



RXYCQ10-12A

**VRV Classic**

- › Для небольших проектов с обычными требованиями к работе в режимах охлаждения или нагрева
- › Подходит для любых зданий, возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению: до 78,4 Па. Внутренняя установка обеспечивает меньшую длину трубопроводов, снижение затрат на монтаж, повышение эффективности и улучшает внешний вид здания
- › Способность систем управления контролировать каждую зону индивидуально позволяет свести эксплуатационные расходы до минимума
- › Возможность поэтапного монтажа
- › Могут подсоединяться все внутренние блоки VRV, системы вентиляции и управления.



## Нагрев и охлаждение

Наружный блок				RXYCQ8A	RXYCQ10A	RXYCQ12A	RXYCQ14A	RXYCQ16A	RXYCQ18A	RXYCQ20A
Производительность	л.с.			8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность	Ном.			20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Теплопроизводительность	Ном.			22,4	28,0	33,6	37,5	44,8	50,4	56,0
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.		6,60	6,74	8,77	11,4	12,9	15,0	17,8
	Нагрев	Ном.		5,80	7,00	8,62	9,74	11,8	13,8	16,0
EER				3,03	3,71	3,42	3,07	3,10	3,00	2,81
COP				3,86	4,00	3,90	3,85	3,80	3,65	3,50
Максимальное количество внутренних блоков				16	20	24	28	32	36	40
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500
	Макс.			240	300	360	420	480	540	600
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	1.680x635x765			1.680x930x765		1.680x1.240x765	
Вес	Блок			кг	159	187	240		316	324
Вентилятор	Расход воздуха	Система	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	95	171	185	196	233	239
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА	78	81		86	88	
Уровень звукового давления	Охлаждение			дБА	58	59	61		64	65
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.		°CDB	-5,0~43,0					
	Нагрев	Мин.-Макс.		°CWB	-20,0~15,5					
Хладагент	Тип			R-410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД		мм	9,52			12,7		15,9
	Газ	НД		мм	15,9	19,1	22,2	28,6		
Общая длина трубопровода				Безопасность	Фактическая		м			
				300						
Электропитание	Частота / Напряжение			Гц / В						
				3N~/50/380-415						
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		16	25		40	

(1) Коэф-т загрузки 50~120%. Если подсоединяются только блоки FXFQ20,25, то максимальный коэф-т загрузки равен 100%