

Наружный блок				RYYQ8T	RYYQ10T	RYYQ12T	RYYQ14T	RYYQ16T	RYYQ18T	RYYQ20T
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	5,2	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				4,55	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 x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765		
Масса	Ед-ца	кг		261	268		364		398	
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				RYYQ22T	RYYQ24T	RYYQ26T	RYYQ28T	RYYQ30T	RYYQ32T	RYYQ34T	RYYQ36T
Система	Наружный блок 1			RYMQ10T	RYMQ8T	RYMQ12T		RYMQ16T			
	Наружный блок 2			RYMQ12T	RYMQ16T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T
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				RYYQ38T	RYYQ40T	RYYQ42T	RYYQ44T	RYYQ46T	RYYQ48T	RYYQ50T	RYYQ52T	RYYQ54T	
Система	Наружный блок 1			RYMQ8T	RYMQ10T			RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T			RYMQ18T
	Наружный блок 2			RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ16T				RYMQ18T			
	Наружный блок 3			RYMQ20T	RYMQ18T	RYMQ16T					RYMQ18T		
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				

Модуль наружного блока				RYMQ8T	RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T	
Габариты	Ед-ца	В x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765			
Масса	Ед-ца	кг		188	195		309		319		
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							
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	3N~/50/380-415							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20	25	32		40		50	

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.