



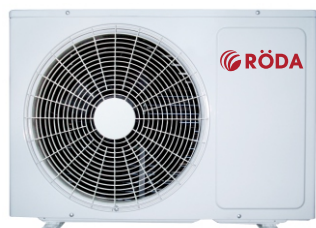
Бытовая сплит-система **ICE**

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



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	3,22	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	950	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	700x500x225	700x500x225	800x590x300	800x690x300	
Вес нетто	ВБ/НБ	кг	6/21	6/23	11/27	14/44	17/53	
Упаковочные размеры (ШхВхГ)	Внутр. блок	мм	735x330x260	735x330x260	812x332x260	993x360x285	1136x360x285	
	Наруж. блок	мм	770x478x338	835x545x335	835x545x335	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 политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.