











MXM-N(9)

- В мультисистеме МХМ используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме МХМ 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 внутренних блоков, используемых также в сплит-системах (FBA-A9, FCAG-B\*, FFA-A9, FHA-A9, FNA-A9).







Листовка

Инструкция по

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки		Настенный									Канальный					Напольный								Кассетный					Под- потолочный											
	FTXJ-M				CTXM-R		FTXM-R							FTXP-L		FDXM-F9		FBA-A9		CVXM-A	FVXM-A		FNA-A9			FFA-A9			FCAG-B*			FHA-A9								
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	15	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60
2MXM40N	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•						•	•	•															
2MXM50N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•							
2MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40N8	•	•	•		•	•	•	•								•	•			•	İ		•	•	•		•	•			•	•			•			•		
3MXM52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО	о блока			2MXM40N	2MXM50N	2MXM68N	3MXM40N8	3MXM52N8	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9				
Холодопроизводительность		Номинальная	кВт	4.0	5.0	6.8	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0				
Теплопроизводительность		Номинальная	кВт	4.2	5.6	8.6	4.6	6.8	8.6	8.6	9.6	10.0				
Мощность, потребляемая системой	Номинальная	кВт	0.97 / 0.98	1.25 / 1.37	1.73 / 2.26	0.78 / 0.89	1.10 / 1.39	1.77 / 1.97	1.60 / 1.87	1.62 / 1.94	1.73 / 2.07					
Рабочий ток		Макс.	A	9.8	13.27	19.8	15.97	16.27	19.81	19.81	20.36	25.88				
Номинал автомата защиты	16	16	20	16	20	20	20	25	32							
Количество подключаемых внутрен	2	2	2	3	3	3	4	4	5							
Габариты	(ВхШхГ)		MM	550x7	65x285											
Bec			КГ	36	41	60	57	57	62	63	67	68				
Уровень звукового давления Охлаждение			дБА	48	46	48	46	46	48	48	49	52				
	Нагрев		дБА	50	48	48	47	47	48	48	49	52				
Трубопровод хладагента	длина	общая / до вн. блока	М	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 25	70 / 25	75 / 25				
	перепад высот	между вн. и нар.	M	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
	между блоками	между вн	M	7.5	7.5	43958	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
	диаметр труб	жидкость / газ	ММ	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	1 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												
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-15~18												
Хладагент				R-32												
Электропитание								1~, 220-240 B, 50 Fi	4							