



**ROYAL**<sup>®</sup>  
CLIMA



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
2021-2022

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ  
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

## Тепловентилятор

Быстрый и направленный обогрев,  
практичная конструкция

## COLONNATO

КОЛОННАТО

**ROYAL**<sup>®</sup>  
CLIMA

НОВИНКА  
2021



### Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

Надёжный и эффективный металлокерамический нагревательный элемент ROYAL CERAMIC HEATER обладает увеличенным сроком службы.



### Равномерный прогрев помещения

Функция автоповорота для широкоугольной подачи воздушного потока и равномерного эффективного обогрева помещения.



### Надёжная конструкция

Датчик опрокидывания отключает прибор при его отклонении более чем на 45 градусов. Многоступенчатая защита от перегрева.



### Удобная эксплуатация

Механическая панель управления с плавной регулировкой температуры, удобная эргономичная ручка для перемещения прибора.



### 3 режима работы

Тёплый, горячий и холодный обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.

Параметр / модель	RFH-C2000DC-WT
Номинальная мощность, Вт	2000
Номинальный ток, А	9,1
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	225×640×225
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	195×650×195
Вес нетто, кг	1,5
Вес брутто, кг	2,3



## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрические конвекторы

## Электрические конвекторы

Эффективное распределение тепла,  
доступная цена

## VERONA Econo

ВЕРОНА Эконо

## VERONA Meccanico

ВЕРОНА Меканико

## Электрические конвекторы

Безопасный и эффективный  
обогрев помещения  
по доступной цене

НОВИНКА  
2021



НОВИНКА  
2021



FAST  
ROYAL  
HEAT TECHNOLOGY

### 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.



### Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.  
Защита от перегрева.



### 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.



ROYAL  
LONG LIFE  
HEATER

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

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура  
поверхности. 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.  
Защита от перегрева.



### 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 с колесиками.

Параметр/модель	REC-VE1000M	REC-VE1500M	REC-VE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	420×495×218	575×495×218	730×495×218
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	565×465×135	625×525×135	780×525×135
Вес нетто, кг	1,9	2,7	3,6
Вес брутто, кг	2,5	3,3	4,2

Параметр/модель	REC-V1000M	REC-V1500M	REC-V2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	420×530×260	575×530×260	730×530×260
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	565×465×135	625×525×135	780×525×135
Вес нетто, кг	2,8	3,6	4,5
Вес брутто, кг	3,4	4,2	5,1

## Электрические конвекторы

Высокая эффективность распределения тепла, быстрый обогрев

## RIBERA Econo

РИБЕРА Эконо



### 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.



### Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



### 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.

## RIBERA Meccanico

РИБЕРА Меканико



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

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. 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. Защита от перегрева, датчик опрокидывания 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 с колесиками.

Параметр/модель	REC-RE1000M	REC-RE1500M	REC-RE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×83	595×400×83	830×400×83
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,3
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,2

Параметр/модель	REC-R1000M	REC-R1500M	REC-R2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×83	595×400×83	830×400×83
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг	3,3	3,7	5,0
Вес брутто, кг	3,7	4,5	5,9

## Электрические конвекторы SORENTO Meccanico

Надежная и безопасная эксплуатация, стильный итальянский дизайн

SORENTO Мекáнико



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

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



#### Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм.



#### Надёжная конструкция

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



#### 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 пол (на ножки или колесики).

Параметр/модель	REC-S1000M	REC-S1500M	REC-S2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	515×500×65	645×500×65	815×500×65
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	605×470×115	735×470×115	905×470×115
Вес нетто, кг	3,6	4,2	5,1
Вес брутто, кг	4,2	5,1	6,1

## SORENTO Elettronico Электрические конвекторы

SORENTO Элетрбóнико

Высокое качество, производительность, высокоточное управление



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

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



#### Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм.



#### Надёжная конструкция

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



#### Интеллектуальная система управления

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



#### Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на пол (на ножки или колесики).

Параметр/модель	REC-S1000E	REC-S1500E	REC-S2000E
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	515×500×65	645×500×65	815×500×65
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	605×470×115	735×470×115	905×470×115
Вес нетто, кг	3,6	4,3	5,1
Вес брутто, кг	4,2	5,1	6,1



НОВИНКА  
 2021

**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.

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Масляные радиаторы

Параметр/модель	ROR-T5-1000M	ROR-T7-1500M	ROR-T9-2000M	ROR-T11-2500M
Номинальная мощность, Вт	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×630×240	240×630×320	240×630×400	240×630×480
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	290×665×150	370×665×150	440×665×150	510×665×150
Вес нетто, кг	5,3	7,4	9,3	13,6
Вес брутто, кг	6,1	8,5	10,4	14,9

## Масляные радиаторы

Комфортный обогрев и стильный современный дизайн

## SIENA

СИЕНА

## PIEMONTE

ПЬЕМОНТЕ

## Масляные радиаторы

Безопасный и максимально комфортный обогрев любого помещения

НОВИНКА  
2021



НОВИНКА  
2021



### 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.



### 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.

Параметр/модель	ROR-S5-1000M	ROR-S7-1500M	ROR-S9-2000M	ROR-S11-2500M
Номинальная мощность, Вт	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×550×260	240×550×340	240×550×420	240×550×500
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	290×580×135	370×580×135	435×580×135	505×580×135
Вес нетто, кг	4,8	6,0	7,2	8,4
Вес брутто, кг	5,3	6,8	8,3	9,7

Параметр/модель	ROR-P5-1000M	ROR-P7-1500M	ROR-P9-2000M	ROR-P11-2500M
Номинальная мощность, Вт	400/600/1000	600/900/1500	800/1200/2000	1000/1500/2500
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×625×250	240×625×325	240×625×400	240×625×475
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	295×655×130	360×655×130	425×655×130	490×655×130
Вес нетто, кг	4,3	5,3	6,4	7,6
Вес брутто, кг	4,8	5,9	7,1	8,4

## Инфракрасные обогреватели

Принцип солнечного излучения.  
Эффективный, быстрый и безопасный  
прогрев помещения

# RAGGIO 2.0

РАДЖО

 **ROYAL®**  
CLIMA



### 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-1 (опция)

Простое и удобное управление нагревом — точное поддержание температуры, групповое управление несколькими приборами с одного термостата (общая мощность до 3,5 кВт).

Параметр/ модель	RIH-R800S	RIH-R1000S	RIH-R2000S	RIH-R3000S
Номинальная мощность, Вт	0,8	1	2	3
Номинальный ток, А	3,5	4,4	8,7	4,4
Электропитание, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	400~/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	До 8	До 12	До 20	До 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1125×40×135	1364×40×135	1364×40×263	1654×54×390
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1150×53×150	1390×53×150	1390×55×275	1695×68×405
Вес нетто, кг	2,8	3,7	6,8	16,5
Вес брутто, кг	3,2	4,1	7,3	17,7

Idee.  
Qualita.  
Reputazione\*

более  
**15**  
лет  
в России

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 специфических 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 принципу ODM 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.





БОЛЕЕ  
**15 ЛЕТ**  
В РОССИИ



**СОТРУДНИЧЕСТВО С**  
ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ  
**АССОРТИМЕНТ**



**ROYAL**<sup>®</sup>  
CLIMA