



Наружный блок				RXYQ8T	RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T
Диапазон мощности		л.с.		8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	5,21	7,29	8,98	11,0	13,0	14,7	18,5
	Нагрев	Ном.	кВт	5,5	7,38	9,10	11,2	12,8	14,4	17,0
EER				4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,40	3,03
ESEER				7,53 ¹	7,20 ¹	6,96 ¹	6,83 ¹	6,50 ¹	6,38 ¹	5,67 ¹
COP				4,54	4,27	4,12	4,02	3,91	3,89	3,71
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ²						
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500
	Макс.			260	325	390	455	520	585	650
Габариты	Ед-ца	В х Ш х Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765		
Масса	Ед-ца		кг	-						
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	79	81	86			88
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58		61	64	65		66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.	°CDB	-5~43						
	Нагрев	Мин. - макс.	°CWB	-20~15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	9,52			12,7		15,9	
	Газ	наруж. диам.	мм	19,1	22,2		28,6			
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 ³						
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 ³						
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 ³ Наружный блок выше / 90 ³ Внутренний блок выше						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	25	32		40		50

Система наружных блоков				RXYQ22T	RXYQ24T	RXYQ26T	RXYQ28T	RXYQ30T	RXYQ32T	RXYQ34T	RXYQ36T	
Система	Наружный блок 1			RXYQ10T	RXYQ8T	RXYQ12T			RXYQ16T			
	Наружный блок 2			RXYQ12T	RXYQ16T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T	
Диапазон мощности		л.с.		22	24	26	28	30	32	34	36	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		69,0	75,0	82,5	87,5	93,5	100,0	106,0	113,0	
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	16,3	18,2	20,0	22,0	23,7	26,0	27,7	31,5	
	Нагрев	Ном.	кВт	16,5	18,3	20,3	21,9	23,5	25,6	27,2	29,8	
EER				3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21	
ESEER				7,07 ¹	6,81 ¹	6,89 ¹	6,69 ¹	6,60 ¹	6,50 ¹	6,44 ¹	6,02 ¹	
COP				4,18	4,10	4,06	4,00	3,98	3,91	3,90	3,79	
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ²								
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	15,9			19,1					
	Газ	наруж. диам.	мм	28,6	34,9							41,3
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 ³								
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 ³								
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 ³ Наружный блок выше / 90 ³ Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		63				80				

Система наружных блоков				RXYQ38T	RXYQ40T	RXYQ42T	RXYQ44T	RXYQ46T	RXYQ48T	RXYQ50T	RXYQ52T	RXYQ54T
Система	Наружный блок 1			RXYQ8T	RXYQ10T			RXYQ12T	RXYQ14T		RXYQ16T	
	Наружный блок 2			RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ16T						RXYQ18T
	Наружный блок 3			RXYQ20T	RXYQ18T	RXYQ16T						RXYQ18T
Диапазон мощности		л.с.		38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		106,0	112,0	118,0	124,0	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		120,0	125,0	132,0	138,0	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	31,0		33,3	35,0	37,0	39,0	40,7	42,4	44,1
	Нагрев	Ном.	кВт	29,9	30,9	33,0	34,7	36,8	38,4	40,0	41,6	43,2
EER				3,42	3,61	3,54		3,51	3,46	3,44	3,42	3,40
ESEER				6,36 ¹	6,74 ¹	6,65 ¹	6,62 ¹	6,60 ¹	6,50 ¹	6,46 ¹	6,42 ¹	6,38 ¹
COP				4,01	4,05	4,00	3,98	3,94	3,91	3,90	3,89	3,89
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 ²								
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	19,1								
	Газ	наруж. диам.	мм	41,3								
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 ³								
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 ³								
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 ³ Наружный блок выше / 90 ³ Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		100				125				

¹ Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) ² Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% <= CR <= 130%) ³ См. технические характеристики для более подробной информации.