



RÖDA



RÖDA

**КАТАЛОГ
климатической
техники
2012**



For a restless world

СОДЕРЖАНИЕ

Бытовые кондиционеры

- Кондиционер серии X-SPACE 4
- Кондиционер серии X-FRIZZY 6
- Кондиционер серии X-COOL 8

Полупромышленные кондиционеры

- Напольно-потолочный тип 11
- Кассетный тип 14
- Канальный тип 17
- Колонный тип 20

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

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

Техника RÖDA – для каждого из нас.

X - SPACE

Новый кондиционер X-SPACE – Ваш путь к экономии электроэнергии

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



J1-01



INVERTER

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



УДИВИТЕЛЬНО ТИХО И КОМФОРТНО

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



ЭКО-ТЕХНОЛОГИЯ

Все кондиционеры линейки X-SPACE имеют интеллектуальную ЭКО-технология нового типа, позволяющую бытовому электрооборудованию автоматически распознавать свой операционный режим и выбирать энергосберегающие функции, обнаружив нерациональный расход электроэнергии.



СТИЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Информирует о температуре в помещении и показывает в каком рабочем состоянии находится ваш кондиционер.

ОСОБЕННОСТИ

- Энергоэффективность класса «А»
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Работа при низком напряжении
- Озонобезопасный фреон «R410A»
- Низкий уровень шума
- 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
- Плазменный фильтр
- Акриловая лицевая панель
- Функция плавного охлаждения воздуха
- Легко съемная и моющаяся панель
- Моющиеся фильтры
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

X-SPACE

R410A

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

X - FRIZZY

**Управляйте микроклиматом легко и с удовольствием!
X-FRIZZY - умный контроль и простое управление.**

Кондиционер серии X-FRIZZY – это новый кондиционер в среднем ценовом сегменте: оптимальные характеристики кондиционирования в сочетании с совершенством управления.



K1



**RS-B07A
RS-B09A
RS-B12A**



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Инновационная технология от RÖDA позволяет кондиционеру подстраиваться под ваши предпочтения: X-FRIZZY самостоятельно определяет необходимую температуру, самообучаясь на основании предыдущих, часто выбираемых, режимов.



ЛЕГКОДОСТУПНЫЙ ФИЛЬТР

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



НОВЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальное управление стало еще комфортней с эргономичным пультом. Новый дизайн, навигация кнопок, легко читаемый дисплей.

ОСОБЕННОСТИ

- Энергоэффективность класса «А»
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Высокая эффективность охлаждения и обогрева (EER=3.21)
- Озонобезопасный фреон «R410A»
- Интеллектуальный режим работы
- Автоматическая защита
- Самодиагностика
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Точное поддержание температуры
- Панель с антистатическим покрытием
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт
- «Золотое» антибактериальное покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антибактериальные фильтры
- Эргономичный дизайн пульта дистанционного управления

X-FRIZZY

R410A

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 (ШxВxГ)	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 (ШxВxГ)	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.

X - COOL

**Современный дизайн и мощность.
Комфортное охлаждение с новым кондиционером X-COOL.**

Кондиционер 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**



ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ

Применение специальной технологии от RÖDA позволяет уменьшить размеры и вес.



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.



ОХЛАЖДЕНИЕ С МЯГКИМ ОСУШЕНИЕМ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Энергоэффективность класса «А»
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Высокая эффективность охлаждения и обогрева (EER=3.21)
- Озонобезопасный фреон «R410A»
- Интеллектуальный режим работы
- Автоматическая защита
- Самодиагностика
- Функция комфортного сна «Sleep»
- Функция разморозки наружного блока по логической схеме «Defrost»
- Точное поддержание температуры
- Панель с антистатическим покрытием
- 24 часовой таймер
- LED дисплей
- Авторестарт

X-COOL

R410A

Модель			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	3,20	3,01
COP		Вт/Вт	3,3	3,61	3,61	3,61	3,21
Цирк-я воздуха	Внутр. блок	м3/Ч	380	400	520	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	730×370×560	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.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

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	
Производи- тельность	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.

НАПОЛЬНО - ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

R410A INVERTER

Модель			RS-CFL18AA RU-L18AA1	RS-CFL24AA RU-L24AA1	RS-CFL36AA RU-L36AA1	RS-CFL48AA RU-L48AA1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.1(1.6 ~ 6.0)	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(1.0-8.2)	11(5.1-12.5)	15(5.2-16.2)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1520(580-1900)	2100(620-2500)	3174(1500-4100)	4370(2100-6000)
	Обогрев	Вт	1650(550-2100)	2310(500-2630)	3400(1350-4000)	4650(1700-5620)
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.98(2.65-8.34)	9.1(2.69-10.86)	13.8(6.5-17.8)	17.3(9.2-26.3)
	Обогрев	А	7.68(2.5-9.2)	10.1(2.5-11.5)	14.7(5.86-17.4)	18.5(7.5-24.4)
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	3,35	3,33	3,15	3,2
	Обогрев	Вт/Вт	3,33	3,33	3,23	3,2
Трубопровод	Жидкость	мм	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм	12.7(1/2")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Модель			RS-CFL18AA	RS-CFL24AA	RS-CFL36AA	RS-CFL48AA
Расход воздуха (В/С/Н)		м3/ч	890	1330	1700	2200
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	1016x240x630	1016x240x630	1316x240x630	1616x240x630
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1085x280x700	1085x280x700	1385x280x700	1685x280x700
Масса без упаковки/с упак.		кг	34/39	34/39	45/50	56/62
Уровень шума (В/С/Н)		дБ (А)	44	46	48	56
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Модель			RU-L18AA1	RU-L24AA1	RU-L36AA1	RU-L48AA1
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	845x680x310	880x790x360	970x928x345	975x1260x410
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1010x755x430	1030x890x480	1095x1070x470	1075x1390x445
Масса без упаковки/с упак.		кг	64/69	70/80	85/97	110/122
Уровень шума		дБ (А)	55	58	59	62
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента		кг	1400	2200	2700	3100
Мах. длина магистрали		м	25	25	30	50
Мах. перепад высот		м	10	10	15	20
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Нагрев	С	-20 ~ 55	-20 ~ 55	-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

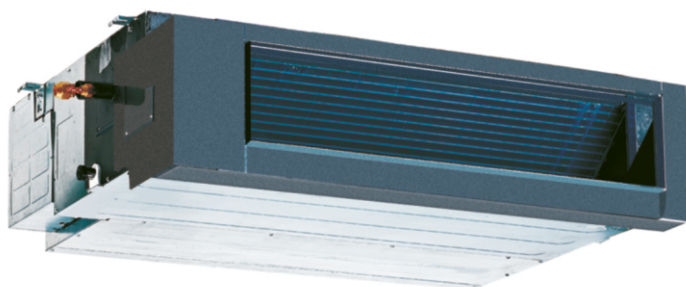
R410A INVERTER

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	25	30	50	
Максимальный перепад высот		м	10	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
Производи- тельность	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.

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

R410A INVERTER

Модель			RS-DTL18AA RU-L18AA1	RS-DTL24AA RU-L24AA1	RS-DTL36AA RU-L36AA1	RS-DTL48AA RU-L48AA1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.1(1.6 ~ 6.1)	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)	4370(2100-6000)
	Обогрев	Вт	1830(550-2100)	2130(500-2630)	3400(1350-4000)	4650(1700-5620)
Рабочий ток	Охлаждение	А	6.98(2.65-8.34)	9.1(2.69-10.86)	13.8(6.5-17.8)	17.3(9.2-26.3)
	Обогрев	А	8.03(2.5-9.2)	9.35(2.5-11.5)	14.7(5.86-17.4)	18.5(7.5-24.4)
EER/ COP	Охлаждение	Вт/Вт	3,35	3,33	3,15	3,2
	Обогрев	Вт/Вт	3,01	3,61	3,23	3,2
Трубопровод	Жидкость	мм	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
	Газ	мм	12.7(1/2")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
Электропитание		В/Ф/Гц	220-240/1/50			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Модель			RS-DTL18AA	RS-DTL24AA	RS-DTL36AA	RS-DTL48AA
Расход воздуха E. S. P.		М3/ч	780	1360	1550	2300
Мах. Рабочее давление		МПа	4,1	4,1	4,1	4,1
E. S. P.		Па	50	70	70	70
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	920×250×675	1055×295×755	1715×240×490	1715×240×490
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	950×275×695	1080×320×785	1745×275×515	1745×275×515
Масса без упаковки/с упак.		кг	26/30	42/48	44/50	60/68
Уровень шума		дБ (А)	42	42	45	50
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Модель			RU-L18AA1	RU-L24AA1	RU-L36AA1	RU-L48AA1
Тип компрессора			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Размеры без упаковки	ШхВхГ	мм	845×680×310	880x790x360	970×928×345	975×1260×410
Размеры в упаковке	ШхВхГ	мм	1010×765×430	1030x890x480	1095×1070×470	1075×1390×445
Масса без упаковки/с упак.		кг	64/69	70/80	85/97	110/122
Уровень шума		дБ (А)	55	58	59	62
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента		кг	1,4	2,2	2,7	3,1
Мах. длина магистрали		м	6.35(1/4")	9.52(3/8")	9.52(3/8")	9.52(3/8")
Мах. перепад высот		м	12.7(1/2")	15.88(5/8")	19.05(3/4")	19.05(3/4")
Рабочий диапазон наружной температуры	Охлаждение	С	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
	Нагрев	С	-20 ~ 55	-20 ~ 55	-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 СОВЕРШЕНСТВО 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 Вт/час
- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- LCD - дисплей
- Низкий уровень шума
- Высокая производительность
- Компрессор Scroll
- Широкий воздушный поток
- Подогрев картера компрессора (модели 380В)
- Фазовый монитор (модели 380В)
- 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	Φ9.52/Φ16(3/8"/5/8")	Φ12.7/Φ19(1/2"/3/4")	Φ12.7/Φ19(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



Для каждого из нас

2012 г.