



RXYSQ-P8V1  
RXYSQ-P8Y1

# VRV III-S

- > Для жилых и небольших коммерческих помещений.
- > Энергоэффективная система отопления на основе технологии теплового насоса с воздухом в качестве источника тепла.
- > Меньше выбросов CO<sub>2</sub> по сравнению с традиционными системами отопления.
- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- > Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: подсоединение блоков VRV или стильных внутренних блоков: Daikin Emura, Nexura.
- > Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- > Малая производительность: 4, 5 и 6 л.с.
- > Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- > Тихий ночной режим в трех вариантах: ступень 1:47 дБ(А), ступень 2:4 дБ(А), ступень 3:41 дБ(А).
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Возможность ограничения пиковой потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в периоды высокой силовой нагрузки.



## Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1	
Диапазон производительности				HP	4	5	6	4	5	6
Холодопроизводительность				кВт	11,2	14,0	15,5	11,2	14,0	15,5
Теплопроизводительность				кВт	12,5	16,0	18,0	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	2,81	3,51	4,53	2,89	3,61	4,65	
	Нагрев	Ном.	кВт	2,74	3,86	4,57	2,82	3,97	4,70	
EER					3,99	3,99	3,42	3,88	3,33	
COP					4,56	4,15	3,94	4,43	4,03	3,83
Макс. количество внутренних блоков					8 <sup>1</sup> / 6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> / 8 <sup>2</sup>	13 <sup>1</sup> / 9 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup> / 6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> / 8 <sup>2</sup>	13 <sup>1</sup> / 9 <sup>2</sup>
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320			
Вес	Блок		кг	120			120			
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66	67	69	66	67	69	
				Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	51	53
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	-5-46			-5-46			
				Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-20-15,5			-20-15,5
Хладагент							R410A			R410A
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	9,52			9,52			
	Газ	Нар. диаметр	мм	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	19,1 <sup>1,2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	19,1 <sup>1,2</sup>	
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м	150			150			
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт. м	300 <sup>1</sup> / 115 <sup>2</sup>			300 <sup>1</sup> / 135 <sup>2</sup>			
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	50 <sup>1</sup> /40 <sup>2</sup> (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных)			50 <sup>1</sup> /40 <sup>2</sup> (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных)			
Электропитание				Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В			3N~/50/380-415		
Ток – 50 Гц				Макс. ток предохранителей (MFA)	A			16,0		

<sup>1</sup> В случае подсоединения внутренних блоков VRV

<sup>2</sup> В случае подсоединения внутренних блоков RA