



FDXS-F



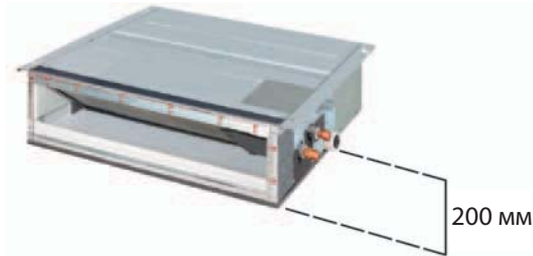
RXS25-35L



BRC1E52A



- Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, требуется запас пространства всего лишь 240 мм



200 мм



- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- Низкое потребление энергии благодаря инверторному управлению вентилятором
- Возможность свободного выбора из 3 скоростей вентилятора

Нагрев и охлаждение

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/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,65	1,06	1,65	2,06
	Нагрев	Ном.	кВт	0,80	1,15	1,87	2,18
Сезонная эффективность (в соответствии с EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+	A	A	A
		Prасч.	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
		SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Нагрев (Среднеклимат)	Класс энергоэффективности		A+	A	A	A
		Prасч.	кВт	2,60	2,90	4,00	4,60
		SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
Номинальная производительность (охлаждение при 35°/27° номин. нагр., нагрев при 7°/20° номин. нагр.)	EER			3,69	3,21	3,03	2,91
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21
Размеры	Блок	ВxШxГ	мм	200x750x620		200x950x620	200x1.150x620
	Вес	Блок	кг	21		27	30
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/8,7/7,3		12,0/12,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	8,7/8,0/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/14,8/13,5
Внешнее статическое давление вент.	Ном.			30		40	40
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53		55	56
	Нагрев	Выс.	дБА	53		55	56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	35/33/27		37/35/29	38/36/30
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	35/33/27		37/35/29	38/36/30
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,5		12,7	12,7
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1 ~ / 50 / 230		1 ~ / 50 / 220-240	1 ~ / 50 / 220-240

Наружный блок				*RXS25L	*RXS35L	*RXS50L	*RXS60L
Размеры	Блок	ВxШxГ	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес	Блок			34		47	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,5		50,9	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	28,3		45,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	59		62	
	Нагрев	Ном.	дБА	59		62	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB			-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB			-15~18	
Хладагент	Тип/П/П				R-410A/1975		
Подсоединение труб	Длина трубы	Наруж.-Внутр. Макс.	м				
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В			1 ~ / 50 / 220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A				

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные