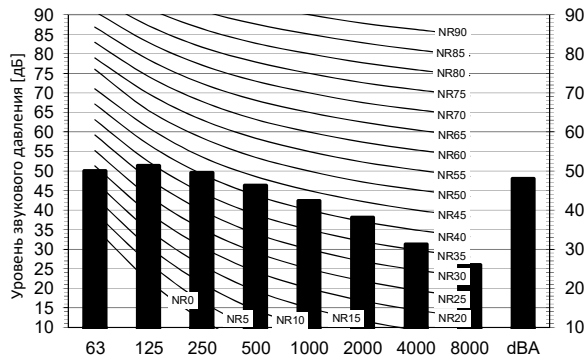
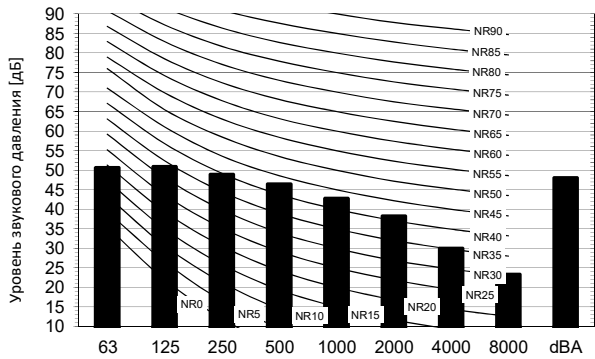
10 - 1 Спектр звукового давления

10

2МХМ68А
3МХМ68А

Режим охлаждения

Режим нагрева



Обознач

dBA= уровень звукового давления по шкале А (шкала А по стандарту IEC).

А Наклп

Охлаждение Общее значение, дБ

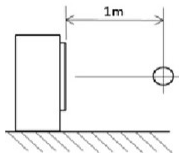
Нагрев Общее значение, дБ

В Скорость вентилятора:
Высокая

A	B
dBA	48

A	B
dBA	49

Местоположение микрофона



Примечания

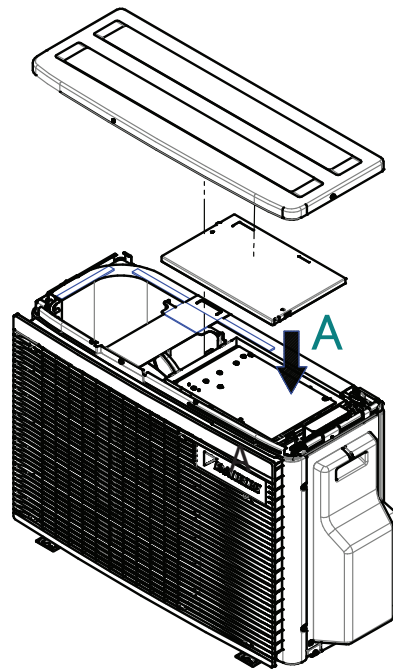
1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D106223B

11 Установка

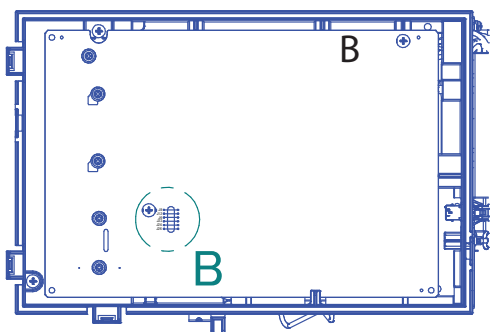
11 - 1 Способ монтажа

2МХМ40-50А

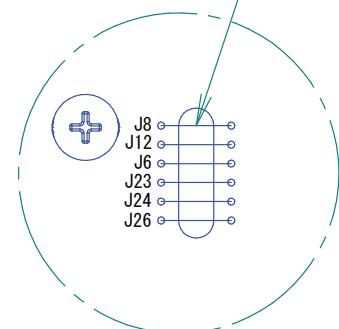


Разборка блока

Разрежьте перемычку J8 острогубцами
 (Разрезанные части не должны соприкасаться)
 (Не повредите другие перемычки)



Вид по стрелке А
 Блок эл. комп.



Деталь В

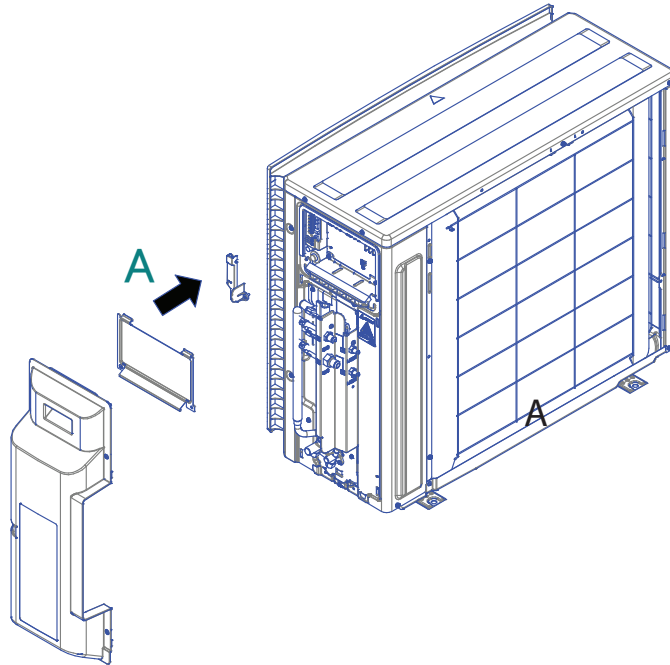
4D139688

11 Установка

11 - 1 Способ монтажа

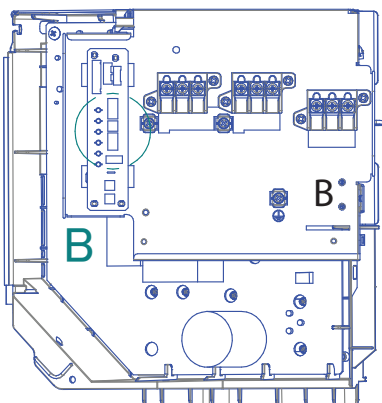
11

2МХМ68А

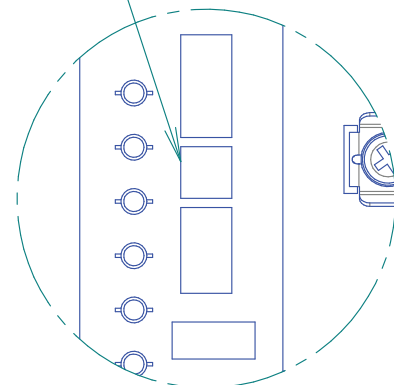


Разборка блока

Переведите переключатель SW6-2 в положение ON (ВКЛ)



Вид по стрелке А
Блок эл. комп.



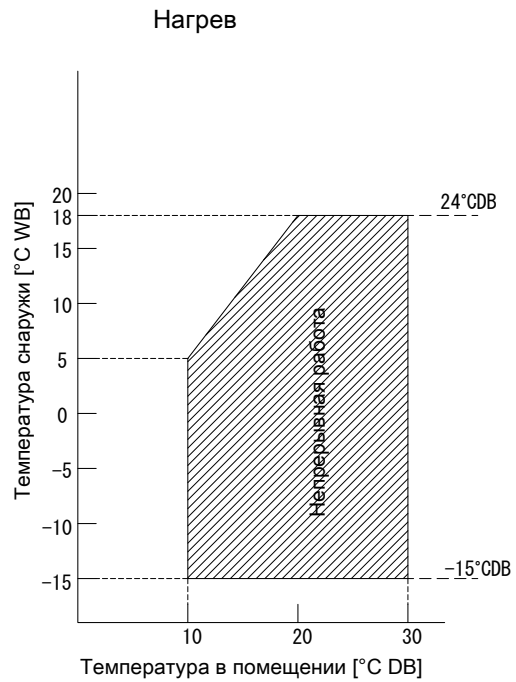
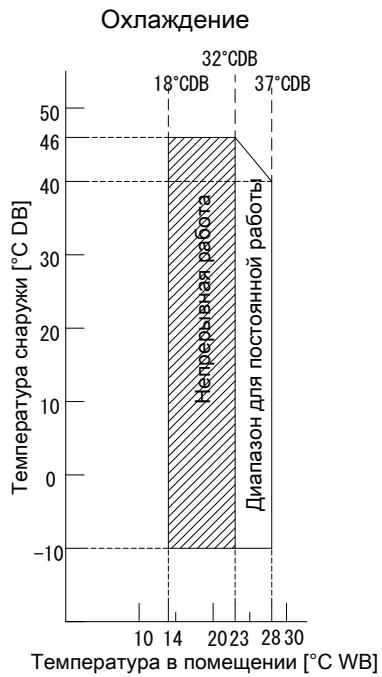
Деталь В

4D139893

12 Рабочий диапазон

12 - 1 Рабочий диапазон

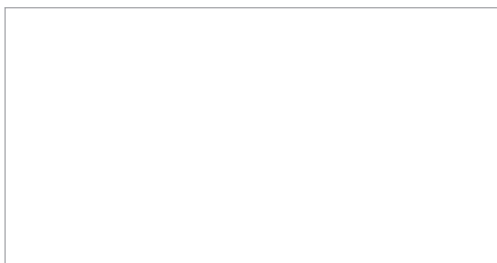
2MXM-A
3MXM-A
4MXM-A
5MXM-A



Примечания

1. graph основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
Разность уровней: 0 м
Расход воздуха Высокая

3D101376D



EEDRU22

04/2022



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.