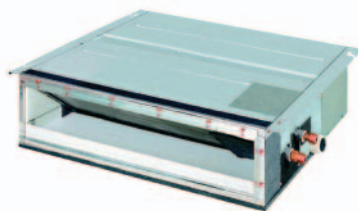


# FDXS-E/C / RXS-J/G Канальный тип



FDXS25,35E



RXS25,35J



ARC433A8

- › Энергоэффективные блоки: энергоэффективность до класса А
- › Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- › Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- › Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру воздуха в помещении на заданном Вами уровне комфорта во время отсутствия, что экономит энергию
- › Ночной режим работы экономит энергию, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- › Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБА
- › Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- › Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБА при помощи кнопки "Тишина" на пульте ДУ
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха



## Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FDXS25E	*FDXS35E	*FDXS50C	FDXS60C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,690	1,090	0,440	2,13	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,910	1,180	0,400	2,32	
EER				3,48	3,12	3,030	2,82	
COP				3,52	3,39	3,020	3,02	
Годовое потребление энергии				кВт/ч	345	545	825	1,065
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев			A / B	B / C	B / D	C / D	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620	
Вес	Блок		кг	21,0		27,0	30,0	
Внешнее статическое давление вент.		Ном.	Па	30		40	40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	53,0		55,0	56,0	
	Нагрев	Выс.	дБА	53,0		55,0	56,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0	
Хладагент	Тип			R-410A			R-410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			6,35	
	Газ	НД	мм	9,5		12,7	12,7	
	Дренаж	НД	мм	26			26	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	

Наружные блоки				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J	RXS60F
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x828x285		735x903x300	735x825x300
Вес	Блок		кг	34		48	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61		-/63	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/43		48/44	49/46
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/44		48/45	49/46
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			-10~46
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин.-Макс.	°CWB	-15~20			-15~18
Хладагент	Тип			R-410A			R-410A
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	м	20		30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15		20
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м	-		-
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240