

INVERTER				ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTYN20L	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		2,14	2,65	3,3	5,25	6,01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		2,06	2,8	3,47	5,55	6,35
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0,65	0,83	1,08	1,64	1,87
	Нагрев	Номинальная	кВт	0,56	0,78	0,98	1,48	1,74
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			3,29 / A	3,21 / A	3,06 / B	3,21 / A	3,21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3,68 / A	3,61 / A	3,54 / B	3,75 / A	3,65 / A
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			кВт.ч	325	413	540	818
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м3/мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м3/мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	12 5	20 10	20 10	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6,4 / 9,5		6,4 / 12,7	6,4 / 12,7	6,4 / 15,9
Габариты	(ВxШxГ)		мм	288x800x206			310x1065x224	
Вес			кг	9			14	
Для помещения площадью (ориентировочно)			м2	25	25	35	50	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN20L	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L
Размеры	(ВxШxГ)		мм	494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328
Вес			кг	25	29	31	49	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	44	46	49	52	52
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	44	46	49	52	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	температура 19~46				
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	температура -9~18				
Хладагент	R-410A							
Электропитание	1~, 220-240 В, 50 Гц							
Цена в евро				0,00р.	0,00р.	0,00р.	0,00р.	0,00р.
* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.								
Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО" КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"								