

водонагреватели
вытяжные вентиляторы
каталог 2011



Thinking of you

 **Electrolux**



Электрические накопительные водонагреватели

Мы подумали о людях, для которых бесконечный источник горячей воды не только современный, высокофункциональный и экономичный водонагреватель, но и водонагреватель, который может стать элементом интерьера ванной комнаты или кухни.

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

Наиболее важным элементом накопительного водонагревателя, который делает его работу надежной и долговечной, являются нагревательные элементы (ТЭН-ы). В водонагревателях Electrolux серий SL, Digital, R установлена уникальная и надежная система двух независимых «сухих» нагревательных элементов X-heat. Особенностью этой системы, является отсутствие прямого контакта нагревательных элементов с водой, которые находятся в металлических кожухах, закрепленных на фланце. Подобная конструкция позволяет избежать образования накипи, дает возможность использовать в режиме половинной мощности, экономить электроэнергию и значительно увеличивает срок службы нагревательных элементов. Если вдруг один из нагревательных элементов перегорит – второй продолжит работать. Это дает гарантию, что Вы не останетесь без горячей воды ни при каких обстоятельствах. Дополнительным достоинством подобной системы является возможность замены нагревательных элементов в домашних условиях, без разбора фланца.

Легкость управления

Для легкости использования водонагревателей Electrolux, для Вас создана максимально простая система управления и контроля.

В водонагревателях серии SL, S, Quantum, Quantum Slim, Magnum, Magnum Slim на передней панели управления расположены эргономичные ручки терморегулятора, позволяющая управлять режимами работы, а также индикатор работы.





В накопительных водонагревателях серии Digital установлен высококонтрастный цифровой дисплей и располагаются индикаторы, с помощью которых Вы можете контролировать уровень расхода воды в водонагревателе и видеть, для каких целей Вам хватит горячей воды – для душа, принятия ванной, умывания или для мытья посуды. С помощью кнопок, расположенных на панели, Вы легко можете установить температуру с точностью до 1°C.

Режим половинной мощности

В водонагревателях серии SL есть режим полной и половинной мощности. Этот режим позволит Вам сэкономить электроэнергию, уменьшить нагрузку на электрическую сеть и установить прибор в помещениях с низкой мощностью электросети. А при включении обоих ТЭН-ов в режиме полной мощности водонагреватель за максимально короткий срок обеспечит Вас горячей водой.

Protect tank – надежный защитник Вашего комфорта

Для максимальной надежности водонагревателя разработана специальная система защиты внутреннего бака водонагревателя – Protect Tank.

Она включает в себя:

1. Специальный сплав, используемый при изготовлении емкости бака, который особо прочен к воздействию коррозии и накипи. Толщина стенок внутреннего бака водонагревателя – 2 мм;

2. Внутренний бак покрыт специально разработанной мелкодисперсной стеклоэмалью. Эмаль обладает рядом уникальных свойств: закаленная при температуре 850 °С, 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), и при этом не образуется микротрещин, в которых может возникнуть очаг коррозии;

3. Дополнительная защита внутреннего бака обеспечивается за счет магниевого анода увеличенной массы, который «улавливает» коррозирующие частицы, тем самым, исключая возможность образования коррозии на стенках бака.

Экономичность и экологичность

В накопительных водонагревателях серии S, SL, Quantum, Quantum Slim, Magnum и Magnum Slim предусмотрена функция экономичного режима нагрева. При установке этого режима температуры вода в приборе будет нагреваться только до 55 °С.

Этой температуры достаточно для комфортного использования, и одновременно это увеличивает ресурс работы водонагревателя, так как при этой температуре практически не образуется накипь.

Заботясь о повышении эффективности и уменьшении тепловых потерь, мы использовали слой, толщиной 30мм из высококачественного и экологически чистого материала – вспененного полиуретана (CFC-Free), который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Этот материал обладает повышенными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери к минимуму, благодаря чему уменьшается энергопотребление.

Абсолютная универсальность

Благодаря современной технологии, водонагреватели Electrolux серии SL, Digital можно установить как вертикально, так и горизонтально, что позволяет разместить их практически в любом, даже в самом небольшом помещении. Отличительной чертой водонагревателей серии Quantum Slim и Magnum Slim является узкий диаметр (от 34 см). Можно легко размещать водонагреватель практически в любой сантехнической нише.

Благодаря элегантному и эргономичному дизайну, водонагреватель Electrolux отлично впишется в любой интерьер. Для удобства монтажа и эксплуатации, водонагреватель комплектуется электрокабелем с евровилкой и предохранительным клапаном с функцией слива.

**EWH 15S**

Накопительные водонагреватели емкостью 15л. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Экономичный режим. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Модели: EWH 15 S
- Вертикальный монтаж
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия – 8 лет

**EWH SL**

Накопительные водонагреватели емкостью 30-150 л. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Экономичный режим. Функция полной/половиной мощности. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Модели: EWH 30/50/80/100/120/150 SL
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия – 8 лет

**EWH Digital**

Накопительные водонагреватели емкостью 80, 100 л. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Цифровой дисплей с индикацией температуры нагрева. Возможность установки температуры с точностью в 1°С. 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 и предохранительный клапан.

- Модели: EWH 80/100 Digital
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия – 8 лет

**EWH QUANTUM, QUANTUM SLIM**

Накопительные водонагреватели емкостью 30-100 л. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Экономичный режим. 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)

- Модели: EWH 50/80/100 Quantum
- EWH 30/50/80 Quantum Slim
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

**EWH MAGNUM, MAGNUM SLIM**

Накопительные водонагреватели емкостью 30-100 л. Удобное управление. Регулировка температуры от 30 до 75 °С. Экономичный режим. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие нового поколения и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан. Водонагреватель узкого диаметра (от 34 см – серия Magnum Slim)

- Модели: EWH 50/80/100 Magnum
- EWH 30/50/80 Magnum Slim
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 5 лет

**EWH R**

Накопительные водонагреватели емкостью 200 л. 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.

- Модели EWH 200 R
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Гарантия – 8 лет



Водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали

Inox Concept

В водонагревателях серии Centurio и Centurio H внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, одобренной для использования в медицине и пищевом производстве. Для обеспечения повышенной долговечности водонагревателя используется 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 зон стали большим содержанием никеля и хрома в сочетании с дополнительными элементами, усиливающими антикоррозийные свойства стали, обеспечивают повышенную долговечность и надежность водонагревателя.

При производстве внутреннего бака применяется аргонная сварка нового поколения. Современная технология и принцип сварки бережно относятся к нержавеющей стали, не нарушая ее защитных свойств, гарантируя отсутствие протечки в местах сварки.

В водонагревателях серии Centurio и Centurio H используется медный нагревательный элемент с защитным покрытием из никеля, которое увеличивает его рабочий ресурс.

В качестве дополнительной защиты нагревательного элемента в водонагревателе установлен магниевый анод для предотвращения оседания известковых отложений. Анод, удаляя минеральные вещества и соли, входящие в состав накипи, защищает нагревательный элемент от появления на его поверхности минеральных образований, а нагревательный элемент не теряет своих технических характеристик.

Режим половинной мощности

На панели управления водонагревателей серии Centurio и Centurio H 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 LED дисплея и ручки регулировки температуры Вы можете легко нагреть воду до нужных Вам значений. При этом, температура воды в водонагревателе будет отображаться цифрами приятного бело-голубого цвета. Во время нагрева, специальный индикатор на панели управления будет светиться красным цветом. Как только температура воды достигнет заданной и нагрев прекратиться, индикатор начнёт светиться бело-голубым цветом.

Система безопасности

Водонагреватели серии Centurio и Centurio H имеют многоступенчатую систему безопасности. Защитный термостат – защищает водонагреватель от перегрева, защита от сухого нагрева – отключает нагревательный элемент, если в водонагревателе отсутствует вода, чтобы нагревательный элемент не вышел из строя. Предохранительный сливной клапан – защищает водонагреватель от избыточного давления. Устройство защитного отключения на электрическом шнуре водонагревателя – защищает от поражения электрическим током в случае нарушения электрической изоляции.

Экономичность и экологичность

Благодаря возможности выбора на шкале экономичного режима отмеченного специальной меткой «•» с помощью ручки регулировки температуры воды будет нагреваться до 50 - 55°C. Этот режим работы

позволяет не только экономить электроэнергию, но и увеличивает рабочий ресурс водонагревателя, так как при этой температуре, даже в условиях «жесткой» воды практически не образуется накипь. Еще одним из преимуществ экономичного режима является, то, что при такой температуре вода проходит процесс обеззараживания и не опасна для использования даже маленьким детям.

Использование высококачественной теплоизоляции из экологически чистого материала – вспененного полиуретана (CFC – Free), который заполняется по особой технологии под высоким давлением, позволяет снизить тепловые потери и затраты электроэнергии до минимума.

Абсолютная универсальность

Модельный ряд водонагревателей серии Centurio и Centurio H представлен объемами 30, 50, 80 и 100 литров, с помощью которых можно удовлетворить практически любую потребность в горячей воде. Вы можете выбрать модель, как для вертикальной установки, так и для горизонтальной. Современная плоская форма водонагревателя и его компактные размеры (глубина от 21 до 24,5 сантиметра) позволяют разместить водонагреватель практически в любом малогабаритном помещении выбрав для него самое оптимальное место.



EWH CENTURIO

Накопительные водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали, емкостью 30 – 100 литров. LED дисплей. Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Экономичный режим. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Медный нагревательный элемент с защитным покрытием из никеля. Магнийевый анод. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio
- Вертикальная установка
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 3 года



EWH CENTURIO H

Накопительные водонагреватели с внутренним баком из нержавеющей стали, емкостью 30 – 100 литров. LED дисплей. Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве. Экономичный режим. Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность. Медный нагревательный элемент с защитным покрытием из никеля. Магнийевый анод. Устройство Защитного Отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан. Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free). Плоский корпус, компактный размер.

- Модели: EWH 30/50/80/100 Centurio H
- Горизонтальная установка
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия 3 года



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 серии 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. Все модели проточных водонагревателей Electrolux могут обеспечивать горячей водой несколько точек водоразбора (кроме моделей Smartfix и Minifix, 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 Sensomatic и NPX Minifix также используется электронная система управления.

В водонагревателях серий NP Minifix и Smartfix 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. Водонагреватель серии NPX Sensomatic оснащён LCD дисплеем и удобной системой управления Senso touch, с помощью которой легко контролировать температуру нагрева и управлять мощностью водонагревателя.

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 и Minifix, находящихся в специальных колбах, такова, что при прохождении воды спираль ТЭН-а вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи и значительно увеличивая ресурс работы водонагревателя. Нагревательные элементы серии Sensomatic и Smartfix изготовлены из высококачественной меди. Долговечность и эффективность нагревательных элементов в результате подобной конструкции также значительно увеличивается.

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, т.к. при переезде или изменении Ваших пожеланий мощность может быть легко изменена. Водонагреватель NPX Sensomatic имеет 7 ступеней регулировки мощности. Благодаря технологии Seven Powers и сенсорной системе управления Senso Touch можно выбрать необходимую мощность нагрева в диапазоне от 1.7 до 8.5 кВт

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 и NPX Sensomanic устанавливаются на любой вертикальной поверхности и могут работать на несколько точек водоразбора. Водонагреватели серии 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 серии Minifix являются самыми компактными в своей категории. Благодаря компактности и элегантности дизайна водонагреватели этой серии легко и гармонично впишутся в помещения даже самой небольшой площади и станут украшением интерьера.





Серия MULTITRONIC

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.

- Модель: SP 18 – 27 MULTYTRONIC
- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Пылевлагозащитенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия 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.

- Модель: SP 18 – 27 HIGH LINE
- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Пылевлагозащитенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия 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.

- Модель: SP 13/18/21/24/27 ELITEC
- Производительность: 6,7-13,8 л/мин
- Пылевлагозащитенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия NPX SENSOMATIC

Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. LCD-дисплей, сенсорное управление – Senso Touch. Мощный нагревательный элемент в стальных емкостях из высококачественной нержавеющей стали. Технология Seven Powers – 7 ступеней регулировки мощности нагрева воды, экономичный режим. Датчик защиты от перегрева и контроль циркуляции воды в теплообменнике. Постоянный электронный контроль температуры воды, защита от ожогов.

- Модель: NPX8 SENSOMATIC
- Производительность: 4,3 л/мин
- Пылевлагозащитенность IPX4
- Гарантия – 2 года



Серия NP/NPX 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.

- Модель: NP4/NP6/NPX6 MINIFIX
- Производительность: 2,5-3,3 л/мин
- Пылевлагозащитенность IP24/25
- Гарантия – 2 года



Серия SMARTFIX

Гидравлическая система управления. Медный нагревательный элемент, защита от образования накипи. 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.

- Модель: SMARTFIX 3,5/5,5/6,5
- Производительность: 2,0-4,0 л/мин
- Пылевлагозащитенность IP 24
- Гарантия – 2 года





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 применяются новейшая технология модуляции пламени – Inverter Control, позволяющая мгновенно реагировать на перепады давления в системе водоснабжения и из-

менения расхода воды и автоматически максимально плавно регулировать и поддерживать заданную температуру 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 убирает 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 поко-



ления 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 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

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.

- Модель GWH 285 ERN NanoPro
- Производительность 5,5-11 л/мин.
- Минимальное давление воды 0,12 бар
- Мощность 10-19,2 кВт
- Гарантия – 2 года



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.

- Модель GWH 350 RN
- Производительность 7-14 л/мин
- Минимальное давление воды 0,5 бар
- Мощность 14,6-24,4 кВт
- Гарантия – 2 года



Бытовые вентиляторы

Electrolux представляет бытовые вытяжные вентиляторы серии PREMIUM и MAGIC. Вентиляторы Electrolux обеспечат максимальный комфорт на кухнях и в ваннных комнатах, оригинальный дизайн и сменные передние панели разного цветового исполнения помогут легко вписать их в любой интерьер.

Дизайн

Современный дизайн вентиляторов Electrolux серии PREMIUM полностью отражает суть внутренней составляющей – совершенство и точность каждой детали. Вентиляторы серии MAGIC отличаются оригинальным внешним видом передней панели, которая плотно прилегает к корпусу и препятствует попаданию в него пыли.

Мощность и бесшумность

Сердце вентилятора – мощный малошумный электродвигатель с крыльчаткой, конструкция которой позволяет значительно повысить эффективность работы и снизить уровень шума до минимальных показателей.

Удобство и красота

Отличительная особенность вентиляторов Electrolux в конструкции панели – она сменная, быстро и легко снимается с корпуса самого прибора. Сменные панели различных цветов позволяют обновить их внешний вид, исключая необходимость демонтажа.

Тип работы вентиляторов

Ассортимент вентиляторов Electrolux представлен тремя моделями – от простой, где управление прибором

осуществляется только одним движением «включение – выключение», и до более сложных – со встроенным регулируемым таймером задержки отключения и со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.





Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Вентилятор и панели изготовлены из высококачественного АБС-пластика. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 33/34/35



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Вентилятор и панели изготовлены из высококачественного АБС-пластика. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 33/34/35



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Вентилятор и панели изготовлены из высококачественного АБС-пластика. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 33/34/35



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Вентилятор и панели изготовлены из высококачественного АБС-пластика. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 33/34/35



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальный дизайн передней панели. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, металлик.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 30/31/32



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальный дизайн передней панели. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, металлик.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 30/31/32



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальный дизайн передней панели. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, металлик.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 30/31/32



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальный дизайн передней панели. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменная передняя панель: красная, голубая, металлик.
- Производительность, м3/час: 100/195/320
- Уровень шума, дБ(А): 30/31/32



Модель	EWH15S	EWH30SL	EWH50SL	EWH80SL	EWH100SL
Вместимость, л	15	30	50	80	100
Время нагрева до 65 °С, час	0,5	1,1	1,9	2,3	3,25
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1x1200	2x800	2x800	2x900	2x900
Габариты (ВхШхГ), мм	470x320x310	599x375x375	812x375x375	785x489x489	912x489x489
Вес (с водой)/в упаковке, кг	27/13	48/18	72/23	111/36	136/40



Модель	EWH 50 Quantum	EWH 80 Quantum	EWH 100 Quantum
Вместимость, л	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	2,1	3,35	4,2
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1x1500	1x1500	1x1500
Габариты (ВхШхГ), мм	689x385x385	736x450x450	886x450x450
Вес, кг	17,1	25,9	29,8



Модель	EWH 50 Magnum	EWH 80 Magnum	EWH 100 Magnum
Вместимость, л	50	80	100
Время нагрева до 75°С, час	2,1	3,35	4,2
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1x1500	1x1500	1x1500
Габариты (ВхШхГ), мм	688x385x385	723x450x450	873x450x450
Вес, кг	18,3	24,4	28,5



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



EWH 30 Quantum Slim	EWH 50 Quantum Slim	EWH 80 Quantum Slim
30	50	80
1,12	2,1	3,35
220/50	220/50	220/50
1x1500	1x1500	1x1500
570x340x340	850x340x340	995x385x385
14,5	18,5	27,3



EWH 30 Magnum Slim	EWH 50 Magnum Slim	EWH 80 Magnum Slim
30	50	80
1,12	2,1	3,35
220/50	220/50	220/50
1x1500	1x1500	1x1500
570x340x340	710x340x340	990x385x385
14,5	18,3	24,4



Модель	EWH 30 Centurio	EWH 50 Centurio	EWH 80 Centurio	EWH 100 Centurio
Вместимость, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75°C, мин	48	79	126	157
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	1000/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	590x405x210	890x405x210	995x470x245	1025x470x245
Вес, кг	9	11	14	17



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



Модель	NP4 MINIFIX	NP6 MINIFIX/ NP6 MINIFIX	SMARTFIX 3,5	SMARTFIX 5,5	SMARTFIX 6,5
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая/ Электронная	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	4,4	5,7	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	230/50	230/50
Максимальный расход (до 40°C), л/мин, Δt = 25°	2,5	3,3	2	3	4
Температура нагрева, °C	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,2/1,8	(1,2/1,8)/(1,2/2,02)	1,2/1,7	1,2/1,7	1,2/1,7
Габариты (ВхШхГ), мм	132x187x80	132x187x80	270x135x100	270x135x100	270x135x100
Комплектация	Сетчатый фильтр, Насадка на кран	Сетчатый фильтр, Насадка на кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран



EWH 30 Centurio H	EWH 50 Centurio H	EWH 80 Centurio H	EWH 100 Centurio H
30	50	80	100
48	79	126	157
220/50	220/50	220/50	220/50
1000x2000	1000x2000	1000x2000	1000x2000
405x590x210	405x890x210	470x995x245	470x1205x245
9	11	14	17



SP 21 ELITEC	SP 24 ELITEC	SP 27 ELITEC	NPX8 SENSOMATIC
Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
21	24	27	8,5
400/50	400/50	400/50	220/50
10,7	12,3	13,8	4,3
90-60	30-60	30-60	20-55
3,65/4,54	3,65/4,54	3,65/4,54	3/4,5
466x231x97	466x231x97	466x231x97	450x260x75
Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр



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

"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 это чувство разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает или использует один из наших продуктов. Мы посвящаем себя, наше время и знания созданию продуктов, в которых действительно нуждаются и которые хотят.

Такой продуманный подход подразумевает глубокую инновационность. Продукт не во имя продукта, а продукт во имя потребителя. Для нас продуманный дизайн означает легкое и приятное использование наших продуктов, которое освобождает человека и дает возможность получить главное достижение 21-го столетия – непринужденность мышления. Наша цель состоит в том, чтобы сделать эту непринужденность мышления более доступной для большего количества людей в различные моменты их жизни.

Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, мы подразумеваем именно Вас.

Electrolux. Думая о Вас.

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

The image shows the Electrolux logo, which consists of a stylized 'E' inside a square, followed by the word 'Electrolux' in a bold, sans-serif font. The logo is positioned diagonally across the bottom right of the page. The background of the entire page features a pattern of dark, semi-transparent circles of varying sizes, creating a textured, perforated effect.