



FVXS25.35,50F



RXS25K



ARC452A1  
в комплекте

**INVERTER**



- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- › Идеальное решение для монтажа под окном.
- › Режим ECONO снижает энергопотребление.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- › Возможен настенный или скрытый монтаж.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- › 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				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.3/2.5/3.0	1.4/3.50/3.8	1.4/5.0/5.6	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.3/3.4/4.5	1.4/4.50/5.0	1.4/5.8/8.1	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	B		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2.50	3.50	5.00
		SEER		4.71	4.93	5.53
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	186	248	317
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2.60	2.90	4.80
SCOP			4.38	3.83	3.62	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	830	1,060	1,853	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4.39	3.43	3.23	
	COP		4.30	3.69	3.63	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	285	510	775	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A			
Корпус	Цвет	Белый				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм			
Масса	Блок			600x700x210	14	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8.2/6.5/4.8/4.1	8.5/6.7/4.9/4.5	10.7/9.2/7.8/6.6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	11.8/10.1/8.5/7.1
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	-/54	55/-	56/-
	Нагрев	Выс./Ном.	дБ(А)	-/54	55/-	57/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм			
	Газ	НД	9.5		12.7	
	Дренаж	НД	мм			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок				RXS25K	*RXS35K	*RXS50K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Масса	Блок			34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33.5/30.1	-/-	-/-
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28.3/25.6	-/-	-/-
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	61	63	63
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	46/-/43	48/44/-	48/44/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	47/-/44	48/45/-	48/45/-
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-20	-15-20
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-20	-15-20
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	10			

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

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные