













FTX50-71GV

- > 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



































Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50GV	FTX600GV	FTX71GV
К олодопроизводительность	Мин./Ном./Макс	2.	кВт	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Геплопроизводительность	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	ние 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.	кВт	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82
энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A	В
		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	Класс энергоэффект.		A+	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,08	3,88	3,81
	условий)	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 кЕ			775	995	1175
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев			A/A	B/B	B/C
Корпус	Цвет			Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	ВхШхГ	мм	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238
Масса	Блок		КГ	12	12	12
Расход воздуха	0хлаждение	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	0хлаждение	Ном.	дБ(А)	59	60	63
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	58	59	62
Уровень звукового давления	0хлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	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

НАРУЖНЫЙ БЛОК					RX50GV	RX60GVB	RX71GVB	
Габариты	Блок	ВхШхГ		мм	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320	
Macca	Блок			кг	48	47	71	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.		дБ(А)	63	62	65	
	Нагрев	Ном.		дБ(А)	64	62	66	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		дБ(А)	47/-/44/-	49/-/46/-	52/-/49/-	
	Нагрев	Ном.		дБ(А)	48/-/45/-	49/-/46/-	52/-/49/-	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.~Макс. °CDB			-10~46			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.~Макс.	°CWB	-15~18			
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R-410A/1975		R-410A/1975	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	НарВнутр.	Макс.	М	30	30	30	
	Перепад высот	ВнутрНар.	Макс.	М	10	10	10	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			Гц/В	1~/50/220-240			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (МFA)			Α	20	20	20	

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



03

02

01

04

05

06