

## Настенный тип

Лаконичный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения

- Лаконичный современный дизайн. Плавные линии корпуса блока отлично вписываются в любое помещение. Это ненавязчивое дополнение к Вашему интерьеру.
- Великолепная матовая белая отделка
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- Идеальное решение для установки в спальнях (класс 20,25) и более просторных жилых помещениях или помещениях неправильной формы (класс 35,42,50)
- 2-зонный датчик движения "умный глаз" - эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим (FTXS35,42,50K)
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.



Данные по эффективности			FTXS + RXS			20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
<div></div> <div>Холодопроизводительность Мин./Ном./Макс.</div> <div>Теплопроизводительность Мин./Ном./Макс.</div> <div>Потребляемая мощность</div> <div>Сезонная эффективность (согласно EN14825)</div> <div>Номинальная эффективность</div>			кВт	Доступен только для мультисистем		-2,00/-	-2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
			кВт			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт			0,320/0,455/0,760	0,320/0,593/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт			0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
	Охлаждение	Класс энергоэффективности	кВт		A++						A	
		Ррасч.	кВт		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER	кВт		7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28	
		Годовое потребление энергии	кВтч		95	111	164	216	257	376	471	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	кВт		A++						A	
		Ррасч.	кВт		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
		SCOP	кВтч		4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81	
		Годовое потребление энергии	кВтч		675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276	
	EER				4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02		
	COP				4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22	
	Годовое потребление энергии		кВтч		228		450	627	753	995	1.175	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A						B/B	B/C

Внутренний блок				FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Корпус	Цвет									Белый			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм				289x780x215			298x900x215		290x1,050x250	
Вес	Блок		кг				8			11		12	
Воздушный фильтр	Тип						Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени						
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-			8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-			9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	-			58			59		60	63
	Нагрев		дБА	-			58			59		59	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	-			40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	-			40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В				1 ~ / 50 / 220-240						
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			-			ARC466A6		ARC466A9			ARC452A3	

Наружный блок				RXS			20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		Доступен только для мультисистем		550x765x285				735x825x300		770x900x320
Вес	Блок		кг				34			39	47	48	71
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА				59			61	62		65
	Нагрев		дБА				58	59	61		62		66
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА				46/-/43		48/-/44		48/44/-	49/46/-	52/-/49
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА				47/-/44		48/-/45		48/45/-	49/46/-	52/-/49
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °С (с.т.)					-10~46						
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °С (м.т.)					-15~18						
Хладагент	Тип/заправка/ПГП		кг/CO2экв.				R-410A/1,0/2,1/2.087,5		R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,3/2,7/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5	R-410A/2,3/4,8/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм				6,35						
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм				9,5				12,7		15,9
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м				20			-	30		
		Система без заправки	м				10				-		10
		Дополнительная заправка хладагента	кг/м				0,02 (для длины труб свыше 10 м)			-	0,020 (для длины труб свыше 10 м)		
Электроснабжение	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м				15			-	20,0		
	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В			1 ~ / 50 / 220-240				1 ~ / 50 / 220-230-240		1 ~ / 50 / 220-240	
	Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А			10			-				

(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