



Жизнь в окружении комфорта



Водонагреватели 2020



Электрические накопительные водонагреватели	
Инверторные водонагреватели	8
Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали	14
Водонагреватели с эмалированным внутренним баком	22

Электрические проточные водонагреватели	
Профессиональные решения	38
Бытовые модели	44

Газовые проточные водонагреватели	
Газовые водонагреватели с электронной модуляцией	54
Газовые водонагреватели высокой производительности	58

Вытяжные вентиляторы	60
----------------------------	----

Технические характеристики	
Обзор артикулов	68

Удобство в использовании, расширенная функциональность, интуитивный интерфейс во всем

Выбирая водонагревательную технику Electrolux, вы получаете комфорт, надёжность и строгое соответствие европейским стандартам качества. В ассортименте представлен широкий спектр инновационных разработок: от компактных проточных моделей до революционных моделей накопительных и газовых водонагревателей. Все решения сочетают в себе техническое совершенство и безупречное дизайнерское исполнение. Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации, что гарантирует идеальный нагрев воды.

Электрические накопительные водонагреватели

Водонагреватели Electrolux — это современная и качественная техника, которая прослужит долгие годы и подарит независимость от внешних обстоятельств.

Electrolux воплощает самые смелые решения в области нагрева воды, созданные для людей, которые идут в ногу со временем и не привыкли отказывать себе в домашнем комфорте. В ассортимент входят как электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали, так и модели с эмалированным баком.

Низкое электропотребление, широкий модельный ряд и безопасность позволяют использовать приборы в любых помещениях, делая их незаменимыми, а в ряде случаев — безальтернативными источниками горячей воды

Водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Особая защита от коррозии благодаря технологиям Inox+ и Argon Auto Welding

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux с баком из нержавеющей стали отличаются долговечностью, которая достигается благодаря применению высококачественной легированной нержавеющей стали с высоким содержанием хрома и никеля, технологии аргонной сварки швов Argon Auto Welding и соответствию европейским стандартам качества.



Argon
Auto
Welding

Автоматизированная аргонная сварка Argon Auto Welding

Сварные швы внутренних баков изготавливаются на современном европейском оборудовании методом автоматизированной аргонной сварки по технологии Argon Auto Welding, что обеспечивает высокую стойкость к коррозии.

INOX+
TECHNOLOGY

Внутренние баки из высококачественной нержавеющей стали

При изготовлении внутреннего бака водонагревателей используется высококачественная нержавеющая сталь с высоким содержанием антикоррозионных легирующих элементов хрома и никеля, которая гарантирует безупречную эксплуатацию и увеличивает срок службы прибора.



Расширенный срок гарантии

Благодаря надежной системе контроля качества, мы даем расширенный срок гарантии на наши водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали.



Универсальный монтаж

Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали универсальны при монтаже: их можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что открывает большие возможности для выбора места монтажа. Представлен в сериях Royal Flash, Centurio IQ 2.0, Interio 3, Major LZR 2, Fidelity.



ЭКО-режим

При выборе ЭКО-режима вода в приборе нагревается до 55 °С. При такой температуре происходит защита от накипи, а также повышается ресурс нагревательного элемента.



Устройство защитного отключения электричества (УЗО)

В комплект входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию и надежно защищает, как от поражения электрическим током, так и от пожара.



Таймер

Пользователю достаточно просто установить время, к которому требуется горячая вода. Представлен в сериях Royal Flash и Centurio IQ 2.0.



SmartInverter

Революция в мире электрических водонагревателей

Технология управления Digital Inverter – плавное изменение мощности для дополнительной экономии электроэнергии:

- Точное поддержание заданной температуры
- Увеличение ресурса работы нагревательного элемента
- Снижение нагрузки на электрическую сеть
- Повышенный класс энергоэффективности В и С



X-Heat

Идеальное решение для нагрева жесткой воды – сухие ТЭНы

- 2 сухих ТЭНа находятся в защитной колбе и не контактируют с водой
- Отсутствие накипи на ТЭНах обеспечивает максимальный срок службы бака
- Сервисное обслуживание ТЭНов без слива воды и демонтажа водонагревателя

Электронный анод – эффективность защиты от коррозии, увеличенная в 10 раз

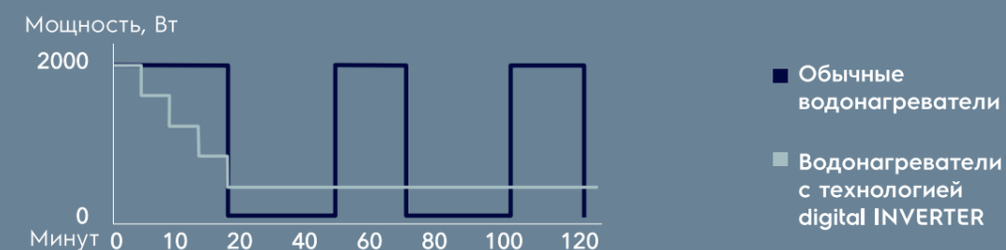
- Беспрерывная работа на протяжении всего срока службы водонагревателя
- Не требует ежегодной замены и сервисного обслуживания



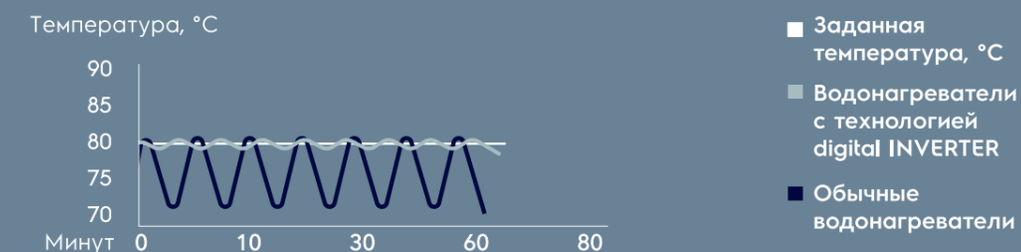
Водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Инверторный накопительный водонагреватель SMARTINVERTER

Автоматическое изменение мощности для экономии электроэнергии



Точность поддержания температуры





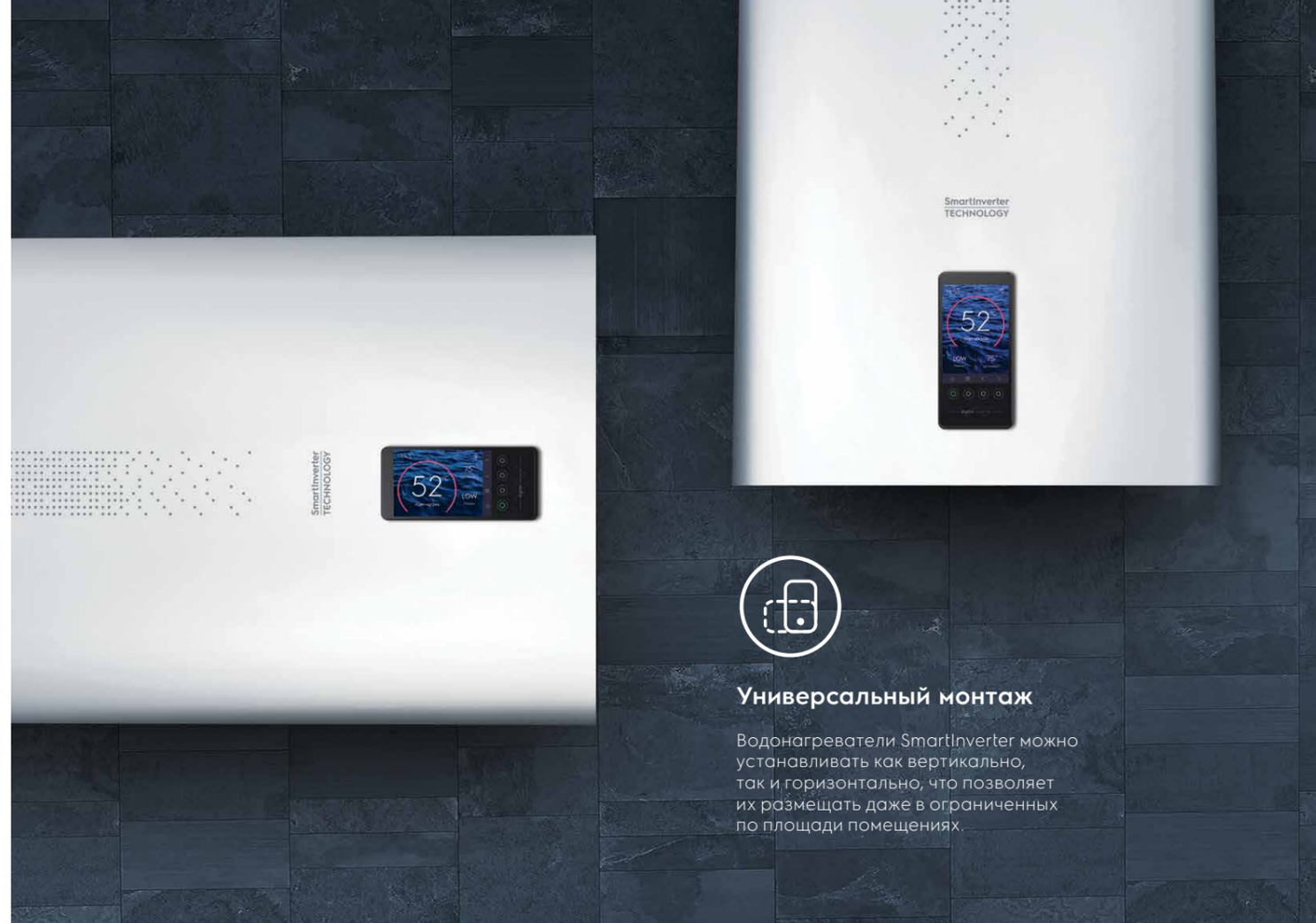
Wi-Fi

Встроенный Wi-Fi для еще большего комфорта



Быстро, просто, удобно

Для подключения мобильного устройства к модулю Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Electrolux Home Comfort: climatic appliances. 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.



Универсальный монтаж

Водонагреватели SmartInverter можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет их размещать даже в ограниченных по площади помещениях.



Первый в России водонагреватель с Bluetooth колонкой

Не отказывайте себе в удовольствии – Ваша любимая музыка всегда с Вами.



Рекордная теплоизоляция 35 мм

Еще больше экономии электроэнергии за счет сохранения тепла.



Революция в нагреве ВОДЫ

digital inverter

Инверторное
управление



Smart Inverter

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Электронный
анод



Встроенный
Wi-Fi



Музыкальная
колонка
BLUETOOTH



Режим SMART



Диффузор
с рассеивателем



Увеличенная
теплоизоляция
35 мм



Smart Memory – Режим запоминания привычек пользователя для еще большей ЭКОНОМИИ

После первых 10 дней знакомства водонагревателя с Вашими привычками Вы можете больше не задумываться о управлении водонагревателя – он сам решит, когда ему необходимо подготовить для Вас горячую воду. Греет только тогда, когда это действительно необходимо.



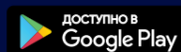
Centurio IQ 2.0

Экономьте,
управляя по Wi-Fi
12 000 руб. за 2 года



Быстро, просто, удобно

Для подключения мобильного устройства к модулю Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Electrolux Home Comfort: climatic appliances. 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.



«X-Heat» – система сухих ТЭНов

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя. Представлена в серии Centurio IQ 2.0.



Режим Антизамерзание

При снижении температуры внутри прибора ниже +4 °С, режим активируется для подогрева воды до безопасной для водонагревателя температуры. По достижении заданной температуры нагрев отключится.



Универсальный монтаж

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серий Centurio IQ 2.0 можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.



Система профессиональной антибактериальной обработки воды

BSS – Bacteria Stop System
Цикл термических обработок воды внутри водонагревателя, при которых погибают вегетативные формы микроорганизмов, находящиеся в воде и активно размножающиеся при долгом неиспользовании прибора. Больше не нужно беспокоиться о чистоте и свежести воды внутри водонагревателя.



Режим Экономия

Благодаря режиму экономия прибор будет работать только тогда, когда это действительно необходимо и экономить затраты на электроэнергию. Для большего удобства управляйте водонагревателем удаленно по Wi-Fi с помощью мобильного приложения Electrolux.

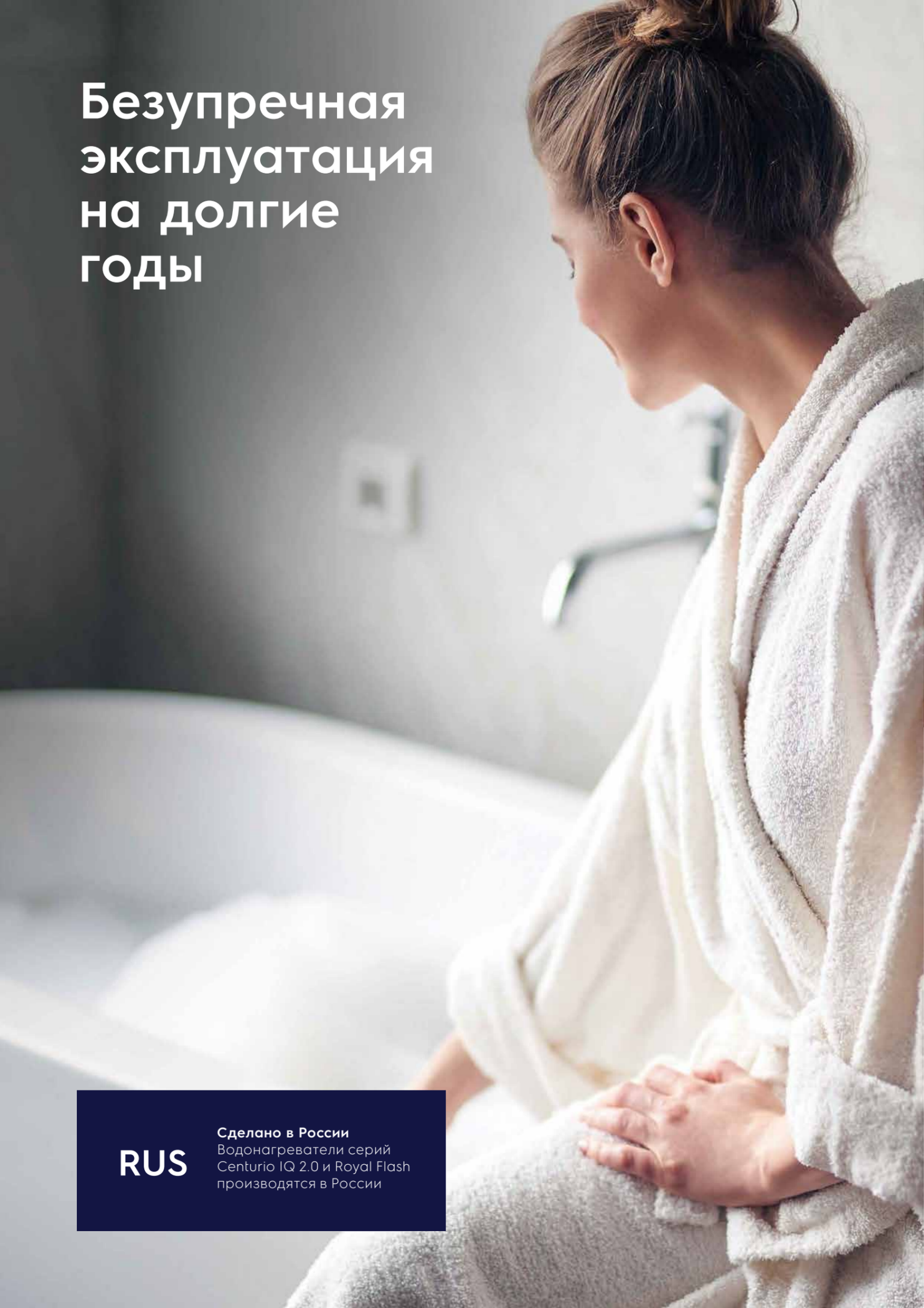


USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Centurio IQ 2.0 оборудованы USB-разъемом для подключения Wi-Fi-модуля с возможностью удаленного управления на базе технологии IoT (Internet of Things). Все коммуникации происходят с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети.



Безупречная эксплуатация на долгие годы



Centurio IQ 2.0 / Centurio IQ 2.0 Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- USB разъем для подключения Wi-Fi модуля
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Royal Flash / Royal Flash Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



RUS Сделано в России
Водонагреватели серий Centurio IQ 2.0 и Royal Flash производятся в России

Совершенная технология защиты от коррозии

INOX+
TECHNOLOGY

Inox+ Technology
Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology



Major LZR 2

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)



Универсальный монтаж



2 режима мощности нагрева



УЗО

УЗО



Плоский корпус



Эффективная теплоизоляция 20 mm



7 лет гарантии



Citadel

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)



Универсальный монтаж



2 режима мощности нагрева



УЗО

УЗО



Плоский корпус



Эффективная теплоизоляция 20 mm



7 лет гарантии



Interio 3

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Inox+ Technology
- Круглая форма корпуса
- Стальной корпус
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве



Круглый дизайн



2 режима мощности нагрева



УЗО

УЗО



Универсальный монтаж



Эффективная теплоизоляция 20 mm



7 лет гарантии

Интеллектуальные технологии удобное использование



INOX+
TECHNOLOGY

Inox+ Technology
Внутренний бак
из высококачественной
нержавеющей стали
Inox+ Technology

Fidelity



- Модели: 30, 50 литров
- Диаметр корпуса – 290 мм
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Круглая форма корпуса
- 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
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)



Узкий корпус



Круглый дизайн



Мощность 3кВт



Режим Eco



Эффективная теплоизоляция 20 мм



7 лет гарантии

Rival O / Rival U



- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Медный нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Быстрый нагрев воды
- Гарантия на внутренний бак – 7 лет



Защита от накипи



Круглый дизайн



Эффективная теплоизоляция 20 мм



Режим Eco



Класс пылевлагозащитности



7 лет гарантии



Водонагреватели с эмалированным баком

Эффективная система защиты от коррозии Protect Tank

Уникальные технологии многоуровневой защиты, интеллектуальные системы управления и современные дизайнерские решения нашли воплощение в эмалированных водонагревателях Electrolux, которые эстетически превосходны и надежны в работе.



USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Megapolis WiFi оборудованы USB-разъемом для подключения Wi-Fi-модуля с возможностью удаленного управления на базе технологии IoT (Internet of Things). Все коммуникации происходят с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети.



«X-Heat» – система сухих ТЭНов

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.



Электронная панель управления

LED-дисплей отображает температуру воды и ступени мощности нагрева, регулировать температуру можно с точностью до 1°C. Представлена в сериях Megapolis Wi-Fi, Gladius 2.0, Formax DL.



ЭКО-режим

При выборе ЭКО-режима вода в баке нагревается до 55 °С. При такой температуре повышается ресурс работы ТЭНа, а на нагревательном элементе и стенках бака не образуется накипь, как следствие, увеличивается срок службы водонагревателя.



Универсальный монтаж

Водонагреватели серий: Megapolis WiFi, Gladius 2.0, Formax, Formax DL, Pride можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет их размещать даже в ограниченных по площади помещениях.



Многоуровневая система защиты

От коррозии, от перегрева, от превышающего норму гидравлического давления. В комплект серий: Megapolis WiFi, Gladius 2.0, Formax, Formax DL, Axiomatic и Axiomatic Proff входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию и надежно защищает как от поражения электрическим током, так и от пожара.



Технология CFC-Free

Высококачественная теплоизоляция из вспененного полиуретана (экологически чистого материала) позволяет надолго сохранять температуру воды и экономить электроэнергию.



Система защиты от коррозии Protect tank

Protect tank – это защита внутреннего бака от коррозии благодаря мелкодисперсному эластичному эмалевому покрытию Elastic Cobalt Defence, системе безопасности и магниевому аноду увеличенной массы.



«X-Heat» – система сухих ТЭНов

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.



Режим Антизамерзание

При снижении температуры внутри прибора ниже +4 °С, режим активируется для подогрева воды до безопасной для водонагревателя температуры. По достижении заданной температуры нагрев отключится.



Универсальный монтаж

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серии Megapolis WiFi можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.



Система профессиональной антибактериальной обработки воды

BSS – Bacteria Stop System
Цикл термических обработок воды внутри водонагревателя, при которых погибают вегетативные формы микроорганизмов, находящиеся в воде и активно размножающиеся при долгом неиспользовании прибора. Больше не нужно беспокоиться о чистоте и свежести воды внутри водонагревателя.



Режим Экономия

Благодаря режиму Экономия прибор будет работать только тогда, когда это действительно необходимо и экономить затраты на электроэнергию. Для большего удобства управляйте водонагревателем удаленно по Wi-Fi с помощью мобильного приложения Electrolux.



USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Megapolis WiFi оборудованы USB-разъемом для подключения Wi-Fi-модуля с возможностью удаленного управления на базе технологии IoT (Internet of Things). Все коммуникации происходят с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети.



Megapolis WiFi

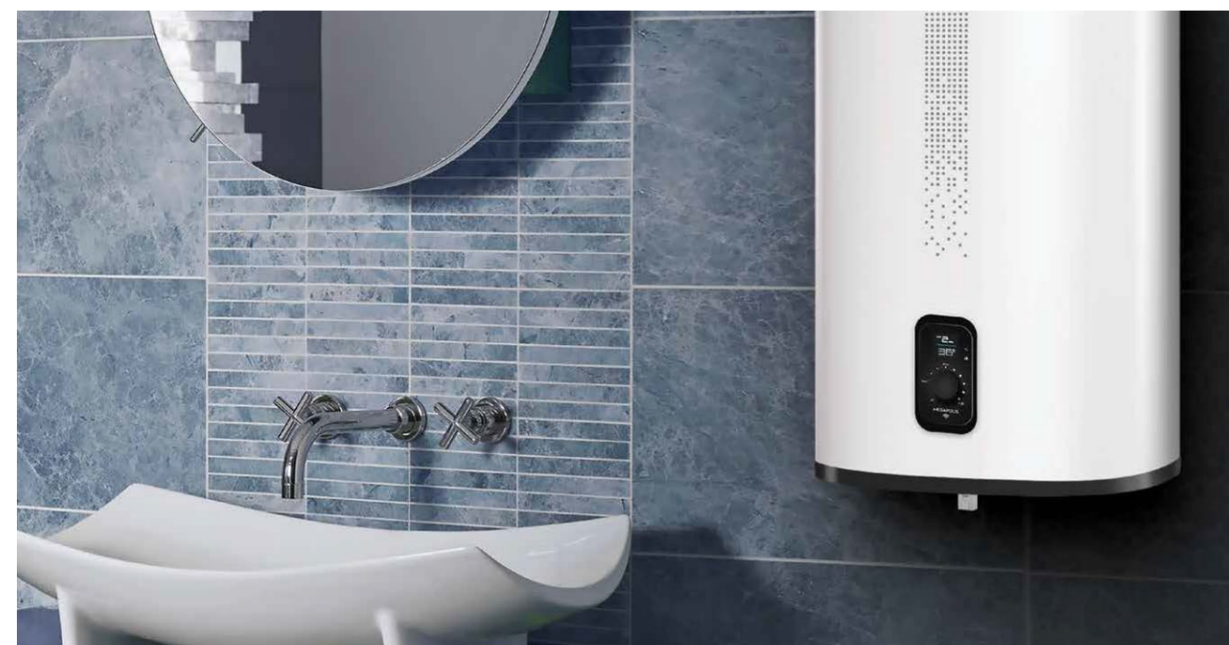
На связи с прибором в любое время



Megapolis WiFi

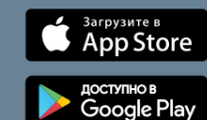
- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмаливым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- USB разъем для подключения Wi-Fi модуля
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

- Антизамерзание
- Bacteria Stop System
- Режим Экономия
- Универсальный монтаж
- 3 режима мощности нагрева
- 8 лет гарантии



Быстро, просто, удобно

Теперь вы можете управлять настройками водонагревателя и создавать свой индивидуальный график нагрева воды. Все коммуникации происходят через приложение с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети. Удаленное управление вашим прибором в любое удобное для вас время.



Серии Formax и Formax DL

В водонагревателях Electrolux серий Formax и Formax DL реализована уникальная технология «X-Heat» – система сухих независимых ТЭНов. Нагревательные элементы располагаются в специальных металлических кожухах и не контактируют с водой. Подобная конструкция позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.



Универсальный монтаж

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серий Formax и Formax DL можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.



7 лет гарантии на внутренний бак

Многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии благодаря мелкодисперсному эмалевому покрытию, системе безопасности и магниевому аноду увеличенной массы позволяет дать 7-летнюю гарантию на внутренний бак.



Многоуровневая система защиты

от перегрева, от избыточного давления, от накипи, от коррозии, от поражения электрическим током.



3 мощности нагрева

Возможность управления мощностью нагрева 800/1200/2000 Вт позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети.



Механическая панель управления



Электронная панель управления





Formax

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Современный, утонченный дизайн
- Квадратная форма корпуса
- X-Heat – система сухих независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Функция управления мощностью нагрева – возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети

Сухие ТЭНы X-Heat	3 режима мощности нагрева	Универсальный монтаж
Система защиты от коррозии Protect tank	УЗО	7 лет гарантии



NEW

Guard

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Управление on/off
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Классический круглый корпус
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)

Сухие ТЭНы X-Heat	Круглый дизайн	Класс пылевлаго-защитенности
Система защиты от коррозии Protect tank	5 лет гарантии	Эффективная теплоизоляция 22 mm



Formax DL

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Современный, утонченный дизайн
- Квадратная форма корпуса
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Электронное управление
- LED-дисплей
- Технология Ultra Memory – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева воды
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы

Сухие ТЭНы X-Heat	3 режима мощности нагрева	Универсальный монтаж
LED-дисплей	УЗО	7 лет гарантии



DRYver

- Модели: 30, 50, 80, 100 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
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)

Сухие ТЭНы X-Heat	Диэлектрические переходники	Режим Eco
Система защиты от коррозии Protect tank	5 лет гарантии	Эффективная теплоизоляция 25 mm

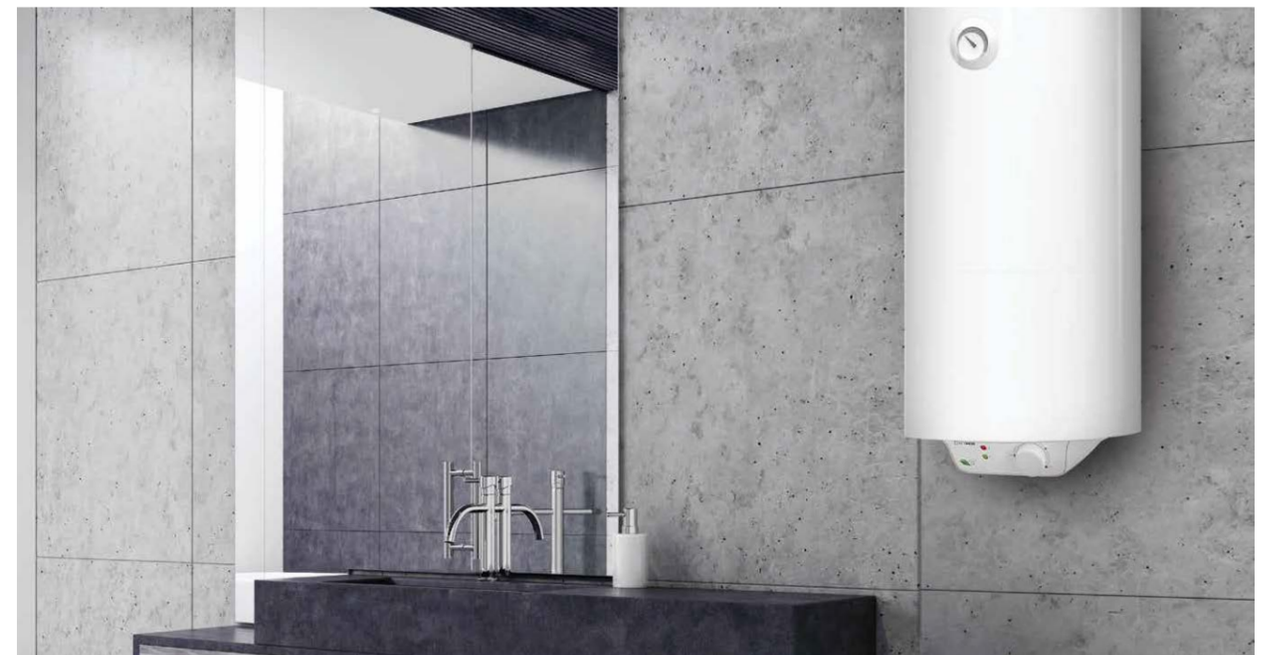


NEW

Gladius 2.0

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

3 режима мощности нагрева	Bacteria Stop System	Антимерзание
Универсальный монтаж	УЗО	8 лет гарантии





Quantum Pro

- 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
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Индикатор нагрева



Trend

- 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
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Индикатор нагрева



Pride

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальный монтаж (горизонтальная и вертикальная установка)
- Удобное управление
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи.



Axiomatic, Axiomatic Slim

- Модели: 100, 125, 150 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Режим полной/половиной мощности
- Инновационная технология защиты ТЭНа — Advanced Heater Shield. — Гарантия на ТЭН — 15 лет
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Axiomatic Proff

- Модель 200 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной 50 мм
- Напольная установка
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Минимальный размер с максимальными возможностями



Подключение сверху или снизу
Удобная форма корпуса с подключением сверху или снизу и суперкомпактные размеры позволяют разместить прибор даже в самом ограниченном пространстве, а мощный нагревательный элемент обеспечит быстрый нагрев.



Q-bic

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Быстрый нагрев воды от 19 минут
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Стальной нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан



Таймер



Компактный размер



Интуитивно понятная панель управления



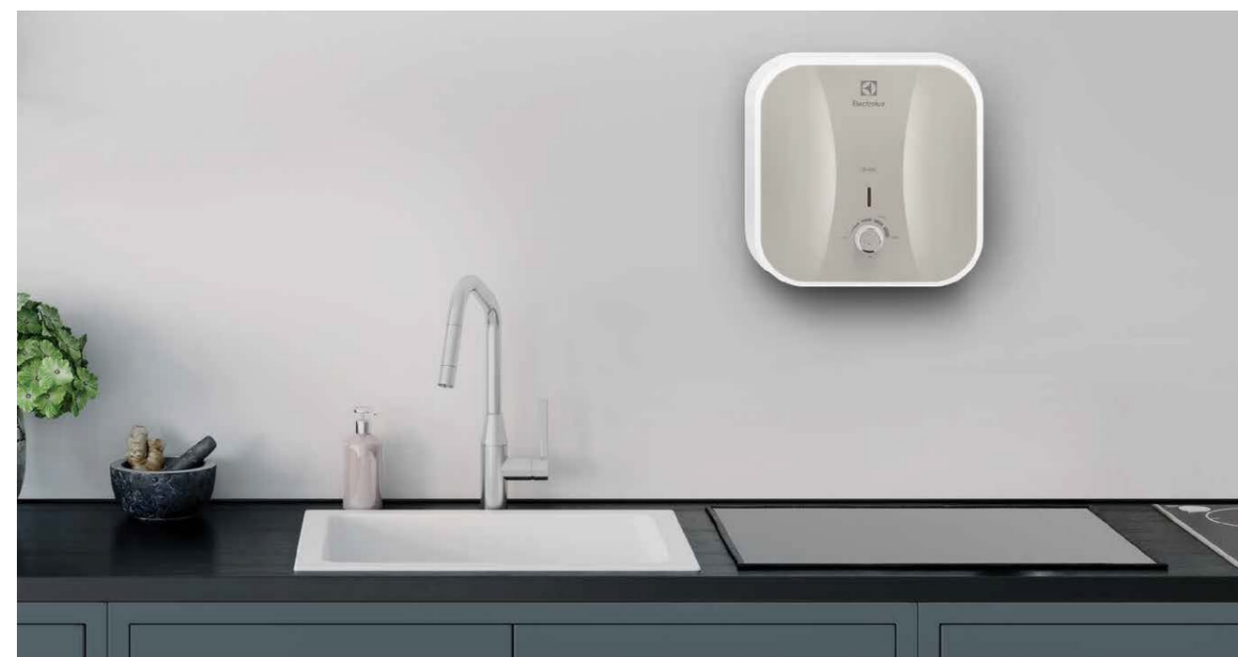
Система защиты от коррозии Protect tank



5 лет гарантии



Защита от накипи



Многоступенчатая система безопасности

Надежно защищает от коррозии благодаря мелкодисперсному эластичному эмалевому покрытию Elastic Cobalt Defence, системе безопасности и магниевому аноду.



5 лет гарантии на внутренний бак

Благодаря надежной системе защиты от коррозии Protect Tank водонагреватель Q-bic имеет 5 лет гарантии на внутренний бак.

Электрические проточные водонагреватели

Широкий ассортимент моделей электрических проточных водонагревателей Electrolux способен удовлетворить потребности любых категорий покупателей: и тех, кому нужен простой в управлении, компактный бытовой прибор, и тех, кто предпочитает интеллектуальные решения, способные обеспечить одновременно несколько точек водоразбора.



Простота и удобство

Пользоваться проточными водонагревателями Electrolux необычайно просто – Вам достаточно открыть кран.



Компактные размеры

Водонагреватели настолько компактны, что вы можете устанавливать их в самых скромных по площади помещениях.

Моментальный нагрев воды при ультракомпактном размере

Зачем тратить лишнее, ожидая, когда вода станет горячей? Компактные проточные водонагреватели обеспечат вас горячей водой, одновременно на нескольких точках водозабора.



Легкость монтажа

Электрические проточные водонагреватели Electrolux настолько компактны и просты в установке, что у вас не возникнет сложностей с монтажом даже в самых скромных по площади помещениях.

Простота и удобство

Пользоваться проточными водонагревателями Electrolux необычайно просто. Вам достаточно открыть кран. В моделях серий Aquatronic, Taptronic и Smartfix 2.0 используется гидравлическая система управления, при которой температура воды поддерживается в зависимости от величины потока и регулировок смесителя.

Водонагреватели Flow active 2.0 и Aquatronic Digital 2.0 снабжены электронной системой управления и имеют LED-дисплей, созданный по современной технологии Comfort Control, и сенсорную панель управления (Flow active 2.0). С помощью кнопок на панели вы легко установите нужную температуру нагрева воды, а контролировать ее вам поможет дисплей.

Надежность использования

Водонагреватели Electrolux имеют надежную систему защиты, контролирующую температуру на входе и выходе. Датчик потока (серия Aquatronic 2.0) определяет количество пропускаемой воды, предотвращая перегрев ТЭНа. Датчик давления (серия Smartfix 2.0) определяет, есть ли давление в магистрали или нет. При отсутствии давления водонагреватель не включается.



Водонагреватели проточные



Установка температуры с точностью до 1 °C

Представлено в моделях Flow active 2.0 и Sensomatic Pro, Flow Active, Aquatronic Digital 2.0 и Sensomatic Pro.



3 варианта комплектации

Водонагреватели Smartfix 2.0 имеют несколько вариантов комплектации, позволяя вам выбрать нужную модель в зависимости от конкретных потребностей: кран, душ или кран+душ.



Защита от накипи по технологии Pullsten

Нагревательные элементы из высококачественной меди, изготовленные по технологии Pullsten, вибрируют во время нагрева воды, благодаря чему образование накипи существенно снижается. Представлена в сериях Aquatronic Digital 2.0 (электронное управление) и Aquatronic 2.0 (механическое).



Технология эффективности SilverSafe

Контактные пластины водонагревателей, выполненные из бериллиевой бронзы и покрытые серебром, изготовлены по технологии SilverSafe и имеют увеличенное расстояние между друг другом, что повышает эффективность работы прибора. Представлена в серии Taptronic.



Самодиагностика

При возникновении неисправностей система самодиагностики отобразит необходимую информацию на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок.



Защита по стандарту IPX4

Все проточные водонагреватели Electrolux имеют степень защиты IPX4, что гарантирует безопасное и комфортное использование.

Профессиональные решения

Персональные настройки воды с технологией Multi Memory

Электрические проточные водонагреватели

Электронное управление

В Sensomatic Pro применена инновационная разработка: система управления, которая автоматически регулирует все основные параметры работы водонагревателя. Контролируя температуру на входе и выходе, она точно поддерживает заданные параметры, тем самым устраняя перепады температуры при изменении давления воды. В приборах применяются современные технологии: сенсорное управление и LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева, протока воды и др. Можно устанавливать температуру воды с точностью до 1 °С.

Индивидуальные режимы

В моделях серии Sensomatic Pro предусмотрена возможность ввода программных установок. Вам больше не нужно заботиться о ежедневной настройке температуры, так как нажатием всего лишь одной кнопки вы сразу же установите ваш индивидуальный режим. Кроме того, вы можете задать подобные режимы и для других членов семьи.

Выбор мощности

Для серии Sensomatic Pro выбор мощности возможен в диапазоне 12-15-18 или 18-21-24 кВт (в зависимости от модели). Прибор удобен тем, что в случае переезда или изменения ваших предпочтений вы сможете легко установить другую мощность.

Мощный нагревательный элемент

Во всех моделях профессиональной линейки применяются спиральные нагревательные элементы из нержавеющей стали. Благодаря данной конструкции предотвращается образование накипи и увеличивается ресурс работы оборудования.

Система защиты

При разработке водонагревателей серий Sensomatic Pro реализована особо надежная система защиты: Система самодиагностики при возникновении неисправностей отображает необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадок. Система обнаружения воздушных пробок надежно защищает прибор и тем самым увеличивает срок его эксплуатации. Защита от перегрева контролирует температуру воды на входе и выходе. Приборы соответствуют российским и европейским стандартам безопасности. Всем проточным водонагревателям присвоен высший класс защиты от попадания внутрь пыли и воды, что гарантирует их долгую эксплуатацию.

Установка

Водонагреватели Sensomatic Pro устанавливаются на любой вертикальной поверхности, могут работать на несколько точек водоразбора одновременно.



LCD-дисплей. Сенсорное управление

Современный LCD-дисплей дает возможность отслеживать температуру нагрева воды, а удобное сенсорное управление — контролировать настройки пользователей.



Легкость управления и функция запоминания настроек



Мощный нагревательный элемент
из прочного и долговечного
материала — нержавеющей стали.



Sensomatic Pro

- Модели: NPX 12-18/ NPX 18-24 Sensomatic Pro
- Универсальная мощность (12-15-18 или 18-21-24 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 2-х индивидуальных температур нагрева
- Защита от образования накипи, датчик протока и защита от перегрева
- Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора
- Сетчатый фильтр воды
- Самодиагностика
- Производительность: 5,7-11,5 л/мин



Сенсорное управление



Установка температуры с точностью до 1°C



Технология Multi Memory



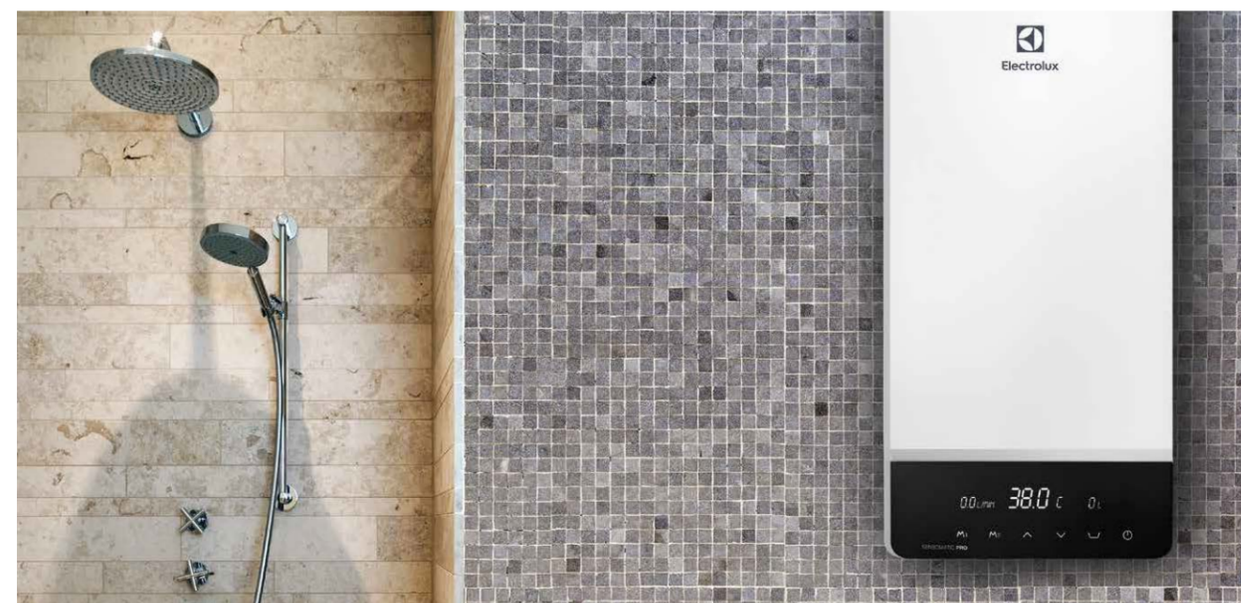
Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Самодиагностика



Универсальная мощность

Можно настроить мощность в зависимости от потребностей — от 12 до 18 кВт или от 18 до 24 кВт.



Регулировка потока воды

Благодаря этому режиму, когда регулировка потока достигает заданного пользователем значения, подача воды отключается автоматически.

Интеллектуальное управление и современный дизайн



Мощный нагревательный элемент из прочного и долговечного материала — нержавеющей стали.



Flow Active 2.0

- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей. Сенсорное управление
- Активное управление протоком воды (ручка регулировки на лицевой панели)
- 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



Самодиагностика



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Сенсорное управление



Установка температуры с точностью до 1 °C



Технология Multi Memory



Управление протоком

Благодаря ручке на лицевой панели, можно активно управлять протоком воды в зависимости от потребностей.



Multi Memory

Благодаря этой технологии, можно сохранить в памяти прибора индивидуальную температуру нагрева.

Надежная защита от накипи и быстрый нагрев



Pullsten technology

Защита от накипи по технологии Pullsten

Нагревательные элементы из высококачественной меди, изготовленные по технологии Pullsten, вибрируют во время нагрева воды, благодаря чему образование накипи существенно снижается. Представлена в сериях Aquatronic Digital 2.0 (электронное управление) Aquatronic 2.0 (механическое).



Aquatronic 2.0

- Модели: NP4/NP6 Aquatronic 2.0
- 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 воды
- Подключение воды сверху
- Компактность
- Производительность: 2-2,8 л/мин



Aquatronic Digital 2.0

- Модели: NPX4/NPX6 Aquatronic
- Digital 2.0
- Автоматическое включение и выключение
- Электронная система управления
- Панель управления и дисплей Comfort Control
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pullsten — защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр воды
- Подключение воды сверху
- Производительность: 2-2,8 л/мин



Smartfix 2.0

- 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
- Не напорный, для обслуживания одной водоразборной точки
- Экономичность
- 3 режима мощности нагрева
- Производительность: 2,0-3,7 л/мин



Продвинутые технологии безопасности

В нагревателях серии Taptronic впервые применены технологии, многократно повышающие безопасность при использовании: технология AirFuse контролирует уровень воды в камере с нагревательным элементом благодаря особой разработке, в результате чего давление воздуха извне не позволяет камере полностью заполниться водой.

Кроме того, также применена технология SteamDrive, не позволяющая прибору перегреваться – в случае отсутствия подачи воды при включённом приборе горячий пар выпускается через специальные отверстия, в результате чего пар выходит быстрее чем прежде.



Технология SilverSafe

Контактные пластины водонагревателя, выполненные из бериллиевой бронзы и покрытые серебром, изготовлены по технологии SilverSafe и имеют увеличенное расстояние между друг другом, что повышает эффективность работы приборов.



Лёгкая установка

Нагреватели серии Taptronic устанавливаются на раковину или другую твёрдую горизонтальную поверхность вместо стандартного крана-смесителя, а сам монтаж не требует много времени и сил. Кроме того, для подключения электропитания достаточно всего лишь вставить входящую в комплект евровилку в розетку.



Стильный дизайн

Серия Taptronic представлена тремя моделями, каждая из которых обладает стильным и неповторимым дизайном, что позволит вписать водонагреватели в абсолютно любой интерьер. Кроме того, модель Taptronic представлена в двух цветовых решениях – чёрном или белом; а корпуса приборов Taptronic S и Taptronic Prime выполнены из нержавеющей стали, подчёркивающей особую изысканность и уникальность данных моделей.



Надежная защита от накипи и быстрый нагрев



Taptronic Prime

- **Дисплей с индикацией температуры нагрева.**
Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды
- **Регулировка мощности нагрева**
С помощью технологии EasyControl можно легко регулировать мощность работы прибора в пределах от 0.6 кВт до 3.3 кВт, что позволяет снизить затраты на электроэнергию
- **Точность настройки температуры**
Благодаря возможности вручную настраивать мощность прибора, точность управления температурой воды составляет всего 2 °C!



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Установка температуры с точностью до 2°C



Сенсорное управление



Технология SilverSafe



Taptronic S

- **Дисплей с индикацией температуры нагрева**
Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды
- **Высокая мощность для мгновенного нагрева**
Прибор обладает мощностью 3.3 кВт, что достаточно для мгновенного нагрева воды и комфортного использования



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



AirFuse

Технология AirFuse



SteamDrive

Технология SteamDrive



SilverSafe

Технология SilverSafe



Taptronic 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



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



AirFuse

Технология AirFuse



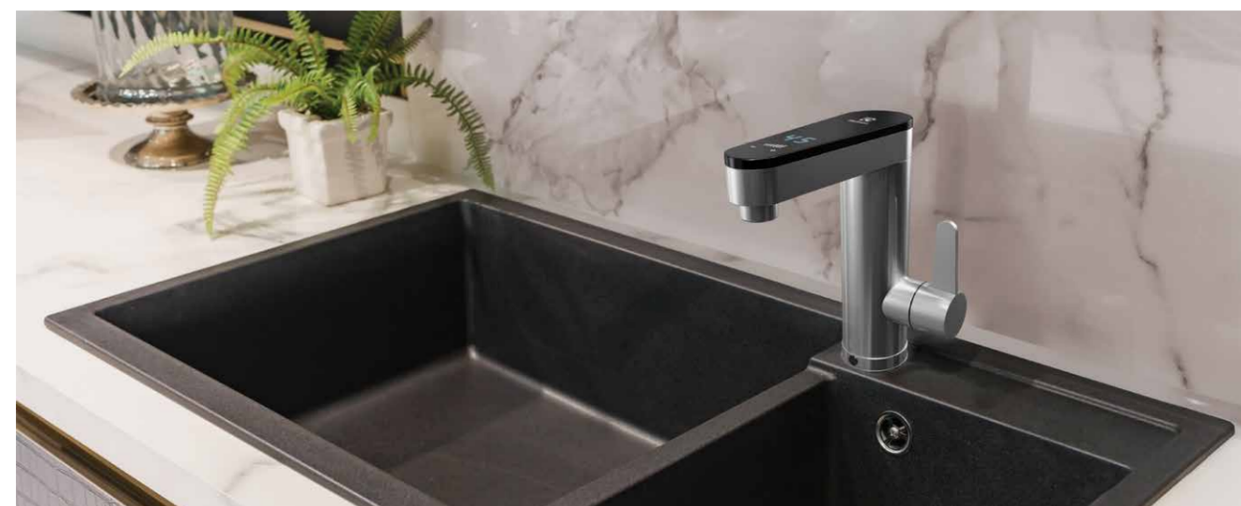
SteamDrive

Технология SteamDrive



SilverSafe

Технология SilverSafe



Газовые проточные водонагреватели

В газовых колонках Electrolux применены самые передовые технологии, которые обеспечивают комфортное, безопасное и бесперебойное использование водонагревателя в течение всего срока службы.

Теплообменник из бескислородной меди Oxygen Free

Газовые проточные водонагреватели Electrolux оснащены теплообменником из бескислородной меди, созданной по технологии Oxygen Free. Благодаря этой технологии теплообменник не содержит вредных для здоровья металлов, таких как свинец, что делает прибор безопасным для человека и окружающей среды.

Надежность в каждом элементе

Отвечая самым современным требованиям, газовые колонки Electrolux оснащены электронным розжигом, автоматической модуляцией пламени горелки*, интеллектуальной системой управления, современным LCD-дисплеем.



LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

Газовые колонки Electrolux оснащены современным цифровым дисплеем, отображающим основные параметры работы прибора.



Теплообменник из бескислородной меди Oxygen Free

Газовые проточные водонагреватели Electrolux оснащены теплообменником из бескислородной меди, созданной по технологии Oxygen Free. Благодаря этой технологии теплообменник не содержит вредных для здоровья металлов, таких как свинец, что делает прибор безопасным для человека и окружающей среды.

*Представлено в серии ProInverter



Газовые колонки



Многоуровневая система безопасности

4 уровня контроля: датчик тяги, защитный термостат, гидравлический предохранительный клапан и контроль ионизации пламени обеспечивают надежную работу газовой колонки. При выявлении неисправностей в работе прибор автоматически отключается.



Работа при низком давлении воды и газа

Газовые колонки Electrolux сконструированы с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и других странах СНГ, где давление газа и воды в магистралях иногда бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение — 0,15 бар, газа — 6,8 мбар.



Тихая работа

Применение технологии Silent Flow и специально разработанная конструкция гидравлического узла устраняют возникающие в водопроводе завихрения, обеспечивают бесшумную работу прибора.

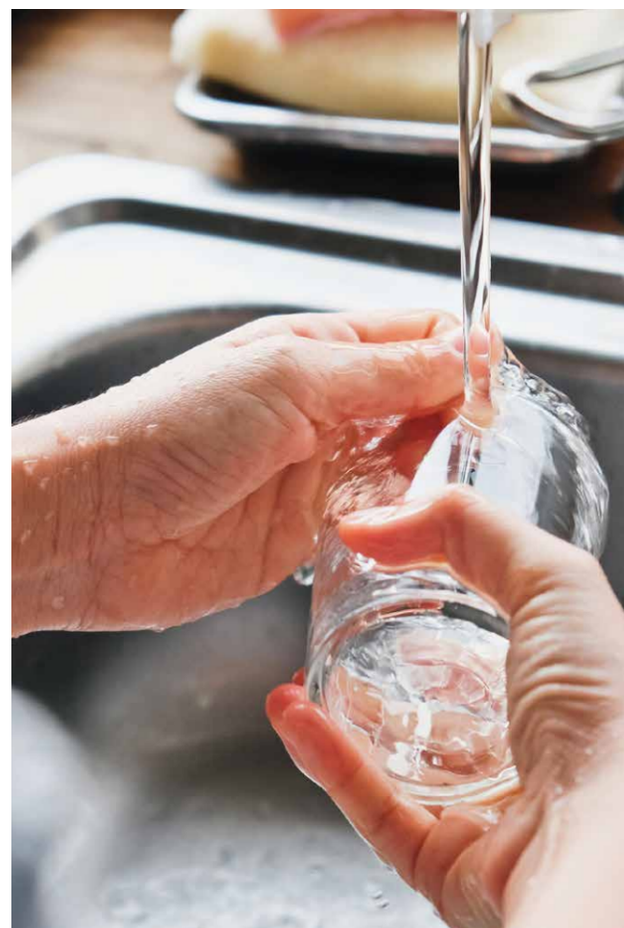


Высокая производительность

Приборы высокой производительности 12 и 14 л/мин для одновременного использования двух и более точек водозабора.

Технология Electronic Flame Modulation для мгновенной модуляции пламени

Технология автоматической электронной модуляции пламени Electronic Flame Modulation обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до 0,3°C при резком изменении напора воды.



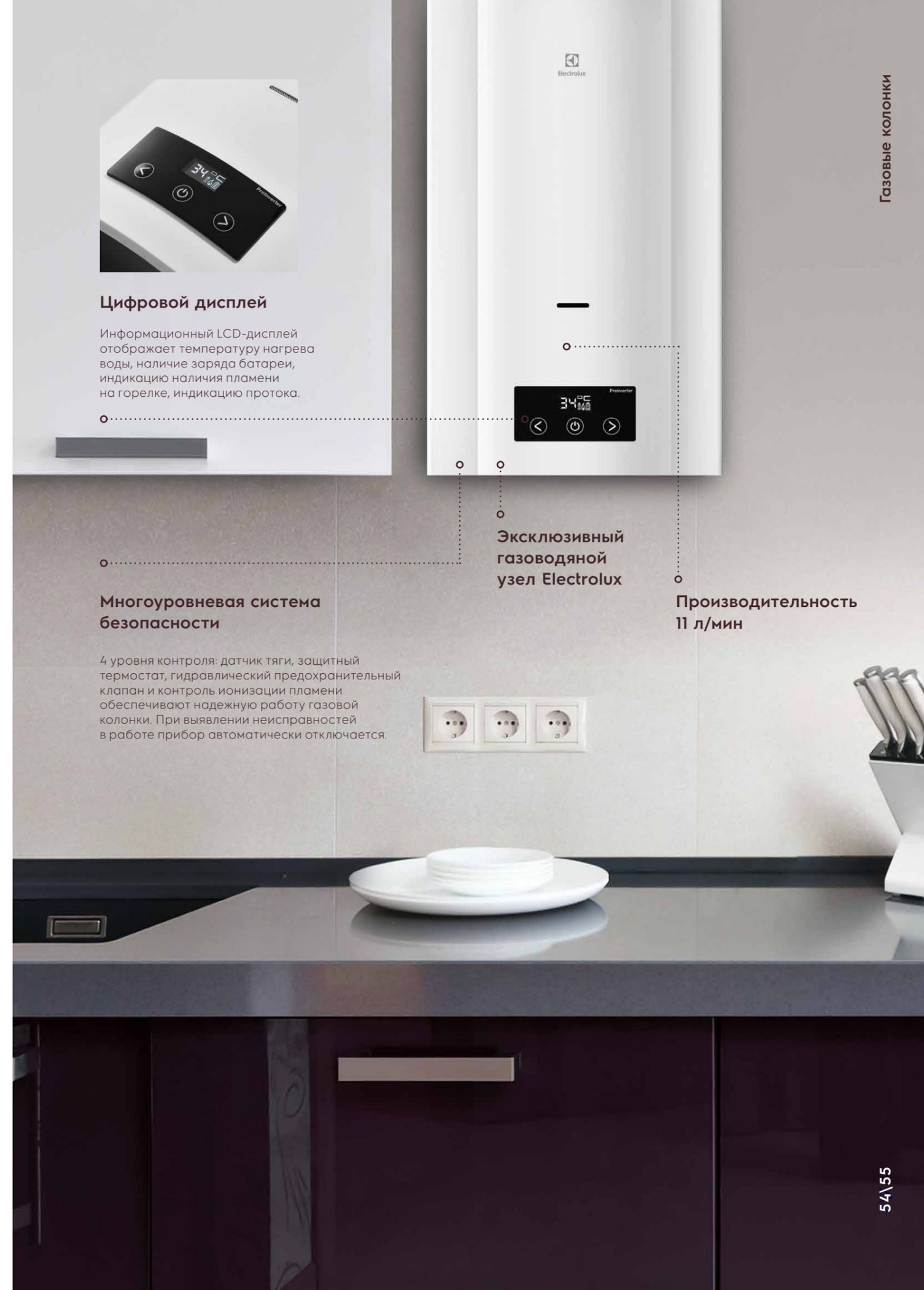
Работа при низком давлении воды и газа

Газовые колонки Electrolux сконструированы с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и других странах СНГ, где давление газа и воды в магистралях иногда бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение — 0,15 бар, газа — 6,8 мбар.



Самодиагностика

При возникновении неисправностей система самодиагностики отобразит необходимую информацию на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок.



Цифровой дисплей

Информационный LCD-дисплей отображает температуру нагрева воды, наличие заряда батареи, индикацию наличия пламени на горелке, индикацию протока.

Многоуровневая система безопасности

4 уровня контроля: датчик тяги, защитный термостат, гидравлический предохранительный клапан и контроль ионизации пламени обеспечивают надежную работу газовой колонки. При выявлении неисправностей в работе прибор автоматически отключается.

Эксклюзивный газоводяной узел Electrolux

Производительность 11 л/мин

Интеллектуальная система управления горелкой



Максимальный комфорт
в использовании



ProInverter

- Мощность: 22 кВт
- Производительность 11 л/мин
- Автоматическая электронная модуляция пламени
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи, индикация наличия пламени на горелке, индикация протока
- Электронный розжиг
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Низкий расход газа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



Тихая работа



LCD-дисплей



Теплообменник
Oxygen Free



Регулировка
температуры
нагрева



Автоматическая
модуляция



Универсальный
диаметр
дымохода



Самодиагностика

При возникновении неисправностей система самодиагностики отобразит необходимую информацию на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок.



LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

Газовые колонки Electrolux оснащены современным цифровым дисплеем, отображающим основные параметры работы прибора.

Нанотехнология Oxygen Free для еще более долговечной работы



NanoPlus 2.0

- Мощность: 20-28 кВт
- Производительность 10-14 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа



Тихая работа



Электронный розжиг горелки



LCD-дисплей



Регулировка температуры нагрева



Теплообменник Oxygen Free



2 года гарантии



High Performance Eco

- Мощность: 20 кВт
- Производительность 10 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



Тихая работа



Электронный розжиг горелки



LCD-дисплей



Регулировка температуры нагрева



Теплообменник Oxygen Free



2 года гарантии



Высокая
производительность
до 14 л/мин

Создаем идеальный климат вместе с вытяжными вентиляторами Electrolux

Комфортные условия в вашем доме или квартире создает не только окружающая обстановка или температура воздуха.



Иногда необходимо избавляться от навязчивых запахов или излишней влажности. Например, на кухне, в хозяйственных помещениях, в ванной/душевой комнате и туалете. Для этих целей служат бытовые вытяжные вентиляторы Electrolux, ассортимент которых представлен 7 сериями.

Наполните жизнь комфортом

Оригинальный дизайн позволяет использовать бытовые вентиляторы Electrolux в самых современных и смелых интерьерах. Благодаря расширенному модельному ряду с разными режимами работы вентиляторы Electrolux обеспечат максимальный комфорт на кухнях и в ванных комнатах.



Большой выбор комплектаций

Три уровня производительности и три вида исполнения: стандартный, с таймером, с датчиком влажности и таймером, позволяют выбрать прибор в соответствии с вашими потребностями в управлении прибором и его производительности.



10 цветовых исполнений

Нейтральный бежевый, классический белый, стальной или зеркальный, эксцентричный красный или строгий черный вентилятор серии RAINBOW поддержит любое дизайнерское решение.



Универсальный монтаж

Устанавливать вентиляторы можно в стене, в отверстии вентиляционной шахты или в подвесном потолке.



Датчик движения Smart Eye

Встроенный инфракрасный датчик движения, включает прибор, при фиксации движения на заданной дистанции от 1 до 5 метров.



Пружинный обратный клапан

Предотвращает обратный приток воздуха из системы вентиляции здания.



Таймер

В моделях T встроен регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 20 минут.



Долговечность

Вентиляторы оснащены двигателями с подшипниками качения, которые обеспечивают надежную работу прибора.



Таймер и датчик влажности

Помимо таймера задержки отключения, модели TH оборудованы датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%.



Вытяжные вентиляторы

Для ценителей «умных» бытовых приборов



Вытяжные вентиляторы Electrolux серии MOVE – надежное и современное решение для ванной комнаты: безопасность и долговечность в сочетании с удобством управления.



MOVE

- Встроенный инфракрасный датчик движения Smart Eye
- Встроенный регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 20 минут
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- 2 года гарантии



Встроенный регулируемый таймер



Универсальный монтаж



Пружинный обратный клапан



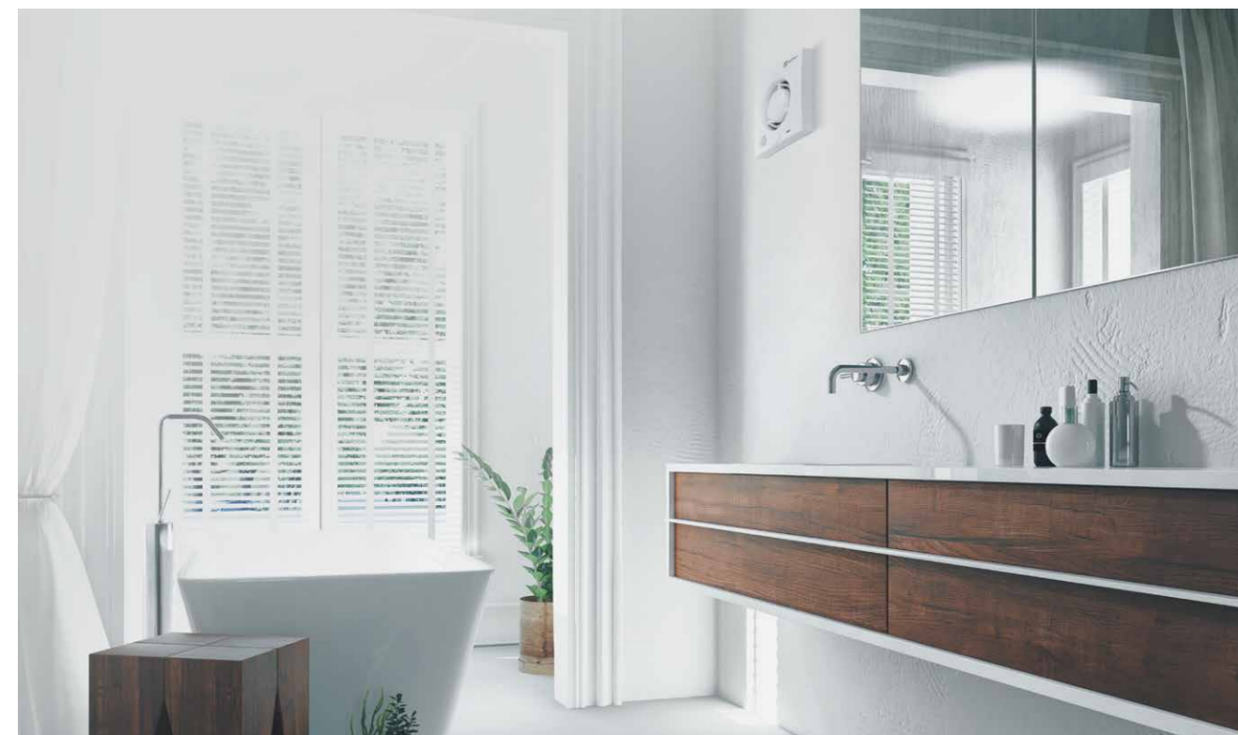
Двигатель с подшипниками качения



Датчик движения Smart Eye



2 года гарантии



Датчик Smart Eye

Встроенный инфракрасный датчик движения, который срабатывает на заданной дистанции от 1 до 5 метров, включая прибор.



Встроенный таймер

Выключает вентилятор, через заданное время от 1 до 20 минут, после того, как датчик Smart Eye перестает фиксировать движение.



Premium

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Передняя панель из нержавеющей стали
- 2 года гарантии



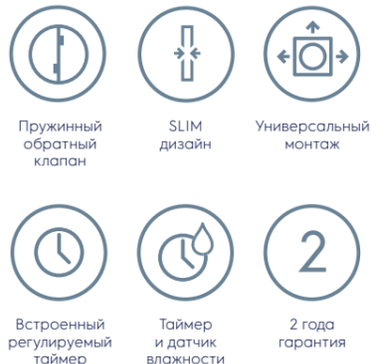
Argentum

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Передняя панель из нержавеющей стали
- 2 года гарантии



Slim

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии



Rainbow

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- 10 различных цветовых исполнений
- 2 года гарантии



Magic

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии



Basic

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенным таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии



10 различных цветовых исполнений вентиляторов серии Rainbow

White Beige Red Blue Green

Mirror Steel Silver Dark Black

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 SmartInverter	EWH 50 SmartInverter	EWH 80 SmartInverter	EWH 100 SmartInverter
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,0	1,6	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	685x435x260	1010x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101,0/23,9	123,9/27,0
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Centurio IQ 2.0	EWH 50 Centurio IQ 2.0	EWH 80 Centurio IQ 2.0	EWH 100 Centurio IQ 2.0
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	1,9	3,0	3,8
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	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101,0/23,9	123,9/27,0
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Centurio IQ 2.0 Silver	EWH 50 Centurio IQ 2.0 Silver	EWH 80 Centurio IQ 2.0 Silver	EWH 100 Centurio IQ 2.0 Silver
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	1,9	3,0	3,8
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	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101,0/23,9	123,9/27,0
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Royal Flash	EWH 50 Royal Flash	EWH 80 Royal Flash	EWH 100 Royal Flash
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	1,9	3,0	3,8
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	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	31,1/13,0	15,5/17,6	101,4/23,6	124,2/26,5

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Royal Flash Silver	EWH 50 Royal Flash Silver	EWH 80 Royal Flash Silver	EWH 100 Royal Flash Silver
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	1,9	3,0	3,8
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	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	31,1/13,0	15,5/17,6	101,4/23,6	124,2/26,5

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Major LZR 2	EWH 50 Major LZR 2	EWH 80 Major LZR 2	EWH 100 Major LZR 2
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева 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	550x435x257,5	855x435x257,5	980x493x290	1190x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,3/11,7	64/15,8	99,85/22,1	123,7/25,8

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Citadel	EWH 50 Citadel	EWH 80 Citadel	EWH 100 Citadel
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева 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	550x436x257,5	855x436x257,5	980x496x290	1190x496x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39/10,5	62,28/14	97/19	120/22,1

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Interio 3	EWH 50 Interio 3	EWH 80 Interio 3	EWH 100 Interio 3
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	39,2/10,6	61,2/13,2	96,5/18,8	118,6/21,4

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Fidelity	EWH 50 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	1500/3000	1500/3000
Габариты (В x Ш x Г), мм	740x290x290	1140x290x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,8 / 11	63 / 14,5

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 10 Rival O	EWH 10 Rival U	EWH 15 Rival O	EWH 15 Rival U
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,53	0,53	0,68	0,68
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	380x270x270	380x270x270	465x270x270	465x270x270
Вес (с водой)/в упаковке, кг	14,5 / 5,5	14,5 / 5,5	20,5 / 6,5	20,5 / 6,5

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Megapolis WiFi	EWH 50 Megapolis WiFi	EWH 80 Megapolis WiFi	EWH 100 Megapolis WiFi
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	2	3,2	3,9
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 x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	45,0/ 17,0	71,5/ 26,5	109,6/ 32,6	133,5/ 37,0
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Formax	EWH 50 Formax	EWH 80 Formax	EWH 100 Formax
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,19	1,99	3,18	3,98
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	545x359x344	825x359x344	729x469x454	879x469x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	46,7/ 18,5	73,0/ 25,2	107,1/ 30,9	132,1/ 36,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Formax DL	EWH 50 Formax DL	EWH 80 Formax DL	EWH 100 Formax DL
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,19	1,99	3,18	3,98
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	545x360x344	825x360x344	729x470x454	879x470x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	47,0/ 18,8	73,1/ 25,3	108,2/ 31,2	132,2/ 36,1

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Gladius 2.0	EWH 50 Gladius 2.0	EWH 80 Gladius 2.0	EWH 100 Gladius 2.0
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	2	3,2	3,9
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 x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	45,0/ 17,0	71,5/ 26,5	109,6/ 32,6	133,5/ 37,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Guard	EWH 50 Guard	EWH 80 Guard	EWH 100 Guard
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,6	2,7	4,2	5,3
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	598x340x358	746x385x403	786x450x468	936x450x468
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,4/ 16,3	67,5/ 19,9	104,3/ 27,8	128,1/ 32,6

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 DRYwer	EWH 50 DRYwer	EWH 80 DRYwer	EWH 100 DRYwer
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,42	2,4	3,8	4,7
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	611x350x350	745x390x390	740x460x460	880x460x460
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/ 16,0	69,5/ 21,9	103,5/ 25,0	127,1/ 28,5

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Quantum Pro	EWH 50 Quantum Pro	EWH 80 Quantum Pro	EWH 100 Quantum Pro
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,59	2,65	4,24	5,3
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	570x340x340	703x385x385	727x450x450	877x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,25 / 15,9	68,07 / 19,3	105,39 / 27,39	130,6 / 31,9

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Trend	EWH 50 Trend	EWH 80 Trend	EWH 100 Trend
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,6	2,7	4,2	5,3
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	44,4 / 16,3	67,5 / 19,9	104,3 / 27,8	128,1 / 32,6

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Pride	EWH 50 Pride	EWH 80 Pride	EWH 100 Pride
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,5	2,5	4,1	5,1
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	533x380x380	758x380x380	808x450x450	958x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	35,0 / 17,0	68,0 / 20,0	105,0 / 28,0	128,5 / 32,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 AXIOmatic Slim	EWH 50 AXIOmatic Slim	EWH 80 AXIOmatic	EWH 100 AXIOmatic	EWH 125 AXIOmatic	EWH 150 AXIOmatic	EWH 200 AXIOmatic Proff
Модель, л	30	50	80	100	120	150	200
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,26	2,13	3,2	4,27	5,3	4,02	5,05
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	750+750	750+750	750+750	750+750	750+750	1200+1200	3000
Габариты (В x Ш x Г), мм	613x340x340	893x340x340	1075x368x368	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450	1225x600x600
Вес (с водой)/в упаковке, кг	43,4 / 15,4	58,9 / 21,3	104,1 / 27,0	127,2 / 30,7	156,4 / 34,2	186,0 / 39,2	263,0 / 66,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 10 Q-bic O	EWH 10 Q-bic U	EWH 15 Q-bic O	EWH 15 Q-bic U
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	0,32	0,32	0,39	0,39
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2000	2500	2500
Габариты (В x Ш x Г), мм	324x324x315	324x324x315	368x368x340	368x368x340
Вес (с водой)/в упаковке, кг	17,5 / 8,8	17,5 / 8,8	24,6 / 11,2	24,6 / 11,2

Проточные водонагреватели



Характеристика	NPX 8 Flow Active 2.0	NPX 12-18 Sensomatic Pro	NPX 18-24 Sensomatic Pro
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная
Минимальная/максимальная мощность, кВт	8,8	12-18	18-24
Электропитание, В/Гц	220/50	380/50	380/50
Расход (до 40 °С), л/мин, Δt = 29 °С	4,2	5,7-8,6	8,5-11,5
Температура нагрева, °С	30-60	30-60	30-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	2,5/3,2	4,4/5,4	4,4/5,4
Габариты (В x Ш x Г), мм	370x226x88	470x226x95	470x226x95
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр

Проточные водонагреватели



Характеристики	NP 4 Aquatronic 2.0	NP 6 Aquatronic 2.0	NPX 4 Aquatronic digital 2.0	NPX 6 Aquatronic digital 2.0
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Электронная	Электронная
Мощность, Вт	4000	5700	4000	5700
Расход, л/мин, Δt = 29 °С	2,0	2,8	2,0	2,8
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,42 / 1,67	1,42 / 1,67	1,69 / 1,94	1,69 / 1,94
Габариты (В x Ш x Г), мм	141x191x85	141x191x85	141x191x85	141x191x85
Комплектация	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока

Проточные водонагреватели



Характеристики	Smartfix 2.0 (3,5 кВт)	Smartfix 2.0 (5,5 кВт)	Smartfix 2.0 (6,5 кВт)
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Ненапорные приборы	Да	Да	Да
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 45 °С), л/мин, Δt = 28 °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

Проточные водонагреватели



Характеристики	Taptronic (Black)	Taptronic (White)	Taptronic S	Taptronic Prime
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, Вт	3,3	3,3	3,3	3,3
Расход, л/мин, Δt = 29°C	1,48	1,48	1,48	1,48
Температура нагрева, °C	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,9 / 1,1	0,9 / 1,1	1,0 / 1,3	1,5 / 1,8
Габариты (В x Ш x Г), мм	380x235x115	380x235x115	220x185x105	225x190x120
Комплектация	Шнур электропитания и евровилка			

Газовые КОЛОНКИ



Характеристики	GWH 11 ProInverter	GWH 10 High Performance Eco	GWH 10 NanoPlus 2.0	GWH 12 NanoPlus 2.0	GWH 14 NanoPlus 2.0
Розжиг горелки	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Номинальная мощность, кВт	22	20	20	24	28
Производительность при Δ=25 °C, л/мин	11	10	10	12	14
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	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
Габариты (В x Ш x Г), мм	550 x 330 x 207	590 x 330 x 195	550 x 330 x 188	610 x 350 x 205	650x400x220
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,55/9,58	8,7/10,2	7,95/8,95	7,95/8,95	8,18/9,18

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Move EAFV-100	Move EAFV-150
Производительность, м³/ч	100	320
Тип управления		датчик движения, таймер
Уровень шума, дБ(А)	<33	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	25
Присоединительный размер, d, мм	100	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	158x158x88	210x210x95

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Premium EAF-100 (T/TH)*	Premium EAF-120 (T/TH)*	Premium EAF-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	150x150x120	170x170x132	193x193x153

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Slim EAFS-100 (T/TH)*	Slim EAFS-120 (T/TH)*	Slim EAFS-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	150x150x79	182x182x86	209x209x105

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Magic EAFM-100 (T/TH)*	Magic EAFM-120 (T/TH)*	Magic EAFM-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	163x144x95	197x170x108	223x195x117

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Basic EAFB-100 (T/TH)*	Basic EAFB-120 (T/TH)*	Basic EAFB-15 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	158x158x81	180x180x84	209x209x94

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Argentum EAFA-100 (T/TH)*	Argentum EAFA-120 (T/TH)*	Argentum EAFA-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	150x150x120	170x170x132	193x193x153

Вытяжные вентиляторы



Характеристики	Rainbow EAFR-100 (T/TH)*	Rainbow EAFR-120 (T/TH)*	Rainbow EAFR-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	195	320
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В x Ш x Г), мм	140x150x96	165x175x106	190x200x114

Узнать больше
о продуктах Electrolux
вы можете на нашем сайте
www.home-comfort.ru

Electrolux is a registered trademark
used under license from AB Electrolux
(publ).

Электрлюкс —
зарегистрированная торговая
марка, используемая в соответствии
с лицензией Electrolux AB (publ).

Изменения технических характери-
стик и ассортимента могут быть
произведены без предварительного
уведомления. В тексте и цифровых
обозначениях каталога могут быть
допущены ошибки и опечатки.

Версия КВЭ 2020/1

