

INVERTER			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.7~6.0~6.7	2.3~7.1~8.5
Теплопроизводительность	Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.5
Мощность, потребляемая	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.44~1.99~2.40
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.40~2.04~2.81
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.58 / A	5.28 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.89 / A	3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)		кВт	6.0 / 4.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт.ч	376 / 1728
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	16.0 / 11.3 / 10.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	17.2 / 12.6 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)		мм	290x1050x250
Вес			кг	12
Для помещения площадью (ориентировочно)			м2	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS60L	RXS71F8
Размеры	(ВхШхГ)		мм	735x825x300
Вес			кг	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	49 / 46
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	температура -10 -46
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	температура -15~18
Хладагент			R-410A	
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц	
Цена в евро			0,00р.	0,00р.
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).				
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.				
Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО" КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"				