

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				
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-	-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				
	Теплопроизводительность			Мин./Ном./Макс.	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		
Потребляемая мощность	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		
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	кВт	A++							A			
	Нагрев			Класс энергоэффективности (среднеклиматич.)	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	SEER			7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28					
	Годовое потребление энергии			кВтч	95	111	164	216	257	376	471			
	Нагрев			Класс энергоэффективности (среднеклиматич.)	кВт	A++							A	
	SCOP			Годовое потребление энергии	кВтч	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20		
Номинальная эффективность	EER	Класс энергоэффективности	кВтч	4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81					
	COP			675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276				
	Годовое потребление энергии			кВтч	4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02				
	Класс энергоэффективности			Охлаждение/Нагрев	4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22			
				228	297	450	627	753	995	1.175				
				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	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			60		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	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
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	46/-/43		48/-/44		48/44/-		49/46/-	52/-/49
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	47/-/44		48/-/45		48/45/-		49/46/-	52/-/49
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/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)	6,35							
	Газ	НД (наружный диаметр)	9,5		-			12,7		15,9
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	20		-			30		10
	Система	без заправки	10		-			-		10
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)		-			0,020 (для длины труб свыше 10 м)		-
Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15		-			20,0		-
	Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	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