

Водонагреватели Electrolux

каталог 2015



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт



Thinking of you
Electrolux



Водонагреватели



12
**Электрические
накопительные
водонагреватели с
эмалированным баком**



28
**Электрические
проточные
водонагреватели**



18
**Электрические
накопительные
водонагреватели с баком
из нержавеющей стали**



36
**Газовый проточный
водонагреватель
Nano Plus**

Содержание

**Водонагреватели Electrolux
каталог 2015**

**Электрические
накопительные
водонагреватели**

Новая серия водонагревателей Formax и Formax DL	6
Водонагреватели с эмалированным баком	12
Водонагреватели с баком из нержавеющей стали	18

**Электрические
проточные
водонагреватели**

Бытовые модели	28
Профессиональные решения	32

**Газовый проточный
водонагреватель**

Nano Plus	36
-----------	----

**Технические
характеристики**

Обзор артикулов	40
-----------------	----



Водонагревательное оборудование Electrolux

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. Надежные и бесперебойные источники горячей воды водонагреватели Electrolux имеют неповторимый стильный дизайн и будут служить украшением интерьера ванной комнаты или кухни. В ассортимент входят как электрические накопительные и проточные модели, так и газовые колонки.



Ассортимент водонагревателей Electrolux

Formax и Formax DL

Новые технологии комфорта

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux серий Formax и Formax DL сочетают в себе практичный дизайн и современные технологические решения

X-heat – система «сухих» независимых ТЭНов

За надежность и долговечность работы накопительного водонагревателя отвечают нагревательные элементы (ТЭНы). В водонагревателях Electrolux серий Formax и Formax DL установлена уникальная и надежная система двух независимых «сухих» нагревательных элементов: X-heat. Особенность этой системы – отсутствие прямого контакта нагревательных элементов с водой. ТЭНы располагаются в специальных металлических кожухах, закрепленных на фланце в нижней части бака. Подобная конструкция позволяет избежать образования накипи, дает возможность использовать прибор в режиме половинной мощности, экономить электроэнергию, а также значительно увеличивает срок службы нагревательных элементов. Даже если один из нагревательных элементов выйдет из строя, второй продолжит работать, что гарантирует Вам горячую воду независимо от обстоятельств.

Удобное управление

В серии Formax управление прибором осуществляется при помощи удобной ручки регулировки. В серии Formax DL благодаря электронной панели управления с эргономичными кнопками можно легко задать необходимую температуру нагрева воды с точностью 1 °C. LED-дисплей отображает температуру и выбранную ступень мощности нагрева.

Водонагреватель с памятью

Уникальная особенность серии Formax DL – технология Multi memory, позволяющая программировать и устанавливать в памяти блока управления три индивидуальные температуры нагрева воды в зависимости от предпочтений членов семьи.

Настройки индивидуальных температур каждого пользователя устанавливаются без дополнительных регулировок при помощи кнопки выбора режимов и сохраняются даже при отключении электропитания. После

возобновления подачи энергии Formax DL продолжит нагрев до нужной температуры.

Экономия электроэнергии

В водонагревателях серий Formax и Formax DL предусмотрен экономичный режим, при котором вода будет нагреваться до 55 °C. Установлено, что при такой температуре повышается рабочий ресурс ТЭНа, происходит обеззараживание воды и практически не образуется накипь. Также в этих моделях есть возможность управления мощностью нагрева (3 ступени мощности - 800/1200/2000 Вт) – это позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети.

Система защиты от коррозии Protect tank

За многоуровневую защиту внутреннего бака от коррозии отвечает система Protect tank, которая включает в себя 4 уровня:

1. Специальный

высокопрочный сплав бака, устойчивый к воздействию коррозии,

2. Защитное покрытие внутреннего бака высокопрочной и эластичной эмалью.

3. Магниевый анод увеличенной массы, улавливающий и нейтрализующий коррозионные частицы.

4. Предохранительный клапан с функцией слива, защищающий прибор от избыточного давления внутри бака.

Также водонагреватель оснащен системой защиты от перегрева и устройством защитного отключения, которое обеспечивает дополнительную безопасность при эксплуатации прибора.

Высокоэффективная теплоизоляция

Для теплоизоляции приборов используется слой вспененного полиуретана толщиной 22 мм - экологически чистого материала, который заполняется по особой технологии (CFC-Free) под

высоким давлением. Он безопасен для окружающей среды и здоровья людей, обладает прекрасными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери и высокие энергозатраты к минимуму.

Универсальность монтажа

За счет современной технологии водонагреватели Electrolux серий Formax и Formax DL можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально практически в любом, даже самом небольшом помещении.

Formax и Formax DL воплощают представления об идеальном водонагревателе: строгая прямоугольная форма корпуса прибора, современная панель управления и высокая безопасность



Представлена модель:
FORMAX

Узнать больше о наших водонагревателях Вы можете на сайте www.electrolux.ru

Formax и Formax DL

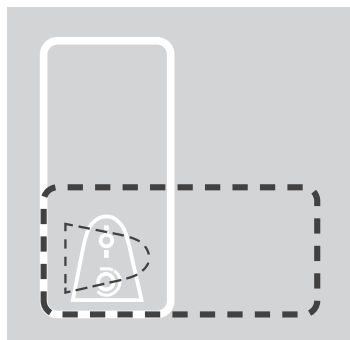
Электрические накопительные водонагреватели

Высокие стандарты качества и уровня безопасности обеспечивают надежную и стабильную работу водонагревателя



«X-heat» – система «сухих» независимых ТЭНов

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



Универсальность монтажа

Водонагреватели серий Formax и Formax DL можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально. Это упрощает выбор места для размещения прибора



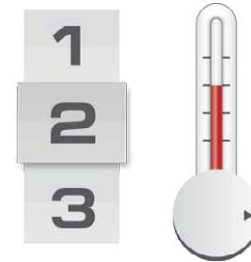
Многоуровневая система защиты

- от сухого нагрева
- от перегрева
- от превышающего норму гидравлического давления



Экономичный режим работы

- повышенный ресурс нагревательного элемента
- защита от накипи
- обеззараживание воды



Multi memory –

Функция, позволяющая программировать и устанавливать в памяти прибора три индивидуальные температуры нагрева воды. Представлена в серии Formax DL



7 лет гарантии на внутренний бак

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



Управление мощностью нагрева

В водонагревателях Formax и Formax DL предусмотрены 3 режима мощности нагрева воды: 800/1200/2000 Вт

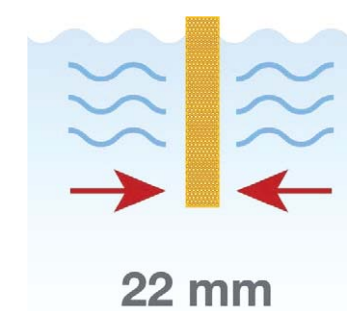


Удобная механическая панель управления

Позволяет быстро и просто отрегулировать температуру и мощность нагрева воды. Представлена в серии Formax

Электронная панель управления

LED-дисплей отображает температуру воды и ступени мощности нагрева, а также хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей

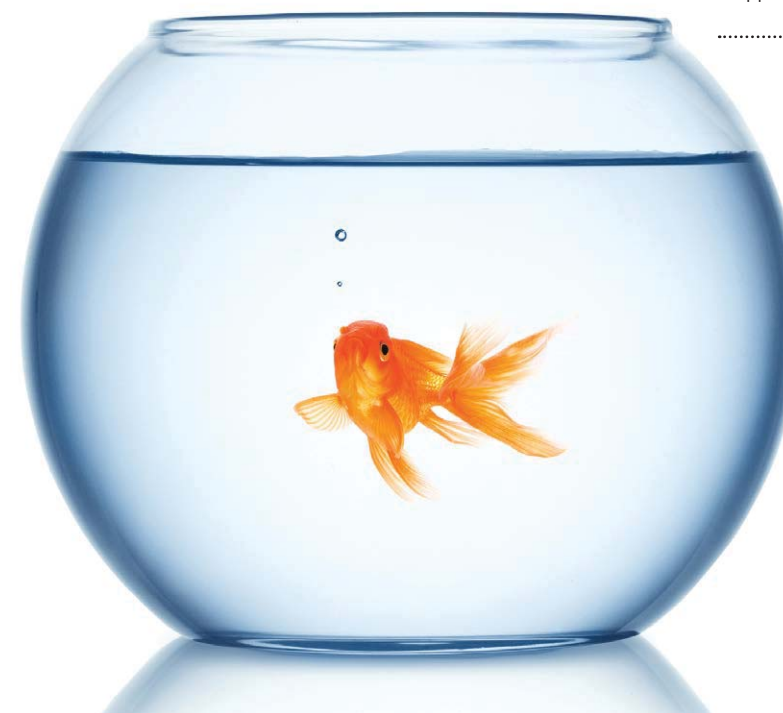
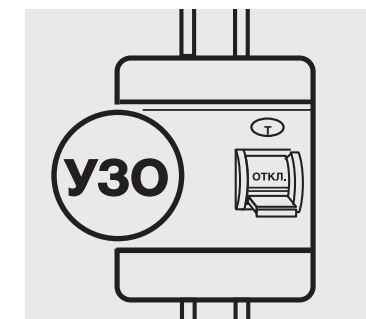


Технология CFC-Free

Высококачественная теплоизоляция из вспененного полиуретана (экологически чистого материала), который наносится под высоким давлением слоем 22 мм - позволяет надолго сохранять температуру воды и экономить электроэнергию

Устройство защитного отключения (УЗО)

В комплект входит УЗО, которое обеспечивает надежную защиту как от поражения электрическим током, так и от пожара





Formax



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Современный, утонченный дизайн
- Квадратная форма корпуса
- Компактный размер
- X-Heat - система «сухих» независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Функция управления мощностью нагрева – возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети
- 3 ступени мощности нагрева воды
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство Защитного Отключения электричества (УЗО)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



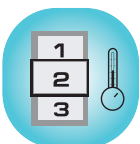
Formax DL



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Современный, утонченный дизайн
- Квадратная форма корпуса
- Компактный размер
- X-Heat - система «сухих» независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Электронное управление, LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Технология Multi memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Функция управления мощностью нагрева – возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети
- 3 ступени мощности нагрева воды
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство Защитного Отключения электричества (УЗО)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Электрические накопительные водонагреватели Electrolux отвечают современным требованиям к интеллектуальной, функциональной и экономичной бытовой технике. Низкое электропотребление, широкий модельный ряд и безопасность позволяют использовать приборы в любых помещениях, делая их незаменимыми, а в ряде случаев безальтернативными источниками горячей воды

Инновационная технология Advanced Heater's Shield (AHS)

В серии AXIOmatic нагревательный элемент защищен от накипи покрытием из специальной эмали по технологии AHS. Особые свойства эмали делают ее эластичной при нагреве и охлаждении, исключая возможность образования трещин. Гарантийный срок на нагревательный элемент с технологией AHS составляет 15 лет.

Режим половинной мощности

В водонагревателях серии AXIOmatic предусмотрен режим половинной мощности. Он позволит Вам сэкономить электроэнергию, уменьшить нагрузку на электрическую сеть и установить прибор в помещениях с низкой мощностью электросети.

Легкость управления

Для того чтобы пользоваться водонагревателями Electrolux было приятно и легко, дизайнеры и инженеры разработали простые и эффективные системы управления и контроля.

В моделях серий Quantum и Magnum на передней панели управления расположены эргономичные ручки терморегулятора и индикатор работы. Панель управления серии AXIOmatic имеет стильный европейский дизайн, а в сериях DL управление доступно посредством электронной панели

Функция запоминания настроек

Серии водонагревателей Heatronic DL и Heatronic DL Slim оснащены интеллектуальной технологией Multi memory. С помощью электронной панели управления Вы можете запрограммировать прибор и установить в его памяти до трех индивидуальных

температур нагрева воды. Даже если во время работы водонагревателя отключится электричество, то после возобновления его подачи прибор автоматически продолжит нагрев до выбранной Вами ранее температуры.

Система защиты от коррозии Protect tank

За многоуровневую систему защиты внутреннего бака от коррозии во всех моделях отвечает система Protect tank:

1. Использование специального сплава, обладающего повышенной устойчивостью к воздействию коррозии. Толщина стенок внутреннего бака - 2 мм.
2. Покрытие внутреннего бака выполнено мелкодисперсной стекломалью, закаленной при температуре 850 °C и отличающейся рядом уникальных свойств.
3. Магнийевый анод увеличенной массы «улавливает» и нейтрализует коррозирующие частицы, исключая возможность образования коррозии.
4. Защитный клапан с функцией слива предохраняет водонагреватель от избыточного давления внутри бака.

Экономичность и экологичность

При выборе этого режима температура воды в приборе будет нагреваться до 55 °C. При такой температуре повышается рабочий ресурс нагревательного элемента, происходит обеззараживание воды и практически не образуется накипь, что существенно продлевает ресурс работы водонагревателя.

Для повышения энергоэффективности и

уменьшения тепловых потерь в водонагревателях Electrolux используется слой вспененного полиуретана толщиной 22 мм - экологически чистого материала, который заполняется по особой технологии CFC Free под высоким давлением.

Универсальность монтажа и безопасность

Основное преимущество водонагревателей серий Slim - это узкий диаметр (от 34 см), что делает их незаменимыми в условиях ограниченной площади установки. Для безопасной эксплуатации модели комплектуются электрическим кабелем с «евровилкой» и предохранительным клапаном с функцией слива.

Водонагреватели серии AXIOmatic имеют Устройство Защитного Отключения электричества (УЗО).

Дизайн водонагревателей Electrolux выполнен с учетом актуальных мировых трендов рынка бытовой техники, поэтому они отлично вписываются даже в самые необычные интерьерные проекты



Представлена модель: **HEATRONIC**

Узнать больше о наших водонагревателях Вы можете на сайте www.electrolux.ru

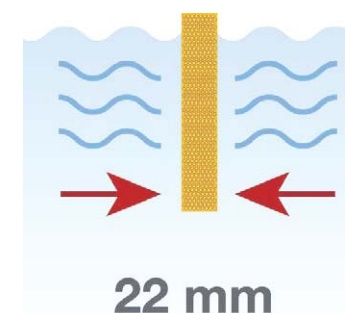
Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком

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



Удобная механическая панель управления

Позволяет быстро и просто отрегулировать температуру и мощность нагрева воды



22 mm



Система защиты от коррозии Protect tank

Многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии благодаря мелкодисперсному эмаливому покрытию, системе безопасности и магниевому аноду увеличенной массы

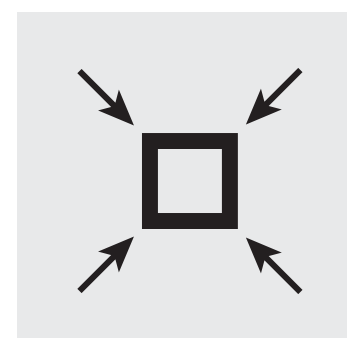


Многоуровневая система защиты

- от сухого нагрева
- от перегрева
- от превышающего норму гидравлического давления

Экономичный режим работы

При выборе экономичного режима вода нагревается до 55 °C. Это обеспечивает обеззараживание воды и защиту от накипи, а также повышает ресурс нагревательного элемента



Узкий корпус

Узкий диаметр корпуса (от 34 см) делает водонагреватели Electrolux незаменимыми в условиях ограниченной площади установки. Представлен в моделях Slim

Технология CFC-Free

Высококачественная теплоизоляция из вспененного полиуретана (экологически чистого материала), который наносится под высоким давлением слоем 22 мм - позволяет надолго сохранять температуру воды и экономить электроэнергию

Эксклюзивный дизайн

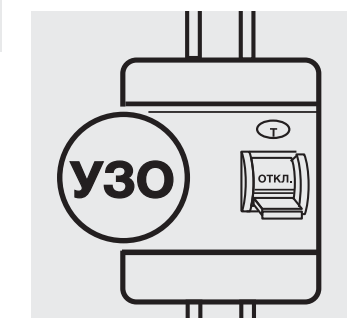
Серия Axiomatic выделяется эксклюзивной панелью управления, при помощи которой можно легко задать нужный режим работы



Электронная панель управления

Активная шкала со светодиодной индикацией температуры нагрева воды делает эксплуатацию прибора комфортной и удобной.

Представлена в серии Heatronix DL



Устройство защитного отключения (УЗО)

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

Представлено в серии Axiomatic.



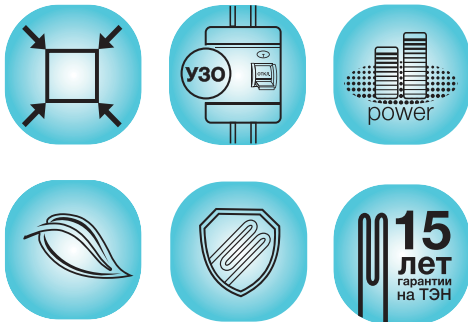
Axiomatic, Axiomatic Slim



Преимущества

- Модели: 80, 100, 125, 150 литров; узкий диаметр: 30, 50 литров (модели Slim)
- Узкий диаметр (от 34 см) для моделей Axiomatic Slim
- Эргономичный дизайн панели управления
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Режим полной/половинной мощности. Быстрый нагрев
- Инновационная технология защиты ТЭНа – Advanced Heater Shield. **Гарантия 15 лет**
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



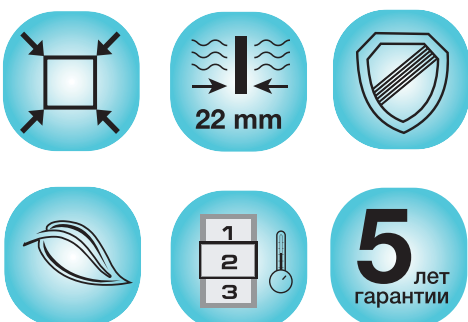
Heatronic DL, Heatronic DL Slim



Преимущества

- Модели: 50, 80, 100 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Узкий диаметр от 34 см для моделей Heatronic DL Slim
- Электронное управление
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C.
- Индикатор нагрева
- Технология Multi memo – программирование трех индивидуальных температур нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



Quantum, Quantum Slim



Преимущества

- Модели: 50, 80, 100 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Узкий диаметр от 34 см для моделей Quantum Slim
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



Magnum, Magnum Slim



Преимущества

- Модели: 50, 80, 100 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Узкий диаметр от 34 см для моделей Magnum Slim
- 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 увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



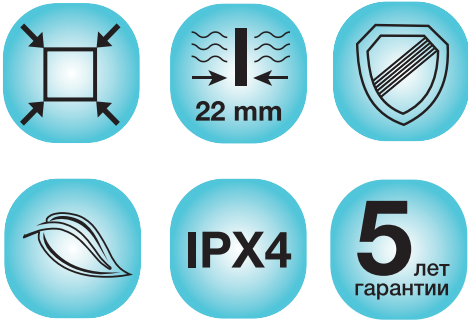
Heatronic, Heatronic Slim



Преимущества

- Модели: 50, 80, 100 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Узкий диаметр от 34 см для моделей Heatronic Slim
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Простое и удобное управление
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux с внутренним баком из нержавеющей стали – это высокотехнологичная продукция, созданная в соответствии с последними европейскими стандартами качества и безопасности. Нержавеющая сталь гарантирует приборам долгие годы безупречной эксплуатации, а интеллектуальные технологии делают водонагреватели приятными и удобными в использовании

Технология Inox Concept

В водонагревателях Electrolux серий Centurio Digital, Centurio Digital Silver, Royal, Royal Silver, Interio, Genie и Rival внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, одобренной для применения в медицине и пищевом производстве. Для продления срока службы приборов применяется нержавеющая сталь с низким содержанием углерода, что гарантирует защиту от межкристаллической коррозии. А равномерное обогащение всех ее зон большим содержанием никеля и хрома обеспечивает долговечность и высокую надежность работы водонагревателей. При

производстве внутреннего бака используется аргонная сварка нового поколения, не нарушающая защитных свойств стали, что гарантирует отсутствие протечки в местах сварки.

Для нагрева воды применяются медные ТЭНы. Некоторые из них оснащены защитным покрытием из никеля, увеличивающим рабочий ресурс прибора.

В качестве дополнительной защиты нагревательного элемента используется магниевый анод, предотвращающий образование коррозии на нагревательном элементе.

Режим полной и половинной мощности

Выбрав половинную мощность нагрева на панели водонагревателя, Вы можете экономить электроэнергию и использовать его в помещениях с ограниченной мощностью электросети. Установив полную мощность, Вы включите функцию быстрого нагрева воды до заданной температуры.

Интеллектуальное управление

С помощью ручки регулировки температуры и LED-дисплея (в тех моделях, где он предусмотрен) Вы можете легко нагреть воду до нужной Вам температуры. В зависимости от модели, температура будет

прибор от избыточного давления, а устройство защитного отключения – от поражения током в случае нарушения электрической изоляции.

Экономия электроэнергии

Благодаря возможности выбора на шкале экономичного режима, отмеченного специальной меткой «•» или ECO, температура воды будет нагреваться до 55 °С. Этот режим работы помогает не только экономить электроэнергию, но и увеличивает рабочий ресурс водонагревателя, поскольку при такой температуре, даже в условиях «жесткой» воды, практически не образуется накипь. При температуре 55 °С вода проходит процесс обеззараживания, после чего она не представляет опасности даже для

маленьких детей.

Использование высококачественной теплоизоляции из вспененного полиуретана – экологически чистого материала, который наносится по технологии CFC-Free, позволяет свести тепловые потери и затраты электроэнергии к минимуму.

Универсальность монтажа

Ассортимент водонагревателей Electrolux представлен моделями как для вертикальной, так и для горизонтальной установки. Благодаря современной плоской форме водонагревателей и их компактным размерам (глубина от 25,3 см) приборы можно разместить в малогабаритном помещении, выбрав наиболее подходящее место.



Водонагреватели Electrolux сочетают в себе передовые технологии и традиционную долговечность нержавеющей стали



Представлена модель: **CENTURIO DL**

Узнать больше о наших водонагревателях Вы можете на сайте www.electrolux.ru

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux с баком из нержавеющей стали отличаются долговечностью, которая достигается благодаря применению технологии аргонной сварки и соответствию европейским стандартам качества



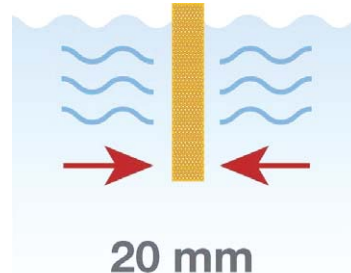
Устройство защитного отключения электричества (УЗО)

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



Режим полной и половинной мощности

Функция управления мощностью позволяет экономить электроэнергию (при половинной мощности нагрева) или осуществить быстрый нагрев воды (при включении полной мощности)



Технология CFC-Free

Высококачественная теплоизоляция из вспененного полиуретана (экологически чистого материала), который наносится под высоким давлением слоем 20 мм - позволяет надолго сохранять температуру воды и экономить электроэнергию



INOX

TECHNOLOGY

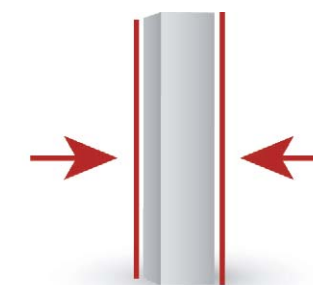
Бак из высококачественной нержавеющей стали

При изготовлении баков для водонагревателей Electrolux используется высококачественная сталь, одобренная для применения в медицине и пищевом производстве



Удобная механическая панель управления

Механическое управление позволяет быстро и просто отрегулировать температуру и мощность нагрева воды. Представлена в серии Royal



Современный плоский корпус

Благодаря плоской форме водонагреватель можно разместить в малогабаритном помещении. Представлен в сериях Royal и Centurio DL



Электронная панель управления

Современный LED-дисплей показывает температуру воды. Представлена в серии Centurio Digital





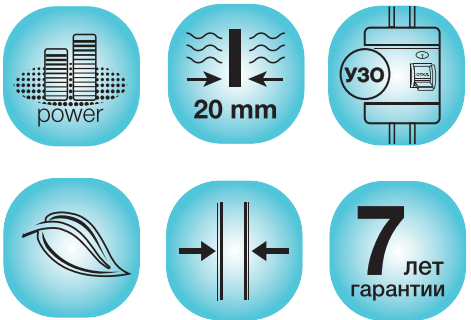
Centurio DL



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



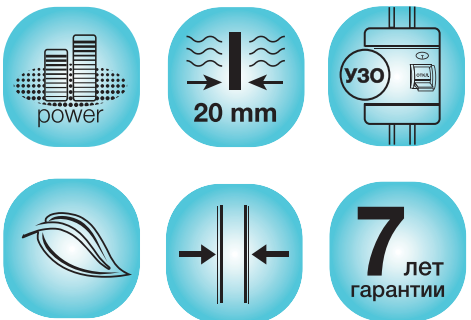
Centurio DL H



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали.
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан.
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер.
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



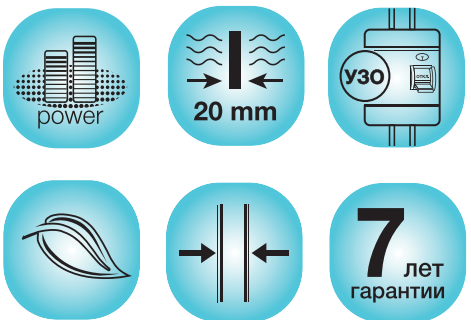
Centurio DL Silver



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Корпус из полированной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



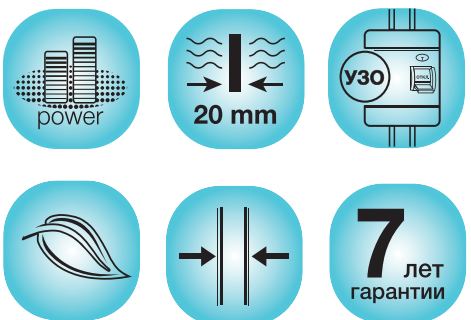
Centurio DL Silver H



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Корпус из полированной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал





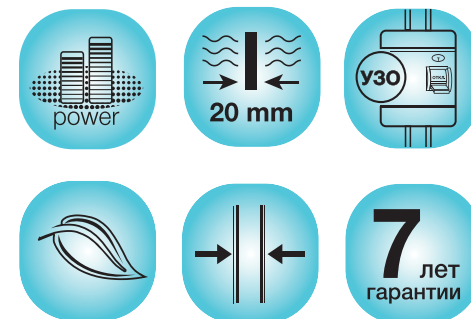
Royal



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



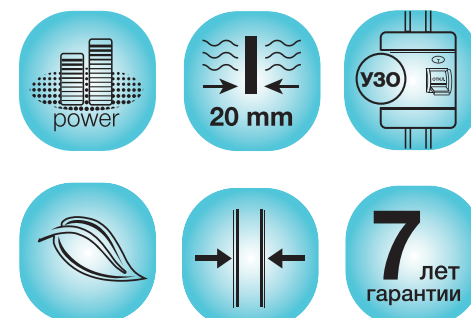
Royal H



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали.
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан.
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free).
- Плоский корпус, компактный размер.
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



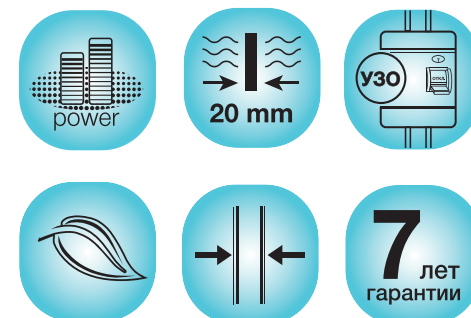
Royal Silver



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Корпус из полированной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



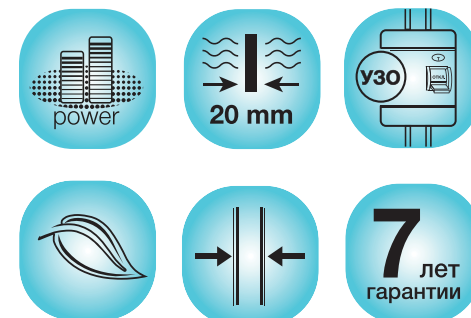
Royal Silver H



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Корпус из полированной нержавеющей стали
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал





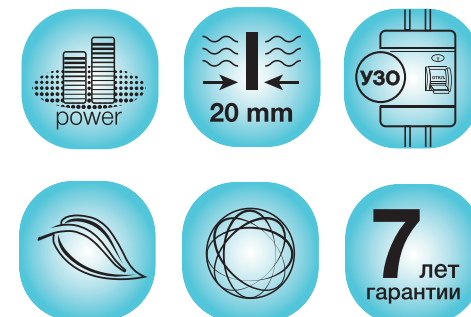
Interio



Преимущества

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Круглая форма корпуса
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



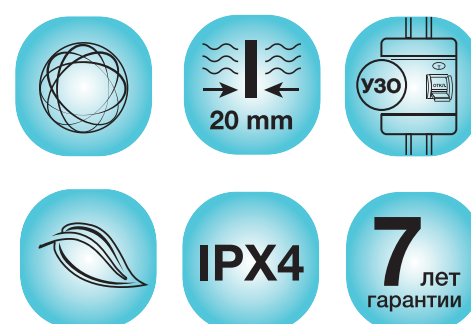
Genie O, Genie U



Преимущества

- 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 с защитным покрытием из никеля
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Устройство Защитного Отключения электричества
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



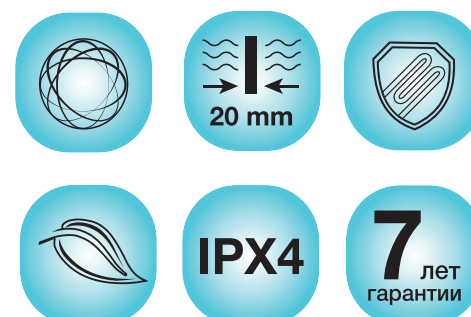
Rival O, Rival U



Преимущества

- 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, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 7 лет

Расширенный функционал



Электрические проточные водонагреватели

Модели для любого дома

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

Легкость монтажа

Проточные водонагреватели Electrolux серий Aquatronic, Aquatronic Digital, Smartfix и Smartfix 2.0 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, и из него пойдет горячая вода. В моделях серий Aquatronic, Smartfix и Smartfix 2.0 используется гидравлическая система управления, при которой температура воды поддерживается в зависимости от величины протока и регулировок смесителя.

Водонагреватели Aquatronic Digital снабжены электронной системой управления и имеют LED-дисплей, созданный благодаря современной технологии Comfort Control. С помощью кнопок на панели

Вы легко установите нужную температуру нагрева воды, а контролировать ее Вам поможет дисплей.

Нагревательные элементы

В водонагревателях серии Aquatronic применяются спиральные нагревательные элементы из нержавеющей стали. Их конструкция такова, что при прохождении воды ТЭН вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи и значительно увеличивая рабочий ресурс оборудования. Нагревательные элементы серий Smartfix и Smartfix 2.0 изготовлены из высококачественной меди, известной своей долговечностью.

Надежность использования

Водонагреватели Electrolux серий Smartfix, Smartfix 2.0 и Aquatronic имеют надежную систему защиты, контролируемую температуру на входе и выходе.

Датчик потока (серия Aquatronic) определяет количество пропускаемой воды, предотвращая перегрев

ТЭНа. Датчик давления (серий Smartfix и Smartfix 2.0) определяет, есть ли давление в магистрали или нет. При отсутствии давления водонагреватель не включается



Быстрая и простая установка

Установка водонагревателя не займет много времени и усилий



Панель управления и дисплей с технологией Comfort Control

Установив специальной кнопкой необходимую температуру нагрева, Вы сможете контролировать ее при помощи дисплея. Представлена в серии Aquatronic Digital



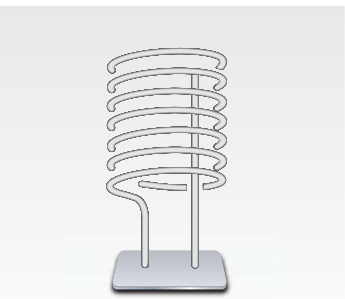
3 варианта комплектации

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



Панель управления Smartfix и Smartfix 2.0

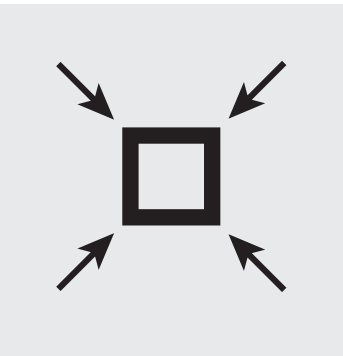
С помощью клавиши регулировки мощности на панели управления можно изменять мощность и температуру нагрева



Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали

Предотвращает образование накипи и значительно увеличивает рабочий ресурс оборудования

Представлен в сериях Aquatronic, Aquatronic Digital.



Компактные размеры

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



Aquatronic



Преимущества

- Модели: NP4/NP6 Aquatronic
- Автоматическое включение и выключение
- Гидравлическая система управления
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- 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
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



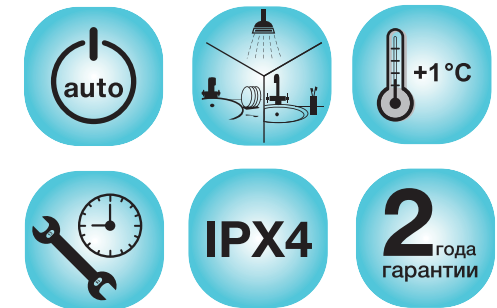
Aquatronic digital



Преимущества

- Модели: NPX4/NPX6 Aquatronic Digital
- Автоматическое включение и выключение
- Электронная система управления
- Панель управления и дисплей Comfort Control
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- 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
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



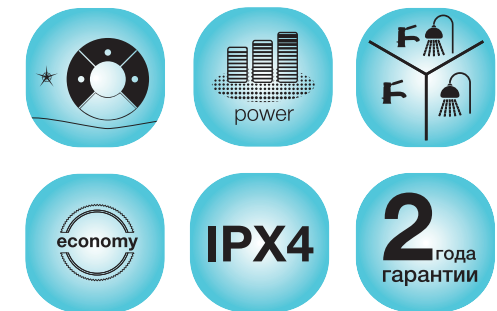
Smartfix



Преимущества

- Модели: Smartfix T/S/TS (3,5/5,5/6,5)
- 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
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- 3 режима мощности нагрева
- Производительность: 2,0–3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



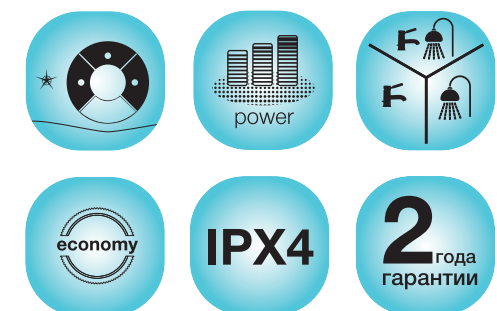
Smartfix 2.0



Преимущества

- Модели: Smartfix 2.0 T/S/TS (3,5/5,5/6,5)
- Гидравлическая система управления
- Медный нагревательный элемент
- 3 режима мощности нагрева
- Индикация режимов работы
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Экономичность
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- 3 вида комплектации: кран, душ или кран и душ
- Производительность: 2,0–3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Электрические проточные водонагреватели

Профессиональные решения

Электронное управление

В сериях Sensomatic Pro и Flow Active применен инновационный подход при разработке приборов: 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 моделях Sensomatic Pro и Flow Active применяются современные технологии: сенсорное управление и LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева, потока воды и др. Можно устанавливать температуру воды с точностью до 1 °C.

Индивидуальные режимы

В моделях серий Sensomatic Pro и Flow Active 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. В серии Sensomatic Pro есть

уникальный детский режим, когда вода нагревается до 36 °C. Обеспечивает максимальную безопасность для детей и взрослых. При необходимости можно выбрать другую температуру.

Выбор мощности

Для серии Sensomatic Pro выбор мощности возможен в диапазоне 12-14-18 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 и Flow Active реализована особо надежная система защиты:

1. Система самодиагностики при возникновении неисправностей отображает

необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадок.

2. Система обнаружения воздушных пробок надежно защищает прибор и тем самым увеличивает срок его эксплуатации.

3. 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.

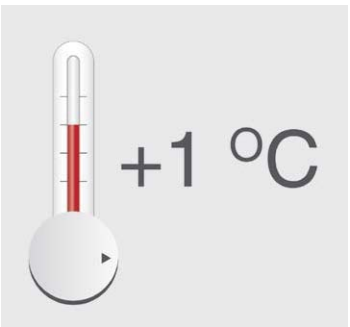
Установка

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

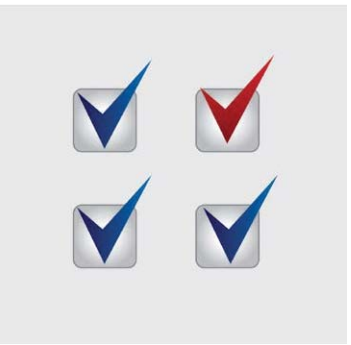


LCD-дисплей. Сенсорное управление

Современный LCD-дисплей дает возможность отслеживать температуру нагрева воды. Модели нового поколения имеют сенсорную систему управления



Установка температуры с точностью до 1 °C



Программирование индивидуальных температур нагрева

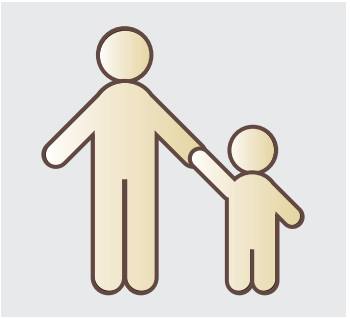
Нажатием одной кнопки Вы можете установить индивидуальный режим работы для себя или других членов семьи

Самодиагностика

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

Детский режим. Защита от ожогов

При выборе детского режима вода будет нагреваться лишь до 36 °C, что делает работу прибора абсолютно безопасной и защищает пользователей от получения ожогов. Представлен в модели Sensomatic Pro





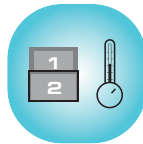
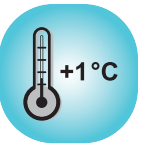
Sensomatic pro



Преимущества

- Модели: NPX 12-18/ NPX 18-24 Sensomatic Pro
- 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
- «Детский режим» (нагрев температуры до 36°C)
- Защита от ожогов
- Универсальная мощность (12-15-18 или 18-21-24 кВт)
- 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
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



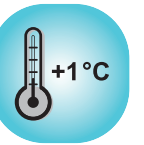
Flow active



Преимущества

- Модель: NPX 8 Flow Active
- 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 1-ой индивидуальной температуры 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: 4,2 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Elitec



Преимущества

- Модели: SP 13/18/21/24/27 Elitec
- Автоматическое включение и выключение
- Электронная система управления
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора
- Сетчатый фильтр воды
- Производительность: 6,7-13,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IP25
- Гарантия – 2 года

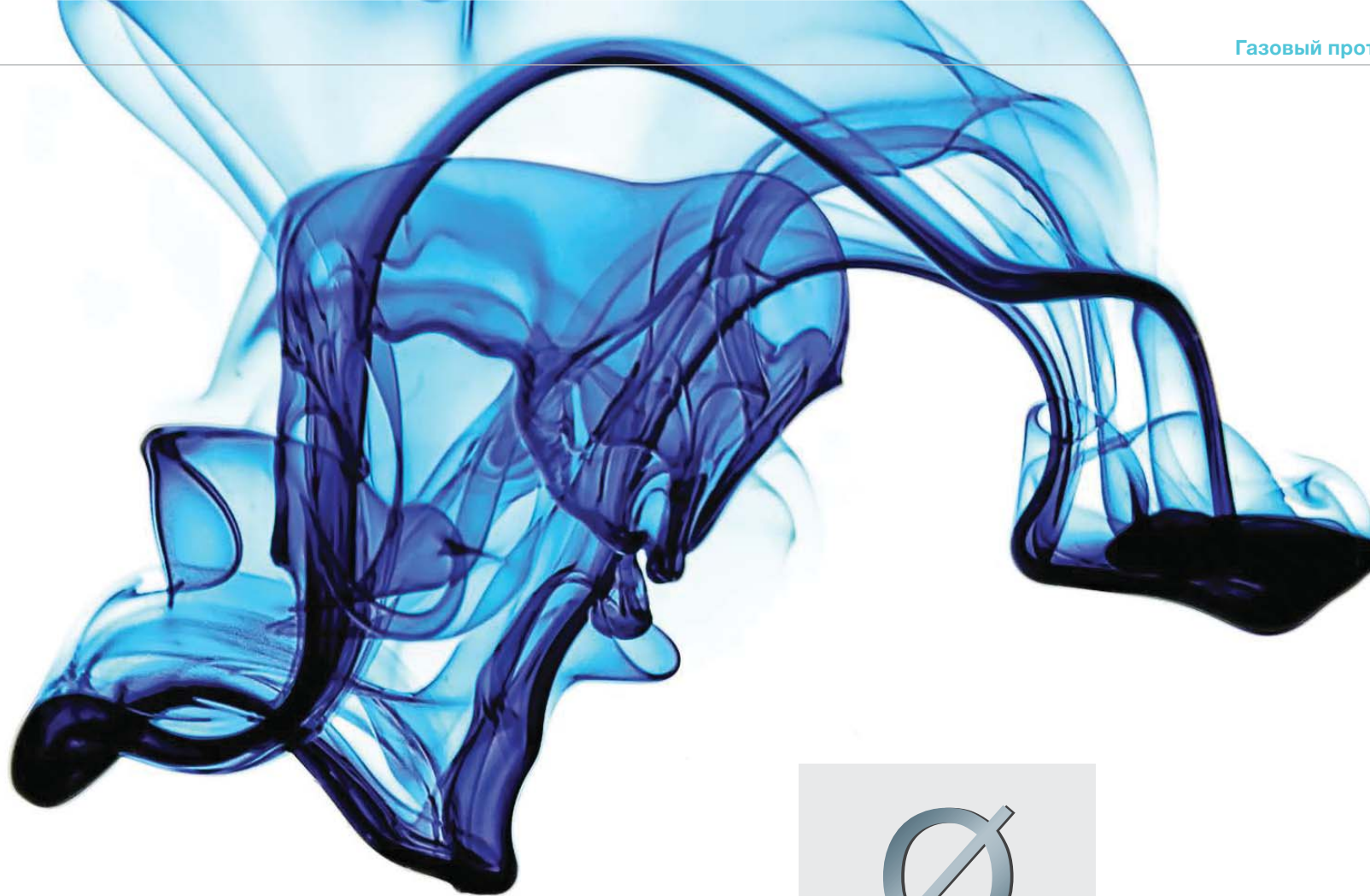
Расширенный функционал



Nano Plus

Газовый проточный водонагреватель

В газовой колонке Nano Plus применены самые передовые технологии, которые обеспечивают комфортное, безопасное и бесперебойное использование водонагревателя в течение всего срока службы. Отвечая самым современным требованиям, колонка Nano Plus оснащена электронным розжигом горелки, интеллектуальной системой управления, современным LCD-дисплеем



LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

Колонка Nano Plus оснащена современным цифровым дисплеем, отображающим основные параметры работы прибора

Теплообменник Oxygen Free

Газовый проточный водонагреватель Nano Plus оснащен теплообменником из бескислородной меди, созданной по технологии Oxygen Free, которая максимально очищает материал от посторонних примесей и повышает его устойчивость к внешним воздействиям. Благодаря этой технологии теплообменник не содержит вредных для здоровья материалов, таких как свинец, что делает прибор безопасным для человека и окружающей среды.

Технология Silent Flow

Технология Silent Flow, а также специально разработанный конструктив гидравлического узла в газовых колонках Nano Plus устраняют возникающие в водопроводе завихрения. Благодаря этому работа колонки становится бесшумной и стабильной.

Многоуровневая система безопасности

Газовая колонка Nano Plus соответствует всем европейским стандартам безопасности. Первый уровень системы безопасности – датчик тяги. Он срабатывает при отсутствии тяги или появлении обратной тяги, отключая подачу газа. Второй уровень – защитный термостат, контролирующий температуру воды в теплообменнике. Третий уровень безопасности – гидравлический предохранительный клапан, который необходим для того, чтобы газ поступал на горелку только в том случае, если в теплообменнике циркулирует вода. Это предохраняет газовую колонку от перегрева. Четвертый уровень – контроль ионизации пламени. Отслеживает наличие или отсутствие пламени.

Цифровой дисплей

Газовый проточный водонагреватель Nano Plus оснащен современным цифровым LCD-дисплеем, отображающим такие параметры работы, как температура нагрева воды, заряд батарейки, индикация наличия пламени на горелке и индикация потока воды.

Работа при низком давлении газа

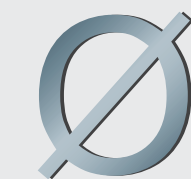
Газовая колонка Nano Plus сконструирована с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и других странах СНГ, где давление газа и воды в магистралях иногда бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение – 0,12 бар, газа – 8 мбар.

Газовая колонка Nano Plus отличается высокой производительностью, безопасностью и энергоэффективностью



Представлена модель:
NANO PLUS

Узнать больше о наших водонагревателях Вы можете на сайте www.electrolux.ru



110 mm

Универсальный диаметр дымохода

Диаметр дымохода колонки составляет всего 110 мм, поэтому ее можно подключать практически к любой системе вытяжки



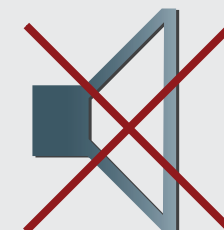
Электронный розжиг горелки

Электронный розжиг позволяет экономить газ, повышает уровень безопасности, делает использование прибора более удобным и экологичным



Теплообменник из бескислородной меди Oxygen Free

Теплообменник не содержит вредных для здоровья материалов, таких как свинец, что делает газовую колонку безопасной для человека и окружающей среды



Тихая работа

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

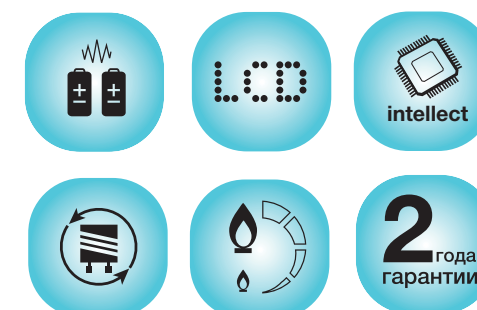
Nano Plus




Преимущества

- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи, индикация наличия пламени на горелке, индикация потока воды
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при низком давлении воды и газа
- Минимальное давление воды 0,15 бар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода 110 мм
- Производительность 5–10 л/мин
- Мощность 17,6 кВт
- Гарантия 2 года

Расширенный функционал




Технические характеристики

				
	EWH 30 Formax	EWH 50 Formax	EWH 80 Formax	EWH 100 Formax
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,15	1,9	3,6	3,8
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
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	108,1/30,9	132,1/36,0


						
	EWH 50 Quantum	EWH 80 Quantum	EWH 100 Quantum	EWH 30 Quantum Slim	EWH 50 Quantum Slim	EWH 80 Quantum Slim
Характеристики						
Модель, л	50	80	100	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, час	2,1	3,35	4,2	1,12	2,1	3,35
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	703x385x385	727x450x450	877x450x450	570x340x340	845x340x340	1030x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	67,5/19,5	103,5/26,25	127,75/30,8	44,0/15,8	69,75/22,10	104,35/27,25


						
	EWH 50 Heatronic	EWH 80 Heatronic	EWH 100 Heatronic	EWH 30 Heatronic Slim	EWH 50 Heatronic Slim	EWH 80 Heatronic Slim
Характеристики						
Модель, л	50	80	100	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, мин	110	177	221	66,5	110	177
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	720x385x385	745x450x450	895x450x450	585x340x340	860x340x340	1045x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	67,75/19,5	104,05/27,06	128,33/31,65	44,15/16,10	69,75/22,10	104,35/27,25


						
	EWH 50 Heatronic DL	EWH 80 Heatronic DL	EWH 100 Heatronic DL	EWH 30 Heatronic DL Slim	EWH 50 Heatronic DL Slim	EWH 80 Heatronic DL Slim
Характеристики						
Модель, л	50	80	100	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, мин	110	177	221	66,5	110	177
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	720x385x385	745x450x450	895x450x450	585x340x340	860x340x340	1045x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	67,75/19,5	104,05/27,06	128,33/31,65	44,15/16,10	69,75/22,10	104,35/27,25

				
	EWH 30 Formax DL	EWH 50 Formax DL	EWH 80 Formax DL	EWH 100 Formax DL
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,15	1,9	3,06	3,8
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	545x350x344	825x350x344	729x460x454	879x460x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	47,0/18,8	73,1/25,3	108,2/31,2	132,2/36,1


						
	EWH 50 Magnum	EWH 80 Magnum	EWH 100 Magnum	EWH 30 Magnum Slim	EWH 50 Magnum Slim	EWH 80 Magnum Slim
Характеристики						
Модель, л	50	80	100	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, час	2,1	3,35	4,2	1,12	2,1	3,35
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	704x385x385	732x450x450	882x450x450	570x340x340	850x340x340	1009x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	68,3/20,3	104,05/26,9	128,5/30,5	44,5/16,7	69,84/22,14	105,8/28,7

						
	EWH 30 AXIOMATIC Slim	EWH 50 AXIOMATIC Slim	EWH 80 AXIOMATIC	EWH 100 AXIOMATIC	EWH 125 AXIOMATIC	EWH 150 AXIOMATIC
Характеристики						
Модель, л	30	50	80	100	125	150
Время нагрева до 75 °С, час	1,26	2,13	3,20	4,27	5,30	4,02
Электропитание, В/Гц	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
Габариты (В x Ш x Г), мм	613x340x340	893x340x340	1075x368x368	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	43,4/15,4	58,9/21,3	104,1/27	127,2/30,7	156,4/34,2	186/39,2


				
	EWH 10 Genie O	EWH 10 Genie U	EWH 15 Genie O	EWH 15 Genie U
Характеристики				
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева до 75 °С, мин	18	18	27	27
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2000	2000	2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	490x230x230	490x230x230	585x230x230	585x230x230
Вес (с водой)/в упаковке, кг	14,2/5,5	14,2/5,5	19,8/6,2	19,8/6,2


				
	EWH 30 Centurio DI	EWH 50 Centurio DI	EWH 80 Centurio DI	EWH 100 Centurio DI
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	546x433x255	860x433x255	990x493x290	1210x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5


				
	EWH 30 Centurio DI Silver	EWH 50 Centurio DI Silver	EWH 80 Centurio DI Silver	EWH 100 Centurio DI Silver
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	546x433x255	860x433x255	990x493x290	1210x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5

				
	EWH 30 Royal	EWH 50 Royal	EWH 80 Royal	EWH 100 Royal
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	546x433x255	860x433x255	990x493x290	1210x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5

				
	EWH RIVAL 10 O	EWH RIVAL 10 U	EWH RIVAL 15 O	EWH RIVAL 15 U
Характеристики				
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева до 75 °С, мин	32	32	41	41
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

				
	EWH 30 Centurio DI H	EWH 50 Centurio DI H	EWH 80 Centurio DI H	EWH 100 Centurio DI H
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	433x546x255	433x860x255	493x990x290	493x1210x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5

				
	EWH 30 Centurio DI Silver H	EWH 50 Centurio DI Silver H	EWH 80 Centurio DI Silver H	EWH 100 Centurio DI Silver H
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	433x546x255	433x860x255	493x990x290	493x1210x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5




				
	EWH 30 Royal H	EWH 50 Royal H	EWH 80 Royal H	EWH 100 Royal H
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	433x546x255	433x860x255	493x990x290	493x1210x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5





				
	EWH 30 Royal Silver	EWH 50 Royal Silver	EWH 80 Royal Silver	EWH 100 Royal Silver
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	546x433x255	860x433x255	990x493x290	1210x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20,0	120,4/23,5




				
	EWH INTERIO 30	EWH INTERIO 50	EWH INTERIO 80	EWH INTERIO 100
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	574x340x340	588x410x410	866x410x410	1048x410x410
Вес (с водой)/в упаковке, кг	38,5/ 10,5	62,0/ 14,0	98,0/ 20,5	122,0/ 25,0

			
	SMARTFIX 3,5	SMARTFIX 5,5	SMARTFIX 6,5
Характеристики			
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Максимальный расход (до 45 °С), л/мин, Δt = 28 °С	2	3	4
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50
Вес /в упаковке, кг	1,2/1,7	1,2/1,7	1,2/1,7
Габариты (В x Ш x Г), мм	135x270x100	135x270x100	135x270x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран

	
	SP 13 ELITEC
Характеристики	
Система управления	Электронная
Мощность, кВт	13
Электропитание, В/Гц	400/50
Максимальный расход (до 45 °С), л/мин, Δt = 28 °С	6,9
Температура нагрева, °С	30-60
Вес /в упаковке, кг	3,65/4,54
Габариты (В x Ш x Г), мм	466x231x97
Комплектация	Сетчатый фильтр

				
	EWH 30 Royal Silver H	EWH 50 Royal Silver H	EWH 80 Royal Silver H	EWH 100 Royal Silver H
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,8	1,2	2,1	2,6
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	433x546x255	433x860x255	493x990x290	493x1210x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,0/10,6	62,2/14,1	97,3/20	120,4/23,5

				
	NP 4 AQUATRONIC	NP 6 AQUATRONIC	NPX 4 AQUATRONIC DIGITAL	NPX 6 AQUATRONIC DIGITAL
Характеристики				
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Электронная	Электронная
Мощность, Вт	4000	5700	4000	5700
Максимальный расход, л/мин, Δ t = 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

			
	SMARTFIX 2.0 (3,5 кВт)	SMARTFIX 2.0 (5,5 кВт)	SMARTFIX 2.0 (6,5 кВт)
Характеристики			
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Максимальный 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	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран

				
	SP 18 ELITEC	SP 21 ELITEC	SP 24 ELITEC	SP 27 ELITEC
Характеристики				
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
Мощность, кВт	18	21	24	27
Электропитание, В/Гц	400/50	400/50	400/50	400/50
Максимальный расход (до 45 °С), л/мин, Δt = 28 °С	9,2	10,7	12,3	13,8
Температура нагрева, °С	30-60	30-60	30-60	30-60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	3,65/4,54	3,65/4,54	3,65/4,54	3,65/4,54
Габариты (В x Ш x Г), мм	466x231x97	466x231x97	466x231x97	466x231x97
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр



	NPX 8 Flow Active	NPX 12-18 Sensomatic Pro	NPX 18-24 Sensomatic Pro
Характеристика			
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная
Минимальная/максимальная мощность, кВт	8,8	12-18	18-24
Электропитание, В/Гц	220/50	380/50	380/50
Максимальный 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



GWH 265 NANO PLUS	
Характеристики	
Розжиг горелки	электронный
Минимальная/максимальная мощность, кВт	8-20
Производительность при Δ=50 °С и Δ=25 °С, л/мин	5-10
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,15-8
Габариты (В x Ш x Г), мм	550x328x180
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	7,80/9,20

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики приборов без дополнительного уведомления.



Protect tank – защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы



Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды



Компактный размер



Круглая форма корпуса



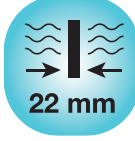
Класс пылевлагозащищенности IPX4



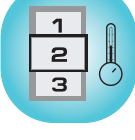
Класс пылевлагозащищенности IP25



Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)



Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)



Технология Multi memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева



AHS – защита ТЭНа, гарантия 15 лет



Устройство Защитного Отключения электричества



Экономичность



Автоматическое включение и выключение



Регулировка температуры нагрева



Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE



Режим полной/половиной мощности. Быстрый нагрев



LCD-дисплей



Самодиагностика



Электронная система управления



Установка температуры с точностью до 1°С



Детский режим (нагрев температуры до 36°С). Защита от ожогов



Сенсорное управление



Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали



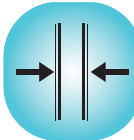
Индикация режимов работы



Быстрая и простая установка



3 режима мощности нагрева



Плоский корпус



Интеллектуальное управление



Электронный розжиг горелки (2 батареи)



Датчик защиты от перегрева



Защита от образования накипи на нагревательном элементе



Несколько точек разбора воды: ванная, кухня, душ



3 вида комплектации: кран, душ, кран+душ



7 лет гарантии



5 лет гарантии



2 года гарантии



Установка температуры с точностью до 1 °С

"Electrolux is a registered trademark
used under license from AB Electrolux (publ)",
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45,
Stockholm, Sweden

Продуманные дизайнерские инновации

Вы помните, когда в последний раз, открывая подарок, Вы воскликнули: «О! Как Вы узнали? Это именно то, что я хотел!» Именно такие эмоции разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает и использует нашу продукцию. Мы посвящаем свое время, знания и размышления тому, чтобы предугадать Ваши желания и создать такую технику, в которой Вы действительно нуждаетесь и о которой Вы мечтаете.

Проявляя особую заботу о наших клиентах, мы в значительной степени используем интуитивный подход к инновациям. Наша главная ценность - продукт не во имя продукта, а продукт во имя его пользователей. Руководствуясь принципами продуманного дизайна, мы создаем технику, которую легко и приятно использовать, чтобы дать нашим клиентам возможность насладиться главной роскошью 21-го века – душевным покоем. Наша цель состоит в том, чтобы привнести этот душевный покой в повседневную жизнь как можно большего количества людей. Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, Вы знаете, что мы подразумеваем именно Вас.

Electrolux. Думая о Вас.

Узнайте больше о наших идеях на www.electrolux.com,
www.electrolux.ru и www.home-comfort.ru

Версия ЭКВ 2015/1

