



ROYAL[®]
CLIMA



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
2023–2024

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

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

Тепловентилятор

Быстрый и направленный обогрев,
практичная конструкция

COLONNATO

КОЛОННАТО



NOTTE

НОТТЕ

Тепловентилятор

Быстрый и мощный обогрев
в компактном размере



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 обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.



Надёжная 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 широкоугольной подачи воздушного потока и равномерного 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 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

Тёплый, горячий и холодный обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.



Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



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	220-230/50
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

Классическая форма,
компактный размер, быстрый
и эффективный обогрев

HEATBOX

ХИТБОКС

HEATBOX Moderno

ХИТБОКС Модэрно

Электрические пушки

Прочный и компактный корпус,
быстрый обогрев
помещения



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 обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.



Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Увеличенная длина шнура питания

Длина шнура питания до 1,5 м обеспечивает удобную эксплуатацию прибора, расширяя возможности по установке, независимо от месторасположения источника питания.



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 обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.



Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Увеличенная длина шнура питания

Длина шнура питания до 1,5 м 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	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

Параметр/модель	RHB-CM2	RHB-CM3
Номинальная мощность, Вт	2000	3000
Номинальный ток, А	8,7	13
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

Высокая эффективность
распределения тепла,
быстрый обогрев



Лаконичный дизайн,
эффективный обогрев
и безопасная эксплуатация



**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.

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 электробезопасности	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. 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, 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.

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 электробезопасности	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

АТРИ Econo

АТРИ Эко́но

Моментальный обогрев помещения благодаря мощному СТИЧ-элементу

НОВИНКА
2023



АТРИ Meccanico

АТРИ Мекáнико

Электрические конвекторы

Высокоэффективный нагревательный элемент для создания тепла в вашем доме

НОВИНКА
2023



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.



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.



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.



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.

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 электробезопасности	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-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 электробезопасности	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

Корпус и подставка повышенной прочности, колеса для мобильности



Встроенная подсветка зеленого или красного цвета для создания домашнего уюта



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.



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-FR1000M	REC-FR1500M	REC-FR2000M
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 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. Защита от пересушивания воздуха и «выжигания кислорода».



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры и воздушнонаправляющих 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, отключаемая атмосферная подсветка.



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный 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 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

Особая конструкция конвективной камеры и воздухонаправляющих отверстий увеличенной площади



НОВИНКА
2023



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-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 электробезопасности	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

Комфортное электронное управление и LED-дисплей



НОВИНКА
2023



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.



Электронная система управления

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



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный 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 электробезопасности	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



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-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



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-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



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 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	4,6	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

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

Электрические завесы

Эффективная защита проемов входной группы различных помещений

HEATGUARD

ХИТГАРД

RAGGIO 2.0

РАДЖО

Инфракрасные обогреватели

Принцип солнечного излучения. Эффективный, быстрый и безопасный прогрев помещения



НОВИНКА
2023



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 обдув в соответствии с текущими требованиями пользователя в помещении.



Надёжная 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.



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.



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.



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	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	23,2	28
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
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

Параметр/модель	RIH-R800S/II	RIH-R1000S/II	RIH-R2000S/II	RIH-R3000S
Номинальная мощность, кВт	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, 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	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.

Быть или..
КОНЕЧНО БЫТЬ!

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Idee.
Qualita.
Reputazione*

Идеи. Качество. Репутация

более
19
лет
в России

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
19 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО С
ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ

