

INVERTER				ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		
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
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.30~0.54~0.79	0.31~0.94~1.15	0.50~1.51~2.00
	Нагрев	Мин.~ ном.~макс.	кВт	0.29~0.77~1.27	0.29~1.21~1.46	0.50~1.57~2.66
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.53 / A++	6.48 / A++	5.41 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.65 / A++	4.00 / A+	4.18 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		2.5 / 2.8	3.5 / 3.1	5.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт.ч		134 / 842	189 / 1087	324 / 1543
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	8.9 / 5.3 / 4.5	9.1 / 5.3 / 4.5	10.6 / 7.3 / 6.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 22	40 / 27 / 23	46 / 34 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)		мм	600x950x215		
Вес			кг	22		
Для помещения площадью (ориентировочно)			м2	25	35	50
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	(ВxШxГ)		мм	550x765x285		735x825x300
Вес			кг	35	35	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	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		
Цена в евро				0,00р.	0,00р.	0,00р.
* 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"						