

# МХМ-М(9)/N

## Мультисистемы

**INVERTER**

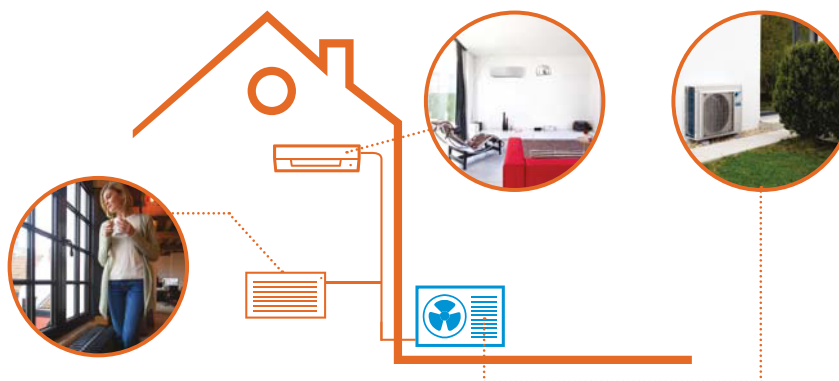
**R-32**



МХМ-М/Н



- 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, FHA-A, FNA-A), используемых также и в сплит-системах.



### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	Настенный												Канальный								Напольный								Кассетный							
	FTXJ-M				CTXM-M	FTXM-M							FDXM-F3				FBA-A				FVXM-F				FNA-A				FFA-A				FCAG-A			
	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 НАРУЖНОГО 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 системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*
Количество подключаемых внутренних блоков				2	2	3	3	3	4	4	5
Габариты		(ВхШхГ)	мм	550x765x285				735x870x320			
Вес			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
Трубопровод хладагента	длина	общая / до вн. блока	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 25	70 / 25	75 / 25
	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	жидкость / газ	мм	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	°C, сух. терм.	-10-46							
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-15-18							
Хладагент				R-32							
Электропитание				1~ 220-240 В, 50 Гц							

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 100.

\* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибьютора.