

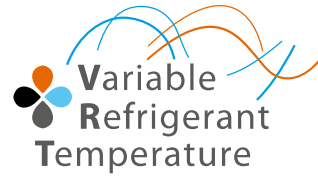
RXYSCQ-T

Наружные блоки VRV IV S Compact (охлаждение/нагрев)



VRV IV S-series

R-410A



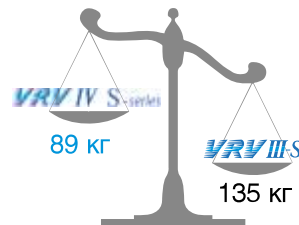
RXYSCQ-T

VRV IV S Compact – самая компактная в мире система центрального кондиционирования, которая создана специально для обеспечения комфорта в небольшой группе помещений и обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования VRV IV. Она

предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения.

САМЫЕ КОМПАКТНЫЕ И ЛЕГКИЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ В МИРЕ

- Компактные наружные блоки большой производительности.
- Широкий диапазон производительности.
- Технологии VRV IV:
 - переменная температура кипения VRT;
 - конфигуратор VRV.
- Высокая энергоэффективность.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии и Sky Air.



Благодаря новой конструкции с одним вентилятором блоки линейки Compact на 35% легче предшественников третьего поколения.



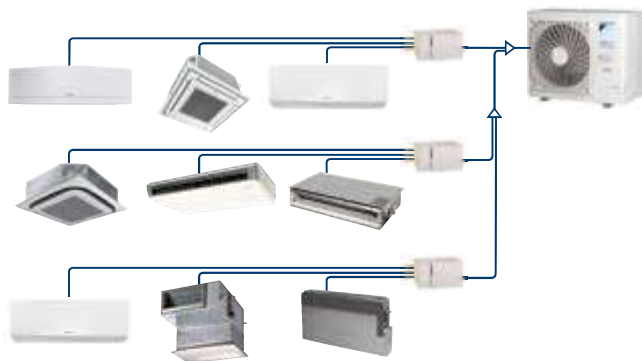
Блоки сверхкомпактны: их высота – всего 82 см.



Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (4, 5 и 6 HP) – наиболее компактные и легкие. Они специально созданы для размещения в ограниченном пространстве, например, будут совершенно незаметны на балконе или за парапетом. Для установки наружного блока не требуется специальная подъемная техника. Вся работа по установке может быть проведена двумя специалистами.

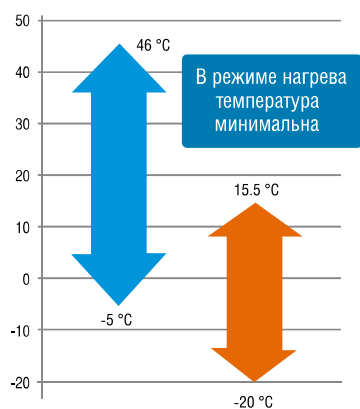


БОЛЬШОЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

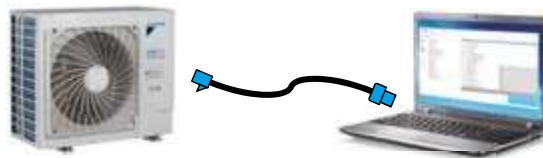


В системе можно использовать внутренние блоки VRV, либо через ВР-адаптеры стильные блоки бытовой серии: Emura, Perfera и другие. Кроме того, возможно подключение вентиляционных установок и секции непосредственного охлаждения приточной установки.

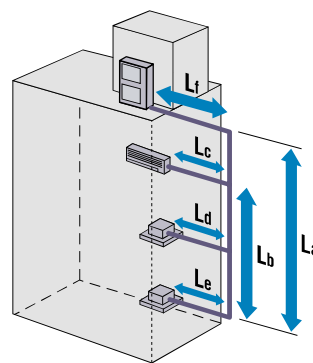
ШИРОКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА



ПРОСТОЙ ЗАПУСК В РАБОТУ И ТОНКАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ НАСТРОЙКА



Запуск системы в работу теперь намного проще, так как VRV IV-S оснащена конфигуратором VRV. Возможна тонкая настройка параметров при помощи кнопок и цифровой индикации, настройки могут быть сделаны на компьютере, а затем загружены в систему.



ДЛИНЫ, ПЕРЕПАДЫ

VRV IV-S Compact

Расстояние по вертикали между внутренними и наружными блоками: L_a	30 м
Расстояние между внутренними блоками: L_b	15 м
Общая длина трассы: $L_a + L_c + L_d + L_e + L_f$	300 м
Общая длина трассы между внутренними и наружными блоками: $L_a + L_e + L_f$	70 м
Длина трассы после разветвления: L_c	40 м

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			RXYSQC4TV1	RXYSQC5TV1	RXYSQC6TV1
Эквивалентная производительность		HP	4	5	6
Холодопроизводительность		Номинальная кВт	12.1	14.0	15.5
Теплопроизводительность		Максимальная кВт	14.2	16.0	18.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	3.43	4.26	5.74
	Нагрев	Номинальная кВт	2.18	3.91	5.01
Рабочий ток		Макс. А	29.1	29.1	29.1
Номинал автомата защиты		А	32	32	32
Сезонная энергоэффективность		SEER	8.1	7.7	7.1
		SCOP	4.6	4.7	4.7
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков)				64*	
Индексы производительности		Минимальный	50	62.5	70.0
		Максимальный	130	162.5	182.0
Габариты	(ВxШxГ)	мм		823x940x460	
Вес		кг		89	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	51	52	53
	Нагрев	дБА	51	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до °С, сух. терм.		-5-46	
	Нагрев	от - до °С, вл. терм.		-20-15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1-, 230В, 50Гц	

* Точное количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV или бытовой серии) с учетом существующих ограничений на величину коэффициента нагрузки (50% < CR < 130%).