

				FTXK25AV1BW / RXK25AV1B	FTXK35AV1BW / RXK35AV1B	FTXK60AV1BW / RXK60AV1B	FTXK50AV1BW / RXK50AV1B
Poff (Режим ВЫКЛ)	Вт			12.7	7.8	10.4	17.3
Охлаждение	Psb (Охлаждение в режиме ожидания)		Вт	12.7	7.8	10.4	17.3
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Pdesign	кВт	2.50	3.50	6.23	5.48
		Годовое потребление энергии	кВтч	155	209	359	324
			Класс энергоэффективности	5.66	5.86	6.09	5.93
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	1.15	1.20	2.41	2.48
			EERd	10.32	10.30	10.23	11.95
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	1.22	1.60	2.94	2.59
			EERd	8.92	7.12	7.76	8.02
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	2.50	3.50	6.23	5.48
			EERd	3.42	3.10	3.23	3.29
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	1.83	2.48	4.58	3.98
			EERd	5.83	5.74	4.98	4.99
	Отопление (умеренный климат)	Годовое потребление энергии	кВтч	792	945	1,310	1,177
		Pdesign	кВт	2.40	2.80	3.80	3.37
		Необх.резервная 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
			COPd (заявленный COP)	2.49	2.24	2.86	2.21
	Условие C (7°C)	Pdh (заявл.пр-сть по отоплению)	кВт	0.89	1.01	1.33	1.25
			COPd (заявленный COP)	5.82	5.53	4.60	4.95
	TOL	Tol (предел рабочей температуры)	°C	-14	-14	-14	-14
		Pdh (заявленная пр-сть по отоплению)	кВт	1.72	1.99	2.71	2.57
			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 B (2°C)	Pdh (заявл.пр-сть по отоплению)	кВт	1.29	1.29	2.03	1.93
			COPd (заявленный COP)	4.26	4.35	4.31	4.34
Холодопроизводительность	Nom.		Бте/ч	8,500 (2)	11,900 (2)	21,300 (2)	18,700 (2)
	Мин.		кВт	1.300	1.300	1.750	1.630
	Макс.		кВт	3.000	3.800	6.500	6.200
	Мин.		Бте/ч	4,400	4,400	6,000	5,600
	Ном.		кВт	2.500 (2)	3.500 (2)	6.230 (2)	5.480 (2)
	Макс.		Бте/ч	10,200	13,000	22,200	21,200
Pck (Режим обогревателя картера)	Вт			0.0	0.0	0.0	0.0
Номинальная эффективность	Годовое потребление энергии		кВтч	365 (0.000)	537 (0.000)	964 (0.000)	851 (0.000)
	Директива о маркировке классов энергоэффективности		Нагрев	A	A	A	A
	COP			3.42 (1)	3.26 (1)	3.23 (1)	3.22 (1)
Отопление	Psb (Обогрев в режиме ожидания)		Вт	12.7	7.8	10.4	17.3
Подсоединения труб	Liquid	НД	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
			Тип	Раструб клапана	Раструб клапана	Раструб клапана	Раструб клапана
	Газ	НД	мм	9.52	9.52	15.90	12.70
			Тип	Раструб клапана	Раструб клапана	Раструб клапана	Раструб клапана
Теплопроизводительность	Мин.		Бте/ч	4,400	4,400	4,100	4
	Ном.		Бте/ч	11,300 (2)	12,300 (2)	21,800 (2)	19,200 (2)
	Макс.		Бте/ч	13,600	16,200	27,300	22,500
	Ном.		кВт	3.300 (2)	3.600 (2)	6.400 (2)	5.620 (2)
	Мин.		кВт	1.300	1.300	1.200	1.170
	Макс.		кВт	4.000	4.750	8.000	6.600
Pto (Thermostat off)	Вт			30.0	30.0	47.6	24.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0.280	0.290	0.280	0.290
		Ном.	кВт	0.731 (2)	1.075 (2)	1.931 (2)	1.700 (2)
		Макс.	кВт	0.990	1.390	2.000	2.000
	Нагрев	Макс.	кВт	1.100	1.480	2.000	2.510
		Мин.	кВт	0.260	0.285	0.240	0.260
		Ном.	кВт	0.900 (2)	0.957 (2)	1.680 (2)	1.550 (2)
Внутренний блок				Да	Да	Да	Да
Current	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Нагрев	A	4.59	4.29	7.46	6.86
		Охлаждение	A	4.03	4.86	8.52	7.50
Примечания				EER/COP согласно Eurovent 1012, только для использования вне ЕС	EER/COP согласно Eurovent 1012, только для использования вне ЕС	EER/COP согласно Eurovent 1012, только для использования вне ЕС	EER/COP согласно Eurovent 1012, только для использования вне ЕС
				Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°	Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°	Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°	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 блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).	Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).	Все блоки протестированы и удовлетворяют требованиям ISO 5151 (бесканальные блоки) или ISO 13253 (канальные блоки).
				Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.	Все технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.