

# Настенный тип

Блок настенного типа, обеспечивающий низкий уровень потребления электроэнергии и оптимальный комфорт

- › Значения сезонной эффективности до A+
- › Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется
- › Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время.
- › Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- › 24-часовой таймер позволяет включать режим нагрева/охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов



Данные по эффективности		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+				
		Прасч.	кВт	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	117	145	191	324	359
		Класс энергоэффективности		A+				
		Прасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Номинальная эффективность	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч	254	385	514	851	964	
Класс энергоэффективности Охлаждение/Нагрев			A/A					

Внутренний блок		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Корпус	Цвет		Белый				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	283x770x216			310x1.065x224	
Вес	Блок	кг	8			14	
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			Saranel	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Типая работа	м³/мин	-9,1/7,4/5,9/4,7	-9,2/7,6/6,0/4,8	-9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Типая работа	м³/мин	-9,4/7,8/6,3/5,5	-9,7/8,0/6,3/5,5	-10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55	58	-	-
	Нагрев		дБА	55	58	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Типая работа	дБА	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Типая работа	дБА	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240				
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		ARC470A1				

Наружный блок		RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	550x658x275				753x855x328	
Вес	Блок	кг	28		30	44		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60	62	-		
	Нагрев		дБА	61	62	-		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	46/-	48/-	-51		
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	47/-	48/-	-51		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)				-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)				-15~18	
Хладагент	Тип/заправка/П/П	кг/ТСОэкв.	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5		
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм				6,35	
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм				9,5	
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м				12,70	
	Система	Без заправки	м				30	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м				7,5	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240					
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16				-	

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) Номинальная эффективность: охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, нагрев при 7°/20° и номинальной нагрузке. Содержит фторированные парниковые газы