

INVERTER



FVXG25,35,50K



RXG25,35L



ARC466A2
в комплекте



nexura

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- › Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- › Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- › Идеальное решение для монтажа под окном.
- › Возможен настенный или скрытый монтаж.
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- › Внутренний блок очень быстро распределяет воздух по помещению. В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(А) и в режиме нагрева – 19 дБ(А). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(А).
- › Изменение вертикального положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- › Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



01

02

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5 / 3,0	1,4/3,5 / 3,8	1,7/5,0 / 5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4 / 4,5	1,4/4,5 / 5,0	1,7/5,8 / 8,1
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	134	189	324
		Класс энергоэффект.		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	3,10	4,60
	SCOP		4,65	4,00	4,18	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	842	1087	1543	
Корпус	Цвет	Нейтральный белый(6,5Y 9,5/0,5)				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600 x 950 x 215		
Масса	Блок		кг	22		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52		58
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	53	53	60
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./Радиатор	дБ(А)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	35	35	48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	61		63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	46/43		48/44
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	47/44		48/45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	10-46	10-46	10-46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15-20	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1975	R410A/1975	R410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	20	20	30
	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)	А		16	16	20

06

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