



ROYAL[®]
CLIMA



**ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

2025–2026

КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



Тепловое оборудование ROYAL CLIMA — высокое качество, расширенные возможности по установке и эксплуатации, безопасность и комфорт, воплощённые в изысканном дизайне.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕПЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ ROYAL CLIMA:

- Сбалансированный широкий ассортимент от тепловентиляторов до инфракрасных обогревателей
- Высокоэффективные надёжные нагревательные элементы
- Эксклюзивная конструкция для равномерного обогрева всего помещения без образования холодных зон
- Различные типы управления: от эргономичного механического до многофункционального электронного управления с LED-дисплеем
- Все обогреватели ROYAL CLIMA разработаны с учётом последних требований по безопасности
- Стильный и современный дизайн приборов



ВСЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
ROYAL CLIMA

\$ 1 000 000

ЗАСТРАХОВАНЫ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ROYAL CLIMA НА ВСЕХ ЭТАПАХ:

- Индивидуальное тестирование 7 % приборов с линии
- Двухэтапное тестирование системы защиты оборудования от перегрева и системы отключения при опрокидывании
- Детальная проверка качества конструкции, креплений и внешнего вида прибора

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

НОВИНКА
2025

НОВИНКА
2025



ACCORTO
АККОРТО



PARETE
ПАРЭТЕ



Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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



3 РЕЖИМА РАБОТЫ

3 режима работы

Теплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.



Безопасная конструкция

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



Электронная система управления

Интуитивно понятная электронная панель управления с возможностью установки точной температуры.



Таймер

Функция таймера для установки времени автоматического отключения прибора от 1 до 12 часов.



Эффективная вентиляция и обогрев

Режим широкоугольной подачи воздуха в диапазоне 70° для равномерного распределения воздушного потока и эффективной вентиляции или обогрева помещения.

Параметр / модель

RFH-AC2000DC-GR

Номинальная мощность, Вт

2000

Номинальный ток, А

16

Электропитание, В/Гц

220-240/50

Степень защиты

IPX0

Класс электрозащиты

II

Площадь обогрева, м²

до 20

Размеры прибора (Ш×В×Г), мм

145x305x150

Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм

185x380x185

Вес нетто, кг

1.5

Вес брутто, кг

1.8



Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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



3 РЕЖИМА РАБОТЫ

3 режима работы

Тёплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.



Точная установка температуры

Настройка желаемой температуры с точностью до 1 °C в диапазоне от 18 до 45 °C.



Таймер

Таймер для установки времени автоматического включения/отключения прибора как в пределах 8 часов, так и по дням недели.



Комфортное управление

Комфортное управление с помощью дистанционного пульта. LED-индикация режимов работы.



Безопасная конструкция

Многоступенчатая защита от перегрева.

Параметр / модель

RFH-PT2000DC-WT

Номинальная мощность, Вт

1150/2000

Номинальный ток, А

8,7

Электропитание, В/Гц

220-240/50

Степень защиты

IPX0

Класс электрозащиты

II

Площадь обогрева, м²

до 20

Размеры прибора (Ш×В×Г), мм

450×160×117

Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм

480×188×153

Вес нетто, кг

1.3

Вес брутто, кг

1.7

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР


COLONNATO
 КОЛОННАТО

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР


NOTTE
 НОТТЕ

Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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


3 режима работы

Теплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.


Безопасная конструкция

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


Удобная эксплуатация

Механическая панель управления, удобная эргономичная ручка для перемещения прибора.


Равномерный прогрев помещения

Функция автоповорота для равномерного распределения воздушного потока и эффективного обогрева помещения.

Параметр/модель	RFH-C2000DC-W
Номинальная мощность, Вт	1400/2000
Номинальный ток, А	9,1
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
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	2,0


Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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


3 режима работы

Теплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.


Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева и датчик, отключающий прибор при опрокидывании.


Удобная эксплуатация

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


Защита от перегрева

Многоступенчатая защита от перегрева обеспечивает безопасное использование прибора.

Параметр/модель	RFH-N1500DC-BL
Номинальная мощность, Вт	1500
Номинальный ток, А	6,52
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Площадь обогрева, м ²	до 20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	160×222×120
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	169×247×149
Вес нетто, кг	0,99
Вес брутто, кг	1,17

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПУШКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПУШКИ



HEATBOX
ХИТБО́КС

HEATBOX Moderno
ХИТБО́КС Модёрно



Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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



3 режима работы

Тёплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Увеличенная длина шнура питания

Полутораметровый шнур питания обеспечивает удобную эксплуатацию прибора, расширяя возможности по установке, независимо от месторасположения источника питания.

Параметр/модель	RHB-C2	RHB-C3
Номинальная мощность, Вт	1000/2000	1500/3000
Номинальный ток, А	9,0	13,6
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 25	до 35
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	165×198×160	253×255×190
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	185×205×175	265×260×205
Вес нетто, кг	1,3	2,4
Вес брутто, кг	1,5	2,7



Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

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



3 режима работы

Тёплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Увеличенная длина шнура питания

Полутораметровый шнур питания обеспечивает удобную эксплуатацию прибора, расширяя возможности по установке, независимо от месторасположения источника питания.

Параметр/модель	RHB-CM2	RHB-CM3
Номинальная мощность, Вт	1000/2000	1500/3000
Номинальный ток, А	8,7	13,0
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 25	до 35
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	142×185×140	165×206×150
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	178×155×148	198×177×158
Вес нетто, кг	1,15	1,5
Вес брутто, кг	1,3	1,65

Электрические КОНВЕКТОРЫ ROYAL CLIMA



РАВНОМЕРНЫЙ ОБОГРЕВ БЕЗ ЗАСТОЙНЫХ ЗОН

Литой алюминиевый
нагревательный элемент
X-ROYAL Long Life Heater
с повышенным
сроком службы до 25 лет



Панель управления расположена
в верхней части корпуса,
что значительно облегчает
эксплуатацию прибора



В комплекте с каждым прибором
идут устойчивые ножки
с колёсиками и кронштейн
для крепления к стене



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР

НОВИНКА
2025

ARBENA Plinth АРБЕНА Пли́нз

MAGRO МА́ГРО

НОВИНКА
2025



Высокоэффективный нагревательный элемент

Нагревательный элемент — надёжный оребренный ТЭН.



Высококачественное покрытие

Высококачественное полимерное порошковое покрытие стального корпуса устойчивое к царапинам и выцветанию.



Тепловой комфорт

Обеспечивает комфорт, создавая тепловую завесу, которая блокирует потери тепла из помещения, предотвращает образование конденсата на стекле.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации: защита от перегрева.



Удобная установка

Возможна установка на подоконнике.



Прорезиненные ножки

Силиконовые демпферы на ножки защищают декоративное покрытие пола или подоконника от царапин и других повреждений.



Графитовый нагревательный элемент

Долговечный и безопасный графитовый нагревательный элемент.



Ультратонкий корпус

Ультратонкий стальной корпус 28 мм с матовым покрытием.



Комфортное управление с помощью дистанционного пульта

LED-индикация режимов работы и Touch-панель на корпусе панельного конвектора.



Широкий функционал

24-часовой таймер, защита от детей, режим открытого окна, функция памяти и электронная регулировка температуры.



Удобство использования

Простота установки, использования и обслуживания.



Идеальное решение для рационального использования пространства

Подходит для спальни, детской комнаты, гостиной, а также для ванной комнаты.

Параметр/ модель	REC-ARBEI000M
Номинальная мощность, Вт	450
Номинальный ток, А	1,96
Электропитание, В/Гц	220-230/50
Степень защиты	IP20
Класс электрозащиты	I
Площадь обогрева, м ²	до 6
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	995x85x140
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1055x155x95
Вес нетто, кг	3,1
Вес брутто, кг	3,3

Параметр/ модель	REC-MG750E
Номинальная мощность, Вт	750
Номинальный ток, А	3,26
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IP24
Класс электрозащиты	I
Площадь обогрева, м ²	До 10
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1095x28x600
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1195x85x715
Вес нетто, кг	9
Вес брутто, кг	11

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



ASTORIA Elettronico
АСТОРІЯ Элетрónico



ASTORIA Meccanico
АСТОРІЯ Меканіко



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева и датчик отключения при опрокидывании.



Электронная система управления

Электронная панель управления расположена на верхней части корпуса и содержит функции таймера, высокоточного термостата, режим защиты от детей. Заданные параметры отображаются на LED-дисплее.



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.

Параметр/модель	REC-AT1000E	REC-AT1500E	REC-AT2000E
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Номинальный ток, А	4,34	6,52	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	480×404×99	640×404×99	800×404×99
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×143	670×445×143	830×445×143
Вес нетто, кг	3,5	4,8	5,5
Вес брутто, кг	4,1	5,6	6,4



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева и датчик отключения при опрокидывании.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.

Параметр/модель	REC-AT1000M	REC-AT1500M	REC-AT2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Номинальный ток, А	4,34	6,52	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	480×404×99	640×404×99	800×404×99
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×143	670×445×143	830×445×143
Вес нетто, кг	3,5	4,7	5,5
Вес брутто, кг	4,1	5,5	6,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



LUMINO Meccanico
ЛЮМИНО Мекáнико



FIORI Meccanico
ФИОРИ Мекáнико



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Автономная подсветка

Встроенная отключаемая подсветка добавит теплоты и уюта.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.

Параметр/ модель	REC-LUB1000M REC-LUW1000M	REC-LUB1500M REC-LUW1500M	REC-LUB2000M REC-LUW2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	750/1500	1000/2000
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,3
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP21	IP21	IP21
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	453×383×74	653×383×74	653×383×74
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	520×389×135	720×389×135	720×389×135
Вес нетто, кг	4,5	5,3	5,9
Вес брутто, кг	5,3	6,3	6,9



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Автономная подсветка

Встроенная отключаемая подсветка добавит теплоты и уюта.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.

Параметр/ модель	REC-FRBR1000M REC-FRWG1000M	REC-FRBR1500M REC-FRWG1500M	REC-FRBR2000M REC-FRWG2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	750/1500	1000/2000
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,3
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP21	IP21	IP21
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	453×383×74	653×383×74	653×383×74
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	520×389×135	720×389×135	720×389×135
Вес нетто, кг	4,5	5,3	5,9
Вес брутто, кг	5,3	6,3	6,9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

MIVENTO Econo

МИВЭНТО Эконо

CORSO Meccanico

КОРСО Меканико



Высокоэффективный нагревательный СТИЧ-элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

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



Забота в каждой детали

Удобный удлиненный провод 1,5 м.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.
Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.

Параметр/модель	REC-MIE1000M	REC-MIE1500M	REC-MIE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	750/1500	1000/2000
Номинальный ток, А	4,5	6,8	9,0
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	460×435×70	600×435×70	750×435×70
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	505×488×105	645×488×105	797×488×105
Вес нетто, кг	2,2	2,9	3,3
Вес брутто, кг	2,8	3,3	4,1



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Функция контроля уровня мощности

Возможность выбрать режим номинальной или половины номинальной мощности в зависимости от потребностей пользователя.



Удобная эксплуатация

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



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.
Защита от перегрева и датчик отключения при опрокидывании.



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-C1000M	REC-C1500M	REC-C2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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	460×400×13	595×400×113	830×400×113
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг	3,5	4,1	5,5
Вес брутто, кг	4,0	4,7	6,2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

АТРИ Эконо

АТРИ Меканико



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 воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-AE1000M	REC-AE1500M	REC-AE2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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	2,6	3,2	4,3
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,2



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-AI000M	REC-AI1500M	REC-AI2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ



RIBERA Econo
РИБЕРА Эконо



RIBERA Meccanico
РИБЕРА Меканико



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 воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.
Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-RE1000M	REC-RE1500M	REC-RE2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Увеличена площадь теплообменника и снижена температура поверхности.



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздушнонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Безопасная конструкция

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



Удобная эксплуатация

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



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-R1000M	REC-R1500M	REC-R2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



SORENTO Meccanico
СОРЭНТО Мекáнико



LAGGIO NERO
ЛАДЖИО НЕРО



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

Быстрый разогрев и повышенный срок службы до 25 лет.



Равномерный обогрев

Эксклюзивная конструкция воздухоподаточной решётки увеличенной площади обеспечивает равномерный обогрев помещения без образования холодных застойных зон.



Современный дизайн корпуса

Ультратонкий корпус, высококачественное прочное порошковое покрытие и отсутствие острых углов.



Удобная эксплуатация

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



Безопасная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Универсальная установка

Монтаж на стену или на ножки с колёсиками.



Дизайн ROYAL WAVE

Уникальная форма рёбер с увеличенной площадью для улучшенной теплоотдачи.



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.



Датчик отключения при опрокидывании

Автоматическое отключение при наклоне более чем на 45°.



Надежная конструкция и безопасность

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

Параметр/модель	REC-SI000M	REC-SI500M	REC-S2000M
Номинальная мощность, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
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, м²	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

Параметр/модель	ROR-LN7-1500M	ROR-LN9-2000M
Номинальная мощность, Вт	600/900/1500	800/1200/2000
Номинальный ток, А	6,52	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I
Площадь обогрева, м²	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	370×640×245	440×640×245
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	435×760×155	505×750×155
Вес нетто, кг	7,8	10,2
Вес брутто, кг	9,0	11,5

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



ARDEA
АРДЭА



PARMA
ПАРМА



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.



4 масляных канала

Эффективная теплоотдача и прочная конструкция, предотвращающая деформацию, за счёт увеличенной площади рёбер.



Премиальное покрытие

Премиальное матовое покрытие и лёгкая установка 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-AR5-1000M	ROR-AR7-1500M	ROR-AR9-2000M	ROR-AR11-2500M
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 электробезопасности	I	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240x540x265	240x540x335	240x540x410	240x540x485
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	290x580x135	370x580x135	435x580x135	505x580x135
Вес нетто, кг	4,6	6,0	7,1	8,3
Вес брутто, кг	5,1	6,5	7,7	9,1

Параметр/модель	ROR-PR5-1000M	ROR-PR7-1500M	ROR-PR9-2000M	ROR-PR11-2500M
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 электробезопасности	I	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×630×250	240×630×330	240×630×410	240×630×485
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	305×665×150	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

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



GUARDA
ГУА́РДА



FRESCO
ФРЕ́СКО



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.



Легкая 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-GU5-1000M	ROR-GU7-1500M	ROR-GU9-2000M	ROR-GU11-2500M
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 электробезопасности	I	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	230×600×240	230×600×315	230×600×390	230×600×465
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	290×630×135	370×630×135	430×630×135	510×630×135
Вес нетто, кг	4,0	5,3	6,6	7,6
Вес брутто, кг	4,6	6,0	7,4	8,5



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.



Легкая 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-FR5-1000M	ROR-FR7-1500M	ROR-FR9-2000M	ROR-FR11-2500M
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 электробезопасности	I	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×545×225	240×545×295	240×545×365	240×545×435
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	290×580×135	370×580×135	435×580×135	505×580×135
Вес нетто, кг	4,0	4,8	6,0	7,0
Вес брутто, кг	4,3	5,3	6,5	7,7

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ



SIENA
СИЕНА



PIEMONTE
ПЬЕМОНТЕ



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.



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

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.



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 электробезопасности	I	I	I	I
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	295×580×135	370×580×135	450×580×135	530×580×135
Вес нетто, кг	4,8	6,0	7,2	8,5
Вес брутто, кг	5,2	6,6	7,9	9,4

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 электробезопасности	I	I	I	I
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	4,2	5,3	6,3	7,6
Вес брутто, кг	4,7	6,0	7,0	8,3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАВЕСЫ

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ



HEATGUARD
ХИТГАРД



RAGGIO 2.0
РАДЖИО



Высокоэффективный нагревательный СТИЧ-элемент FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY

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



3 режима работы

Тёплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии с заданными пользователем параметрами.



Безопасная конструкция

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



Удобная эксплуатация

Механическая панель управления, удобная эргономичная ручка для перемещения прибора.



Высокоэффективный монолитный нагревательный элемент MONOLITH-ROYAL HEAT TECHNOLOGY*

Инновационная конструкция монолитного нагревательного элемента обладает увеличенной теплоотдачей и повышенным сроком службы, а также сниженным уровнем шума во время работы.



Работа по принципу солнечного обогрева

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



Защита от пересушивания воздуха

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



Высокая скорость нагрева

Скорость нагрева в 3–4 раза быстрее, чем у традиционных обогревателей.



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).

Параметр/модель	RAH-HG0.6E3M	RAH-HG0.8E5M	RAH-HG1.0E6M
Номинальная мощность, Вт	1500/3000	2500/5000	3000/6000
Номинальный ток, А	14,0	23,2	28,0
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I
Расход воздуха, м³/ч	390	480	780
Максимальная высота установки, м	2,2	2,2	2,2
Скорость потока воздуха на выходе, м/с	7,9	8,1	8,2
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	596×166×140	832×166×140	1092×166×140
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	645×158×200	835×200×158	1180×200×158
Вес нетто, кг	4,2	6,7	8,8
Вес брутто, кг	4,4	6,9	9,2

Параметр/модель	RIH-R800S/II	RIH-R1000S/II	RIH-R2000S/II	RIH-R3000S
Номинальная мощность, Вт	800	1000	2000	3000
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, м²	До 8	До 10	До 20	До 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1090×55×150	1200×40×140	1200×40×260	1654×54×390
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1120×55×150	1260×55×150	1260×55×280	1695×68×405
Вес нетто, кг	3,0	3,4	7,3	17,4
Вес брутто, кг	3,4	3,9	7,9	18,3

* У моделей RIH-R800S/II, RIH-R1000S/II, RIH-R2000S/II.



О ROYAL CLIMA

История ROYAL CLIMA началась в 2004 году в Италии с производства радиаторов отопления и вентиляционного оборудования.

Со временем ассортимент ROYAL CLIMA значительно расширился, предлагая сегодня полный спектр бытового, полупромышленного и промышленного климатического оборудования. Богатый конструкторский и инженерный опыт позволяет гибко реагировать на потребности партнеров, учитывать особенности различных рынков и фокусироваться на передовых системах кондиционирования, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения.

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.

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.

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.

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**



**БОЛЕЕ 20 ЛЕТ
В РОССИИ**

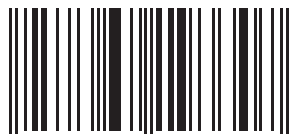


**СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ**



**ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ**

royal.ru



2 258668 193307