



ROYAL[®]
CLIMA



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
2022–2023

**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



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 с плавной регулировкой температуры, 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 класс
Площадь обогрева, м ²	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	225×640×225
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	195×650×195
Вес нетто, кг	1,5
Вес брутто, кг	2,0

HEATBOX

ХИТБОКС

Электрические пушки

Классическая форма, компактный
размер, быстрый
и эффективный обогрев



НОВИНКА
2022



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 электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 25	до 35
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	165x198x160	253x255x190
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	185x205x175	265x260x205
Вес нетто, кг	1,3	2,4
Вес брутто, кг	1,5	2,7

Электрические конвекторы

Эффективное распределение тепла,
доступная цена

VERONA Econo

ВЕРОНА Эконо



VERONA Meccanico

ВЕРОНА Меканико

Электрические конвекторы

Безопасный и эффективный
обогрев помещения
по доступной цене



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.



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

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



Равномерный прогрев помещения

Особая конструкция конвективной камеры
и воздухонаправляющих отверстий увеличенной площади.



Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project.
Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на ножки с колесиками.

Параметр/модель	REC-VE1000M	REC-VE1500M	REC-VE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	420×440×81	575×440×81	730×440×81
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	565×465×135	625×525×135	780×525×135
Вес нетто, кг	1,9	2,7	3,6
Вес брутто, кг	2,5	3,3	4,2

Параметр/модель	REC-V1000M	REC-V1500M	REC-V2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	420×440×81	575×440×81	730×440×81
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	565×465×135	625×525×135	780×525×135
Вес нетто, кг	2,8	3,6	4,5
Вес брутто, кг	3,4	4,2	5,1

Электрические конвекторы

RIBERA Econo

Высокая эффективность распределения
тепла, быстрый обогрев

РИБЕРА Эконо

RIBERA Meccanico

Электрические конвекторы

Лаконичный дизайн,
эффективный обогрев
и безопасная эксплуатация

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 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.



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-RE1000M	REC-RE1500M	REC-RE2000M
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×83	595×400×83	830×400×83
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг	2,6	3,2	4,3
Вес брутто, кг	3,3	4,0	5,2

Параметр/модель	REC-R1000M	REC-R1500M	REC-R2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,4	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×83	595×400×83	830×400×83
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто, кг	3,3	3,7	5,0
Вес брутто, кг	3,7	4,5	5,9

Электрические конвекторы

SORENTO Meccanico

SORENTO Мекáнико

Надежная и безопасная эксплуатация, стильный итальянский дизайн



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

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



Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм.



Надёжная конструкция

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



Удобная эксплуатация

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



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на пол (на ножки или колесики).

Параметр/модель	REC-S1000M	REC-S1500M	REC-S2000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	515×430×65	645×430×65	815×430×65
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	605×470×115	735×470×115	905×470×115
Вес нетто, кг	3,6	4,2	5,1
Вес брутто, кг	4,2	5,1	6,1

SORENTO Elettronico

Электрические конвекторы

SORENTO Элетрóнико

Высокое качество, производительность, высокоточное управление



Высокоэффективный литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL LONG LIFE HEATER

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



Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм.



Надёжная конструкция

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



Интеллектуальная система управления

Установка работы конвектора по часам и дням недели, режимы «Здоровый сон» и «SUPER Eco», функция ANTI FREEZ, LED-дисплей, высокоточный электронный термостат.



Универсальная настенная и напольная установка

Универсальный монтаж на стену или на пол (на ножки или колесики).

Параметр/модель	REC-S1000E	REC-S1500E	REC-S2000E
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,7
Электропитание, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	515×430×65	645×430×65	815×430×65
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	605×470×115	735×470×115	905×470×115
Вес нетто, кг	3,6	4,3	5,1
Вес брутто, кг	4,2	5,1	6,1

Электрические конвекторы

Компактный размер, легкая установка в ограниченном помещении, эффективный обогрев

SORENTO Plinth

SORÉNTO Плинтс

PARMA

ПАРМА

Масляные радиаторы

Новый 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».



Тонкий дизайн корпуса

Толщина корпуса конвектора составляет всего 65 мм.



Надёжная конструкция

Система безопасной эксплуатации Security Project. Защита от перегрева.



Удобная эксплуатация

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



Компактная настенная установка

Особый размер прибора позволяет разместить устройство в ограниченном пространстве.



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	REC-SP1000M
Номинальная мощность, Вт	1000 (1000/500)
Номинальный ток, А	4,3
Электропитание, В/Гц	220-230/50
Степень защиты	IP24
Класс электрозащиты	I класс
Площадь обогрева, м²	до 15
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1010x260x65
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1060x300x110
Вес нетто, кг	3,7
Вес брутто, кг	4,6

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 класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240x630x250	240x630x330	240x630x410	240x630x485
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	305x665x150	370x665x150	440x665x150	510x665x150
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 класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×550×260	240×550×340	240×550×420	240×550×500
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	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 класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×625×250	240×625×325	240×625×400	240×625×475
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	295×655×130	360×655×130	425×655×130	490×655×130
Вес нетто, кг	4,3	5,3	6,3	7,4
Вес брутто, кг	4,8	5,8	7,0	8,1

НОВИНКА
2022



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.



Компактная тепловая завеса устанавливается горизонтально над стандартными дверными проемами.

Наиболее эффективно применение завесы при установке в тамбуре помещения над дверными проемами высотой до 2,2 м, для защиты открытых оконных проемов высотой до 1,5 м.

Белоснежный цвет корпуса в классической форме, низкое потребление энергии и подключение к однофазной сети позволяет установить завесу в небольшом помещении с ограниченными электрическими мощностями.

Мощность



Высота установки

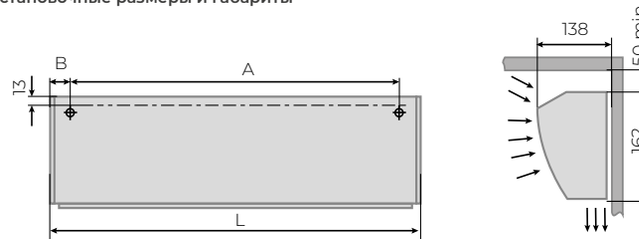


Компактный размер



Параметр/модель	РАН-НГО.6ЕЗМ
Номинальная мощность, Вт	3000 (1500/3000)
Номинальный ток, А	14
Электропитание, В/Гц	220-230/50
Степень защиты	IP20
Класс электробезопасности	I
Расход воздуха, м³/ч	390
Максимальная высота установки, м	2,2
Скорость потока воздуха на выходе, м/с	7,9
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	596×162×138
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	645×158×200
Вес нетто, кг	4,2
Вес брутто, кг	4,4

Установочные размеры и габариты



Модель / Размер, мм	A	B	L
РАН-НГО.6ЕЗМ	530	33,5	596



Idee.
Qualita.
Reputazione*

более
15
лет
в России

Идеи. Качество. Репутация

Продукция ROYAL Clima представлена на российском рынке с 2004 года. Разработчиком и оператором бренда ROYAL Clima является итальянская компания Clima Technologie S.r.l., расположенная вблизи г. Болоньи.

Компания Clima Technologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфических рынков и потребности партнёров.

Большое внимание уделяется качеству продукции. С 2012 года внедрена единая система управления качеством RQMS (ROYAL Clima quality management system). RQMS применяется ко всему ассортименту ROYAL Clima и включает в себя тщательную проверку закупаемых комплектующих, контроль процесса производства на всех этапах и тестирование оборудования перед отправкой готовой продукции. Выпуск продукции осуществляется как непосредственно на предприятии Clima Technologie S.r.l., так и на предприятиях партнёров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по принципу ODM с ведущими в своих областях специализированными производствами по всему миру позволяет получать наилучшие цены и высокую гибкость в ассортименте при полной гарантии единых стандартов качества готовой продукции благодаря передаче собственных разработок и концепций, чёткому контролю всего производственного цикла, качеству используемых компонентов и 100 % собственной проверке после окончания производства. Рынки России, стран СНГ и Восточной Европы, как одни из самых динамичных и развивающихся, являются приоритетными для Clima Technologie S.r.l.

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



Работа по принципу солнечного обогрева

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



Защита от пересушивания воздуха

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



Высокая скорость нагрева

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



Компактный размер

Инфракрасный обогреватель идеально впишется практически в любое пространство, возможность горизонтального и вертикального монтажа.



Проводной термостат ZA-1 (опция)

Простое и удобное управление нагревом — точное поддержание температуры, групповое управление несколькими приборами с одного термостата (общая мощность до 3,5 кВт).

Параметр/ модель	RIH-R800S	RIH-R1000S	RIH-R2000S	RIH-R3000S
Номинальная мощность, Вт	0,8	1	2	3
Номинальный ток, А	3,5	4,4	8,7	4,4
Электропитание, В/Гц	230~/50	230~/50	230~/50	400~/50
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I	I	I	I
Площадь обогрева, м ²	До 8	До 10	До 20	До 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1125×40×130	1364×40×130	1364×40×256	1654×54×390
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1150×53×150	1390×53×150	1390×55×275	1695×68×405
Вес нетто, кг	3,1	3,6	6,5	17,4
Вес брутто, кг	3,5	4,1	7,2	18,3



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО С
ВЕДУЩИМИ КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



ROYAL[®]
CLIMA