



Major Inverter



Водонагревательная техника
Бытовые вытяжные вентиляторы
Электрические сушилки для рук

2025

История бренда

Royal Thermo

Royal Thermo – крупнейший в мире производитель радиаторов отопления, признанный лидер в технологиях и дизайне отопительного оборудования.

В 2024 году Royal Thermo запустил ряд новых товарных категорий, став одним из крупнейших брендов-производителей в сфере отопления, кондиционирования, а также водонагревательной и тепловой техники.



2003 Первый радиатор
Royal Thermo
Gruppo Ragaini (Италия)

2009 Biliner 500
Первый радиатор, полностью
разработанный специалистами
Royal Thermo

2012 Покупка легендарного
Campo Di Calore
(Италия, 1964)

2014 Начало производства алюминиевых
и биметаллических радиаторов
в России (г. Киржач)

2018 Royal Thermo становится
брендом №1 по количеству
проданных алюминиевых
и биметаллических радиаторов

2019 Начало производства стальных
панельных радиаторов

2020 Начало производства
бойлеров косвенного
нагрева

2021 Победа в топ-премии в области
дизайна RedDot Design Award

2022 Начало производства
напольных и внутрипольных
конвекторов

2023 Начало производства
водонагревателей и сборочной
линии тёплого пола

2024 Расширение продуктовой
линейки бренда



Содержание

Климат в ритме твоей жизни

Электрические накопительные водонагреватели

Инверторные водонагреватели	8
Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали	20
Водонагреватели с эмалированным внутренним баком	28

Электрические проточные водонагреватели

Электрические проточные водонагреватели классические	40
Электрические проточные водонагреватели- краны	44

Газовые проточные водонагреватели 46 |

Вытяжные вентиляторы

Традиционные	54
Дизайнерские	64

Канальные вытяжные вентиляторы 66 |

Электрические сушилки для рук 74 |

Техническая информация 80 |

Инверторные накопительные водонагреватели

Интеллектуальное решение в нагреве воды



Инверторные накопительные водонагреватели

Принцип работы инверторных водонагревателей

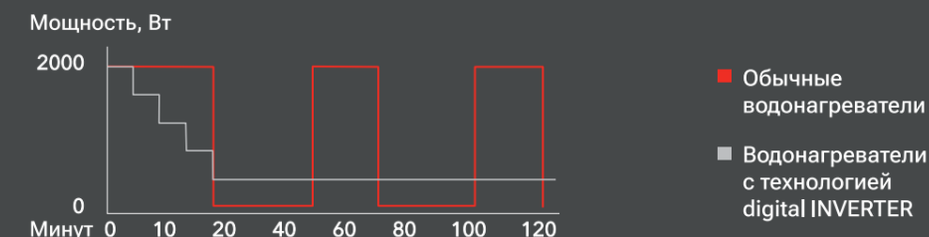
Семейство водонагревателей Royal Thermo обладает наивысшим классом энергоэффективности благодаря технологиям для дополнительной экономии электроэнергии: плавному изменению мощности нагрева digital INVERTER, режиму запоминания привычек Smart Memory, рекордно эффективной теплоизоляции.

В 2021 году на базе ведущего высшего учебного заведения РФ в области строительства и энергетики НИУ Московский энергетический институт были проведены масштабные исследования, которые показали: при использовании водонагревателя с технологией digital INVERTER расходы на электроэнергию для нагрева воды:

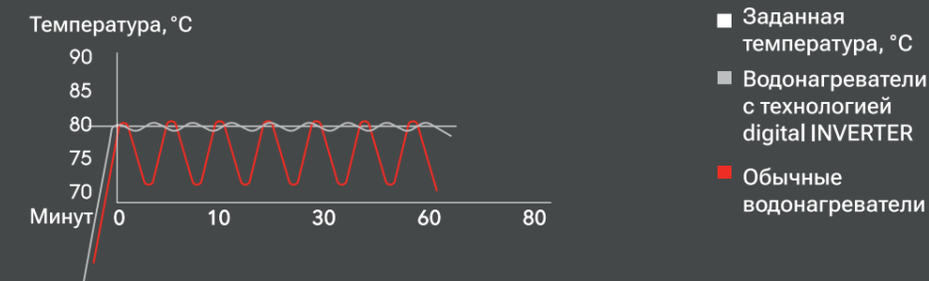
- ДО 30 % НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов при использовании централизованного ГВС*,
- ДО 10 % НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов при использовании электрического котла.

Схема работы digital INVERTER

Автоматическое изменение мощности для экономии электроэнергии



Точность поддержания температуры



Инновации в нагреве ВОДЫ

Major Inverter



Рекордная теплоизоляция 35 мм

Эффективность теплоизоляции до 36 % выше, чем в водонагревателях с обычной теплоизоляцией*, что позволяет дольше сохранять заданную температуру воды, создавая дополнительную экономию электроэнергии.

*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.



Сухие ТЭНы

Технология сухих ТЭНов продлевает срок службы приборов и упрощает сервисное обслуживание.

Помещенные в защитные колбы сухие ТЭНы не контактируют с водой, что исключает появление на нагревательных элементах накипи и продлевает срок их эксплуатации.

Сухие ТЭНы позволяют проводить сервисное обслуживание ТЭНов без слива воды и демонтажа водонагревателя.



Универсальный монтаж и дисплей

Вертикальная и горизонтальная установка позволяет размещать водонагреватели в ограниченных по площади пространствах и расширяет возможности монтажа оборудования, сохраняя стилистическую гармонию интерьера помещения.



Встроенный Wi-Fi

Дистанционное управление по Wi-Fi позволит контролировать работу водонагревателей вдали от дома. Достаточно установить приложение, чтобы подготавливать горячую воду точно по часам. Приложение доступно для скачивания в App Store и Google Play для мобильных устройств с системами Android 4.1 или IOS 6.0 и более поздних версий.



Smart Memory

После первых 7 дней знакомства с привычками пользователя, водонагреватель составляет расписание, по которому самостоятельно нагревает воду, когда это необходимо. Использование умного режима обеспечивает до 22 % экономии электроэнергии.

*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.



Электронный анод

Технология увеличивает эффективность защиты от коррозии в 10 раз. Обеспечивает непрерывную работу на протяжении всего срока службы водонагревателя. Не требует ежегодной замены и сервисного обслуживания.



Aqua Inox Inverter

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали INOX+
- digital INVERTER – плавное изменение мощности нагрева для дополнительной экономии электроэнергии
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная или вертикальная)
- Режим «Экономия»
- Режим «Антизамерзание»
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Таймер установки нагрева воды
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер



Встроенный Wi-Fi



Электронный анод



Режим Smart Memory



Сухие ТЭНы



Увеличенная теплоизоляция 35 мм



8 лет гарантии*





Major Inverter
Major Inverter Grafit

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали INOX+
- digital INVERTER – плавное изменение мощности нагрева для дополнительной экономии электроэнергии
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная или вертикальная)
- Режим «Экономия»
- Таймер установки нагрева воды
- Режим «Антизамерзание»
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус



Встроенный Wi-Fi



Электронный анод



Режим Smart Memory



Bacteria Stop System



Увеличенная теплоизоляция 35 мм



8 лет гарантии*



Centurio DL Inverter

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали INOX+
- digital INVERTER – плавное изменение мощности нагрева для дополнительной экономии электроэнергии
- Режим «Экономия»
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Увеличенная теплоизоляция 35 мм



Режим «Антизамерзание»



Лазерная сварка



Нержавеющая сталь



Универсальный монтаж



8 лет гарантии*



Aqua Inverter

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- digital INVERTER – плавное изменение мощности нагрева для дополнительной экономии электроэнергии
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная или вертикальная)
- Режим «Экономия»
- Таймер установки нагрева воды
- Плоский корпус, компактный размер
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Встроенный Wi-Fi



Режим «Антизамерзание»



Режим Smart Memory



Сухие ТЭНы



Bacteria Stop System



7 лет гарантии*



Smalto Inverter
Smalto Inverter Grafit

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- digital INVERTER – плавное изменение мощности нагрева для дополнительной экономии электроэнергии
- Режим «Экономия»
- Таймер установки нагрева воды
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Встроенный Wi-Fi



Режим «Антизамерзание»



Сухие ТЭНы



Режим Smart Memory



Универсальный монтаж



7 лет гарантии*

Уникальные технологии в нагреве воды



Электрические накопительные водонагреватели



Сухие ТЭНы

2 сухих ТЭНа находятся в защитной колбе и не контактируют с водой. Отсутствие накипи на ТЭНах обеспечивает максимальный срок службы нагревательного элемента. Также это позволяет проводить сервисное обслуживание ТЭНов без слива воды и демонтажа водонагревателя.



Универсальный монтаж

Водонагреватели можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет размещать их в ограниченных по площади помещениях. При этом изображение на дисплее также будет переворачиваться в зависимости от положения прибора.



Режим «Антизамерзание»

Если температура внутри бака опустится ниже +4 °С, автоматически активируется режим подогрева воды до безопасной для водонагревателя температуры. Это позволяет избежать аварийных ситуаций и преждевременного выхода оборудования из строя.



Устройство защитного отключения электричества

В комплект входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию, защищая от поражения электрическим током, и предотвращает возможность пожара.



Bacteria Stop System

Цикл термической обработки воды внутри водонагревателя предотвращает размножение микроорганизмов при долгом неиспользовании прибора.



Режим ЭКО

Режим ЭКО обеспечивает защиту от накипи, повышенный ресурс нагревательного элемента и оптимальную температуру нагрева.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ





Накопительные водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали

AUTO LASER WELDING. **Безупречная работа на протяжении всего срока службы.**

Накопительные водонагреватели со стальным баком из нержавеющей стали, произведенные по технологии AUTO LASER WELDING – это превосходное сочетание непревзойденного качества, передовых технологий и продолжительного срока службы оборудования.

Внутренние накопительные баки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, которая обладает высоким содержанием легирующих антикоррозионных элементов, что повышает устойчивость материала к возникновению коррозии. Кроме того, сталь является наиболее технологичной при обработке, что позволяет рекордно увеличить срок эксплуатации прибора.

Для предотвращения появления дефектов, которые неизбежно возникают при использовании ручного труда, в производстве внутренних баков водонагревателей применяется полностью автоматическая лазерная сварка нового поколения. Такое решение гарантирует безупречное качество сварочных швов и коррозионную стойкость в течение всего периода эксплуатации оборудования.

Четыре топ-преимущества лазерной сварки:

- контроль теплового воздействия на сталь в процессе сварки;
- отсутствие мест локальных перегревов;
- предотвращение появления коррозии на металле при сварке лазером;
- предупреждение возникновения структурных изменений стали и, как следствие, сохранение прочности и долговечности шва в местах соединений.

Каждый водонагреватель проходит обязательное детальное тестирование после производства, что гарантирует высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы.



Citadel Unic

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Лазерная сварка
- Три режима мощности: 700, 1300, 2000 Вт
- Универсальная установка прибора (горизонтальная и вертикальная)
- Режим «Антизамерзание»
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Нержавеющая
сталь



Bacteria Stop
System



Режим
«Антизамерзание»



Лазерная
сварка



Универсальный
монтаж



8 лет
гарантии*





Lagom

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Лазерная сварка
- Два режима мощности: 1300, 2000 Вт
- Универсальная установка прибора (горизонтальная или вертикальная)
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан



Нержавеющая сталь



Лазерная сварка



Многоуровневая система защиты



2 режима мощности



Универсальный монтаж



8 лет гарантии*



Fidelity

- Модели: 30, 50 литров
- Диаметр корпуса — 290 мм
- TURBO-нагрев — 3 кВт, половинная мощность — 1,5 кВт
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Стальной внешний корпус
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикация нагрева
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан



Узкий корпус



Мощность 3 кВт



Круглый дизайн



Режим ЭКО
Защита от накипи



Эффективная теплоизоляция 20 мм



7 лет гарантии*



Interio

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Круглая форма корпуса
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 °C до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Универсальная установка прибора (горизонтальная и вертикальная)
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан



Круглый дизайн



2 режима мощности



УЗО



LED-дисплей



Универсальный монтаж



7 лет гарантии*



Genie ECO

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали INOX+
- Быстрый нагрев воды
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Подключение верх/низ



Круглый дизайн



Защита от накипи



Режим ЭКО
Защита от накипи



Эффективная теплоизоляция 20 мм



7 лет гарантии*

Накопительные водонагреватели с эмалированным внутренним баком

Protect Tank. Надежная защита от коррозии.

Накопительные водонагреватели с эмалированным внутренним баком и системой защиты от коррозии Protect Tank – наглядное воплощение надежности, инновационных технологий и долговечности эксплуатации водонагревателей Royal Thermo.

Используемые при производстве оборудования передовые решения предотвращают образование коррозии на стенках бака и накипи на ТЭНах – основных причин выхода из строя водонагревателей.

Предупредить появление коррозии помогает специальное покрытие мелкодисперсной эмалью Elastic Cobalt Defense с высокой степенью эластичности. Закаленная при температуре 850 °С, эмаль устойчива к температурным перепадам: она расширяется и сжимается при изменении температуры, не образуя микротрещин.

Дополнительной защитой внутреннего бака и нагревательного элемента является магниевый анод увеличенной массы. Магний, как более активный металл по сравнению со сталью, притягивает к себе электрохимические процессы, защищая, тем самым, основной материал бака. Также магниевый анод предотвращает образование накипи на нагревательном элементе, что позволяет не терять КПД теплопередачи и снижает затраты на электроэнергию.

Эффективная защита от коррозии и накипи продлевает срок службы оборудования и сокращает расходы на комплектующие.





Heatronic Slim Dryheat Heatronic DL Slim Dryheat

- Модели с малым диаметром: 30, 50, 80 литров (модели Slim), классические модели: 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank
- Технология Multi Memory – программирование индивидуальных температур нагрева (только для DL)



Сухие ТЭНы



Класс пылевлаго-защитности



Режим ЭКО



Эффективная теплоизоляция 20 мм



Система защиты от коррозии Protect tank



5 лет гарантии*



DryVer

- Модели: 30, 50, 80, 100, 150 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Диэлектрические переходники, защищающие от коррозии и утечки электрического тока, поставляются в комплекте
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан



Сухие ТЭНы



Диэлектрические переходники



Режим ЭКО



Эффективная теплоизоляция 20 мм



Система защиты от коррозии Protect tank



5 лет гарантии*





Temple

Nero

Trend

Optimal

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной до 50 мм
- Напольная установка
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Индикатор нагрева

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Индикатор нагрева

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Индикатор нагрева

 Мощность 2,5 кВт	 3 режима мощности	 Интуитивно понятная панель управления
 УЗО	 Система защиты от коррозии Protect tank	 5 лет гарантии*

 Режим ЭКО	 Мощность 2 кВт	 УЗО
 Эффективная теплоизоляция 20 мм	 Система защиты от коррозии Protect tank	 5 лет гарантии*

 Режим ЭКО	 Класс пылевлагозащитности	 Круглый дизайн
 Эффективная теплоизоляция 20 мм	 Система защиты от коррозии Protect tank	 5 лет гарантии*

 Режим ЭКО	 Класс пылевлагозащитности	 Круглый дизайн
 Эффективная теплоизоляция 20 мм	 Система защиты от коррозии Protect tank	 5 лет гарантии*



Stilla

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из стали с эмалевым слоем Elastic Cobalt Defence
- Мощный ТЭН: 2 кВт – 10 л, 2,5 кВт – 15 л
- Быстрый нагрев воды от 20 минут
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Стальной нагревательный элемент (покрыт эмалевым слоем Elastic Cobalt Defence)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан



Быстрый нагрев



Компактный размер



Интуитивно понятная панель управления



Защита от накипи



Система защиты от коррозии Protect tank



5 лет гарантии*



Terse

- Модель 6 литров с верхним подключением
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной до 22 мм
- Напольная установка
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Быстрый нагрев



Компактный размер



Напольная/настенная установка



Эффективная теплоизоляция 22 мм



Система защиты от коррозии Protect tank



5 лет гарантии*





XL

- Модели 200, 300, 500 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной до 50 мм
- Напольная установка
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Три режима мощности нагрева - 2/4/6 кВт
- Два независимых нагревательных элемента
- 3 магниевых анода в приборе



Мощность
6 кВт



3 режима
мощности



Напольная
установка



Эффективная
теплоизоляция
до 50 мм

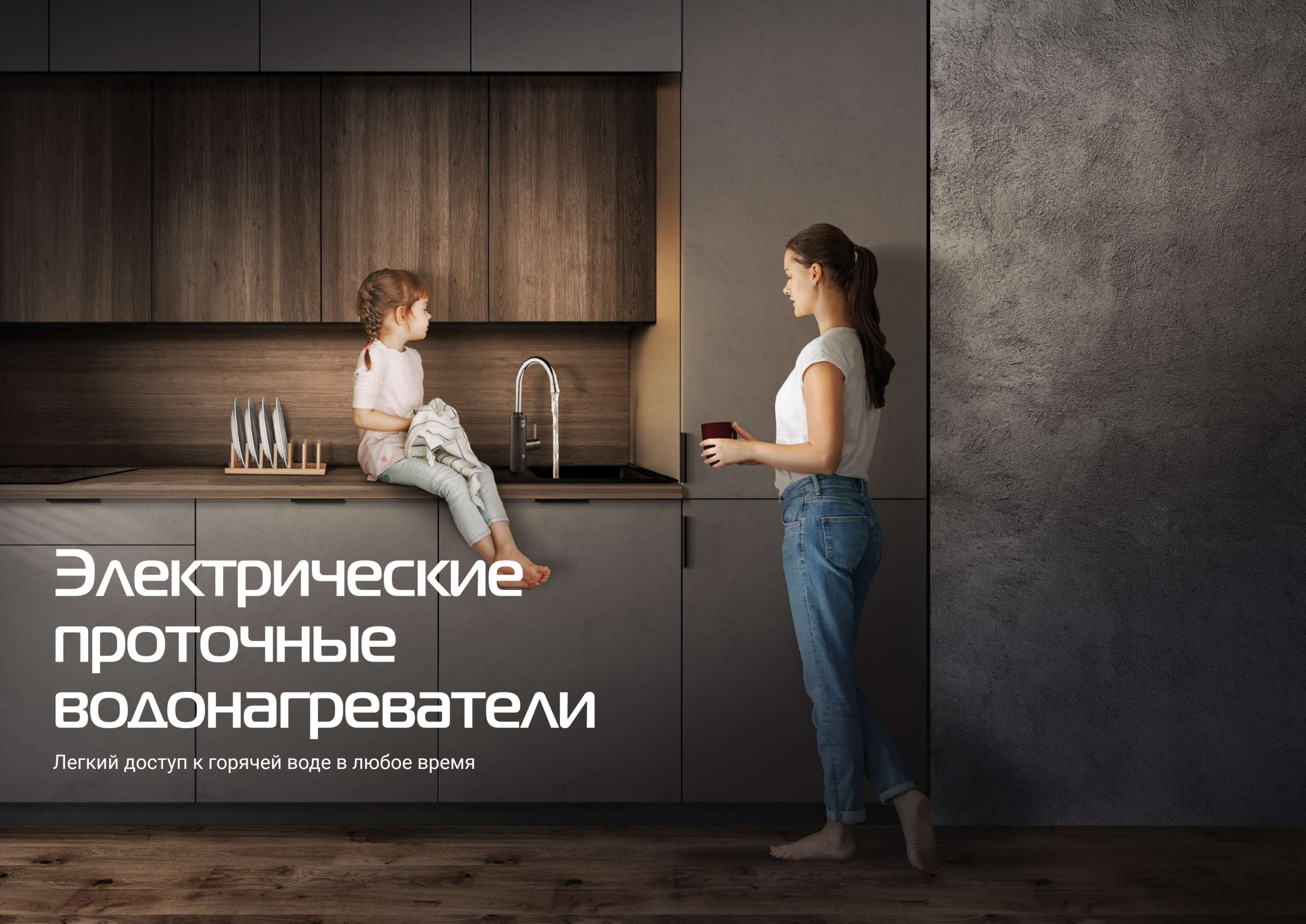


Система защиты
от коррозии
Protect tank



5 лет
гарантии*





Электрические проточные водонагреватели

Легкий доступ к горячей воде в любое время



Мгновенный нагрев воды

Электрические проточные водонагреватели



Multi Memory

Технология, сохраняющая в памяти прибора индивидуальную температуру нагрева для комфортной эксплуатации. Функция обеспечивает удобство эксплуатации, позволяя минимизировать время на настройки прибора.



Гарантия 2 года

Гарантия на все элементы прибора составляет 2 года, что подтверждает высокое качество используемых материалов, надежность технологий приборов.



Сенсорное управление

Сенсорная панель управления позволяет легко устанавливать необходимую температуру нагрева воды. Современный LCD-дисплей помогает контролировать заданные настройки и температуру нагрева воды.



Многоуровневая система защиты

1. Датчик защиты от перегрева, который автоматически выключает водонагреватель в случае, если вода превышает максимально допустимую температуру.
2. Датчик протока воды, автоматически защищающий нагревательный элемент от его выхода из строя из-за случайного запуска в сухом состоянии (отсутствие воды) или наличия пузырьков воздуха в системе.



NPX 8 Multiflow

- Мощность 8,8 кВт
- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей
- Сенсорное управление
- Интеллектуальная система управления
- Индикация температуры нагрева
- Индикация протока воды
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Установка температуры с точностью до 1 °C (30–60 °C)
- Программирование индивидуальной температуры нагрева
- Защита от образования накипи, датчик протока и защита от перегрева
- Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора



Сенсорное управление



Установка температуры с точностью до 1 °C



Технология Multi Memory



Класс пылевлагозащитности



Самодиагностика



2 года гарантии





NP 6 Smarttronic

- Мощность 5,5 кВт
- Автоматическое включение и выключение
- Гидравлическая система управления
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pullsten — защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр для воды
- Подключение воды сверху
- Компактный размер
- Производительность: 2–2,8 л/мин



Автоматическое включение и выключение
Несколько точек разбора воды
Быстрая и простая установка



Защита от накипи
Класс пылевлагозащитности
2 года гарантии



SmartFix

- Модели: 3,5/5,5/6,5 кВт
- Гидравлическая система управления
- Медный нагревательный элемент
- 3 вида комплектации: кран, душ или кран и душ
- Индикация режимов работы
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- Экономичность
- Производительность: 2,0–3,7 л/мин
- Нагрев воды до 20-60 °С
- Компактный размер
- Подключение воды снизу



Индикация режимов работы
3 вида комплектации
3 режима мощности нагрева



Компактный размер
Класс пылевлагозащитности
2 года гарантии



QuickTap
Black / White

- Высокая мощность для мгновенного нагрева. Прибор обладает мощностью 3,3 кВт, что достаточно для мгновенного нагрева воды и комфортного использования
- Дисплей с индикацией температуры нагрева. Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды
- Датчик температуры до 60 °С
- Защита от перегрева и замыканий
- Регулировка температуры поворотом ручки
- Универсальное применение для: квартиры, дома, дачи, кухни



Цифровой дисплей
Быстрая и простая установка
Радиус поворота крана



Мощность 3,3 кВт
Защита от перегрева
2 года гарантии



UniTap Mini

- Гидравлическая система управления
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Стальной нагревательный элемент
- Шнур электропитания и евровилка в комплекте
- Простой монтаж без сверления
- Нагрев воды до 20-60 °С
- Подходит для установки на любой кран



Установка на обычный смеситель
Мощность 3,3 кВт
Мгновенный нагрев



Цифровой дисплей
Компактный размер
Класс пылевлагозащитности

Газовые проточные водонагреватели

Безопасная и долговечная работа без компромиссов



Инновации Royal Thermo



Газовые проточные водонагреватели



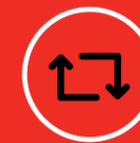
Европейский стандарт горелки

Во всех моделях газовых колонок Royal Thermo установлены горелки европейского стандарта. Их преимущество заключается в более равномерном прогреве поверхности теплообменника за счет специальной конфигурации отверстий выхода пламени, что исключает риск перегрева отдельных участков теплообменника, повышая надежность и долговечность устройства.



Полная энергонезависимость

Модель **Piezo Pro** является полностью энергонезависимой. Оборудованная пьезорозжигом, она не нуждается в сторонних источниках энергии – батарейках или электричестве, позволяя получать воду в любой момент, и не переживать о разряженных батарейках или отключении электроэнергии.



Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow

На все модели газовых колонок **Royal Thermo** установлены теплообменники с обратным потоком по технологии **REVERSE FLOW**. В отличие от традиционной схемы за счет более равномерной теплопередачи при нагреве воды надежность и долговечность прибора повышается на **30 %**.



Двойной запас прочности

В профессиональной линейке газовых колонок **Royal Thermo Piezo Pro** и **Royce** установлены теплообменники, выполненные по технологии **BURNOUT PROTECTION** и усиленные в местах, подверженных тепловому и абразивному воздействию.

Диаметр и толщина стенок трубок нагрева увеличены на 40 %.



Теплообменник из бескислородной меди

Во всех моделях газовых колонок Royal Thermo установлены теплообменники из бескислородной меди **Pure Cooper**.

Оборудование отличается повышенной степенью сопротивления коррозии, отсутствием вредных примесей, максимальной надежностью и долговечностью.



Эксклюзивный цвет — графит

В ассортименте газовых колонок Royal Thermo в сериях Royce и Inflame представлены модели в оригинальном графитовом цвете, имеющие уникальную шероховатую фактуру с матовой мелкозернистой поверхностью.



Royce

- Производительность 11 л/мин
- Мощность 22 кВт
- Автоматический электронный розжиг
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Дымоход европейского типа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Тихая работа
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали



Усиленный теплообменник



LED-дисплей



Теплообменник из бескислородной меди



Европейская конструкция горелки



Увеличенный газоводяной узел



2 года гарантии



Royce Grafit

- Дизайн-серия в матовом корпусе цвета графит
- Производительность 11 л/мин
- Мощность 22 кВт
- Автоматический электронный розжиг
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Дымоход европейского типа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Тихая работа
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали



Усиленный теплообменник



LED-дисплей



Теплообменник из бескислородной меди



Европейская конструкция горелки



Увеличенный газоводяной узел



2 года гарантии





Piezo Pro

- Производительность 11 л/мин
- Мощность 22 кВт
- Пьезорозжиг
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Модуляция пламени
- Дымоход европейского типа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Низкий расход газа
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали



Inflame

- Производительность 10, 12, 14 л/мин
- Мощность 20, 24, 28 кВт
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Дымоход европейского типа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали
- Низкий расход газа



Inflame Grafit

- Дизайн-серия в матовом корпусе цвета графит
- Производительность 10 л/мин
- Мощность 20 кВт
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Дымоход европейского типа
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали
- Многоуровневая система безопасности
- Низкий расход газа



Eclipse

- Производительность 10 л/мин
- Мощность 20 кВт
- Теплообменник с обратным потоком Reverse Flow
- Дымоход европейского типа
- Работа при низком давлении воды от 0,15 Бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мБар
- Плавная регулировка мощности
- Универсальный диаметр дымохода 110 мм
- Горелка из нержавеющей стали
- Низкий расход газа





Вытяжные вентиляторы

Баланс производительности и комфорта





Надежность технологий в каждой детали

Вытяжные вентиляторы



Универсальный монтаж

Универсальный способ установки значительно расширяет варианты монтажа устройства в пространстве, позволяя размещать прибор именно там, где это необходимо: на стене, в подвесном потолке или непосредственно в вентиляционной шахте. Благодаря тонкому профилю вентилятора оборудование можно с легкостью интегрировать в любое перекрытие, не нарушая целостность и гармонию интерьера.



Расширенная гарантия 5 лет

Высокое качество материалов, надежность технологий и долговечную работу устройства подтверждает расширенная пятилетняя гарантия. Выполненное из экологичного АВС-пластика оборудование не подвержено воздействию УФ-лучей и сохраняет эстетичный внешний вид на протяжении всего срока службы. А системы защиты обеспечивают стабильную и продолжительную работу вытяжных вентиляторов.



Двигатель с защитой от перегрева

Вытяжные вентиляторы оснащены двигателями с защитой от перегрева. В случае повышения температуры до критического уровня и возникновения пожароопасной ситуации в системе активируется предохранитель, который разрывает цепь питания, моментально останавливая подачу электроэнергии устройству. Благодаря этой функции вы можете быть уверены в безопасности работы устройства.



Высокий класс пылевлагозащиты

Предназначенные для эксплуатации в условиях повышенной влажности – ванных и душевых комнатах, устройства должны обладать высокой степенью защиты, которая обеспечит стабильную работу прибора даже под воздействием влаги на протяжении всего срока службы устройства. Степень защиты класса IP44 гарантирует защиту прибора от капель жидкости любой направленности и от попадания посторонних предметов диаметром 1 мм и более.



Пружинный обратный клапан

Иногда при функционировании вытяжной системы происходит перепад тяги, что приводит к попаданию в дом неприятного запаха, насекомых и пыли из вентиляционной шахты. Для предотвращения подобных ситуаций, некоторые модели вытяжных вентиляторов оборудуются обратным клапаном (опция V). Механизм автоматически под воздействием тяги открывается в момент включения устройства и моментально закрывается по завершении его работы.



Таймер задержки отключения

В некоторых моделях предусмотрен встроенный таймер – опция T. Функция позволяет контролировать время дополнительной работы оборудования, обеспечивая максимально эффективное проветривание пространства и сохраняя высокий уровень комфорта потребителей. Увеличенный временной диапазон работы устройства позволяет устранить излишнюю влажность воздуха, предохраняя предметы интерьера от рассыхания и появления ржавчины, а также появления плесени, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека.



6 серий для идеального выбора

Каждая серия обеспечивает эффективную вентиляцию и комфорт, гарантируя надежность и долговечность эксплуатации. Особенность каждой модели позволяет подобрать лучшее решение для интеграции устройства в любой интерьер.



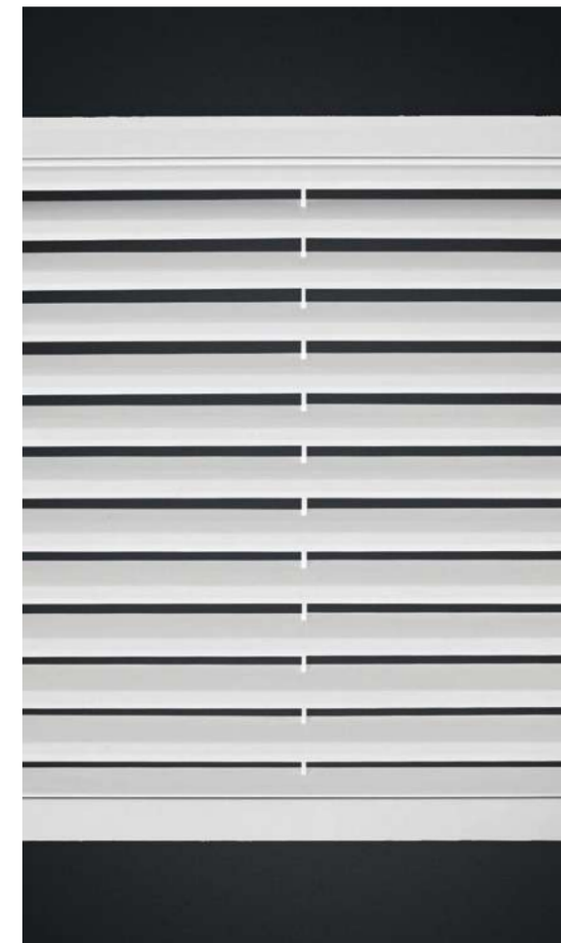
Мотор Future Engine

Современные моторы FutureEngine уменьшают потребление электроэнергии вытяжными вентиляторами в 5 раз, обладают многоуровневой защитой от перегрева и обеспечивают работу устройства с минимальным уровнем шума.



Двигатель с подшипниками качения

Эффективность подшипников качения гарантирует надежность и стабильность в эксплуатации снижая трение, увеличивая производительность и срок службы бытового вентилятора.



Автоматические жалюзи

Автоматические жалюзи открываются только при активации вентилятора (в течение 30 секунд), что дает возможность полностью блокировать вентиляцию, когда это необходимо. Они помогают предотвратить сквозняки, что особенно актуально во время купания маленьких детей или при сильной естественной вентиляции.



Trident

- Технологичные моторы FutureEngine
- Низкий уровень шума – 25 дБ(А)
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока
- Высококачественный ABS-пластик
- 5 лет расширенной гарантии
- Тонкая лицевая панель
- Опции таймера



Технологичные моторы FutureEngine



Тонкая передняя панель



Таймер задержки отключения (Т)



Низкий уровень шума 25 дБ (А)



Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока



Расширенная гарантия 5 лет



Temple

- Автоматические жалюзи
- Двигатель на шарикоподшипниках
- 5 лет расширенной гарантии
- Высокий класс пылевлагозащитности – IP44
- Двигатель с защитой от перегрева



Автоматические жалюзи



Класс пылевлагозащитности IP44



Двигатель с подшипниками качения



Высококачественный ABS-пластик



Универсальный монтаж



Расширенная гарантия 5 лет



Virtuoso

- Высокий класс пылевлагозащитности – IP44
- Мембранный обратный клапан
- 5 лет расширенной гарантии
- Двигатель на шарикоподшипниках
- Встроенный регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 25 минут (опция Т)
- Универсальный монтаж



Мембранный обратный клапан



Универсальный монтаж



Двигатель с подшипниками качения



Таймер задержки отключения (Т)



Класс пылевлагозащитности IP44



Расширенная гарантия 5 лет



Sunrise

- Световая индикация работы
- Исполнение SILENT (опция S)
- Исполнение TURBO (опция D)
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Пружинный обратный клапан (опция V)
- Высококачественный ABS-пластик
- 5 лет расширенной гарантии
- Встроенный регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 25 минут (опция T)
- Тяговый выключатель, позволяющий управлять работой вентилятора (опция P)



Антимоскитная сетка



Пружинный обратный клапан (V)



Таймер задержки отключения (T)



Тяговый выключатель (P)



Расширенная гарантия 5 лет



Высококачественный ABS-пластик



Sunset

- Закрытая лицевая панель
- Исполнение SILENT (опция S)
- Исполнение TURBO (опция D)
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Пружинный обратный клапан (опция V)
- Высококачественный ABS-пластик
- 5 лет расширенной гарантии
- Встроенный регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 25 минут (опция T)
- Тяговый выключатель, позволяющий управлять работой вентилятора (опция P)



Пружинный обратный клапан (V)



Таймер задержки отключения (T)



Тяговый выключатель (P)



Расширенная гарантия 5 лет



Высококачественный ABS-пластик



Двигатели с защитой от перегрева



В моделях TURBO (D) производительность достигает 120 м³/час. При этом отмечается повышение уровня шума. Подходит для вариантов работы с быстрым и мощным проветриванием помещения.



В моделях SILENT (S) уровень шума всего 25 дБ(А), что снижает энергопотребление вдвое, но при этом понижает производительность. Подходит для длительных периодов работы, не доставляя дискомфорта потребителям.





Стильное решение

Ассортимент бытовых вытяжных вентиляторов дизайн-серии Calipso расширился новыми яркими вариантами. Теперь, помимо матового белого (White), матового черного (Black) и металлического (Chrome), вы можете выбрать переливающиеся оттенки NEON. Такая палитра добавит динамики и принесет оттенок современности в любой интерьер. А белоснежный Frost создаст уникальную атмосферу чистоты и стиля.

Calipso

- Высокий класс пылевлагозащитности – IP44
- Мембранный обратный клапан
- Высококачественный ABS-пластик
- 5 лет расширенной гарантии
- Дизайнерское исполнение
- Двигатель на шарикоподшипниках



Мембранный обратный клапан



Универсальный монтаж



Двигатель с подшипниками качения



Дизайнерское исполнение



Класс пылевлагозащитности

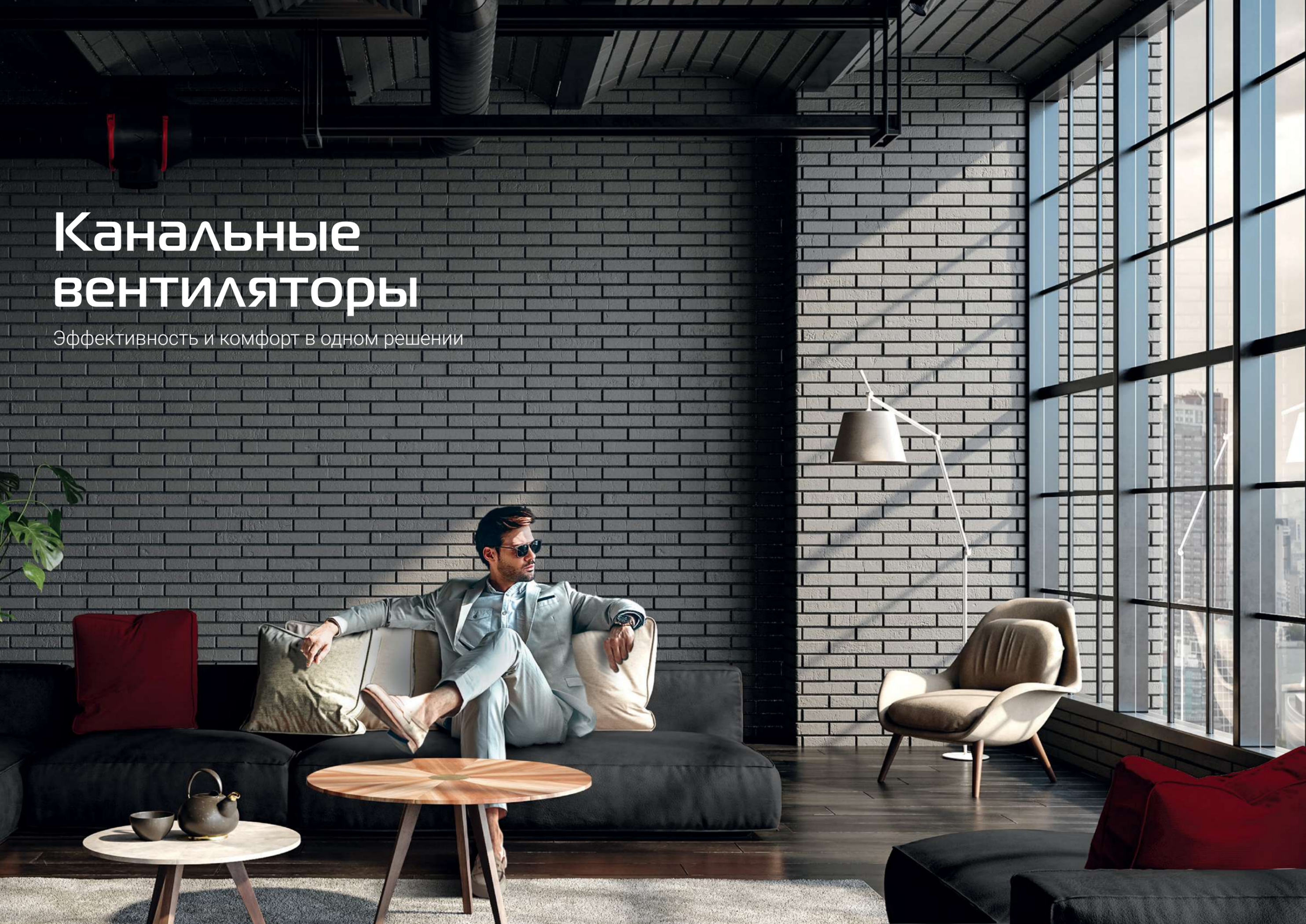


Расширенная гарантия 5 лет



Канальные вентиляторы

Эффективность и комфорт в одном решении



Надежность технологий в каждой детали



Канальные вентиляторы



Универсальный монтаж

Одно из ключевых преимуществ канального вентилятора смешанного типа заключается в универсальности монтажа. Благодаря этой особенности прибор может быть установлен в любом месте вентиляционной системы. Его можно разместить в начале, в середине или даже в конце воздуховода под любым углом к стене, подвесному потолку, трубе или вентиляционному отверстию.



Гарантия 3 года

Высокое качество материалов, надежность технологий и долговечность эксплуатации устройства подтверждает трехлетняя гарантия. Выполненный из экологичного PP-пластика, корпус прибора отличается повышенной прочностью, не теряет своих свойств в процессе эксплуатации и не наносит вреда окружающей среде при утилизации.



Двигатель с защитой от перегрева

Защитить устройство от перегрузок и предотвратить появление аварийных ситуаций позволяет использование инновационного двигателя с эффективной защитой от перегрева. Современное оборудование увеличивает срок службы устройства и предотвращает перегрузки сети. Благодаря многоуровневой системе защиты, приборы не выходят из строя при колебаниях напряжения, гарантируя стабильную работу в любых условиях.



Высокий класс пылевлагозащиты

Вытяжные канальные вентиляторы Royal Thermo обладают надежной защитой от пыли, грязи и водяных брызг, что делает их оптимальным выбором для эксплуатации в экстремальных условиях. Благодаря высокому классу пылевлагозащиты IP44 вентиляторы могут быть успешно установлены в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванные комнаты, кухни. Защита гарантирует долговечность и эффективность работы устройства, сохраняя высокий уровень производительности.



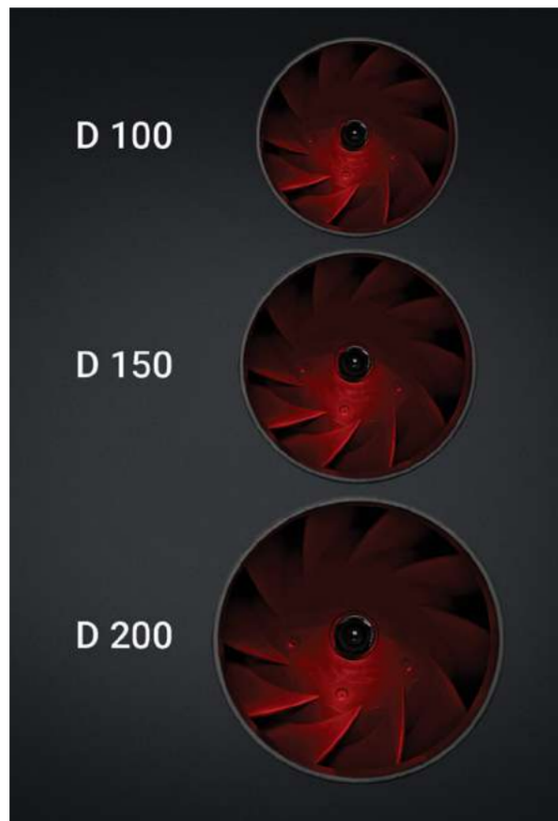
Плавная регулировка производительности

Для комфортной настройки работы канального вентилятора или объединения двух приборов в систему с единым управлением предусмотрены дополнительные устройства: регулятор скорости и внешняя панель управления. Многоступенчатая регулировка скорости позволяет настроить работу устройства в соответствии с требованиями окружающей среды помещения. При подключении сенсора панель начинает контролировать показатели температуры и влажности в помещении, автоматически запуская работу двигателя вентилятора в случае необходимости.



Низкое энергопотребление от 3 Вт

Современные технологии обеспечивают высокую производительность при минимальных затратах электроэнергии. Используемая в двигателях канальных вентиляторов Royal Thermo инновационная разработка Digital Inverter позволяет существенно снизить потребление электроэнергии, экономя до пяти раз больше энергии по сравнению с аналогичными устройствами других брендов. Кроме того, она минимизирует вероятность перегрузок на сеть и обеспечивает защиту оборудования от перегрева.



3 типо-размера в серии

Каждый типоразмер гарантирует эффективную вентиляцию и комфорт, обеспечивая надежную работу. Каждый из них представляет собой оптимальное решение для интеграции оборудования в помещения различной площади.



Двух-скоростной двигатель

Эффективные подшипники обеспечивают надежность и стабильность работы двухскоростного двигателя, уменьшая трение, повышая производительность и продлевая срок службы канального вентилятора.



Smart Control

Панель управления оснащена интуитивно понятными кнопками навигации. Встроенный сенсор контролирует показатели температуры и влажности в помещении, автоматически запуская работу двигателя вентилятора при необходимости. Систему вентиляции можно настроить, задав требуемые параметры температуры и влажности.



Регулятор скорости

Для контроля скорости в регулятор встроен световой индикатор, позволяющий по цвету определить производительность прибора. При небольшой скорости работы вентилятора индикатор горит синим цветом, при высокой – красным.



Golden Eagle

- Модели 100, 150, 200 типоразмера
- Многоуровневая защита от перегрева без перегорания
- Универсальный монтаж
- Технология Digital Inverter
- Низкое энергопотребление
- Высокий класс пылевлагозащитности – IP44
- Долговечный PP-пластик
- 3 года гарантии



Универсальный монтаж



Высокий класс пылевлагозащитности



Долговечный PP пластик



Низкий уровень шума



Простое обслуживание



3 года гарантии



RPCF 02

- Контроль влажности и температуры
- Подключение 2-х приборов
- Интуитивно понятное управление
- Автоматический режим
- Цифровой экран
- Металлический корпус
- Функция «Блокировка»



Датчик влажности



Функция «Блокировка»



Автоматический режим



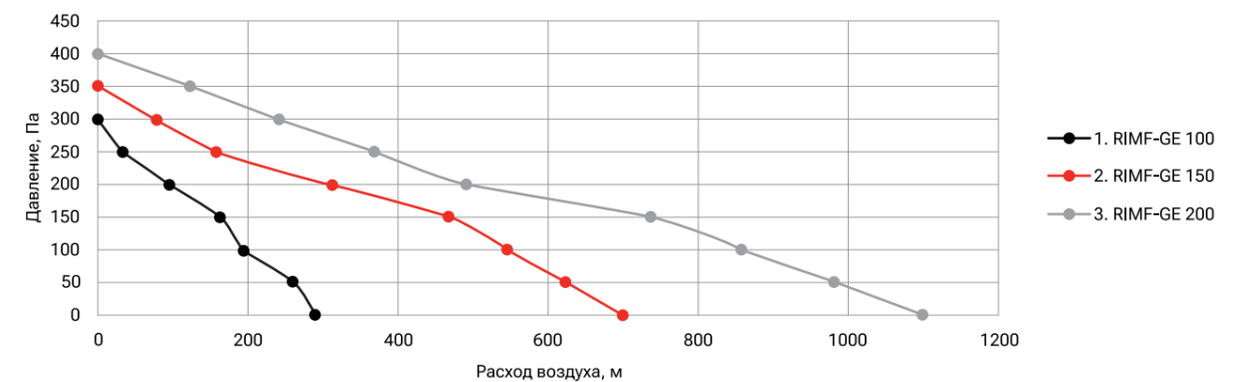
Металлический корпус



Цифровой экран

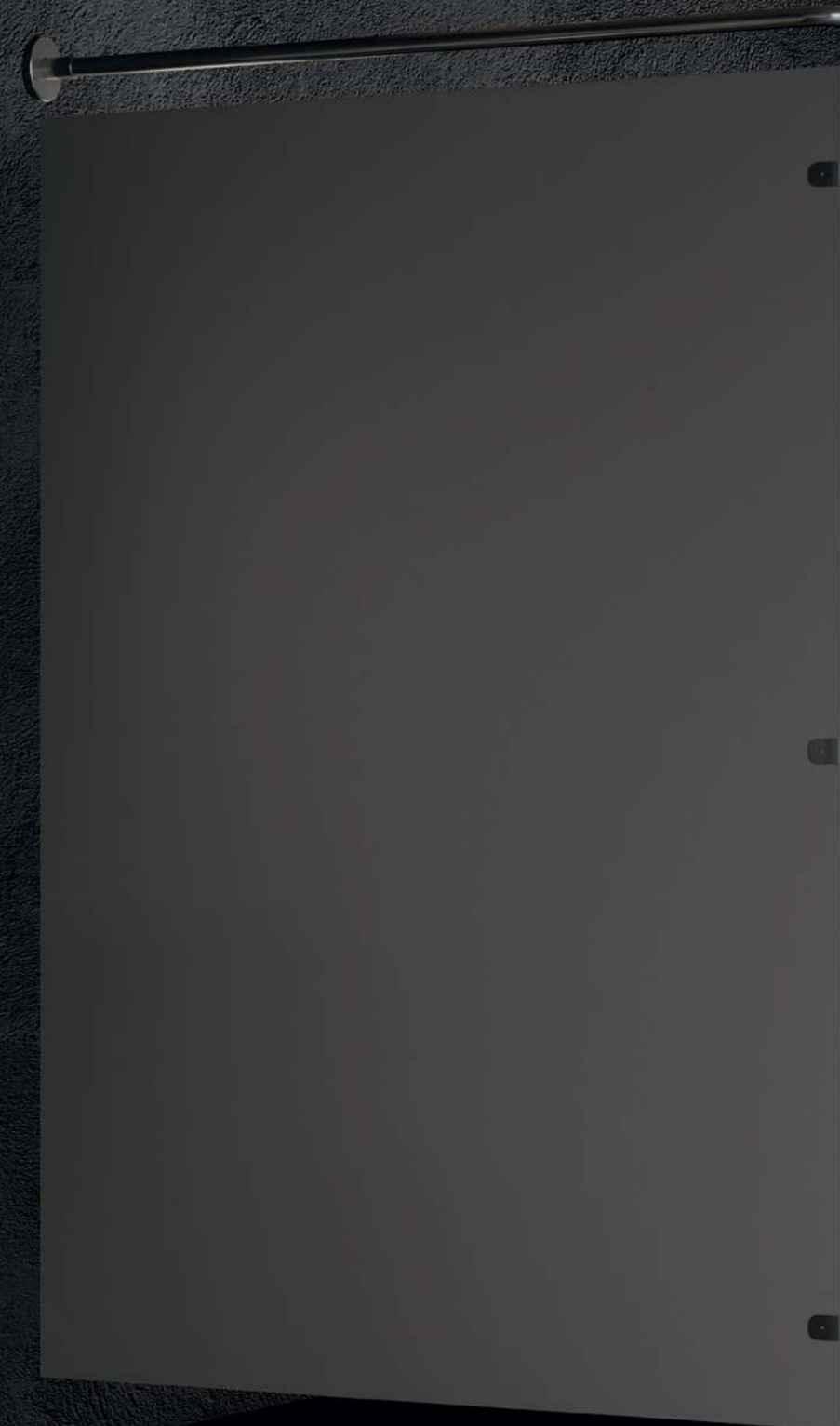


3 года гарантии



Электрические СУШИЛКИ ДЛЯ РУК

Новая эра скорости



Будущее быстрой сушки



Сушилки для рук электрические



Эргономичный корпус

Высококачественные материалы и продуманная форма корпуса подчеркивают премиальный вид устройства, делая его эстетичным и долговечным решением для общественных пространств.



Высокая скорость воздушного потока

Воздушный поток обеспечивает моментальную сушку рук за 8-10 секунд. Идеально для мест с высокой проходимостью, где важны эффективность и комфорт.



Сенсорное управление

Устройство активируется при приближении рук к сенсору, обеспечивая мгновенное включение. Это не только экономит время, но и снижает риск распространения бактерий, так как минимизирует контакт с поверхностями.



Сопла-лезвия

Инновационные узкие сопла формируют воздушный поток в виде «лезвий», которые буквально срезают влагу с поверхности рук. Точная направленность воздушного потока гарантирует быструю сушку и минимизирует разбрызгивание воды.



RTHD-1100

- Эргономичный корпус
- Сопла-лезвия
- Сенсорное управление
- Сушка рук за 10 секунд
- Защита от перегрева
- Кабель электропитания с евровилкой
- Гарантия 2 года

90 м/с

Скорость потока

Design

Стильный дизайн

Easy

Простой монтаж

1100 Вт

Мощность

high

Быстрая сушка рук

High

Узкие сопла



RTHD-950

- Бесщеточный двигатель
- Узкий корпус
- Простой монтаж Plug&Play
- Низкое энергопотребление
- Сенсорное управление
- Защита от перегрева
- Монтажная пластина с евровилкой
- Гарантия 3 года

108 м/с

Скорость потока

UV

UV-лампа

Generator

Генератор ионной плазмы

950 Вт

Мощность

Light

Индикатор работы

High

Узкие сопла



Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Aqua Innox Inverter			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,6	2,6	4,3	5
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	687x435x260	1017x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,1/12,3	65,5/16,9	101,2/23,1	124,1/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Major Inverter / Grafit			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,6	2,6	4,3	5
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	687x435x260	1017x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,1/12,3	65,5/16,9	101,2/23,1	124,1/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Centurio DL Inverter			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,6	2,6	4,3	5
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	687x435x260	1017x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,1/12,3	65,5/16,9	101,2/23,1	124,1/26,2

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Aqua Inverter			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	96	156	258	300
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	636x435x260	967x435x260	925x555x350	1140x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,8/16,8	62,8/21,8	93,7/28,7	114,4/34,4
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Smalto Inverter / Grafit			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	96	156	258	300
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	636x435x260	967x435x260	925x555x350	1140x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,8/16,8	62,8/21,8	93,7/28,7	114,4/34,4
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Citadel Unic			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,9	1,5	2,5	3,1
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	580x435x250	850x435x250	810x555x335	995x555x335
Вес (с водой)/в упаковке, кг	34,4/10,5	53,1/14,3	89/19,7	104,1/23

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Lagom			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,9	1,5	2,5	3,1
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	580x435x250	850x435x250	810x555x335	995x555x335
Вес (с водой)/в упаковке, кг	34,4/10,5	53,1/14,3	89/19,7	104,1/23

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Fidelity	
Модель, л	30	50
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,8	1,3
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500/2000	1500/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	735x290x300	1080x290x300
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,8/12,3	59/16,9

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Interio			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,8	1,2	2,2	2,7
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	490x370x370	690x370x370	760x430x430	900x430x430
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,2/9,2	61,2/11,5	96,5/16,0	118,6/18,0

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Genie ECO	
Модель, л	10 (O/U)	15 (O/U)
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,5	0,8
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	367x270x290	480x270x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	15/5,8	20,8/6,7

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Heatronic Slim Dryheat / Heatronic DL Slim Dryheat			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	66	111	177	221
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	585x340x352	861x340x352	1042x385x397	910x450x462
Вес (с водой)/в упаковке, кг	42,77/14,77	66,41/20,41	100,22/26,22	120,67/28,67

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	DryVer				
Модель, л	30	50	80	100	150
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	104	173	277	346	455
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	612x350x375	758x390x415	790x460x485	930x460x485	1280x460x485
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41/14	63,7/18,7	96,2/24,2	118,5/28,5	173,4/38,4

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Temple			
Модель, л	30L	50L	80L	100L
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,9	1,55	2,48	3,1
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/1500/2500	1000/1500/2500	1000/1500/2500	1000/1500/2500
Габариты (В x Ш x Г), мм	555x486x259	738x486x259	914x532x290	1119x532x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44/19	66,3/23,7	102,6/34	127/41,5

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Nero			
Модель, л	30L	50L	80L	100L
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,3	2,3	3,6	4,5
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	599x340x365	722x380x405	777x450x475	917x450x475
Вес (с водой)/в упаковке, кг	38/12,6	60/17	92,5/23	114,2/41,5

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Trend			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	96	160	255	319
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	578x340x358	726x385x403	766x450x468	916x450x468
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,4/14,4	63,5/17,5	97,3/24,3	121,1/28,1

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Optimal			
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	95	159	254	318
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	570x340x352	705x385x397	758x450x462	908x450x462
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,25/14,25	64,07/18,07	98,39/25,39	123,6/30,60

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Stilla	
Модель, л	10 (O/U)	15 (O/U)
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	20	28
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2500
Габариты (В x Ш x Г), мм	324x324x277	368x368x297
Вес (с водой)/в упаковке, кг	17,4/7,4	24,3/9,3

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Terse
Модель, л	6L
Время нагрева с 10 до 65 °С, час	0,26
Электропитание, В/Гц	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	365x240x250
Вес (с водой)/в упаковке, кг	10,7/5,5

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики		XL		
Модель, л	200	300	400	500
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	134	201	268	334
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000/4000/6000	2000/4000/6000	2000/4000/6000	2000/4000/6000
Габариты (В x Ш x Г), мм	1105x581x581	1535x581x581	1769x750x750	1769x750x750
Вес (с водой)/в упаковке, кг	245/60	351/77	457/94	587/102

Электрические проточные водонагреватели



Характеристики		NPX 8 Multiflow
Система управления		Электронная
Мощность, кВт		8,8
Электропитание, В/Гц		220/50
Расход (до 40 °С), л/мин, Δt = 29 °С		4,2
Температура нагрева, °С		30-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг		2,5/3,2
Габариты (В x Ш x Г), мм		370x226x88
Комплектация		Сетчатый фильтр

Электрические проточные водонагреватели



Характеристики		NP 6 Smarttronic
Система управления		Гидравлическая
Мощность, кВт		5,5
Электропитание, В/Гц		220/50
Расход, л/мин, Δt = 29 °С		2,8
Температура нагрева, °С		20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг		1,42/1,67
Габариты (В x Ш x Г), мм		141x191x85
Комплектация		Ограничитель протока

Электрические проточные водонагреватели



Характеристики	Smartfix		
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Расход (до 40 °С), л/мин, Δt = 29 °С	2,0	3,1	3,7
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,5/1,7	1,3/1,5	1,3/1,5
Габариты (В x Ш x Г), мм	135x270x100	135x270x100	135x270x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран вилка и кабель в комплекте	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран

Электрические проточные водонагреватели краны



Характеристики	QuickTap Black / White	UniTap Mini
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	3,3	3,3
Производительность, л/мин, Δt = 29 °С	1,48	1,48
Температура нагрева, °С	20-60	20-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,9/1,1	0,8/1
Габариты (В x Ш x Г), мм	380x235x115	70x156x65
Комплектация	Шнур электропитания и евровилка	Шнур электропитания и евровилка

Газовые колонки



Характеристики	Royce/ Royce Grafit	Piezo Pro	Eclipse	Inflame / Inflame Grafit	Inflame	Inflame
Розжиг горелки	Электронный	Пьезо	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Номинальная мощность, кВт	22	22	20	20	24	28
Производительность при Δ=25 °С, л/мин	11	11	10	10	12	14
Min-Max давление воды в системе, бар	0,15-8	0,15-8	0,15-8	0,15-8	0,15-8	0,15-8
Мин. давление газа в системе, мбар	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Габариты (В x Ш x Г), мм	550x330x190	550x330x190	550x330x190	550x330x190	610x350x183	650x400x196
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,61/9,64	7,75/8,99	7,97/8,96	7,97/8,35	8,63/9,73	10,68/11,95

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Trident

	RAFT 100	RAFT 150
Производительность, м³/ч	105	300
Уровень шума, дБ(А)	25	27
Монтажные размеры	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	3	4
Присоединительный размер, мм	100	150
Габаритные размеры, мм	150 x 150 x 105	200 x 200 x 111,5

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Temple

	RAFL 100 AG	RAFL 150 AG
Производительность, м³/ч	185	185
Уровень шума, дБ(А)	32	32
Монтажные размеры	220/50	220/50
Потребляемая мощность, Вт	15	15
Присоединительный размер, мм	100	150
Габаритные размеры, мм	160 x 160 x 160	210 x 210 x 213

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Virtuoso

	RAFV 100 (T)	RAFV 120 (T)	RAFV 150 (T)
Производительность, м³/ч	98	195	310
Уровень шума, дБ(А)	31	33	36
Монтажные размеры	220/8	220/10	220/12
Потребляемая мощность, Вт	12	15	20
Присоединительный размер, мм	100	120	150
Габаритные размеры, мм	167 x 158 x 105	182 x 173 x 110	220 x 210 x 121

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Sunrise

	RAFR 100	RAFR 100 Silent	RAFR 100 Turbo	RAFR 120	RAFR 120 Silent	RAFR 120 Turbo
Производительность, м³/ч	100	85	120	190	175	225
Уровень шума, дБ(А)	32	25	36	33	26	35
Монтажные размеры	220/20	220/21	220/22	220/28	220/29	220/30
Потребляемая мощность, Вт	12	10	13	15	10	17
Присоединительный размер, мм	100	100	100	120	120	120
Габаритные размеры, мм	157 x 157 x 95	157 x 157 x 95	157 x 157 x 95	190 x 190 x 121	190 x 190 x 121	190 x 190 x 121

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Sunset

	RAFS 100	RAFS 100 Silent	RAFS 100 Turbo	RAFS 120	RAFS 120 Silent	RAFS 120 Turbo
Производительность, м³/ч	97	85	120	185	175	225
Уровень шума, дБ(А)	31	25	36	32	26	35
Монтажные размеры	220/36	220/37	220/38	220/43	220/29	220/30
Потребляемая мощность, Вт	12	10	13	15	10	17
Присоединительный размер, мм	100	100	100	120	120	120
Габаритные размеры, мм	193 x 193 x 115	193 x 193 x 115	193 x 193 x 115	220 x 220 x 137	220 x 220 x 137	220 x 220 x 137

**Вытяжные
вентиляторы**



Характеристики

Calipso*

	RAFC 100	RAFC 120
Производительность, м³/ч	95	185
Уровень шума, дБ(А)	31	33
Монтажные размеры	220/14	220/15
Потребляемая мощность, Вт	12	15
Присоединительный размер, мм	100	120
Габаритные размеры, мм	167 x 158 x 105	182 x 173 x 110

* доступно в 5 цветах: Frozen, White, Neon, Chrome, Black

**Канальные
вентиляторы**



Характеристики	RIMF-GE 100	RIMF-GE 150	RIMF-GE 200
Напряжение питания	230	230	230
Потребляемая мощность	3/36w	5/50w	8/76w
Расход воздуха	360	600	1000
Уровень шума, Дб(А)	66	68	68
Класс пылевлагозащиты, IP	IP44	IP44	IP44
Класс электрозащиты	I	I	I
Частота вращения, об/мин	3150	2800	2250
Посадочный размер, мм	96	146	197
Монтажная глубина, мм	29	41	25
Монтажные размеры, мм	60*78	60*78	60*108
Габариты (В x Ш x Г), мм	304x228x181	309x251x214	302x245x277

**Панель управления
и регулятор скорости**



Характеристики	Панель управления	Регулятор
Входное напряжение	220-240	220-240
Частота тока	50	50
Входной ток	0.2-0.3A	0.2-0.3A
Мощность	12В	12В
Класс защиты IP	IPX3	IPX3
Размеры прибора (ШxВxГ)	133x77x23 мм	70x40x45 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	III	III

**Электрические
сушилки для рук**



Характеристики	RTHD-1100	RTHD-950
Скорость воздушного потока	90 м/с	108 м/с
Уровень шума	85дБ(А)	80дБ(А)
Размер устройства	235x181x283 мм	235x299x142 мм
Номинальная мощность	1 100 Вт	950 Вт
Вес	3,2 кг	3,3 кг
Класс IP	IPX1	IP23



Версия 1/2025



ООО «РТП»

601021, Владимирская область,
г. Киржач, мкр. Красный Октябрь,
ул. Первомайская, д.1

info@royal-thermo.ru

Тел.: 8-800-500-0775