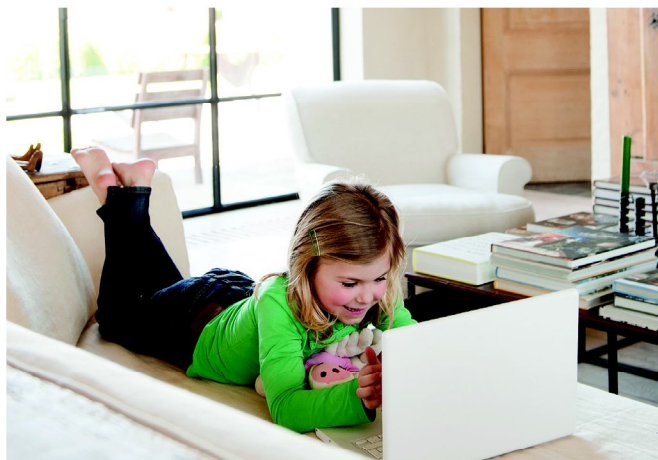


Кондиционер настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



- › 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.
- › Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- › 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).
- › Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N (только для блоков FTXP20,25,25L).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Холодопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.5-4.0	5.0	6.0	7.1
Теплопроизводительность	Мин. ~ ном. ~ макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-3.0-4.0	1.3-4.0-4.8	6.0	7.0	8.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин. ~ ном. ~ макс.	0.31-0.50-0.72	0.31-0.65-0.72	0.29-1.01-1.30	1.39	1.82	2.69
	Нагрев	Мин. ~ ном. ~ макс.	0.25-0.52-0.95	0.25-0.69-0.95	0.29-1.00-1.29	1.58	1.93	2.57
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс		6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	6.72 / A++	6.82 / A++	5.30 / A
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.10 / A+	4.10 / 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	104 / 662	127 / 728	186 / 845	260 / 1571	308 / 1640	469 / 2279
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 14.8 / 10.7	18.5 / 13.2 / 12.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	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	18.5 / 13.2 / 12.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	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
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286x770x225			295x990x263	
Вес		кг	9			14		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20L	RXP25L	RXP35L	RXP50L	RXP60L	RXP71L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275		735x825x300		734x870x320
Вес		кг		28		47		56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	46	46	48	47	49	52
	Нагрев	Максимальный	47	47	48	49	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	-10-46					
	Нагрев	от-до	-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).