

Кондиционер настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXF-A



RXF-A



ARC470A1



BRC073
опция*



BRP069B45
опция

- › Высокий класс сезонной энергоэффективности SEER A++.
- › В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- › Современный дизайн лицевой панели.
- › Онлайн контроллер BRP069B45 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- › Режим экономичной работы (ECONO mode).
- › Режим комфортного воздушораспределения (Comfort).
- › Режим повышенной производительности (Powerful).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Холодопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3
Теплопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин. ~ ном. ~ макс. кВт	0.31-0.51-0.72	0.31-0.76-1.05	0.29-1.00-1.30	0.32-1.50-1.83	0.33-1.85-2.98	0.45-2.77-3.27
	Нагрев	Мин. ~ ном. ~ макс. кВт	0.25-0.60-0.95	0.25-0.70-1.11	0.29-0.94-1.29	0.44-1.62-2.36	0.46-2.79-3.25	0.62-2.60-3.31
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.15 / A++	6.22 / A++	6.21 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.8	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	114 / 751	141 / 827	197 / 965	282 / 1584	342 / 1655	483 / 2278
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий м³/мин	9.9 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий м³/мин	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 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
Габариты	(ВхШхГ)	мм	286x770x225			295x990x263		
Вес		кг	9.0	9.0	9.0	13.5	13.5	13.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20A	RXF25A	RXF35A	RXF50A	RXF60A	RXF71A
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x658x275			735x825x300		734x870x373
Вес		кг	28	28	28	50	50	50
Уровень звукового давлени	Охлаждение	Максимальный дБА	46	46	48	51	51	52
	Нагрев	Максимальный дБА	47	47	48	49	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.	-10-46					
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.	-15-18					
Хладагент			R-32					
Электропитание			1~-, 220-240 В, 50 Гц					

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).