



RXYQ-U

VRV IV+



- Новая серия VRV IV+ с тепловым насосом. Передовые технологии и конструктивные решения позволили повысить энергоэффективность по сравнению с предшествующими системами VRV IV.
- Стандарты VRV IV: переменная температура хладагента, непрерывное отопление, конфигуратор VRV.
- Интегрированное решение в одной системе для регулирования температуры в помещениях, обеспечения свежим воздухом и нагрева воды.
- Дисплей на наружном блоке позволяет быстро выполнить установку на месте, получить информацию о возможных ошибках, проверить параметры и основные функции.
- Свободные комбинации наружных блоков позволяют выбирать между минимально занимаемой площадью под установку и увеличенной энергоэффективностью.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков; возможность подключения стильных блоков бытовой серии (Daikin Emura, Nexura и др.).
- Высокое внешнее статическое давление вентилятора позволяет осуществлять установку наружного блока внутри здания на технических этажах.
- Большие длины трасс (максимальная длина трубопровода – 165 м, сумма длин трасс – до 1000 м) обеспечивают гибкость при монтаже системы.
- Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м, что расширяет область применения.
- Простой монтаж, автоматическая дозаправка системы и тестирование.
- Возможность поэтапного ввода системы в эксплуатацию.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК (БАЗОВЫЕ МОДУЛИ)			RXYQ8U	RXYQ10U	RXYQ12U	RXYQ14U	RXYQ16U	RXYQ18U	RXYQ20U	
Производительность (л.с.)	HP		8	10	12	14	16	18	20	
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.4	52.0	
	Нагрев	кВт	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	63.0	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	*	*	*	*	*	*	*	
	Нагрев	кВт	*	*	*	*	*	*	*	
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	*	*	*	*	*	*	*	
	Нагрев	COP	*	*	*	*	*	*	*	
Сезонная энергоэффективность	Базовый режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	
	Автоматический режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	
Максимальное количество блоков в системе			64							
Минимальная сумма индексов			100	125	150	175	200	225	250	
Максимальная сумма индексов			260	325	390	455	520	585	650	
Размеры	(ВxШxГ)	мм	1685x930x765				1685x1240x765			
Вес		кг	243	252	252	356	356	391	391	
Уровень звукового давления		дБА	58	58	61	61	64	65	66	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C по сух. терм.	-5-43							
	Нагрев	°C по влажн. терм.	-20-15.5							
Хладагент			R-410A							
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9	
	газ	мм	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	
Электропитание			3~; 400 В, 50 Гц							

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXYQ22U	RXYQ24U	RXYQ26U	RXYQ28U	RXYQ30U	RXYQ32U	RXYQ34U	RXYQ36U	
Производительность (п.с.)	HP		22	24	26	28	30	32	34	36	
Модули	RXYQ8U			1							
	RXYQ10U		1								
	RXYQ12U		1		1	1	1				
	RXYQ14U				1						
	RXYQ16U			1		1		1+1	1	1	
	RXYQ18U						1		1		
	RXYQ20U									1	
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	61.5	67.4	73.5	78.5	83.5	90.0	96.4	97.0	
	Нагрев	кВт	69.0	75.0	82.5	87.5	94.0	100.0	106.5	113.0	
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Нагрев	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*	
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Нагрев	COP	*	*	*	*	*	*	*	*	
Сезонная энергоэффективность	Базовый режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Автоматический режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	*	
Максимальное количество блоков в системе			64	64	64	64	64	64	64	64	
Минимальная сумма индексов			275	300	325	350	375	400	425	450	
Максимальная сумма индексов			715	780	845	910	975	1040	1105	1170	
Хладагент			R-410A								
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	
	газ	мм	28.6	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	41.3	
Электропитание			3~; 400 В, 50 Гц								

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXYQ38U	RXYQ40U	RXYQ42U	RXYQ44U	RXYQ46U	RXYQ48U	RXYQ50U	RXYQ52U	RXYQ54U
Производительность (п.с.)	HP		38	40	42	44	46	48	50	52	54
Модули	RXYQ8U		1								
	RXYQ10U		1	1	1						
	RXYQ12U			1		1					
	RXYQ14U						1				
	RXYQ16U				1+1	1+1	1+1	1+1+1	1+1	1	
	RXYQ18U			1					1	1+1	1+1+1
	RXYQ20U		1								
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	102	112	118	124	130	135	140	146	151
	Нагрев	кВт	120	126	132	138	145	150	156	163	170
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Нагрев	кВт	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Энергоэффективность	Охлаждение	EER	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Нагрев	COP	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Базовый режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Автоматический режим	SEER	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Максимальное количество блоков в системе			64	64	64	64	64	64	64	64	64
Минимальная сумма индексов			475	500	525	550	575	600	625	650	675
Максимальная сумма индексов			1235	1300	1365	1430	1495	1560	1625	1690	1755
Хладагент			R-410A								
Диаметры трубопроводов	жидкость	мм	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1
	газ	мм	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3
Электропитание			3~; 400 В, 50 Гц								