



DC inverter



опция\*



MXF-A

- Сезонная эффективность до A+++ при охлаждении и до A++ при обогреве благодаря применению современных технологий и встроенному интеллектуальному управлению.
- К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить до 3 внутренних блоков класса Sensira Split. Все внутренние блоки управляются индивидуально, их можно устанавливать в разных помещениях и осуществлять монтаж поэтапно. Они работают одновременно в едином режиме: нагрева или охлаждения.
- Выбор оборудования на R-32 снижает воздействие на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A и ведет к снижению энергопотребления благодаря его высокой энергоэффективности.
- Наружные блоки оснащены спиральным компрессором, обладающим низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью.

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН  
КАК ОБЛАЧНЫЙ  
КОНДИЦИОНЕР



Листовка



Инструкция по монтажу

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	FTXF-B(A)			CTXF-C		
	20	25	35	20	25	35
2MXF40A	•	•	•	•	•	•
2MXF50A	•	•	•	•	•	•
3MXF52A(9)	•	•	•	•	•	•
3MXF68A(9)	•	•	•	•	•	•

### ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A(9)	3MXF68A(9)	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	5.2	6.8	
	Теплопроизводительность	Номинальная	4.2	5.6	6.8	8.6	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	1.02	1.48	1.27	1.95	
	Нагрев	Номинальная	1.02	1.51	1.73	2.25	
Рабочий ток	Макс.	A	9.8	12.83	16.27	19.81	
Номинал автомата защиты		A	16	16	20	20	
Количество подключаемых внутренних блоков			2	2	3	3	
Габариты	(ВxШxГ)	мм	550x765x285			734x958x340	
Вес		кг	36	41	57	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	46	48	46	48	
	Нагрев	Номинальный	48	50	47	48	
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	
		перелад высот	между вн. и нар.	15	15	15	15
	диаметр труб	между блоками	между внутренними	7.5	7.5	7.5	7.5
		жидкость / газ		6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	-10-46				
	Нагрев	от - до	-15-24				
Хладагент			R-32				
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц				

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 119.

Данные по производительности и потребляемой мощности различаются для разных комбинаций внутренних блоков. Более полную информацию вы можете найти в технических каталогах на сайте компании дистрибутора.

\* Wi-Fi контроллер устанавливается во внутренний блок.