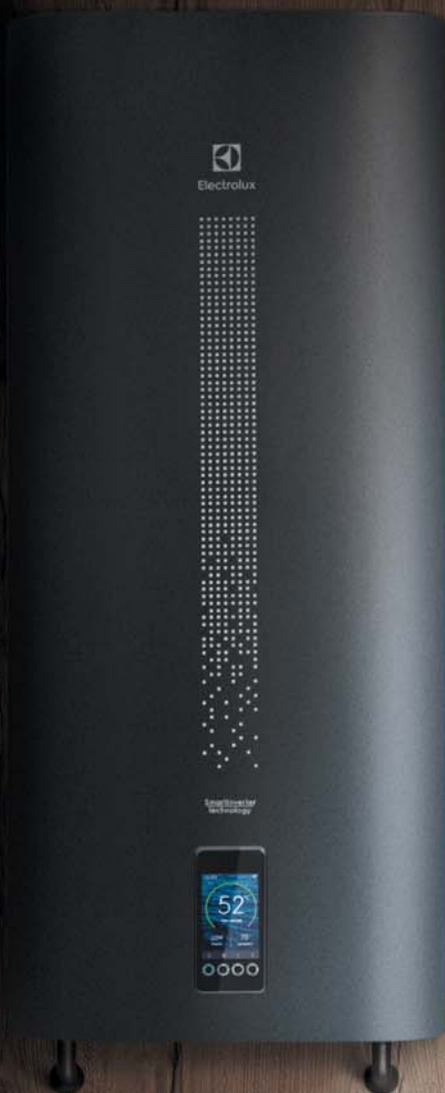




Жизнь
в окружении
комфорта



Водонагреватели

Водонагреватели

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	2
Инверторные водонагреватели	4
Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали	12
Водонагреватели с эмалированным внутренним баком	14
Электрические проточные водонагреватели	18
Профессиональные решения	20
Бытовые модели	26
Проточные водонагреватели краны	28
Газовые проточные водонагреватели	32
Газовые водонагреватели с электронной модуляцией	36
Газовые водонагреватели высокой производительности	40
Вытяжные вентиляторы	42
Технические характеристики Обзор артикулов	50

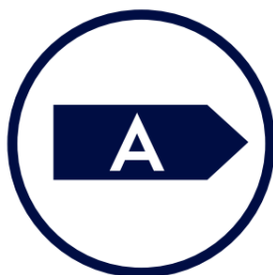
Электрические накопительные водонагреватели

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux это современная и качественная техника, которая прослужит долгие годы и подарит независимость от внешних обстоятельств. Приборы отвечают всем современным требованиям по нагреву воду и способны поддерживать комфортную для вас температуру воды в течение длительного времени. Надежные водонагреватели Electrolux – гарант безопасной эксплуатации и вашего ежедневного комфорта.

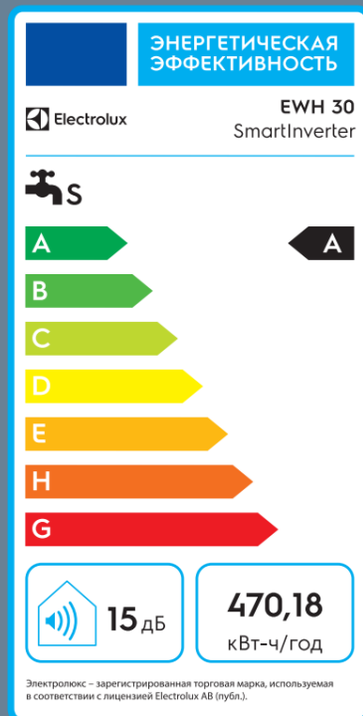
Electrolux воплощает самые смелые решения в области нагрева воды, созданные для людей, которые идут в ногу со временем и не привыкли отказывать себе в домашнем комфорте. В ассортимент входят как электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали, так и модели с эмалированным баком. Низкое электропотребление, широкий модельный ряд и безопасность позволяют использовать приборы в любых помещениях, делая их незаменимыми, а в ряде случаев – безальтернативными источниками горячей воды.

Инверторные накопительные водонагреватели

Революция в мире электрических водонагревателей



Инверторные водонагреватели обладают 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 университета РФ в области строительства и энергетики НИУ «Московский Энергетический Институт» были проведены масштабные исследования, которые показали: при использовании водонагревателя Smartinverter РАСХОДЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ для нагрева воды:

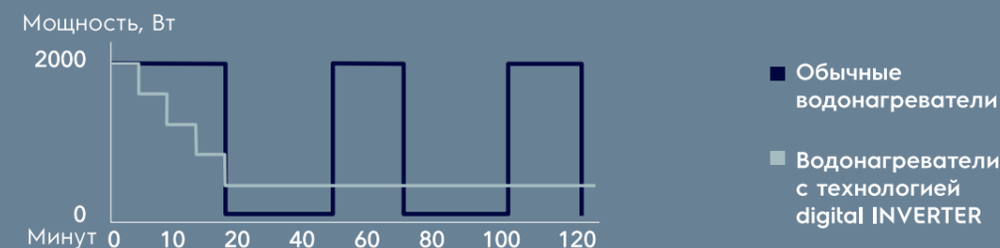
- ДО 30% НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов за использование ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГВС*,
- ДО 10% НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов при использовании ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОТЛА.

*По тарифам для Москвы и МО, по результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.

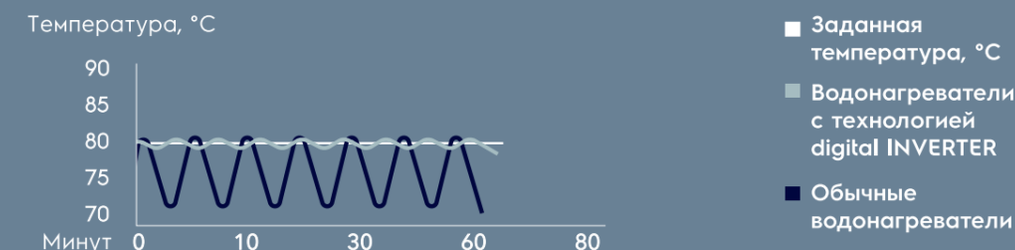


Расходы на электроэнергию до 31% ниже, чем при использовании обычного водонагревателя*

Автоматическое изменение мощности для экономии электроэнергии



Точность поддержания температуры

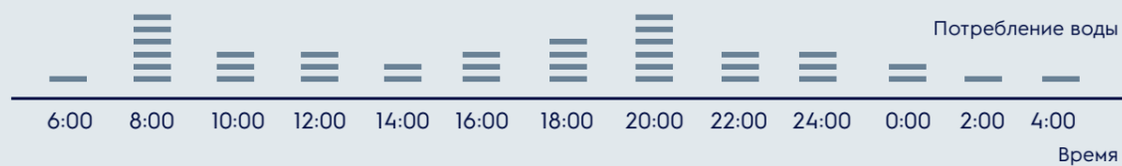


*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.



Smart Memory – режим запоминания привычек пользователя для еще большей экономии

После первых 7 дней знакомства водонагревателя с вашими привычками вы можете больше не задумываться про управление водонагревателем – он сам решит, когда ему необходимо подготовить для вас горячую воду. Греет только тогда, когда это действительно необходимо. Использование Смарт-режима в водонагревателе обеспечивает до 22% экономии электроэнергии.*



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



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.



Инверторные накопительные водонагреватели



Встроенный Wi-Fi для еще большего комфорта



Музыкальная колонка Minibeat

Не отказывайте себе в удовольствии – ваша любимая музыка всегда с вами.



Универсальный монтаж

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



Рекордная теплоизоляция 35 мм

Эффективность теплоизоляции до 36% выше, чем в водонагревателе с обычной теплоизоляцией.*

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





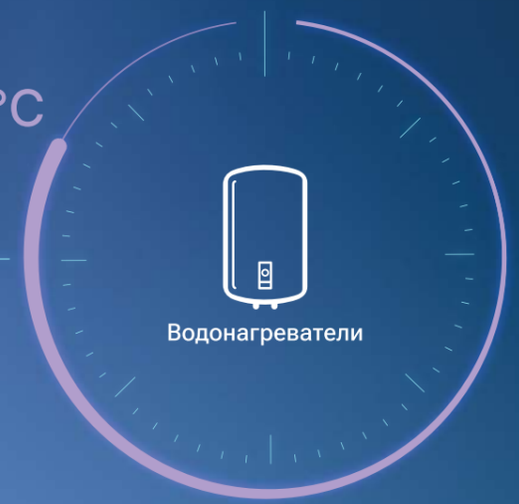
Ноттун – экосистема управления умным домом и его микроклиматом с помощью мобильного приложения и голосовых помощников

Установи приложение на своё устройство iOS/Android



Умный водонагреватель — это инновационное решение для вашего дома, которое обеспечивает стабильное горячее водоснабжение и экономит электроэнергию при помощи Wi-Fi-управления.

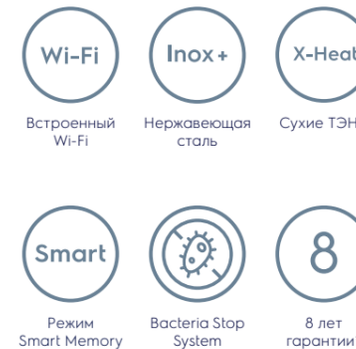
52°C





Centurio IQ Inverter / Centurio IQ Inverter Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Режим Антимерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)



Smartinverter

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Royal Flash Inverter / Royal Flash Inverter 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 Антимерзание
- 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



Smartinverter Pro

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



Gladius Inverter / Gladius Inverter Grafit

- 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 Антимерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Электронный блок управления



*На внутренний бак
**Приобретается отдельно

*На внутренний бак

Водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Особая защита от коррозии благодаря технологиям Inox+ и Laser 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 лазерной сварки швов Laser Auto Welding и соответствию европейским стандартам качества.



Laser Auto Welding

Автоматизированная лазерная сварка Laser Auto Welding

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

INOX+ TECHNOLOGY

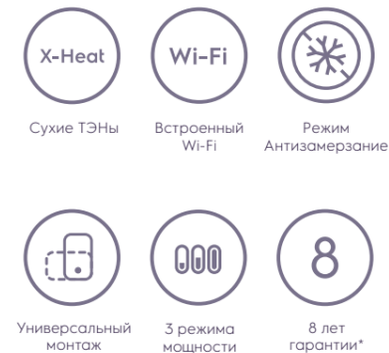
Внутренние баки из высококачественной нержавеющей стали

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.



Centurio IQ 3.0 / Centurio IQ 3.0 Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- X-Heat – система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Электронный блок управления



Major LZR 3

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- LED-дисплей
- Установка заданной температуры с точностью до 1°C
- Регулировка температуры от 30 до 75°C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



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
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



* На внутренний бак

Водонагреватели с эмалированным баком

Эффективная система защиты от коррозии Protect Tank

Эмалированные водонагреватели Electrolux сочетают в себе надежные технологии многоуровневой защиты и интеллектуальную систему управления. Лаконичный дизайн позволяет установить прибор в интерьере любого стиля, а высокое качество материалов служит безопасной и долговечной эксплуатации.



«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.



Универсальный монтаж

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



Электронная панель управления

LED-дисплей отображает температуру воды и ступени мощности нагрева, регулировать температуру можно с точностью до 1°C. Представлена в сериях 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.



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.



Многоуровневая система защиты

От коррозии, от перегрева, от превышающего норму гидравлического давления. В комплект серий: 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.



Gladius 2.0 / Gladius 2.0 Grafit

- 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 Антизамерзание
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Электронный блок управления

 X-Heat Сухие ТЭНы	 Bacteria Stop System Бактериостоп	 Режим Антизамерзание
 Protect tank Система защиты от коррозии Protect tank	 3 режима мощности нагрева	 7 лет гарантии*



Axiomatic Proff

- Модель 200 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной 50мм
- 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 клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

 УЗО	 Мощный нагрев	 Protect tank Система защиты от коррозии Protect tank
 50 mm Эффективная теплоизоляция 50 mm	 5 лет гарантии*	 Напольная установка



Formax / Formax DL

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

 X-Heat Сухие ТЭНы	 3 режима мощности нагрева	 Protect tank Система защиты от коррозии Protect tank
 LED LED-дисплей (Formax DL)	 УЗО	 7 лет гарантии*



Q-bic

- 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 19 минут
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75°C
- Индикатор нагрева
- Стальной нагревательный элемент (покрыт эмалевым слоем Elastic Cobalt Defence)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан

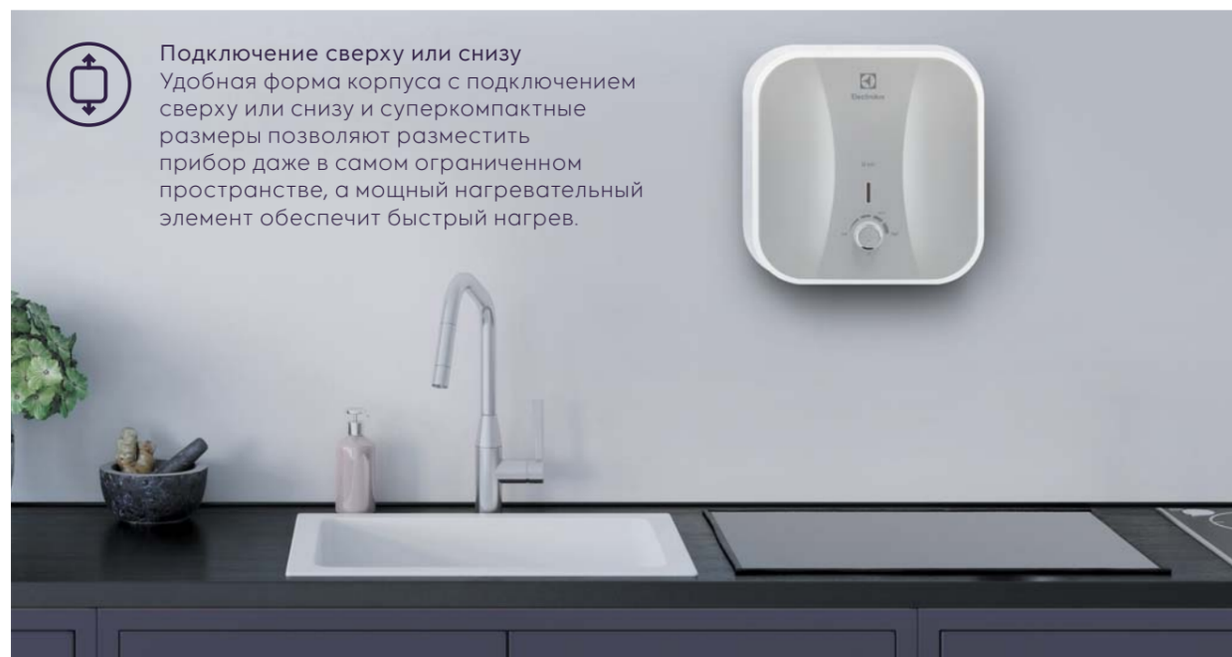
 Быстрый нагрев	 КОМПАКТ Компактный размер	 Интуитивно понятная панель управления
 Protect tank Система защиты от коррозии Protect tank	 5 лет гарантии*	 Защита от накипи



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

 УЗО	 POWER 2 режима мощности нагрева	 Protect tank Система защиты от коррозии Protect tank
 22 mm Эффективная теплоизоляция 22 mm	 5 лет гарантии*	 15 лет гарантии



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.

* На внутренний бак

Моментальный нагрев воды при ультракомпактном размере

Зачем тратить лишнее время, 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 2.0 и Taptronic используется гидравлическая система управления, при которой температура воды поддерживается в зависимости от величины потока и регулировок смесителя.

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

Компактные размеры

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



Установка температуры с точностью до 1°C

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



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.



Гарантия 2 года

Каждый прибор проходит контроль качества на всех этапах производства. Высокая надежность и долговечность работы наших водонагревателей подтверждается двухлетней гарантией.



Самодиагностика

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



Защита от накипи по технологии Pullsten

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



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°C.

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.



Водонагреватели проточные



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
- Выбор мощности (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



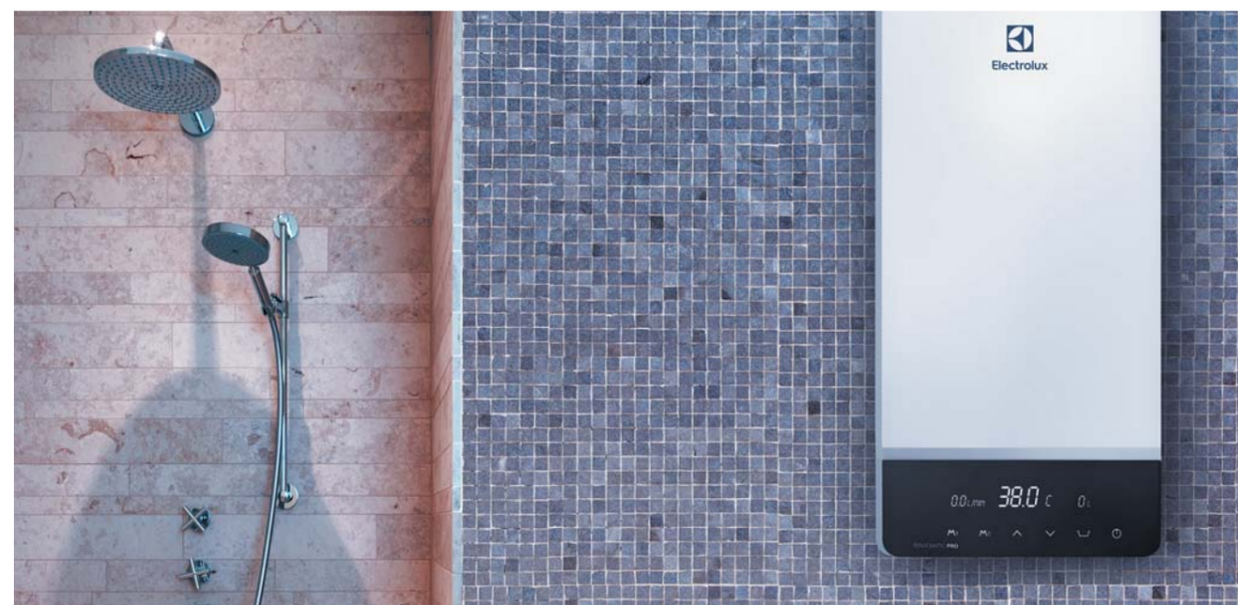
Класс пылевлагозащитности



Самодиагностика



2 года гарантии



Выбор мощности

Можно настроить мощность в зависимости от потребностей:
— у модели NPX 12-18—12/15/18 кВт;
— у модели NPX 18-24—18/21/24 кВт.



Самодиагностика

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

Интеллектуальное управление и современный дизайн



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
- Мощность 8,8 кВт



Самодиагностика



Класс пылевлагозащитности



Технология Multi Memory



Сенсорное управление



Установка температуры с точностью до 1°C



2 года гарантии



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.



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

Надежная защита от накипи и быстрый нагрев



Pullsten technology

Защита от накипи по технологии Pullsten

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



Автоматическое включение и выключение



Несколько точек разбора воды



Защита от накипи



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Aquatronic Digital 2.0 / Aquatronic Digital Pro

- Модели: NPX4/NPX6 Aquatronic Digital 2.0 и NPX8 Aquatronic Digital Pro
- 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 (только у Aquatronic Digital 2.0)
- Подключение воды сверху
- Производительность: 2-2,8 л/мин (Aquatronic Digital 2.0) и/или 3,5-4,1 л/мин (Aquatronic Digital Pro)
- Трехфазное (380 В) подключение прибора (только Aquatronic Digital Pro)
- Универсальная мощность – 6,5 или 8 кВт (только Aquatronic Digital Pro)



Автоматическое включение и выключение



Несколько точек разбора воды



Установка температуры с точностью до 1 °C



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



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

Модель Taptronic представлена в белом и черном цветах корпуса. Благодаря стильному и неповторимому дизайну водонагреватель можно вписать абсолютно в любой интерьер.



Надежная защита от накипи и быстрый нагрев



SteamDrive

Технология SteamDrive

Уникальная технология, не позволяющая прибору перегреваться — в случае отсутствия подачи воды при включённом приборе горячий воздух выпускается через специальные отверстия, в результате чего пар выходит быстрее чем прежде.



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
- Корпус из нержавеющей стали
- Защита от перегрева и замыканий



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Технология AirFuse



Технология SteamDrive



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
- Защита от перегрева и замыканий
- Дисплей с индикацией температуры нагрева
Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды



Быстрая и простая установка



Класс пылевлагозащитности



2 года гарантии



Технология AirFuse



Технология SteamDrive



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. Бескислородная медь отличается высокой устойчивостью к окислению и длительному воздействию влаги, хорошо переносит перепады температуры и не боится механических повреждений. 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 в серии ProInverter.



LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

Газовые колонки Electrolux серии ProInverter оснащены современным цифровым дисплеем, который отображает основные параметры работы прибора, такие как температура нагрева воды и уровень заряда батареи.



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



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, 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, уровень 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 газовойдяной 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, уровень заряда батареи, индикация наличия пламени на горелке, индикация протока
- Электронный розжиг
- Горелка европейского стандарта 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



Автоматическая электронная модуляция



LCD-дисплей



Теплообменник Oxygen Free



Регулировка температуры нагрева



Тихая работа



Универсальный диаметр дымохода

Газовые колонки



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 серии ProInverter оснащены современным цифровым дисплеем, отображающим основные параметры работы прибора.

Нанотехнология Oxygen Free для еще более долговечной работы



Nano Plus 2.0

- Мощность: 20-28 кВт
- Производительность 10-14 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LED-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, уровень 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



Теплообменник Oxygen Free



Электронный розжиг горелки



LED-дисплей



Регулировка температуры нагрева



Тихая работа



2 года гарантии



High Performance Eco

- Мощность: 20кВт
- Производительность 10 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LED-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды
- 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



Теплообменник Oxygen Free



Электронный розжиг горелки



LED-дисплей



Регулировка температуры нагрева



Тихая работа



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.

Чрезмерно влажный воздух приводит к ухудшению внешнего вида интерьера и возникновению грибков плесени, негативно влияющих на здоровье людей. Очищенный от лишней влаги и неприятных запахов воздух необходим в любой части вашего дома: на кухне, в хозяйственных помещениях, в ванной, в душевой комнате и в туалете. Бытовые вытяжные вентиляторы Electrolux эффективно повышают качество воздуха, которым дышите вы и ваши близкие.



Представлено 9 серий
Широкий ассортимент для вашего выбора.



5 лет гарантии
Надежность прибора подтверждается гарантией 5 лет.



Наполните жизнь комфортом

Оригинальный дизайн позволяет использовать бытовые вентиляторы Electrolux в самых современных и смелых интерьерах. Благодаря расширенному модельному ряду с разными режимами работы в ваших помещениях будет всегда свежий воздух, а тихая работа и надёжность прибора сделают эксплуатацию устройства максимально комфортной.



Вытяжные вентиляторы



Датчик движения
Встроенный инфракрасный датчик реагирует на движение в пределах от 1 до 5 метров, автоматически включая прибор. Время работы можно регулировать с помощью таймера, устанавливаемого в интервале от 5 до 30 минут, что позволяет адаптировать работу устройства под ваши личные предпочтения.*

* Представлено в серии Sirocco.



Универсальный монтаж

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



Пружинный обратный клапан

Обратный приток воздуха из системы вентиляции в помещение становится невозможен благодаря пружинному обратному клапану.



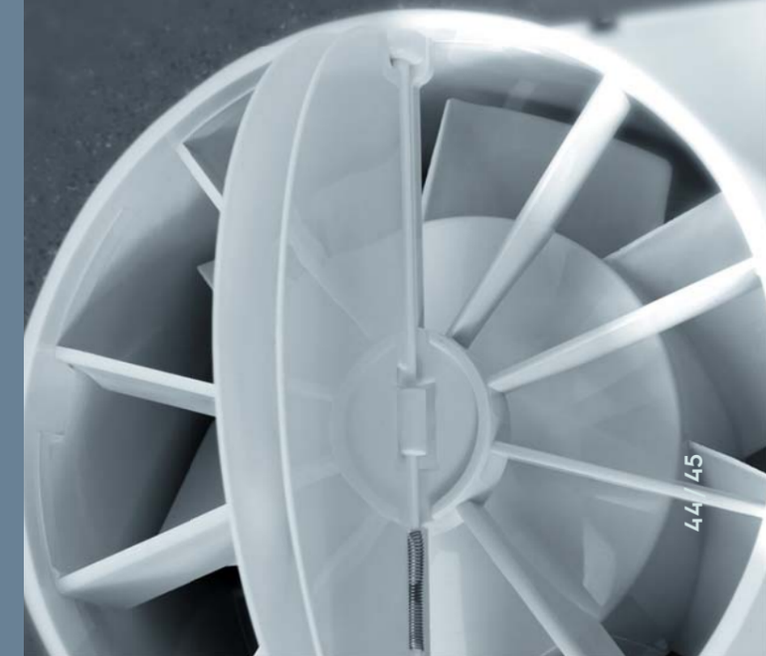
Долговечность

Все вентиляторы изготовлены из качественного пластика, а все моторы оснащены подшипниками качения и скольжения, что обеспечивает надёжную и долгую работу прибора.



Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока

Обратный приток воздуха из системы вентиляции в помещение становится невозможен благодаря пружинному обратному клапану, а выпрямитель потока дополнительно снижает шум работы прибора.



Для ценителей «умных» бытовых приборов



Control Sense

- Технологичные моторы FutureEngine
- Низкий уровень шума – 25дБ(А)
- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 30 минут
- Модель ТН с встроенным таймером задержки отключения и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 65% до 90%
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока
- Высококачественный ABS-пластик
- Дизайнерское исполнение Graphite
- Тонкая лицевая панель
- Опции таймера и датчика влажности
- Антимоскитная сетка
- 5 лет гарантии



Моторы FutureEngine



Низкий уровень шума



Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока



Дизайнерское исполнение Graphite



Тонкая передняя панель



Таймер и датчик влажности (ТН)

Вытяжные вентиляторы



Таймер

Таймер задержки отключения позволяет вентилятору продолжать работать в течение установленного времени после прекращения подачи управляющего сигнала. Это обеспечивает дополнительное проветривание помещения и повысит общую эффективность вентиляции.*



Таймер и датчик влажности

Наличие таймера с датчиком влажности позволяет измерять уровень влаги в воздухе, активируя, в случае ее избыточного содержания, работу вентилятора. Работа прибора полностью автоматизирована. Энергозатраты остаются минимальными, так как вентилятор включается только в случае превышения допустимого уровня влажности.**



Двигатели FutureEngine

Современные моторы Future Engine сокращают потребление электроэнергии вытяжными вентиляторами в 5 раз, обладают многоразовой защитой от перегрева, а также обеспечивают очень тихую работу устройства.

* Предусмотрен в сериях Sirocco, Control Sense, Argentum, Rainbow, Premium, Magic.

** Предусмотрен в сериях Eclipse, Sirocco, Control Sense, Argentum, Rainbow, Premium, Magic.



Glass

- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Стеклопанель передняя
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS-пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Четыре цветовых исполнения: белый, бежевый, серый и черный
- 5 лет гарантии



Универсальный монтаж Двигатель с подшипниками качения Пружинный обратный клапан



Стеклопанель 4 цветовых исполнения 5 лет гарантии



Magic

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут
- Модели ТН с встроенным регулируемым 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
- 5 лет гарантии



Двигатель с подшипниками качения Пружинный обратный клапан Тонкая передняя панель



Встроенный регулируемый таймер (Т) Таймер и датчик влажности (ТН) 5 лет гарантии



Argentum

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут
- Модели ТН со встроенным регулируемым 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
- 5 лет гарантии



Универсальный монтаж Нержавеющая сталь Пружинный обратный клапан



Встроенный регулируемый таймер (Т) Таймер и датчик влажности (ТН) 5 лет гарантии



Eclipse

- Закрытая лицевая панель
- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 30 минут
- Модель ТН с встроенным таймером задержки отключения и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 65% до 90%
- Антивибрационный полиуретановый демпфер
- Двигатель с подшипниками качения и статором из кремниевой стали
- Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Универсальный монтаж
- 5 лет гарантии



Таймер и датчик влажности (ТН) Универсальный монтаж Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока



Таймер отключения Анти-вибрационный демпфер Двигатель с подшипниками качения



Premium

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут
- Модели ТН со встроенным регулируемым 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
- 5 лет гарантии



Пружинный обратный клапан Двигатель с подшипниками качения Универсальный монтаж



Встроенный регулируемый таймер (Т) Таймер и датчик влажности (ТН) 5 лет гарантии



Rainbow

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут
- Модели ТН с встроенным регулируемым 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
- 7 цветовых исполнений
- 5 лет гарантии



Универсальный монтаж Двигатель с подшипниками качения 7 цветовых исполнений



Встроенный регулируемый таймер (Т) Таймер и датчик влажности (ТН) 5 лет гарантии



Sirocco

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 25 минут
- Модель ТН с встроенным таймером задержки отключения и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 65% до 90%
- Модель М с встроенным датчиком движения SmartEye, который срабатывает от передвижений в помещении
- Антивибрационный полиуретановый демпфер
- Двигатель с подшипниками качения и статором из кремниевой стали
- Пружинный обратный клапан с выпрямителем потока
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Универсальный монтаж
- 5 лет гарантии



Таймер и датчик влажности (ТН) Датчик движения Тонкая передняя панель



Таймер отключения Анти-вибрационный демпфер Двигатель с подшипниками качения

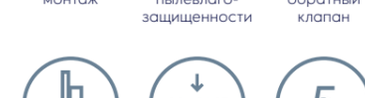


Eco

- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного пластика
- Высокий класс пылевлагозащитности – IPX4
- Slim-дизайн. Тонкая передняя панель
- Малая монтажная глубина
- Тонкая передняя панель
- 5 лет гарантии



Универсальный монтаж Высокий класс пылевлагозащитности Пружинный обратный клапан



Тонкая передняя панель Малая монтажная глубина 5 лет гарантии

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



EWH 30 Smartinverter Grafit EWH 50 Smartinverter Grafit EWH 80 Smartinverter Grafit EWH 100 Smartinverter Grafit

Характеристики	30	50	80	100
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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



EWH 30 Smartinverter EWH 50 Smartinverter EWH 80 Smartinverter EWH 100 Smartinverter

Характеристики	30	50	80	100
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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



EWH 30 Smartinverter PRO EWH 50 Smartinverter PRO EWH 80 Smartinverter PRO EWH 100 Smartinverter PRO

Характеристики	30	50	80	100
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,37	2,31	3,37	4,22
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×Ш×Г), мм	639×435×270	970×435×270	928×555×355	1143×555×355
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/17	65,6/25	101,0/32,6	123,9/37
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



EWH 30 Centurio IQ Inverter EWH 50 Centurio IQ Inverter EWH 80 Centurio IQ Inverter EWH 100 Centurio IQ Inverter

Характеристики	30	50	80	100
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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



EWH 30 Centurio IQ Inverter Silver EWH 50 Centurio IQ Inverter Silver EWH 80 Centurio IQ Inverter Silver EWH 100 Centurio IQ Inverter Silver

Характеристики	30	50	80	100
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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



EWH 30 Royal Flash Inverter EWH 50 Royal Flash Inverter EWH 80 Royal Flash Inverter EWH 100 Royal Flash Inverter

Характеристики	30	50	80	100
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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Royal Flash Inverter Silver	EWH 50 Royal Flash Inverter Silver	EWH 80 Royal Flash Inverter Silver	EWH 100 Royal Flash Inverter Silver
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75°C, 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×Ш×Г), мм	682×435×259	1012×435×259	895×555×344	1080×555×344
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Gladius Inverter	EWH 50 Gladius Inverter	EWH 80 Gladius Inverter	EWH 100 Gladius Inverter
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75°C, час	99	162	257	316
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×Ш×Г), мм	636×435×270	967×435×270	925×555×355	1140×555×355
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/16,8	69,5/21,8	103,5/28,7	127,1/34,4

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Gladius Inverter Grafit	EWH 50 Gladius Inverter Grafit	EWH 80 Gladius Inverter Grafit	EWH 100 Gladius Inverter Grafit
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75°C, час	99	162	257	316
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×Ш×Г), мм	636×435×270	967×435×270	925×555×355	1140×555×355
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/16,8	69,5/21,8	103,5/28,7	127,1/34,4

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Centurio IQ 3.0	EWH 50 Centurio IQ 3.0	EWH 80 Centurio IQ 3.0	EWH 100 Centurio IQ 3.0
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75°C, 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×Ш×Г), мм	635×435×260	970×435×260	890×555×350	1075×555×350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	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°C, 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×Ш×Г), мм	635×435×260	970×435×260	890×555×350	1075×555×350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Major LZR 3	EWH 50 Major LZR 3	EWH 80 Major LZR 3	EWH 100 Major LZR 3
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75°C, 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×Ш×Г), мм	550×435×257,5	855×435×257,5	980×493×290	1190×493×290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,3/10,3	64/14,0	99,85/18,8	123,7/22,3

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°C, 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	550×436×257,5	855×436×257,5	980×496×290	1190×496×290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39/10,5	62,28/14	97/19	120/22,1

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	EWH 30 Gladius 2.0 Grafit	EWH 50 Gladius 2.0 Grafit	EWH 80 Gladius 2.0 Grafit	EWH 100 Gladius 2.0 Grafit
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75°C, час	1,05	1,75	2,5	3,2
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×Ш×Г), мм	639×435×270	970×435×270	928×555×355	1143×555×355
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/ 17	69,5/ 23,5	103,5/ 32,6	127,1/ 37

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×Ш×Г), мм	324×324×315	324×324×315	368×368×340	368×368×340
Вес (с водой)/в упаковке, кг	17,5/ 8,8	17,5/ 8,8	24,6/ 11,2	24,6/ 11,2

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×Ш×Г), мм	545×359×344	825×359×344	729×469×454	879×469×454
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 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	1,05	1,75	2,5	3,2
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×Ш×Г), мм	639×435×270	970×435×270	928×555×355	1143×555×355
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/ 17	69,5/ 23,5	103,5/ 32,6	127,1/ 37

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×Ш×Г), мм	545×350×344	825×350×344	729×460×454	879×460×454
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 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×Ш×Г), мм	613×340×385	893×340×385	1075×368×413	934×450×496	1098×450×496	1275×450×496	1225×600×600
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

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°C), л/мин, Δt = 29°C	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 х Ш х Г), мм	370×226×88	470×226×95	470×226×95
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	NPX 8 Aquatronic digital Pro
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Электронная	Электронная	Электронная
Мощность, Вт	4000	5500	4000	5500	6500/8000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	380/50
Расход, л/мин, Δt = 29°C	2,0	2,8	2,0	2,8	2,8 (6,5 кВт)/3,5 (8 кВт)
Температура нагрева, °С	20-50	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	1,7 / 2,0
Габариты (В×Ш×Г), мм	141×191×85	141×191×85	141×191×85	141×191×85	141×191×85
Комплектация	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	

Проточные водонагреватели



Характеристики	Taptronic (Black)	Taptronic (White)	Taptronic S
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, Вт	3,3	3,3	3,3
Расход, л/мин, Δt = 29°C	1,48	1,48	1,48
Температура нагрева, °С	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,9 / 1,1	0,9 / 1,1	1,0 / 1,3
Габариты (В×Ш×Г), мм	380×235×115	380×235×115	220×185×105
Комплектация	Шнур электропитания и евровилка	Шнур электропитания и евровилка	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 Δt=25 °С, 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×Ш×Г), мм	550×330×204	550×330×190	550×330×190	610×350×183	650×400×196
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	7,88/8,87	7,28/8,3	7,31/8,35	8,63/9,73	10,68/11,95

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Control Sense EAFC-100	Control Sense EAFC-150
Производительность, м³/ч	110	310
Уровень шума, дБ(А)	<25	<27
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	3	4
Присоединительный размер, d, мм	100	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	150×150×105	200×200×111,5

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Glass EAFG - 100	Glass EAFG - 120	Glass EAFG - 150
Производительность, м³/ч	105	110	285
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
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	150×150×121	168×168×132	193×193×139

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Argentum EAFA-100 (T/TH)*	Argentum EAFA-120 (T/TH)*	Argentum EAFA-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	105	110	285
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	150×150×121	168×168×132	193×193×139

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Premium EAF-100 (T/TH)*	Premium EAF-120 (T/TH)*	Premium EAF-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	97	125	325
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	150×150×112	168×168×132	193×193×139

* Т – модели с регулируемым таймером задержки отключения, TH – модели с таймером задержки отключения и датчиком влажности.

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Eclipse EAFE-100 (T/TH)*	Eclipse EAFE-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	190
Уровень шума, дБ(А)	<30	<33
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	12	17
Присоединительный размер, d, мм	100	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	150×150×127	200×200×132,5

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Sirocco EAFO-100 (T/TH/M)*	Sirocco EAFO-120 (T/TH/M)*	Sirocco EAFO-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	100	190	300
Тип управления	датчик движения, таймер	датчик движения, таймер	таймер
Уровень шума, дБ(А)	<29	<31	<34
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	12	15	17
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	150×150×100	180×180×106	200×200×102

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Magic EAFM-100 (T/TH)*	Magic EAFM-120 (T/TH)*	Magic EAFM-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	85	110	190
Уровень шума, дБ(А)	<30	<31	<32
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	163×145×95	197×170×105	223×194×115

Вытяжные
вентиляторы



Характеристики	Rainbow EAFR-100 (T/TH)*	Rainbow EAFR-120 (T/TH)*	Rainbow EAFR-150 (T/TH)*
Производительность, м³/ч	95	125	240
Уровень шума, дБ(А)	<30	<31	<32
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	140×150×94	165×175×105	190×200×116

* Т – модели с регулируемым таймером задержки отключения, TH – модели с таймером задержки отключения и датчиком влажности, М – модели с датчиками движения SmartEye.

Вытяжные
вентиляторы



Eco EAFE-100



Eco EAFE-120



Eco EAFE-150

Характеристики	Eco EAFE-100	Eco EAFE-120	Eco EAFE-150
Производительность, м³/ч	80	150	250
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В×Ш×Г), мм	140×140×95	170×170×110	190×190×114



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

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

Электролюкс – зарегистрированная
торговая марка, используемая
в соответствии с лицензией
AB Electrolux (публ.).

Изменения технических
характеристик и ассортимента
могут быть произведены
без предварительного уведомления.

В тексте и цифровых обозначениях
каталога могут быть допущены
ошибки и опечатки.

Техникалық сипаттамалар мен
ассортиментке өзгерістер алдын
ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

Мәтін мен цифрлық белгілеулерде
техникалық қателер мен қате
басылулар жіберілуі мүмкін.

