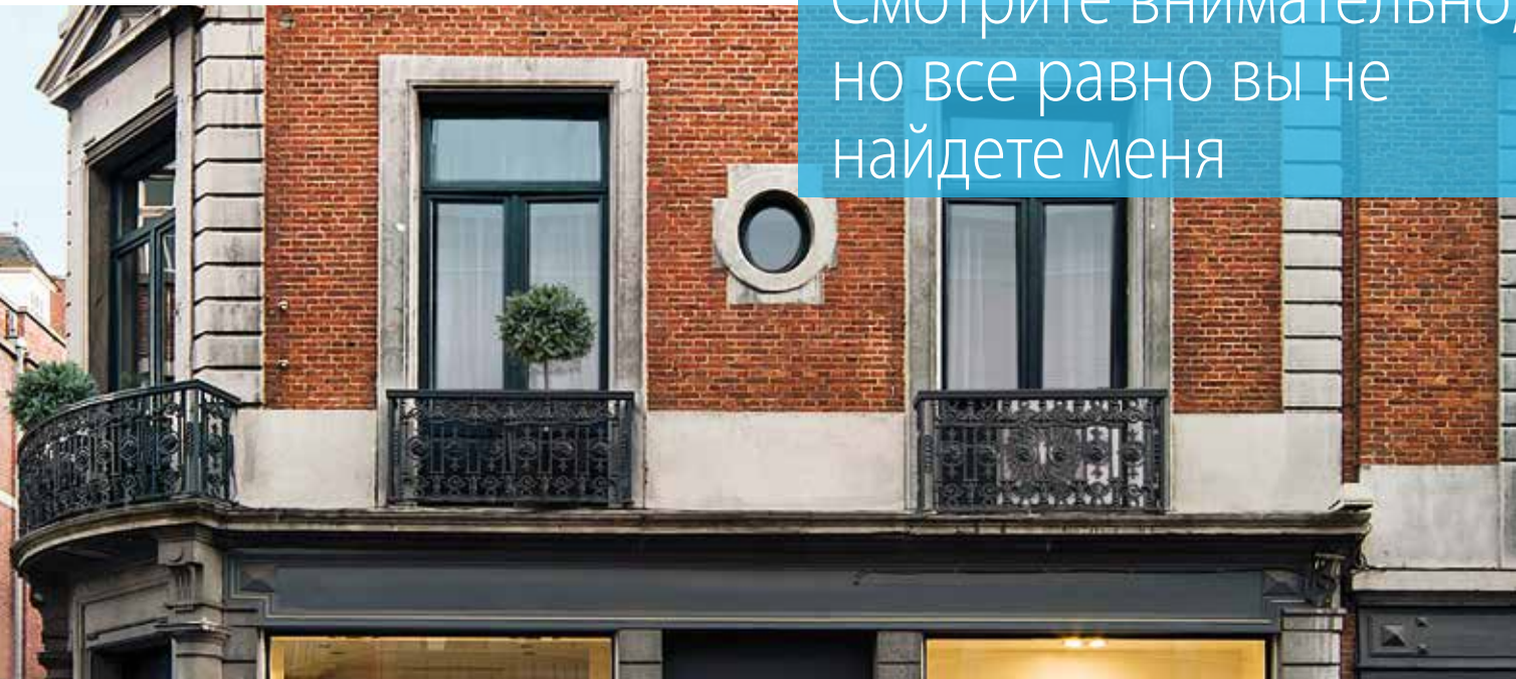


Смотрите внимательно,
но все равно вы не
найдете меня



Компактная система VRV IV с тепловым насосом для жилых
и небольших коммерческих помещений

Почему следует выбирать Daikin VRV IV S-серию?

Вы можете установить высокоэффективные, надежные системы кондиционирования воздуха VRV Daikin в самых сложных местах, поскольку наружные блоки будут оставаться незаметными с улицы.



Смотрите внимательно, но все равно вы не найдете меня

Daikin VRV IV S-серия - самая эстетичная и комплексная система кондиционирования воздуха. Идеально подходит для районов, где пространство ограничено, практически невидима, тихо работает, поэтому полностью соблюдаются строительные нормы.

Compact

- ✓ Уникальная система наружного блока VRV
- ✓ Компактные блоки с небольшой площадью установки гармонично вписываются в окружающую архитектуру
- ✓ Абсолютная гибкость для любого места или здания благодаря неограниченным возможностям наших решений
- ✓ Идеально подходит для застроенных районов, где наружная площадь ограничена, поскольку блок легко спрятать
- ✓ Наружные блоки системы кондиционирования воздуха теперь можно устанавливать там, где это раньше было невозможно
- ✓ Простое соблюдение нормативных требований к планированию - лучшее решение практически для любых объектов в городских условиях, включая дома, банки и магазины

Эффективность, комфорт и контроль систем Daikin VRV

- ✓ Высшая сезонная эффективность в своем классе (ESEER), снижение затрат электроэнергии, расходов и уровня выбросов CO₂
- ✓ Уникальная функция переменной температуры хладагента исключает появление холодных сквозняков, непрерывно адаптирует параметры работы блока в соответствии с фактическими условиями, что максимизирует сезонную эффективность
- ✓ Удобное в использовании централизованное управление обеспечивает оптимальную работу системы, максимизируя эффективность и комфорт
- ✓ Мониторинг энергии, отслеживающий потребление энергии и сравнивающий различные объекты (для коммерческих объектов)

Тихая работа

- ✓ Хорошо подходит для густонаселенных районов, таких как городские центры, благодаря низкому уровню шума во время работы
- ✓ Режимы сниженного уровня шума позволяют соблюдать нормы уровня шума в городских условиях

Лучшая поддержка послепродажного обслуживания

- ✓ Поддержка во всем необходимом через широкую сеть высококвалифицированных специалистов
- ✓ Профессиональные программы подбора и отличная экспертная поддержка сокращают время монтажа, обеспечивая оптимальную работу и снижение эксплуатационных расходов
- ✓ Единая точка контакта, даже для разных офисов в разных странах

Многовариантная установка

- ✓ Небольшой вес блоков сокращает время монтажа и уменьшает трудоемкость
- ✓ Компактные блоки расширяют возможности установки

Серия S VRV IV

Минимальные размеры

Блоки VRV IV S-серии являются идеальным решением там, где наружное пространство ограничено, поскольку их легко скрыть, что обеспечивает эстетичный вид и снижает уровень шума. Их конструкция позволяет преодолеть проблемы, связанные с требованиями к эстетичному виду и с нормативными требованиями.

Компактный

Самый низкий блок на рынке!

Компактные блоки VRV IV S-серии легко помещаются за низкими стенами, поскольку они самые низкие на рынке, высотой менее 1 м, включая опорные ножки.



Сезонная эффективность

Блоки VRV IV S-серии имеют наилучшую сезонную эффективность в своем классе, что снижает потребление энергии и затраты.

Элегантный

Блоки Daikin VRV IV S-серии идеально подходят для установки на балконе или за парапетом, поскольку имеют выпуск воздуха спереди, что устраняет необходимость в воздуховодах и экономит затраты на установку.



Компактные блоки Daikin VRV IV S-серии можно устанавливать для различных применений и в самых разнообразных местах, например, за парапетом, где они будут оставаться полностью невидимыми с улицы благодаря своим компактным размерам.

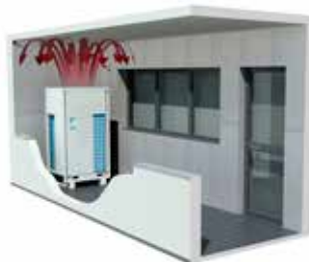


Идеально подходит для установки на балконе

Идеально подходит для установки на балконе, т.к. блоки Daikin VRV IV S-серии имеют выпуск воздуха спереди. Поэтому воздух удаляется из балкона, что минимизирует турбулентность и обеспечивает оптимальную работу.

Кроме того, небольшая площадь установки делает блок естественным выбором для, как правило, ограниченного пространства на балконах.

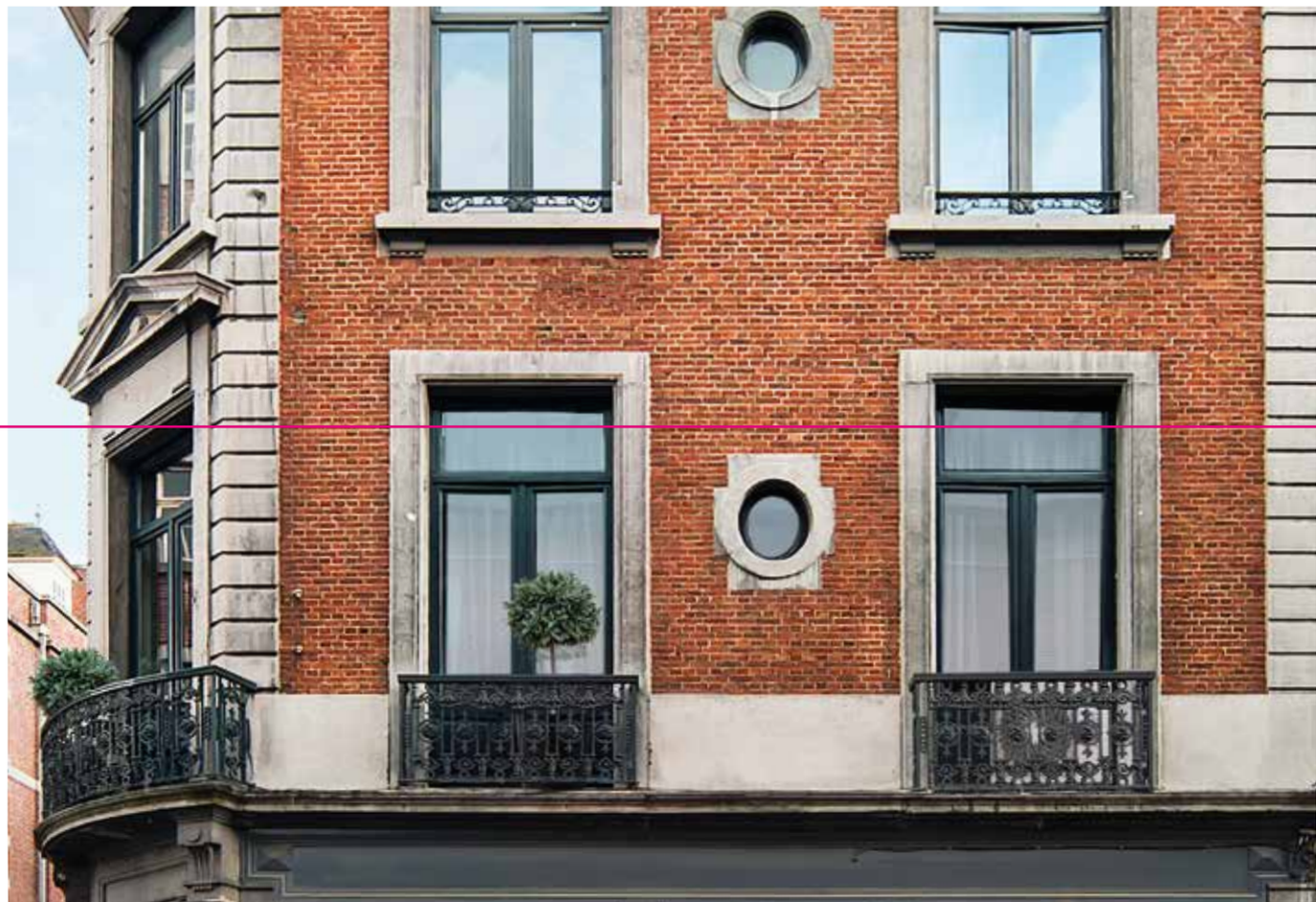
Стандартная серия VRV IV
(выпуск сверху)

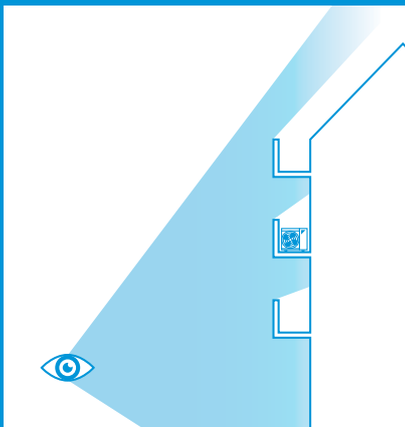


и

Серия S VRV IV







Блоки Daikin VRV IV S-серии могут быть установлены на балконе благодаря своим компактным размерам, эффективно выполняя кондиционирование воздуха, будучи практически незаметными.



Комплексное решение



Настенный тип
Daikin Emura



Абсолютно плоский кассетный блок



Nexura



Воздушная завеса Biddle



Intelligent Touch Manager



Вентиляционная установка

Наша номенклатура компактных блоков



4-5 л.с.
(однофазные)



4-5-6 л.с.
(однофазные и трехфазные)



8-10-12 л.с.
(трехфазные)

Широкая номенклатура, большие возможности

Блоки Daikin VRV IV S-серии могут быть незаметными, но при этом отличаются своими преимуществами. Они обеспечивают идеальный микроклимат в помещении, оставаясь при этом совершенно незаметными снаружи. Если необходимо эффективное кондиционирование воздуха и совершенно незаметное оборудование, то этот блок для Вас.

- ✓ Можно подсоединять широкий модельный ряд стильных бытовых и коммерческих внутренних блоков
- ✓ Комплексная система кондиционирования воздуха, включающая вентиляционные установки и/или воздушные завесы
- ✓ Полная надежность благодаря охлаждению платы хладагентом
- ✓ Подходит для более крупных проектов от 150 до 200 м²
- ✓ Легкий в установке и переносе благодаря малому весу (до 88 кг)
- ✓ Прекрасно подходит для любой области применения благодаря широкой номенклатуре компактных блоков



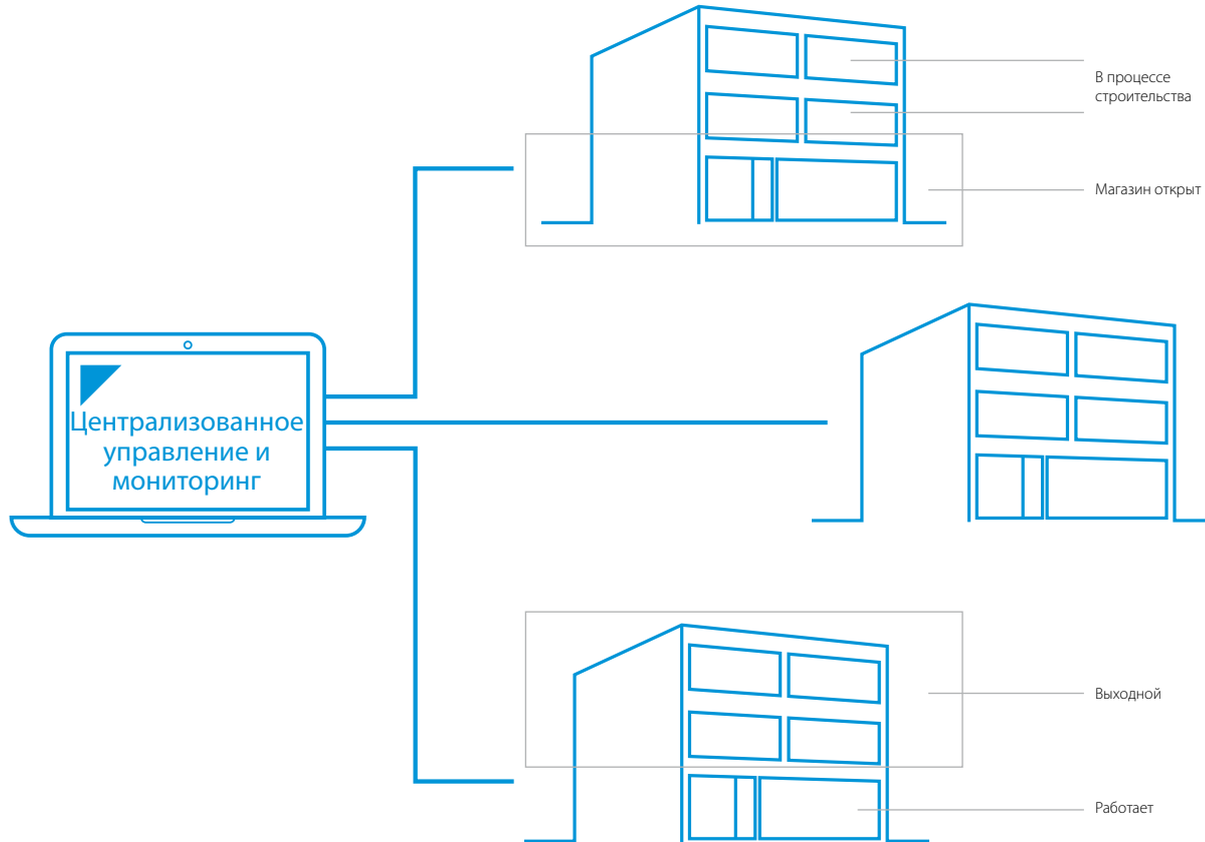
Блок может быть установлен за пределами видимости и слышимости из дома благодаря большой длине труб



Настоящая VRV IV

- ✓ Уникальная функция переменной температуры хладагента для максимального индивидуального комфорта, эффективности и интеллектуального управления - для Ваших потребностей и для максимального повышения энергоэффективности
- ✓ Индивидуальное управление зонами объекта для обеспечения максимальной эффективности
- ✓ Зональная установка, адаптированная к потребностям здания
- ✓ Возможность согласованной конфигурации и управления несколькими системами из одного места
- ✓ Конфигуратор VRV обеспечивает быстрый и легкий ввод в эксплуатацию одной или нескольких систем

Зональная установка



Блок канального типа FXSQ-A: Самый тонкий, но самый мощный на рынке блок со средним внешним статическим давлением



Кассетный круглопоточный тип FXFQ-A:
Распределение потока воздуха на 360° для оптимальной эффективности и комфорта

Daikin Emura FTXG-LW/LS:

Блок уникального дизайна для помещений без подвесных потолков, при отсутствии свободной площади пола



Абсолютно плоский кассетный блок FXZQ-A:
Уникальный дизайн: полностью встраивается в подвесной потолок



Напольный без корпуса FXNQ-A:
Полностью скрыт за стеной

Характеристики

Наружный блок				RXYSCQ-	4TV1	5TV1
Диапазон производительности				л.с.	4	5
Холодопроизводительность		Ном.		кВт	12,1	14,0
Теплопроизводительность		Ном.		кВт	12,1	14,0
		Макс.		кВт	14,2	16,0
Потребляемая мощность - 50 Гц		Охлаждение	Ном.	кВт	3,43	4,26
		Нагрев	Ном. / Макс.	кВт	3,18 / 4,14	3,91 / 5,00
EER					3,53	3,29
COP				Ном. / Макс.	3,81 / 3,43	3,58 / 3,20
Максимальное количество внутренних блоков					8 ⁽¹⁾ / 8 ⁽²⁾	10 ⁽¹⁾ / 9 ⁽²⁾
Индекс внутр. блоков			Мин. / Ном. / Макс.		50 / 100 / 130	62,5 / 125 / 162,5
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	823 x 940 x 460	
Вес	Блок			кг	88	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Ном.		м ³ /мин	-	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		дБА	68	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБА	51	52
Рабочий диапазон		Охлаждение	Мин. / Макс.	°C (с.т.)	-5 / 43	
		Нагрев	Мин. / Макс.	°C (м.т.)	-20 / 15,5	
Хладагент		Тип/ПГП			R-410A / 2087,5	
		Заправка		Кг / TCO ₂ экв.	3,7 / 7,7	
Подсоединение труб		Жидкость		НД (наружный диаметр)	9,52	
		Газ		НД (наружный диаметр)	15,9	
		Общая длина трубопроводов		Система Фактическая	м	300 ⁽¹⁾ / 140 ⁽²⁾
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50 Гц		Макс. ток предохранителя (MFA)		А	32	

(1) в случае подсоединения внутренних блоков VRV, (2) в случае подсоединения внутренних блоков RA

■ Содержит предварительные данные

Характеристики

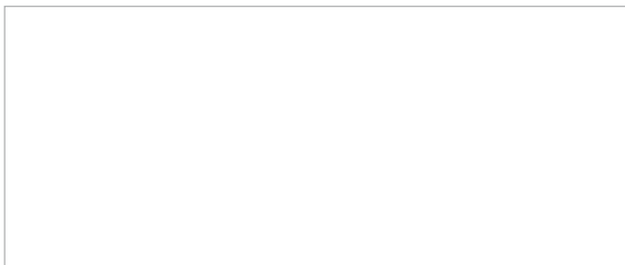
Наружный блок				RXYSQ-	4TV1	5TV1	6TV1	4TY1	5TY1	6TY1	8TY1	10TY1	12TY1					
Диапазон производительности				л.с.	4	5	6	4	5	6	8	10	12					
Холодопроизводительность		Ном.	кВт	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28	33,5						
Теплопроизводительность		Ном.	кВт	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28	33,5						
		Макс.	кВт	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5						
Потребляемая мощность - 50 Гц		Охлаждение	Ном.	кВт	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,2					
		Нагрев	Ном.	кВт	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19					
		Макс.			3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2					
EER					4,00	3,75	3,40	4,00	3,75	3,40	3,66	3,40	3,30					
COP					4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09					
				Макс.	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66					
Максимальное количество внутренних блоков					8 ⁽¹⁾ / 8 ⁽²⁾	10 ⁽¹⁾ / 9 ⁽²⁾	12 ⁽¹⁾ / 9 ⁽²⁾	8 ⁽¹⁾ / 8 ⁽²⁾	10 ⁽¹⁾ / 9 ⁽²⁾	12 ⁽¹⁾ / 9 ⁽²⁾	17 ⁽¹⁾ / TBC ⁽²⁾	21 ⁽¹⁾ / TBC ⁽²⁾	26 ⁽¹⁾ / TBC ⁽²⁾					
Индекс внутр. блоков				Мин.	50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150					
				Ном.	100	125	140	100	125	140	200	250	300					
				Макс.	130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390					
Размеры		Блок	ВхШхГ	мм	1345						1430		1615					
					900						940		940					
					320						320		460					
Вес		Блок		кг	105						145		165		170			
Вентилятор - Расход воздуха		Охлаждение	Ном.	м ³ /мин														
Рабочий диапазон		Охлаждение	Мин. / Макс.	°C (с.т.)	-5 / 46						-5 / 52							
		Нагрев	Мин. / Макс.	°C (м.т.)	-20 / 15,5													
Уровень звуковой мощности		Охлаждение	Ном.	дБА	70	71	72	70	71	72	73	74	76					
Уровень звукового давления		Охлаждение	Ном.	дБА	53	54	54	53	54	54	55	55	57					
Хладагент		Тип/ППП			R-410A / 2087,5													
		Заправка		Кг/ТСO2экв.	Подтвердить						4,5 / 9,3		7 / 14,6		8 / 16,7			
Подсоединение труб		Жидкость		НД (наружный диаметр)	мм				9,52				12,7					
		Газ		НД (наружный диаметр)	мм				15,9		19,1		19,1		22,2		25,4	
		Общая длина трубопроводов		Система Фактическая	м				300 (1) / 140 (2)									
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240				3~ / 50 / 380-415									
Ток - 50 Гц		Макс. ток предохранителя (MFA)		А	32				16				25		32			

(1) в случае подсоединения внутренних блоков VRV, (2) в случае подсоединения внутренних блоков RA

Содержит предварительные данные



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ЕСPRU15-208

CD-08/15



Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.