




Водонагреватели 2018





6
Электрические
накопительные
водонагреватели



28
Электрические проточные
водонагреватели



38
Газовые проточные
водонагреватели

Содержание

Ассортимент

Водонагреватели Electrolux Каталог 2018

Электрические накопительные водонагреватели

Водонагреватели с баком
из нержавеющей стали 6

Водонагреватели с
эмалированным баком 16

Электрические проточные водонагреватели

Бытовые модели 28

Профессиональные решения 34

Газовые проточные водонагреватели

ProInverter 45

NanoPro 2.0 45

NanoPlus 2.0 47

High Performance 47

Технические характеристики

Обзор артикулов 50

Электрические накопительные водонагреватели

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. В ассортимент входят как электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали, так и модели с эмальрованным баком.

Низкое электропотребление, широкий модельный ряд и безопасность позволяют использовать приборы в любых помещениях, делая их незаменимыми, а в ряде случаев – безальтернативными источниками горячей воды



Электрические накопительные водонагреватели

Водонагреватели с баком
из нержавеющей стали..... 6

Водонагреватели
с эмалированным баком..... 16

Особая защита от коррозии благодаря технологиям **Inox+** и **Argon Auto Welding**

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 Argon Auto Welding и соответствию европейским стандартам качества.

Автоматизированная аргонная сварка Argon Auto Welding

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



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.



X-Heat

eco



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.

«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 серии Centurio IQ 2.0.



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, Centurio IQ 2.0.

УЗО

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.



Таймер

Пользователю достаточно просто установить время, к которому требуется горячая вода. Представлен в сериях Royal Flash и Centurio IQ 2.0.

Горячая вода всегда в вашем доме

Модели Centurio IQ 2.0 оборудованы USB-разъемом для подключения Wi-Fi-модуля, управление и программирование индивидуальных режимов благодаря этим опциям позволяет экономить до 55% электроэнергии.

X-Heat

«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 серии Centurio IQ 2.0.

Режим Антизамерзание

При снижении температуры внутри прибора ниже +4 °С, режим активируется для подогрева воды до безопасной для водонагревателя температуры. По достижении заданной температуры нагрев отключится.



Wi-Fi

Wi-Fi

Теперь вы можете управлять настройками водонагревателя и создавать свой индивидуальный график нагрева воды. Все коммуникации происходят с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети. Включайте и выключайте прибор из любой точки мира и экономьте до 55% на энергопотреблении.



Система профессиональной антибактериальной обработки воды BST – Bacteria Stop Technology

Цикл термических обработок воды внутри водонагревателя, при которых погибают вегетативные формы микроорганизмов, находящиеся в воде и активно размножающиеся при долгом неиспользовании прибора. Больше не нужно беспокоиться о чистоте и свежести воды внутри водонагревателя.



Разъем для подключения Bluetooth колонки

Благодаря предусмотренному в приборе разьему для подключения и размещения Bluetooth колонки, вы можете принимать душ или ванную под вашу любимую музыку. Bluetooth колонка специально разработана для водонагревателя и имеет защиту от воды IP 24. Технология запатентована. Патент № 171652



USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Centurio IQ 2.0 оборудованы USB-разъемом для подключения Wi-Fi-модуля с возможностью удаленного управления на базе технологии IoT (Internet of Things). Все коммуникации происходят с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети.

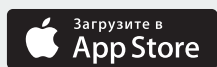


Сделано в России



Быстро, просто, удобно

Для подключения мобильного устройства к модулю Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Electrolux Home Comfort: climatic appliances. Приложение доступно для скачивания в App Store и Google Play для мобильных устройств с системами Android 4.1 или iOS 6.0 и более поздних версий.



3 режима мощности

Также в этих моделях есть возможность управления мощностью нагрева (3 ступени мощности – 700/1300/2000 Вт) – это позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети.



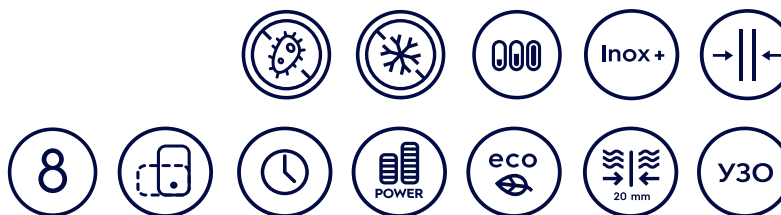


Безупречная эксплуатация на долгие годы



Centurio IQ 2.0 / Centurio IQ 2.0 Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- USB разъем для подключения Wi-Fi модуля
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды



Royal Flash / Royal Flash Silver

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды



Совершенная технология защиты от коррозии



Major LZR / Major LZR H

- 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 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)



Interio 2

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Круглая форма корпуса
- Стальной корпус
- LED-дисплей
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный сливной клапан
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве



Интеллектуальные технологии удобное использование



Rival O / Rival U

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Медный нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Экономичный режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи, обеззараживание воды
- Быстрый нагрев воды
- Гарантия на внутренний бак – 7 лет

Эффективная система защиты от коррозии Protect Tank

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



УЗО

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 сериях: Formax, Formax DL, Axiomatic и Axiomatic Proff.

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.



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



Многоуровневая система защиты

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



«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), Formax, Formax DL.



Удобная механическая панель управления

Позволяет быстро и просто отрегулировать температуру и мощность нагрева воды.

Protect tank

Система защиты от коррозии Protect tank

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



22 mm

Технология CFC-Free

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

Серии Formax и Formax DL

Уникальные технологии многоуровневой защиты, интеллектуальная система управления, надежность, безопасность, экономичность и современный дизайн нашли воплощение в водонагревателях Electrolux серий Formax и Formax DL.

X-Heat

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

Уникальная технология, при которой нагревательные элементы (ТЭНы) не контактируют с водой, что позволяет продлить срок эксплуатации.



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.

7

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.

УЗО

Многоуровневая система защиты

от сухого нагрева, от перегрева, от избыточного давления, от накипи, от коррозии, от поражения электрическим током.

000

3 мощности нагрева

Возможность управления мощностью нагрева 800/1200/2000 Вт позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети.

Удобная механическая панель

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



Электронная панель управления

Позволяет регулировать температуру с точностью до 1°C, LED-дисплей отображает температуру воды и ступени мощности нагрева. Представлена в серии Formax DL.



Экономичный режим работы

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



Технология CFC-Free

Высококачественная изоляция из вспененного полиуретана, толщиной 22 мм, позволяет надолго сохранять температуру воды.

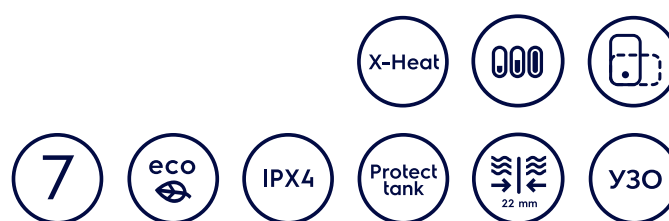


Multi Memory

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



Высокие стандарты качества и уровня безопасности



Formax

- 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)
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Функция управления мощностью нагрева – возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети



Formax DL

- 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
- Технология Multi Memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С.
- Система защиты от коррозии Protect tank – мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы

ЭКОНОМИЧНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Heatronic DryHeat (Slim)

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



Heatronic DL DryHeat (Slim)

- Модели с узким диаметром: 30, 50, 80 литров (модели Slim), классические модели: 100 литров
- X-Heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов (ТЭНов)
- Электронное управление
- Технология Multi Memory – программирование трех индивидуальных температур нагрева
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)



Quantum Pro

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

Легкость управления и модели большого объема



Magnum Unifix, Magnum Unifix Slim

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Универсальный монтаж (горизонтальная и вертикальная установка)
- Удобное управление
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Индикатор нагрева
- Система защиты от коррозии Protect Tank: мелкодисперсное эмалированное 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



Axiomatic, Axiomatic Slim

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



NEW



Axiomatic Proff

- Модель 200 литров
- Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной 50 мм
- Напольная установка
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалированное покрытие, система безопасности и магниевый анод
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан
- Экономичный режим: повышенный ресурс ТЭНа, защита от накипи, обеззараживание воды

Минимальный размер с максимальными возможностями

Удобная форма корпуса с подключением сверху или снизу и суперкомпактные размеры позволяют разместить прибор даже в самом ограниченном пространстве. А мощный нагревательный элемент обеспечит быстрый нагрев.

5

5 лет гарантии

Благодаря надежной системе защиты от коррозии Protect Tank водонагреватель Q-bic имеет 5 лет гарантии на внутренний бак.

Многоступенчатая система безопасности

Специальный термостат предохраняет водонагреватель от перегрева;

- защита от сухого нагрева отключает нагревательный элемент при отсутствии воды в приборе;
- предохранительный сливной клапан позволяет избавиться от избыточного давления.

Protect
tank



Подключение сверху или снизу

В серии представлены модели Q-bic O с подключением снизу и модели Q-bic U с подключением сверху, что позволяет удобно разместить приборы в помещении в зависимости от места подвода воды.

Интуитивно понятное
простое управление



Быстрый нагрев



Индикатор режима нагрева



Режим Есо

При выборе ЕСО-режима вода в приборе нагревается до 55°C, что предотвращает образование накипи, повышает ресурс нагревательного элемента, обеспечивает надежную защиту от бактерий и позволяет увеличить срок службы прибора.



Минимальный размер с максимальными возможностями



Q-bic

- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (O) и сверху (U))
- Быстрый нагрев воды
- Компактный размер
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Стальной нагревательный элемент
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, защита от сухого нагрева, предохранительный клапан

Моментальный нагрев воды при ультраком- пактном размере Электрические проточные водонагреватели

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. 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 2.0 и Aquatronic Digital 2.0 снабжены электронной системой управления и имеют LED-дисплей, созданный по современной технологии Comfort Control, и сенсорную панель управления (Flow active 2.0). 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 2.0) 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.



+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 2.0.



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 2.0.

Установка температуры с точностью до 1 °C
Представлено в моделях Flow active 2.0 и Sensomatic Pro.

↓
COMPACT
↑

Pullsten technology

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 Digital 2.0 (электронное управление) Aquatronic 2.0 (механическое).

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.

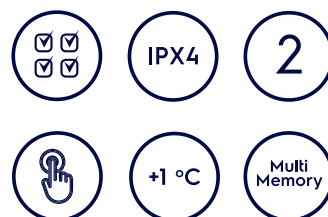


Самодиагностика
При возникновении неисправностей система самодиагностики отобразит необходимую информацию на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок.



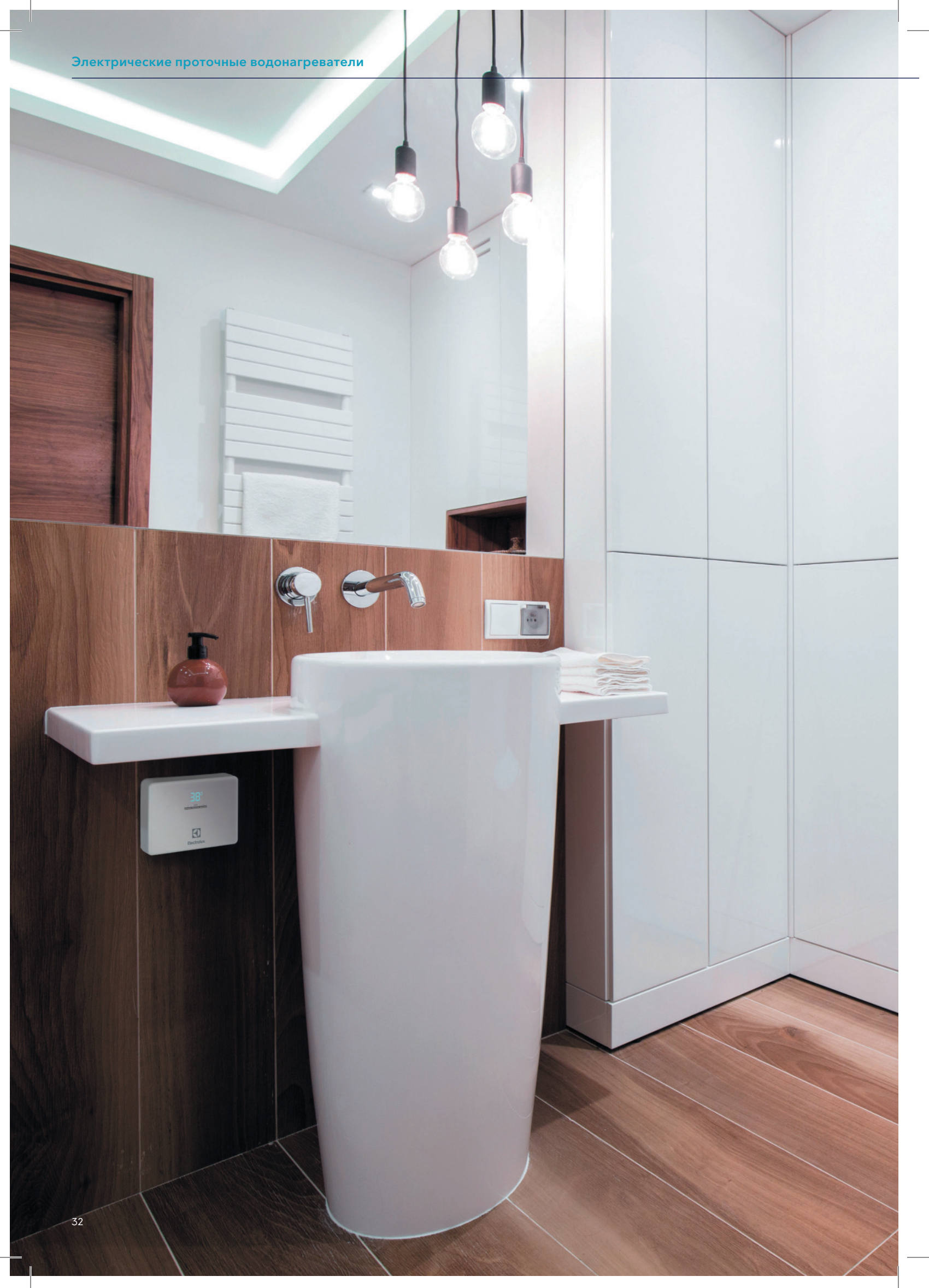


Интеллектуальное управление и современный дизайн



Flow Active 2.0

- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей. Сенсорное управление
- Активное управление протоком воды (ручка регулировки на лицевой панели)
- Интеллектуальная система управления
- Индикация температуры нагрева
- Индикация протока воды
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Установка температуры с точностью до 1 °C (30-60 °C)
- Программирование индивидуальной температуры нагрева



Надежная защита от накипи и быстрый нагрев



Aquatronic 2.0

- Модели: NP4/NP6 Aquatronic 2.0
- Автоматическое включение и выключение
- Гидравлическая система управления
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pullsten – защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр воды
- Подключение воды сверху
- Компактность
- Производительность: 2-2,8 л/мин



Aquatronic Digital 2.0

- Модели: NPX4/NPX6 Aquatronic Digital 2.0
- Автоматическое включение и выключение
- Электронная система управления
- Панель управления и дисплей Comfort Control
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pulsten – защита от образования накипи на нагревательном элементе
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр воды
- Подключение воды сверху
- Производительность: 2-2,8 л/мин



Smartfix / Smartfix 2.0

- Модели: 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
- Для обслуживания одной водоразборной точки
- Экономичность
- 3 режима мощности нагрева
- Производительность: 2,0-3,7 л/мин

Профессиональные решения

Персональные настройки воды с технологией Multi Memory Электрические проточные водонагреватели

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.

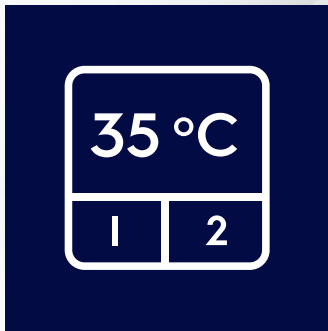
Система защиты

При разработке водонагревателей серий Sensomatic Pro реализована особо надежная система защиты: Система самодиагностики при возникновении неисправностей отображает необходимую информацию на дисплее

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

Установка

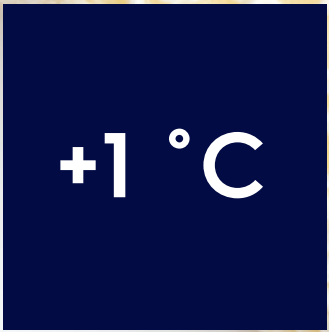
Водонагреватели Sensomatic Pro устанавливаются на любой вертикальной поверхности, могут работать на несколько точек водоразбора одновременно.



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



Детский режим. Защита от ожогов
При выборе детского режима вода будет нагреваться лишь до 36 °C, что делает работу прибора абсолютно безопасной.



Установка температуры с точностью до 1 °C



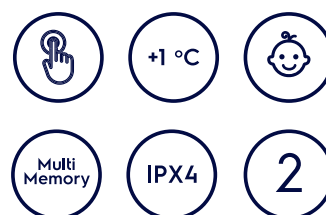
Самодиагностика
При возникновении неисправностей система самодиагностики отобразит необходимую информацию на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок.



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



Легкость управления и функция запоминания настроек



Sensomatic Pro

- Модели: NPX 12-18/ NPX 18-24 Sensomatic Pro
- Универсальная мощность (12-15-18 или 18-21-24 кВт)
- Автоматическое включение и выключение
- LCD-дисплей. Сенсорное управление
- Интеллектуальная система управления
- Индикация температуры нагрева
- Индикация протока воды
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Установка температуры с точностью до 1°C (30-60°C)
- Программирование 2-х индивидуальных температур нагрева
- «Детский режим» (нагрев температуры до 36 °C). Защита от ожогов
- 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

Газовые проточные водонагреватели

В газовых колонках Electrolux применены самые передовые технологии, которые обеспечивают комфортное, безопасное и бесперебойное использование водонагревателя в течение всего срока службы. Отвечая самым современным требованиям, газовые колонки Electrolux оснащены электронным розжигом, автоматической модуляцией пламени горелки*, интеллектуальной системой управления, современным LCD-дисплеем.

*Представлено в сериях NanoPro 2.0 и ProInverter.



Газовые проточные водонагреватели

| | |
|------------------|----|
| ProInverter | 45 |
| NanoPro 2.0 | 45 |
| NanoPlus 2.0 | 47 |
| High Performance | 47 |

Нанотехнология Oxygen Free для еще более долговечной работы



LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

Газовые колонки Electrolux оснащены современным цифровым дисплеем, отображающим основные параметры работы прибора.



Универсальный диаметр дымохода

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



Тихая работа

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



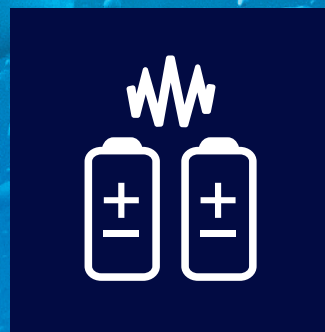
**Теплообменник
из бескислородной меди
Oxygen Free**

Газовые проточные водонагреватели Electrolux оснащены теплообменником из бескислородной меди, созданной по технологии Oxygen Free. Благодаря этой технологии теплообменник не содержит вредных для здоровья металлов, таких как свинец, что делает прибор безопасным для человека и окружающей среды.



**Многоуровневая система
безопасности**

4 уровня контроля: датчик тяги, защитный термостат, гидравлический предохранительный клапан и контроль ионизации пламени обеспечивают надежную работу газовой колонки. При выявлении неисправностей в работе прибор автоматически отключается.



**Электронный розжиг
горелки**

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



**Работа при низком
давлении воды и газа**

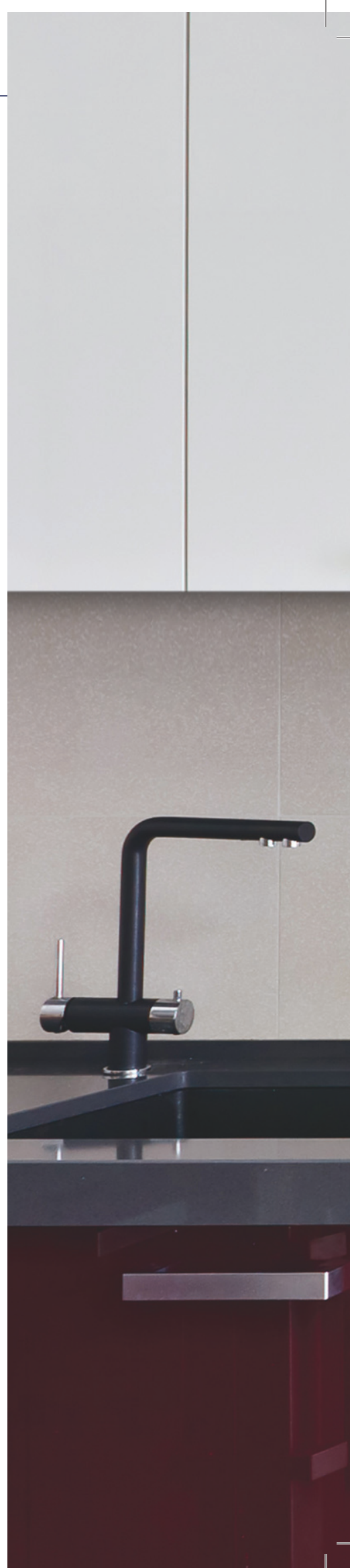
Газовые колонки Electrolux сконструированы с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и других странах СНГ, где давление газа и воды в магистралях иногда бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение – 0,15 бар, газа – 6,8 мбар.

Технология Electronic Flame Modulation для мгновенной модуляции пламени

Технология автоматической электронной модуляции пламени Electronic Flame Modulation обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до 1°C при резком изменении напора воды.

Многоуровневая система безопасности

4 уровня контроля: датчик тяги, защитный термостат, гидравлический предохранительный клапан и контроль ионизации пламени обеспечивают надежную работу газовой колонки. При выявлении неисправностей в работе прибор автоматически отключается.





Цифровой дисплей

Информационный LCD-дисплей отображает температуру нагрева воды, наличие заряда батареи, индикацию наличия пламени на горелке, индикацию протока.



Эксклюзивный газовойдяной узел Electrolux

Производительность 11 л/мин





Интеллектуальная система управления горелкой



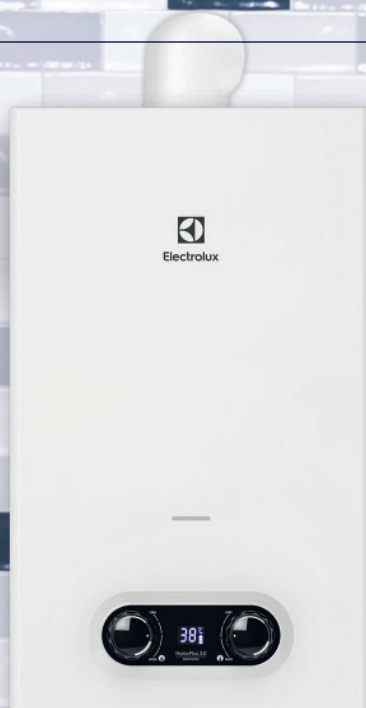
ProInverter

- Мощность: 22 кВт
- Производительность 11 л/мин
- Автоматическая электронная модуляция пламени
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи, индикация наличия пламени на горелке, индикация протока
- Электронный розжиг
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Низкий расход газа
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



NanoPro 2.0

- Мощность: 22 кВт
- Производительность 11 л/мин
- Автоматическая гидромеханическая модуляция пламени
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Электронный розжиг
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



Нанотехнология Oxygen Free для еще более долговечной работы



NanoPlus 2.0

- Мощность: 20 кВт
- Производительность 10 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм






























High Performance

- Мощность: 20 кВт
- Производительность 10 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда батареи
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировка температуры и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды 0,15 бар
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм



Условные обозначения

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Установка температуры с точностью до 1 оС |  | Интуитивно понятная панель управления |  | USB разъем |  | 3 режима мощности нагрева |
|  | 2 года гарантии |  | Установка и сверху и снизу |  | Сенсорное управление |  | Круглый дизайн |
|  | 5 лет гарантии |  | Тихая работа |  | Многоуровневая система безопасности |  | AHS - защита ТЭНа 15 лет гарантии |
|  | 7 лет гарантии |  | 3 вида комплектации |  | Самодиагностика |  | Режим Eco |
|  | 8 лет гарантии |  | Автоматическая модуляция |  | Экономичный режим |  | Автоматическое включение и выключение |
|  | УЗО |  | Индикация режимов работы |  | Антизамерзание |  | Класс пылевлагозащитности |
|  | Несколько точек разбора воды |  | Быстрая и простая установка |  | LED-дисплей |  | Режим Baby |
|  | Теплообменник Oxygen Free |  | Напольная установка |  | Bacteria Stop Technology |  | Эффективная теплоизоляция 20 mm |
|  | Регулировка температуры нагрева |  | Плоский корпус |  | Электронный розжиг горелки |  | Эффективная теплоизоляция 22 mm |
|  | Функция Wi-Fi |  | Технология Multi Memory |  | Компактный размер |  | Эффективная теплоизоляция 50 mm |
|  | Сухие ТЭНы X-Heat |  | Универсальность монтажа |  | Таймер | | |
|  | LCD-дисплей |  | 2 режима мощности нагрева |  | Универсальный диаметр дымохода | | |
|  | Inox+ Technology |  | Система защиты от коррозии Protect tank |  | Защита от накипи |  | Программирование индивидуальных температур нагрева |



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 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 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 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
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****EWH 200
AXIOmatic Proff**

| Характеристики | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Модель, л | 30 | 50 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Время нагрева до 75 °С, час | 1,26 | 2,13 | 3,20 | 4,27 | 5,30 | 4,02 | 5,05 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 750+750 | 750+750 | 750+750 | 750+750 | 750+750 | 1200+1200 | 3000 |
| Габариты (В x Ш x Г), мм | 613x340x340 | 893x340x340 | 1075x368x368 | 934x450x450 | 1098x450x450 | 1275x450x450 | 1225x600x600 |
| 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 | 186,0/39,2 |

**Q-bic 10 O****Q-bic 10 U****Q-bic 15 O****Q-bic 15 U**

| Характеристики | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Модель, л | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Время нагрева до 75 °С, час | 0,32 | 0,32 | 0,39 | 0,39 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Мощность ТЭНа, Вт | 2000 | 2000 | 2500 | 2500 |
| Габариты (В x Ш x Г), мм | 315x324x324 | 315x324x324 | 340x368x368 | 340x368x368 |
| Вес (с водой)/в упаковке, кг | 17,5/8,8 | 17,5/8,8 | 24,6/11,2 | 24,6/11,2 |

Технические характеристики



EWH 30 Centurio IQ 2.0



EWH 50 Centurio IQ 2.0



EWH 80 Centurio IQ 2.0



EWH 100 Centurio IQ 2.0

| 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 |
| USB разъем | да | да | да | да |



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 |



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 2.0 Silver****EWH 50 Centurio IQ 2.0 Silver****EWH 80 Centurio IQ 2.0 Silver****EWH 100 Centurio IQ 2.0 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 |
| USB разъем | да | да | да | да |

**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 |

**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 |

Технические характеристики



NP 4 Aquatronic 2.0

NP 6 Aquatronic 2.0

NPX 4 Aquatronic digital 2.0

NPX 6 Aquatronic digital 2.0

| Характеристики | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Система управления | Гидравлическая | Гидравлическая | Электронная | Электронная |
| Мощность, Вт | 4000 | 5700 | 4000 | 5700 |
| Максимальный расход, л/мин, $\Delta t = 29^\circ\text{C}$ | 2,0 | 2,8 | 2,0 | 2,8 |
| Температура нагрева, $^\circ\text{C}$ | 20-50 | 20-50 | 20-50 | 20-50 |
| Вес водонагревателя/в упаковке, кг | 1,42/1,67 | 1,42/1,67 | 1,69/1,94 | 1,69/1,94 |
| Габариты (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°C), л/мин, $\Delta t = 28^\circ\text{C}$ | 2,0 | 3,1 | 3,7 |
| Температура нагрева, $^\circ\text{C}$ | 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 вилка и кабель в комплекте | душ, кран, душ+кран | душ, кран, душ+кран |



NPX 8 Flow Active 2.0

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°C), л/мин, $\Delta t = 29^\circ\text{C}$ | 4,2 | 5,7-8,6 | 8,5-11,5 |
| Температура нагрева, $^\circ\text{C}$ | 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 |



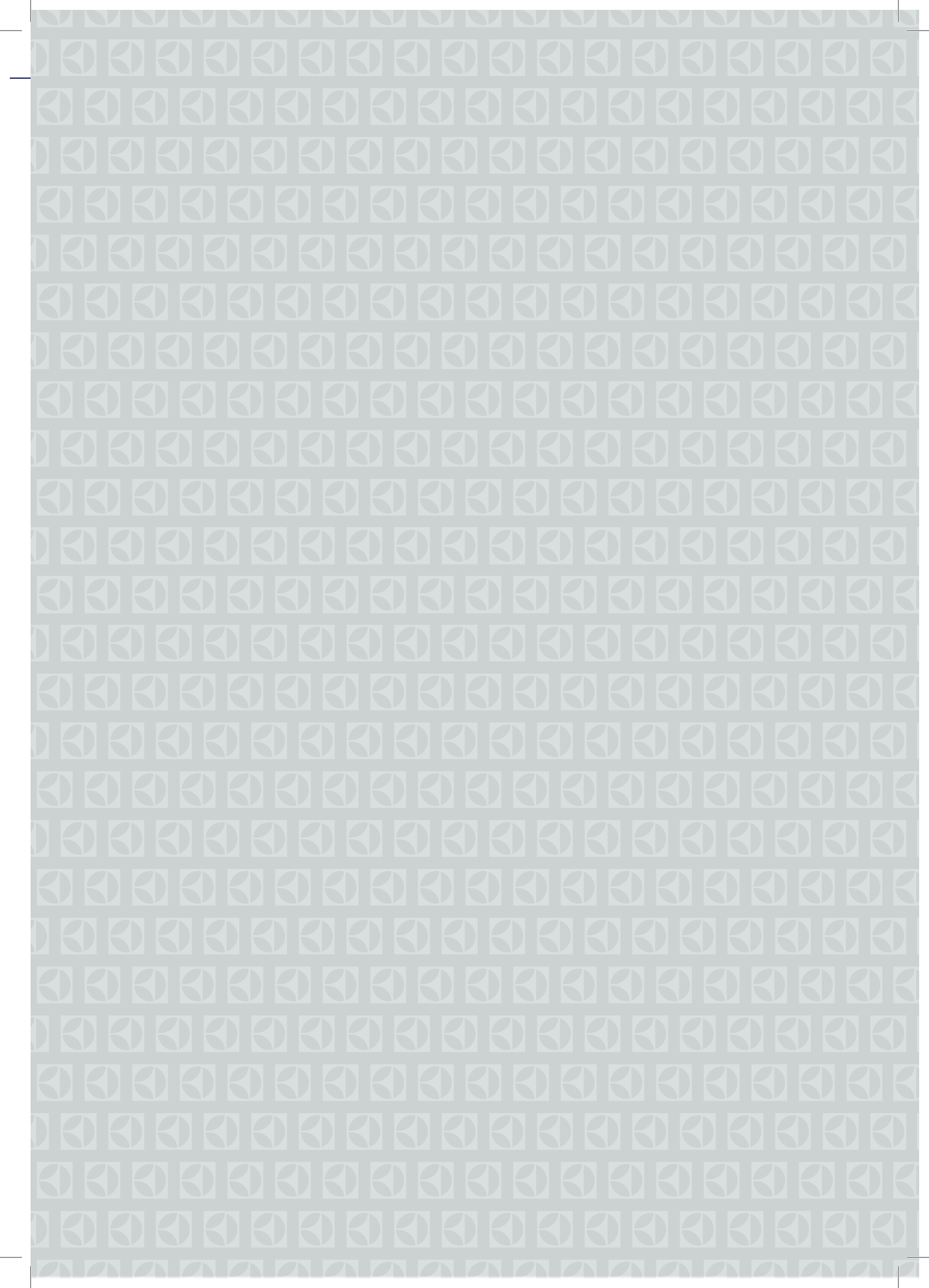
GWH 11 ProInverter

GWH 11 NanoPro 2.0

GWH 10 High Performance

GWH 10 NanoPlus 2.0

| Характеристики | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Розжиг горелки | Электронный | Электронный | Электронный | Электронный |
| Номинальная мощность, кВт | 22 | 22 | 20 | 20 |
| Производительность при $\Delta=25^\circ\text{C}$, л/мин | 11 | 11 | 10 | 10 |
| Мин.-макс. давление воды в системе, бар | 0,15-8 | 0,15-8 | 0,15-8 | 0,15-8 |
| Мин. давление газа в системе, мбар | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| Габариты (В x Ш x Г), мм | 550 x 330 x 207 | 550 x 330 x 207 | 590 x 330 x 195 | 550*330*188 |
| Вес водонагревателя/в упаковке, кг | 8,55/9,58 | 7,95/8,95 | 8,7/10,2 | 8,18/9,18 |



Узнайте больше о наших идеях на



www.electrolux.ru

www.home-comfort.ru

fb.com/Homecomfort.Official

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

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

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

