

FTXS-K/RXS-L3 CTXS-K

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35



FTXS-K



RXS-L3



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*



опция***

для модели CTXS35K

- Высокая сезонная энергоэффективность (SEER до 7.90).
- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15K 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 BRP069B42**).
- 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.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-4.3	1.3-2.8-4.7		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	0.32-0.45-0.76	0.32-0.59-1.00		
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	0.31-0.53-1.12	0.31-0.60-1.41		
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.40 / A++	7.90 / A++		
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.77 / A++	4.78 / A++		
	При нагрузке (охлаждение,нагрев)	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	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	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	40 / 24 / 19	41 / 25 / 19	37 / 25 / 21	42 / 28 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	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, RXYSC(Q)-T	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)	мм	289x780x215		289x780x215	
Вес		кг	8		8	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	15	35

Применять только для мультисистем.
Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 70, RXYSC(Q)-T см. на стр. 72.

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20L3	RXS25L3	MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		
Вес		кг	34	34	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	46 / 43	46 / 43	
	Нагрев	Макс. / мин.	47 / 44	47 / 44	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		
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. 70, RXYSC(Q)-T см. на стр. 72.

* Дополнительно необходимо заказать и-терфейсный 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.