

Универсальный тип

Блок с гибкой установкой, идеально подходит для помещений без подвесного потолка, возможна установка на потолке либо на стене

- › Может устанавливаться как под потолком, так и в нижней части стены; небольшая высота блока позволяет выполнять монтаж под окном
- › Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- › Режим работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру внутри помещения на заданном уровне во время Вашего отсутствия, что позволяет экономить энергию
- › Online контроллер (опция): управление внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета или сенсорного экрана



Данные по эффективности			FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/3,0	-3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A	B	A	Доступен только для мультисистем
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	4,90	
	SEER		5,19	4,87	5,25		
	Годовое потребление энергии	кВтч	169	252	326		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A			
		Ррасч.	кВт	2,50	2,90	4,20	
SCOP			3,80				
Годовое потребление энергии	кВтч		921	1.068	1.546		
Номинальная эффективность	EER			3,74	2,88	2,85	
	COP			3,54	3,57	3,35	
	Годовое потребление энергии	кВтч		334	608	860	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/B	B/A	C/C	

Внутренний блок			FLXS	25B	35B9	50B	60B
Корпус	Цвет			Миндально-белый			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	490x1.050x200			
Вес	Блок		кг	16		17	
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	51	53	60	
	Нагрев		дБА	51	59	-	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC433B67			

Наружный блок			RXS	25L3	35L3	50L	60B
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285			735x825x300
Вес	Блок		кг	34			47
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59	61	62	
	Нагрев		дБА	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.ст.)	-10~-46			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.ст.)	-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/1,7/3,5/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35			
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5			12,7
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	20			30
	Система	Без заправки	м	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		1~ / 50 / 220-230-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		-			

(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