



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2013

СОДЕРЖАНИЕ

Бытовые сплит-системы

- Инверторная сплит-система серии X-SPACE 7
- Сплит-система серии X-FRIZZY 9
- Сплит-система серии X-COOL 11
- Сплит-система серии DESIGN 13
- Сплит-система серии ICE 15
- Мобильный кондиционер серии RM C/H 17

Полупромышленные сплит-системы

- Напольно-потолочный внутренний блок 20
- Кассетный внутренний блок 22
- Канальный внутренний блок 25
- Колонный внутренний блок 27

RÖDA



В 1982 году молодой инженер Ольбак Хольгер, немец шведского происхождения, открыл в Дортмунде небольшую фирму – конструкторское бюро Röda GmbH (Röda – по-шведски «красный»), которая занималась разработкой инновационных газовых горелок для различного отопительного оборудования. Продукт получился высоко - технологичный и конкурентный и уже через несколько лет многие известные производители комплектовали свои котлы новыми горелками Röda ставшей уже классикой серии «Smart». Через год Röda становится торговой маркой.






В 1988 году мировой производитель Buderus Heiztechnik GmbH заказал молодой компании разработку горелок серии «Jet-Max». Это сотрудничество стало судьбоносным для компании: на международной выставке «Сантехника Отопление Климат» (ISH) во Франкфурте низкотемпературный отопительный котел под маркой «Ecomatic» с горелкой серии «Jet-Max» установил новые критерии для всей индустрии.

С 1997 года компания продает права на использование своей торговой марки для производства различного отопительного и климатического оборудования, что позволяет бренду Röda успешно покорять мировые рынки.


В 2000 году компанию Röda выкупила Инвестиционная Группа «Roitz», поддерживаемая «Финансами и Инициативой» и немецким банком IKB. Röda контролируется на 100% финансовыми институтами, но контрольный пакет акций принадлежит все же группе «Roitz». На данный момент ТМ Röda располагает достаточным количеством финансовой поддержки для постоянного роста и запуска новых оригинальных проектов. При этом, не менее важным вопросом является обеспечение контроля качества и предоставление покупателям надёжной и безотказной в эксплуатации продукции.

Продукция Röda экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. На сегодняшний день ассортимент продукции Röda включает газовые, электрические и твердотопливные котлы, бойлеры, проточные водонагреватели, стальные, алюминиевые и биметаллические радиаторы.



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Настенные X-SPACE 		RS-V09A 2.6 кВт / 2.9 кВт	RS-V12A 3.2 кВт / 3.6 кВт	RS-V18A 5.3 кВт / 5.6 кВт	RS-V24A 7.0 кВт / 8.2 кВт			
Настенные X-FRIZZY 		RS-B07A 2.2 кВт / 2.3 кВт	RS-B09A 2.7 кВт / 2.8 кВт	RS-B12A 3.2 кВт / 3.9 кВт				
Настенные X-COOL 		RS-S07A 2.1 кВт / 2.1 кВт	RS-S09A 2.7 кВт / 2.8 кВт	RS-S12A 3.2 кВт / 3.4 кВт	RS-S18A 5.3 кВт / 5.6 кВт	RS-S24A 7.0 кВт / 7.3 кВт		
Настенные DESIGN 			RS-D09B 2.5 кВт / 2.55 кВт	RS-D12B 3.2 кВт / 3.2 кВт	RS-D18B 5.0 кВт / 5.1 кВт	RS-D24B 6.5 кВт / 6.8 кВт		
Настенные ICE 		RS-S07B 2.2 кВт / 2.3 кВт	RS-S09B 2.65 кВт / 2.75 кВт	RS-S12B 3.55 кВт / 3.65 кВт	RS-S18B 5.3 кВт / 5.65 кВт	RS-S24B 7.0 кВт / 7.3 кВт		

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	14 000	18 000	24 000	36 000	48 000
Напольные RM C/H 		RMC 09 - BA 2.6 кВт	RMC 12 - BA 3.5 кВт	RMH 14 - BA 4.0 кВт / 4.0 кВт				

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Кассетный тип 							RS-CSL48AB 14.0 кВт / 15.0 кВт	
				RS-CSL18BB 5.1 кВт / 5.5 кВт	RS-CSL24BB 7.0 кВт / 7.7 кВт	RS-CSL36BB 10.0 кВт / 11.0 кВт		

НЕИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Мощность (БТЕ/ч)	7 000	9 000	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	60 000
Напольно - потолочный тип 				RS-CF18AA 5.3 кВт / 5.6 кВт	RS-CF24AA 7.1 кВт / 7.7 кВт	RS-CF36AA 10.6 кВт / 11.6 кВт	RS-CF48AA 14.0 кВт / 15.5 кВт	RS-CF60AA 16.0 кВт / 18.0 кВт
				RS-CF18BB 5.3 кВт / 5.6 кВт	RS-CF24BB 7.0 кВт / 7.6 кВт	RS-CF36BB 10.6 кВт / 12.0 кВт		RS-CF60AB 17.6 кВт / 19.0 кВт
Кассетный тип 				RS-CS18AA 5.3 кВт / 5.8 кВт	RS-CS24AA 7.1 кВт / 7.6 кВт	RS-CS36AA 10.6 кВт / 12.2 кВт	RS-CS48AA 14.0 кВт / 15.5 кВт	RS-CS60AB 16.0 кВт / 18.0 кВт
				RS-CS18BB 5.3 кВт / 5.9 кВт	RS-CS24BB 7.0 кВт / 7.6 кВт	RS-CS36BB 10.6 кВт / 11.7 кВт		RS-CS60BB 17.6 кВт / 19.0 кВт
Канальный тип 				RS-DT18AA 5.3 кВт / 5.8 кВт	RS-DT24AA 7.1 кВт / 7.7 кВт	RS-DT36AA 10.6 кВт / 11.6 кВт	RS-DT48AA 14.0 кВт / 15.5 кВт	RS-DT60AA 16.0 кВт / 18.0 кВт
								RS-DT60BB 17.6 кВт / 19.0 кВт
Колонный тип 					RS-FS24AB 2.6 кВт / 2.7 кВт		RS-FS48AB 5.2 кВт / 5.4 кВт	
								RS-FS60AB 6.7 кВт / 7.1 кВт

ВИМТЕХ; www.2211687.ru

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

*Современный мир – такой разный,
мятежный, неугомонный...
И так похож на нас.*

Техника RÖDA – для каждого из нас.

INVERTER

Бытовая сплит-система **X - SPACE**



Инверторная сплит-система серии X-SPACE – это исключительная функциональность и новый уровень комфорта в сочетании с экономией потребления электроэнергии.



RS-V09A
RS-V12A
RS-V18A
RS-V24A



J1-01

RU-V09A
RU-V12A
RU-V18A
RU-V24A



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон "R410"
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Самодиагностика
- Интеллектуальный режим работы «I feel»
- Интенсивный режим работы «Turbo»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Карбоновый фильтр
- Катехиновый фильтр
- Акриловая лицевая панель
- Функция плавного охлаждения воздуха
- Легко съемная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

Новая **ЭКО-ИНВЕРТОРНАЯ** сплит-система RÖDA серии X-SPACE – это исключительная функциональность и новый уровень комфорта в сочетании с экономией потребления электроэнергии.

DC INVERTER

DC инверторная технология управления работой компрессора обеспечивает максимальную экономию электроэнергии, точное поддержание заданной температуры, сверхтихую работу и долгий срок службы.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Улучшенная конструкция теплообменников, позволяет осуществлять более эффективный теплообмен.

УДИВИТЕЛЬНО ТИХО И КОМФОРТНО

Наслаждайтесь тишиной при работе инверторного кондиционера X-SPACE в любую погоду, благодаря широкому диапазону рабочих температур (+43 С до -15С).

СТИЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Глянцевая акриловая белая панель с перламутровым узором, оснащена LED дисплеем, который информирует о температуре в помещении и показывает в каком рабочем состоянии находится ваш кондиционер.



X - SPACE

R410A

Параметры / Модель			RS-V09A RU-V09A	RS-V12A RU-V12A	RS-V18A RU-V18A	RS-V24A RU-V24A
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			
Мощность	Охлаждение	Вт	2600(1700-3000)	3200(1700-3500)	5275(1817-5862)	7034(2198~7913)
	Обогрев	Вт	2900(1700-3500)	3550(1700-4000)	5569(1758-6741)	8206(2198~8792)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	810(510-1150)	997(550-1330)	1550(480-2400)	2190(1400~3100)
	Обогрев	Вт	803(500-1500)	983(500-1600)	1540(480-2500)	2400(1400~3400)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,8	4,5	7,6	10
	Обогрев	А	3,7	4,3	7,4	10,5
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,4	3,21
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,42
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м3/Ч	500	500	900	950
Уровень шума	Внутр. блок	ДБ (А)	26/30/36	28/33/38	33/38/44	38/42/46
	Наруж. блок	ДБ (А)	53	54	56	58
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750×250×190	750×250×190	920×313×226	1035×313×220
	Наруж. блок	мм	715×482×240	715×482×240	830×637×285	832×702×312
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	8/26	8/28	11/45	13/56
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	800×245×325	800×245×325	1010×380×300	1130×390×310
	Наруж. блок	мм	830×530×315	830×530×315	980×680×400	980×770×420
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	9/28	9/30	14/49	16/60
Диаметр труб хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Мах. длина труб		м	15	15	15	15
Мах. перепад высот		м	5	5	5	5

Примечание: в связи с циклическими постоянными улучшениями и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

START/STOP



Бытовая сплит-система **X - FRIZZY**

Сплит-система серии X-FRIZZY – это исключительная производительность в среднем ценовом сегменте: оптимальные характеристики кондиционирования в сочетании с совершенством управления.

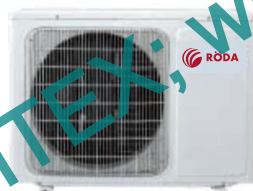


RS-B07A
RS-B09A
RS-B12A



K1

RU-B07A
RU-B09A
RU-B12A



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон "R410"
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Самодиагностика
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Антибактериальные фильтры
- "Золотое" антибактериальное покрытие теплообменника внутреннего блока
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

ПРЕЦИЗИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Самостоятельное определение необходимой температуры в результате самообучения на основе предыдущих температурных режимов.

УДОБНЫЙ ДОСТУП К ФИЛЬТРУ

Если Вам необходимо очистить фильтр, вы легко можете его вытащить и вставить обратно. С помощью фильтров эффективно улавливаются и легко очищаются содержащиеся в воздухе пыль, микробы и пыльца.

ИНФОРМАТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Выводит все используемые во время работы функции и температуру.

СКАНЕР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Управляет микроклиматом легко и точно, определяет и поддерживает указанную температуру в вашем помещении.

X - FRIZZY

R410A

Параметры / Модель			RS-B07A / RU-B07A	RS-B09A / RU-B09A	RS-B12A / RU-B12A
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50		
Мощность	Охлаждение	Вт	2200	2700	3200
	Обогрев	Вт	2300	2800	3850
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	685	841	1010
	Обогрев	Вт	637	776	950
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,98	3,66	5
	Обогрев	А	2,77	3,38	4,5
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,17
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м ³ /Ч	420	420	530
Уровень шума	Внутр. блок	ДБ (А)	25/29/32	26/31/36	28/33/38
	Наруж. блок	ДБ (А)	50	50	52
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	802 × 265 × 190	802 × 265 × 190	802 × 265 × 190
	Наруж. блок	мм	600 × 250 × 490	700 × 500 × 225	760 × 540 × 260
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	9,5/26	9,5/26	9,5/29
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	860 × 325 × 255	860 × 325 × 255	860 × 325 × 255
	Наруж. блок	мм	730 × 370 × 560	835 × 335 × 545	880 × 600 × 370
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	11/28	11/29	11/32
Диаметр труб хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Мах. длина труб		м	10	10	10
Мах. перепад высот		м	5	5	5

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

START/STOP

Бытовая сплит-система

X - COOL

Сплит-система серии X-COOL – это классический дизайн в сочетании с набором только самых необходимых функций.



НЗ

RS-S07A
RS-S09A
RS-S12A
RS-S18A
RS-S24A

RU-S07A
RU-S09A
RU-S12A
RU-S18A
RU-S24A



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Самодиагностика
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Точное поддержание температуры
- Панель с антистатическим покрытием
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

Применение специальных технологий позволяет уменьшить размеры и вес оборудования.

КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Простые формы задают новый стандарт современного классического дизайна. Элегантный внешний вид, качественные материалы и эргономичная конструкция корпуса.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Используется высококачественный пластик, имеющий гладкую полированную поверхность с антистатическим покрытием.

ОХЛАЖДЕНИЕ С МЯГКИМ ОСУШЕНИЕМ

Специальная технология позволяет свести к минимуму сухость кожи и сухость в горле – обычные явления, сопровождающие регулярное осушение воздуха.

X - COOL

Параметры / Модель

R410A

			RS-S07A RU-S07A	RS-S09A RU-S09A	RS-S12A RU-S12A	RS-S18A RU-S18A	RS-S24A RU-S24A
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50				
Мощность	Охлаждение	Вт	2050	2700	3200	5300	7000
	Обогрев	Вт	2100	2800	3350	5620	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	638	841	997	1656	2326
	Обогрев	Вт	636	775	928	1557	2274
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,77	3,65	4,34	7,20	10,11
	Обогрев	А	2,76	3,37	4,04	6,77	9,89
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
COP		Вт/Вт	3,3	3,61	3,61	3,61	3,21
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м3/Ч	380	400	500	850	950
Уровень шума	Внутр. блок	ДБ (А)	25/29/34	26/31/35	28/33/38	33/38/45	38/42/46
	Наруж. блок	ДБ (А)	51	50	52	54	55
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	680×250×180	745×250×210	745×250×210	1095×312×205	1095×312×205
	Наруж. блок	мм	600×490×250	760×540×260	760×540×260	800×300×590	800×300×690
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	7,5/21	9/29	9/29	15/44	15/53
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	740×310×250	800×320×280	800×320×280	1160×375×275	1160×375×275
	Наруж. блок	мм	730×470×560	880×370×600	880×600×370	940×420×650	940×420×750
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	9/24,5	10,5/32	10,5/32	17/47	17/57
Диаметр труб хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Мах. длина труб		м	10	10	10	10	10
Мах. перепад высот		м	5	5	5	5	5

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

START/STOP

Бытовая сплит-система

DESIGN

Сплит-система серии DESIGN – это современный и стильный внутренний блок, быстро охлаждает или нагревает помещение, наполняя его свежим воздухом.



J1-01

RS-D09B
RS-D12B
RS-D18B
RS-D24B

RU-D09B
RU-D12B
RU-D18B
RU-D24B



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Интенсивный режим работы «Super»
- Автоматический режим работы «Smart»
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Фильтр 4 в 1 (Photocatalyst, Silver ion, Catechin, HEPA)
- Cold plasma
- Акриловая лицевая панель
- Легко съёмная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

ДИЗАЙН

Немецкие художники и дизайнеры собрали инновации многих дизайн студий, воплотили их во внешнем виде кондиционера серии DESIGN. В новой серии сплит-систем внешний вид гармонично сочетается с новейшими технологиями примененными при ее разработке. Глянцевая акриловая черная панель с перламутровым узором, оснащена LED дисплеем, который информирует о температуре в помещении и показывает в каком рабочем состоянии находится ваш кондиционер.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Улучшенная конструкция теплообменников, позволяет осуществлять более эффективный теплообмен.

ГИДРОФИЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ

Во внутреннем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность охлаждения, позволяя конденсату беспрепятственно протекать между пластинами. Во внешнем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки.

DESIGN

Параметры / Модель			RS-D09B RU-D09B	RS-D12B RU-D12B	RS-D18B RU-D18B	RS-D24B RU-D24B
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			
Мощность	Охлаждение	Вт	2500	3200	5000	6500
	Обогрев	Вт	2550	3200	5100	6800
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	780	997	1558	2025
	Обогрев	Вт	706	886	1413	1885
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,5	4,4	7,1	10,1
	Обогрев	А	3,2	3,9	7,0	10,0
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м ³ /ч	480	540	800	960
	Наруж. блок	ДБ (А)	35/38/40	35/38/40	38/42/46	40/43/49
Уровень шума	Внутр. блок	ДБ (А)	52	55	58	58
	Наруж. блок	ДБ (А)	52	55	58	58
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
	Наруж. блок	мм	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	7,3/23	7,5/26	11/36	13/42
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1130x390x310
	Наруж. блок	мм	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес брутто	ВБ/НБ	кг	9/25	9/28	14/40	16/46
Диаметр труб хладагента жидкость		мм, дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Диаметр труб хладагента газ		мм, дюйм	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Мах. длина трассы без дозаправки		м	5	5	5	5
Предельная длина труб		м	15	15	15	15
Предел перепада высот		м	5	5	5	5
Требуемый объем хладагента при дозаправке		г/м	20	20	20	20

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

START/STOP

Бытовая сплит-система

ICE

Сплит-система серии ICE – это элегантный лаконичный стиль, точность в поддержании выбранной температуры и уникальные технологии снижающие энергопотребление.

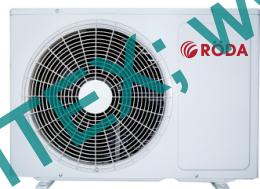


N

K1

RS-S07B
RS-S09B
RS-S12B
RS-S18B
RS-S24B

RU-S07B
RU-S09B
RU-S12B
RU-S18B
RU-S24B



- Энергоэффективность класса "А"
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410
- Работа при низком напряжении
- Низкий уровень шума
- Функция автоматической защиты
- Самодиагностика
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Антибактериальные фильтры
- "Золотое" антибактериальное покрытие теплообменника внутреннего блока
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Легкая замена и чистка фильтров
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

ДИЗАЙН

Стильный дизайн, сочетается с информативным дисплеем, располагающимся непосредственно в центре декоративной панели внутреннего блока. Дизайн дисплея уникален и не имеет аналогов.

СКАНЕР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Управляет микроклиматом легко и точно, определяет и поддерживает указанную температуру в разных частях помещения.

УДОБНЫЙ ДОСТУП К ФИЛЬТРУ

Если Вам необходимо очистить фильтр, вы легко можете его вытащить и вставить обратно. С помощью фильтров эффективно улавливаются и легко очищаются содержащиеся в воздухе пыль, сажа и пыльца.

ПРЕЦИЗИОННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Самостоятельное определение необходимой температуры в результате самообучения на основе предыдущих температурных режимов.

Для моделей RS-S07B, RS-S09B, RS-S12B используется пульт модели K1, для моделей RS-S18B, RS-S24B, используется пульт модели N

ICE

Параметры / Модель			RS-S07B RU-S07B	RS-S09B RU-S09B	RS-S12B RU-S12B	RS-S18B RU-S18B	RS-S24B RU-S24B
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50				
Мощность	Охлаждение	Вт	2200	2650	3550	5300	7000
	Обогрев	Вт	2300	2750	3650	5650	7300
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	685	825	1106	1646	2325
	Обогрев	Вт	637	762	1011	1560	2274
Рабочий ток	Охлаждение	А	2,98	3,59	4,81	7,15	10,1
	Обогрев	А	2,77	3,31	4,4	6,75	9,88
EER		Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
COP		Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,62	3,21
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м ³ /Ч	480	500	550	650	1150
Уровень шума	Внутр. блок	ДБ (А)	25/29/34	26/31/35	28/33/38	33/38/45	38/42/46
	Наруж. блок	ДБ (А)	52	52	37/52	46/55	49/59
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	680x265x190	680x265x190	750x265x192	940x300x220	1080x300x220
	Наруж. блок	мм	663x421x254	700x450x225	700x500x225	800x590x300	800x690x300
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	6/21	9/23	11/27	14/44	17/53
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	735x330x260	735x330x260	812x332x260	993x360x285	1136x360x285
	Наруж. блок	мм	770x478x333	835x454x335	835x454x335	940x650x420	940x750x420
Диаметр труб хладагента жидкость		мм, дюйм	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр труб хладагента газ		мм, дюйм	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Предельная длина труб		м	10	10	10	10	10
Предел перепада высот		м	5	5	5	5	5

Примечание: в связи с реализацией постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

START/STOP

Мобильный кондиционер

RM C/H

Мобильный кондиционер RÖDA с функциями охлаждения, обогрева, осушения и вентиляцией воздуха, идеально подойдет для работы в небольших бытовых и промышленных помещениях. Благодаря удобному LCD - дисплею и панели управления Вы с легкостью сможете управлять климатом и выбирать нужные Вам функции.



RMC 09 - BA
RMC 12 - BA
RMH 14 - BA

В комплект продажи входит:
- мобильный кондиционер
- пульт дистанционного управления
- оконный адаптер

- Энергоэффективность класса "А"
- Производительность 2.6, 3.5 и 4.0 кВт
- Модель RMH 14 - BA, 4 в 1: охлаждение, обогрев, осушитель воздуха и вентилятор
- Модель RMC 12, 9 - BA, 3 в 1: охлаждение, осушитель воздуха и вентилятор
- Модель RMH 14 - BA: электрический тэн мощностью 1,7 кВт может обогревать помещение при низкой уличной температуре
- R410A - озонобезопасный, эффективный и негорючий хладагент
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто
- 24 - часовой таймер
- Режим "Сон" с пониженным уровнем шума
- Функция самодиагностики
- LCD-дисплей
- Удобная панель управления
- Передвижной, компактный, не требует специального монтажа
- Оконный адаптер для удобного монтажа кондиционера
- Двухцветный корпус с уникальным дизайном

ДИЗАЙН

Кондиционер имеет уникальный и практичный дизайн, благодаря двухцветному корпусу из белого и серого качественного пластика, он идеально впишется в помещение с любым интерьером.

УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Мобильный кондиционер не нуждается в специализированном монтаже, вы можете самостоятельно подготовить кондиционер к работе сразу после покупки. В комплекте уже имеется оконный адаптер который просто выводится в окно и не требует подключения к отдельному наружному блоку.

УДОБНЫЙ ДОСТУП К ФИЛЬТРУ

Если Вам необходимо очистить фильтр, вы легко можете его вытащить и вставить обратно. С помощью фильтров эффективно улавливаются и легко очищаются содержащиеся в воздухе пыль, сажа и пыльца.

RM C/H

Параметры / Модель		RMC 09 - BA	RMC 12 - BA	RMH 14 - BA
Номинальное напряжение	В/Гц	220-240/50		
Холодопроизводительность	Вт	2600	3500	4000
Теплопроизводительность	Вт	-	-	4000
Потребление воды	л/день	30	50	55
Уровень шума	дБ(А)	51	53	56
Объем воздушного потока	м3/час	400	420	520
EER класс		А класс		
Хладагент		R410A		
Таймер		0-24 часа		
Материал		ABS и металл		
Дисплей		LED дисплей		
Панель управления		панель управления и дистанционный пульт		
Сливной бак		нет		
Режим сна		есть, уменьшается потребление электричества		
Сертификат		GS и CE		
габариты (ВхШхГ)	мм	476x358x840		
габариты с упаковкой (ВхШхГ)	мм	540x417x880		
Вес нетто	кг	28,5	29,5	30,5
Вес брутто	кг	31,5	32,5	33,5

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ВИМТЕХ; www.2211687.ru

НАПОЛЬНО - ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

Дизайн, вдохновленный заботой об экологии:
элегантность, стиль и энергосбережение

Напольно-потолочный кондиционер RÖDA – это забота о вашем здоровье и эстетике пространства одновременно, благодаря изящному дизайну, экономящему место в комнате.



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В офисах, отелях и магазинах создание атмосферы повышенной комфортности – основная задача, которую успешно решают напольно-потолочные кондиционеры RÖDA. В зависимости от особенностей помещения вы можете установить блок как на полу, так и на потолке.



ТЕХНОЛОГИЯ SILVER NANO

Фильтр и теплообменник внутреннего блока имеют серебряное покрытие, обладающее антибактериальным действием.

ОСОБЕННОСТИ

- Холодопроизводительность: 18000/24000/36000/48000/60000 Btu/час
- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Индикация режимов работы
- Низкий уровень шума
- Высокая производительность
- Самодиагностика
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Таймер включения и выключения
- Подогрев картера компрессора (модели 380B)
- Фазовый монитор (модели 380B)
- Функции автоматической защиты

НАПОЛЬНО - ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

R410A ON/OFF

Модель			RS-CF18AA RU-18AA1	RS-CF24AA RU-24AA1	RS-CF36AA RU-36AA3	RS-CF48AA RU-48AA3	RS-CF60AA RU-60AA3	
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	7100	10600	14000	16000	
	Обогрев	Вт	5560	7730	11600	15475	18000	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1910	2620	4020	5490	6370	
	Обогрев	Вт	1870	2580	3910	5350	6200	
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,1	12,6	7,2	9,8	11,4	
	Обогрев	А	8,9	12,3	7	9,6	11,1	
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	2,77	2,71	2,64	2,55	2,51	
	Обогрев	Вт/Вт	2,97	3	2,97	2,89	2,9	
Трубопровод	Жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Газ	мм	12,7	15,88	19,05	19,05	19,05	
Электропитание	В/Ф/Гц		220/1/50			380/3/50		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Модель			RS-CF18AA	RS-CF24AA	RS-CF36AA	RS-CF48AA	RS-CF60AA	
Расход воздуха (В/С/Н)		м3/ч	850	1200	1700	2200	2600	
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	1016×630×240	1016×630×240	1316×630×240	1616×630×240	1916×630×240	
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1085×700×285	1085×700×285	1385×700×285	1685×700×285	1985×700×285	
Масса без упаковки/с упак.		кг	34/39	34/39	45/50	56/62	70/78	
Уровень шума (В/С/Н)		дБ (А)	44/42/40	46/44/42	49/47/45	52/50/48	53/51/49	
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Модель			RU-18AA1	RU-24AA1	RU-36AA3	RU-48AA3	RU-60AA3	
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	800×670×300	845×680×310	880×790×360	970×928×345	973×1239×350	
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1010×765×430	1010×765×430	1030×890×480	1095×1070×470	1065×1390×435	
Масса без упаковки/с упак.		кг	50/55	64/69	80/90	85/97	110/112	
Уровень шума		дБ (А)	56	58	62	62	63	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Заводская заправка хладагента			кг	1,8	2,2	2,8	3,3	3,8
Мах. длина магистрали			м	25	30	30	50	50
Мах. перепад высот			м	10	15	15	30	30
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	
	Нагрев	С	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

КАССЕТНЫЙ ТИП

Стремление к совершенству во всем – в качестве воздуха, распределении воздушного потока и в удобстве эксплуатации.

Кассетный кондиционер RÖDA лидирует по компактности и не доставит хлопот благодаря ультратонкому блоку для монтажа.



ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Применение звукопоглощающих материалов внутри блока улучшает качество изоляции и снижает рабочий шум. Инновационная конструкция обеспечивает бесшумную работу.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА

Скорость вентилятора может быть отрегулирована в зависимости от высоты потолка.

ОСОБЕННОСТИ

- Холодопроизводительность: 18000/24000/36000/48000/60000 Btu/час
- Компактный внутренний блок Eurosize модели (12, 18)
- Супертихая работа благодаря 3D вентилятору
- Таймер включения и выключения
- Защита от протечки конденсата
- Встроенная помпа
- Встроенный вариатор
- Подогрев картера компрессора (модели 380B)
- Фазовый монитор (модели 380B)
- Функции автоматической защиты
- Возможность притока свежего воздуха

КАССЕТНЫЙ ТИП

R410A ON/OFF

Модель			RS-CS18AA RU-18AA1	RS-CS24AA RU-24AA1	RS-CS36AA RU-36AA3	RS-CS48AA RU-48AA3	RS-CS60AB RU-60AB3
Мощность	Охлаждение	Вт	5300	7100	10600	14000	16000
	Обогрев	Вт	5800	7620	12200	15470	18000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1820	2460	3900	5210	5904
	Обогрев	Вт	1860	2340	3810	5080	6859
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,7	11,8	7	9,3	9,6
	Обогрев	А	8,9	11,2	6,8	9,1	10,6
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	2,91	2,89	2,72	2,69	2,71
	Обогрев	Вт/Вт	3,12	3,26	3,2	3,05	2,77
Трубопровод	Жидкость	мм	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	12,7
	Газ	мм	12.7(1/2")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")	19
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			380-415/3/50	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Модель			RS-CS18AA	RS-CS24AA	RS-CS36AA	RS-CS48AA	RS-CS60AB
Расход воздуха (В/С/Н)		м3/мин	750/680/590	1200/1000/580	1600/1300/970	1800/1600/1400	1800/1480/1280
Насос отвода конденсата			стандартная комплектация				
Внутр. блок	Размеры без упаковки	ШхВхГ мм	570x255x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x840x300
	Размеры в упаковке	ШхВхГ мм	710x310x710	950x345x940	950x415x940	950x415x940	900x900x320
	Масса без упаковки/с упак.	кг	23/25	27/36	33/43	33/43	32/36
Панель	Размеры без упаковки	ШхВхГ мм	650x30x650	953x40x953	953x40x953	953x40x953	950x950x55
	Размеры в упаковке	ШхВхГ мм	760x100x760	1030x135x1030	1030x135x1030	1030x135x1030	1035x1035x90
	Масса без упаковки/с упак.	кг	2/4	6/9	6/9	6/9	6/9
Уровень шума (В/С/Н)		дБ (А)	42/40/38	51/45/31	52/48/41	52/48/41	47/44/43
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Модель			RU-18AA1	RU-24AA1	RU-36AA3	RU-48AA3	RU-60AB3
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll
Размеры без упаковки		ШхВхГ мм	800x670x300	845x680x310	880x790x360	970x928x345	900x340x1167
Размеры в упаковке		ШхВхГ мм	1010x765x430	1010x765x430	1030x890x480	1095x1070x470	1032x443x1307
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	50/55	54/69	80/90	96/107	106/111
Уровень шума		дБ (А)	56	58	62	62	59,3
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента		кг	1,8	2,2	2,8	3,3	3,2
Максимальная длина магистрали		м	25	30	30	50	50
Максимальный перепад высот		м	10	15	15	30	25
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	21~43
	Нагрев	С	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-5~24

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

КАССЕТНЫЙ ТИП

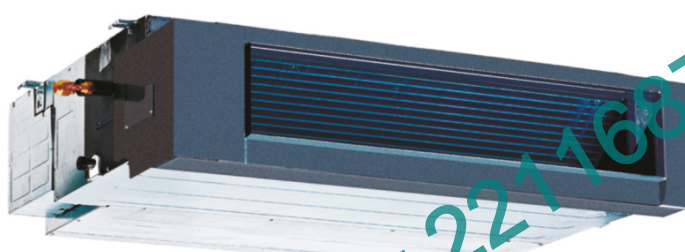
R410A INVERTER

Модель			RS-CSL18AA RU-L18AA1	RS-CSL24AA RU-L24AA1	RS-CSL36AA RU-L36AA1	RS-CSL48AB RU-L48AB1	
Производительность	Охлаждение	кВт	5.1(1.6 ~ 5.8)	7.0(1.8-8.0)	10.0(5.0-11.4)	14.0(5.2-15.2)	
	Обогрев	кВт	5.5 (1.5-6.3)	7.7(1.5-8.2)	11(5.1-12.5)	15(5.2-16.2)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1520(580-1900)	2100(620-2500)	3174(1500-4100)	4396	
	Обогрев	Вт	1830(550-2100)	2130(500-2630)	3400(1350-4000)	4152	
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.98(2.65-8.34)	9.1(2.69-10.86)	13.8(6.5-17.8)	7,59	
	Обогрев	А	8.03(2.5-9.2)	9.35(2.5-11.5)	14.7(5.86-17.4)	7,17	
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	3,35	3,33	3,15	3,2	
	Обогрев	Вт/Вт	3,01	3,61	3,23	3,6	
Трубопровод	Жидкость	мм	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9,5	
	Газ	мм	12.7(1/2")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	15,9	
Электропитание		В/Ф/Гц	220~240/1/50				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Модель			RS-CSL18AA	RS-CSL24AA	RS-CSL36AA	RS-CSL48AB	
Расход воздуха (В/С/Н)		м3/ч	800	1210	1600	1545	
Насос отвода конденсата			стандартная комплектация				
Внутр. блок	Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	570x255x570	840x230x840	840x305x840	840x840x300
	Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	710x310x710	950x345x940	950x415x940	900x900x320
	Масса без упаковки/с упаковкой		кг	23/25	27/36	33/43	31/35
Панель	Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	650x30x650	953x40x953	953x40x953	950x950x55
	Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	760x100x760	1030x135x1030	1030x135x1030	1035x1035x90
	Масса без упаковки/с упаковкой		кг	2/4	6/9	6/9	5/8
	Уровень шума (В/С/Н)		дБ (А)	42	45	45	44
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Модель			RU-L18AA1	RU-L24AA1	RU-L36AA1	RU-L48AB1	
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	845x680x310	880x790x360	970x928x345	940x360x1245	
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1010x755x430	1030x890x480	1095x1070x470	1058x438x1380	
Масса без упаковки/с упаковкой		кг	64/69	70/80	85/97	106/114	
Уровень шума		дБ (А)	55	58	59	59/54	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	
Заводская заправка хладагента		кг	1,4	2,2	2,7	4,45	
Максимальная длина магистрали			м	25	30	50	
Максимальный перепад высот			м	10	15	25	
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	-15~50	
	Нагрев	С	-20 ~ 55	-20 ~ 55	-7 ~ 43	-15~24	

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

Канальный кондиционер RÖDA - компактен и идеален.
Создан, чтобы заботиться о вас.

Канальный кондиционер RÖDA идеально подходит для помещений большой площади или неправильной формы, улучшает комфорт и воздухораспределение.



ПЛОСКАЯ И ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Высотой всего 250 мм и весом 30 кг канальный кондиционер без труда устанавливается в помещениях с малым пространством за подвесным потолком.



ЛИНЕЙНЫЙ КОНТРОЛЬ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

Средненапорные канальные блоки (MSP) снабжены системой контроля внешнего статического давления. Автоматическое регулирование давления позволяет поддерживать заданный расход воздуха вне зависимости от длины воздуховода.

ОСОБЕННОСТИ

- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Напор до 292 Па
- Возможность приточной вентиляции
- Широкий диапазон скорости вращения вентилятора
- Подача воздуха по воздуховодам большой длины

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

R410A ON/OFF

Модель			RS-DT18AA RU-18AA1	RS-DT24AA RU-24AA1	RS-DT36AA RU-36AA3	RS-DT48AA RU-48AA3	RS-DT60AA RU-60AA3
Производительность	Охлаждение	Вт	5300	7100	10600	14000	16000
	Обогрев	Вт	5800	7730	11600	15470	18000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1860	2520	4160	5690	6530
	Обогрев	Вт	1875	2440	4060	5510	6400
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,9	12,1	7,4	10,2	11,7
	Обогрев	А	8,9	11,7	7,3	9,85	11,4
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	2,85	2,82	2,55	2,46	2,45
	Обогрев	Вт/Вт	3,09	3,17	2,86	2,81	2,81
Трубопровод	Жидкость	мм	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газ	мм	Φ12.7	Φ15.88	Φ19.05	Φ19.05	Φ19.05
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
ВНУТРЕННИЙ БЛОК							
Модель			RS-DT18AA	RS-DT24AA	RS-DT36AA	RS-DT48AA	RS-DT60AA
Расход воздуха (В/С/Н)		М3/ч	1150/930/750	1510/1310/1110	1950/1650/1400	2800/2500/2200	3000/2800/2500
Мах. Рабочее давление		Па	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
E. S. P.		Па	50	70	130	130	130
Размеры без упаковки		ШхВхГ мм	850×250×745	1055×295×755	1055×295×755	1385×312×830	1385×312×830
Размеры в упаковке		ШхВхГ мм	885×290×785	1080×320×785	1080×320×785	1410×350×875	1410×350×875
Масса без упаковки/с упак.		кг	30/35	42/48	44/50	60/68	60/68
Уровень шума (В/С/Н)		дБ (А)	42/40/38	42/40/38	45/43/41	52/50/48	55/53/51
НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Модель			RU-18AA1	RU-24AA1	RU-36AA3	RU-48AA3	RU-60AA3
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll
Размеры без упаковки		ШхВхГ мм	800×670×300	845×680×310	880×790×360	970×928×345	973×1239×350
Размеры в упаковке		ШхВхГ мм	1010×765×430	1010×765×430	1030×890×480	1095×1070×470	1065×1390×435
Масса без упаковки/с упак.		кг	50/55	64/69	80/90	85/97	110/122
Уровень шума		дБ (А)	55	58	62	62	63
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента		кг	1,8	2,2	2,8	3,3	3,8
Мах. длина магистрали		м	25	30	30	50	50
Мах. перепад высот		м	10	15	15	30	30
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Нагрев	С	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

КОЛОННЫЙ ТИП

Улучшенная воздухоочистительная система
для более здорового и чистого пространства

Колонный кондиционер RÖDA эффективно обеспечивает комфортную и здоровую атмосферу в помещениях с большой площадью и проходимостью – ресторанах, гостиницах, магазинах, концертных залах.



ДЛЯ ТЕХ, КТО ИЩЕТ СОБЕРШЕННОСТЬ В ДЕТАЛЯХ

Решение существует! Мощные сплит-системы от RÖDA с внутренним блоком в виде колонны безупречно решают проблему кондиционирования, когда не возможно использование стен для монтажа внутренних блоков.



ТЕХНОЛОГИЯ ХОЛОДНОГО КАТАЛИЗАТОРА ОТ RÖDA

Холодный катализатор удаляет неприятные запахи и очищает воздух от болезнетворных микробов.

ОСОБЕННОСТИ

- Холодопроизводительность: 24000/48000/60000 Btu/час
- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- LCD - дисплей
- Низкий уровень шума
- Высокая производительность
- Компрессор Scroll
- Широкий воздушный поток
- Подогрев картера компрессора (модели 380B)
- Фазовый монитор (модели 380B)
- Функции автоматической защиты
- Современный дизайн

КОЛОННЫЙ ТИП

R410A ON/OFF

Модель			RS-FS24AB RU-24AC1	RS-FS48AB RU-48AC3	RS-FS60AB RU-60AC3
Производительность	Охлаждение	Бте/ч	24000	48000	60000
	Обогрев	Бте/ч	27000+7200	48000+12000	56300+12000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	2600	5200	6700
	Обогрев	Вт	2450+2200	5000+3500	6700+3500
Рабочий ток	Охлаждение	А	12.0	11.0	10.5
	Обогрев	А	11.0+10.0	10.5	10.5+5.3
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	2.71	2.41	2.41
	Обогрев	Вт/Вт	3.23	2.81	----
Трубопровод (Жидкость/Газ)		мм	Ф9.52/Ф16(3/8"/5/8")	ф12.7/ф19(1/2"/3/4")	ф12.7/ф19(1/2"/3/4")
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50	380-420/3/50	380-420/3/50
Расход воздуха		м3/ч	1000/750	1600/1450/1300	2180/2000/1850
Уровень шума	внутренний блок	дБ (А)	-/47/43	52/49/46	60/57/54
	наружный блок	дБ (А)	57	65	62
Габаритные размеры	внутренний блок	мм	480x290x1680	540x410x1825	600x358x1900
	наружный блок	мм	845x320x700	990x345x965	940x360x1245
Вес ВБ (нетто/брутто)		кг	37 / 50	58/73	65/75
Вес НБ (нетто/брутто)		кг	52.5 / 56	97/101	114/129
Упаковочные размеры	внутренний блок	м	1795x595x415	1935x655x555	1985x450x680
	наружный блок	м	965x395x755	1120x435x1100	1018x435x1380

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.

For a restless world



RÖDA

Для каждого из нас

ВИМТЕХ; www.2211687.ru

www.roda.com.ru

Торгово-сервисный центр "ВИМТЕХ"; 344029, г.Ростов-на-Дону, пр.Шолохова, д.101;
тел (863)221-16-87, факс (863)242-32-29, моб.тел.+7-903-406-33-87; сайт <http://www.2211687.ru>,
«Сплит системы кондиционеры в Ростове-на-Дону, продажа сплит-систем»; E-Mail: bogdan@2211687.ru