



**ROYAL<sup>®</sup>**  
**CLIMA**



**ТЕПЛОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ  
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ  
**2020-2021**

## Электрические конвекторы

Новый дизайн,  
быстрый обогрев,  
доступная цена

серия  
**RIBERA**  
**Econo**  
РИБЕРА Эконо

**NEW**  
**2020**



### Высокоэффективный нагревательный стич-элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

Быстрый разогрев. Высокая эффективность распределения тепла. Минимальное время остывания после выключения.



### Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздухонаправляющих отверстий увеличенной площади.



### Удобная эксплуатация

Высокоточный механический термостат для настройки и поддержания требуемой температуры в помещении.



### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на ножки.

МОДЕЛЬ	REC-RE1000M	REC-RE1500M	REC-RE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Параметры питания, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень влагозащиты	IP20	IP20	IP20
Размеры прибора, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83
Размеры упаковки, мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,3
Вес в упаковке, кг	3,3	4	5,2

## Электрические конвекторы

Лаконичный дизайн,  
эффективный обогрев  
и безопасная эксплуатация

серия  
**RIBERA**  
**meccanico**  
РИБЕРА механико

**NEW**  
**2020**



### Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. Повышенный срок службы нагревательного элемента – 25 лет. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



### Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздухонаправляющих отверстий увеличенной площади.



### Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Датчик опрокидывания, защита от перегрева и высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



### Удобная эксплуатация

Высокоточный механический термостат для настройки и поддержания требуемой температуры в помещении.



### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на ножки.

МОДЕЛЬ	REC-R1000M	REC-R1500M	REC-R2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Параметры питания, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Размеры прибора, мм	460x400x83	595x400x83	830x400x83
Размеры упаковки, мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Вес нетто, кг	3,3	3,7	5,0
Вес в упаковке, кг	3,7	4,5	5,9

## Электрические конвекторы

Обновленная классика.  
Быстрый обогрев, безопасность  
и удобное управление

серия  
**SORENTO**  
**Econo**  
SORÉNTO Эконо



**NEW**  
**2020**



### Высокоэффективный нагревательный стич-элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

Быстрый разогрев. Высокая эффективность распределения тепла.  
Минимальное время остывания после выключения.



### Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры  
и воздухонаправляющих отверстий увеличенной площади.



### Удобная эксплуатация

Панель управления в верхней части корпуса.  
Высокоточный механический термостат для настройки  
и поддержания требуемой температуры в помещении.



### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на ножки.

МОДЕЛЬ	REC-SE1000M	REC-SE1500M	REC-SE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500 [750/1500]	2000 [1000/2000]
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Степень влагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0
Размеры прибора, мм	480x440x80	630x440x80	800x440x80
Размеры упаковки, мм	563x495x140	713x495x140	905x495x140
Вес нетто, кг	2,7	3,5	4,4
Вес в упаковке, кг	4,0	4,9	6,0

Внешний вид и отдельные технические параметры приборов могут отличаться от приведённых в настоящем издании. Компания Clima Technologie S.r.l. оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества продукции.

## Электрические конвекторы

Быстрый обогрев.  
Надёжность, безопасность  
и стильный итальянский дизайн

серия  
**SORENTO**  
**meccanico**  
SORÉNTO mekániko



**NEW**  
**2020**



### Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. Повышенный срок службы нагревательного элемента – 25 лет. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



### Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм



### Удобная эксплуатация

Панель управления в верхней части корпуса. Высокоточный механический термостат для настройки и поддержания требуемой температуры в помещении.



### Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева и высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на пол [на ножки или колесики].

МОДЕЛЬ	REC-S1000M	REC-S1500M	REC-S2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 [1000/500]	1500 [1500/750]	2000 [2000/1000]
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Размеры прибора, мм	515x500x65	645x500x65	815x500x65
Размеры упаковки, мм	605x470x115	735x470x115	903x495x140
Вес нетто, кг	3,6	4,3	5,1
Вес в упаковке, кг	4,2	5,1	6,1

## Электрические конвекторы

Высокое качество, производительность, высокоточное управление

серия

# SORENTO elettronico

SORENTO элетронико



**NEW  
2020**



### Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. Повышенный срок службы нагревательного элемента – 25 лет. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



### Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм



### Интеллектуальная система управления

Установка работы конвектора по часам и дням недели, режимы «Здоровый сон» и «SUPER Eco», функция ANTI FREEZ, LED-дисплей.



### Удобная эксплуатация

Высокоточный электронный термостат для настройки и поддержания требуемой температуры в помещении.



### Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева и высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на пол [на ножки или колесики].

МОДЕЛЬ	REC-S1000E	REC-S1500E	REC-S2000E
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Размеры прибора, мм	515x500x65	645x500x65	815x500x65
Размеры упаковки, мм	605x470x115	735x470x115	905x470x115
Вес нетто, кг	3,6	4,1	5,1
Вес в упаковке, кг	4,2	5,5	6,1





## Idee. Qualita. Reputazione\*

\* Идеи. Качество. Репутация

Продукция ROYAL Clima представлена на российском рынке с 2004 года. Разработчиком и оператором бренда ROYAL Clima является итальянская компания Clima Technologie S.r.l., расположенная вблизи г. Болоньи.

Компания Clima Technologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфичных рынков и потребности партнёров.

Большое внимание уделяется качеству продукции. С 2012 года внедрена единая система управления качеством RQMS (ROYAL CLIMA QUALITY MANAGEMENT SYSTEM). RQMS применяется ко всему ассортименту ROYAL Clima и включает в себя тщательную проверку закупаемых комплектующих, контроль процесса производства на всех этапах и тестирование оборудования перед отправкой готовой продукции. Выпуск продукции осуществляется как непосредственно на предприятии Clima Technologie S.r.l., так и на предприятиях партнёров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по ODM принципу с ведущими в своих областях специализированными производствами по всему миру позволяет получать наилучшие цены и высокую гибкость в ассортименте при полной гарантии единых стандартов качества готовой продукции, благодаря передаче собственных разработок и концепций, чёткому контролю всего производственного цикла, качеству используемых компонентов и 100 % собственной проверке после окончания производства. Рынки России, стран СНГ и Восточной Европы, как одни из самых динамичных и развивающихся, являются приоритетными для Clima Technologie S.r.l.

Непрерывное развитие и постоянное самосовершенствование – часть основополагающих принципов ROYAL Clima, заставляющих непрерывно двигаться вперёд не только в улучшении ассортимента и качества продукции, но также и в своём представлении на рынке.

## Масляные радиаторы

Новый дизайн,  
эффективный обогрев  
и безопасная эксплуатация

серия  
**BERGAMO**  
БЕРГАМО

**NEW  
2020**



### Экологически чистое масло

Многоступенчатая система очистки масла по стандарту HD 300. Работа радиатора без шума и запаха.



### Автоматическое поддержание температуры

Высоконадёжный механический термостат позволяет автоматически поддерживать желаемую температуру в помещении.



### 3 режима нагрева воздуха

Мягкий, средний и интенсивный режимы нагрева воздуха в соответствии с текущими требованиями пользователя.



### Лёгкая установка

Опорные ножки с мобильными роликами обеспечивают лёгкую установку и перемещение прибора.



### Надёжная конструкция и безопасность

Функция защиты от перегрева – автоматическое отключение прибора при достижении верхнего предела температуры нагрева.



### Увеличенная длина шнура питания – 1,5 метра

МОДЕЛЬ	ROR-B5-1000M	ROR-B7-1500M	ROR-B9-2000M	ROR-B9-2500M
Номинальная мощность, Вт	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Параметры питания, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Размеры прибора, мм	606×120×273	606×120×353	606×120×433	606×120×513
Размеры упаковки, мм	610×135×365	610×135×445	610×135×525	610×135×605
Вес нетто, кг	5,28	6,68	8,08	9,5
Вес в упаковке, кг	5,86	7,33	8,79	10,27



## Масляные радиаторы

серия  
**FERRARA**  
ФЕРРАРА

Комфортный обогрев  
и стильный современный  
дизайн



### Экологически чистое масло

Многоступенчатая система очистки масла по стандарту HD 300. Работа радиатора без шума и запаха.



### Автоматическое поддержание температуры

Высоконадёжный механический термостат позволяет автоматически поддерживать желаемую температуру в помещении.



### 3 режима нагрева воздуха

Мягкий, средний и интенсивный режимы нагрева воздуха в соответствии с текущими требованиями пользователя.



### Лёгкая установка

Опорные ножки с мобильными роликами обеспечивают лёгкую установку и перемещение прибора.



### Надёжная конструкция и безопасность

Функция защиты от перегрева – автоматическое отключение прибора при достижении верхнего предела температуры нагрева.



### Увеличенная длина шнура питания – 1,5 метра

МОДЕЛЬ	ROR-F5-1000M	ROR-F7-1500M	ROR-F9-2000M	ROR-F11-2500M
Номинальная мощность, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2500/1500/1000
Параметры питания, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	230~/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Размеры прибора, мм	550×120×250	550×120×325	550×120×400	550×120×475
Размеры упаковки, мм	645×135×292	645×135×366	645×135×440	645×135×514
Вес нетто, кг	4,75	5,85	7,0	8,35
Вес в упаковке, кг	5,3	6,5	7,8	9,2

## Масляные радиаторы

серия

# CATANIA

КАТАНИЯ

Безопасный и максимально комфортный обогрев любого помещения



### Экологически чистое масло

Многоступенчатая система очистки масла по стандарту HD 300. Работа радиатора без шума и запаха.



### Автоматическое поддержание температуры

Высоконадёжный механический термостат позволяет автоматически поддерживать желаемую температуру в помещении.



### 3 режима нагрева воздуха

Мягкий, средний и интенсивный режимы нагрева воздуха в соответствии с текущими требованиями пользователя.



### Лёгкая установка

Опорные ножки с мобильными роликами обеспечивают лёгкую установку и перемещение прибора.



### Надёжная конструкция и безопасность

Функция защиты от перегрева – автоматическое отключение прибора при достижении верхнего предела температуры нагрева.



### Увеличенная длина шнура питания – 1,5 метра

МОДЕЛЬ	ROR-C5-1000M	ROR-C7-1500M	ROR-C9-2000M	ROR-C11-2200M
Номинальная мощность, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7	9,57
Размеры прибора, мм	640×125×275	640×125×350	640×125×430	640×125×510
Размеры упаковки, мм	675×145×365	673×145×440	675×145×525	673×145×600
Вес нетто, кг	6,21	7,87	9,41	11,13
Вес в упаковке, кг	7,19	8,81	10,43	12,23

# Инфракрасные обогреватели

серия  
**RAGGIO 2.0**  
РАДЖО

Принцип солнечного излучения.  
Эффективный, быстрый и безопасный  
прогрев помещения



## Работа по принципу солнечного обогрева

Комфортный и экономичный нагрев предметов и поверхностей – без сквозняков, циркуляции пыли и шума.



## Защита от пересушивания воздуха

В процессе работы не сжигается кислород, что позволяет поддерживать комфортный микроклимат в помещении.



## Высокая скорость нагрева

Инфракрасные обогреватели нагревают предметы и поверхности в 3-4 раза быстрее, чем традиционные системы нагрева.



## Компактный размер

Инфракрасный обогреватель идеально впишется практически в любое пространство, возможность горизонтального и вертикального монтажа.



## Проводной термостат ZA-I (опция)

Простое и удобное управление нагревом – точное поддержание температуры, групповое управление несколькими приборами с одного термостата [общая мощность до 3,5 кВт].

МОДЕЛЬ	RIH-R800S	RIH-R1000S	RIH-R2000S	RIH-R3000S	RIH-R4000S
Номинальная мощность, Вт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,0
Параметры питания, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	400~/50	400~/50
Номинальный ток, А	3,5	4,4	8,7	4,4	5,7
Степень влагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры прибора, мм	135×40×1125	135×40×1364	263×40×1364	390×54×1654	390×54×1654
Размеры упаковки, мм	150×53×1150	150×53×1390	275×55×1390	405×68×1695	405×68×1695
Вес нетто, кг	2,8	3,7	6,8	16,5	16,5
Вес в упаковке, кг	3,2	4,1	7,3	17,7	17,7



**ROYAL<sup>®</sup>**  
**CLIMA**



**ТЕПЛОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ  
**2020-2021**