

INVERTER



FTX50-71GV



RX-GV(B)



ARC433A8



01

- Настенный блок для высокой эффективности и комфорта
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета



02

Нагрев и охлаждение

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50GV	FTX600GV	FTX71GV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,44/1,55/2,08	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+	A	B	
		Расчетная нагрузка	кВт	5,00	6,00	7,10
		SEER	5,63	5,37	4,97	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	311	391	500	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A		
		Расчетная нагрузка	кВт	4,60	4,80	6,20
SCOP		4,08	3,88	3,81		
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,578	1,730	2,276		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER	3,23	3,02	3,02		
	COP	3,63	3,43	3,22		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	775	995	1175	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A	B/B	B/C		
Корпус	Цвет	Белый		Белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	
Масса	Блок		кг	12	12	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	59	60	63
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	58	59	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	12,7	12,7	15,9
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	1~/ 50 / 220-240	

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50GV	RX60GV	RX71GV
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок		кг	48	47	71
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	63	62	65
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	64	62	66
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	47/-/44/-	49/-/46/-	52/-/49/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	48/-/45/-	49/-/46/-	52/-/49/-
Диапазон рабочих температур	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)	R-410A/1975				R-410A/1975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	10	10	10
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	20	20	20	

05

06

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