

INVERTER



01



FLXS-B



RXS25L3



ARC433B67
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 потолок, 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.

02



03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	
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	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A	B	A	Только в составе мультисплит систем
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	4,90	
		SEER		5,19	4,87	5,25	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	2,90	4,20	
		SCOP		3,80	3,80	3,80	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,74	3,88	2,85		
	COP		3,54	3,57	3,35		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	334	608	860		
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		A/B	B/A	C/C		
Корпус	Цвет	Миндально-белый					
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	490 x 1050 x 200			
Вес	Блок		кг	16	16	17	17
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	51	53	60	60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	51	59	-	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5
Подсоединение труб	Жидкость/Газ/Дренаж	НД	мм	6,35 / 9,5 / 18,0	6,35 / 9,5 / 18,0	6,35 / 12,7 / 20,0	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220-230			

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Вес	Блок		кг	34	34	47
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	46/-/43	48/-/44	48/44
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	47/-/44	48/-/45	48/45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5
Подсоединение труб	Жидкость/Газ	НД	мм	6,35/9,50	6,35/9,50	6,35/12,70
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15	15	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240	1~ / 50 / 220 – 240	1~ / 50 / 220 – 240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-	-	-

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012