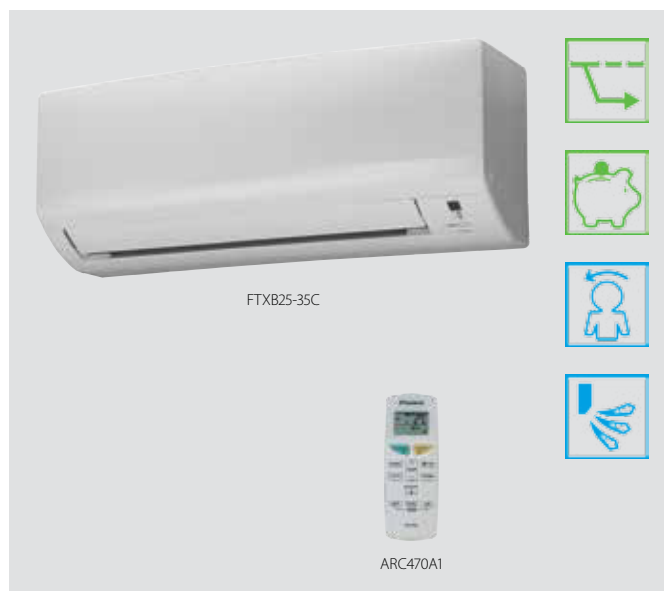


Настенный тип

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	0,280/1,931/2,000
	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	0,240/1,680/2,000
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
		Годовое потребление энергии	кВтч	117	145	191	324	359
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+				
		Прасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
SCOP			4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
		Годовое потребление энергии	кВтч	751	838	966	1.195	1.311
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	мм	283x770x216				310x1.065x224
Вес		Блок		кг	8				14
Воздушный фильтр		Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени				Saranet
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	19,92/18,5/16,56/14,3/12,36
	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	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
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	46/43/41/37/33
	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	46/43/41/37/33
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	мм	550x658x275				753x855x328
Вес		Блок		кг	28				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/ПГП	кг/ТСО2экв.		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				12,70
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		-				30
	Система	Без заправки	м		-				7,5
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		-				
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1 ~ / 50 / 220-240				
Ток - 50 Гц		Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16				-

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 1212, 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