

Кондиционирование воздуха
Технические данные

4MXM-N



<https://daikin-p.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

4MXM-N

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Электрические параметры	5
	Электрические данные	5
4	Таблица сочетания	6
5	Размерные чертежи	27
6	Центр тяжести	30
7	Схемы трубопроводов	32
8	Монтажные схемы	33
	Монтажные схемы - Одна фаза	33
9	Данные об уровне шума	34
	Спектр звукового давления	34
10	Рабочий диапазон	35

1 Характеристики

- 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 4 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении; они работают одновременно в одинаковом режиме охлаждения или нагрева
- 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 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				4MXM68N	4MXM80N	
Корпус	Цвет			Слоновая кость_		
Размеры	Блок	Высота	мм	734		
		Ширина	мм	958		
		Глубина	мм	340		
	Упакованный блок	Высота	мм	820		
		Ширина	мм	1.050		
Глубина		мм	840			
Вес	Блок	кг	63	67		
	Упакованный блок	кг	67	71		
Упаковка	Вес	кг	4			
Теплообменник	Длина	мм	920	920 / 650		
	Ряды	Количество	2	2 / 1		
	Шаг ребер	мм	1,4	1,4 / 1,8		
	Ступени	Количество	32	32 / 12		
	Тип трубы	Hi-XA				
	Ребро	Тип	WHS8 ГИДРОФИЛЬНОЕ ОРЕБРЕНИЕ			
Обработка		Антикоррозионная обработка				
Компрессор	Model	2YC71DXD#C				
	Тип	Герметичный компрессор ротационного типа				
	Выход	Вт	2.400,0			
Fan	Тип	Осевой вентилятор_				
	Расход воздуха	Cooling	Выс.	м /мин	46,5	49,1
				куб. фт/мин	1.642	1.733
			Ном.	м /мин	42,5	45,2
			куб. фт/мин	1.501	1.596	
		Сверхнизкий	м /мин	24,1		
			куб. фт/мин	851		
	Нагрев		Выс.	м /мин	43,8	47,8
		куб. фт/мин		1.547	1.688	
		Ном.	м /мин	43,8	43,9	
			куб. фт/мин	1.547	1.550	
		Сверхнизкий	м /мин	24,1		
куб. фт/мин			851,0			
Двигатель вентилятора	Модель	D55F-31		DB90B-37		
	Выход	Вт	55	128		
	Скорость	Охлаждение	Выс.	об/мин	760	800
			Ном.	об/мин	700	740
			Низк.	об/мин	420	
			Самый низкий	об/мин	-	
	Нагрев	Выс.	об/мин	720	780	
		Ном.	об/мин	720		
		Низк.	об/мин	420		
Самый низкий		об/мин	-			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	61			
	Нагрев	дБ(А)	61			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	49	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48	49	

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры					4MXM68N	4MXM80N
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10	
			Макс.	°CDB	46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15	
			Макс.	°CWB	18	
Хладагент	Тип			R-32		
	Заправка			кг	2,00	2,40
				TCO _{2eq}	1,4	1,6
	GWP			675		
Подсоединение труб	Жидкость	Количество			4	
		НД	мм		6,35	
	Газ	Количество			2	1
		НД	мм		9,5	
	Дренаж	ID	мм		16	
	Газ 2	Количество			2	1
		НД	мм		12,7	
	Газ 3	Количество			-	2
		НД	мм		-	15,9
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	25	
	Дополнительная заправка хладагента				0.02 (для длины труб свыше 30 м)	
	Перепад уровней	IU - OU	Макс.	м	15	
		IU - IU	Макс.	м	7,5	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	60	70
Масло хладагента	Тип			FW68DA		
	Объем заправки			л		0,90

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Пакет для винтов; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Сливная пробка; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Сливная крышка (1); Количество : 6;

Стандартные аксессуары : Сливная крышка (2); Количество : 3;

Стандартные аксессуары : Узел переходника; Количество : 1;

2-2 Электрические параметры				4MXM68N	4MXM80N
Электропитание	Наименование			V1	
	Фаза			1~	
	Частота		Гц	50	
	Напряжение		В	220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	30	
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	А	7,31	8,91
		Нагрев	А	8,41	9,87
	Пусковой ток	Охлаждение	А	8,3	11,2
		Нагрев	А	8,3	11,2
Ток - 60 Гц	Maximum fuse amps (MFA)		А	-	

Примечания

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

4MXM-N

Модель		Агрегат			Электропитание		COMP.		OFM		
Наружный	H/P C/O	Гц	Напряжение	MIN.	MAX.	MCA	MFA	MSC	RLA	кВт	FLA
3MXM68N2V1B	H/P	50	220	198	242	21,0	30	9,8	8,76	0,056	0,37
			230	207	253				8,37		
			240	216	264				8,03		
4MXM68N2V1B	H/P	50	220	198	242	21,0	30	8,3	7,65	0,056	0,37
			230	207	253				7,31		
			240	216	264				7,01		
4MXM80N2V1B	H/P	50	220	198	242	21,0	30	11,2	9,32	0,075	0,50
			230	207	253				8,91		
			240	216	264				8,54		
5MXM90N2V1B	H/P	50	220	198	242	24,5	30	11,8	10,40	0,075	0,50
			230	207	253				9,94		
			240	216	264				9,53		

Обозначения

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

Примечания

1. RLA основаны на следующих условиях.

Охлаждение

Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB

Температура снаружи 35°C DB

2. Диапазон изменения

Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных пределов.

3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.

4. Сечение проводника следует выбирать по MCA.

5. MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю.

Автоматический выключатель защиты от замыкания на

3D106208

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM-N

В таблице сочетаний агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления или блок Hybrid для мультисистемы указывается посредством показателя мощности. Для агрегата для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы используется показатель мощности "2.0". Применимый показатель мощности для блока Hybrid для мультисистемы указывается в соответствующем листе данных "Техническое задание".
Если в системе установлен агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления или блок Hybrid для мультисистемы, то допускаются только сочетания, которые содержат их показатель мощности. Не принимайте во внимание все остальные сочетания.

Пример: агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы

Пример: допустимые сочетания с агрегатом для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы	
2.0 + 2.5 + 2.5	Агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы + внутренний агрегат класса мощности 2.5 кВт + внутренний агрегат класса мощности 2.5 кВт
1.5+ 1.5 + 2.0	Внутренний агрегат класса мощности 1.5 кВт + внутренний агрегат класса мощности 1.5 кВт + агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы
2.0 + 2.0	Внутренний агрегат класса мощности 2.0 кВт + агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы
...	...

Чтобы определить тепло- и холодопроизводительность системы, учитывайте класс мощности только внутренних агрегатов кондиционера. Не принимайте во внимание показатель мощности агрегата для подготовки горячей воды бытового потребления и блока Hybrid для мультисистемы.

Пример

Внутренний агрегат класса мощности 1.5 кВт + внутренний агрегат класса мощности 1.5 кВт + агрегат = 1.5 + 1.5 + 2.0

т. для подготовки горячей воды бытового потребления для мультисистемы
Тепло- и холодопроизводительность (Примечание 1) = 1.5 + 1.5
ость. Таблица сочетаний

OUTDOOR UNIT	INDOOR UNIT	COOLING CAPACITY (kW)			TOTAL CAPACITY (kW)			POWER INPUT COOLING (kW)			TOTAL CURRENT (A)			POWER FACTOR (%)
		A ROOM	B ROOM	C ROOM	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
	1R0	1R0	—	—	1.40	1.50	2.20	0.32	0.35	0.48	1.52	1.63	2.2	91
	2R0	2R0	—	—	1.40	2.00	2.50	0.32	0.48	0.71	1.52	2.28	3.4	91
	2R0	2R0	—	—	1.40	2.00	2.50	0.32	0.48	0.68	1.52	2.06	3.0	91
	3R0	3R0	—	—	1.40	3.50	4.10	0.32	0.58	1.19	1.52	4.68	5.7	91
	1S1+1S	1R0	1R0	—	1.40	3.00	4.20	0.32	0.58	1.14	1.63	2.92	5.44	91
	1S2+2S	1R0	2R0	—	1.40	3.50	4.20	0.32	0.71	1.12	1.63	3.40	5.33	91
	1S3+3S	1R0	2R0	—	1.40	4.00	4.20	0.32	0.86	1.12	1.63	4.11	5.33	91
	1S3+3S	1R0	2R0	—	1.40	4.00	4.20	0.32	0.86	1.08	1.63	4.07	5.33	91
	2S2+2S	2R0	2R0	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.64	1.09	1.63	4.02	5.22	91
	2S2+2S	1R0	2R2	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.83	1.07	1.63	3.97	5.22	91
	2S2+2S	1R0	2R2	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.83	1.08	1.63	3.97	5.22	91
	2S2+2S	2R0	2R0	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.59	1.09	1.63	3.97	5.22	91
	2S3+3S	1R0	2R3	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.62	1.01	1.63	3.92	5.22	91
	3S3+3S	2R0	2R0	—	1.40	4.00	4.50	0.32	0.82	0.99	1.63	3.92	5.11	91
	1S1+1S1S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.78	0.98	1.74	3.71	4.68	91
	1S1+1S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.77	0.98	1.74	3.69	4.68	91
	1S1+1S+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.77	0.94	1.74	3.69	4.68	91
	1S1+1S+3S	0R2	0R2	2R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.76	0.92	1.74	3.64	4.68	91
	1S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.77	0.92	1.74	3.66	4.68	91
	1S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.76	0.91	1.74	3.64	4.68	91
	1S2+2S	0R2	1S4	1S4	1.70	4.00	4.80	0.36	0.76	0.87	1.74	3.64	4.68	91
	2S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.76	0.86	1.74	3.64	4.68	91
	2S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.76	0.89	1.74	3.64	4.68	91
	2S2+2S	1R0	1R0	1R0	1.70	4.00	4.80	0.36	0.75	0.81	1.74	3.59	4.68	91

Рабочие характеристики

①	②	Indoor air temperature [°C WB]																	
		14°C			16°C			18°C			19°C			22°C			24°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI				
		22.0	3.50	0.50	4.51	0.83	4.78	0.86	4.92	0.88	5.33	0.92	5.61	0.95					
		25.0	3.50	0.60	4.34	0.89	4.62	0.92	4.76	0.93	5.17	0.98	5.44	1.01					
		32.0	3.50	0.90	3.95	1.03	4.23	1.06	4.27	1.08	4.78	1.12	5.05	1.15					
		35.0	3.50	1.05	3.79	1.10	4.06	1.13	4.20	1.14	4.61	1.19	4.89	1.23					
		40.0	3.24	1.18	3.51	1.21	3.79	1.24	3.92	1.26	4.33	1.31	4.61	1.34					
		43.0	3.07	1.26	3.34	1.29	3.62	1.32	3.76	1.33	4.17	1.38	4.44	1.41					
		46.0	2.87	1.30	3.10	1.30	3.34	1.30	3.45	1.30	3.79	1.30	4.00	1.30					

Примечания

- Данные теплопроизводительности действительны ТОЛЬКО для операции нагрева внутренними агрегатами кондиционера, когда НЕ выполняется подготовка горячей воды бытового потребления соответствующим агрегатом для мультисистемы или операция нагрева блоком Hybrid
- Агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления и блок Hybrid для мультисистемы невозможно использовать в качестве автономных блоков.
- Система может содержать либо только агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления, либо только блок Hybrid для мультисистемы.
- Система может содержать только один агрегат для подготовки горячей воды бытового потребления или блок Hybrid для мультисистемы.
- Блок Hybrid для мультисистемы можно объединять только с наружными агрегатами 3MXM52/68N2V1B, 4MXM68/80N2V1B, 5MXM90N2V1B.

3D106169A

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM68N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N*	1.5	1.60	---	---	---	1.57	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	2.68	0.42	0.43	0.60	1.91	2.08	2.75	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	1.44	2.09	3.93	6.57	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	8.96	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
	5.0+5.0	---	---	3.40	3.40	2.34	6.80	8.22	0.43	1.38	2.98	1.98	6.32	13.65	95
	5.0+6.0	---	---	3.09	3.71	2.47	6.80	8.45	0.44	1.37	2.92	2.02	6.28	13.36	95
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	---	1.96	4.50	6.40	0.39	0.61	1.57	1.77	2.80	7.17	95
	1.5+1.5+2.0	1.44	1.44	1.92	---	1.96	4.80	6.56	0.39	0.70	1.65	1.77	3.21	7.54	95
	1.5+1.5+2.5	1.36	1.36	2.27	---	1.96	5.00	6.72	0.39	0.80	1.73	1.77	3.67	7.90	95
	1.5+1.5+3.5	1.50	1.50	3.50	---	1.96	6.50	7.11	0.38	1.56	1.92	1.73	7.14	8.80	95
	1.5+1.5+4.2	1.42	1.42	3.97	---	1.96	6.80	7.33	0.38	1.80	2.05	1.73	8.24	9.37	95
	1.5+1.5+5.0	1.28	1.28	4.25	---	1.96	6.80	7.74	0.36	1.75	2.22	1.64	8.01	10.14	95
	1.5+1.5+6.0	1.13	1.13	4.53	---	2.31	6.80	7.99	0.40	1.73	2.17	1.85	7.92	9.94	95
	1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	2.00	---	1.96	5.50	6.48	0.39	1.01	1.61	1.77	4.63	7.37	95
1.5+2.0+2.5	1.50	2.00	2.50	---	1.96	6.00	6.67	0.39	1.32	1.81	1.77	6.05	8.27	95	
1.5+2.0+3.5	1.46	1.94	3.40	---	1.96	6.80	7.25	0.38	1.80	2.01	1.73	8.24	9.21	95	

Примечания

1. Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
2. Представленные выше 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 STXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
3. Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
4. Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
5. Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105385

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM68N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [A]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N*	1.5+2.0+4.2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95
	1.5+2.0+5.0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95
	1.5+2.0+6.0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95
	1.5+2.5+2.5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95
	1.5+2.5+3.5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95
	1.5+2.5+4.2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95
	1.5+2.5+5.0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95
	1.5+2.5+6.0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95
	1.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95
	1.5+3.5+4.2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95
	1.5+3.5+5.0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95
	1.5+3.5+6.0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95
	1.5+4.2+4.2	1,03	---	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95
	1.5+4.2+5.0	0,95	---	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95
	2.0+2.0+2.0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95
	2.0+2.0+2.5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95
	2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	3,17	---	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95
	2.0+2.0+4.2	1,66	1,66	3,48	---	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95
	2.0+2.0+5.0	1,51	1,51	3,78	---	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95
	2.0+2.0+6.0	1,36	1,36	4,08	---	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83	10,75	95
	2.0+2.5+2.5	1,94	2,43	2,43	---	1,96	6,80	7,24	0,38	1,77	2,01	1,73	8,11	9,21	95
	2.0+2.5+3.5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95
	2.0+2.5+4.2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95
	2.0+2.5+5.0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95
	2.0+2.5+6.0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95
	2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95
	2.0+3.5+4.2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95
	2.0+3.5+5.0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95
	2.0+4.2+4.2	1,31	---	2,75	2,75	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95
	2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95
	2.5+2.5+3.5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95
	2.5+2.5+4.2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95
	2.5+2.5+5.0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95
	2.5+2.5+6.0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95
	2.5+3.5+3.5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95
	2.5+3.5+4.2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95
	2.5+3.5+5.0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95
	2.5+4.2+4.2	1,56	---	2,62	2,62	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95
	3.5+3.5+3.5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95
	1.5+1.5+1.5+2.0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95
	1.5+1.5+1.5+2.5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95
	1.5+1.5+1.5+3.5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95
	1.5+1.5+1.5+4.2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
- Представленные выше 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 STXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105389

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM68N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N*	1.5+1.5+1.5+5.0	1.07	1.07	1.07	3.58	2.45	6.80	8.48	0.42	1.54	2.32	1.94	7.05	10.63	95
	1.5+1.5+1.5+6.0	0.97	0.97	0.97	3.89	2.48	6.80	8.38	0.40	1.52	2.08	1.81	6.96	9.53	95
	1.5+1.5+2.0+2.0	1.46	1.46	1.94	1.94	1.97	6.80	7.45	0.38	1.60	1.78	1.73	7.33	8.15	95
	1.5+1.5+2.0+2.5	1.36	1.36	1.81	2.27	1.97	6.80	7.62	0.36	1.58	1.87	1.64	7.24	8.55	95
	1.5+1.5+2.0+3.5	1.20	1.20	1.60	2.80	1.97	6.80	8.03	0.37	1.57	2.07	1.68	7.19	9.49	95
	1.5+1.5+2.0+4.2	1.11	1.11	1.48	3.10	1.97	6.80	8.19	0.37	1.56	2.16	1.68	7.14	9.90	95
	1.5+1.5+2.0+5.0	1.02	1.02	1.36	3.40	2.45	6.80	8.63	0.42	1.53	2.41	1.94	7.01	11.04	95
	1.5+1.5+2.0+6.0	0.93	0.93	1.24	3.71	2.48	6.80	8.56	0.40	1.51	2.18	1.81	6.92	9.98	95
	1.5+1.5+2.5+2.5	1.28	1.28	2.13	2.13	1.97	6.80	7.70	0.36	1.58	1.90	1.64	7.24	8.72	95
	1.5+1.5+2.5+3.5	1.13	1.13	1.89	2.64	2.32	6.80	8.11	0.46	1.56	2.12	2.11	7.14	9.69	95
	1.5+1.5+2.5+4.2	1.05	1.05	1.75	2.94	2.32	6.80	8.27	0.46	1.55	2.21	2.11	7.10	10.10	95
	1.5+1.5+2.5+5.0	0.97	0.97	1.62	3.24	2.45	6.80	8.70	0.42	1.52	2.46	1.94	6.96	11.24	95
	1.5+1.5+3.5+3.5	1.02	1.02	2.38	2.38	2.32	6.80	8.57	0.46	1.55	2.39	2.11	7.10	10.92	95
	1.5+1.5+3.5+4.2	0.95	0.95	2.22	2.67	2.44	6.80	8.65	0.50	1.54	2.44	2.27	7.05	11.16	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1.36	1.81	1.81	1.81	1.97	6.80	7.61	0.38	1.59	1.87	1.73	7.28	8.55	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1.28	1.70	1.70	2.13	1.97	6.80	7.78	0.36	1.58	1.95	1.64	7.24	8.92	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1.13	1.51	1.51	2.64	2.32	6.80	8.18	0.46	1.57	2.16	2.11	7.19	9.90	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1.05	1.40	1.40	2.94	2.32	6.80	8.34	0.46	1.56	2.25	2.11	7.14	10.31	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	0.97	1.30	1.30	3.24	2.45	6.80	8.77	0.42	1.53	2.51	1.94	7.01	11.49	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1.20	1.60	2.00	2.00	1.97	6.80	7.86	0.36	1.58	1.99	1.64	7.24	9.12	95
	1.5+2.0+2.5+3.5	1.07	1.43	1.79	2.51	2.32	6.80	8.26	0.46	1.56	2.21	2.11	7.14	10.10	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1.00	1.33	1.67	2.80	2.32	6.80	8.43	0.46	1.55	2.30	2.11	7.10	10.51	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	0.93	1.24	1.55	3.09	2.45	6.80	8.85	0.42	1.52	2.55	1.94	6.96	11.69	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	0.97	1.30	2.27	2.27	1.98	6.80	8.64	0.37	1.55	2.44	1.68	7.10	11.16	95
	1.5+2.5+2.5+2.5	1.13	1.89	1.89	1.89	1.97	6.80	8.18	0.33	1.57	2.16	1.52	7.19	9.90	95
	1.5+2.5+2.5+3.5	1.02	1.70	1.70	2.38	2.32	6.80	8.49	0.40	1.55	2.34	1.81	7.10	10.71	95
	1.5+2.5+2.5+4.2	0.95	1.59	1.59	2.67	2.32	6.80	8.50	0.41	1.55	2.34	1.89	7.10	10.71	95
	1.5+2.5+3.5+3.5	0.93	1.55	2.16	2.16	2.32	6.80	8.71	0.40	1.54	2.48	1.81	7.05	11.36	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	1.70	1.70	1.70	1.70	1.97	6.80	7.78	0.38	1.58	1.95	1.73	7.24	8.92	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.60	1.60	1.60	2.00	1.97	6.80	7.95	0.36	1.58	2.04	1.64	7.24	9.33	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.43	1.43	1.43	2.51	1.97	6.80	8.33	0.37	1.56	2.25	1.68	7.14	10.31	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.33	1.33	1.33	2.80	1.97	6.80	8.49	0.37	1.55	2.34	1.68	7.10	10.71	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.24	1.24	1.24	3.09	2.45	6.80	8.91	0.42	1.52	2.51	1.94	6.96	11.93	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.51	1.51	1.89	1.89	1.97	6.80	8.10	0.37	1.57	2.12	1.68	7.19	9.69	95
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.36	1.36	1.70	2.38	2.32	6.80	8.49	0.41	1.55	2.34	1.89	7.10	10.71	95
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.27	1.27	1.59	2.67	2.32	6.80	8.64	0.41	1.55	2.44	1.89	7.10	11.16	95
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.24	1.24	2.16	2.16	2.44	6.80	8.78	0.41	1.55	2.53	1.89	7.10	11.57	95
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.43	1.79	1.79	1.79	1.97	6.80	8.33	0.37	1.56	2.25	1.68	7.14	10.31	95
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.30	1.62	1.62	2.27	2.32	6.80	8.63	0.41	1.55	2.44	1.89	7.10	11.16	95
	2.5+2.5+2.5+2.5	1.70	1.70	1.70	1.70	2.32	6.80	8.56	0.42	1.55	2.39	1.94	7.10	10.92	95
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.55	1.55	1.55	2.16	2.44	6.80	8.90	0.42	1.54	2.53	1.94	7.05	12.02	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
- Представленные выше 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 STXM-M, FTXM-M для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105390

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM68N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N	1.5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,59	95
	2.0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,23	1,95	3,39	5,64	95
	2.5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,33	1,91	4,72	6,08	95
	3.5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,70	0,40	1,42	1,56	1,82	6,50	7,15	95
	4.2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	4,69	0,40	1,41	1,56	1,82	6,46	7,15	95
	5.0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	5,94	0,39	1,84	1,90	1,78	8,43	8,70	95
	6.0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95
	1.5+1.5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95
	1.5+2.0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95
	1.5+2.5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95
	1.5+3.5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95
	1.5+4.2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95
	1.5+5.0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	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	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,07	1,63	6,28	9,47	95
	2.0+2.5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,14	1,63	6,95	9,81	95
	2.0+3.5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95
	2.0+4.2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95
	2.0+5.0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	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	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95
	2.5+3.5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95
	2.5+4.2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	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	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	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
	5.0+5.0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95
	5.0+6.0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,09	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95
	1.5+1.5+1.5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95
	1.5+1.5+2.0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95
	1.5+1.5+2.5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95
	1.5+1.5+3.5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95
	1.5+1.5+4.2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95
	1.5+1.5+5.0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95
	1.5+1.5+6.0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95
	1.5+2.0+2.0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
- Представленные выше 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 СТХМ-М,FTХМ-М для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редатируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105391

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM68N
Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N*	1.5+2.0+2.5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95
	1.5+2.0+3.5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95
	1.5+2.0+4.2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95
	1.5+2.0+5.0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95
	1.5+2.0+6.0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95
	1.5+2.5+2.5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95
	1.5+2.5+3.5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95
	1.5+2.5+4.2	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95
	1.5+2.5+5.0	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95
	1.5+2.5+6.0	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	10,77	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95
	1.5+3.5+3.5	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95
	1.5+3.5+4.2	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95
	1.5+3.5+5.0	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95
	1.5+3.5+6.0	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,78	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95
	1.5+4.2+4.2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95
	1.5+4.2+5.0	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95
	2.0+2.0+2.0	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95
	2.0+2.0+2.5	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95
	2.0+2.0+3.5	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95
	2.0+2.0+4.2	2,10	2,10	4,40	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95
	2.0+2.0+5.0	1,91	1,91	4,78	---	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46	95
	2.0+2.0+6.0	1,72	1,72	5,16	---	2,93	8,60	10,95	0,55	1,99	2,46	2,50	9,11	11,24	95
	2.0+2.5+2.5	2,46	3,07	3,07	---	2,20	8,60	10,54	0,43	1,97	2,61	1,98	9,02	11,96	95
	2.0+2.5+3.5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95
	2.0+2.5+4.2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95
	2.0+2.5+5.0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95
	2.0+2.5+6.0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95
	2.0+3.5+3.5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95
	2.0+3.5+4.2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95
	2.0+3.5+5.0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95
	2.0+4.2+4.2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95
	2.5+2.5+2.5	2,87	2,87	2,87	---	2,31	8,60	10,65	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95
	2.5+2.5+3.5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95
	2.5+2.5+4.2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95
	2.5+2.5+5.0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95
	2.5+2.5+6.0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95
	2.5+3.5+3.5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95
	2.5+3.5+4.2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95
	2.5+3.5+5.0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95
	2.5+4.2+4.2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95
	3.5+3.5+3.5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
- Представленные выше 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: СТХМ-М, ФТХМ-М для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВСП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105393

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM68N

Нареев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM68N*	1.5+1.5+1.5+2.0	1.89	1.89	1.89	2.52	2.47	8.20	10.25	0.49	1.77	2.19	2.24	8.11	10.02	95
	1.5+1.5+1.5+2.5	1.84	1.84	1.84	3.07	2.57	8.60	10.36	0.50	1.88	2.15	2.28	8.61	9.85	95
	1.5+1.5+1.5+3.5	1.61	1.61	1.61	3.76	2.77	8.60	10.46	0.54	1.84	2.21	2.45	8.43	10.11	95
	1.5+1.5+1.5+4.2	1.48	1.48	1.48	4.15	2.78	8.60	10.46	0.53	1.84	2.20	2.41	8.43	10.06	95
	1.5+1.5+1.5+5.0	1.36	1.36	1.36	4.53	3.10	8.60	10.52	0.59	1.83	2.13	2.17	8.38	9.73	95
	1.5+1.5+1.5+6.0	1.23	1.23	1.23	4.91	3.04	8.60	10.88	0.45	1.79	1.98	2.06	8.20	9.05	95
	1.5+1.5+2.0+2.0	1.84	1.84	2.46	2.46	2.47	8.60	10.44	0.49	1.87	2.26	2.24	8.56	10.36	95
	1.5+1.5+2.0+2.5	1.72	1.72	2.29	2.87	2.57	8.60	10.54	0.50	1.87	2.23	2.28	8.56	10.19	95
	1.5+1.5+2.0+3.5	1.52	1.52	2.02	3.54	2.77	8.60	10.64	0.54	1.84	2.27	2.45	8.43	10.40	95
	1.5+1.5+2.0+4.2	1.40	1.40	1.87	3.93	2.78	8.60	10.65	0.53	1.82	2.27	2.41	8.33	10.40	95
	1.5+1.5+2.0+5.0	1.29	1.29	1.72	4.30	3.10	8.60	10.71	0.59	1.82	2.20	2.71	8.33	10.06	95
	1.5+1.5+2.0+6.0	1.17	1.17	1.56	4.69	3.04	8.60	11.07	0.45	1.78	2.04	2.06	8.15	9.35	95
	1.5+1.5+2.5+2.5	1.61	1.61	2.69	2.69	2.67	8.60	10.55	0.52	1.86	2.23	2.37	8.52	10.19	95
	1.5+1.5+2.5+3.5	1.43	1.43	2.39	3.34	2.98	8.60	10.65	0.59	1.82	2.27	2.71	8.33	10.40	95
	1.5+1.5+2.5+4.2	1.33	1.33	2.22	3.72	2.98	8.60	10.65	0.58	1.81	2.27	2.67	8.29	10.40	95
	1.5+1.5+2.5+5.0	1.23	1.23	2.05	4.10	3.10	8.60	10.90	0.59	1.80	2.26	2.71	8.24	10.36	95
	1.5+1.5+3.5+3.5	1.29	1.29	3.01	3.01	3.18	8.60	10.75	0.64	1.78	2.30	2.93	8.15	10.53	95
	1.5+1.5+3.5+4.2	1.21	1.21	2.81	3.38	2.99	8.60	10.85	0.58	1.78	2.34	2.67	8.15	10.69	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1.72	2.29	2.29	2.29	2.47	8.60	10.63	0.49	1.87	2.34	2.24	8.56	10.69	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1.61	2.15	2.15	2.69	2.57	8.60	10.72	0.50	1.86	2.29	2.28	8.52	10.48	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1.43	1.91	1.91	3.34	2.77	8.60	10.83	0.54	1.81	2.35	2.45	8.29	10.74	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1.33	1.77	1.77	3.72	2.78	8.60	10.84	0.53	1.80	2.35	2.41	8.24	10.74	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	1.23	1.64	1.64	4.10	3.10	8.60	10.90	0.59	1.79	2.26	2.71	8.20	10.36	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1.52	2.02	2.53	2.67	8.60	10.72	0.52	1.86	2.29	2.37	8.52	10.48	95	
	1.5+2.0+2.5+3.5	1.36	1.81	2.26	3.17	2.98	8.60	10.83	0.59	1.80	2.35	2.71	8.24	10.74	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1.26	1.69	2.11	3.54	2.98	8.60	10.84	0.58	1.80	2.35	2.67	8.24	10.74	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	1.17	1.56	1.95	3.91	3.10	8.60	11.09	0.59	1.79	2.34	2.71	8.20	10.69	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	1.23	1.64	2.87	2.87	3.18	8.60	10.93	0.64	1.78	2.37	2.93	8.15	10.86	95
	1.5+2.5+2.5+2.5	1.43	2.39	2.39	2.77	8.60	10.73	0.55	1.85	2.29	2.50	8.47	10.48	95	
	1.5+2.5+2.5+3.5	1.29	2.15	2.15	3.01	3.08	8.60	10.92	0.62	1.79	2.38	2.84	8.20	10.91	95
	1.5+2.5+2.5+4.2	1.21	2.01	2.01	3.38	2.98	8.60	11.01	0.58	1.78	2.41	2.67	8.15	11.03	95
	1.5+2.5+3.5+3.5	1.17	1.95	2.74	2.74	3.18	8.60	11.02	0.64	1.76	2.41	2.93	8.06	11.03	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	2.15	2.15	2.15	2.15	2.47	8.60	10.81	0.49	1.86	2.40	2.24	8.52	10.99	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.02	2.02	2.02	2.53	2.57	8.60	10.90	0.50	1.86	2.36	2.28	8.52	10.82	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	1.81	3.17	2.77	8.60	11.00	0.54	1.79	2.42	2.45	8.20	11.07	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.69	1.69	1.69	3.54	2.78	8.60	11.01	0.53	1.80	2.42	2.41	8.24	11.07	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.56	1.56	1.56	3.91	3.10	8.60	11.08	0.59	1.78	2.34	2.71	8.15	10.69	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.91	1.91	2.39	2.39	2.67	8.60	10.91	0.52	1.85	2.36	2.37	8.47	10.82	95
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.72	1.72	2.15	3.01	2.98	8.60	11.01	0.56	1.78	2.42	2.58	8.15	11.07	95
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.61	1.61	2.01	3.38	2.98	8.60	11.01	0.56	1.78	2.42	2.58	8.15	11.07	95
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.56	1.56	2.74	2.74	3.18	8.60	11.12	0.61	1.76	2.45	2.80	8.06	11.20	95
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.81	2.26	2.26	2.26	2.77	8.60	10.91	0.54	1.84	2.36	2.45	8.43	10.82	95
2.0+2.5+2.5+3.5	1.64	2.05	2.05	2.87	3.08	8.60	11.11	0.59	1.78	2.46	2.71	8.15	11.24	95	
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15	2.15	2.15	2.15	2.88	8.60	11.10	0.54	1.84	2.38	2.45	8.43	10.91	95	
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95	1.95	1.95	2.74	3.18	8.60	11.11	0.60	1.79	2.37	2.75	8.20	10.86	95	

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 11.0кВт.
- Представленные выше 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 STXM-M, FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105394

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,11	0,42	0,47	0,97	1,94	2,16	4,44	95
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,60	0,46	0,57	1,14	2,11	2,61	5,21	95
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,07	0,42	0,69	1,23	1,94	3,16	5,62	95
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	5,95	0,42	0,93	1,62	1,94	4,26	7,41	95
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,51	0,46	1,14	1,87	2,11	5,22	8,55	95
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,09	0,47	1,35	2,23	2,15	6,18	10,22	95
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,74	0,51	1,64	2,38	2,32	7,51	10,88	95
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,35	0,54	1,85	2,74	2,48	8,47	12,55	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,41	0,46	0,68	1,49	2,11	3,12	6,80	95
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,84	0,46	0,82	1,58	2,11	3,76	7,21	95
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,44	0,46	1,06	2,17	2,11	4,86	9,94	95
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,27	2,28	2,11	5,82	10,43	95
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,45	0,47	1,47	2,46	2,15	6,73	11,24	95
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,61	2,55	2,32	7,37	11,69	95
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,62	0,54	1,76	2,93	2,48	8,06	13,40	95
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,24	0,42	0,92	2,17	1,94	4,22	9,94	95
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	1,24	2,12	2,11	5,68	9,69	95
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,25	0,46	1,39	2,34	2,11	6,37	10,71	95
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,74	0,50	1,61	2,63	2,27	7,37	12,06	95
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,76	2,73	2,48	8,06	12,50	95
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,83	0,54	1,79	3,05	2,48	8,20	13,97	95
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,45	0,46	1,47	2,56	2,11	6,73	11,73	95
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,88	0,50	1,69	2,74	2,27	7,74	12,55	95
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,32	0,53	1,75	3,00	2,44	8,01	13,73	95
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,73	3,66	2,48	7,92	16,74	95
	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,48	0,58	1,87	2,80	2,65	8,56	12,83	95
	4,2+4,2	---	4,00	4,00	---	2,44	8,00	8,27	0,53	1,81	3,04	2,44	8,29	13,93	95
	4,2+5,0	---	3,65	4,35	---	2,54	8,00	8,65	0,53	1,77	3,20	2,44	8,11	14,62	95
	4,2+6,0	---	3,29	4,71	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,82	3,26	2,65	8,33	14,91	95
	4,2+7,1	---	2,97	5,03	---	2,83	8,00	9,34	0,62	1,87	3,40	2,82	8,56	15,56	95
	5,0+5,0	---	4,00	4,00	---	2,65	8,00	8,83	0,57	1,74	3,22	2,61	7,97	14,75	95
	5,0+6,0	---	3,64	4,36	---	2,79	8,00	9,32	0,62	1,72	3,28	2,82	7,88	15,03	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1,5,2,0,2,5,3,5,4,2,5,0,6,0,7,1кВт
Серия СТХМ-М,FTХМ-М для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105399

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение A	Помещение B	Помещение C	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	5.0+7.1	---	3.31	4.69	---	2.94	8.00	9.54	0.62	1.70	3.43	2.82	7.79	15.68	95
	6.0+6.0	---	4.36	3.64	---	2.93	8.00	9.58	0.62	1.71	3.20	2.82	7.83	14.66	95
	6.0+7.1	---	3.66	4.34	---	3.08	8.00	9.74	0.65	1.70	3.35	2.99	7.79	15.32	95
	7.1+7.1	---	4.00	4.00	---	3.23	8.00	9.79	0.69	1.70	3.36	3.16	7.79	15.36	95
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	---	2.00	4.50	5.52	0.44	0.76	1.31	2.02	3.48	5.99	95
	1.5+1.5+2.0	1.50	1.50	2.00	---	2.05	5.00	5.95	0.48	0.87	1.49	2.19	3.99	6.80	95
	1.5+1.5+2.5	1.50	1.50	2.50	---	2.10	5.50	6.35	0.48	0.98	1.68	2.19	4.49	7.70	95
	1.5+1.5+3.5	1.50	1.50	3.50	---	2.20	6.50	7.09	0.48	1.24	2.04	2.19	5.68	9.33	95
	1.5+1.5+4.2	1.50	1.50	4.20	---	2.28	7.20	7.56	0.48	1.43	2.26	2.19	6.55	10.35	95
	1.5+1.5+5.0	1.39	1.39	4.63	---	2.39	7.40	8.04	0.52	1.53	2.45	2.36	7.01	11.20	95
	1.5+1.5+6.0	1.33	1.33	5.33	---	2.52	8.00	8.55	0.55	1.73	2.54	2.53	7.92	11.61	95
	1.5+1.5+7.1	1.19	1.19	5.62	---	2.67	8.00	9.02	0.59	1.81	2.79	2.69	8.29	12.79	95
	1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	2.00	---	2.10	5.50	6.35	0.48	0.98	1.68	2.19	4.49	7.70	95
	1.5+2.0+2.5	1.50	2.00	2.50	---	2.15	6.00	6.73	0.48	1.10	1.83	2.19	5.04	8.39	95
	1.5+2.0+3.5	1.50	2.00	3.50	---	2.25	7.00	7.43	0.48	1.36	2.21	2.19	6.23	10.10	95
	1.5+2.0+4.2	1.50	2.00	4.20	---	2.35	7.70	7.86	0.51	1.62	2.44	2.32	7.42	11.16	95
	1.5+2.0+5.0	1.41	1.88	4.71	---	2.46	8.00	8.30	0.54	1.72	2.63	2.48	7.88	12.02	95
	1.5+2.0+6.0	1.26	1.68	5.05	---	2.58	8.00	8.77	0.55	1.71	2.67	2.53	7.83	12.22	95
	1.5+2.0+7.1	1.13	1.51	5.36	---	2.74	8.00	9.19	0.59	1.85	2.93	2.69	8.47	13.40	95
	1.5+2.5+2.5	1.50	2.50	2.50	---	2.20	6.50	7.09	0.48	1.24	2.04	2.19	5.68	9.33	95
	1.5+2.5+3.5	1.48	2.47	3.45	---	2.32	7.40	7.74	0.51	1.51	2.38	2.32	6.92	10.88	95
	1.5+2.5+4.2	1.46	2.44	4.10	---	2.42	8.00	8.15	0.51	1.75	2.62	2.32	8.01	11.98	95
	1.5+2.5+5.0	1.33	2.22	4.44	---	2.52	8.00	8.55	0.54	1.72	2.76	2.48	7.88	12.63	95
	1.5+2.5+6.0	1.20	2.00	4.80	---	2.65	8.00	8.98	0.55	1.81	2.79	2.53	8.29	12.79	95
	1.5+2.5+7.1	1.08	1.80	5.12	---	2.80	8.00	9.34	0.59	1.85	3.00	2.69	8.47	13.73	95
	1.5+3.5+3.5	1.41	3.29	3.29	---	2.46	8.00	8.30	0.54	1.76	2.74	2.48	8.06	12.55	95
	1.5+3.5+4.2	1.30	3.04	3.65	---	2.54	8.00	8.64	0.54	1.75	2.93	2.48	8.01	13.40	95
	1.5+3.5+5.0	1.20	2.80	4.00	---	2.65	8.00	8.98	0.58	1.81	3.08	2.65	8.29	14.09	95
	1.5+3.5+6.0	1.09	2.55	4.36	---	2.79	8.00	9.31	0.59	1.85	3.00	2.69	8.47	13.73	95
	1.5+3.5+7.1	0.99	2.31	4.69	---	2.94	8.00	9.58	0.62	1.83	3.21	2.82	8.38	14.70	95
	1.5+4.2+4.2	1.21	3.39	3.39	---	2.64	8.00	8.94	0.58	1.74	3.12	2.65	7.97	14.30	95
	1.5+4.2+5.0	1.12	3.14	3.74	---	2.75	8.00	9.22	0.58	1.71	3.21	2.65	7.83	14.70	95
	1.5+4.2+6.0	1.03	2.87	4.10	---	2.89	8.00	9.49	0.62	1.69	3.14	2.82	7.74	14.38	95
	1.5+4.2+7.1	0.94	2.63	4.44	---	3.04	8.00	9.69	0.65	1.67	3.28	2.99	7.65	15.03	95
	1.5+5.0+5.0	1.04	3.48	3.48	---	2.86	8.00	9.45	0.62	1.61	3.31	2.82	7.37	15.15	95
	1.5+5.0+6.0	0.96	3.20	3.84	---	3.00	8.00	9.64	0.63	1.60	3.16	2.86	7.33	14.46	95
	1.5+5.0+7.1	0.88	2.94	4.18	---	3.15	8.00	9.76	0.65	1.59	3.23	2.99	7.28	14.79	95
	1.5+6.0+6.0	0.89	3.56	3.56	---	3.13	8.00	9.75	0.66	1.60	2.93	3.03	7.33	13.40	95
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	---	2.15	6.00	6.76	0.48	1.10	1.89	2.19	5.04	8.64	95
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	---	2.20	6.50	7.09	0.48	1.24	2.04	2.19	5.68	9.33	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5,2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0,7.1кВт
Серия STXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105400

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	2.0+2.0+3.5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,51	2,38	2,32	6,92	10,88	95
	2.0+2.0+4.2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,17	0,51	1,75	2,55	2,32	8,01	11,69	95
	2.0+2.0+5.0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,72	2,82	2,48	7,88	12,91	95
	2.0+2.0+6.0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,00	0,55	1,81	2,79	2,53	8,29	12,79	95
	2.0+2.0+7.1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,36	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95
	2.0+2.5+2.5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,36	2,21	2,19	6,23	10,10	95
	2.0+2.5+3.5	1,85	2,31	3,24	---	2,39	7,40	8,06	0,51	1,50	2,55	2,32	6,87	11,69	95
	2.0+2.5+4.2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,43	0,54	1,75	2,68	2,48	8,01	12,26	95
	2.0+2.5+5.0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,79	0,54	1,72	2,95	2,48	7,88	13,48	95
	2.0+2.5+6.0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,17	0,59	1,84	2,93	2,69	8,43	13,40	95
	2.0+2.5+7.1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,49	0,62	1,83	3,14	2,82	8,38	14,38	95
	2.0+3.5+3.5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,57	0,54	1,74	2,87	2,48	7,97	13,12	95
	2.0+3.5+4.2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,87	0,58	1,79	3,00	2,65	8,20	13,73	95
	2.0+3.5+5.0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,17	0,58	1,83	3,21	2,65	8,38	14,70	95
	2.0+3.5+6.0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,47	0,62	1,83	3,13	2,82	8,38	14,34	95
	2.0+3.5+7.1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,28	0,62	1,81	2,94	2,82	8,29	13,44	95
	2.0+4.2+4.2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,17	0,58	1,80	3,26	2,65	8,24	14,91	95
	2.0+4.2+5.0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,41	0,62	1,84	3,36	2,82	8,43	15,36	95
	2.0+4.2+6.0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,64	0,62	1,81	3,20	2,82	8,29	14,66	95
	2.0+4.2+7.1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,79	0,65	1,79	3,28	2,99	8,20	15,03	95
	2.0+5.0+5.0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,74	3,38	2,82	7,97	15,48	95
	2.0+5.0+6.0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,73	0,65	1,72	3,23	2,99	7,88	14,79	95
	2.0+5.0+7.1	1,13	2,84	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,65	1,70	3,23	2,99	7,79	14,79	95
	2.0+6.0+6.0	1,14	3,43	3,43	---	3,20	8,00	9,79	0,66	1,71	3,00	3,03	7,83	13,73	95
	2.5+2.5+2.5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,76	0,51	1,50	2,38	2,32	6,87	10,88	95
	2.5+2.5+3.5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,32	0,54	1,74	2,74	2,48	7,97	12,55	95
	2.5+2.5+4.2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,66	0,54	1,73	2,93	2,48	7,92	13,40	95
	2.5+2.5+5.0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,00	0,58	1,81	3,08	2,65	8,29	14,09	95
	2.5+2.5+6.0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,33	0,59	1,83	3,07	2,69	8,38	14,05	95
	2.5+2.5+7.1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	1,81	3,21	2,82	8,29	14,70	95
	2.5+3.5+3.5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,51	0,54	1,73	2,68	2,48	7,92	12,26	95
	2.5+3.5+4.2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,07	0,58	1,81	3,06	2,65	8,29	14,01	95
	2.5+3.5+5.0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,33	0,62	1,81	3,28	2,82	8,29	15,03	95
	2.5+3.5+6.0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,58	0,62	1,79	3,20	2,82	8,20	14,66	95
	2.5+3.5+7.1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,28	0,65	1,77	2,94	2,99	8,11	13,44	95
	2.5+4.2+4.2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,20	0,62	1,87	3,27	2,82	8,56	14,95	95
	2.5+4.2+5.0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,54	0,62	1,82	3,43	2,82	8,33	15,68	95
	2.5+4.2+6.0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,72	0,62	1,80	3,28	2,82	8,24	14,99	95
	2.5+4.2+7.1	1,45	2,43	4,12	---	3,17	8,00	9,82	0,65	1,78	3,36	2,99	8,15	15,36	95
	2.5+5.0+5.0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,66	0,65	1,73	3,45	2,99	7,92	15,80	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0,7.1кВт
Серия СТХМ-М,ГТХМ-М для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105401

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXM80N*	2.5+5.0+6.0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,77	0,65	1,71	3,23	2,99	7,83	14,79	95	
	2.5+6.0+6.0	1,38	3,31	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,66	1,70	3,00	3,03	7,79	13,73	95	
	3.5+3.5+3.5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,84	0,58	1,79	2,80	2,65	8,20	12,83	95	
	3.5+3.5+4.2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	1,86	3,26	2,82	8,52	14,91	95	
	3.5+3.5+5.0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,54	0,62	1,81	3,43	2,82	8,29	15,68	95	
	3.5+3.5+6.0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,29	0,65	1,79	3,00	2,99	8,20	13,73	95	
	3.5+3.5+7.1	1,99	1,99	4,03	---	3,22	8,00	9,79	0,69	1,77	3,36	3,16	8,11	15,36	95	
	3.5+4.2+4.2	2,35	2,82	2,82	---	2,91	8,00	9,36	0,62	1,85	3,40	2,82	8,47	15,56	95	
	3.5+4.2+5.0	2,20	2,65	3,15	---	3,02	8,00	9,55	0,65	1,81	3,43	2,99	8,29	15,68	95	
	3.5+4.2+6.0	2,04	2,45	3,50	---	3,16	8,00	9,78	0,65	1,79	3,36	2,99	8,20	15,36	95	
	3.5+5.0+5.0	2,07	2,96	2,96	---	3,13	8,00	9,74	0,65	1,71	3,45	2,99	7,83	15,80	95	
	3.5+5.0+6.0	1,93	2,76	3,31	---	3,27	8,00	9,79	0,69	1,70	3,23	3,16	7,79	14,79	95	
	4.2+4.2+4.2	---	2,67	2,67	2,67	---	3,01	8,00	9,37	0,65	1,84	3,40	2,99	8,43	15,56	95
	4.2+4.2+5.0	---	2,51	2,51	2,99	---	3,12	8,00	9,56	0,65	1,80	3,43	2,99	8,24	15,68	95
	4.2+4.2+6.0	---	2,33	2,33	3,33	---	3,26	8,00	9,79	0,69	1,78	3,36	3,16	8,15	15,36	95
	4.2+5.0+5.0	---	2,37	2,82	2,82	---	3,23	8,00	9,75	0,69	1,79	3,45	3,16	8,20	15,80	95
	1.5+1.5+1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,15	6,00	6,73	0,49	1,08	1,54	2,23	4,95	7,05	95
	1.5+1.5+1.5+2.0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,00	2,20	6,50	7,09	0,49	1,21	1,69	2,23	5,54	7,74	95
	1.5+1.5+1.5+2.5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	
	1.5+1.5+1.5+3.5	1,39	1,39	1,39	3,24	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	
	1.5+1.5+1.5+4.2	1,38	1,38	1,38	3,86	2,48	8,00	8,40	0,52	1,99	2,30	2,36	9,11	10,51	95	
	1.5+1.5+1.5+5.0	1,26	1,26	1,26	4,21	2,58	8,00	8,77	0,55	1,95	2,55	2,53	8,93	11,69	95	
	1.5+1.5+1.5+6.0	1,14	1,14	1,14	4,57	2,72	8,00	9,15	0,56	2,21	2,59	2,57	10,12	11,85	95	
	1.5+1.5+1.5+7.1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,87	8,00	9,47	0,59	2,18	2,72	2,69	9,98	12,46	95	
	1.5+1.5+2.0+2.0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,25	7,00	7,43	0,49	1,34	1,84	2,23	6,14	8,43	95	
	1.5+1.5+2.0+2.5	1,48	1,48	1,97	2,47	2,32	7,40	7,74	0,52	1,62	1,96	2,36	7,42	8,96	95	
	1.5+1.5+2.0+3.5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,30	0,52	1,99	2,23	2,36	9,11	10,22	95	
	1.5+1.5+2.0+4.2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,64	0,55	1,98	2,42	2,53	9,07	11,08	95	
	1.5+1.5+2.0+5.0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	8,98	0,55	2,15	2,68	2,53	9,84	12,26	95	
	1.5+1.5+2.0+6.0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,31	0,59	2,18	2,65	2,69	9,98	12,14	95	
	1.5+1.5+2.0+7.1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,58	0,63	2,15	2,79	2,86	9,84	12,79	95	
	1.5+1.5+2.5+2.5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,04	0,52	1,62	2,12	2,36	7,42	9,69	95	
	1.5+1.5+2.5+3.5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,55	0,55	1,98	2,55	2,53	9,07	11,65	95	
	1.5+1.5+2.5+4.2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,85	0,55	2,18	2,73	2,53	9,98	12,50	95	
	1.5+1.5+2.5+5.0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,15	0,59	2,20	2,81	2,69	10,07	12,87	95	
	1.5+1.5+2.5+6.0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,45	0,59	2,22	2,72	2,69	10,17	12,46	95	
	1.5+1.5+2.5+7.1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,66	0,63	2,19	2,86	2,86	10,03	13,08	95	
	1.5+1.5+3.5+3.5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	8,98	0,55	2,18	2,80	2,53	9,98	12,83	95	
	1.5+1.5+3.5+4.2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,22	0,59	2,26	2,94	2,69	10,35	13,44	95	
	1.5+1.5+3.5+5.0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,45	0,59	2,20	3,02	2,69	10,07	13,81	95	

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5,2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0,7.1кВт
Серия STXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105402

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]	
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
4MXM80N	1.5+1.5+3.5+6.0	0.96	0.96	2.24	3.84	3.00	8.00	8.00	9.64	0.63	2.17	2.86	2.86	9.94	13.08	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	0.88	0.88	2.06	4.18	3.15	8.00	9.76	0.66	2.14	2.93	3.03	9.80	13.40	95	
	1.5+1.5+4.2+4.2	1.05	1.05	2.95	2.95	2.84	8.00	9.41	0.59	2.25	3.07	2.69	10.30	14.05	95	
	1.5+1.5+4.2+5.0	0.98	0.98	2.75	3.28	2.95	8.00	9.59	0.63	2.18	3.09	2.86	9.98	14.13	95	
	1.5+1.5+4.2+6.0	0.91	0.91	2.55	3.64	3.09	8.00	9.73	0.63	2.15	2.93	2.86	9.84	13.40	95	
	1.5+1.5+4.2+7.1	0.84	0.84	2.35	3.97	3.24	8.00	9.77	0.66	2.13	2.93	3.03	9.75	13.40	95	
	1.5+1.5+5.0+5.0	0.92	0.92	3.08	3.08	3.06	8.00	9.71	0.63	2.05	3.04	2.86	9.39	13.93	95	
	1.5+1.5+5.0+6.0	0.86	0.86	2.86	3.43	3.20	8.00	9.77	0.66	2.02	2.87	3.03	9.25	13.16	95	
	1.5+2.0+2.0+2.0	1.48	1.97	1.97	1.97	2.32	7.40	7.74	0.52	1.62	1.96	2.36	7.42	8.96	95	
	1.5+2.0+2.0+2.5	1.39	1.85	1.85	2.31	2.39	7.40	8.04	0.52	1.62	2.12	2.36	7.42	9.69	95	
	1.5+2.0+2.0+3.5	1.33	1.78	1.78	3.11	2.52	8.00	8.55	0.55	1.98	2.36	2.53	9.07	10.79	95	
	1.5+2.0+2.0+4.2	1.24	1.65	1.65	3.46	2.61	8.00	8.85	0.55	2.18	2.55	2.53	9.98	11.65	95	
	1.5+2.0+2.0+5.0	1.14	1.52	1.52	3.81	2.72	8.00	9.15	0.59	2.21	2.81	2.69	10.12	12.87	95	
	1.5+2.0+2.0+6.0	1.04	1.39	1.39	4.17	2.86	8.00	9.45	0.59	2.22	2.72	2.69	10.17	12.46	95	
	1.5+2.0+2.0+7.1	0.95	1.27	1.27	4.51	3.01	8.00	9.66	0.63	2.19	2.86	2.86	10.03	13.08	95	
	1.5+2.0+2.5+2.5	1.41	1.88	2.35	2.35	2.46	8.00	8.30	0.52	2.00	2.23	2.36	9.16	10.22	95	
	1.5+2.0+2.5+3.5	1.26	1.68	2.11	2.95	2.58	8.00	8.77	0.55	1.98	2.67	2.53	9.07	12.22	95	
	1.5+2.0+2.5+4.2	1.18	1.57	1.96	3.29	2.68	8.00	9.05	0.59	2.17	2.87	2.69	9.94	13.12	95	
	1.5+2.0+2.5+5.0	1.09	1.45	1.82	3.64	2.79	8.00	9.31	0.59	2.23	2.88	2.69	10.21	13.20	95	
	1.5+2.0+2.5+6.0	1.00	1.33	1.67	4.00	2.93	8.00	9.56	0.63	2.20	2.79	2.86	10.07	12.75	95	
	1.5+2.0+2.5+7.1	0.92	1.22	1.53	4.34	3.08	8.00	9.72	0.63	2.17	2.93	2.86	9.94	13.40	95	
	1.5+2.0+3.5+3.5	1.14	1.52	2.67	2.67	2.72	8.00	9.15	0.59	2.21	2.94	2.69	10.12	13.44	95	
	1.5+2.0+3.5+4.2	1.07	1.43	2.50	3.00	2.82	8.00	9.36	0.59	2.25	3.07	2.69	10.30	14.05	95	
	1.5+2.0+3.5+5.0	1.00	1.33	2.33	3.33	2.93	8.00	9.56	0.63	2.18	3.09	2.86	9.98	14.13	95	
	1.5+2.0+3.5+6.0	0.92	1.23	2.15	3.69	3.06	8.00	9.71	0.63	2.15	2.93	2.86	9.84	13.40	95	
	1.5+2.0+3.5+7.1	0.85	1.13	1.99	4.03	3.22	8.00	9.77	0.66	2.13	2.93	3.03	9.75	13.40	95	
	1.5+2.0+4.2+4.2	1.01	1.34	2.82	2.82	2.91	8.00	9.54	0.62	2.23	3.14	2.82	10.21	14.38	95	
	1.5+2.0+4.2+5.0	0.94	1.26	2.65	3.15	3.02	8.00	9.67	0.63	2.17	3.16	2.86	9.94	14.46	95	
	1.5+2.0+4.2+6.0	0.88	1.17	2.45	3.50	3.16	8.00	9.76	0.66	2.14	2.93	3.03	9.80	13.40	95	
	1.5+2.0+5.0+5.0	0.89	1.19	2.96	2.96	3.13	8.00	9.75	0.65	2.06	3.12	2.99	9.43	14.26	95	
	1.5+2.0+5.0+6.0	0.83	1.10	2.76	3.31	3.27	8.00	9.77	0.66	2.03	2.87	3.03	9.30	13.16	95	
	1.5+2.5+2.5+2.5	1.33	2.22	2.22	2.22	2.52	8.00	8.55	0.55	1.98	2.36	2.53	9.07	10.79	95	
	1.5+2.5+2.5+3.5	1.20	2.00	2.00	2.80	2.65	8.00	8.98	0.55	2.17	2.79	2.53	9.94	12.79	95	
	1.5+2.5+2.5+4.2	1.12	1.87	1.87	3.14	2.75	8.00	9.22	0.59	2.23	2.94	2.69	10.21	13.44	95	
	1.5+2.5+2.5+5.0	1.04	1.74	1.74	3.48	2.86	8.00	9.45	0.59	2.17	3.02	2.69	9.94	13.81	95	
	1.5+2.5+2.5+6.0	0.96	1.60	1.60	3.84	3.00	8.00	9.64	0.63	2.14	2.86	2.86	9.80	13.08	95	
	1.5+2.5+2.5+7.1	0.88	1.47	1.47	4.18	3.15	8.00	9.76	0.66	2.12	2.93	3.03	9.71	13.40	95	
	1.5+2.5+3.5+3.5	1.09	1.82	2.55	2.55	2.79	8.00	9.31	0.59	2.15	3.00	2.69	9.84	13.73	95	
	1.5+2.5+3.5+4.2	1.03	1.71	2.39	2.87	2.89	8.00	9.49	0.62	2.14	3.14	2.82	9.80	14.38	95	
	1.5+2.5+3.5+5.0	0.96	1.60	2.24	3.20	3.00	8.00	9.64	0.63	2.09	3.09	2.86	9.57	14.13	95	

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5,2,0,2.5,3.5,4,2,5,0,6,0,7,1кВт
Серия СТХМ-М,ФТХМ-М для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°С DB / 19°С WB
Температура снаружи 35°С DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105403

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	1.5+2.5+3.5+6.0	0.89	1.48	2.07	3.56	3.13	8.00	9.75	0.66	2.06	2.93	3.03	9.43	13.40	95
	1.5+2.5+4.2+4.2	0.97	1.61	2.71	2.71	2.98	8.00	9.63	0.62	2.13	3.21	2.82	9.75	14.70	95
	1.5+2.5+4.2+5.0	0.91	1.52	2.55	3.03	3.09	8.00	9.73	0.65	2.08	3.16	2.99	9.52	14.46	95
	1.5+2.5+4.2+6.0	0.85	1.41	2.37	3.38	3.23	8.00	9.77	0.66	2.05	2.93	3.03	9.39	13.40	95
	1.5+2.5+5.0+5.0	0.86	1.43	2.86	2.86	3.20	8.00	9.77	0.65	2.07	3.12	2.99	9.48	14.26	95
	1.5+3.5+3.5+3.5	1.00	2.33	2.33	2.33	2.93	8.00	9.66	0.62	2.14	3.07	2.82	9.80	14.05	95
	1.5+3.5+3.5+4.2	0.94	2.20	2.20	2.65	3.02	8.00	9.67	0.62	2.13	3.21	2.82	9.75	14.70	95
	1.5+3.5+3.5+5.0	0.89	2.07	2.07	2.96	3.13	8.00	9.75	0.65	2.08	3.16	2.99	9.52	14.46	95
	1.5+3.5+3.5+6.0	0.83	1.93	1.93	3.31	3.27	8.00	9.77	0.66	2.05	2.93	3.03	9.39	13.40	95
	1.5+3.5+4.2+4.2	0.90	2.09	2.51	2.51	3.12	8.00	9.74	0.65	2.12	3.28	2.99	9.71	15.03	95
	1.5+3.5+4.2+5.0	0.85	1.97	2.37	2.82	3.23	8.00	9.77	0.65	2.07	3.24	2.99	9.48	14.83	95
	1.5+4.2+4.2+4.2	0.85	2.38	2.38	2.38	3.22	8.00	9.77	0.69	2.11	3.28	3.16	9.66	15.03	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	1.85	1.85	1.85	1.85	2.39	7.40	8.06	0.52	1.62	2.12	2.36	7.42	9.69	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	1.88	1.88	1.88	2.35	2.46	8.00	8.32	0.52	1.95	2.23	2.36	8.93	10.22	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	1.68	1.68	1.68	2.95	2.58	8.00	8.79	0.55	1.94	2.55	2.53	8.88	11.65	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.57	1.57	1.57	3.29	2.68	8.00	9.07	0.59	2.26	2.67	2.69	10.35	12.22	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.45	1.45	1.45	3.64	2.79	8.00	9.33	0.59	2.30	2.95	2.69	10.53	13.52	95
	2.0+2.0+2.0+6.0	1.33	1.33	1.33	4.00	2.93	8.00	9.58	0.63	2.26	2.86	2.86	10.35	13.08	95
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.22	1.22	1.22	4.34	3.08	8.00	9.74	0.63	2.20	2.93	2.86	10.07	13.40	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	1.73	1.73	2.17	2.17	2.52	7.80	8.57	0.55	1.76	2.42	2.53	8.06	11.08	95
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.60	1.60	2.00	2.80	2.65	8.00	9.00	0.55	2.21	2.79	2.53	10.12	12.79	95
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.50	1.50	1.87	3.14	2.75	8.00	9.24	0.59	2.31	2.94	2.69	10.58	13.44	95
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.39	1.39	1.74	3.48	2.86	8.00	9.47	0.59	2.25	3.02	2.69	10.30	13.81	95
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.28	1.28	1.60	3.84	3.00	8.00	9.66	0.63	2.21	2.86	2.86	10.12	13.08	95
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.18	1.18	1.47	4.18	3.15	8.00	9.78	0.66	2.18	2.93	3.03	9.98	13.40	95
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.45	1.45	2.55	2.55	2.79	8.00	9.14	0.59	2.30	2.87	2.69	10.53	13.12	95
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.37	1.37	2.39	2.87	2.89	8.00	9.51	0.62	2.28	3.14	2.82	10.44	14.38	95
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.28	1.28	2.24	3.20	3.00	8.00	9.66	0.63	2.22	3.16	2.86	10.17	14.46	95
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.19	1.19	2.07	3.56	3.13	8.00	9.77	0.66	2.19	2.93	3.03	10.03	13.40	95
	2.0+2.0+4.2+4.2	1.29	1.29	2.71	2.71	2.98	8.00	9.65	0.62	2.27	3.21	2.82	10.39	14.70	95
	2.0+2.0+4.2+5.0	1.21	1.21	2.55	3.03	3.09	8.00	9.75	0.65	2.21	3.16	2.99	10.12	14.46	95
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.13	1.13	2.37	3.38	3.23	8.00	9.79	0.66	2.18	2.93	3.03	9.98	13.40	95
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.14	1.14	2.86	2.86	3.20	8.00	9.79	0.65	2.20	3.12	2.99	10.07	14.26	95
	2.0+2.5+2.5+2.5	1.68	2.11	2.11	2.11	2.58	8.00	8.79	0.55	1.83	2.54	2.53	8.38	11.61	95
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.52	1.90	1.90	2.67	2.72	8.00	9.17	0.59	2.21	2.93	2.69	10.12	13.40	95
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.43	1.79	1.79	3.00	2.82	8.00	9.38	0.59	2.24	3.07	2.69	10.26	14.05	95
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.33	1.67	1.67	3.33	2.93	8.00	9.58	0.63	2.18	3.09	2.86	9.98	14.13	95
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.23	1.54	1.54	3.69	3.06	8.00	9.73	0.63	2.15	2.93	2.86	9.84	13.40	95
	2.0+2.5+2.5+7.1	1.13	1.42	1.42	4.03	3.22	8.00	9.79	0.66	2.12	2.93	3.03	9.71	13.40	95
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.39	1.74	2.43	2.43	2.86	8.00	9.32	0.62	2.20	3.00	2.82	10.07	13.73	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1кВт
Серия: STXM-M, FXM-M для настенного монтажа
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105404

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	2.0+2.5+3.5+4.2	1.31	1.64	2.30	2.75	2.95	8.00	9.66	0.62	2.19	3.21	2.82	10.03	14.70	95
	2.0+2.5+3.5+5.0	1.23	1.54	2.15	3.08	3.06	8.00	9.73	0.65	2.13	3.16	2.99	9.75	14.46	95
	2.0+2.5+3.5+6.0	1.14	1.43	2.00	3.43	3.20	8.00	9.79	0.66	2.10	2.93	3.03	9.62	13.40	95
	2.0+2.5+4.2+4.2	1.24	1.55	2.60	2.60	3.05	8.00	9.72	0.65	2.18	3.28	2.99	9.98	15.03	95
	2.0+2.5+4.2+5.0	1.17	1.46	2.45	2.92	3.16	8.00	9.78	0.65	2.12	3.23	2.99	9.71	14.79	95
	2.0+2.5+5.0+5.0	1.10	1.38	2.76	2.76	3.27	8.00	9.79	0.65	2.11	3.12	2.99	9.66	14.26	95
	2.0+3.5+3.5+3.5	1.28	2.24	2.24	2.24	3.00	8.00	9.41	0.62	2.18	2.94	2.82	9.98	13.44	95
	2.0+3.5+3.5+4.2	1.21	2.12	2.12	2.55	3.09	8.00	9.75	0.65	2.17	3.28	2.99	9.94	15.03	95
	2.0+3.5+3.5+5.0	1.14	2.00	2.00	2.86	3.20	8.00	9.79	0.65	2.11	3.23	2.99	9.66	14.79	95
	2.0+3.5+4.2+4.2	1.15	2.01	2.42	2.42	3.19	8.00	9.79	0.65	2.15	3.36	2.99	9.84	15.36	95
	2.5+2.5+2.5+2.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.65	8.00	9.00	0.55	2.17	2.79	2.53	9.94	12.79	95
	2.5+2.5+2.5+3.5	1.82	1.82	1.82	2.55	2.79	8.00	9.16	0.59	2.23	2.87	2.69	10.21	13.12	95
	2.5+2.5+2.5+4.2	1.71	1.71	1.71	2.87	2.89	8.00	9.51	0.62	2.21	3.14	2.82	10.12	14.38	95
	2.5+2.5+2.5+5.0	1.60	1.60	1.60	3.20	3.00	8.00	9.66	0.63	2.15	3.16	2.86	9.84	14.46	95
	2.5+2.5+2.5+6.0	1.48	1.48	1.48	3.56	3.13	8.00	9.77	0.66	2.13	2.93	3.03	9.75	13.40	95
	2.5+2.5+3.5+3.5	1.67	1.67	2.33	2.33	2.93	8.00	9.28	0.62	2.21	3.00	2.82	10.12	13.73	95
	2.5+2.5+3.5+4.2	1.57	1.57	2.20	2.65	3.02	8.00	9.69	0.62	2.20	3.28	2.82	10.07	15.03	95
	2.5+2.5+3.5+5.0	1.48	1.48	2.07	2.96	3.13	8.00	9.77	0.65	2.14	3.23	2.99	9.80	14.79	95
	2.5+2.5+3.5+6.0	1.38	1.38	1.93	3.31	3.27	8.00	9.79	0.66	2.12	2.93	3.03	9.71	13.40	95
	2.5+2.5+4.2+4.2	1.49	1.49	2.51	2.51	3.12	8.00	9.76	0.65	2.19	3.28	2.99	10.03	15.03	95
	2.5+2.5+4.2+5.0	1.41	1.41	2.37	2.82	3.23	8.00	9.79	0.65	2.13	3.23	2.99	9.75	14.79	95
	2.5+3.5+3.5+3.5	1.54	2.15	2.15	2.15	3.06	8.00	9.54	0.65	2.20	2.94	2.99	10.07	13.44	95
	2.5+3.5+3.5+4.2	1.46	2.04	2.04	2.45	3.16	8.00	9.78	0.65	2.19	3.36	2.99	10.03	15.36	95
	2.5+3.5+3.5+5.0	1.38	1.93	1.93	2.76	3.27	8.00	9.79	0.69	2.13	3.23	3.16	9.75	14.79	95
	2.5+3.5+4.2+4.2	1.39	1.94	2.33	2.33	3.26	8.00	9.79	0.69	2.18	3.36	3.16	9.98	15.36	95
	3.5+3.5+3.5+3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	8.00	9.79	0.65	2.19	3.36	2.99	10.03	15.36	95

Примечания

1. Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
2. Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0кВт
Серия FTXM-M для настенного монтажа
3. Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
4. Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
5. Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105411

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение		Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
		A	B												
4MXM80N*	1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	3,87	0,29	0,51	1,13	1,33	2,34	5,19	95
	2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,18	1,38	3,01	5,42	95
	2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,27	1,46	3,95	5,82	95
	3,5	4,51	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	1,51	6,37	7,68	95
	4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	1,55	7,45	8,70	95
	5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,18	1,95	7,99	9,99	95
	6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	8,52	0,53	2,15	2,56	2,44	9,83	11,72	95
	7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	2,88	2,62	12,43	13,18	95
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	1,45	3,70	5,57	0,41	0,86	1,26	1,89	3,94	5,76	95
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	1,51	4,30	5,57	0,41	1,01	1,26	1,89	4,63	5,76	95
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	1,65	4,90	7,37	0,45	1,17	1,82	2,06	5,36	8,35	95
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	1,94	6,10	7,52	0,52	1,64	2,00	2,37	7,51	9,14	95
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	2,14	7,00	8,61	0,55	1,94	2,46	2,54	8,88	11,25	95
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	2,38	8,00	9,07	0,50	2,11	2,52	2,28	9,66	10,63	95
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	2,66	9,00	10,06	0,52	2,30	2,53	2,37	10,53	11,60	95
	1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	2,96	9,60	10,30	0,55	2,47	2,52	2,50	11,31	11,56	95
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	1,65	4,90	6,81	0,32	1,16	1,67	1,46	5,31	7,64	95
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	1,80	5,50	7,12	0,35	1,34	1,75	1,59	6,14	8,00	95
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	2,09	6,70	7,64	0,40	1,70	2,04	1,85	7,79	9,36	95
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	2,28	7,60	8,87	0,44	1,98	2,46	2,02	9,07	11,25	95
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	2,52	8,50	9,07	0,52	2,28	2,32	2,37	10,44	10,63	95
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	2,79	9,30	10,06	0,54	2,42	2,53	2,45	11,08	11,60	95
	2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	3,10	9,60	10,77	0,57	2,47	2,77	2,62	11,31	12,70	95
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	1,94	6,10	7,45	0,39	1,68	2,05	1,76	7,69	9,40	95
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	2,23	7,30	8,87	0,52	2,02	2,56	2,37	9,25	11,73	95
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	2,44	8,20	9,37	0,54	2,28	2,78	2,45	10,44	12,74	95
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	2,66	9,00	9,68	0,54	2,51	2,61	2,45	11,49	11,95	95
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	2,94	9,60	10,50	0,55	2,63	2,82	2,54	12,04	12,92	95
	2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	3,23	9,60	10,77	0,59	2,50	2,81	2,71	11,45	12,87	95
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	2,52	8,50	9,55	0,55	2,47	2,92	2,54	11,31	13,36	95
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	2,71	9,00	10,16	0,57	2,69	3,33	2,62	12,32	15,25	95
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	2,94	9,50	10,32	0,58	2,66	2,81	2,67	12,18	12,87	95
	3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	3,21	9,60	10,75	0,57	2,48	2,78	2,62	11,36	12,74	95
	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,52	9,60	10,78	0,63	2,42	2,73	2,88	11,08	12,48	95
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	2,91	9,50	9,98	0,59	2,55	2,58	2,71	11,68	11,82	95
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,13	9,60	10,52	0,60	2,59	2,76	2,75	11,86	12,61	95
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,41	9,60	10,76	0,61	2,39	2,73	2,80	10,94	12,48	95
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,70	9,60	10,80	0,66	2,38	2,72	3,01	10,90	12,43	95
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,35	9,60	10,65	0,63	2,46	2,72	2,88	11,26	12,43	95
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,62	9,60	10,89	0,62	2,35	2,69	2,84	10,76	12,30	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14,5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1,5,2,0,2,5,3,5,4,2,5,0,6,0,7,1кВт
Серия СТХМ-М,FTХМ-М для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105412

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	5.0+7.1	3.97	5.63	---	---	3.93	9.60	10.92	0.66	2.33	2.68	3.01	10.67	12.26	95
	6.0+6.0	5.24	4.36	---	---	3.90	9.60	11.13	0.63	2.27	2.66	2.88	10.39	12.17	95
	6.0+7.1	4.40	5.20	---	---	4.20	9.60	11.16	0.67	2.26	2.65	3.05	10.35	12.13	95
	7.1+7.1	6.09	3.51	---	---	4.51	9.60	11.20	0.73	2.20	2.59	3.36	10.07	11.86	95
	1.5+1.5+1.5	1.83	1.83	1.83	---	1.80	5.50	7.51	0.40	1.14	1.64	1.85	5.22	7.51	95
	1.5+1.5+2.0	1.83	1.83	2.44	---	1.94	6.10	7.51	0.41	1.32	1.64	1.89	6.05	7.51	95
	1.5+1.5+2.5	1.83	1.83	3.05	---	2.09	6.70	7.58	0.43	1.49	1.64	1.98	6.82	7.51	95
	1.5+1.5+3.5	1.85	1.85	4.31	---	2.38	8.00	9.39	0.47	1.88	2.21	2.15	8.61	10.11	95
	1.5+1.5+4.2	1.81	1.81	5.08	---	2.58	8.70	9.39	0.49	2.15	2.20	2.24	9.84	10.06	95
	1.5+1.5+5.0	1.74	1.74	5.81	---	2.79	9.30	10.39	0.50	2.21	2.44	2.28	10.12	11.16	95
	1.5+1.5+6.0	1.58	1.58	6.33	---	3.07	9.50	11.14	0.51	2.20	2.61	2.32	10.07	11.95	95
	1.5+1.5+7.1	1.43	1.43	6.75	---	3.38	9.60	11.17	0.54	2.21	2.60	2.45	10.12	11.91	95
	1.5+2.0+2.0	1.83	2.44	2.44	---	2.09	6.70	7.51	0.43	1.49	1.64	1.98	6.82	7.51	95
	1.5+2.0+2.5	1.83	2.43	3.04	---	2.23	7.30	8.75	0.45	1.68	2.04	2.06	7.69	9.31	95
	1.5+2.0+3.5	1.82	2.43	4.25	---	2.52	8.50	9.39	0.49	2.06	2.21	2.24	9.43	10.11	95
	1.5+2.0+4.2	1.75	2.34	4.91	---	2.71	9.00	10.08	0.51	2.22	2.48	2.32	10.17	11.34	95
	1.5+2.0+5.0	1.69	2.26	5.65	---	2.94	9.60	10.39	0.52	2.34	2.44	2.37	10.71	11.16	95
	1.5+2.0+6.0	1.52	2.02	6.06	---	3.21	9.60	11.14	0.53	2.22	2.61	2.41	10.17	11.95	95
	1.5+2.0+7.1	1.36	1.81	6.43	---	3.52	9.60	11.17	0.56	2.21	2.60	2.58	10.12	11.91	95
	1.5+2.5+2.5	1.85	3.08	3.08	---	2.38	8.00	9.29	0.47	1.95	2.21	2.15	8.93	10.11	95
	1.5+2.5+3.5	1.80	3.00	4.20	---	2.66	9.00	10.07	0.51	2.22	2.48	2.32	10.17	11.34	95
	1.5+2.5+4.2	1.76	2.93	4.92	---	2.86	9.60	10.08	0.53	2.42	2.48	2.41	11.08	11.34	95
	1.5+2.5+5.0	1.60	2.67	5.33	---	3.07	9.60	10.90	0.54	2.34	2.69	2.45	10.71	12.30	95
	1.5+2.5+6.0	1.44	2.40	5.76	---	3.35	9.60	11.14	0.55	2.22	2.61	2.50	10.17	11.95	95
	1.5+2.5+7.1	1.30	2.16	6.14	---	3.65	9.60	11.17	0.58	2.21	2.60	2.67	10.12	11.91	95
	1.5+3.5+3.5	1.69	3.95	3.95	---	2.94	9.60	10.29	0.55	2.38	2.48	2.54	10.90	11.34	95
	1.5+3.5+4.2	1.57	3.65	4.38	---	3.13	9.60	10.77	0.57	2.38	2.73	2.62	10.90	12.48	95
	1.5+3.5+5.0	1.44	3.36	4.80	---	3.35	9.60	10.91	0.57	2.34	2.68	2.62	10.71	12.26	95
	1.5+3.5+6.0	1.31	3.05	5.24	---	3.62	9.60	11.15	0.58	2.22	2.61	2.67	10.17	11.95	95
	1.5+3.5+7.1	1.19	2.78	5.63	---	3.93	9.60	11.18	0.62	2.21	2.59	2.84	10.12	11.86	95
	1.5+4.2+4.2	1.45	4.07	4.07	---	3.33	9.60	10.78	0.59	2.38	2.73	2.71	10.90	12.48	95
	1.5+4.2+5.0	1.35	3.77	4.49	---	3.54	9.60	10.91	0.62	2.34	2.68	2.84	10.71	12.26	95
	1.5+4.2+6.0	1.23	3.45	4.92	---	3.81	9.60	11.15	0.60	2.22	2.60	2.75	10.17	11.91	95
	1.5+4.2+7.1	1.13	3.15	5.33	---	4.12	9.60	11.19	0.67	2.21	2.59	3.05	10.12	11.86	95
	1.5+5.0+5.0	1.25	4.17	4.17	---	3.76	9.60	11.04	0.62	2.25	2.64	2.84	10.30	12.08	95
	1.5+5.0+6.0	1.15	3.84	4.61	---	4.04	9.60	11.28	0.63	2.14	2.61	2.88	9.80	11.95	95
	1.5+5.0+7.1	1.06	3.53	5.01	---	4.35	9.60	11.32	0.67	2.13	2.60	3.05	9.75	11.91	95
	1.5+6.0+6.0	1.07	4.27	4.27	---	4.31	9.60	11.52	0.64	2.07	2.53	2.93	9.48	11.60	95
	2.0+2.0+2.0	2.50	2.50	2.50	---	2.23	7.50	8.66	0.45	1.73	2.05	2.06	7.92	9.40	95
	2.0+2.0+2.5	2.46	2.46	3.08	---	2.38	8.00	9.29	0.47	1.87	2.23	2.15	8.56	10.19	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5,2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0,7.1кВт
Серия СТХМ-М,ФТХМ-М для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105413

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	2.0+2.0+3.5	2,40	2,40	4,20	---	2,66	9,00	10,07	0,51	2,21	2,52	2,32	10,12	11,56	95
	2.0+2.0+4.2	2,29	2,29	4,81	---	2,86	9,40	10,08	0,53	2,41	2,52	2,41	11,03	11,56	95
	2.0+2.0+5.0	2,13	2,13	5,33	---	3,07	9,60	10,90	0,54	2,38	2,69	2,45	10,90	12,30	95
	2.0+2.0+6.0	1,92	1,92	5,76	---	3,35	9,60	11,14	0,55	2,26	2,61	2,50	10,35	11,95	95
	2.0+2.0+7.1	1,73	1,73	6,14	---	3,65	9,60	11,17	0,58	2,25	2,60	2,67	10,30	11,91	95
	2.0+2.5+2.5	2,43	3,04	3,04	---	2,52	8,50	9,29	0,49	2,10	2,21	2,24	9,62	10,11	95
	2.0+2.5+3.5	2,33	2,91	4,07	---	2,79	9,30	10,07	0,53	2,39	2,51	2,41	10,94	11,47	95
	2.0+2.5+4.2	2,21	2,76	4,63	---	2,99	9,60	10,56	0,55	2,50	2,76	2,54	11,45	12,61	95
	2.0+2.5+5.0	2,02	2,53	5,05	---	3,21	9,60	10,90	0,55	2,34	2,69	2,54	10,71	12,30	95
	2.0+2.5+6.0	1,83	2,29	5,49	---	3,49	9,60	11,14	0,56	2,22	2,61	2,58	10,17	11,95	95
	2.0+2.5+7.1	1,66	2,07	5,88	---	3,79	9,60	11,17	0,60	2,21	2,60	2,75	10,12	11,91	95
	2.0+3.5+3.5	2,13	3,73	3,73	---	3,07	9,60	10,76	0,55	2,38	2,73	2,54	10,90	12,48	95
	2.0+3.5+4.2	1,98	3,46	4,16	---	3,26	9,60	10,77	0,59	2,38	2,73	2,71	10,90	12,48	95
	2.0+3.5+5.0	1,83	3,20	4,57	---	3,49	9,60	10,91	0,59	2,34	2,69	2,71	10,71	12,30	95
	2.0+3.5+6.0	1,67	2,92	5,01	---	3,76	9,60	11,15	0,60	2,22	2,61	2,75	10,17	11,95	95
	2.0+3.5+7.1	1,52	2,67	5,41	---	4,07	9,60	11,18	0,65	2,21	2,59	2,97	10,12	11,86	95
	2.0+4.2+4.2	1,85	3,88	3,88	---	3,46	9,60	10,78	0,61	2,38	2,73	2,80	10,90	12,48	95
	2.0+4.2+5.0	1,71	3,60	4,29	---	3,68	9,60	10,91	0,64	2,34	2,68	2,93	10,71	12,26	95
	2.0+4.2+6.0	1,57	3,30	4,72	---	3,96	9,60	11,15	0,63	2,22	2,60	2,88	10,17	11,91	95
	2.0+4.2+7.1	1,44	3,03	5,12	---	4,26	9,60	11,19	0,69	2,21	2,59	3,14	10,12	11,86	95
	2.0+5.0+5.0	1,60	4,00	4,00	---	3,90	9,60	11,04	0,64	2,25	2,64	2,93	10,30	12,08	95
	2.0+5.0+6.0	1,48	3,69	4,43	---	4,17	9,60	11,28	0,65	2,14	2,61	2,97	9,80	11,95	95
	2.0+5.0+7.1	1,36	3,40	4,93	---	4,48	9,60	11,32	0,70	2,13	2,60	3,18	9,75	11,91	95
	2.0+6.0+6.0	1,37	4,11	4,11	---	4,45	9,60	11,52	0,66	2,07	2,53	3,01	9,48	11,60	95
	2.5+2.5+2.5	3,20	3,20	3,20	---	2,66	9,60	10,28	0,51	2,49	2,63	2,32	11,40	12,04	95
	2.5+2.5+3.5	2,82	2,82	3,95	---	2,94	9,60	10,52	0,55	2,46	2,68	2,54	11,26	12,26	95
	2.5+2.5+4.2	2,61	2,61	4,38	---	3,13	9,60	11,02	0,57	2,44	2,93	2,62	11,17	13,40	95
	2.5+2.5+5.0	2,40	2,40	4,80	---	3,35	9,60	10,90	0,57	2,35	2,69	2,62	10,76	12,30	95
	2.5+2.5+6.0	2,18	2,18	5,24	---	3,62	9,60	11,14	0,58	2,26	2,61	2,67	10,35	11,95	95
	2.5+2.5+7.1	1,98	1,98	5,63	---	3,93	9,60	11,17	0,62	2,26	2,60	2,84	10,35	11,91	95
	2.5+3.5+3.5	2,53	3,54	3,54	---	3,21	9,60	10,76	0,57	2,41	2,73	2,62	11,03	12,48	95
	2.5+3.5+4.2	2,35	3,29	3,95	---	3,41	9,60	10,77	0,61	2,39	2,73	2,80	10,94	12,48	95
	2.5+3.5+5.0	2,18	3,05	4,36	---	3,62	9,60	10,91	0,62	2,30	2,69	2,84	10,53	12,30	95
	2.5+3.5+6.0	2,00	2,80	4,80	---	3,90	9,60	11,15	0,63	2,25	2,61	2,88	10,30	11,95	95
	2.5+3.5+7.1	1,83	2,56	5,20	---	4,20	9,60	11,18	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95
	2.5+4.2+4.2	2,20	3,70	3,70	---	3,60	9,60	10,78	0,64	2,37	2,73	2,93	10,85	12,48	95
	2.5+4.2+5.0	2,05	3,45	4,10	---	3,81	9,60	10,91	0,66	2,28	2,68	3,01	10,44	12,26	95
	2.5+4.2+6.0	1,89	3,17	4,54	---	4,09	9,60	11,15	0,65	2,24	2,60	2,97	10,26	11,91	95
	2.5+4.2+7.1	1,74	2,92	4,94	---	4,40	9,60	11,19	0,71	2,20	2,59	3,27	10,07	11,86	95
	2.5+5.0+5.0	1,92	3,84	3,84	---	4,04	9,60	11,04	0,67	2,26	2,64	3,05	10,35	12,08	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1кВт
Серия FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105414

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	2.5+0.0+0.0	1.78	3.56	4.27	---	4.31	9.60	11.28	0.68	2.18	2.61	3.10	9.98	11.95	95
	2.5+6.0+0.0	1.66	3.97	3.97	---	4.59	9.60	11.52	0.68	2.11	2.53	3.10	9.66	11.60	95
	3.5+3.5+3.5	3.20	3.20	3.20	---	3.49	9.60	10.77	0.61	2.42	2.73	2.80	11.08	12.48	95
	3.5+3.5+4.2	3.00	3.00	3.60	---	3.68	9.60	10.78	0.66	2.40	2.73	3.01	10.99	12.48	95
	3.5+3.5+5.0	2.80	2.80	4.00	---	3.90	9.60	10.91	0.66	2.37	2.68	3.01	10.85	12.26	95
	3.5+3.5+6.0	2.58	2.58	4.43	---	4.17	9.60	11.15	0.67	2.22	2.60	3.05	10.17	11.91	95
	3.5+3.5+7.1	2.38	2.38	4.83	---	4.48	9.60	11.19	0.71	2.21	2.59	3.27	10.12	11.86	95
	3.5+4.2+4.2	2.82	3.39	3.39	---	3.88	9.60	10.80	0.68	2.38	2.72	3.10	10.90	12.43	95
	3.5+4.2+5.0	2.65	3.17	3.78	---	4.09	9.60	10.92	0.71	2.35	2.68	3.23	10.76	12.26	95
	3.5+4.2+6.0	2.45	2.94	4.20	---	4.37	9.60	11.16	0.70	2.21	2.60	3.18	10.12	11.91	95
	3.5+5.0+5.0	2.49	3.56	3.56	---	4.31	9.60	11.06	0.71	2.25	2.64	3.27	10.30	12.08	95
	3.5+5.0+6.0	2.32	3.31	3.97	---	4.59	9.60	11.29	0.72	2.14	2.61	3.31	9.80	11.95	95
	4.2+4.2+4.2	3.20	3.20	3.20	---	4.07	9.60	10.80	0.71	2.36	2.72	3.23	10.81	12.43	95
	4.2+4.2+5.0	3.01	3.01	3.58	---	4.28	9.60	10.93	0.73	2.33	2.68	3.36	10.67	12.26	95
	4.2+4.2+6.0	2.80	2.80	4.00	---	4.56	9.60	11.17	0.74	2.21	2.60	3.40	10.12	11.91	95
	4.2+5.0+5.0	2.84	3.38	3.38	---	4.51	9.60	11.07	0.76	2.24	2.63	3.48	10.26	12.04	95
	1.5+1.5+1.5+1.5	1.83	1.83	1.83	1.83	2.23	7.30	8.81	0.39	1.61	1.92	1.76	7.37	8.79	95
	1.5+1.5+1.5+2.0	1.85	1.85	1.85	2.46	2.38	8.00	9.40	0.39	1.81	2.13	1.81	8.29	9.75	95
	1.5+1.5+1.5+2.5	1.82	1.82	1.82	3.04	2.52	8.50	9.50	0.41	1.95	2.13	1.89	8.93	9.75	95
	1.5+1.5+1.5+3.5	1.74	1.74	1.74	4.07	2.79	9.30	10.59	0.45	2.13	2.41	2.06	9.75	11.03	95
	1.5+1.5+1.5+4.2	1.66	1.66	1.66	4.63	2.99	9.60	11.16	0.48	2.21	2.60	2.19	10.12	11.91	95
	1.5+1.5+1.5+5.0	1.52	1.52	1.52	5.05	3.21	9.60	11.29	0.49	2.14	2.61	2.24	9.80	11.95	95
	1.5+1.5+1.5+6.0	1.37	1.37	1.37	5.49	3.49	9.60	11.53	0.55	2.05	2.53	2.24	9.43	11.60	95
	1.5+1.5+1.5+7.1	1.24	1.24	1.24	5.88	3.79	9.60	11.56	0.53	2.05	2.52	2.41	9.39	11.56	95
	1.5+1.5+2.0+2.0	1.82	1.82	2.43	2.43	2.52	8.50	9.40	0.41	1.99	2.13	1.89	9.11	9.75	95
	1.5+1.5+2.0+2.5	1.80	1.80	2.40	3.00	2.66	9.00	10.26	0.43	2.14	2.41	1.98	9.80	11.03	95
	1.5+1.5+2.0+3.5	1.69	1.69	2.26	3.95	2.94	9.60	10.59	0.49	2.22	2.41	2.24	10.17	11.03	95
	1.5+1.5+2.0+4.2	1.57	1.57	2.09	4.38	3.13	9.60	11.16	0.50	2.21	2.60	2.28	10.12	11.91	95
	1.5+1.5+2.0+5.0	1.44	1.44	1.92	4.80	3.35	9.60	11.29	0.51	2.14	2.61	2.32	9.80	11.95	95
	1.5+1.5+2.0+6.0	1.31	1.31	1.75	5.24	3.62	9.60	11.53	0.51	2.06	2.53	2.32	9.43	11.60	95
	1.5+1.5+2.0+7.1	1.19	1.19	1.59	5.63	3.93	9.60	11.56	0.55	2.05	2.52	2.50	9.39	11.56	95
	1.5+1.5+2.5+2.5	1.80	1.80	3.00	3.00	2.79	9.60	10.58	0.45	2.21	2.41	2.06	10.12	11.03	95
	1.5+1.5+2.5+3.5	1.60	1.60	2.67	3.73	3.07	9.60	11.15	0.51	2.22	2.60	2.32	10.17	11.91	95
	1.5+1.5+2.5+4.2	1.48	1.48	2.47	4.16	3.26	9.60	11.16	0.52	2.21	2.60	2.37	10.12	11.91	95
	1.5+1.5+2.5+5.0	1.37	1.37	2.29	4.57	3.49	9.60	11.29	0.53	2.14	2.61	2.41	9.80	11.95	95
	1.5+1.5+2.5+6.0	1.25	1.25	2.09	5.01	3.76	9.60	11.53	0.54	2.06	2.53	2.45	9.43	11.60	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	1.14	1.14	1.90	5.41	4.07	9.60	11.56	0.58	2.05	2.52	2.67	9.39	11.56	95
	1.5+1.5+3.5+3.5	1.44	1.44	3.36	3.36	3.35	9.60	11.16	0.55	2.21	2.60	2.50	10.12	11.91	95
	1.5+1.5+3.5+4.2	1.35	1.35	3.14	3.77	3.54	9.60	11.17	0.56	2.21	2.60	2.58	10.12	11.91	95
	1.5+1.5+3.5+5.0	1.25	1.25	2.92	4.17	3.76	9.60	11.29	0.58	2.13	2.60	2.67	9.75	11.91	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1кВт
Серия: CTXM-M, FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105415

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	1.5+1.5+3.5+6.0	1.15	1.15	2.69	4.61	4.04	9.60	11.53	0.57	2.06	2.52	2.62	9.43	11.56	95
	1.5+1.5+3.5+7.1	1.06	1.06	2.47	5.01	4.35	9.60	11.58	0.63	2.05	2.52	2.88	9.39	11.51	95
	1.5+1.5+4.2+4.2	1.26	1.26	3.54	3.54	3.73	9.60	11.18	0.60	2.21	2.59	2.75	10.12	11.86	95
	1.5+1.5+4.2+5.0	1.18	1.18	3.30	3.93	3.96	9.60	11.30	0.60	2.13	2.60	2.75	9.75	11.91	95
	1.5+1.5+4.2+6.0	1.09	1.09	3.05	4.36	4.23	9.60	11.54	0.61	2.06	2.52	2.80	9.43	11.56	95
	1.5+1.5+4.2+7.1	1.01	1.01	2.82	4.77	4.54	9.60	11.58	0.65	2.05	2.52	2.97	9.39	11.51	95
	1.5+1.5+5.0+5.0	1.11	1.11	3.69	3.69	4.17	9.60	11.44	0.63	2.09	2.56	2.88	9.57	11.73	95
	1.5+1.5+5.0+6.0	1.03	1.03	3.43	4.11	4.45	9.60	11.68	0.63	1.97	2.49	2.88	9.02	11.38	95
	1.5+2.0+2.0+2.0	1.90	2.53	2.53	2.53	2.66	9.50	10.17	0.43	2.26	2.41	1.98	10.35	11.03	95
	1.5+2.0+2.0+2.5	1.80	2.40	2.40	3.00	2.79	9.60	10.26	0.45	2.26	2.41	2.06	10.35	11.03	95
	1.5+2.0+2.0+3.5	1.60	2.13	2.13	3.73	3.07	9.60	11.15	0.51	2.25	2.60	2.32	10.30	11.91	95
	1.5+2.0+2.0+4.2	1.48	1.98	1.98	4.16	3.26	9.60	11.16	0.52	2.23	2.60	2.37	10.21	11.91	95
	1.5+2.0+2.0+5.0	1.37	1.83	1.83	4.57	3.49	9.60	11.29	0.53	2.14	2.61	2.41	9.80	11.95	95
	1.5+2.0+2.0+6.0	1.25	1.67	1.67	5.01	3.76	9.60	11.53	0.54	2.06	2.53	2.45	9.43	11.60	95
	1.5+2.0+2.0+7.1	1.14	1.52	1.52	5.41	4.07	9.60	11.56	0.58	2.05	2.52	2.67	9.39	11.56	95
	1.5+2.0+2.5+2.5	1.69	2.26	2.82	2.82	2.94	9.60	10.58	0.49	2.22	2.41	2.24	10.17	11.03	95
	1.5+2.0+2.5+3.5	1.52	2.02	2.53	3.54	3.21	9.60	11.15	0.53	2.22	2.60	2.41	10.17	11.91	95
	1.5+2.0+2.5+4.2	1.41	1.88	2.35	3.95	3.41	9.60	11.16	0.55	2.21	2.60	2.50	10.12	11.91	95
	1.5+2.0+2.5+5.0	1.31	1.75	2.18	4.36	3.62	9.60	11.29	0.56	2.14	2.61	2.58	9.80	11.95	95
	1.5+2.0+2.5+6.0	1.20	1.60	2.00	4.80	3.90	9.60	11.53	0.55	2.06	2.53	2.54	9.43	11.60	95
	1.5+2.0+2.5+7.1	1.10	1.47	1.83	5.20	4.20	9.60	11.56	0.61	2.05	2.52	2.80	9.39	11.56	95
	1.5+2.0+3.5+3.5	1.37	1.83	3.20	3.20	3.49	9.60	11.16	0.56	2.21	2.60	2.38	10.12	11.91	95
	1.5+2.0+3.5+4.2	1.29	1.71	3.00	3.60	3.68	9.60	11.17	0.58	2.21	2.60	2.67	10.12	11.91	95
	1.5+2.0+3.5+5.0	1.20	1.60	2.80	4.00	3.90	9.60	11.29	0.60	2.13	2.60	2.75	9.75	11.91	95
	1.5+2.0+3.5+6.0	1.11	1.48	2.58	4.43	4.17	9.60	11.53	0.61	2.06	2.52	2.80	9.43	11.56	95
	1.5+2.0+3.5+7.1	1.02	1.36	2.38	4.83	4.48	9.60	11.58	0.65	2.05	2.52	2.97	9.39	11.51	95
	1.5+2.0+4.2+4.2	1.21	1.61	3.39	3.39	3.88	9.60	11.18	0.62	2.25	2.59	2.84	10.30	11.86	95
	1.5+2.0+4.2+5.0	1.13	1.51	3.17	3.78	4.09	9.60	11.30	0.63	2.13	2.60	2.88	9.75	11.91	95
	1.5+2.0+4.2+6.0	1.05	1.40	2.94	4.20	4.37	9.60	11.54	0.63	2.06	2.52	2.88	9.43	11.56	95
	1.5+2.0+5.0+5.0	1.07	1.42	3.56	3.56	4.31	9.60	11.44	0.65	2.09	2.56	2.97	9.57	11.73	95
	1.5+2.0+5.0+6.0	0.99	1.32	3.31	3.97	4.59	9.60	11.68	0.66	1.97	2.49	3.01	9.02	11.38	95
	1.5+2.5+2.5+2.5	1.60	2.67	2.67	2.67	3.07	9.60	11.14	0.51	2.22	2.61	2.32	10.17	11.95	95
	1.5+2.5+2.5+3.5	1.44	2.40	2.40	3.36	3.35	9.60	11.15	0.55	2.22	2.60	2.50	10.17	11.91	95
	1.5+2.5+2.5+4.2	1.35	2.24	2.24	3.77	3.54	9.60	11.16	0.56	2.21	2.60	2.58	10.12	11.91	95
	1.5+2.5+2.5+5.0	1.25	2.09	2.09	4.17	3.76	9.60	11.29	0.58	2.14	2.61	2.67	9.80	11.95	95
	1.5+2.5+2.5+6.0	1.15	1.92	1.92	4.61	4.04	9.60	11.53	0.57	2.06	2.53	2.62	9.43	11.60	95
	1.5+2.5+2.5+7.1	1.06	1.76	1.76	5.01	4.35	9.60	11.56	0.63	2.05	2.52	2.88	9.39	11.56	95
	1.5+2.5+3.5+3.5	1.31	2.18	3.05	3.05	3.62	9.60	11.16	0.58	2.21	2.60	2.67	10.12	11.91	95
	1.5+2.5+3.5+4.2	1.23	2.05	2.87	3.45	3.81	9.60	11.17	0.60	2.24	2.60	2.75	10.26	11.91	95
	1.5+2.5+3.5+5.0	1.15	1.92	2.69	3.84	4.04	9.60	11.29	0.63	2.13	2.60	2.88	9.75	11.91	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5,2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0,7.1кВт
Серия CTXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105416

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	1.5+2.5+3.5+6.0	1.07	1.78	2.49	4.27	4.31	9.60	11.53	0.63	2.06	2.52	2.88	9.43	11.56	95
	1.5+2.5+4.2+4.2	1.16	1.94	3.25	3.25	4.01	9.60	11.18	0.65	2.25	2.59	2.97	10.30	11.86	95
	1.5+2.5+4.2+5.0	1.09	1.82	3.05	3.64	4.23	9.60	11.30	0.65	2.16	2.60	2.97	9.89	11.91	95
	1.5+2.5+4.2+6.0	1.01	1.69	2.84	4.06	4.51	9.60	11.54	0.66	2.06	2.52	3.01	9.43	11.56	95
	1.5+2.5+5.0+5.0	1.03	1.71	3.43	3.43	4.45	9.60	11.44	0.67	2.09	2.56	3.05	9.57	11.73	95
	1.5+3.5+3.5+3.5	1.20	2.80	2.80	2.80	3.90	9.60	11.17	0.62	2.21	2.60	2.84	10.12	11.91	95
	1.5+3.5+3.5+4.2	1.13	2.65	2.65	3.17	4.09	9.60	11.18	0.65	2.25	2.59	2.97	10.30	11.86	95
	1.5+3.5+3.5+5.0	1.07	2.49	2.49	3.56	4.31	9.60	11.30	0.67	2.13	2.60	3.05	9.75	11.91	95
	1.5+3.5+3.5+6.0	0.99	2.32	2.32	3.97	4.59	9.60	11.54	0.68	2.06	2.52	3.10	9.43	11.56	95
	1.5+3.5+4.2+4.2	1.07	2.51	3.01	3.01	4.28	9.60	11.18	0.69	2.25	2.59	3.14	10.30	11.86	95
	1.5+3.5+4.2+5.0	1.01	2.37	2.84	3.38	4.51	9.60	11.32	0.70	2.16	2.60	3.18	9.89	11.91	95
	1.5+4.2+4.2+4.2	1.02	2.86	2.86	2.86	4.48	9.60	11.19	0.71	2.23	2.59	3.27	10.21	11.86	95
	2.0+2.0+2.0+2.0	2.40	2.40	2.40	2.40	2.79	9.60	10.17	0.45	1.94	2.41	2.06	8.88	11.03	95
	2.0+2.0+2.0+2.5	2.26	2.26	2.26	2.82	2.94	9.60	10.32	0.49	2.35	2.41	2.24	10.76	11.03	95
	2.0+2.0+2.0+3.5	2.02	2.02	2.02	3.54	3.21	9.60	11.15	0.53	2.22	2.60	2.41	10.17	11.91	95
	2.0+2.0+2.0+4.2	1.88	1.88	1.88	3.95	3.41	9.60	11.16	0.55	2.21	2.60	2.50	10.12	11.91	95
	2.0+2.0+2.0+5.0	1.75	1.75	1.75	4.36	3.62	9.60	11.29	0.56	2.14	2.61	2.58	9.80	11.95	95
	2.0+2.0+2.0+6.0	1.60	1.60	1.60	4.80	3.90	9.60	11.53	0.55	2.06	2.53	2.54	9.43	11.60	95
	2.0+2.0+2.0+7.1	1.47	1.47	1.47	5.20	4.20	9.60	11.56	0.61	2.05	2.52	2.80	9.39	11.56	95
	2.0+2.0+2.5+2.5	2.13	2.13	2.67	2.67	3.07	9.60	11.14	0.51	2.22	2.61	2.32	10.17	11.95	95
	2.0+2.0+2.5+3.5	1.92	1.92	2.40	3.36	3.35	9.60	11.15	0.55	2.22	2.60	2.50	10.17	11.91	95
	2.0+2.0+2.5+4.2	1.79	1.79	2.24	3.77	3.54	9.60	11.16	0.56	2.21	2.60	2.58	10.12	11.91	95
	2.0+2.0+2.5+5.0	1.67	1.67	2.09	4.17	3.76	9.60	11.29	0.58	2.14	2.61	2.67	9.80	11.95	95
	2.0+2.0+2.5+6.0	1.54	1.54	1.92	4.61	4.04	9.60	11.53	0.57	2.06	2.53	2.62	9.43	11.60	95
	2.0+2.0+2.5+7.1	1.41	1.41	1.76	5.01	4.35	9.60	11.56	0.63	2.05	2.52	2.88	9.39	11.56	95
	2.0+2.0+3.5+3.5	1.75	1.75	3.05	3.05	3.62	9.60	11.16	0.58	2.21	2.60	2.67	10.12	11.91	95
	2.0+2.0+3.5+4.2	1.64	1.64	2.87	3.45	3.81	9.60	11.17	0.60	2.26	2.60	2.75	10.35	11.91	95
	2.0+2.0+3.5+5.0	1.54	1.54	2.69	3.84	4.04	9.60	11.29	0.63	2.13	2.60	2.88	9.75	11.91	95
	2.0+2.0+3.5+6.0	1.42	1.42	2.49	4.27	4.31	9.60	11.53	0.63	2.06	2.52	2.88	9.43	11.56	95
	2.0+2.0+4.2+4.2	1.55	1.55	3.25	3.25	4.01	9.60	11.18	0.62	2.25	2.59	2.84	10.30	11.86	95
	2.0+2.0+4.2+5.0	1.45	1.45	3.05	3.64	4.23	9.60	11.30	0.65	2.16	2.60	2.97	9.89	11.91	95
	2.0+2.0+4.2+6.0	1.35	1.35	2.84	4.06	4.51	9.60	11.54	0.66	2.06	2.52	3.01	9.43	11.56	95
	2.0+2.0+5.0+5.0	1.37	1.37	3.43	3.43	4.45	9.60	11.44	0.68	2.09	2.56	3.10	9.57	11.73	95
	2.0+2.5+2.5+2.5	2.02	2.53	2.53	2.53	3.21	9.60	11.14	0.53	2.22	2.61	2.41	10.17	11.95	95
	2.0+2.5+2.5+3.5	1.83	2.29	2.29	3.20	3.49	9.60	11.15	0.56	2.22	2.60	2.58	10.17	11.91	95
	2.0+2.5+2.5+4.2	1.71	2.14	2.14	3.60	3.68	9.60	11.16	0.58	2.26	2.60	2.67	10.35	11.91	95
	2.0+2.5+2.5+5.0	1.60	2.00	2.00	4.00	3.90	9.60	11.29	0.61	2.18	2.61	2.80	9.88	11.95	95
	2.0+2.5+2.5+6.0	1.48	1.85	1.85	4.43	4.17	9.60	11.53	0.61	2.06	2.53	2.80	9.43	11.60	95
	2.0+2.5+2.5+7.1	1.36	1.70	1.70	4.83	4.48	9.60	11.56	0.65	2.05	2.52	2.97	9.39	11.56	95
	2.0+2.5+3.5+3.5	1.67	2.09	2.92	2.92	3.76	9.60	11.16	0.60	2.25	2.60	2.75	10.30	11.91	95

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0, 7.1кВт
Серия STXM-M,FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-WBOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105417

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

4

4MXM80N

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]				Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Помещение С	Помещение D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	
4MXM80N*	2.0+2.5+3.5+4.2	1,57	1,97	2,75	3,30	3,96	9,60	11,17	0,62	2,24	2,60	2,84	10,26	11,91	95
	2.0+2.5+3.5+5.0	1,48	1,85	2,58	3,69	4,17	9,60	11,29	0,65	2,16	2,60	2,97	9,89	11,91	95
	2.0+2.5+3.5+6.0	1,37	1,71	2,40	4,11	4,45	9,60	11,53	0,66	2,06	2,52	3,01	9,43	11,56	95
	2.0+2.5+4.2+4.2	1,49	1,86	3,13	3,13	4,15	9,60	11,18	0,65	2,23	2,59	2,97	10,21	11,86	95
	2.0+2.5+4.2+5.0	1,40	1,75	2,94	3,50	4,37	9,60	11,30	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95
	2.0+2.5+5.0+5.0	1,32	1,66	3,31	3,31	4,59	9,60	11,44	0,70	2,12	2,56	3,18	9,71	11,73	95
	2.0+3.5+3.5+3.5	1,54	2,69	2,69	2,69	4,04	9,60	11,17	0,65	2,11	2,60	2,97	9,66	11,91	95
	2.0+3.5+3.5+4.2	1,45	2,55	2,55	3,05	4,23	9,60	11,18	0,67	2,25	2,59	3,05	10,30	11,86	95
	2.0+3.5+3.5+5.0	1,37	2,40	2,40	3,43	4,45	9,60	11,30	0,70	2,16	2,60	3,18	9,89	11,91	95
	2.0+3.5+4.2+4.2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,43	9,60	11,18	0,71	2,23	2,59	3,27	10,21	11,86	95
	2.5+2.5+2.5+2.5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,35	9,60	11,14	0,55	2,22	2,61	2,50	10,17	11,95	95
	2.5+2.5+2.5+3.5	2,18	2,18	2,18	3,05	3,62	9,60	11,15	0,58	2,26	2,60	2,67	10,35	11,91	95
	2.5+2.5+2.5+4.2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,81	9,60	11,16	0,60	2,25	2,60	2,75	10,30	11,91	95
	2.5+2.5+2.5+5.0	1,92	1,92	1,92	3,84	4,04	9,60	11,29	0,63	2,16	2,61	2,88	9,89	11,95	95
	2.5+2.5+2.5+6.0	1,78	1,78	1,78	4,27	4,31	9,60	11,53	0,64	2,06	2,53	2,93	9,43	11,60	95
	2.5+2.5+3.5+3.5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,90	9,60	11,16	0,63	2,25	2,60	2,88	10,30	11,91	95
	2.5+2.5+3.5+4.2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,09	9,60	11,17	0,65	2,23	2,60	2,97	10,21	11,91	95
	2.5+2.5+3.5+5.0	1,78	1,78	2,49	3,56	4,31	9,60	11,29	0,67	2,15	2,60	3,05	9,84	11,91	95
	2.5+2.5+3.5+6.0	1,66	1,66	2,32	3,97	4,59	9,60	11,53	0,68	2,06	2,52	3,10	9,43	11,56	95
	2.5+2.5+4.2+4.2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,28	9,60	11,18	0,67	2,21	2,59	3,05	10,12	11,86	95
	2.5+2.5+4.2+5.0	1,69	1,69	2,84	3,38	4,51	9,60	11,30	0,71	2,13	2,60	3,27	9,75	11,91	95
	2.5+3.5+3.5+3.5	1,85	2,58	2,58	2,58	4,17	9,60	11,17	0,67	2,25	2,60	3,05	10,30	11,91	95
	2.5+3.5+3.5+4.2	1,75	2,45	2,45	2,94	4,37	9,60	11,18	0,70	2,23	2,59	3,18	10,21	11,86	95
	2.5+3.5+3.5+5.0	1,66	2,32	2,32	3,31	4,59	9,60	11,30	0,71	2,15	2,60	3,27	9,84	11,91	95
	2.5+3.5+4.2+4.2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,56	9,60	11,18	0,73	2,21	2,59	3,36	10,12	11,86	95
	3.5+3.5+3.5+3.5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,45	9,60	11,18	0,71	2,19	2,59	3,27	10,03	11,86	95

Примечания

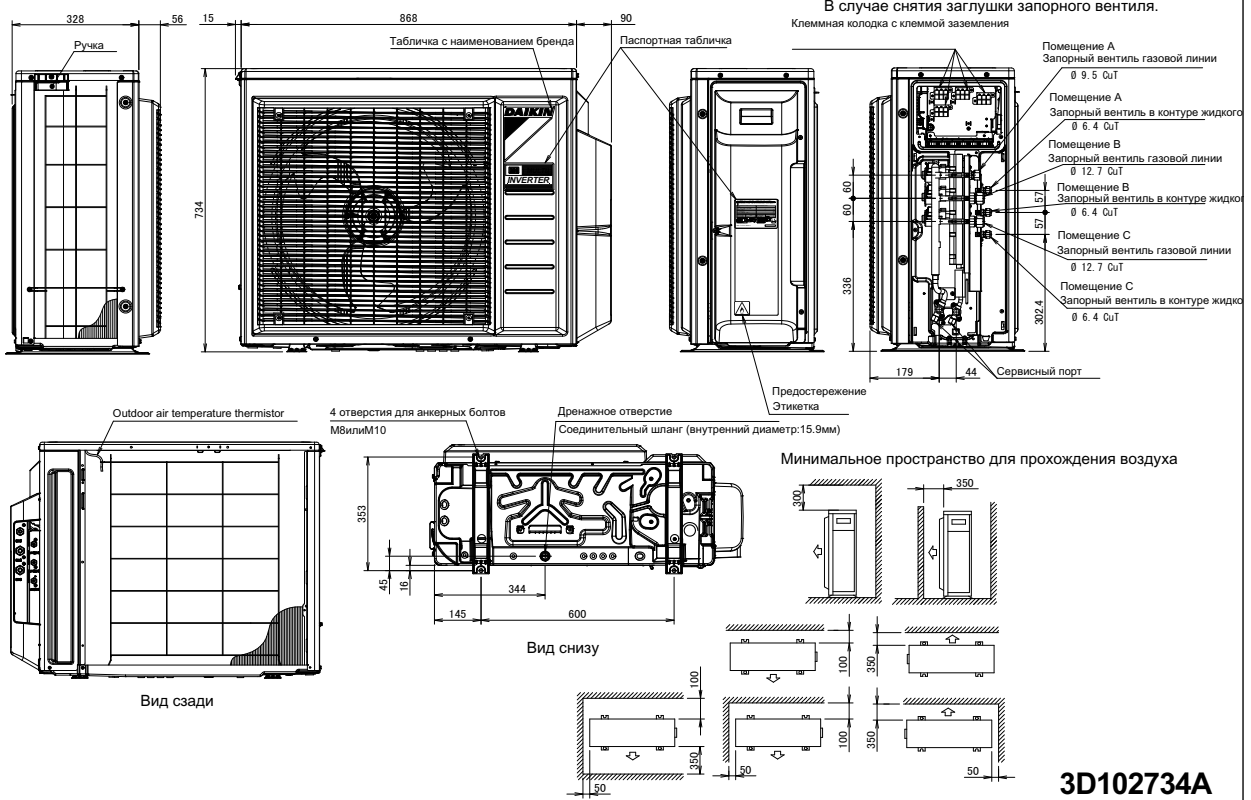
- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 14.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности:2.0,2.5,3.5,4.2,5.0,6.0кВт
Серия FTXM-M для настенного монтажа
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Редактируемые данные для этого чертежа доступны в системеGDE(E-BOM).
- Дополнительная информация относительно агрегата для подготовки ГВБП и блока Hybrid для мультисистемы приведена в 3D106169.

3D105418

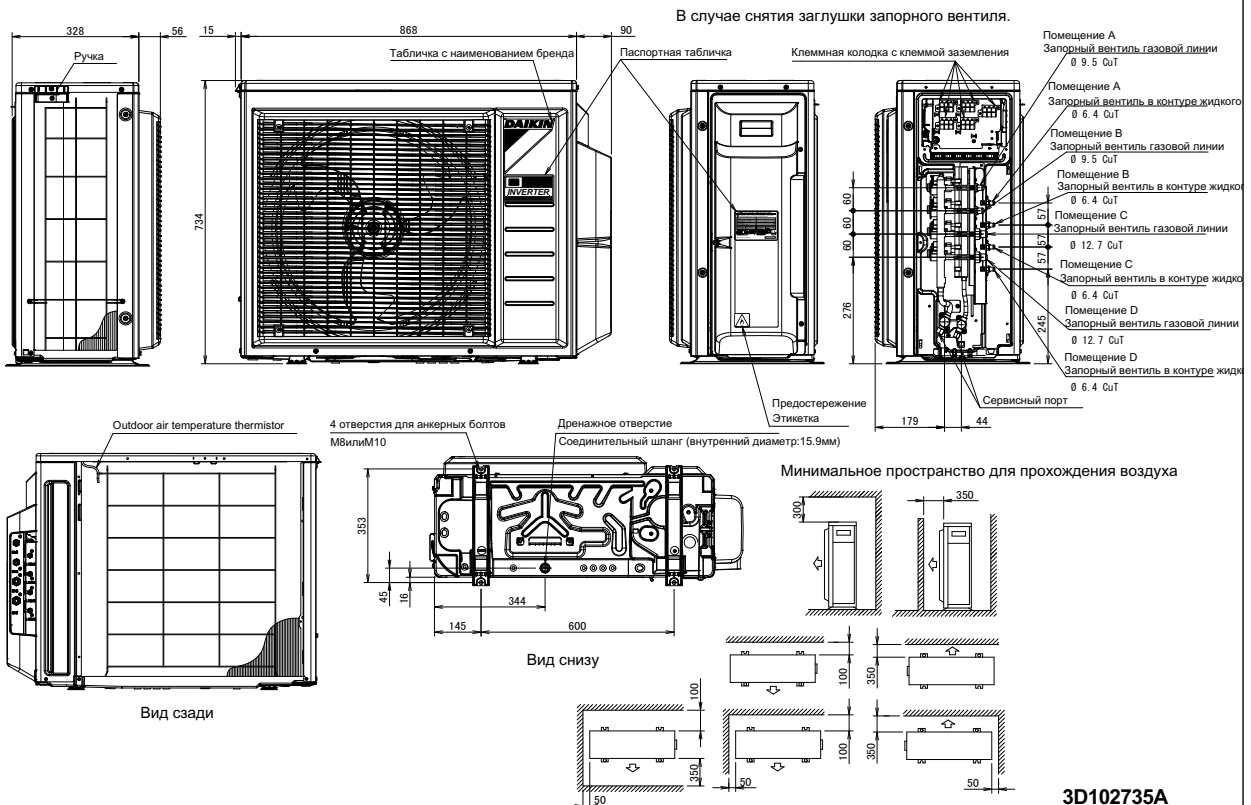
5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

4MXM68N



4MXM68N

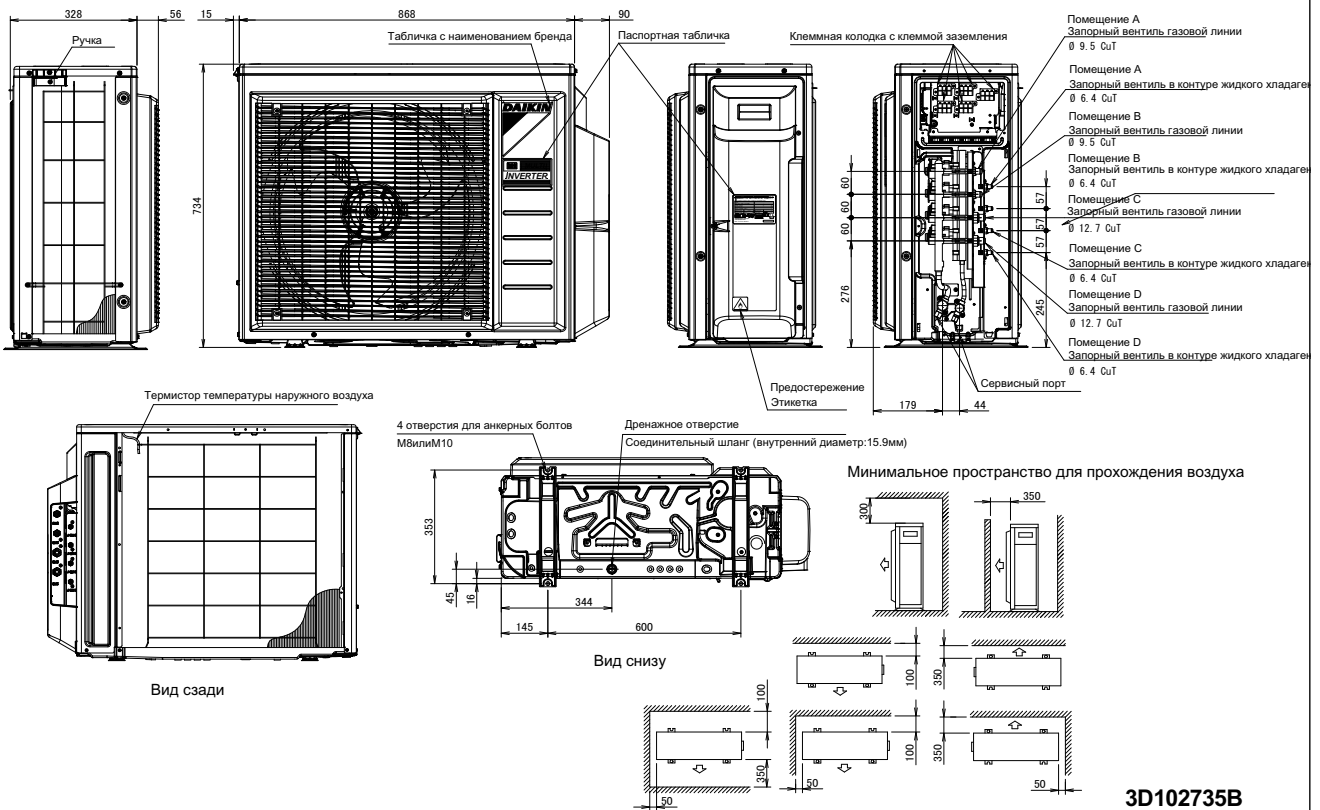


5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

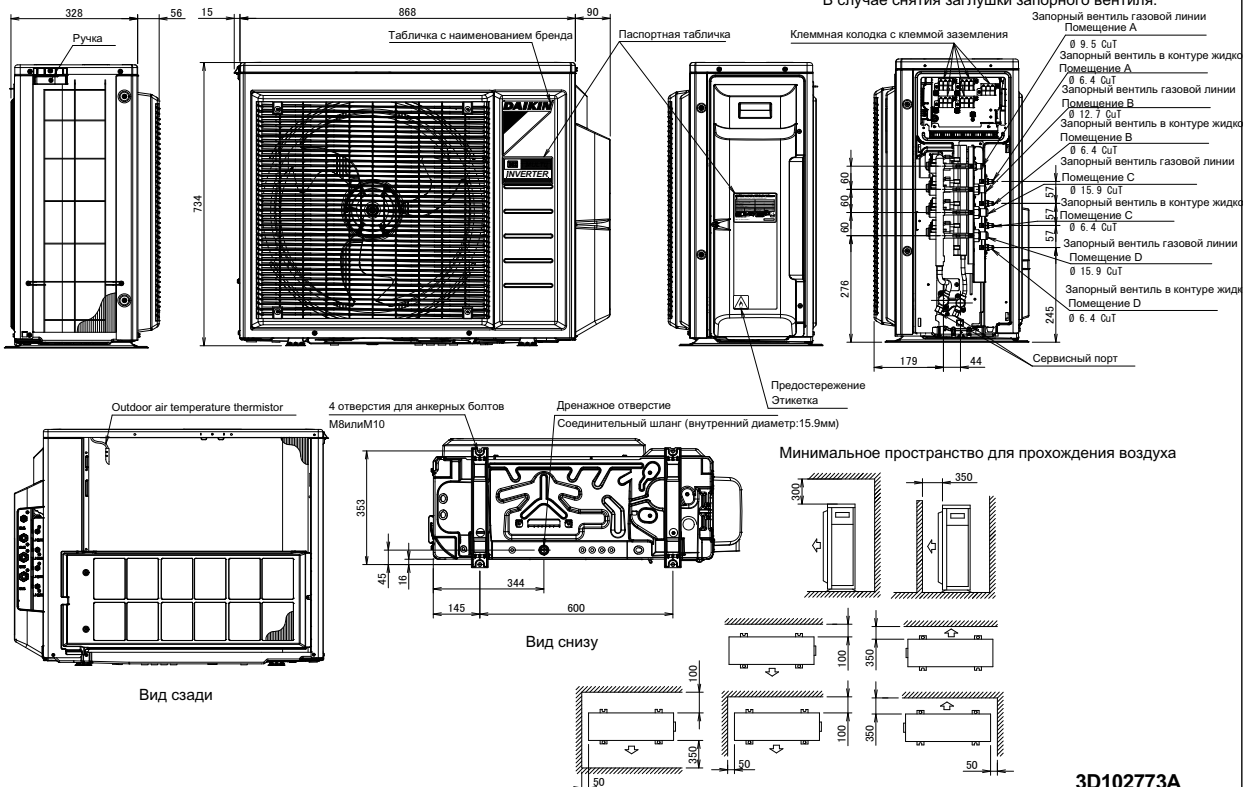
4MXM68N

В случае снятия заглушки запорного вентиля.



4MXM80N

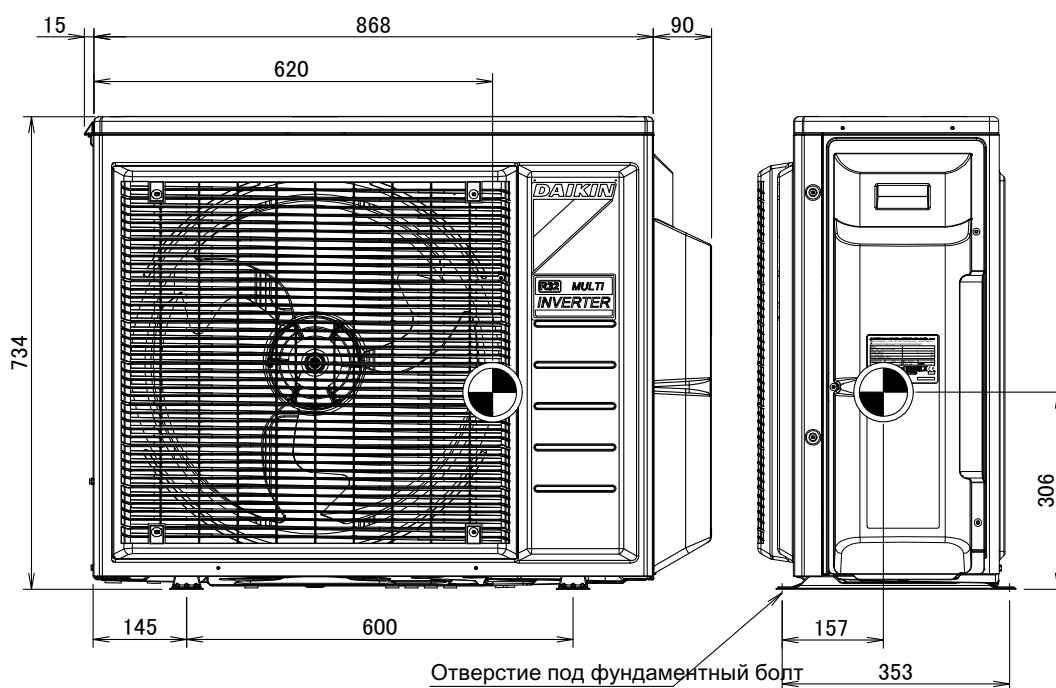
В случае снятия заглушки запорного вентиля.



6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

4MXM68N

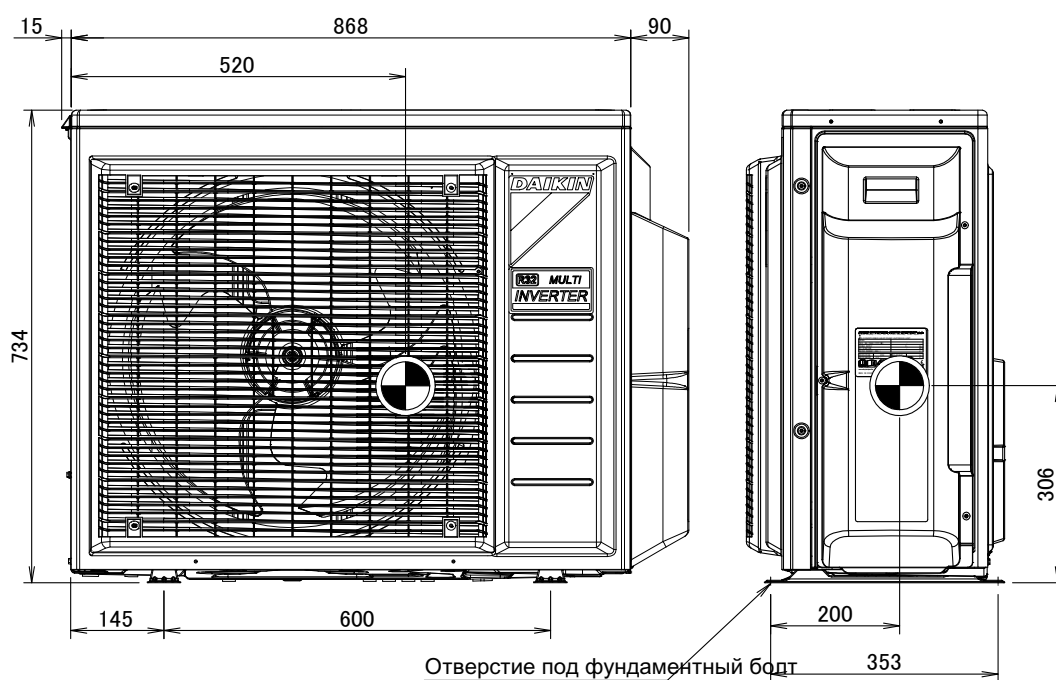


4D102822A

6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

4MXM80N



4D102821A

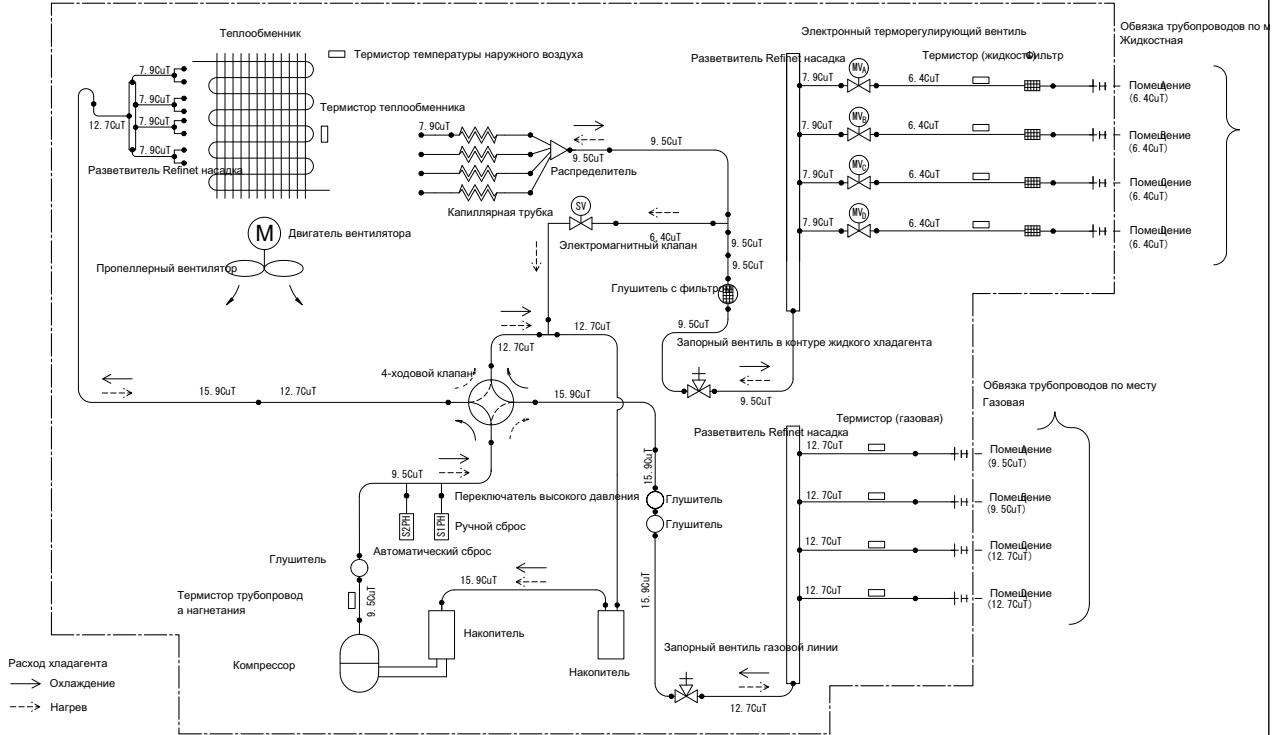
7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

7

4MXM68N

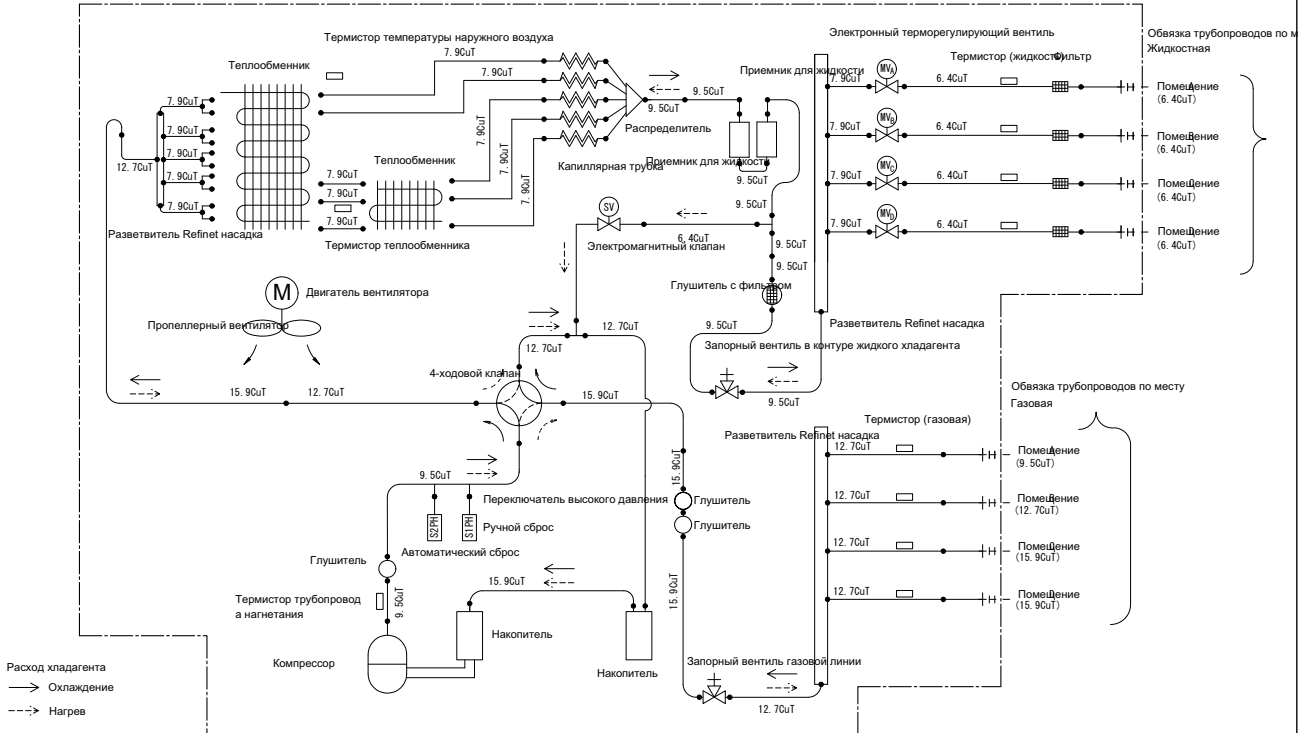
Outdoor Unit



3D100787B

4MXM80N

Outdoor Unit

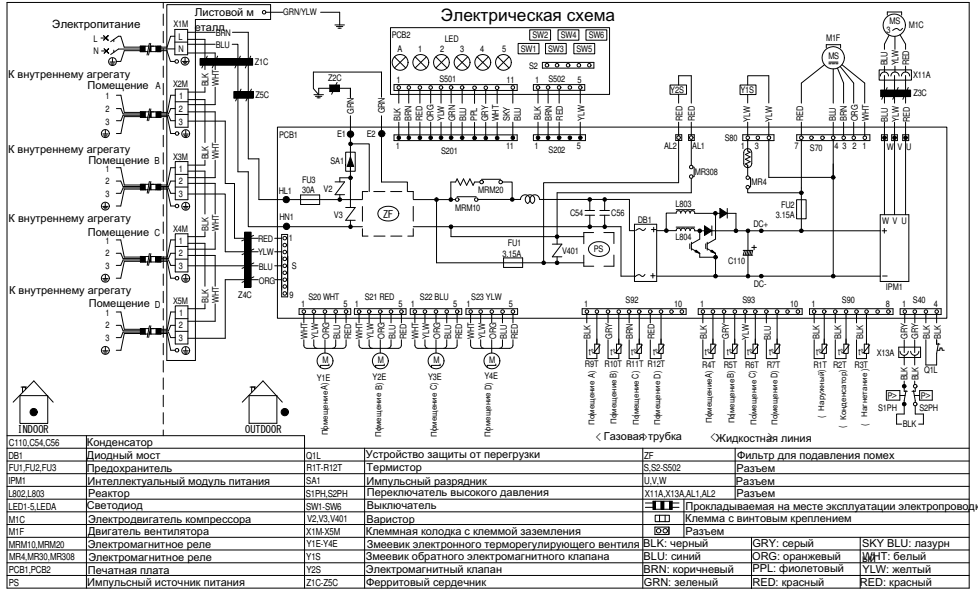


3D100791B

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

4MXM68N



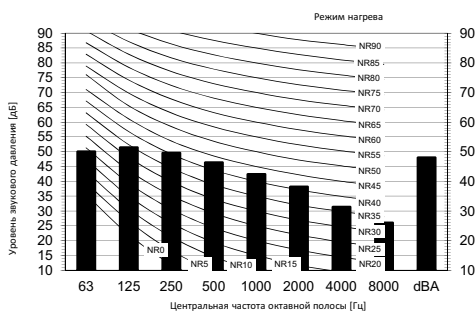
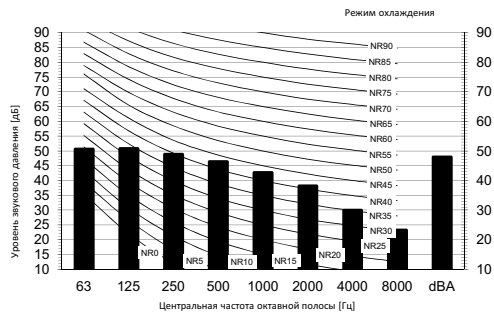
3D106249A

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления

9

4MXM68N



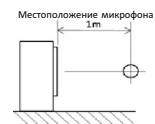
Обозначен

dBA - уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Нахиль

High-tap

B



Охлаждени

A	B
dBA	48

Нагрев

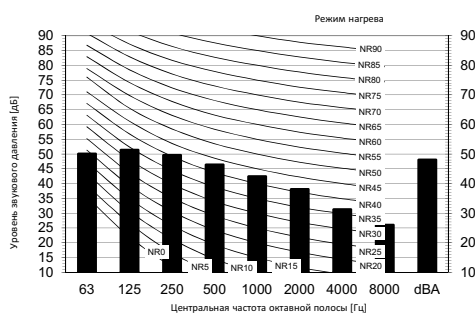
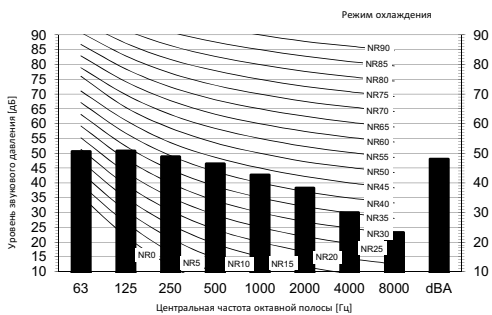
A	B
dBA	49

Примеч

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
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера
6. Представленные выше значения приведены для соединения с 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0 кВт Класс

3D106224

4MXM80N



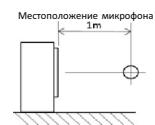
Обозначен

dBA - уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Нахиль

High-tap

B



Охлаждени

A	B
dBA	48

Нагрев

A	B
dBA	49

Примеч

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
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера
6. Представленные выше значения приведены для соединения с 1,5, 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0, 6,0, 7,1 кВт Класс

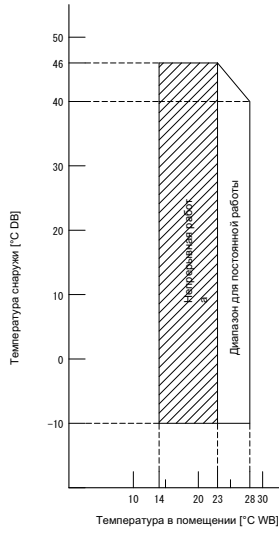
3D106225

10 Рабочий диапазон

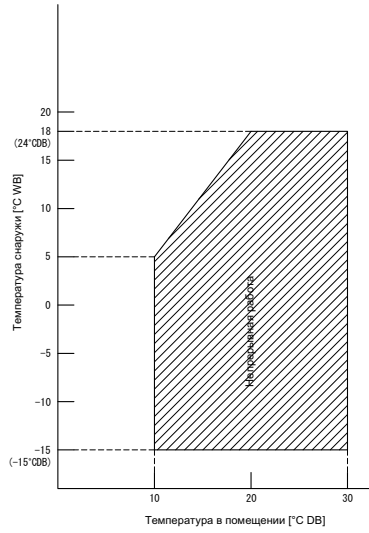
10 - 1 Рабочий диапазон

4MXM-N

Охлаждение



Нагрев



Примечания

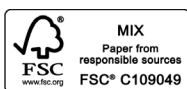
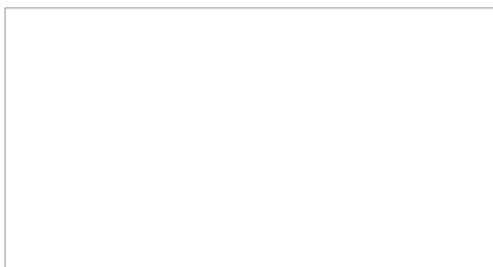
1. графики основаны на следующих условиях.

- Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
- Разность уровней: 0 м
- Расход воздуха: Высокая

3D101376A

<https://daikin-p.ru>

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU17

12/16



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.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.