

INVERTER				ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ								
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	CTXS15K	CTXS35K		
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		1.3~2.0~2.8	1.3~2.5~3.2	1.4~3.5~4.0	1.7~4.2~5.0	1.7~5.0~5.3	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 70, RXYS(C)Q-T см. на стр. 72.			
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт		1.3~2.5~4.3	1.3~2.8~4.7	1.4~4.0~5.2	1.7~5.4~6.0	1.7~5.8~6.5				
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.32~0.45~0.76	0.32~0.59~1.00	0.35~0.86~1.19	0.32~1.25~2.33	0.35~1.51~1.81				
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.53~1.12	0.31~0.60~1.41	0.34~0.84~1.46	0.40~1.31~1.98	0.30~1.45~2.00				
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			7.40 / A++	7.90 / A++	7.47 / A++	6.80 / A++	6.80 / A++				
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.77 / A++	4.78 / A++	4.85 / A++	4.20 / A+	4.20 / A+				
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)			кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.5	3.5 / 3.6	4.2 / 4.0			5.0 / 4.6	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт.ч	95 / 675	111 / 732	164 / 1039	216 / 1334			257 / 1535	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	8.8 / 4.7 / 3.9	9.1 / 5.0 / 3.9	11.2 / 5.8 / 4.1	11.2 / 7.0 / 4.1	11.9 / 7.4 / 4.5			7.9 / 4.7 / 3.9	9.2 / 5.2 / 3.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	9.5 / 6.0 / 4.3	10 / 6.0 / 4.3	12.1 / 6.5 / 4.2	12.4 / 7.8 / 5.2	13.3 / 8.4 / 5.5			9.0 / 6.0 / 4.3	10.1 / 6.3 / 4.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 24 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 33 / 21	46 / 34 / 23	37 / 25 / 21	42 / 28 / 21		
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 27 / 19	41 / 27 / 19	45 / 29 / 19	45 / 33 / 22	47 / 34 / 24	38 / 28 / 21	41 / 30 / 21		
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	см. MXS-E/F/G/H/K RXYS(C)Q-T			
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5		6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 9.5			
Габариты	(ВxШxГ)	мм		289x780x215			298x900x215		289x780x215			
Вес		кг		8		11		8				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м2		20	25	35	42	50	15	35		
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8			
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285			550x765x285			Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 70, RXYS(C)Q-T см. на стр. 72.		
Вес		кг		34			34	39	47			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 44						
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45						
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	температура -10 -46								
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	температура -15~18								
Хладагент				R-410A								
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц								
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980.												
** Дополнительно необходимо заказать адаптер KRP980.												
*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.												
Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"												