



ROYAL[®]
CLIMA



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
2021-2022

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Тепловентилятор

Быстрый и направленный обогрев,
практичная конструкция

COLONNATO

КОЛОННАТО

ROYAL[®]
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 ²	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 ²	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 ²	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



RIBERA Meccanico

РИБЕРА Меканико



Электрические конвекторы

Лаконичный дизайн, эффективный обогрев и безопасная эксплуатация



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, 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 ²	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 ²	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 ²	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 Элетрбони́ко

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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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[®]
CLIMA