



ROYAL®
CLIMA

Электрические
конвекторы



Тепловое оборудование

2017-2018

CATANIA КАТАНИЯ

HIT!



Серия классических масляных радиаторов CATANIA - это 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

Высоконадежный 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.



Легкая установка

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



Надежная конструкция и безопасность

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



Универсальная настенная и напольная установка

Набор для настенного монтажа и мобильные ролики с функцией фиксации в комплекте.

Модель	ROR-C5-1000M	ROR-C7-1500M	ROR-C9-2000M	ROR-C11-2200M
Номинальная мощность обогрева, 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	640x125x275	640x125x350	640x125x430	640x125x510
Размеры упаковки, мм	675x145x365	673x145x440	675x145x525	673x145x600
Вес нетто, кг	6,21	7,87	9,41	11,13
Вес в упаковке, кг	7,19	8,81	10,43	12,23

GELA ДЖЕЛА



Тепловентиляторы GELA - надежный и безопасный нагревательный элемент и простота управления в изысканном дизайне



Современные материалы и длительный срок службы
Металлокерамический нагревательный элемент обеспечивает выход на режим обогрева менее чем за 30 секунд.



2 в 1
Теплый и холодный обдув
Специальный режим холодного обдува в помещении.



2 режима нагрева воздуха
Экономичный и интенсивный режим нагрева в соответствии с текущими требованиями пользователя.



Надежная конструкция и безопасность
Система безопасной эксплуатации Security Project. Встроенный предохранитель от перегрева. Защита от опрокидывания.



Изящный итальянский дизайн
Современное дизайн исполнение и эргономичная конструкция для установки в любой интерьер.



Увеличенная длина шнура питания
Увеличенная длина шнура питания 1.5 метра обеспечивает удобную эксплуатацию прибора.

Модель	RFH-G1200DC-0
Номинальная мощность обогрева, Вт	1200/600
Параметры питания, В/Гц	220~/50
Номинальный ток, А	5,25
Степень влагозащиты	IPX2
Размеры прибора, мм	217x202x125
Размеры упаковки, мм	225x210x135
Вес нетто, кг	0.85
Вес в упаковке, кг	0.95

LAZIO
ЛАЦИО



Мощный тепловентилятор LAZIO в традиционном дизайне впишется в любой интерьер и обеспечит быстрый обогрев помещения



Быстрый обогрев

Спиральный нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев воздуха.



2 в 1

Теплый и холодный обдув

Специальный режим холодного обдува в помещении.



2 режима нагрева воздуха

Экономичный и интенсивный режим нагрева в соответствии с текущими требованиями пользователя.



Контроль температуры нагрева

Регулируемый термостат для установки желаемой температуры нагрева в соответствии с предпочтениями пользователя.



Надежная конструкция и безопасность

Система безопасной эксплуатации Security Project. Встроенный предохранитель от перегрева. Защита от опрокидывания.



Изысканный итальянский дизайн

Современное дизайн исполнение и эргономичная конструкция для установки в любой интерьер.

Модель	RFH-L2000DS-WT
Номинальная мощность обогрева, Вт	2000/1000
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50
Номинальный ток, А	8,0
Степень влагозащиты	IPX0
Размеры прибора, мм	235x220x125
Размеры упаковки, мм	245x230x135
Вес нетто, кг	1.0
Вес в упаковке, кг	1.2

RAGGIO

РАДЖО



Инфракрасные обогреватели RAGGIO, действуя по принципу солнечного излучения, в кратчайшее время эффективно и безопасно обеспечивают прогрев помещения.



Работа по принципу солнечного обогрева

Тепловая энергия от инфракрасного обогревателя передается на поверхности, предметы и людей в виде тепловых лучей.



Не сжигают кислород

Благодаря уникальному способу нагрева воздух в помещении не сушится и сохраняет свою влажность.



Более высокая скорость нагрева

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



Компактный размер и крепления в комплекте

Инфракрасный обогреватель идеально впишется практически в любое пространство. Монтажные крепления в комплекте позволяют установить прибор на потолок.



Проводной термостат ZA-1 (опция)

Позволяет управлять нагревом ИК-обогревателей. К одному термостату можно подключить несколько приборов, суммарной мощностью не более 3,5 кВт.

Модель	RIH-R800G	RIH-R1000G	RIH-R2000G	RIH-R3000G	RIH-R4000G
Номинальная мощность обогрева, Вт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,2
Параметры питания, В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50
Номинальный ток, А	3,2	4,5	9,1	4,5	6,4
Степень влагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Размеры прибора, мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1640x395x43	1640x395x43
Размеры упаковки, мм	1240x160x60	1700x160x60	1700x290x60	1760x420x60	1760x420x60
Вес нетто, кг	4,5	6,1	9,6	17,0	17,0
Вес в упаковке, кг	5,0	7,0	10,5	19,0	19,0

MILANO Plus Econo

МИЛАНО Плюс Эконо



**NEW
2017**

Конвекторы MILANO Plus Econo- обновленная классика, сочетающая в себе быстрый обогрев, безопасность и удобное управление



Высокоэффективный нагревательный элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

Высокоэффективный стич-элемент. Моментальный разогрев за несколько секунд. Высокая эффективность распределения тепла. Минимальное время остывания после выключения.



Равномерный прогрев помещения

Благодаря особой конструкции конвективной камеры и воздухонаправляющего сопла увеличенной площади.



Удобная эксплуатация

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



Надежная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева, безопасный нагрев лицевой панели. Высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на фиксированные ножки.

Модель	REC-MPE1000M	REC-MPE1500M	REC-MPE2000M
Номинальная мощность обогрева, 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	883x495x140
Вес нетто, кг	2,7	3,5	4,4
Вес в упаковке, кг	4,0	4,9	6,0

MILANO Plus

МИЛАНО Плюс

**NEW
2017**



Новинка 2017 года серия MILANO Plus - усовершенствованная модель конвектора, олицетворяющая собой не только быстрый обогрев и удобную эксплуатацию, но и надежность, безопасность и стильный итальянский дизайн



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличенная площадь теплообмена и сниженная температура поверхности. Высокая эффективность распределения тепла – 85% эффект конвекции и 15% эффект теплового излучения в помещении. Мгновенный разогрев за 10-20 секунд. Защита от пересушивания воздуха и выжигания кислорода.



Равномерный прогрев помещения

Благодаря особой конструкции конвективной камеры и воздухонаправляющего сопла увеличенной площади.



Удобная эксплуатация

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



Надежная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева, безопасный нагрев лицевой панели. Высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на фиксированные ножки.

Модель	REC-MP1000M	REC-MP1500M	REC-MP2000M
Номинальная мощность обогрева, Вт	1000(500+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	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	45	5,5	6,7

MILANO elettronico

МИЛАНО елетронико



Серия MILANO – это идеальное сочетание высокого качества, отличной производительности, современного высокоточного управления и безопасности использования в изысканном дизайне



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличенная площадь теплообмена и сниженная температура поверхности. Повышенный срок службы до 25 лет. Мгновенный разогрев за 10-20 секунд. Защита от пересушивания воздуха и выжигания кислорода.



Равномерный прогрев помещения

Благодаря особой конструкции конвективной камеры и воздухонаправляющего сопла увеличенной площади.



2 режима нагрева воздуха

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



Надежная конструкция и удобная эксплуатация

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева, безопасный нагрев лицевой панели, защита от опрокидывания. Точный электронный термостат. Высококачественное порошковое покрытие, устойчивое к выцветанию и царапинам.



Универсальная настенная и напольная установка

Набор для настенного монтажа и мобильные ролики с функцией фиксации в комплекте.

Модель	REC-M1000E	REC-M1500E	REC-M2000E
Номинальная мощность обогрева, Вт	1000[1000/600]	1500[1500/900]	2000[2000/1200]
Параметры питания, В/Гц	220-230~/50	220-230~/50	220-230~/50
Номинальный ток, А	4,2	6,4	8,6
Степень влагозащиты	IP21	IP21	IP21
Размеры прибора, мм	440x400x92	610x400x92	760x400x92
Размеры упаковки, мм	495x450x145	665x450x145	815x450x145
Вес нетто, кг	3,12	4,1	5,1
Вес в упаковке, кг	3,91	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 Tecnologie S.r.l., расположенная вблизи г. Болоньи.

Компания Clima Tecnologie 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 партнеров.

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 Tecnologie S.r.l., так и на предприятиях партнеров, 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, четкому 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 Tecnologie S.r.l.

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



Компания Clima Tecnologie S.r.l. в 2017 году произвела ребрендинг марки ROYAL Clima. Изменение фирменного стиля и логотипа призвано подчеркнуть постоянное стремление к новому, следование современным трендам.

Графический образ олицетворяет многогранность ассортимента продукции ROYAL Clima и многообразие возможностей его применения в различных областях и направлениях.



ROYAL®
CLIMA

Масляные радиаторы
Тепловентиляторы
Инфракрасные
обогреватели



Тепловое оборудование

2017-2018