



# Водонагреватели Electrolux

каталог 2013



*Thinking of you*  
**Electrolux**



# Электрические накопительные водонагреватели

Мы подумали о людях, для которых современный, высокофункциональный и экономичный водонагреватель – не только надежный источник горячей воды, но и незаменимый элемент интерьера ванной комнаты или кухни.

Водонагревательное оборудование Electrolux отвечает современным представлениям об интеллектуальной, функциональной и экономичной бытовой технике и способно удовлетворить самые взыскательные запросы потребителей. Сравнительно низкое электропотребление, большой выбор моделей, возможность вертикальной или горизонтальной установки позволяют использовать накопительный водонагреватель практически в любом помещении, делая его незаменимым, а в ряде случаев безальтернативным источником горячей воды. Неоспоримое преимущество накопительных водонагревателей состоит в возможности снабжать горячей водой несколько точек водоразбора одновременно: например, можно включить душ в ванной комнате и в то же время мыть посуду на кухне.

## **Технологические преимущества водонагревателей Electrolux**

Дизайн приборов выполнен с учетом актуальных мировых трендов рынка бытовой техники, поэтому они отлично вписываются даже в самые необычные интерьерные проекты. Словом, специалисты Electrolux в очередной раз подтвердили многолетнюю приверженность компании избранной концепции: «Мы посвящаем себя, наше время и знания созданию продукта, в котором действительно нуждаются».

## **X-heat – система «сухих», независимых ТЭН-ов**

За надежность и долговечность работы накопительного водонагревателя отвечают нагревательные элемен-

ты (ТЭН-ы). В водонагревателях Electrolux серий SL, Digital, R установлена уникальная и надежная система двух независимых «сухих» нагревательных элементов X-heat. Особенность этой системы – отсутствие прямого контакта нагревательных элементов с водой. Они 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.

Если вдруг один из нагревательных элементов перегорит, второй продолжит работать. Всё это гарантирует то, что при любых обстоятельствах без горячей воды Вы не останетесь.

## **Инновационная технология защиты нагревательного элемента - Advanced Heater Shield**

В серии водонагревателей AXIOmatic нагревательный элемент защищен от накипи покрытием из специальной эмали. Особые свойства эмали делают ее эластичной при нагреве и охлаждении, исключая возможность образования трещин. Использование инновационной технологии защиты AHS увеличивает срок службы нагревательного элемента и обеспечивает максимальный показатель его энерг-оэффективности.

## **Режим половинной мощности**

В водонагревателях серий SL, AXIOmatic предусмотрен

режим полной и половинной мощности, который позволит Вам сэкономить электроэнергию, уменьшить нагрузку на электрическую сеть и установить прибор в помещениях с низкой мощностью электросети. При включении ТЭН-ов в режим полной мощности водонагреватель за кратчайшее время снабдит Вас горячей водой. В моделях водонагревателей Formax и Formax DL возможности выбора мощности для нагрева воды расширены до трех ступеней.

### Легкость управления

Для того чтобы пользоваться водонагревателями Electrolux было приятно и легко, наши дизайнеры и инженеры разрабатывают действительно простые и надёжные системы управления и контроля. В водонагревателях на передней панели управления расположены эргономичные ручки терморегулятора и индикатор работы. Панель управления серии AXIOmatic при первом же взгляде на неё привлекает внимание своим лаконичным дизайном и надёжностью. В накопительных водонагревателях серии Digital установлен высококонтрастный цифровой дисплей, а также предусмотрены индикаторы, с помощью которых Вы можете контролировать уровень расхода воды и видеть, для каких целей Вам хватит горячей воды: для душа, принятия ванной, умывания или мытья посуды. С помощью кнопок и дисплея, расположенных на панели, в сериях Digital и Formax DL Вы с лёгкостью сможете установить температуру с точностью до 1°C, а в Formax DL Вы также можете установить любую из трех доступных режимов мощности нагрева. На электронной панели в моделях Heatronic DL и Heatronic Slim DL температура воды в водонагревателе будет подсвечиваться диодом на активной температурной шкале. Если во время нагрева Вы захотите проверить, какая температура установлена для нагрева, Вы легко сможете сделать это с помощью кнопки настроек на панели управления.

### Память установленных температур

Технология Multi memory - новые возможности управлять комфортом доступны в сериях водонагревателей с электронным управлением EWH Heatronic DL, EWH Heatronic DL Slim и EWH Formax DL. С помощью электронной панели управления Вы можете легко запрограммировать водонагреватель и установить в памяти до трех индивидуальных температур нагрева воды. Каждая из настроек запомнит Вашу любимую температуру воды и Вы легко с помощью кнопки установки режимов выберете ее без дополнительных регулировок. Даже если во время нагрева воды в помещении отключится электричество, то после его появления, водонагреватель автоматически продолжит нагрев до той температуры, которая была Вами выбрана.

### Protect tank – надёжный защитник Вашего комфорта

Для максимальной надёжности водонагревателя разработана специальная система защиты внутреннего бака водонагревателя – Protect Tank. Она включает в себя:

1. Специальный сплав, используемый при изготовлении емкости бака, отличающийся повышенной прочностью к воздействию коррозии и накипи. Толщина стенок внутреннего бака водонагревателя до 2 мм;
2. Внутренний бак покрыт специально разработанной мелкодисперсной стеклоэмалью, отличающейся рядом уникальных свойств: закаленная при температуре 850°C, она обладает повышенной адгезивной способностью и высокой пластичностью. При перепадах температур сплав может расширяться или сжиматься, стеклоэмаль также расширяется или сужается (причем в той же пропорции, что и бак), но при этом не образуются микротрещины, в которых может возникнуть очаг коррозии;
3. Внутренний бак имеет дополнительный уровень защиты - магниевый анод увеличенной массы, который «улавливает» коррозирующие частицы, тем самым исключая возможность образования коррозии на стенках бака.

### Экономичность и экологичность

В накопительных водонагревателях предусмотрена функция экономичного режима нагрева. При выборе такого режима температуры вода будет нагреваться только до 55 °C. Этого достаточно для комфортного использования. Одновременно происходит обеззараживание воды. Также при такой температуре практически не образуется накипь, что существенно продлевает ресурс работы водонагревателя. Для теплоизоляции водонагревателей мы использовали 20 - 30мм слой вспененного полиуретана (CFC-Free) - высококачественного и экологически чистого материала, который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Он безопасен для окружающей среды и здоровья людей, обладает повышенными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери к минимуму.

### Универсальность монтажа и безопасность

За счет современной технологии водонагреватели Electrolux серии SL, Digital, R можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально практически в любом, даже самом небольшом помещении. Основное преимущество моделей Slim - это узкий диаметр (от 34см), позволяющий разместить прибор практически в любой сантехнической нише. Для удобства монтажа и эксплуатации приборы комплектуются электрическим кабелем «евровилкой», устройством защитного отключения (УЗО) и предохранительным клапаном с функцией слива.

**EWH 15S**

Модели: EWH 15S. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Индикатор нагрева. Protect tank – многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии и система безопасности. Магний анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Возможность размещения в малогабаритных помещениях.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия 8 лет

**EWH SL**

Модели: EWH 30/50/80/100/120/150 SL. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Функция полной/половинной мощности. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия 8 лет

**EWH Digital**

Модели: EWH 80/100 Digital. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Цифровой дисплей с индикацией температуры нагрева. Регулировка температуры от 45 до 85°С. Индикация уровня горячей воды в водонагревателе. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Точность установки температуры - 1°С
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия 8 лет

**EWH R**

Модели EWH 200 R. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Защита от коррозии: мелкодисперсионное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Терморегулятор и индикатор нагрева воды. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия 8 лет

**EWH AXIOMATIC, AXIOMATIC SLIM**

Модели: EWH 80/100/125/150 AXIOMATIC, EWH 30/50 AXIOMATIC Slim. Узкий диаметр 34 см для моделей Axiomatic Slim 30, 50 л. Эргономичный дизайн панели управления. Регулировка температуры от 30 до 50 °С. Режим полной/половинной мощности. Быстрый нагрев. Защита от коррозии и накипи: стальной резервуар с защитным эмалевым покрытием, инновационная технология защиты ТЭНа – “Advanced Heater Shield”, магниевый антикоррозийный анод. Устройство защитного отключения электричества (УЗО). Высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция. Защита от сухого нагрева.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- AHS – защита ТЭНа, гарантия 15 лет
- Гарантия 5 лет

**EWH QUANTUM, QUANTUM SLIM**

Модели: EWH 50/80/100 Quantum, EWH 30/50/80 Quantum Slim. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Водонагреватель узкого диаметра (от 34 см – серия Quantum Slim).

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 5 лет

**EWH MAGNUM, MAGNUM SLIM**

Модели: EWH 50/80/100 Magnum, EWH 30/50/80 Magnum Slim. Удобное управление. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Водонагреватель узкого диаметра (от 34 см – серия Magnum Slim).

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 5 лет

**EWH FORMAX**

Модели: EWH 30/50/80/100 Formax. Современный, утонченный дизайн. Квадратная форма корпуса. Компактный размер. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Protect tank – многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии и система безопасности. Магнийевый анод увеличенной массы. Функция управления мощностью нагрева - возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды.
- 3 ступени мощности нагрева воды
- Устройство Защитного Отключения электричества
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 5 лет

**EWH FORMAX DL**

Модели: EWH 30/50/80/100 Formax DL. Современный, утонченный дизайн. Квадратная форма корпуса. Компактный размер. Электронное управление. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Технология Multi memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева. Protect tank – многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии и система безопасности. Магнийевый анод увеличенной массы. Функция управления мощностью нагрева - возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- 3 ступени мощности нагрева воды
- Память установленных температур
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Устройство Защитного Отключения электричества
- Гарантия 5 лет

**EWH HEATRONIC/ HEATRONIC SLIM**

Модели: EWH 50/80/100 Heatronic, EWH 30/50/80 Heatronic Slim. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Protect tank – многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии и система безопасности. Магнийевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Водонагреватель узкого диаметра (от 34 см – серия Heatronic Slim) - возможность размещения в малогабаритных помещениях.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды.
- Простое и удобное управление
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 5 лет

**EWH HEATRONIC DL/ HEATRONIC DL SLIM**

Модели: EWH 50/80/100 Heatronic DL, EWH 30/50/80 Heatronic DL Slim. Электронное управление. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Технология Multi memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева. Protect tank – многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии и система безопасности. Магнийевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Водонагреватель узкого диаметра (от 34 см – серия Heatronic DL Slim) - возможность размещения в малогабаритных помещениях.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды.
- Память установленных температур
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 5 лет

 Full power  
Heating

 eco



min

max

P



# Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали

Мы подумали о людях, для которых в водонагревателях важно сочетание передовых технологий и традиционной долговечности нержавеющей стали.

## **Inox Concept**

В водонагревателях серии Centurio, Centurio Digital, Royal, Centurio Silver Digital, а также в серии водонагревателей малого объема - Genie внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, одобренной для применения в медицине и пищевом производстве. Для продления срока службы водонагревателя применяется аустенитный тип нержавеющей стали с низким содержанием углерода, что гарантирует защиту от межкристаллитной коррозии. Отсутствие внутренних напряжений и кристаллических дефектов нержавеющей стали, равномерное обогащение всех ее зон большим содержанием никеля и хрома в сочетании с дополнительными элементами, усиливающими антикоррозийные свойства материала, обеспечивают долговечность и высокую надежность водонагревателя. При производстве внутреннего бака применяется аргонная сварка нового поколения. Современная технология бережно относится к нержавеющей стали, не нарушая ее защитных свойств, тем самым гарантируя отсутствие протечки в местах сварки.

Для нагрева воды используются медные, а также медные нагревательные элементы с защитным покрытием из никеля, которое увеличивает рабочий ресурс оборудования.

В качестве дополнительной защиты нагревательного

элемента в ряде моделей установлен магниевый анод для предотвращения оседания известковых отложений. Он удаляет минеральные вещества и соли, входящие в состав накипи.



### Режим половинной мощности

На панели водонагревателей серий Centurio, Centurio Digital, Centurio Silver Digital и Royal есть функция



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

### Удобное управление

С помощью ручки регулировки температуры и LED-дисплея в моделях, в которых он предусмотрен, Вы можете легко нагреть воду до нужных Вам значений. Установите необходимый уровень нагрева воды, используя диапазон, указанный на шкале. При этом температура воды в водонагревателе, в зависимости от модели, будет отображаться на LED-дисплее цифрами белого или бело-голубого цвета. Во время нагрева специальный индикатор на панели управления будет светиться, указывая на то, что вода еще не достигла заданной температуры. После достижения заданной температуры и отключения нагрева, индикатор погаснет или поменяет цвет. Вы можете наслаждаться горячей водой.

### Система безопасности

Водонагреватели серий Centurio, Centurio Digital, Centurio Silver Digital, Royal и Genie имеют много-

ступенчатую систему безопасности. Специальный термостат не дает оборудованию перегреться, а защита от сухого нагрева отключает нагревательный элемент, если в водонагревателе отсутствует вода. Это придумано для того, чтобы нагревательный элемент не вышел из строя. Предохранительный сливной клапан оберегает прибор от избыточного давления. Устройство защитного отключения на электрическом шнуре водонагревателя служит для предотвращения поражения электрическим током в случае нарушения электрической изоляции.

### Экономичность и экологичность

Благодаря возможности выбора на шкале экономичного режима, отмеченного специальной меткой «●» или «eco», температура воды будет нагреваться до 50 - 55°C. Этот режим работы помогает не только экономить электроэнергию, но и увеличивает рабочий ресурс водонагревателя, поскольку при этой температуре, даже в условиях «жесткой» воды, практически не образуется накипь. Еще одним из преимуществ экономичного режима является то, что при температуре 50 - 55°C вода проходит процесс обеззараживания, после чего она не представляет опасности даже для маленьких детей. Использование высококачественной теплоизоляции из экологически чистого материала – вспененного полиуретана (CFC-Free) - дает возможность снизить тепловые потери и затраты электроэнергии до минимума.

### Абсолютная универсальность

Модельные ряды водонагревателей серий Centurio, Centurio Digital, Centurio Silver Digital и Royal представлены приборами вместимостью 30, 50, 80 и 100 литров, которые способны удовлетворить практически любую потребность в горячей воде. Вы можете выбрать модель как для вертикальной установки, так и для горизонтальной. Благодаря современной плоской форме водонагревателя и его компактным размерам (глубина от 21 см) прибор можно разместить практически в любом малогабаритном помещении, выбрав наиболее подходящее место.

Модели компактных водонагревателей серии Genie легко разместятся даже на небольшой кухне, а для большего удобства Вы можете выбрать модель для размещения над или под раковиной.

Модели серии Centurio Silver Digital имеют особый эффектный дизайн в виде корпуса из полированной нержавеющей стали, что придает им яркую индивидуальность.



#### EWH CENTURIO

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Медный нагревательный элемент с защитным покрытием из никеля. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, 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



#### EWH CENTURIO H

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio H. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Медный нагревательный элемент с защитным покрытием из никеля. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, 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



#### EWH CENTURIO DIGITAL

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio Digital. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Стальной корпус. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет



#### EWH CENTURIO DIGITAL H

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio Digital H. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Стальной корпус. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет



#### EWH CENTURIO SILVER DIGITAL

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio Silver Digital. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Корпус из полированной нержавеющей стали. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет



#### EWH CENTURIO SILVER DIGITAL H

Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio Silver Digital H. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Корпус из полированной нержавеющей стали. LED дисплей. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет



#### EWH ROYAL

Модели: EWH 30/50/80/100 Royal. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет



#### EWH ROYAL H

Модели: EWH 30/50/80/100 Royal H. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Нагревательный элемент из высококачественной меди. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка горизонтальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 7 лет

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО ОБЪЕМА



### **EWH GENIE O**

Модели: EWH 10 Genie O, EWH 15 Genie O (подключение воды снизу). Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Компактный размер. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Возможность размещения в малогабаритных помещениях. Внутренний бак из нержавеющей стали.

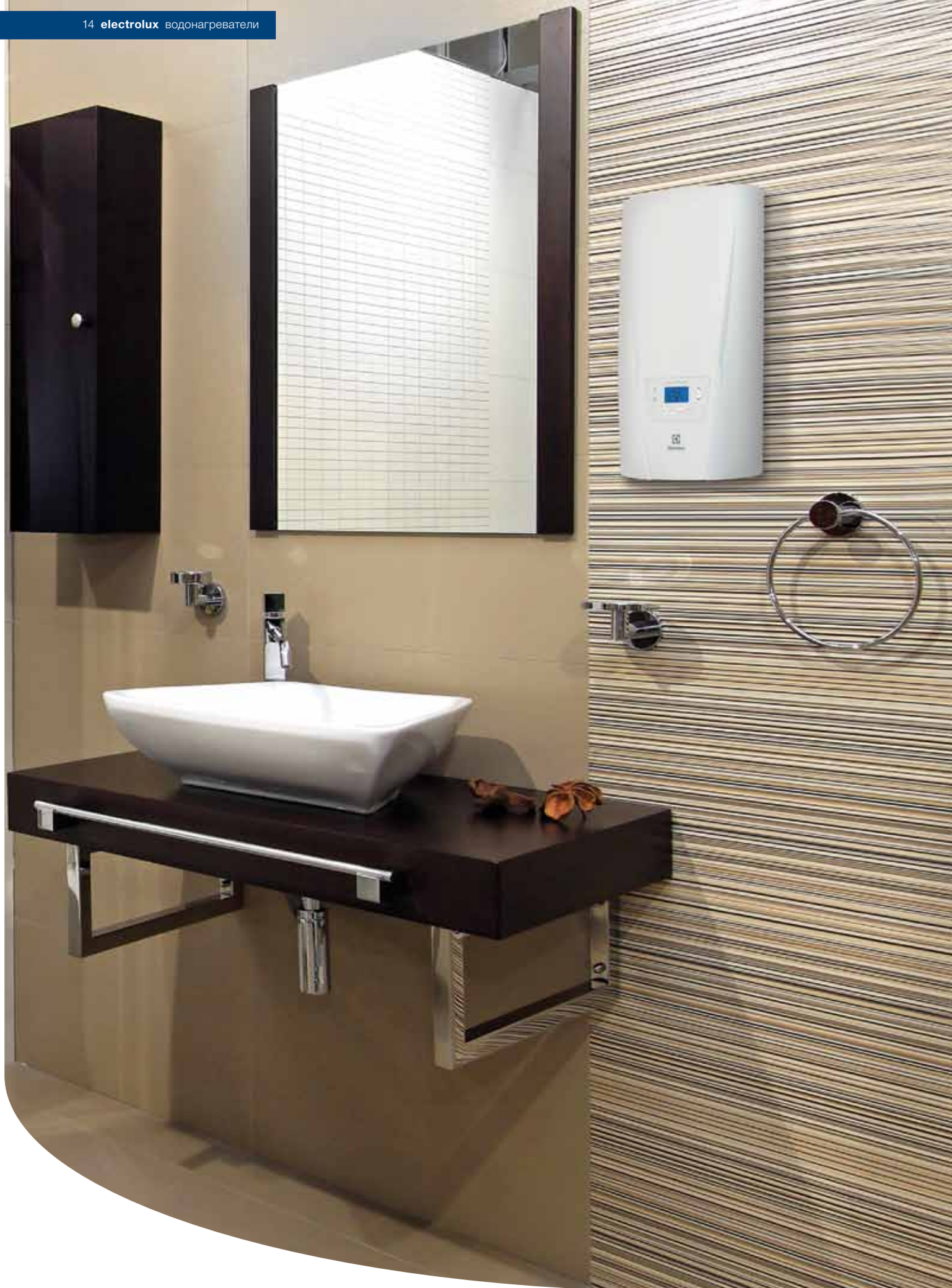
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Класс пылевлагозащитности IP X4
- Устройство Защитного Отключения электричества
- Гарантия 7 лет



### **EWH GENIE U**

Модели: EWH 10 Genie U, EWH 15 Genie U (подключение воды сверху). Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Компактный размер. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Индикатор нагрева. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Возможность размещения в малогабаритных помещениях. Внутренний бак из нержавеющей стали.

- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Класс пылевлагозащитности IP X4
- Устройство Защитного Отключения электричества
- Гарантия 7 лет



# Электрические проточные водонагреватели

Мы подумали о людях, которым необходима мгновенная подача горячей воды в неограниченном количестве. Компактные размеры и современный дизайн, передовые технологии и высокая надежность проточных водонагревателей делают это возможным и позволяют Вам самостоятельно контролировать нагрев воды, только когда Вам это необходимо.

## Удобная эксплуатация

При использовании напорных проточных водонагревателей Electrolux Вам необходимо всего лишь открыть водопроводный кран, и из него пойдет горячая вода. Водонагреватели серий Smartfix включаются с помощью удобных кнопок, расположенных на передней панели. Для регулировки температуры и визуального контроля уровня нагрева водонагреватели серий High Line и Multytronic снабжены удобными сенсорными кнопками и информативным LCD-дисплеем, а в моделях NPX Aquatronic Digital дисплей скрыт под пластиком панели управления и становится виден только при установке температуры и нагреве воды. Все модели проточных водонагревателей Electrolux могут обеспечивать одновременно горячей водой несколько точек водоразбора (кроме моделей Smartfix, Smartfix 2.0, Minifix и Aquatronic, которые рассчитаны на одну точку водоразбора).

## Система управления

Используя инновационный подход к разработке продуктов, в сериях Multytronic и High Line установлена современная и надежная электронная система управления, которая автоматически регулирует все основные параметры работы водонагревателя. Контролируя температуру на входе и выходе, система точно поддерживает необходимые

заданные параметры, тем самым устраняя понижение или увеличение температуры при изменениях давления воды. В моделях серий Elitec, NPX Minifix и NPX Aquatronic Digital также используется электронная система управления. В водонагревателях серий NP Minifix, NP Aquatronic, Smartfix



и Smartfix 2.0 используется гидравлическая система управления, при которой температура воды поддерживается в зависимости от величины протока и регулировок смесителя.

### Простота управления

В моделях High Line и Multytronic панель управления устроена понятно и просто. С помощью дисплея можно контролировать температуру воды, а используя панель управления, установить температуру воды с точностью до 0,5 °С. В серии MultyTronic цветной LCD-дисплей помогает защитить Вас от излишне высокой температуры воды (при температуре свыше 43 °С цвет дисплея меняется с синего на красный). При необходимости Вы можете заказать для проточных водонагревателей серии High Line, Multytronic пульт дистанционного управления, с помощью которого можно управлять всеми функциями прибора, если Вы установили водонагреватель вне зоны прямой досягаемости. Также водонагреватель серии NPX Aquatronic Digital оснащён дисплеем и удобной системой управления на лицевой панели. С помощью удобных кнопок Вы легко установите нужную температуру нагрева и сможете контролировать ее с помощью дисплея с технологией Comfort Control. При выключенном водонагревателе дисплей становится



невидимым, как только Вы открыли кран и водонагреватель включился на нагрев, дисплей включается и на пластике передней панели Вы видите температуру горячей воды.

### Индивидуальность режимов

В моделях серий Multytronic и High Line имеется возможность ввода программных установок. Вам больше не нужно заботиться о ежедневной настройке температуры, так как нажатием всего лишь одной кнопки Вы сразу же устанавливаете Ваш индивидуальный режим. Кроме того, Вы можете задать подобные индивидуальные режимы и для членов Вашей семьи, что очень удобно и позволяет создать для них максимально комфортные условия.

### Нагревательный элемент

Конструкция спиральных нагревательных элементов из нержавеющей стали в водонагревателях серий Multytronic, High Line, Elitec, Minifix и Aquatronic, находящихся в специальных колбах, такова, что при прохождении воды спираль ТЭН-а вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи, значительно увеличивая ресурс работы водонагревателя. Нагревательные элементы серий Smartfix изготовлены из высококачественной меди. Долговечность и эффективность нагревательных элементов подобных конструкций также очень высока.

### Выбор мощности

Водонагреватели Multytronic, High Line обладают уникальной особенностью – при установке водонагревателей серий Multytronic и High Line, в зависимости от потребностей в горячей воде и возможностей электросети, Вы можете выбрать необходимую мощность работы водонагревателя: 18-21-24-27 кВт. Подобная универсальность очень удобна, так как при переезде или изменении Ваших пожеланий мощность может быть легко изменена.

### Экономичность

Экономичность водонагревателя обусловлена тем, что Вы расходуете только то количество электроэнергии, которое необходимо в данный момент для приготовления необходимого объема горячей воды. Кроме того, экономия электроэнергии достигается постоянным контролем температуры входящей воды и точным поддержанием нужной температуры. Задав определенные параметры в программу водонагревателя серии Multytronic, Вы даже можете контролировать свои

денежные затраты и общее потребление электроэнергии, которые будут отображаться на дисплее.

### Надежность использования

При разработке водонагревателей серии Multytronic и High Line реализована особо надежная система защиты приборов:

- 1.** Система самодиагностики – при возникновении неисправностей отображает необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадки;
- 2.** Система обнаружения воздушных пробок – надежно защищает прибор и тем самым увеличивает срок эксплуатации. Водонагреватели Electrolux имеют также защиту от перегрева, которая контролирует температуру воды на входе и выходе, что позволяет избежать возможного перегрева и гарантирует высокую степень надежности. Все приборы соответствуют российским и европейским стандартам безопасности. Всем проточным водонагревателям присвоен высший класс защиты от попадания пыли и воды (IP 24-25), что гарантирует их долгую и надежную эксплуатацию.

### Установка водонагревателя

Благодаря особой конструкции водонагреватели серии Minifix можно разместить как над, так и под раковиной. Водонагреватели Multytronic, High Line, Elitec устанавливаются на любой вертикальной поверхности и могут работать на несколько точек водоразбора. Водонагреватели серий Smartfix имеют нижнее подключение водоснабжения и комплектуются душевой насадкой и краном, что позволяет Вам выбрать водонагреватель в зависимости от целей его использования. Одним из важных преимуществ проточных водонагревателей являются их небольшие размеры. Водонагреватели Electrolux серий Minifix и Aquatronic являются самыми компактными в своей категории. Благодаря компактности и элегантности дизайна водонагреватели этих серий легко и гармонично впишутся в помещения даже самой небольшой площади и станут украшением интерьера.





### Серия MULTITRONIC

Модель: SP 18 – 27 MULTYTRONIC. Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. Цветной LCD-дисплей, контроль энергопотребления. Установка температуры с точностью до 0,5 °C (20-60°C). Универсальная мощность: 4 в 1 (18-21-24-27 кВт). Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора. Четыре программируемых режима. Сетчатый фильтр воды. Самодиагностика.

- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IP 25
- Гарантия 2 года



### Серия HIGH LINE

Модель: SP 18 – 27 HIGH LINE. Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. LCD-дисплей. Установка температуры с точностью до 0,5°C (20-60 °C). Универсальная мощность: 4 в 1 (18-21-24-27 кВт). Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора. Два программируемых режима. Сетчатый фильтр воды. Самодиагностика.

- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IP 25
- Гарантия 2 года



### Серия ELITEC

Модель: 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 IP 25
- Гарантия 2 года



### Серия NP/NPX MINIFIX

Модель: NP4/NP6/NPX6 MINIFIX. Автоматическое включение и выключение. Гидравлическая или электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. Датчик защиты от перегрева и датчик протока. Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Сетчатый фильтр воды. Размещение над/под раковиной. Компактность.

- Производительность: 2,5-3,3 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IP24/25
- Гарантия 2 года



### Серия NP Aquatronic

Модель: 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. Сетчатый фильтр воды. Подключение воды сверху. Компактность.

- Производительность: 2 – 2,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 2 года



### Серия NPX Aquatronic Digital

Модель: 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. Сетчатый фильтр воды. Подключение воды сверху. Компактность.

- Производительность: 2 – 2,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 2 года



### Серия SMARTFIX

Модель: SMARTFIX 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; кран и душ.

- Производительность: 2,0-3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 2 года



### Серия SMARTFIX 2.0

Модель: 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; кран и душ.

- Производительность: 2,0-3,7 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 2 года



**Electrolux**





# Газовые проточные водонагреватели

Мы подумали о людях, которые не привыкли себя ни в чем ограничивать, а в вопросах водоснабжения полагаются на надежные и современные решения, такие, как наши газовые проточные водонагреватели.

## Разнообразие выбора

Газовые колонки представлены ассортиментным рядом из моделей производительностью от 11 до 14 л/мин и мощностью от 19 до 24 кВт. Это позволяет Вам выбрать наиболее подходящую модель в зависимости от Ваших потребностей.

## Высококачественный теплообменник

Газовые проточные водонагреватели Electrolux оснащены теплообменником из высококачественной электролитической меди.

## Теплообменник NanoPro

В газовой колонке нового поколения GWH 285 ERN NanoPro теплообменник изготовлен с применением уникальной технологии Exothermic. При применении данной технологии, медь усиливает свои защитные свойства на молекулярном Nano-уровне и не требует нанесения каких-либо дополнительных защитных покрытий. В результате ресурс теплообменника становится значительно выше.

## Модулирующая горелка

Все модели газовых колонок имеют модулирующую горелку, которая автоматически поддерживает расход газа и высоту пламени при перепадах давления

и напора воды. Это помогает поддерживать заданную температуру нагрева, избавляя от неприятных ощущений, возникающих при резких изменениях заданной температуры. Горелка выполнена из нержавеющей стали. В газовой колонке NanoPro газовая горелка нового поколения изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. Распределение пламени и зон нагрева в новой горелке происходит равномерно, что обеспечивает высокую точность температуры нагрева. Диаметр сопел в новой горелке увеличен, что позволило снять эффект «срыва» пламени и сделать работу горелки максимально бесшумной и экологически чистой (минимальный уровень продуктов горения). Обеспечивает плавный и тихий розжиг и работу горелки. В колонке GWH 285 ERN NanoPro используется усовершенствованный конструктив системы газоотвода, который не позволяет образовываться конденсату. Это повышает ресурс работы теплообменника и горелки.

## Технология Inverter Control

В газовой колонке нового поколения NanoPro применяется новейшая технология модуляции пламени – Inverter Control, позволяющая мгновенно реагировать на перепады давления в системе водоснабжения и изменения расхода воды и автоматически максимально плавно регулировать и поддерживать заданную темпе-

ратуру нагрева, оптимизировав расход газа. Технология основана на современных принципах инверторных технологий энергоэффективности.

### **Технология Silent Flow**

Специально разработанный конструктив гидравлического узла в газовой колонке NanoPro и технология Silent Flow убирают завихрение воды, возникающее в водопроводе. Благодаря этому работа колонки становится бесшумной и стабильной.

### **Многоуровневая система безопасности**

Газовое оборудование разработано в Европейском Союзе и соответствует всем европейским стандартам качества и безопасности.

Первый уровень системы безопасности – датчик тяги. Датчик срабатывает при отсутствии или появлении обратной тяги, отключая подачу газа.

Второй уровень системы безопасности – защитный термостат (термопара), контролирует температуру отводящих газов. 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.

4 уровень (GWH 285 ERN NanoPro) – контроль ионизации пламени, контролирует наличие или отсутствие пламени.

### **Технология Intelligent control**

Система безопасности в газовой колонке нового поколения NanoPro усилена интеллектуальным контролем



работы колонки – технология Intelligent control (постоянный контроль и анализ работы колонки, всех датчиков и электроники).

В гидравлическом узле установлен дополнительный микропереключатель. Он контролирует работу колонки и в случае возникновения ошибок блокирует сигнал розжига и полностью отключает колонку.

### **Работа при низком давлении газа**

Газовые колонки Electrolux сконструированы с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и в других странах постсоветского пространства, где иногда давление газа и воды в магистралях бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение – 0,12 бар, газа 8 мбар.





#### **GWH 285 ERN NanoPro**

Модель GWH 285 ERN NanoPro. Европейский стандарт безопасности. Электронный розжиг горелки. Inverter Control (модуляция пламени нового поколения) – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева. Горелка нового поколения из нержавеющей стали. Медный теплообменник NanoPro, созданный по уникальной технологии Exothermic. Регулировка температуры и режима мощности нагрева. Многоуровневая система безопасности. Работа при низком давлении воды и газа. Низкий расход газа. Диаметр дымохода 110 мм, возможность подключения практически к любой системе вытяжки.

- Производительность 5,5-11 л/мин.
- Минимальное давление воды 0,12 бар
- Мощность 10-19,2 кВт
- Гарантия 2 года



#### **GWH 350 RN**

Модель GWH 350 RN. Европейский стандарт безопасности. Пьезоэлектрический розжиг запальной горелки. Модуляция пламени – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева. Горелка из нержавеющей стали. Медный теплообменник. Регулировка температуры нагрева. Два режима мощности нагрева. Многоуровневая система безопасности. Работа при низком давлении воды и газа. Низкий расход газа. Диаметр дымохода 125 мм.

- Производительность 7-14 л/мин
- Минимальное давление воды 0,5 бар
- Мощность 14,6-24,4 кВт
- Гарантия 2 года



	<b>EWH15S</b>	<b>EWH30SL</b>	<b>EWH50SL</b>	<b>EWH80SL</b>
Модель, л	15	30	50	80
Время нагрева до 65 °С, час	0,5	1,1	1,9	2,3
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1x1200	2x800	2x800	2x900
Габариты (ВхШхГ), мм	470x320x310	599x375x375	812x375x375	785x489x489
Вес (с водой)/в упаковке, кг	27/13	48/18	72/23	111/36



	<b>EWH 30 AXIOMATIC Slim</b>	<b>EWH 50 AXIOMATIC Slim</b>	<b>EWH 80 AXIOMATIC</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, час	1,26	2,13	3,25'
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	750+750	750+750	750+750
Габариты (ВхШхГ), мм	613x340x340	893x340x340	1075x368x368
Вес (с водой)/в упаковке, кг	43/14,8	58,05/19,62	103,98/26,4



	<b>EWH 30 Quantum Slim</b>	<b>EWH 50 Quantum Slim</b>	<b>EWH 80 Quantum Slim</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75 °С, час	1,12	2,1	3,35
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1x1500	1x1500	1x1500
Габариты (ВхШхГ), мм	570x340x340	850x340x340	995x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,5/15,8	68,5/22,10	107,3/27,25



	<b>EWH 30 Magnum Slim</b>	<b>EWH 50 Magnum Slim</b>	<b>EWH 80 Magnum Slim</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°С, час	1,12	2,1	3,35
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1x1500	1x1500	1x1500
Габариты (ВхШхГ), мм	570x340x340	710x340x340	990x385x385
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,5/16,7	68,3/22,14	104,4/28,7



<b>EWH100SL</b>	<b>EWH120SL</b>	<b>EWH150SL</b>	<b>EWH 80 Digital</b>	<b>EWH 100 Digital</b>	<b>EWH 200R</b>
100	120	150	80	100	200
3,25	4	3,75	2,3	3	4,4
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
2x900	2x900	2x1200	2x1000	2x1000	2x1200
912x489x489	1050x489x489	1251x489x489	785x489x489	912x489x489	1520x500x500
136/40	160/43	196/51	111/31,5	136/35,5	255/62



<b>EWH 100 AXIOmatic</b>	<b>EWH 125 AXIOmatic</b>	<b>EWH 150 AXIOmatic</b>
100	125	150
4,27	5,30	4,02
220/50	220/50	220/50
750+750	750+750	1200+1200
934x450x450	1098x450x450	1275x450x450
126,7/29,46	155,8/33,6	186,16/39,18



<b>EWH 50 Quantum</b>	<b>EWH 80 Quantum</b>	<b>EWH 100 Quantum</b>
50	80	100
2,1	3,35	4,2
220/50	220/50	220/50
1x1500	1x1500	1x1500
689x385x385	736x450x450	886x450x450
67,1/19,5	105,9/26,25	129,8/30,8



<b>EWH 50 Magnum</b>	<b>EWH 80 Magnum</b>	<b>EWH 100 Magnum</b>
50	80	100
2,1	3,35	4,2
220/50	220/50	220/50
1x1500	1x1500	1x1500
688x385x385	723x450x450	873x450x450
68,3/20,3	104,4/26,9	128,5/30,5



	<b>EWH 30 Formax</b>	<b>EWH 50 Formax</b>	<b>EWH 80 Formax</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°C, час	0,9	1,7	2,2
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	545x359x344	825x359x344	729x469x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	46,5/18,5	70/24,6	108/31,8



	<b>EWH 50 Heatronic</b>	<b>EWH 80 Heatronic</b>	<b>EWH 100 Heatronic</b>
Модель, л	50	80	100
Время нагрева до 75°C, час	2	3,1	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500
Габариты (ВхШхГ), мм	720x385x385	745x450x450	895x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	67,75/17,75	104,05/27,06	128,33/31,65



	<b>EWH 50 Heatronic DL</b>	<b>EWH 80 Heatronic DL</b>	<b>EWH 100 Heatronic DL</b>
Модель, л	50	80	100
Время нагрева до 75°C, час	2	3,1	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500
Габариты (ВхШхГ), мм	720x385x385	745x450x450	895x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	67,75/17,75	104,05/27,06	128,33/31,65



	<b>EWH 10 Genie O</b>	<b>EWH 10 Genie U</b>	<b>EWH 15 Genie O</b>	<b>EWH 15 Genie U</b>
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева до 75°C, мин	18	18	27	27
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2000	2000	2000
Габариты (ВхШхГ), мм	490x230x230	490x230x230	585x230x230	585x230x230
Вес (с водой)/в упаковке, кг	14,2/5,5	14,2/5,5	20/6,2	20/6,2



<b>EWH 100 Formax</b>	<b>EWH 30 Formax DL</b>	<b>EWH 50 Formax DL</b>	<b>EWH 80 Formax DL</b>	<b>EWH 100 Formax DL</b>
100	30	50	80	100
3,15	0,9	1,7	2,2	3,15
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
879x469x454	545x350x344	825x350x344	729x460x454	879x460x454
133/33,8	46,5/18,5	70/24,6	108/31,8	133/33,8



<b>EWH 30 Heatronic Slim</b>	<b>EWH 50 Heatronic Slim</b>	<b>EWH 80 Heatronic Slim</b>
30	50	80
1,12	2	3,1
220/50	220/50	220/50
1500	1500	1500
585x340x340	860x340x340	1045x385x385
44,15/16,10	69,75/22,10	104,35/27,25



<b>EWH 30 Heatronic DL Slim</b>	<b>EWH 50 Heatronic DL Slim</b>	<b>EWH 80 Heatronic DL Slim</b>
30	50	80
1,12	2	3,1
220/50	220/50	220/50
1500	1500	1500
585x340x340	860x340x340	1045x385x385
44,15/16,10	69,75/22,10	104,35/27,25



<b>Модель</b>	<b>NP 4 AQUATRONIC</b>	<b>NP 6 AQUATRONIC</b>	<b>NPX 4 AQUATRONIC DIGITAL</b>	<b>NPX 6 AQUATRONIC DIGITAL</b>
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Электронная	Электронная
Мощность, Вт	4000	5700	4000	5700
Максимальный расход, л/мин, $\Delta t = 29^{\circ}\text{C}$	2	2,8	2	2,8
Температура нагрева, $^{\circ}\text{C}$	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 (ВхШхГ), мм	141x191x85	141x191x85	141x191x85	141x191x85
Комплектация	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока



	<b>EWH 30 Centurio</b>	<b>EWH 50 Centurio</b>	<b>EWH 80 Centurio</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°C, мин	48	79	126
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	590x405x210	890x405x210	995x470x245
Вес (с водой)/в упаковке, кг	38/11	60/14	93/18



	<b>EWH 30 Centurio Digital</b>	<b>EWH 50 Centurio Digital</b>	<b>EWH 80 Centurio Digital</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°C, час	1,2	2	3,2
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12	67/19,5	98,9/20,6



	<b>EWH 30 Centurio Silver Digital</b>	<b>EWH 50 Centurio Silver Digital</b>	<b>EWH 80 Centurio Silver Digital</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°C, час	1,2	2	3,2
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12	67/19,5	98,9/20,6



	<b>EWH 30 Royal</b>	<b>EWH 50 Royal</b>	<b>EWH 80 Royal</b>
Модель, л	30	50	80
Время нагрева до 75°C, час	0,8	1,2	2,1
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	546x433x255	860x433x255	990x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39/10,6	62,2/14,1	97,3/20



<b>EWH 100 Centurio</b>	<b>EWH 30 Centurio H</b>	<b>EWH 50 Centurio H</b>	<b>EWH 80 Centurio H</b>	<b>EWH 100 Centurio H</b>
100	30	50	80	100
157	48	79	126	157
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
1000/2000	1000x2000	1000x2000	1000x2000	1000x2000
1205x470x245	405x590x210	405x890x210	470x995x245	470x1205x245
115/20	38/11	60/14	93/18	115/20



<b>EWH 100 Centurio Digital</b>	<b>EWH 30 Centurio Digital H</b>	<b>EWH 50 Centurio Digital H</b>	<b>EWH 80 Centurio Digital H</b>	<b>EWH 100 Centurio Digital H</b>
100	30	50	80	100
3,9	1,2	2	3,2	3,9
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
1050x557x336	434x600x253	434x930x253	557x865x336	557x1050x336
123,9/27,1	40,5/12	67/19,5	98,9/20,6	123,9/27,1



<b>EWH 100 Centurio Silver Digital</b>	<b>EWH 30 Centurio Silver Digital H</b>	<b>EWH 50 Centurio Silver Digital H</b>	<b>EWH 80 Centurio Silver Digital H</b>	<b>EWH 100 Centurio Silver Digital H</b>
100	30	50	80	100
3,9	1,2	2	3,2	3,9
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
1050x557x336	434x600x253	434x930x253	557x865x336	557x1050x336
123,9/27,1	40,5/12	67/19,5	98,9/20,6	123,9/27,1



<b>EWH 100 Royal</b>	<b>EWH 30 Royal H</b>	<b>EWH 50 Royal H</b>	<b>EWH 80 Royal H</b>	<b>EWH 100 Royal H</b>
100	30	50	80	100
2,6	0,8	1,2	2,1	2,6
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
1210x493x290	433x546x255	433x860x255	493x990x290	493x1210x290
120,4/23,5	39/10,6	62,2/14,1	97,3/20	120,4/23,5



Модель	SP 18-27 MULTYTRONIC	SP 18-27 HIGH LINE	SP 13 ELITEC
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная
Мощность, кВт	18-27	18-27	13
Электропитание, В/Гц	400/50	400/50	400/50
Максимальный расход (до 45°C), л/мин, $\Delta t = 28^\circ\text{C}$	9,2-13,8	9,2-13,8	6,9
Температура нагрева, °C	20-60	20-60	30-60
Вес /в упаковке, кг	4,19/5,12	3,7/4,64	3,65/4,54
Габариты (ВxШxГ), мм	466x231x97	466x231x97	466x231x97
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр



Модель	SMARTFIX 3,5	SMARTFIX 5,5	SMARTFIX 6,5
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 40°C), л/мин, $\Delta t = 25^\circ$	2	3	4
Температура нагрева, °C	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,2/1,7	1,2/1,7	1,2/1,7
Габариты (ВxШxГ), мм	270x135x100	270x135x100	270x135x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран



Модель	GWH 285 ERN NANO PRO	GWH 350 RN
Розжиг горелки	электронный	пьезо-электрический
Минимальная/максимальная мощность, кВт	8,64-19,2	14,6-24,4
Производительность при $\Delta=50^\circ$ и $\Delta=25^\circ$ , л/мин	5,5-11	7-14
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,15-13	0,5-10
Габариты (ВxШxГ), мм	578x310x220	722x350x256
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,62/9,83	12,5/13,4


**SP 18 ELITEC**
**SP 21 ELITEC**
**SP 24 ELITEC**
**SP 27 ELITEC**

Электронная

Электронная

Электронная

Электронная

18

21

24

27

400/50

400/50

400/50

400/50

9,2

10,7

12,3

13,8

30-60

30-60

30-60

30-60

3,65/4,54

3,65/4,54

3,65/4,54

3,65/4,54

466x231x97

466x231x97

466x231x97

466x231x97

Сетчатый фильтр

Сетчатый фильтр

Сетчатый фильтр

Сетчатый фильтр


**SMARTFIX 2.0 (3,5 кВт)**
**SMARTFIX 2.0 (5,5 кВт)**
**SMARTFIX 2.0 (6,5 кВт)**
**NP4 MINIFIX**
**NP6 MINIFIX/NPX6 MINIFIX**

Гидравлическая

Гидравлическая

Гидравлическая

Гидравлическая

Гидравлическая/ Электронная

1,5-2,0-3,5

2,2-3,3-5,5

3,0-3,5-6,5

4,4

5,7

220/50

220/50

220/50

230/50

230/50

2

3,1

3,7

2,5

3,3

20-50

20-50

20-50

20-50

20-50

1,5/1,7

1,3/1,5

1,3/1,5

1,2/1,8

(1,2/1,8)/(1,2/2,02)

135x270x100

135x270x100

135x270x100

132x187x80

132x187x80

душ, кран, душ+кран

душ, кран, душ+кран

душ, кран, душ+кран

 Сетчатый фильтр,  
Насадка на кран

 Сетчатый фильтр,  
Насадка на кран

"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 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](http://www.electrolux.com),  
[www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru) и [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)