



Бытовая сплит-система **X - SPACE**

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



J1-01

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

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	м ³ /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.