



ROYAL®  
CLIMA

20  
ЛЕТ



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
2024–2025

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

**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

## Ключевые преимущества теплового оборудования ROYAL CLIMA:

- Сбалансированный широкий ассортимент от тепловентиляторов до инфракрасных обогревателей
- Высокоэффективные надежные 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 учетом последних требований по безопасности
- Стильный и современный дизайн приборов

Быстрый и равномерный обогрев благодаря практичной поворотной конструкции



**Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC**

Надежный 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-WT
Номинальная мощность, Вт	2000
Номинальный ток, А	9,1
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
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	2,0

# NOTTE

# NOTTE

Тепловентилятор

Быстрый и мощный обогрев  
в компактном размере



### Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

Надежный 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.



### 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-NI500DC-BL
Номинальная мощность, Вт	1500
Номинальный ток, А	6,52
Электропитание, В/Гц	220-230/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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

Классическая форма,  
компактный размер, быстрый  
и эффективный обогрев



**Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC**

Надежный 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.



**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	2000	3000
Номинальный ток, А	9,0	13,6
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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

# HEATBOX Moderno

ХИТБÓКС Модэрно

Электрические пушки

Прочный и компактный корпус,  
быстрый обогрев  
помещения



## Высокоэффективный нагревательный элемент ROYAL CERAMIC

Надежный 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.



## Удобная эксплуатация

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



## Увеличенная длина шнура питания

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

Параметр/модель	RHB-СМ2	RHB-СМ3
Номинальная мощность, Вт	2000	3000
Номинальный ток, А	8,7	13,0
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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



### 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.



### Безопасная конструкция

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



### Электронная система управления

Установка желаемой температуры воздуха, таймера на отключение, режима «Защита от детей». Заданные параметры отображаются на LED-дисплее.



### Универсальная настенная и напольная установка

Монтаж на стену или на ножки с колесиками.

Параметр/модель	REC-AT1000E	REC-AT1500E	REC-AT2000E
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



#### Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздухонаправляющих 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 настенная и напольная установка

Монтаж на стену или на ножки с колесиками.

Параметр/модель	REC-AT1000M	REC-AT1500M	REC-AT2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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



НОВИНКА  
2024



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

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



**Автономная подсветка**

Встроенная отключаемая подсветка добавит теплоты и уюта.



**Безопасная 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**

Монтаж на стену или на ножки с колесиками.

Параметр/модель	REC-LUB1000M REC-LUW1000M	REC-LUB1500M REC-LUW1500M	REC-LUB2000M REC-LUW2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



#### Автономная подсветка

Встроенная отключаемая подсветка добавит теплоты и уюта.



#### Безопасная 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

Монтаж на стену или на ножки с колесиками.

Параметр/модель	REC-FRBR1000M REC-FRWG1000M	REC-FRBR1500M REC-FRWG1500M	REC-FRBR2000M REC-FRWG2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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



НОВИНКА  
2024



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

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



**Датчик опрокидывания**

Отключение при наклоне более чем на 45°.



**Безопасная 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**

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-N1000M	REC-N1500M	REC-N2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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	2,8	3,6	4,1
Вес брутто, кг	3,2	4,2	4,9

# MIVENTO Econo

МИВÉНТО Экóно

Электрические конвекторы

Оригинальный дизайн  
и быстрый нагрев



## 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 настенная и напольная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-MIE1000M	REC-MIE1500M	REC-MIE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
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 <sup>2</sup>	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 нагревательный элемент для создания тепла в вашем доме**



**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.



**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 настенная и напольная установка**

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-A1000M	REC-A1500M	REC-A2000M
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



#### 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 настенная и напольная установка

Монтаж на стену или на ножки.

Параметр/модель	REC-AE1000M	REC-AE1500M	REC-AE2000M
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	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	2,6	3,2	4,3
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,2

Лаконичный дизайн,  
эффективный обогрев  
и безопасная эксплуатация



**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 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 настенная и напольная установка**

Монтаж на стену или на ножки.

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



#### 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.



#### Безопасная 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

Монтаж на стену или на ножки.

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



НОВИНКА  
2024



#### Дизайн ROYAL WAVE

Запатентованная форма ребер 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	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, м <sup>2</sup>	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



#### 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.

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 электрозащиты	I	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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



НОВИНКА  
2024



#### 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.

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 электрозащиты	I	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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

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.

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 электрозащиты	I	I	I	I
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	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



#### 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.

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	I	I	I
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	295×580×135	370×580×135	450×580×135	530×580×135
Вес нетто, кг	4,6	6,0	7,1	8,3
Вес брутто, кг	5,1	6,5	7,7	9,1



#### 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.

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	I	I	I
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	6,3	7,4
Вес брутто, кг	4,8	5,8	7,0	8,1

Эффективная защита проемов  
входной группы различных  
помещений

ХИТГАРД



**Высокоэффективный нагревательный СТИЧ-элемент  
FAST-ROYAL HEAT TECHNOLOGY**

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



**3 режима работы**

Теплый, горячий и холодный режимы обдува в соответствии  
с текущими требованиями пользователя в помещении.



**Надежная конструкция**

Защита от перегрева благодаря встроенному термостату.  
Корпус из листовой стали с высококачественным покрытием  
устойчив к коррозии.

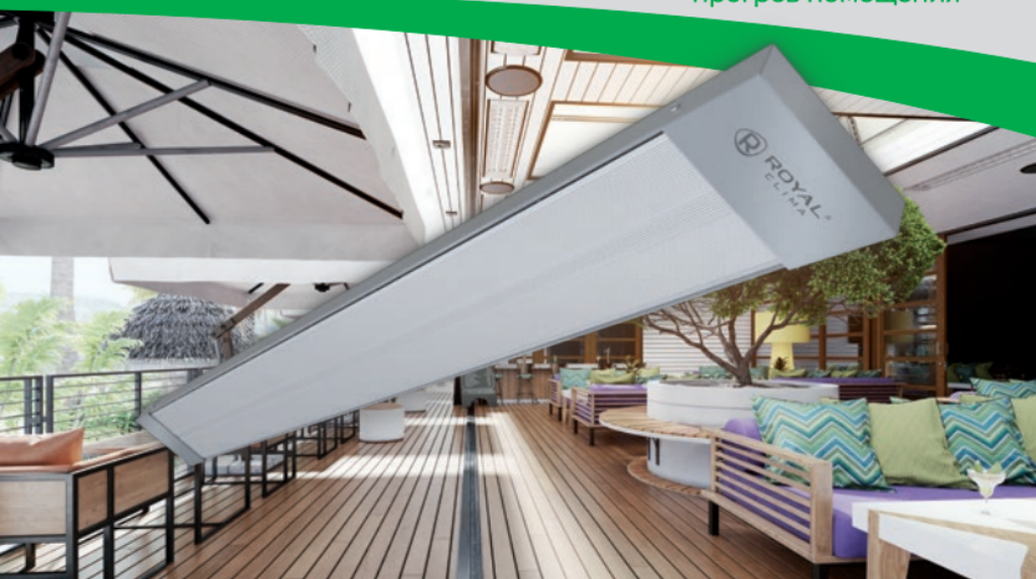


**Удобная эксплуатация**

Механическая панель управления с возможностью выбора  
необходимой ступени рабочей мощности.

Параметр/модель	RAH-HG0.6E3M	RAH-HG0.8E5M	RAH-HG1.0E6M
Номинальная мощность, Вт	3000 (1500/3000)	5000 (2500/5000)	6000 (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 электробезопасности	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
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	596×166×140	832×166×140	1092×166×140
Размер 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

Принцип солнечного излучения.  
Эффективный, быстрый и безопасный  
прогрев помещения



#### 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	RIH-R800S/II	RIH-R1000S/II	RIH-R2000S/II	RIH-R3000S
Номинальная мощность, кВт	0,8	1,0	2,0	3,0
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 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.

Холодно, Холмс.  
Что делать?



ЭТО ЭЛЕМЕНТАРНО  
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА **ROYAL CLIMA**



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.

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, 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 Technologie S.r.l., так и на предприятиях партнеров, 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, 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 Technologie 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.



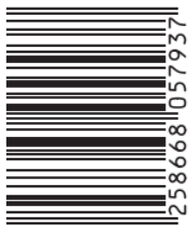
**20 ЛЕТ**  
В РОССИИ



**СОТРУДНИЧЕСТВО**  
С ВЕДУЩИМИ  
КОМПАНИЯМИ



**ШИРОКИЙ**  
**АССОРТИМЕНТ**



2 258668 057937