



## Электрические конвекторы RÖDA DELUX и STANDART

### Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## **Электрические конвекторы RÖDA DELUX**

- X-образный или оребренный нагревательный элемент (ТЭН)
- Электромеханический термостат с капиллярным датчиком
- Настенная и напольная установка
- Низкая температура корпуса — не более 60С°
- Сохраняет кислород, не сушит воздух
- Низкое энергопотребление
- Защита от замораживания помещения
- Система защиты от перегрева
- Возможность эксплуатации в душевых, ванных комнатах
- Степень защиты IP24

**Серия Delux X** электрических конвекторов компании RODA – это высокая термоэффективность, тихая работа, долгий срок эксплуатации, привлекательный дизайн, простота в монтаже, управлении и уходе. Система защиты прибора автоматически отключает его при перегреве, а брызгозащитное исполнение корпуса конвектора защищает внутренние компоненты от вредного воздействия влаги.

Нагревательный элемент, установленный в этом электроконвекторе, имеет X-образную форму, которая увеличивает его теплоотдачу и повышает тепловую производительность обогревателя. В этом приборе нет ни одной движущейся детали, поэтому этот конвектор работает совершенно бесшумно и отлично подходит для установки в детских комнатах или спальнях.

Корпус этого обогревателя полностью герметичен и контакт внешнего воздуха с нагревательным элементом невозможен. Это исключает возможность сжигания кислорода или иссушения воздуха в отапливаемом помещении.

## **Электрические конвекторы RÖDA STANDART**

- Ленточный нагревательный элемент
- Электромеханический термостат
- Ступенчатое регулирование
- Настенная и напольная установка
- Низкая температура корпуса — не более 60С
- Сохраняет кислород, не сушит воздух
- Низкое энергопотребление
- Защита от замораживания помещения
- Система защиты от перегрева
- Степень защиты IP 20

С электрическими конвекторами из модельной линии **Roda Standart** в помещении всегда будет тепло, комфортно и уютно. Обогреватели легко закрепляются на стене в удобном для обитателей помещения месте, где присутствие нагревательного оборудования будет наиболее уместным. При желании пользователь может дополнительно установить колесную опору, обеспечив мобильность конвектора.

**Нихромовый ленточный нагревательный элемент** практически мгновенно по включении нагревается сам и сразу же начинает нагревать воздух. При этом степень теплоотдачи нагревательного элемента максимально высока, что гарантирует предельно высокий КПД обогревателя.

**Высокая тепловая отдача** нагревательного элемента обеспечивает также и безопасность устройства – прибор нагревается не более, нежели до 60 оС, что исключает опасность непреднамеренных ожогов, вызванных соприкосновением с устройством.

**Ступенчатый механический регулятор** мощности нагрева позволяет корректировать производительность прибора и потребление им электроэнергии.

**Устройства защиты от перегрева и замерзания** позволяют сохранить работоспособность оборудования при наступлении критической температуры окружающего воздуха. При достижении прибором пороговых значений он отключается до восстановления допустимого для продолжения работы температурного баланса.

**Высокие экологические показатели** работы обогревателя гарантируют сохранение качества нагреваемого воздуха на прежнем уровне – прибор не пересушивает воздух, не выделяет газов и запахов и не сжигает кислород.

**Привлекательный дизайн прибора и его бесшумная работа** гарантируют моральное удовлетворение от его эксплуатации даже в случае установки конвектора в детской комнате или спальне.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93