

Масляные обогреватели

Герметичный корпус масляного радиатора не допускает протечек. Тепло распределяется равномерно заполняя все предоставленное пространство.

□ Надежные

Компактные размеры не займут много места, а специальные ролики и ручка позволят легко передвигать его в помещении

□ Удобные

Система безопасности автоматически отключает обогреватель при падении и перегреве .

□ Безопасные

Rolsen

Масляные обогреватели



ROH-R5

Мощность 1000 Вт
5 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для транспортировки



ROH-A5

Мощность 1000 Вт
5 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для транспортировки



ROH-R7

Мощность 1500 Вт
7 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для транспортировки



ROH-G7

Мощность 1500 Вт
7 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для транспортировки

Rolsen

Масляные обогреватели



ROH-R9

Мощность 2000 Вт
9 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки



ROH-W9TF

Мощность 2000 Вт
Вентилятор
9 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки



ROH-W7TF

Мощность 1500 Вт
Вентилятор
7 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки



ROH-A9

Мощность 2000 Вт
9 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки

Rolsen

Масляные обогреватели



ROH-R12

Мощность 2500 Вт
12 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки



ROH-A12

Мощность 2500 Вт
12 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки



ROH-W12TF

Мощность 2500 Вт
Вентилятор
12 секций
Регулятор температуры

2 режима работы
Автоотключение
Ролики для
транспортировки

Легкость, надежность и простота в эксплуатации.



Не имеют альтернатив по скорости прогрева и просушки комнат.

Быстро и равномерно распределяет теплый воздух в помещении.

RFH-2101



Мощность 1000/2000 Вт
2 режима работы
Регулятор температуры
Защита от перегрева
Механическое управление
Автоматическое отключение

RFH-2102



Мощность 1000/2000 Вт
2 режима работы
Регулятор температуры
Защита от перегрева
Механическое управление
Автоматическое отключение
Поворотная база

RFH-2103



Мощность 1000/2000 Вт
2 режима работы
Регулятор температуры
Защита от перегрева
Механическое управление
Автоматическое отключение



1. Экологически безопасны
благодаря керамическому покрытию не сжигают кислород и не сушат воздух.

2. Легкая транспортировка
компактные габариты позволяют беспрепятственно перемещать обогреватель в помещении

3. Поворотная база позволяет
более равномерно распределять теплый воздух по помещению либо направлять его в нужную зону

4. Безопасность
Двойная система защиты от перегрева позволяет вентилятору работать несколько дней без перерыва



RTH-2501

Мощность 1000/2000 Вт
2 режима работы
Поворотная база
Защита от перегрева
Ручка для переноса
Механическое управление
Автоматическое отключение



RCH-2205

Мощность 1000/2000 Вт
2 режима работы
Поворотная база
Защита от перегрева
Ручка для переноса
Механическое управление
Автоматическое отключение



RCH-2206

Мощность 1500Вт
2 режима работы
Поворотная база
Защита от перегрева
Ручка для переноса
Механическое управление
Автоматическое отключение

Дополнительные функции



Для внутреннего блока увеличивает эффективность охлаждения, позволяя конденсируемым каплям воды спокойно стекать. Для внешнего блока увеличивает эффективность нагрева, способствуя ускорению процессов оттаивания (разморозки).

Ионный излучатель генерирует большое количество отрицательно заряженных ионов, которые препятствуют распространению болезнетворных бактерий; устраняет последствия электромагнитного излучения; инициирует реакции разложения газов и аэрозолей, очищая воздух в квартире.

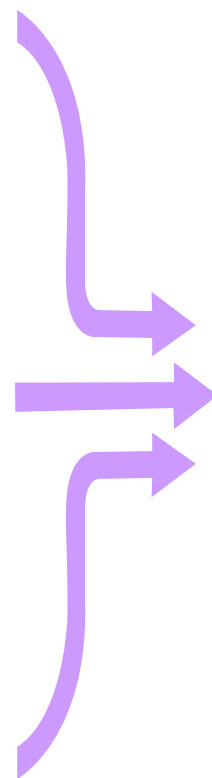
Фильтр производит эффективную очистку воздуха в помещении от микрочастиц.

Позволяет установить максимально приятный климат, не отклоняясь от установленных температурных параметров.

Функция «Самоочистка», препятствует образованию плесени на деталях внутреннего блока и испусканию неприятных запахов.

Антикоррозийное покрытие внешнего блока – детали внешнего блока покрыты специальным составом, который препятствует образованию ржавчины.

Автоматическое восстановление работы кондиционера – при помощи этой функции кондиционер автоматически запоминает режим работы при внезапном отключении питания.



**Увеличивает
срок
эксплуатации**

Модели кондиционеров Rolsen можно классифицировать по техническим характеристикам и дополнительному функционалу



Рассчитан
для работы в
помещении
площадью
20-30 кв.м.

18

Рассчитан
для работы в
помещении
площадью
10-18 кв.м.

07

Рассчитан
для работы в
помещении
площадью
16-24 кв.м.

12

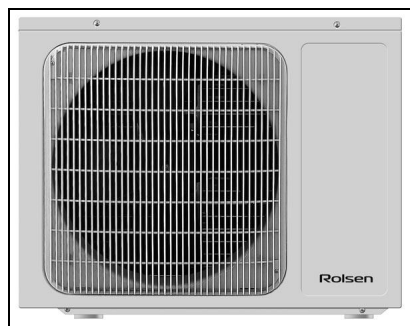
09

Рассчитан
для работы в
помещении
площадью
12-20 кв.м.

**Заправлен новым
фреоном R410A,
который не разрушает
озоновый слой**

Rolsen

Кондиционеры Серии CWAB



RAS-07CWA B

- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,65кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,50 кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 730Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 780Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1100Вт
- Макс. сила тока - 5,2А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 0,62 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

**Рассчитан для работы в
помещении площадью 10-18 кв.м.**

Rolsen

Кондиционеры Серии CWAC

RAS-07CWA

С



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,65кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,50кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 730Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 780Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1100Вт
- Макс. сила тока - 5,2А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 0,62 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

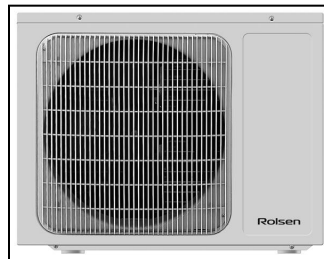
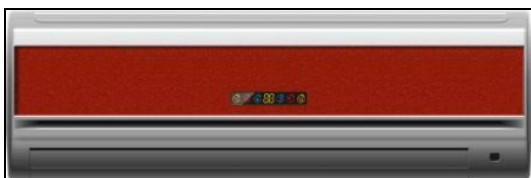
RAS-09CWA

С



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,65кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,50кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 730Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 780Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1100Вт
- Макс. сила тока - 5А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 0,62 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

RAS-12CWA C

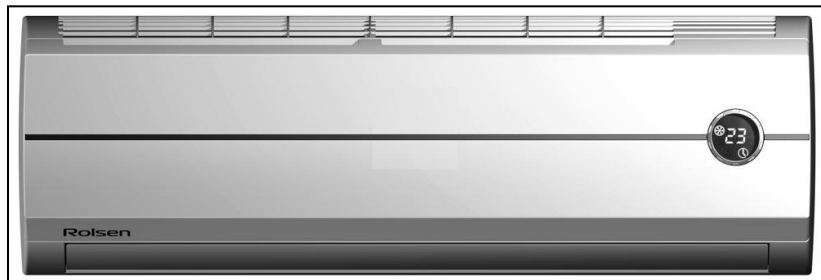


- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 3,35кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 3,20кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 930Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 1000Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1580Вт
- Макс. сила тока - 8А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410A
- Масса хладагента - 0,8 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - A

Rolsen

Кондиционеры Серии CWAL

RAS-09CWAL



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,80кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,70кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 1010Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 780Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1150Вт
- Макс. сила тока - 5,8А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 0,72 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

RAS-12CWAL



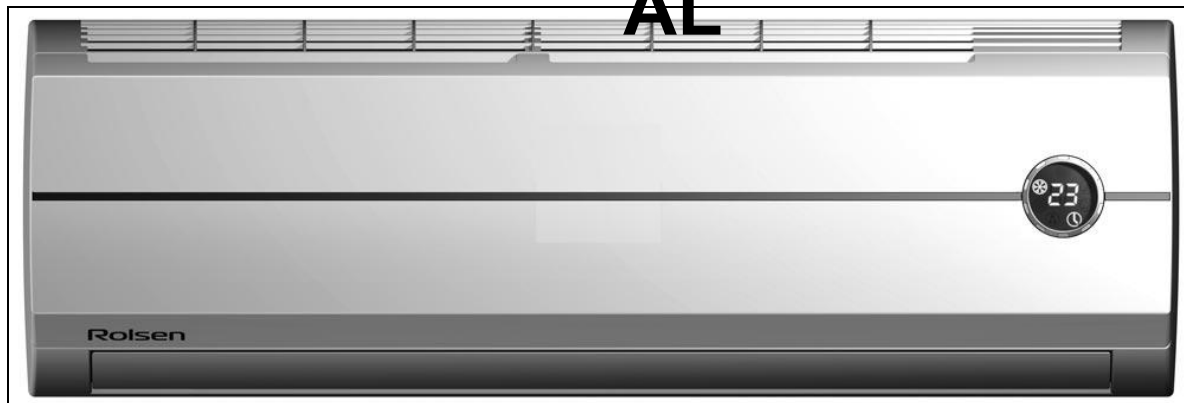
- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,80кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,70кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 1010Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 780Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1150Вт
- Макс. сила тока - 5,8А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 0,72 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

Rolsen

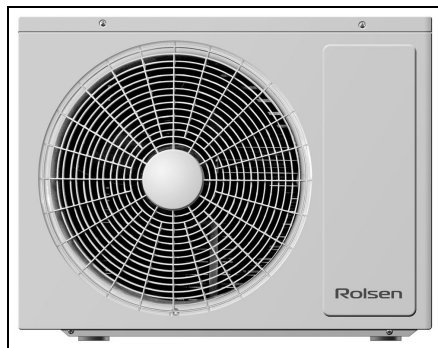
Кондиционеры Серии CWAL

RAS-18CW

AL



Дополнительные функции



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 5,62кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 5,30кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 1560Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 1660Вт
- Макс. потребляемая мощность - 2200Вт
- Макс. сила тока - 11,1А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410А
- Масса хладагента - 1,25 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - А

Rolsen

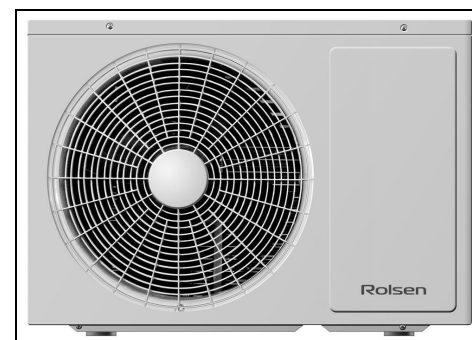
Кондиционеры Серии CWA1

RAS-09CW AI



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 2,80кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 2,70кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 780Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 840Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1010Вт
- Макс. сила тока – 5,2А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410A
- Масса хладагента – 0,62 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - A

Дополнительные функции



Rolsen

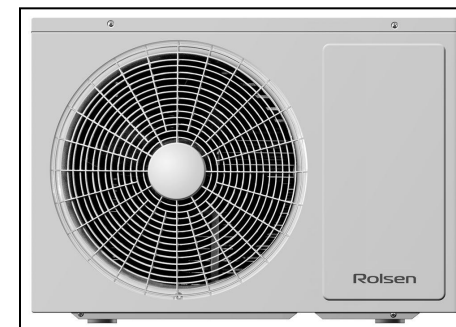
Кондиционеры Серии CWA1

RAS-12CW AI



- Номинальное напряжение - 220-240В
- Номинальная частота ~50Гц
- Номинальная мощность в режиме обогрева - 3,35кВт
- Номинальная мощность в режиме охлаждения - 3,20кВт
- Потребляемая мощность в режиме обогрева - 930Вт
- Потребляемая мощность в режиме охлаждения - 1000Вт
- Макс. потребляемая мощность - 1580Вт
- Макс. сила тока – 8А
- Макс. выходное давление – 4,15Мр
- Макс. давление всасывания – 1,15Мр
- Тип хладагента - R410A
- Масса хладагента – 0,80 Кг
- Класс влаго защищенности - IPX4
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс энергопотребления - A

Дополнительные функции



RCS-2000RT

Ионизация воздуха
Охлаждение + увлажнение
Керамический
обогреватель

220-240В, 50Гц

Мощность в режиме
охлаждения – 65 Вт

Мощность в режиме обогрева
– 1200-2000 Вт

Три скорости

Три режима работы

Пульт ДУ

Таймер до 7,5 часов

Автоматическое отключение
при перегреве

Пониженный уровень шума

Резервуар для воды 6,5 л

