МХМ-М(9)/N Мультисистемы









MXM-M/N

- В мультисистеме используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split.
- Каждый внутренний блок управляется индивидуально.
- Расширены модельные ряды используемых внутренних блоков (FBA-A, FCAG-A, FFA-A, FNA-A), используемых также и в сплит-системах.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

STOTE CHIEF CHICAGO TO THE CHIEF CHI																																	
Наружные		Настенный									Канальный					Напольный						Кассетный											
блоки		FT	KJ-M		СТХМ-М			F	TXM-	-M				FDX	M-F3			FBA-	Α	F	VXM	-F		FN	A-A			FF	A-A		F	CAG-	Α
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•					•	•																			
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•												•	•	•				
3MXM40N	•	•	•		•	•	•	•					•	•			•		•	•	•		•	•			•	•			•		
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

модель наружно	ГО БЛОКА			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N9	3MXM52N9	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9				
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0				
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*				
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*				
системой	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*				
Количество подключаемых внутр	енних блоков			2	2	3	3	3	4	4	5				
Габариты	MM	550x7	765x285	735x870x320											
Bec	КГ	36	41	57	57	62	63	67	68						
Уровень звукового давления	Охлаждение		дБА	48	46	46	46	48	48	49	52				
, , ,	Нагрев		дБА	50	48	47	47	48	48	49	52				
T .	длина	общая / до вн. блока	М	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 25	70 / 25	75 / 25				
Трубопровод хладагента	перепад высот	между вн. и нар.	М	15	15	15	15	15	15	15	15				
	между блоками	между внутренними	М	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
	диаметр труб	диаметр труб жидкость / газ		6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2			6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2	6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1; 15.9x2	6.4x5 / 9.5x2; 12.7x1; 15.9x2				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до		°С, сух. терм.	-10-46											
11 1	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-15-18											
				R-32											
Электропитание				1~. 220-240 В. 50 Ги											

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 100.
* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы

данные, представленные на странице, являются предварительными. ьолее полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.