

INVERTER				ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.8	1.3~2.4~3.0	1.4~3.5~3.8	1.7~4.8~5.3
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~4.3	1.3~3.4~4.5	1.4~4.0~5.0	1.7~5.8~6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.32~0.50~0.76	0.32~0.52~0.82	0.35~0.88~1.19	0.37~1.36~1.88
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.31~0.50~1.12	0.31~0.77~1.32	0.32~0.99~1.49	0.31~1.59~2.49
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			8.52 / A+++	8.50 / A+++	7.00 / A++	6.70 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.24 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)		кВт	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт.ч	94 / 639	99 / 821	175 / 913	251 / 1519
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м <sup>3</sup> /мин	8.9 / 4.4 / 2.6	8.9 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9	10.9 / 6.8 / 3.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м <sup>3</sup> /мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1	12.6 / 8.1 / 5.0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20	46 / 35 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20	47 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	20 / 15			30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5			6.4 / 12.7
Габариты		(ВхШхГ)	мм	303x998x212			
Вес			кг	12			
Для помещения площадью (ориентировочно)			м <sup>2</sup>	20	25	35	50
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры		(ВхШхГ)	мм	550x765x285			735x825x300
Вес			кг	35			48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45	48 / 44
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			
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).							
Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО" КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"							