

				FDXM50F3V1B9 / RXM50N2V1B		FDXM60F3V1B9 / RXM60N2V1B	
Внутренний блок				FDXM50F3V1B9		FDXM60F3V1B9	
Наружный блок				RXM50N2V1B		RXM60N2V1B	
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	1.70	1.70		
	Мин.		БТЕ/ч	5,800	5,800		
	Мин.		ккал/ч	1,462	1,462		
	Ном.		кВт	5.00	6.00		
	Nom.		БТЕ/ч	17,100	20,500		
	Ном.		ккал/ч	4,299	5,159		
	Макс.		кВт	5.30	6.50		
	Макс.		БТЕ/ч	18,100	22,200		
Теплопроизводительность	Макс.		ккал/ч	4,557	5,589		
	Мин.		кВт	1.70	1.70		
	Мин.		БТЕ/ч	5,800	5,800		
	Мин.		ккал/ч	1,500	1,500		
	Ном.		кВт	5.80	7.00		
	Ном.		БТЕ/ч	19,800	23,900		
	Ном.		ккал/ч	4,987	6,019		
	Макс.		кВт	6.00	7.10		
Потребляемая мощность	Макс.		БТЕ/ч	20,500	24,200		
	Макс.		ккал/ч	5,159	6,105		
	Охлаждение	Ном.	кВт	1.63	2.05		
	Нагрев	Ном.	кВт	1.87	2.18		
Номинальная эффективность	EER			3.06	2.93		
	COP			3.10	3.21		
	Годовое потребление энергии		кВтч	817	1,024		
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение		B	C		
		Нагрев		D	C		
Охлаждение помещений	Производительность	Ррасч.	кВт	5.00	6.00		
	Класс энергоэффективности			A+	A		
	SEER			5.77	5.56		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	303	378		
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	5.00	6.00		
		EERd		3.06	2.93		
		Потребляемая мощность	кВт	1.63	2.05		
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	3.67	4.43		
		EERd		4.47	4.05		
		Потребляемая мощность	кВт	0.82	1.09		
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	2.37	2.85		
		EERd		7.41	7.32		
		Потребляемая мощность	кВт	0.32	0.39		
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	2.26	2.26		
		EERd		9.47	8.87		
		Потребляемая мощность	кВт	0.24	0.25		
Отопление (Умеренный климат)	Производительность	Ррасч.	кВт	4.00	4.60		
	Класс энергоэффективности			A	A		
	SCOP/A			3.93	3.80		
	SCOPnet/A			3.95	3.83		
	PdH Heating capacity at -10°		кВт	3.56	3.94		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	1,424	1,693		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0.44	0.66		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15	-15		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3.59	3.72		
		COPd (заявленный COP)		1.89	1.91		
	TBivalent	Потребляемая мощность	кВт	1.90	1.95		
		Tbiv (температура для бивалентной системы)	°C	-7	-7		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3.54	4.07		
	Условие A (-7°C)	COPd (заявленный COP)		2.87	2.58		
		Потребляемая мощность	кВт	1.23	1.58		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3.54	4.07		
	Условие B (2°C)	COPd (заявленный COP)		2.87	2.58		
		Потребляемая мощность	кВт	1.23	1.58		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2.13	2.48		
	Условие C (7°C)	COPd (заявленный COP)		4.10	3.92		
		Потребляемая мощность	кВт	0.52	0.63		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1.62	1.62		
	Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		4.56	4.52		
		Потребляемая мощность	кВт	0.36	0.36		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1.92	1.92		
	Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		5.49	5.46		
		Потребляемая мощность	кВт	0.35	0.35		
Отопление (Теплый климат)	Производительность	Ррасч.н.	кВт	2.13	2.48		
	Класс энергоэффективности			A+	A+		
	SCOP			4.37	4.44		
	SCOPnet			4.45	4.51		
	Годовое потребление энергии		кВтч/г	682	781		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0.00	0.00		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15	-15		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3.59	3.72		
		COPd (заявленный COP)		1.89	1.91		
	TBivalent	Потребляемая мощность	кВт	1.90	1.95		
		Tbiv (температура для бивалентной системы)	°C	2	2		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2.13	2.48		
	Условие B (2°C)	COPd (заявленный COP)		4.10	3.92		
		Потребляемая мощность	кВт	0.52	0.63		
		PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2.13	2.48		
	Условие C (7°C)	COPd (заявленный COP)		4.10	3.92		
Потребляемая мощность		кВт	0.52	0.63			
PdH (заявленная теплопроизводительность)		кВт	1.62	1.62			
Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		4.56	4.52			
	Потребляемая мощность	кВт	0.36	0.36			
	PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	1.92	1.92			
Условие D (12°C)	COPd (заявленный COP)		5.49	5.46			
	Потребляемая мощность	кВт	0.35	0.35			
	PdH (заявленная теплопроизводительность)	кВт	0.35	0.35			
Потребляемая мощность не в активном режиме	Crankcase heater mode		PSK	Вт	0	0	
	Оборудование ВЫКЛ		POFF	Вт	6	6	
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	Вт	6	6	
		Нагрев	PSB	Вт	6	6	
Термостат ВЫКЛ	PTO	Охлаждение	Вт	9	9		
		Нагрев	Вт	15	15		
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0.25	0.25		
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0.25	0.25		
Функция охлаждения включена				Да	Да		
Функция отопления включена				Да	Да		
Комплект для умеренного климата включен				Да	Да		
Комплект для холодного сезона включен				Нет	Нет		
Комплект для теплого сезона включен				Да	Да		
Eurovent	Sound power level outdoor	Cooling	Nom.	дБА	62	63	
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБА	55	56	
	Длина трубы	Охлаждение	Условия измерения	м	5.00	5.00	
Примечания				(1) - Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.		(1) - Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.	
				(2) - Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.		(2) - Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.	
				(3) - Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах		(3) - Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах	
				(4) - Электрические параметры см. в		(4) - Электрические параметры см. в	