

MXM-N

Мультисистемы



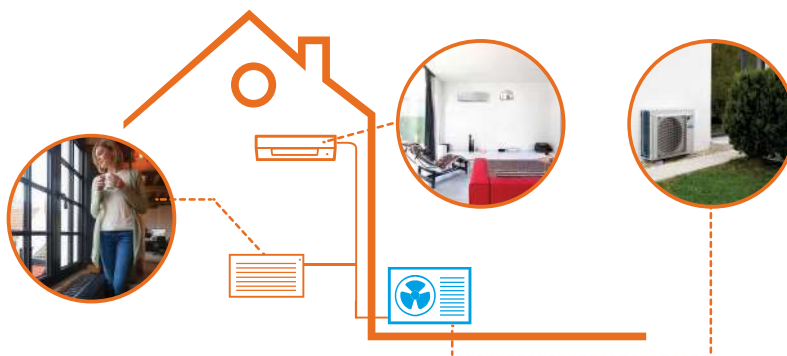
INVERTER
DC inverter

R-32



MXM-N(9)

- В мультисистеме MXM используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме MXM 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).



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	Настенный											Канальный						Напольный					Кассетный			Под-потолочный																
	FTX-L-A FTX-L-M		CTXM-R		FTXM-R			FTXP-M(9)			FDXM-F9		FBA-A9		CVXM-A		FVXM-A		FNA-A9			FFA-A9		FCAG-B*		FHA-A9																
	20	25	35	42	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	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•							•	•	•																
3MXM52N8	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•							•	•	•																
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																														

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			2MXM40N9	2MXM50N9	2MXM68N	3MXM40N7	3MXM52N7	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	Охл./Нагр.	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.	А	9,8	13,27	19,8	15,97	16,27	19,81	19,81	20,36	25,88	
Номинал автомата защиты		А	16	16	20	16	20	20	20	25	32	
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	2	3	3	4	4	4	5	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	550x765x285			734x958x340						
Вес		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.	м	15	15	15	15	15	15	15	15	
	между блоками	между вн.	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	6,4x2 / 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 В, 50 Гц									