					FTXK35AV1BW / RXK35AV1B		FTXK50AV1BW / RXK50AV1B
Poff (Режим ВЫКЛ) Охлаждение	Вт Psb (Охлаждени	іе в режиме	Вт	12.7 12.7	7.8 7.8	10.4	17.3 17.3
Сезонная эффективность	ожидания) Охлаждение	Pdesign	кВт	2.50	3.50	6.23	5.48
(согласно EN14825)		Годовое потребление	кВтч	155	209	359	324
		энергии	Класс				
Условие D			энергоэффективности	5.66	5.86	6.09	5.93
	(20°C - 27/19)	Pdc	кВт	1.15	1.20	2.41	2.48
	Условие С (25°C -	Pdc	EERd	1.22	1.60	2.94	2.59
	27/19)		EERd	8.92	7.12	7.76	8.02
	Условие А (35°C -	Pdc	кВт	2.50	3.50	6.23	5.48
	27/19)		EERd	3.42	3.10	3.23	3.29
	Условие В (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	1.83	2.48	4.58	3.98
	Отопление	Годовое	EERd	5.83	5.74	4.98	4.99
	Отопление (умеренный климат)	Годовое потребление энергии	кВтч	792	945	1,310	1,177
		Pdesign Необх.резервная	кВт	2.40	2.80	3.80	3.37
		пр-сть по отоплению при пр.усл.	кВт	0.45	0.53	0.72	0.56
			SCOPnet	A+	A+	A+	A+
	TBivalent	Pdh (заявленная пр-сть по отоплению)	кВт	2.12	2.48	3.36	2.98
		Tbiv (бивалентная температура)	°C	-7	-7	-7	-7
		. стипература)	COPd (заявленный COP)	2.49	2.24	2.86	2.21
	Условие С (7°C)	Pdh (заявл.пр- сть по	кВт	0.89	1.01	1.33	1.25
		отоплению)	COP(заявленный	5.82	5.53	4.60	4.95
	TOL	Tol (предел рабочей	°C	-14	-14	-14	-14
		раоочеи температуры) Pdh (заявленная					
		пр-сть по отоплению)	кВт	1.72	1.99	2.71	2.57
		Ddb (22gpg gp	COPd (заявленный COP)	2.31	2.12	2.47	2.04
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявл.пр- сть по отоплению)	кВт	2.12	2.48	3.36	2.98
			COPd (заявленный COP)	2.49	2.24	2.86	2.21
	Условие D (12°C)	Pdh (заявл.пр- сть по отоплению)	кВт	1.02	1.10	1.56	1.45
		,	COPd (заявленный COP)	7.10	7.10	5.63	6.22
	Условие В (2°C)	Pdh (заявл.пр- сть по	кВт	1.29	1.29	2.03	1.93
	, ,	отоплению)	COPd (заявленный	4.26	4.35	4.31	4.34
Холодопроизводительность			СОР)	8,500 (2)	11,900 (2)	21,300 (2)	18,700 (2)
	Мин. Макс. Мин. Ном.		кВт кВт	1.300 3.000	1.300 3.800	1.750 6.500	1.630 6.200
			Бте/ч кВт	4,400 2.500 (2)	4,400 3.500 (2)	6,000 6.230 (2)	5,600 5.480 (2)
Pck (Режим обогревателя	Макс.		Бте/ч	10,200	13,000	22,200	21,200
Рск (Режим обогревателя картера) Номинальная	артера) Поминальная фективность Директива о маркировке классов		_V RTI I	365 (0.000)	537 (0,000)	964 (0,000)	0.0 851 (0.000)
эффективность			КВтч	365 (0.000) A	537 (0.000) A	964 (0.000) A	851 (0.000) A
энергоэффект СОР				3.42 (1)	3.26 (1)	3.23 (1)	3.22 (1)
Отопление	ожидания)		Вт	12.7	7.8	10.4	17.3
Подсоединения труб	Liquid	НД	мм Тип	6.35 Раструб клапана	6.35 Раструб клапана	6.35 Раструб клапана	6.35 Раструб клапана
	Газ	НД	мм Тип	9.52 Раструб клапана	9.52 Раструб клапана	15.90 Раструб клапана	12.70 Раструб клапана
Теплопроизводительность	Мин.		Бте/ч	4,400	4,400	4,100	4
	Ном.		Бте/ч	11,300 (2) 13,600	12,300 (2) 16,200	21,800 (2) 27,300	19,200 (2) 22,500
	Ном.		кВт кВт	3.300 (2) 1.300	3.600 (2) 1.300	6.400 (2) 1.200	5.620 (2) 1.170
Pto (Thermostat off)	Макс. Вт		кВт	4.000 30.0	4.750 30.0	8.000 47.6	6.600 24.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин.	кВт кВт	0.280 0.731 (2)	0.290 1.075 (2)	0.280	0.290 1.700 (2)
		Макс.	кВт	0.990	1.390	2.000	2.000
	Нагрев	Макс. Мин.	кВт кВт	1.100 0.260	1.480 0.285	2.000 0.240	2.5100.260
Внутренний блок		Ном.	кВт	0.900 (2) Да	0.957 (2) Да	1.680 (2) Да	1.550 (2) Да
Current	Номинальный рабочий ток -	Нагрев	A	4.59	4.29	7.46	6.86
	50 Гц	Охлаждение	A	4.03	4.86	8.52	7.50
Примечания				EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне EC			
				Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20° Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).	Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20° Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).	Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20° Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).	Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20° Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).
				Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без
^				предварительного уведомления.	предварительного уведомления.	предварительного уведомления.	предварительного уведомления.