

FLXS-B / RXS-K/J

Кондиционеры универсального типа (напольно-подпотолочные)

INVERTER



FLXS-B



RXS25K



ARC433A6
в комплекте



- › Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- › Может устанавливаться как на потолке, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	В ожидании подтверждения
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	0,300/0,650/0,860	0,300/1,130/1,260	0,450/1,720/1,950	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,980/1,490	0,290/1,230/1,850	0,310/1,820/3,540	
EER / COP				3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35	
Годовое энергопотребление		кВт/ч		325	565	860	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/B	B/C	C/C	
Корпус	Цвет			Миндаль			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	490 x 1050 x 200			
Вес	Блок		кг	16		17	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	54	63	64
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	55	62	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость / Газ / Дренаж	НД	мм	6,35 / 9,5 / 18,0			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 - 240/220-230			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60J
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	В ожидании подтверждения
Вес	Блок		кг	34	34	48	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	33,5/-	36,0/30,1	50,9/48,9	
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	28,3/-	28,3/25,6	45,0/43,1	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	-/61		-/63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(А)	46/43		48/44	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(А)	47/44		48/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46		-10-46	
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18		-15-18	
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость/Газ	НД	мм	6,35 / 9,52			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15	15	20	
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа			
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	20	30	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	10	-	-	