



FVXS25,35,50F



RXS25,35J



Шумен ; офис: ул. "П.Волов" №15; тел. 054/83 11 11, 054/831-060;
 факс: 054/831-050; GSM: 088 / 892 11 34; :E-mail: office@satex.bg;
 Варна бул. "В. Варненчик" № 110, тел.: 052 / 631 533,
 GSM 088 / 7873400 :E-mail: varna@satex.bg

- › Енергийно ефективни тела: пълна гама климатици от клас А
- › Безшумна работа на външното тяло: бутон "Безшумно" на пулта за дистанционно управление намалява шума при работа на външното тяло с 3 dBA за осигуряване на тиха среда за околните
- › Седмичният таймер може да бъде настроен за включване на охлаждане или отопление за деня или за седмицата
- › Идеално подхожда за подпрозоречно инсталиране
- › При енергоспестяващия режим ECONO електроконсумацията намалява, което позволява използване на други системи с по-голяма електроконсумация
- › Нощният режим на работа пести енергия чрез предотвратяване на преохлаждане или прекаленото затопляне през нощта
- › Режимът на повишена мощност може да се избере за бързо отопляне или охлаждане - след изключване на режима на пълна мощност, тялото отново заработва на предварително зададения режим
- › Практически безшумен: до 23 dBA ниво на шум
- › Безшумна работа на вътрешното тяло: бутон "безшумно" на пулта за дистанционно управление намалява шума от работещото вътрешно тяло до 3 dBA
- › Филтърът от титанов апатит за фотокаталитично пречистване на въздуха отстранява микроскопичните частици във въздуха, бързо разгражда миризмите и потиска размножаването на бактерии, вируси, микроби, за да осигурява постоянен приток на чист въздух
- › При наличието на функция за вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи, ламелите се насочват нагоре или надолу, осигурявайки ефективно разпределяне на въздушния поток и температура в помещението
- › Може да се монтира до стена или в ниша



Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FVXS25F	*FVXS35F	*FVXS50F
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,29/0,79/1,39	0,31/1,22/1,88	0,50/1,60/2,60
EER				4,39	3,43	3,23
COP				4,30	3,69	3,63
SEER*				4,47	4,18	4,24
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	285	510	775
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление				A / A	
Корпус	Цвят				Бял	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	600x700x210		
Тегло	Тяло		кг	14		
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	54	55	56
	Отопление	Високо	дБА	54	55	57
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6,35		
	Газ	Вън. д.	мм	9,5		
	Дренаж	Вън. д.	мм	20,0		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Хц/В	1~ / 50 / 220-240		

Външни тела				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	550x828x285		735x903x300
Тегло	Тяло		кг	34		48
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА	-61		-63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	46/43		48/44
	Отопление	Висок/нисък	дБА	47/44		48/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура / Мин.~Макс.	°C с външ. термометър	-10~-46		-10~-46
	Отопление	Околна температура / Мин.~Макс.	°C с външ. термометър	-15~-20		
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. уязв. / Външ. уязв.	м	20	
	Разлика в нивата	Външ. уязв. / Външ. уязв.	Макс.	м	15	
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Хц/В	1~ / 50 / 220-240		

Н вариант 2010 г.)

Забелжка: сивите клетки съдържат предварителни данни