

Электрические конвекторы

серия
BARI
БАРИ

Быстрый обогрев с тремя ступенями регулировки мощности в оригинальном итальянском дизайне



Высокоэффективный нагревательный стич-элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

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



3 режима нагрева воздуха

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



Удобная эксплуатация

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



Надёжная конструкция и безопасность

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева. Плавные линии корпуса без острых углов.



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на ножки.

| МОДЕЛЬ | REC-B2000M |
|-----------------------------------|---------------|
| Номинальная мощность обогрева, Вт | 2000/1250/750 |
| Параметры питания, В/Гц | 230~/50 |
| Номинальный ток, А | 8,7 |
| Степень влагозащиты | IPX0 |
| Размеры прибора, мм | 620x230x470 |
| Размеры упаковки, мм | 665x175x485 |
| Вес нетто, кг | 4,0 |
| Вес в упаковке, кг | 4,5 |

Электрические конвекторы

серия
MILANO Plus Econo
МИЛАНО Плюс Эконо

Обновленная классика. Быстрый обогрев, безопасность и удобное управление



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-MPE1000M | REC-MPE1500M | REC-MPE2000M |
|--------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| 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 | 583x495x140 | 733x495x140 | 903x495x140 |
| 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

серия
MILANO Plus meccanico
МИЛАНО Плюс механико

Быстрый обогрев. Надёжность, безопасность и стильный итальянский дизайн



HIT!



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.



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-MP1000M | REC-MP1500M | REC-MP2000M |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 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 | 480x440x80 | 630x440x80 | 800x440x80 |
| Размеры упаковки, мм | 583x495x140 | 733x495x140 | 903x495x140 |
| Вес нетто, кг | 3,2 | 4,1 | 5,1 |
| Вес в упаковке, кг | 4,5 | 5,5 | 6,7 |

Электрические конвекторы

серия
MILANO Plus elettronico
МИЛАНО Плюс элетронико

Высокое качество, производительность, высокоточное управление



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.



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].

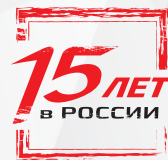
| МОДЕЛЬ | REC-MP1000E | REC-MP1500E | REC-MP2000E |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Номинальная мощность, Вт | 1000 | 1500 | 2000 |
| Параметры питания, В/Гц | 220-230~/50 | 220-230~/50 | 220-230~/50 |
| Номинальный ток, А | 4,3 | 6,5 | 8,7 |
| Степень влагозащиты | IP24 | IP24 | IP24 |
| Размеры прибора, мм | 480x440x80 | 630x440x80 | 800x440x80 |
| Размеры упаковки, мм | 583x495x140 | 733x495x140 | 903x495x140 |
| Вес нетто, кг | 3,2 | 4,1 | 5,1 |
| Вес в упаковке, кг | 4,5 | 5,5 | 6,7 |

ROYAL
CLIMA



**ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**
МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ
ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

2019-2020



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 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 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.

www.ROYAL.ru

Масляные радиаторы

Комфортный обогрев и стильный современный дизайн



серия FERRARA FERRARA ФЕРРАРА



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

Безопасный и максимально комфортный обогрев любого помещения



серия CATANIA CATANIA КАТАНИЯ

HIT!



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

Принцип солнечного излучения. Эффективный, быстрый и безопасный прогрев помещения



серия RAGGIO 2.0 RAGGIO 2.0 РАДЖО



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-R8005 | RIH-R10005 | RIH-R20005 | RIH-R30005 | RIH-R40005 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 CLIMA



ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

2019-2020