

INVERTER			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ								
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			СТХМ15М	FTХМ20М	FTХМ25М	FTХМ35М	FTХМ42М	FTХМ50М	FTХМ60М	FTХМ71М	
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт	Применять только для мультисистем.	1.3~2.0~2.6	1.3~2.5~3.2	1.4~3.4~4.0	1.7~4.2~5.0	1.7~5.0~5.3	1.9~6.0~6.7	2.3~7.1~8.5	
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		1.3~2.5~3.5	1.3~2.8~4.7	1.4~4.0~5.2	1.7~5.4~6.0	1.7~5.8~6.5	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.2	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	Технические характеристики МХМ-М(9)/N см. на стр. 70	0.27~0.44~0.63	0.27~0.56~0.78	0.31~0.80~1.04	0.43~1.12~1.47	~1.36~	0.30~1.77~2.30	0.49~2.12~3.44	
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.		кВт	0.24~0.50~0.91	0.24~0.56~1.22	0.32~0.99~1.67	0.38~1.31~1.89	~1.45~	0.27~1.94~2.40	0.45~2.25~3.51
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		Технические характеристики МХМ-М(9)/N см. на стр. 70	8.53 / A+++	8.52 / A+++	8.51 / A+++	7.50 / A++	7.33 / A++	6.90 / A++	6.11 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.30 / A+	3.81 / A	
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)			кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.6	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт.ч	83 / 632	103 / 659	140 / 686	196 / 1216	239 / 1400	304 / 1496	407 / 2276
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.2 / 4.4	12.6 / 6.4 / 4.6	12.6 / 7.1 / 4.6	16.0 / 11.1 / 10.1	17.1 / 12.0 / 10.7	17.6 / 12.5 / 11.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	10.4 / 6.5 / 5.3	10.4 / 6.5 / 5.3	10.4 / 6.8 / 5.3	10.4 / 7.1 / 5.3	13.0 / 7.1 / 5.3	16.7 / 12.2 / 10.9	17.7 / 12.6 / 11.2	18.4 / 13.0 / 11.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 26 / 19	45 / 30 / 21	46 / 37 / 34	46 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	45 / 36 / 33	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	см. МХМ-М	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9	
Габариты	(ВхШхГ)		мм	294x811x272			294x811x272			300x1040x295	
Вес			кг	10	10			14,5			
Для помещения площадью (ориентировочно)			м2	15	20	25	35	42	50	60	71
НАРУЖНЫЙ БЛОК			МХМ-М	RXM20M9	RXM25M9	RXM35M9	RXM42M9	RXM50M9	RXM60M9	RXM71M	
Размеры	(ВхШхГ)		мм	550x765x285			735x825x300			735x870x320	
Вес			кг	32			47			56	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46	46	49	48	48	48	47	
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47	47	49	48	49	49	48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	температура -10 -46							
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	температура -15~18							
Хладагент			МХМ-М(9)/N см. на стр. 70	R-32							
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц							
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).											
Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО" КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"											