

Водонагреватели Electrolux

2016



Electrolux



Electrolux Каталог 2016

Водонагреватели



12
Электрические
накопительные
водонагреватели
с эмалированным
баком



18
Электрические
накопительные
водонагреватели с баком
из нержавеющей стали



28
Электрические проточные
водонагреватели



36
Газовый проточный
водонагреватель
Nano Plus

Содержание

Водонагреватели Electrolux Каталог 2016

Электрические накопительные водонагреватели

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

Электрические проточные водонагреватели

Бытовые модели	28
Профессиональные решения	32

Газовый проточный водонагреватель

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

Технические характеристики

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



Водонагревательное оборудование Electrolux

Водонагреватели Electrolux – это современная и качественная техника, которая прослужит долгие годы и подарит независимость от внешних обстоятельств. Electrolux воплощает самые смелые решения в области нагрева воды, созданные для людей, которые идут в ногу со временем и не привыкли отказывать себе в домашнем комфорте. Надежные и бесперебойные источники горячей воды, водонагреватели Electrolux, имеют неповторимый стильный дизайн и будут служить украшением интерьера ванной комнаты или кухни. В ассортимент входят как электрические накопительные и проточные модели, так и газовые колонки.



Серии Formax и Formax DL

4 ступени безопасности
3 мощности нагрева
2 «сухих» ТЭНа

X-Heat – система «сухих» независимых ТЭНов

За надежность и долговечность работы накопительного водонагревателя отвечают нагревательные элементы (ТЭНы). В водонагревателях Electrolux серий Formax и Formax DL установлена уникальная и надежная система из двух независимых «сухих» нагревательных элементов: X-Heat. Особенность этой системы – отсутствие прямого контакта нагревательных элементов с водой. ТЭНы располагаются в специальных металлических кожухах, закрепленных на фланце в нижней части бака.

Подобная конструкция позволяет избежать образования накипи, дает возможность использовать прибор в режиме половинной мощности, экономить электроэнергию, а также значительно увеличивает срок службы нагревательных элементов. Даже если один из нагревательных элементов выйдет из строя, второй продолжит работать, что гарантирует Вам горячую воду независимо от обстоятельств.

Благодаря системе «сухих» ТЭНов X-Heat сервисное обслуживание и ремонт могут быть реализованы без демонтажа водонагревателя.

Удобное управление

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

Технология Multi Memory

Уникальная особенность серии Formax DL – технология Multi Memory, позволяющая программировать и устанавливать в память

прибора три индивидуальных режима нагрева воды.

Настройки индивидуальных режимов и температуры нагрева воды сохраняются даже при отключении электропитания. После возобновления подачи электроэнергии водонагреватель продолжит нагрев до установленной ранее температуры.

Универсальность монтажа

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серий Formax и Formax DL можно устанавливать как вертикально,

так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.

Безопасность и экономия электроэнергии

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

это позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети.

4-ступенчатая система защиты

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

1. Специальный высокопрочный сплав металла, устойчивый к воздействию коррозии.
2. Защитное покрытие внутреннего бака высокопрочной и эластичной эмалью.
3. Магниевый анод

увеличенной массы, улавливающий и нейтрализующий коррозионные частицы. 4. Предохранительный клапан с функцией слива, защищающий прибор от избыточного давления внутри бака.

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

Высокоэффективная теплоизоляция

Для теплоизоляции приборов используется

слой вспененного полиуретана толщиной 22 мм – экологически чистого материала CFC-Free, который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Он безопасен для окружающей среды и здоровья людей, обладает отличными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери и высокие энергозатраты к минимуму.

Formax и Formax DL

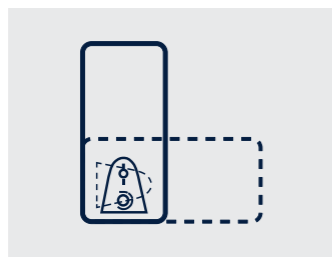
Электрические накопительные водонагреватели

Высокие стандарты качества и уровня безопасности обеспечивают надежную и стабильную работу водонагревателей.



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

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



Универсальность монтажа

Водонагреватели серий Formax и Formax DL можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет не задумываться о местах их размещения даже в ограниченных по площади помещениях.



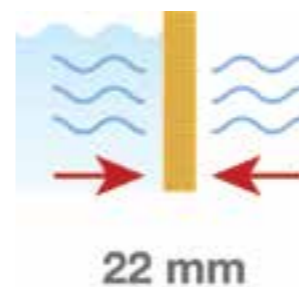
Многоуровневая система защиты

- от сухого нагрева;
- от перегрева;
- от превышающей норму гидравлического давления.



Экономичный режим работы

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



Технология CFC-Free

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



Электронная панель управления

LED-дисплей отображает температуру воды и ступени мощности нагрева. Представлена в серии Formax DL.



7 лет гарантии на внутренний бак

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



Удобная механическая панель управления

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



Устройство защитного отключения (УЗО)

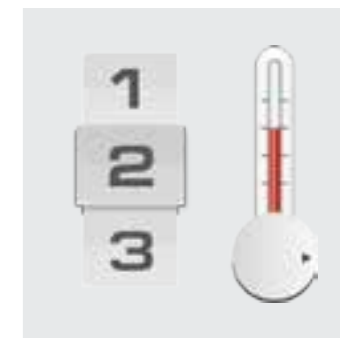
В комплект водонагревателя входит УЗО, которое обеспечивает надежную защиту как от поражения электрическим током, так и от пожара.



POWER

Управление мощностью нагрева

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



Multi Memory

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



Formax



Расширенный функционал

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

Преимущества

 Сухие ТЭНы X-Heat	 3 режима мощности нагрева	 Универсальный монтаж
 Protect tank	 Эффективная теплоизоляция	 УЗО
 Экономичный режим	 Класс пылевлагозащитности	 7 лет гарантии

Formax DL



Расширенный функционал

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

Преимущества

 Сухие ТЭНы X-Heat	 Технология Multi Memory	 Универсальный монтаж
 Protect tank	 Эффективная теплоизоляция	 УЗО
 Экономичный режим	 LED-дисплей	 7 лет гарантии

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком

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

Инновационная технология Advanced Heater's Shield (AHS)

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

Режим половинной мощности

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

Легкость управления

Для того чтобы пользоваться водонагревателями Electrolux было приятно и легко, дизайнеры и инженеры разработали простые и эффективные системы управления и контроля. В моделях Magnum Unifix эргономичные ручки терморегулятора и индикатор работы расположены на передней панели управления, а в моделях Quantum Pro – на нижней крышке прибора. Панель управления серии

AXIOmatic имеет акцентный функциональный дизайн, а в сериях DL управление осуществляется посредством электронной панели.

Функция запоминания настроек

Серии водонагревателей Heatronic DL DryHeat и Heatronic DL Slim DryHeat оснащены интеллектуальной технологией Multi Memory. С помощью электронной панели управления Вы можете запрограммировать прибор и установить в его памяти до трех индивидуальных режимов нагрева воды. Даже если во время работы водонагревателя отключится электричество, то после возобновления его подачи прибор автоматически продолжит нагрев до выбранной Вами ранее температуры.

Система защиты от коррозии Protect tank

За многоуровневую систему защиты внутреннего бака от коррозии во всех моделях отвечает система Protect tank: 1. Использование специального сплава, обладающего повышенной устойчивостью к воздействию коррозии. Толщина стенок внутреннего бака – 2 мм. 2. Покрытие внутреннего бака выполнено мелкодисперсной стеклоэмалью, закаленной при температуре 850 °С и отличающейся рядом уникальных свойств. 3. Магниевый анод увеличенной массы «улавливает» и нейтрализует коррозирующие частицы, исключая возможность образования коррозии. 4. Защитный клапан с функцией слива предохраняет водонагреватель от избыточного давления внутри бака.

Экономичность и экологичность

При выборе этого режима температура воды в приборе будет нагреваться до 55 °С.

При такой температуре повышается рабочий ресурс нагревательного элемента, происходит обеззараживание воды и практически не образуется накипь, что существенно продлевает ресурс работы водонагревателя.

Для повышения энергоэффективности и уменьшения тепловых потерь в водонагревателях Electrolux используется теплоизоляция – это слой вспененного полиуретана толщиной 22 мм – экологически чистого материала.

Универсальность монтажа и безопасность

Водонагреватели серии Magnum Unifix имеют возможность горизонтальной и вертикальной установки. Приборы Slim обладают таким преимуществом, как узкий диаметр (34 см), что делает их незаменимыми в условиях ограниченной площади установки.

Для безопасной эксплуатации модели комплектуются электрическим кабелем с «евровилкой» и предохранительным клапаном с функцией слива.

Водонагреватели серии AXIOmatic имеют Устройство защитного отключения электричества (УЗО).



Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком

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



Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
В комплект входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию и надежно защищает как от поражения электрическим током, так и от пожара. Представлено в серии Axiomatic.



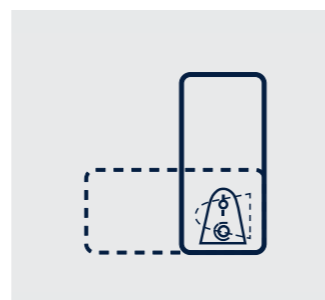
Электронная панель управления
Активная шкала со светодиодной индикацией температуры нагрева воды делает эксплуатацию прибора комфортной и удобной. Представлена в сериях Heatronic DL DryHeat, Heatronic DL DryHeat Slim.



Многоуровневая система защиты
- от сухого нагрева;
- от перегрева;
- от превышающего норму гидравлического давления.



Экономичный режим работы
При выборе экономичного режима вода в баке нагревается до 55 °С. При такой температуре происходит обеззараживание воды и защита от накипи, а также повышается ресурс нагревательного элемента.



Универсальность монтажа
Водонагреватели серии Magnum Unifix можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет не задумываться о местах их размещения даже в ограниченных по площади помещениях.



Удобная механическая панель управления
Позволяет быстро и просто отрегулировать температуру и мощность нагрева воды.



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



«X-Heat» – система «сухих» независимых ТЭНов
Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой. Позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя. Представлена в сериях Heatronic DL DryHeat (Slim), Heatronic DryHeat (Slim).



Система защиты от коррозии Protect tank
Многоуровневая защита внутреннего бака от коррозии благодаря мелкодисперсному эмалевому покрытию, системе безопасности и магниевому аноду увеличенной массы.





Axiomatic, Axiomatic Slim



Расширенный функционал

- Модели: 80, 100, 125, 150 литров; узкий диаметр: 30, 50 литров (модели Slim)
- Режим полной/половиной мощности
- Инновационная технология защиты ТЭНа – Advanced Heater Shield. Гарантия – 15 лет
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс ТЭНа, защита от накипи, обеззараживание воды
- Гарантия – 5 лет

Преимущества

15 лет гарантии на ТЭН
AHS - защита ТЭНа
УЗО
2 режима мощности нагрева
Protect tank
Класс пылевлагозащитности IPX4
5 лет гарантии

Quantum Pro



Расширенный функционал

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды

Преимущества

Компактный размер
Эффективная теплоизоляция
Protect tank
Экономичный режим
Класс пылевлагозащитности IPX4
5 лет гарантии

Magnum Unifix, Magnum Unifix Slim



Расширенный функционал

- Универсальный монтаж (горизонтальная и вертикальная установка)
- Удобное управление
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect Tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды

Преимущества

Универсальный монтаж
Эффективная теплоизоляция
Protect tank
Экономичный режим
Класс пылевлагозащитности IPX4
5 лет гарантии

Heatronic DryHeat (Slim)



Расширенный функционал

- Модели с узким диаметром: 30 и 80 литров (модели Slim), классические модели: 50 и 100 литров
- X-Heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды

Преимущества

X-Heat
Сухие ТЭНы X-Heat
Эффективная теплоизоляция
Protect tank
Экономичный режим
Класс пылевлагозащитности IPX4
5 лет гарантии

Heatronic DL DryHeat (Slim)



Расширенный функционал

- Модели с узким диаметром: 30, 50, 80 литров (модели Slim), классические модели: 100 литров
- Электронное управление
- Технология Multi Memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Индикатор нагрева
- X-Heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды

Преимущества

X-Heat
Сухие ТЭНы X-Heat
Эффективная теплоизоляция
Protect tank
Технология Multi Memory
Класс пылевлагозащитности IPX4
5 лет гарантии

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали

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

Совершенная технология защиты от коррозии

В водонагревателях Electrolux серий Centurio IQ, Centurio IQ Silver, Royal Flash, Royal Flash Silver, Major LZR, Interio 2 внутренний бак изготовлен из высококачественной нержавеющей стали с высоким содержанием антикоррозионных легирующих элементов хрома и никеля. Сталь с такими характеристиками более устойчива к коррозии и технологична при обработке, что обеспечивает долговечность и высокую надежность работы водонагревателей. Нержавеющая сталь абсолютно безопасна и одобрена для применения в медицине и пищевом производстве.

Сварные швы внутренних баков изготавливаются на современном оборудовании методом автоматизированной аргонной сварки по технологии Auto Argon Welding, что позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует длительное и безопасное использование водонагревателей.

Каждый водонагреватель проходит детальное тестирование после производства, что обеспечивает высокое качество и безупречную работу приборов на долгие годы.

Функция Wi-Fi

Позволяет управлять водонагревателем с помощью мобильного приложения.

Установите приложение на смартфон, планшетный компьютер или любое другое мобильное устройство, работающее под управлением операционной системы iOS либо Android.

Для того, чтобы контролировать работу прибора не нужно никаких дополнительных настроек – просто подключите водонагреватель к домашней сети Wi-Fi и управляйте Вашим водонагревателем на любом расстоянии от дома – к Вашему возвращению всегда будет горячая вода. С помощью мобильного приложения Вы можете регулировать режим работы Вашего водонагревателя. Использование опции Wi-Fi поможет сэкономить до 80% Ваших затрат на электроэнергию –

водонагреватель работает именно тогда, когда Вам это необходимо.

Управление водонагревателем с помощью мобильного устройства доступно в качестве дополнительной опции в сериях Royal Flash, Royal Flash Silver, Centurio IQ, Centurio IQ Silver.

Режим полной и половинной мощности

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

Интеллектуальное управление

С помощью ручки регулировки и LED-дисплея Вы можете установить необходимую температуру нагрева с точностью до 1°C. Во время нагрева на LED-дисплее будет отображаться текущая температура внутри водонагревателя.

Установка таймера

Теперь в водонагревателях Electrolux серий Royal Flash, Royal Flash Silver, Centurio IQ, Centurio IQ Silver предусмотрена возможность установки таймера или отложенного нагрева – прибор самостоятельно рассчитает время нагрева воды по настройкам пользователя. Просто установите время, к которому Вам потребуется горячая вода.

Система безопасности

Водонагреватели Electrolux имеют многоступенчатую систему безопасности. Специальный термостат не дает оборудованию перегреться, защита от сухого нагрева отключает нагревательный элемент, если в приборе нет воды. Кроме того, предохранительный сливной клапан защищает прибор от избыточного давления, а устройство защитного отключения – от поражения током в случае нарушения электрической изоляции.

Экономия электроэнергии

Благодаря возможности выбора на шкале экономичного режима, отмеченного специальной меткой «•», или ECO, вода будет нагреваться до 55 °C. Этот режим работы помогает не только экономить электроэнергию, но и увеличивает рабочий ресурс водонагревателя, поскольку при такой температуре, даже в условиях «жесткой» воды, практически не образуется накипь. При температуре 55 °C вода проходит процесс обеззараживания, после чего она не представляет опасности даже для маленьких детей. Использование высококачественной теплоизоляции из вспененного полиуретана – экологически чистого материала – позволяет свести тепловые потери и затраты электроэнергии к минимуму.

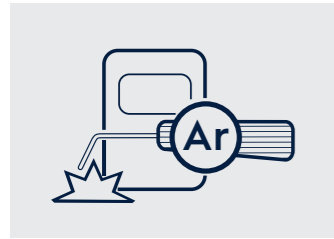
Универсальность монтажа

Водонагреватели серий Centurio IQ, Centurio IQ Silver, Royal Flash, Royal Flash Silver универсальны при монтаже: их можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что открывает большие возможности для выбора подходящего места в помещении. Благодаря современной плоской форме и компактным размерам (глубина от 25,3 см) водонагреватели можно разместить в любом малогабаритном помещении. Компактные водонагреватели серии Rival легко разместятся даже в малогабаритной кухне, а для большего удобства Вы можете выбрать вариант для установки не только над раковиной, но и под ней.



Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали

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



Автоматизированная аргонная сварка Auto Argon Welding

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

INOX+ TECHNOLOGY

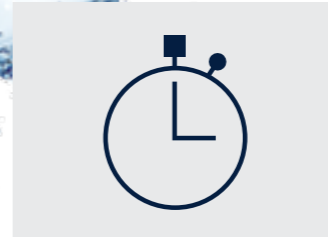
Бак из высококачественной нержавеющей стали

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



Электронная панель управления

Современный LED-дисплей показывает температуру воды



Таймер

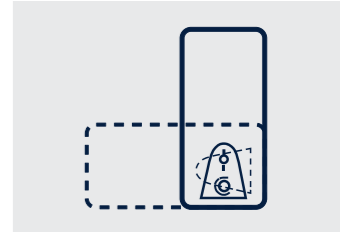
Пользователю достаточно просто установить время, к которому требуется горячая вода.



Wi-Fi

Управление настройками и режимами водонагревателя с помощью мобильного приложения. Позволяет экономить до 80% затрат на электроэнергию.

Функция доступна в качестве дополнительной опции в сериях Royal Flash (Silver), Centurio IQ (Silver).



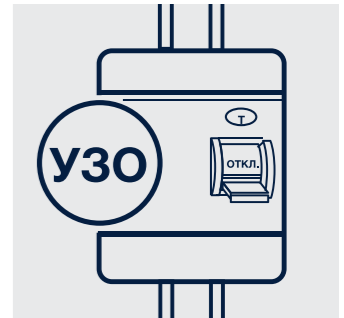
Универсальность монтажа

Водонагреватели с баком из нержавеющей стали универсальны при монтаже: их можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что открывает большие возможности для выбора места монтажа. Представлен в сериях Royal Flash (Silver), Centurio IQ (Silver).



Режим полной и половинной мощности

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



Устройство защитного отключения электричества (УЗО)

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



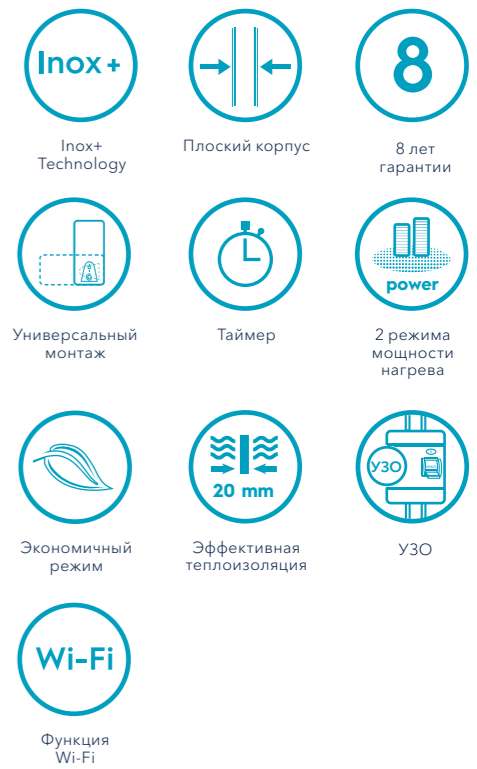
Centurio IQ



Расширенный функционал

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Функция Wi-Fi
- Таймер установки нагрева воды
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Премиальная гарантия – 8 лет

Преимущества



Centurio IQ Silver



Расширенный функционал

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Функция Wi-Fi
- Таймер установки нагрева воды
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний корпус из полированной нержавеющей стали
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Премиальная гарантия – 8 лет

Преимущества





Royal Flash



Расширенный функционал

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Функция Wi-Fi
- Таймер установки нагрева воды
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Премиальная гарантия – 8 лет

Преимущества



Royal Flash Silver



Расширенный функционал

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Функция Wi-Fi
- Таймер установки нагрева воды
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний корпус из полированной нержавеющей стали
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Премиальная гарантия – 8 лет

Преимущества





Major LZR



Расширенный функционал

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Плоский корпус, компактный размер
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4

Преимущества



Interio 2



Расширенный функционал

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Круглая форма корпуса
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Стальной корпус
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Установка вертикальная
- Класс пылевлагозащитности IPX4

Преимущества



Rival O, Rival U



Расширенный функционал

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Медный нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Класс пылевлагозащитности IPX4

Преимущества



Электрические проточные водонагреватели

Модели для любого дома

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

Легкость монтажа

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

Простота и удобство

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

Водонагреватели Flow active и Aquatronic Digital снабжены электронной системой управления и имеют LED-дисплей, созданный по современной технологии Comfort Control, и сенсорную панель управления (Flow active).

С помощью кнопок на панели Вы легко установите нужную температуру нагрева воды, а контролировать ее Вам поможет дисплей.

Надежная защита от накипи

Нагревательные элементы в проточных водонагревателях Electrolux изготовлены из высококачественной меди по технологии Pullsten и имеют спирально-пружинную конструкцию. При прохождении воды ТЭН вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи, что значительно продлевает рабочий ресурс приборов.

Надежность использования

Водонагреватели Electrolux имеют надежную систему защиты, контролирующую температуру на входе и выходе.

Датчик потока (серия Aquatronic) определяет количество пропускаемой воды, предотвращая перегрев ТЭНа. Датчик давления (серий Smartfix и Smartfix 2.0) определяет, есть ли давление в магистрали или нет. При отсутствии давления водонагреватель не включается.

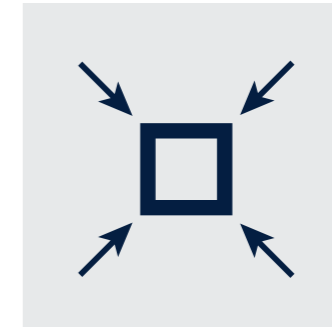


Установка температуры с точностью до 1 °C



LCD-дисплей.

Сенсорное управление
Современный LCD-дисплей дает возможность отслеживать температуру нагрева воды. Модели нового поколения имеют сенсорную систему управления. Представлена в серии Flow active.

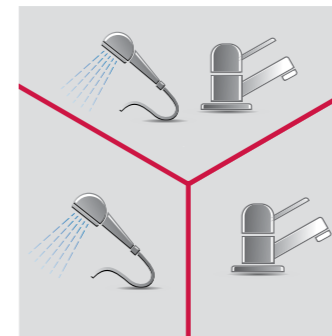


Панель управления и дисплей с технологией Comfort Control

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

Компактные размеры

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



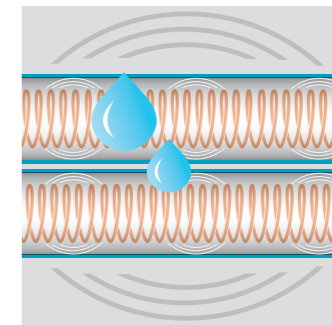
3 варианта комплектации

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



Панель управления Smartfix и Smartfix 2.0

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



Защита от накипи по технологии Pullsten

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



Самодиагностика

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



Aquatronic



Расширенный функционал

- Модели: NP4/NP6 Aquatronic
- Автоматическое включение и выключение
- Гидравлическая система управления
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pullsten
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр воды
- Подключение воды сверху
- Компактность
- Производительность: 2-2,8 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Преимущества



Aquatronic Digital



Расширенный функционал

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

Преимущества



Smartfix, Smartfix 2.0



Расширенный функционал

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

Преимущества



Flow Active



Расширенный функционал

- Модель: NPX 8 Flow Active
- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей. Сенсорное управление
- Активное управление протоком воды (ручка регулировки на лицевой панели)
- Интеллектуальная система управления
- Индикация температуры нагрева
- Индикация протока воды
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Установка температуры с точностью до 1 °C (30-60 °C)
- Программирование индивидуальной температуры нагрева
- Защита от образования накипи, датчик протока и защита от перегрева

Преимущества



Электрические проточные водонагреватели

Профессиональные решения

Электронное управление

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

Индивидуальные режимы

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

Также в данном приборе представлен уникальный

детский режим, когда вода нагревается до 36 °С. Обеспечивает максимальную безопасность для детей и взрослых.

Выбор мощности

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

Мощный нагревательный элемент

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

Система защиты

При разработке серий водонагревателей Sensomatic Pro реализована особо надежная система защиты:

Система самодиагностики при возникновении неисправностей

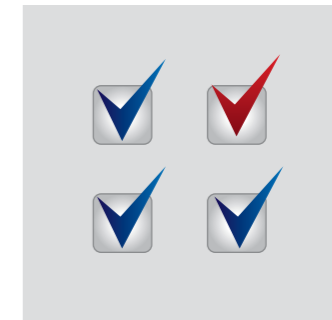
отображает необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадок. Система обнаружения воздушных пробок надежно защищает прибор и тем самым увеличивает срок его эксплуатации. Защита от перегрева контролирует температуру воды на входе и выходе. Приборы соответствуют российским и европейским стандартам безопасности. Всем проточным водонагревателям присвоен высший класс защиты от попадания внутрь пыли и воды, что гарантирует их долгую эксплуатацию.

Установка

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



Установка температуры с точностью до 1 °С



Программирование индивидуальных температур нагрева
Нажатием одной кнопки Вы можете установить индивидуальный режим работы для себя или других членов семьи.



LCD-дисплей. Сенсорное управление

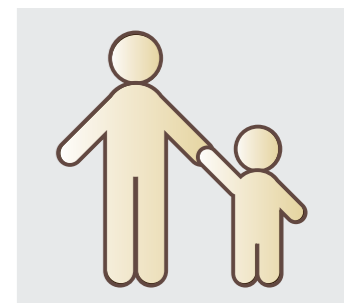
Современный LCD-дисплей дает возможность отслеживать температуру нагрева воды, а удобное сенсорное управление – контролировать настройки пользователей.

Самодиагностика

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

Детский режим. Защита от ожогов

При выборе детского режима вода будет нагреваться лишь до 36 °С, что делает работу прибора абсолютно безопасной и защищает пользователей от получения ожогов.





Sensomatic Pro



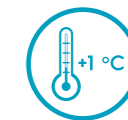
Расширенный функционал

- Модели: NPX 12-18/ NPX 18-24 Sensomatic Pro
- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей. Сенсорное управление
- Интеллектуальная система управления
- Индикация температуры нагрева
- Индикация протока воды
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Установка температуры с точностью до 1°C (30-60°C)
- Программирование 2-х индивидуальных температур нагрева
- «Детский режим» (нагрев температуры до 36 °C). Защита от ожогов
- Универсальная мощность (12-15-18 или 18-21-24 кВт)
- Защита от образования накипи, датчик протока и защита от перегрева
- Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора
- Сетчатый фильтр воды
- Самодиагностика
- Производительность: 5,7-11,5 л/мин
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия – 2 года

Преимущества



Сенсорное управление



Установка температуры с точностью до 1 °C



Детский режим



Технология Multi Memory



Класс пылевлагозащитности

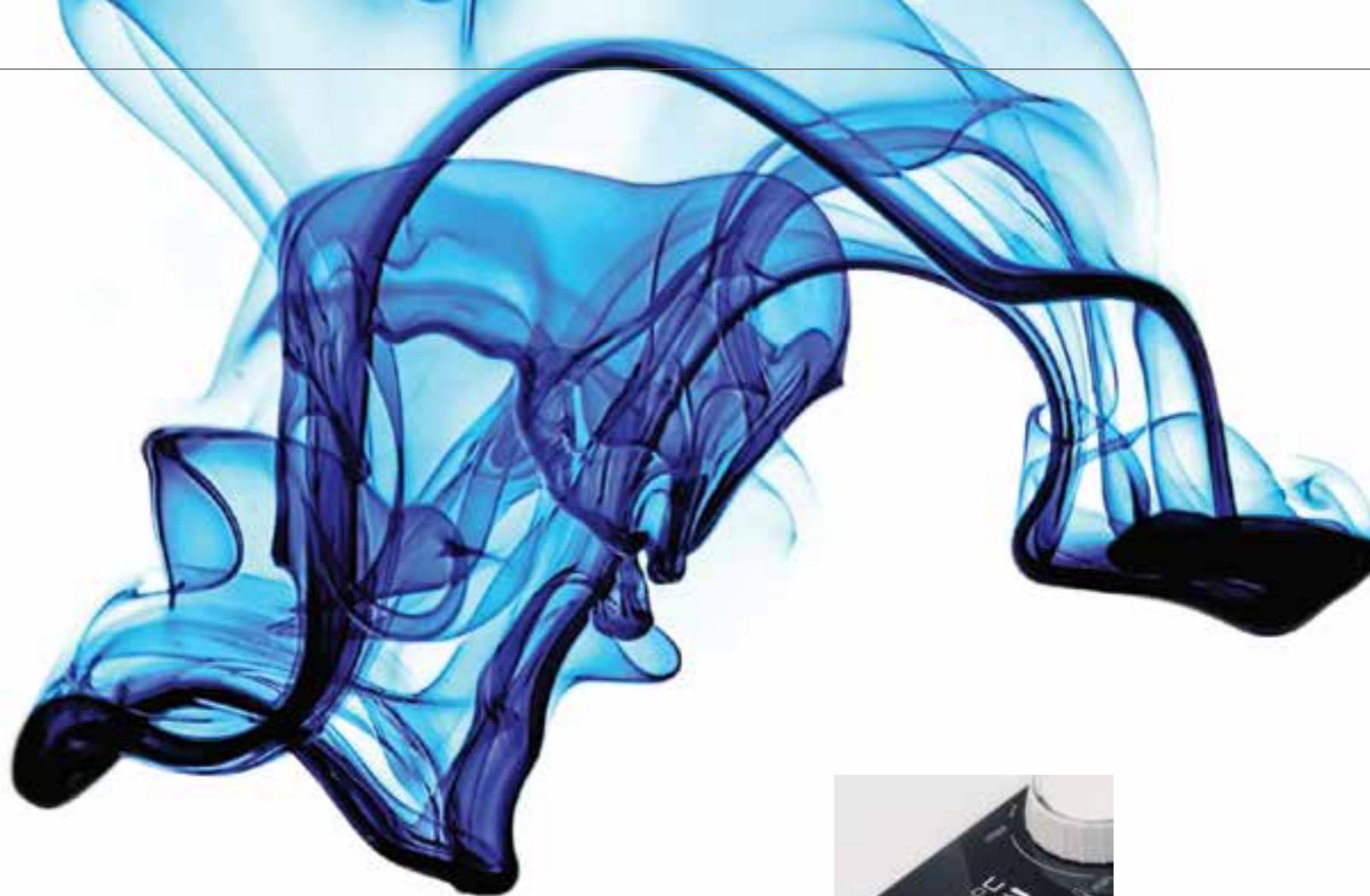


2 года гарантии

Газовые проточные водонагреватели

Nano Plus

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



110 mm

Универсальный диаметр дымохода

Диаметр дымохода колонки составляет всего 110 мм, поэтому ее можно подключать практически к любой системе отвода дымовых газов.

Теплообменник Oxygen Free

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

Технология Silent Flow

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

Многоуровневая система безопасности

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

наличие или отсутствие пламени.

Цифровой дисплей

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

Работа при низком давлении газа

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



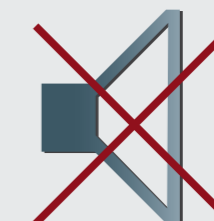
LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

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



Электронный розжиг горелки

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



Тихая работа

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



Теплообменник из бескислородной меди Oxygen Free

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



Nano Plus



Расширенный функционал

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

Преимущества



Электронный розжиг горелки



LCD-дисплей



Интеллектуальное управление



Теплообменник



Регулировка температуры нагрева



2 года гарантии



EWH 30 Formax **EWH 50 Formax** **EWH 80 Formax** **EWH 100 Formax**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,15	1,9	3,6	3,8
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	545x359x344	825x359x344	729x469x454	879x469x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	46,7/18,5	73,0/25,2	108,1/30,9	132,1/36,0



EWH 30 Quantum Pro **EWH 50 Quantum Pro** **EWH 80 Quantum Pro** **EWH 100 Quantum Pro**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	0,97	1,6	2,6	3,3
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	570x340x340	703x385x385	727x450x450	877x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,25/15,9	68,07/19,3	105,39/27,39	130,6/31,9



EWH 30 Heatronic Slim DryHeat **EWH 50 Heatronic Slim DryHeat** **EWH 80 Heatronic Slim DryHeat** **EWH 100 Heatronic Slim DryHeat**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,1	1,84	2,94	3,68
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	585x340x340	860x340x340	1045x385x385	895x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,35/16,44	69,99/22,69	105,8/29,32	128,33/31,65



EWH 30 Heatronic DL Slim DryHeat **EWH 50 Heatronic DL Slim DryHeat** **EWH 80 Heatronic DL Slim DryHeat** **EWH 100 Heatronic DL Slim DryHeat**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,1	1,84	2,94	3,68
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	585x340x340	860x340x340	1045x385x385	895x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,31/16,35	69,97/22,54	105,86/29,23	128,33/31,65



EWH 30 Formax DL **EWH 50 Formax DL** **EWH 80 Formax DL** **EWH 100 Formax DL**

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



EWH 30 Magnum Slim Unifix **EWH 50 Magnum Unifix** **EWH 80 Magnum Slim Unifix** **EWH 100 Magnum Unifix**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,1	1,84	2,94	3,67
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В x Ш x Г), мм	593x340x340	711x385x385	1030x385x385	895x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,5/16,7	68,3/20,3	105,8/28,7	128,5/30,5



EWH 30 AXIOmatic Slim **EWH 50 AXIOmatic Slim** **EWH 80 AXIOmatic** **EWH 100 AXIOmatic** **EWH 125 AXIOmatic** **EWH 150 AXIOmatic**

Характеристики						
Модель, л	30	50	80	100	125	150
Время нагрева до 75 °С, час	1,26	2,13	3,20	4,27	5,30	4,02
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	750+750	750+750	750+750	750+750	750+750	1200+1200
Габариты (В x Ш x Г), мм	613x340x340	893x340x340	1075x368x368	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	43,4/15,4	58,9/21,3	104,1/27	127,2/30,7	156,4/34,2	186,0/39,2



EWH 10 Rival O **EWH 10 Rival U** **EWH 15 Rival O** **EWH 15 Rival U**

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



EWH 30 Centurio IQ **EWH 50 Centurio IQ** **EWH 80 Centurio IQ** **EWH 100 Centurio IQ**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12,5	64,5/16,5	100,0/23,0	121,0/24,5



EWH 30 Royal Flash **EWH 50 Royal Flash** **EWH 80 Royal Flash** **EWH 100 Royal Flash**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12,5	64,5/16,5	100,0/23,0	121,0/24,5



EWH 30 Major LZR **EWH 50 Major LZR** **EWH 80 Major LZR** **EWH Major 100 LZR**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12,5	64,5/16,5	100,0/23,0	121,0/24,5



Smartfix 3,5 **Smartfix 5,5** **Smartfix 6,5**

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



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

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12,5	64,5/16,5	100,0/23,0	121,0/24,5



EWH 30 Royal Flash Silver **EWH 50 Royal Flash Silver** **EWH 80 Royal Flash Silver** **EWH 100 Royal Flash Silver**

Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °С, час	1,2	2,0	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,5/12,5	64,5/16,5	100,0/23,0	121,0/24,5



EWH 30 Interio 2 **EWH 50 Interio 2** **EWH 80 Interio 2** **EWH 100 Interio 2**

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



NP 4 Aquatronic **NP 6 Aquatronic** **NPX 4 Aquatronic digital** **NPX 6 Aquatronic digital**

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



Smartfix 2.0 (3,5 кВт)



Smartfix 2.0 (5,5 кВт)



Smartfix 2.0 (6,5 кВт)

Характеристики			
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, кВт	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Максимальный расход (до 45 °С), л/мин, Δt = 28 °С	2,0	3,1	3,7
Температура нагрева, °С	20-50	20-50	20-50
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	1,5/1,7	1,3/1,5	1,3/1,5
Габариты (В x Ш x Г), мм	135x270x100	135x270x100	135x270x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран



NPX 8 Flow Active



NPX 12-18 Sensomatic Pro



NPX 18-24 Sensomatic Pro

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



GWH 265 Nano Plus











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

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

Подбор водонагревателя

Подбор и расчет объема электрического накопительного водонагревателя

Для того чтобы подобрать электрический накопительный водонагреватель, надо определить, сколько литров воды комфортной температуры $\approx 38\text{ }^{\circ}\text{C}$ необходимо в день или за 1 раз.

Количество потребляемой воды	Количество человек, принимающих душ друг за другом	Количество точек потребления воды (мойка, душ, раковина, ванна)	Объем водонагревателя	
			Минимальный	Нормальный
	1		10 л	30 л
	2		30 л	50 л
	3		50 л	50 л
	4		80 л	100 л
	5		100 л	150 л



home-comfort.ru
electrolux.ru



Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).
Электролюкс - зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии
с лицензией Electrolux AB (публ.).

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

Версия: КВЭ 2016.

