

## **FDXS-F(9)/RXS-L сплит система канального типа**



Сплит-система **FLXS-B(9)/RXS-L** представляет собой систему подачи свежего атмосферного воздуха с высокой сезонной эффективностью за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.5). Внешнее статическое давление до 40 Па.

Конструкция внутреннего блока (Slim) легкая и очень компактная высотой 200 мм.

Управление двигателем вентилятора внутреннего блока DC-инверторное.

Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора

Режим повышенной производительности (Powerful) позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата в помещении.

Функция ночной экономии (Night Set Mode) автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время.

Возможен автоматический выбор режима (Auto).

Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.

Возможно соединение двух и трех внутренних блоков по схемам Twin, Triple.

### **Технические характеристики**

Внутренний блок				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F
Холодопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт		~2.4~	~3.4~	~5.0~	~6.0~
Теплопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт		~3.2~	~4.0~	~5.8~	~7.0~
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	1.06	1.65	2.06
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.80	1.15	1.87	2.18
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.63 / A+	5.21 / A	5.72 / A	5.51 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)		кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт. ч	149 / 858	228 / 1047	306 / 1425	381 / 1693
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м <sup>3</sup> /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	12.0 / 10.0	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	м <sup>3</sup> /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	12.0 / 10.0	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	35 / 27	35 / 27	37 / 29	38 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	*	20 / 15	30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5		6.4 / 12.7	
Габариты		(ВхШхГ)	мм	200x750x620		200x950x620	200x1150x620
Вес			кг	21		27	30
Для помещения площадью (ориентировочно)			м <sup>2</sup>	25	35	50	60
Наружный блок				RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Размеры		(ВхШхГ)	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес			кг	34		47	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45	49 / 46



**торговый дом**  
**АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»  
[www.td-avtomatika.ru](http://www.td-avtomatika.ru)  
[info@td-avtomatika.ru](mailto:info@td-avtomatika.ru)

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б  
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311  
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~18
Хладагент			R-410A	
Электропитание (VM)			В	1~, 220-240 В, 50 Гц