FTXS-K/RXS-L3 CTXS-K

Кондиционеры настенного типа





FTXS-K

RXS-L3













ARC466A6 в комплекте

BRC073 опция*



- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15К повышает эффективность использования мультисистем в малых помещениях.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42**).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.



























ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20K	FTXS25K	CTXS15K	CTXS35K	
Холодопроизводительность Мин.~ ном.~макс.		кВт	1.3~2.0~2.8	1.3~2.5~3.2			
Теплопроизводительность Мин.~		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~4.3	1.3~2.8~4.7		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.32~0.45~0.76	0.32~0.59~1.00	Применять только для мультисистем. Технические характеристики мусь Гессулим	
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.53~1.12	0.31~0.60~1.41		
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			7.40 / A++	7.90 / A++	MXS-E/F/G/H/К см. на стр. 69, RXYS(C)Q-Т см. на стр. 71.	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.77 / A++	4.78 / A++	(4/2	
	При нагрузке (охлаждение./нагрев) к		кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.5		
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт₊ч	95 / 675	111 / 732		
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	8.8 / 4.7 / 3.9	9.1 / 5.0 / 3.9	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	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	37 / 25 / 21	42 / 28 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 27 / 19	41 / 27 / 19	38 / 28 / 21	41 / 30 / 21
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	20 / 15	20 / 15	см. MXS-E/F/G/H/K RXYS(C)Q-T	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	
Габариты (ВхШхГ)		MM	289x780x215		289x780x215		
Вес Кг			КГ		8	8	
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	20	25	15	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS20L3	RXS25L3	
Размеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285		
Bec			КГ	34	34	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	
Диапазон	Охлаждение от~до		°С, сух. терм.	-10~46		
рабочих температур	Нагрев от~до		°С, вл. терм.	-15~18		
Хладагент			R-410A			
Электропитание			1∼, 220-240 В, 50 Гц			

Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 69, RXYS(C)Q-T см. на стр. 71.

MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8

^{*} Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980.

дополнительно необходимо заказать интерциенным кашель вточтво имы (_=o м) или впочтво имо (_=o м)
*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.