



# Водонагреватели 2021

### 

Электрические накопительные

Водонагреватели с внутренним

водонагреватели.

Удобство в использовании, расширенная функциональность, интуитивный интерфейс во всем

Выбирая водонагревательную технику Electrolux, вы получаете комфорт, надёжность и строгое соответствие европейским стандартам качества. В ассортименте представлен широкий спектр инновационных разработок: от компактных проточных моделей до революционных моделей накопительных и газовых водонагревателей. Все решения сочетают в себе техническое совершенство и безупречное дизайнерское исполнение. Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации, что гарантирует идеальный нагрев воды.

## Электрические накопительные водонагреватели

Электрические накопительные водонагреватели Electrolux это современная и качественная техника, которая прослужит долгие годы и подарит независимость от внешних обстоятельств. Приборы отвечают всем современным требованиям по нагреву воду и способны поддерживать комфортную для вас температуру воды в течение длительного времени. Надежные водонагреватели Electrolux - гарант безопасной эксплуатации и вашего ежедневного комфорта.

стали, так и модели с эмалированным баком.

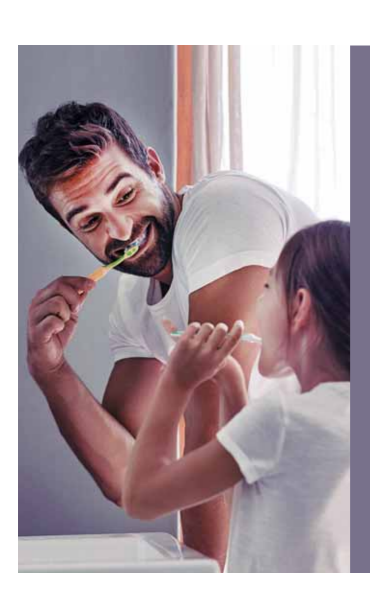
горячей воды.



## Водонагреватели с баком из нержавеющей стали

# 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 легированной нержавеющей стали с высоким содержанием хрома и никеля, технологии аргонной сварки швов Argon Auto Welding и соответствию европейским стандартам качества.





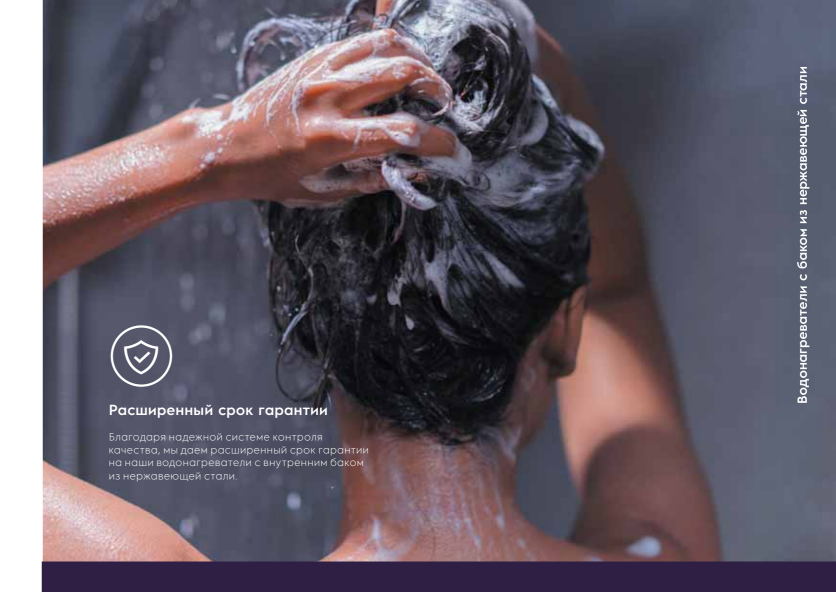
### Автоматизированная аргонная сварка Argon Auto Welding

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



#### Внутренние баки 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.





#### Универсальный монтаж

Водонагреватели с внутренним 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 SmartInverter, Royal Flash, Centurio IQ 2.0, Interio 3, Major LZR 3, Fidelity.



## Устройство защитного отключения электричества (Y3O)

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



#### ЭКО-режим

При выборе ЭКО-режима вода в приборе нагревается до 55°C. При такой температуре происходит защита от накипи, а также повышается ресурс нагревательного элемента.



#### Тайме

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

## **SmartInverter**

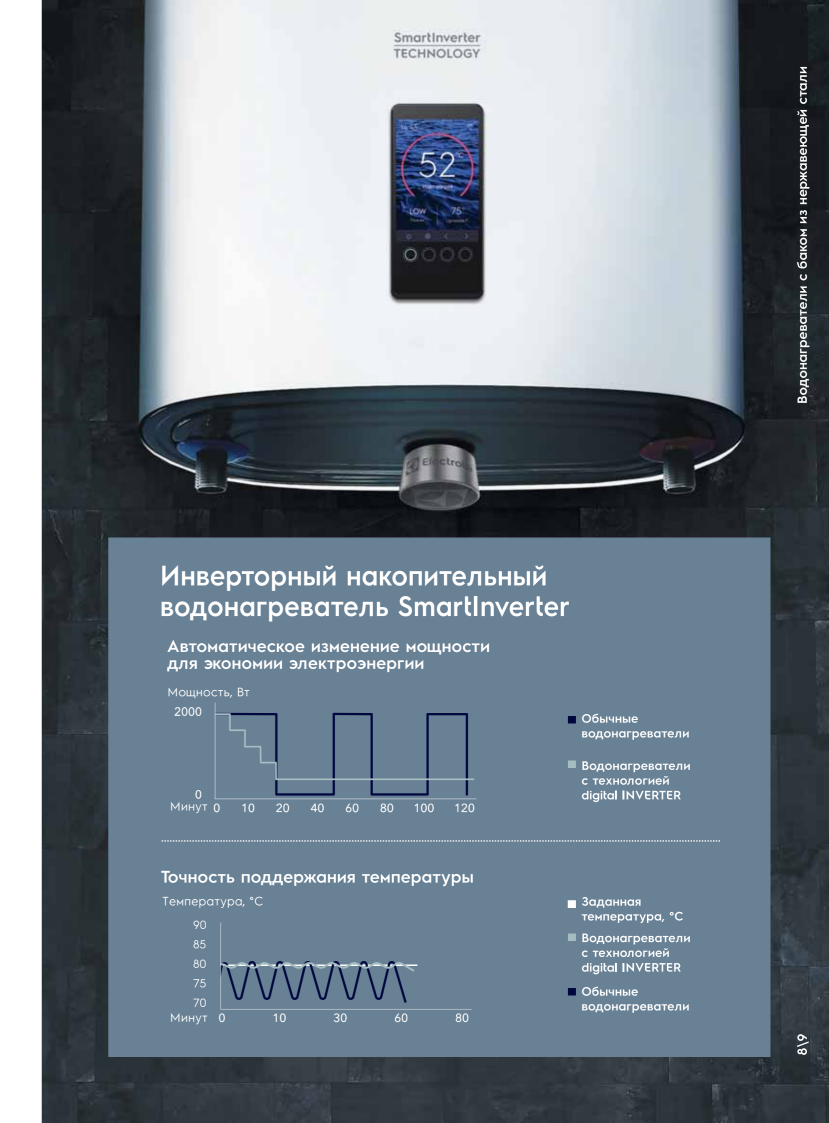
## Революция в мире электрических водонагревателей

Технология управления digital INVERTER – плавное изменение мощности для дополнительной экономии электроэнергии:

- Точное поддержание заданной температуры
- Увеличение ресурса работы нагревательного элемента
- Снижение нагрузки на электрическую сеть





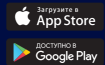






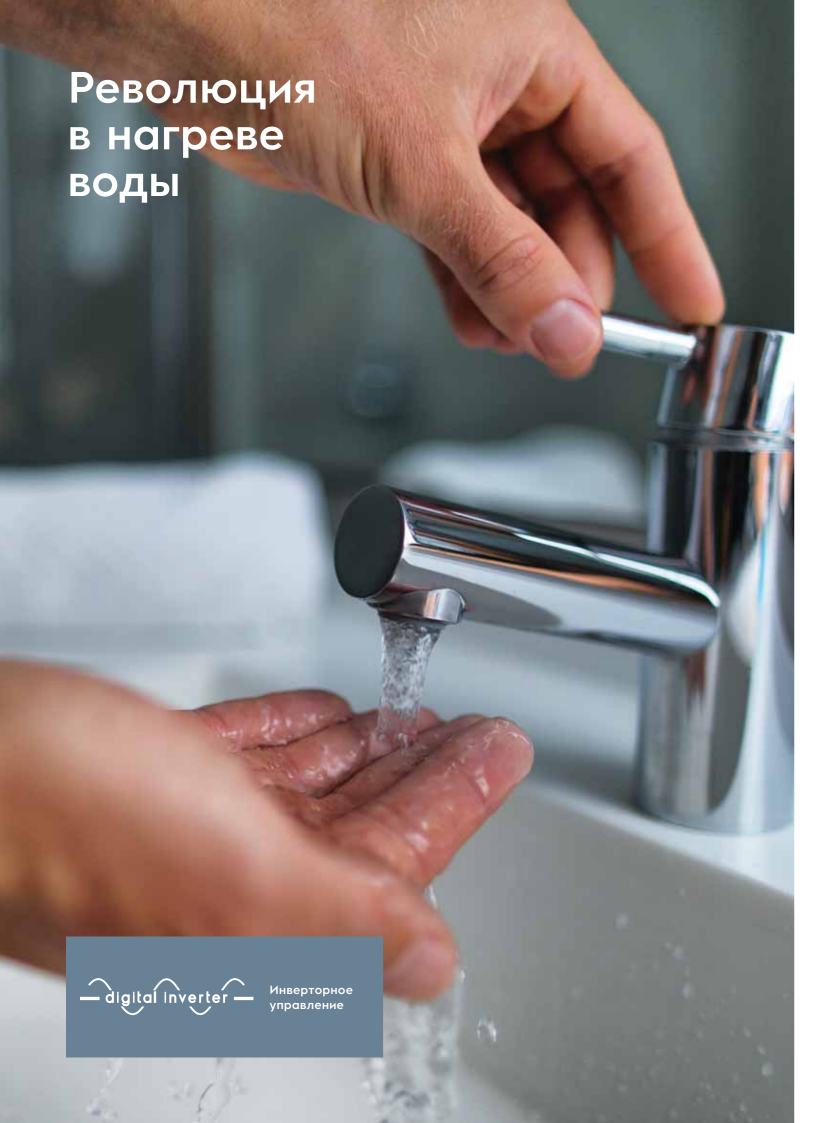
#### Быстро, просто, удобно

Вы можете управлять водонагревателями дистанционно по Wi-Fi, достаточно установить специальное приложение.\* 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. \*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux











Идет нагрев

LOW

Режим

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







колонка BLUETOOTH\*



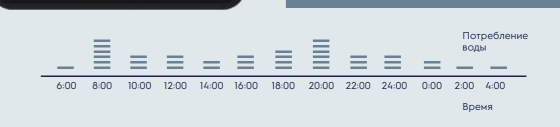




Smart Memory

Smart Memory – Режим запоминания привычек пользователя для еще большей ЭКОНОМИИ

После первых 10 дней знакомства водонагревателя с Вашими привычками Вы можете больше не задумываться о управлении водонагревателя – он сам решит, когда ему необходимо подготовить для Вас горячую воду. Греет только тогда, когда это действительно необходимо.



### Centurio IQ 2.0

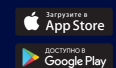
## Экономьте, управляя по Wi-Fi 12 000 руб. за 2 года





#### Быстро, просто, удобно

Вы можете управлять водонагревателями дистанционно по Wi-Fi, достаточно установить специальное приложение.\* 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. \*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.





#### «X-Heat» — система сухих 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.



#### Универсальный монтаж

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серий Centurio IQ 2.0 можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.



## Система профессиональной антибактериальной обработки воды

BSS — Bacteria Stop System 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.



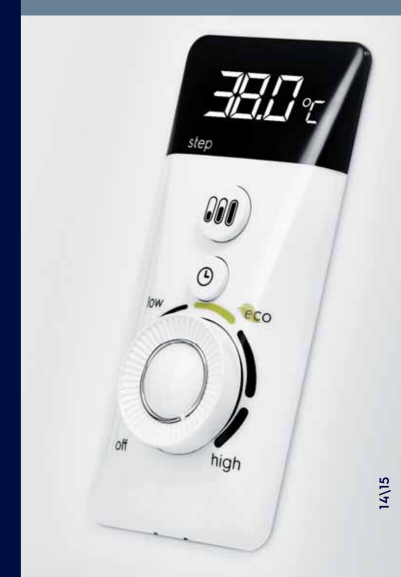
#### Режим Экономия

Благодаря режиму экономия прибор будет работать только тогда, когда это действительно необходимо и экономить затраты на электроэнергию. Для большего удобства управляйте водонагревателем удаленно по Wi-Fi с помощью мобильного приложения Electrolux.



#### USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Centurio IQ 2.0 оборудовань 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.







Модели: 30, 50, 80, 100 литров

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- · USB разъем для подключения Wi-Fi модуля
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи





Управлени по Wi-Fi











- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус

Royal

- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи





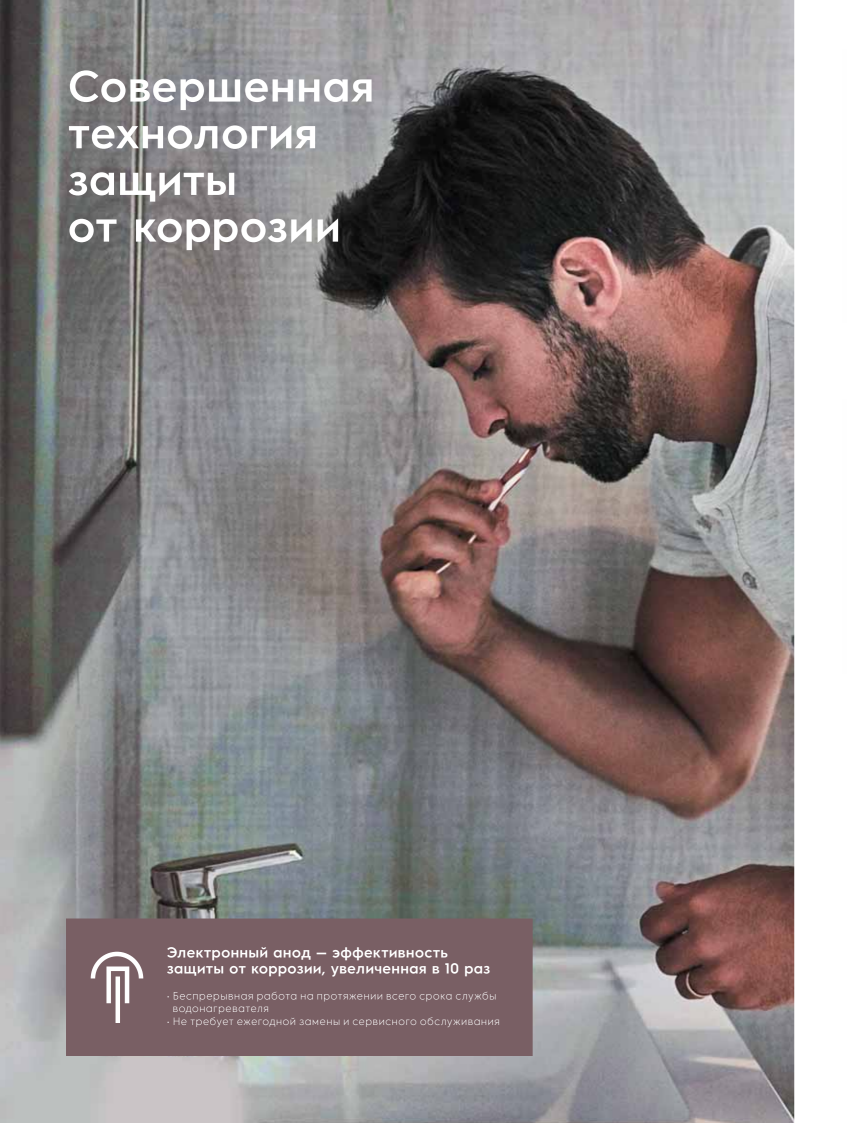














- Модели: 30, 50, 80, 100 литров Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом
- · LED-дисплей

производстве

- Установка заданной температуры с точностью до 1 °C
- · Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Высококачественная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

• Внутренний бак из высококачественной

· 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, предохранительный сливной клапан Высококачественная теплоизоляция

нержавеющей стали Inox+ Technology Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом

· Модели: 30, 50, 80, 100 литров

производстве







монтаж







INOX+





монтаж





• Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от

- · Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из высококачест-венной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- · 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, предохранительный сливной клапан







У3О



монтаж















- Модели: 30, 50 литров
- Диаметр корпуса 290 мм
- · TURBO нагрев ЗкВт, половинная мощность - 1,5кВт
- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали Inox+ Technology
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пищевом производстве
- Круглая форма корпуса
- Стальной внешний корпус
- · Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикация нагрева
- Функция быстрого нагрева воды, половинная мощность
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Устройство защитного отключения электричества, защита от перегрева, предохранительный сливной клапан



корпус















- Внутренний бак из высококачест-венной нержавеющей стали
- Нержавеющая сталь одобрена для использования в медицине и пишевом производстве
- Быстрый нагрев воды
- · Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Медный нагревательный элемент
- · Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный
- Возможность размещения в малогабаритных помещениях
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от
- Гарантия на внутренний бак -7 лет













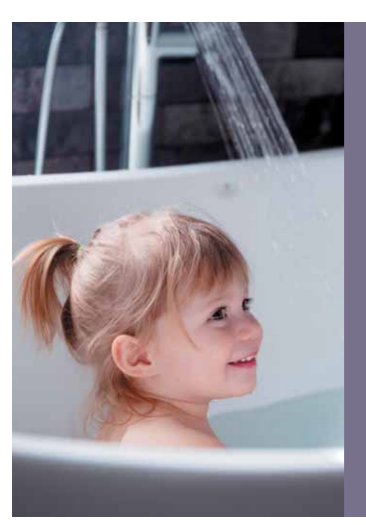
пылевлаго



## Водонагреватели с эмалированным баком

## Эффективная система защиты от коррозии Protect Tank

Эмалированные водонагреватели Electrolux сочетают в себе надежные технологии многоуровневой защиты и интеллектуальную систему управления. Лаконичный дизайн позволяет установить прибор в интерьере любого стиля, а высокое качество материалов служит безопасной и долговечной эксплуатации.





#### USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

Водонагреватели серии Megapolis WiFi 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.



#### «X-Heat» — система сухих ТЭНов

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





#### Универсальный монтаж

Водонагреватели серий: Megapolis WiFi, Gladius 2.0, Formax, Formax DL, Pride можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что позволяет их размещать даже в ограниченных по площади помещениях.



#### Технология CFC-Free

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



#### Многоуровневая система защиты

От коррозии, от перегрева, от превышающего норму гидравлического давления. В комплект серий; Megapols WiFl, Gladius 2.0, Formax, Formax DL, Axiomatic и Axiomatic Proff входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию и надежно защищает как от поражения электрическим током, так и от пожара.



#### Система защиты от коррозии Protect tank

Protect tank — это защита внутреннего бака от коррозии благодаря мелкодисперсному эластичному эмалевому покрытию Elastic Cobalt Defence, системе безопасности и магниевому аноду увеличенной массы.





#### USB разъем для подключения Wi-Fi модуля

с помощью уже существующей в доме Wi-Fi сети.



#### Режим Антизамерзание

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



#### Универсальный монтаж

Благодаря применению современных технологий водонагреватели Electrolux серии Megapolis WiFi можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что значительно упрощает выбор места для установки прибора.



#### Система профессиональной антибактериальной обработки воды

BSS — Bacteria Stop System 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



#### Режим Экономия

Благодаря режиму Экономия прибор будет работать только тогда, когда это действительно необходимо и экономить затраты на электроэнергию. Для большего удобства управляйте водонагревателем удаленно по Wi-Fi с помощью мобильного приложения Electrolux.



#### 7 лет гарантии

Надежность прибора обеспечивается гарантией на эксплуатацию внутреннего бака – 7 лет.

## Megapolis WiFi

## На связи с прибором в любое время



- · Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальная установка (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- · USB разъем для подключения Wi-Fi модуля
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- Нагревательный элемент из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи















гарантии





#### Быстро, просто, удобно



## Серии Formax и Formax DL

В водонагревателях Electrolux серий Formax и Formax DL реализована уникальная технология «X-Heat» — система сухих независимых ТЭНов. Нагревательные элементы располагаются в специальных металлических кожухах и не контактируют с водой. Подобная конструкция позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя.





#### Режим Антизамерзание

Для предотвращения замерзания воды водонагреватель автоматически начинает нагрев, когда температура воды во внутреннем баке опускается ниже 6°С. При достижении температуры 10°С, нагрев прекращается. Функция работает когда прибор подключен к питанию. Доступна в серии Formax DL.



#### Универсальный монтаж

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 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.



#### Многоуровневая система защиты

От перегрева, от избыточного давления от накипи, от коррозии, от поражения электрическим током.



#### 3 мощности нагрева

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





Электронная панель управления



Водонагреватели



#### Модели: 30, 50, 80, 100 литров

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- 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 °C.
- Функция управления мощностью нагрева — возможность размещения в помещениях с ограниченной мощностью электросети





Сухие ТЭНы X-Heat

3 режима нагрева



Система защиты

Protect tank

от коррозии



гарантии







Guard

DRY

Модели: 30, 50, 80,100 литров

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- X-Heat система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- · Управление on/off
- Индикатор нагрева
- · Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Классический круглый корпус
- · Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)



Сухие ТЭНы

X-Heat

Система защиты

от коррозии

Protect tank





Класс пылевлаго защищенности





**≋**|**≋** 

Эффективная



0

Модели: 30, 50, 80, 100 литров

Formax

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Современный, утонченный дизайн
- Квадратная форма корпуса
- · X-Heat система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Электронное управление
- · LED-дисплей
- · Технология Ultra Memory автоматическое поддержание заданной температуры нагрева воды
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C.
- Система защиты от коррозии Protect tank мелкодисперсное эмалевое покрытие. система безопасности и магниевый анод увеличенной массы



Сухие ТЭНы



нагрева









У3О

LED-дисплей

гарантии



Модели: 30, 50, 80,100 литров

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- X-Heat система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- Диэлектрические переходники, защищающие от коррозии и утечки электрического тока, поставляются в комплекте
- 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
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс
- нагревательного элемента, защита от накипи
- Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)



tank

Система защиты

от коррозии





Сухие ТЭНы Диэлектрические Режим Есо переходники



гарантии





Эффективная

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- · X-Heat система сухих нагревательных
- (горизонтальная и вертикальная)
- Плоский корпус, компактный размер
- Нагревательный элемент



3 режима

мощности





System

Bacteria Stop Антизамерзание



монтаж

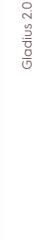


У3О

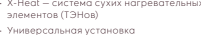


7 лет









- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антизамерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- из высококачественной меди
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи

















- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- · Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс
- нагревательного элемента, защита от накипи • Защита от перегрева, предохранительный
- сливной клапан
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Индикатор нагрева



IPX4



Режим Есо Класс пылевлагогарантии зашишенности



дизайн

теплоизоляция от коррозии 22 mm

Эффективная Система защиты Protect tank



 $\odot$ 

Slim

Axiomatic

Axiomatic,

P

- Модели: 100, 125, 150 литров; узкий диаметр: 30, 50, 80 литров (модели Slim)
- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence

Модели: 30, 50, 80, 100 литров

и вертикальная установка)

• Удобное управление

• Индикатор нагрева

• Защита от перегрева,

накипи

предохранительный клапан

• ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от

Внутренний бак из стали с эмалевым

Универсальный монтаж (горизонтальная

· Регулировка температуры от 30 до 75 \*C

· Система защиты от коррозии Protect tank:

мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод

· Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)

покрытием Elastic Cobalt Defence

- Режим полной/половинной мошности
- Инновационная технология защиты ТЭНа — Advanced Heater Shield
- Гарантия на ТЭН 15 лет
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- · Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- · Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



У3О

Эффективная теплоизоляция

22 mm

Универсальный

монтаж

гарантии



eco

Режим Есо



баком

Ванным

алиро

Водонагреватели

IPX4

пылевлагозащищенности

Protect tank

Protect tank

Эффективная Система защиты

лоизоляция

2 режима Система зашиты нагрева





гарантии





AHS - защита 15 лет гарантии



Pro

Quantum



- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- · Эффективная теплоизоляция (CFC-Free)
- Эко-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи
- Защита от перегрева, предохранительный сливной клапан
- Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод увеличенной массы
- Индикатор нагрева



Режим Есо

дизайн



пылевлаго-

защищенности











Protect tank

Эффективная Система зашить теплоизоляция от коррозии Protect tank



Модель 200 литров

- Внутренний бак из стали с эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence
- · Увеличенная высокоэффективная (CFC-Free) теплоизоляция толщиной 50 мм
- Напольная установка
- · Система защиты от коррозии Protect tank: мелкодисперсное эмалевое покрытие, система безопасности и магниевый анод
- Устройство защитного отключения электричества (УЗО)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан
- ЭКО режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Y30





Система зашиты нагрев от коррозии Protect tank



теплоизоляция

50 mm







гарантии

vстановка

30\31





- Модели: 10, 15 литров (подключение воды снизу (О) и сверху (U))
- Внутренний бак из стали с эмалевым слоем Elastic Cobalt Defence
- Мощный ТЭН: 2 кВт 10 л., 2,5 кВт 15 л.
- Быстрый нагрев воды от 19 минут
- Компактный размер
- · Регулировка температуры от 30 до 75 °C
- Индикатор нагрева
- Стальной нагревательный элемент (покрыт эмалевым слоем Elastic Cobalt Defence)
- Защита от перегрева, предохранительный клапан



нагрев

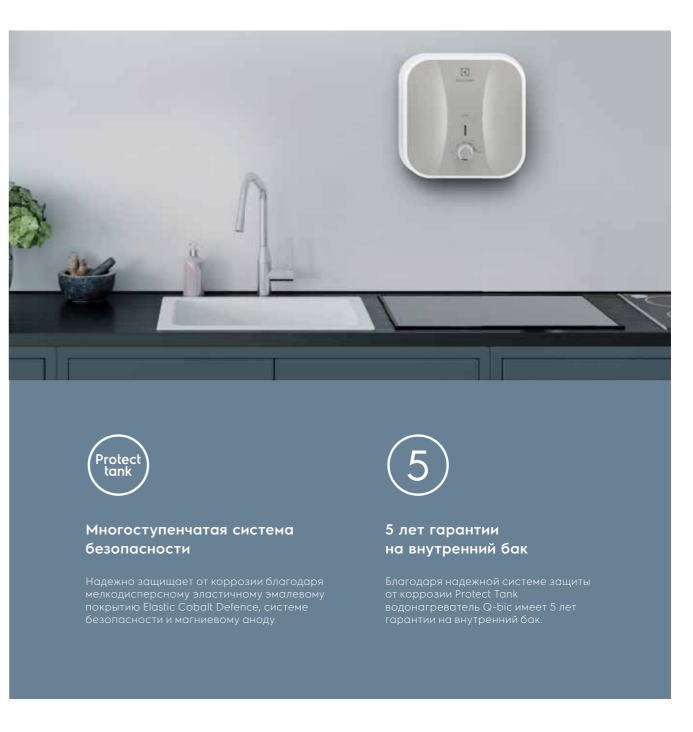












## Электрические проточные водонагреватели

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.





#### Простота и удобство

Пользоваться проточными водонагревателями Electrolux необычайно просто — вам достаточно открыть кран.



#### Компактные размеры

Водонагреватели настолько компактны, что вы можете устанавливать их в самых скромных по

## Моментальный нагрев воды при ультракомпактном размере

Зачем тратить лишнее время, ожидая, когда вода станет горячей? Компактные проточные водонагреватели обеспечат вас горячей водой, одновременно на нескольких точках водозабора.



#### 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

#### Простота и удобство

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

Водонагреватели серий Flow Active 2.0, Aquatronic Digital 2.0, Aquatronic Digital Pro и Sensomatic Pro снабжены электронной системой управления и имеют LED-дисплей, созданный по современной технологии Comfort Control, и сенсорную панель управления (Flow Active 2.0 и Sensomatic Pro). С помошью кнопок на панели вы легко установите нужную температуру нагрева воды, а контролировать ее вам поможет дисплей.

#### Надежность использования

Водонагреватели Electrolux имеют надёжную систему защиты, контролирующую температуру на входе и выходе. Датчик потока (серии Aquatronic 2.0, Aquatronic Digital 2.0 и Aquatronic Digital Pro) определяет количество пропускаемой воды, предотвращая перегрев ТЭНа. Датчик давления (серия Smartfix 2.0) определяет, есть ли давление в магистрали или нет. При отсутствии давления водонагреватель не включается.





#### Установка температуры с точностью до 1 °C

Представлено в моделях Flow Active 2.0, Aquatronic Digital 2.0, Aquatronic Digital Pro и Sensomatic Pro.



#### 3 варианта комплектации





меди, изготовленные по технологии Pullsten, вибрируют во время нагрева воды, благодаря чему образование накипи существенно снижается. Представлена в сериях Aquatronic Digital 2.0, Aquatronic Digital Pro (электронное управление) и Aquatronic 2.0 (механическое).



#### Технология эффективности SilverSafe

по технологии SilverSafe и имеют увеличенное расстояние между друг другом, что повышает эффективность работы прибора. Представлена в серии Taptronic.



#### Самодиагностика

на дисплее прибора, что упрощает исправление неполадок



#### Защита по стандарту ІРХ4

### Профессиональные решения

# Персональные настройки воды с технологией Multi Memory

Электрические проточные водонагреватели

#### Электронное управление

В Sensomatic Pro применена инновационная разработка: 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 °C.

#### 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

#### 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

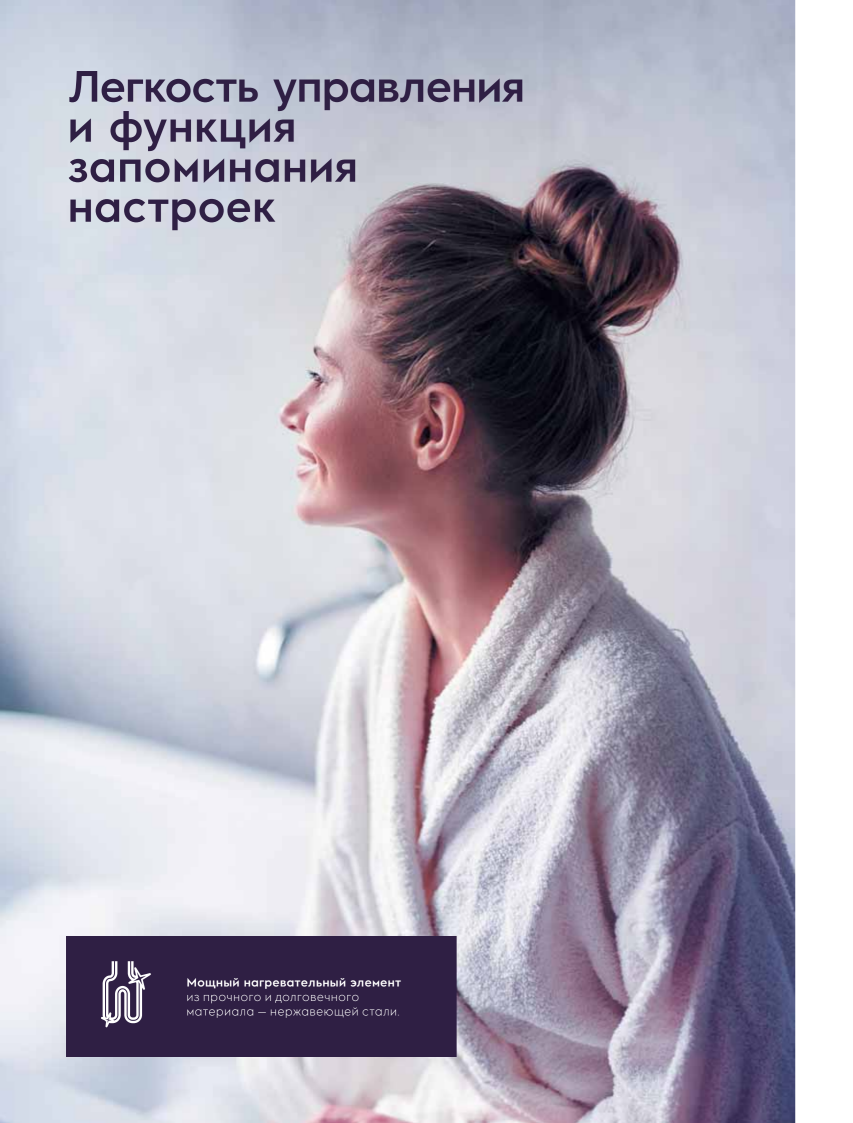
При разработке водонагревателей серий Sensomatic Pro реализована особо надежная система защиты: Система самодиагностики при возникновении неисправностей отображает необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадок. Система обнаружения воздушных пробок надежно защищает прибор 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.









· Модели: NPX 12-18/ NPX 18-24 Sensomatic Pro или 18-21-24 кВт)

- Универсальная мощность (12-15-18
- 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
- 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





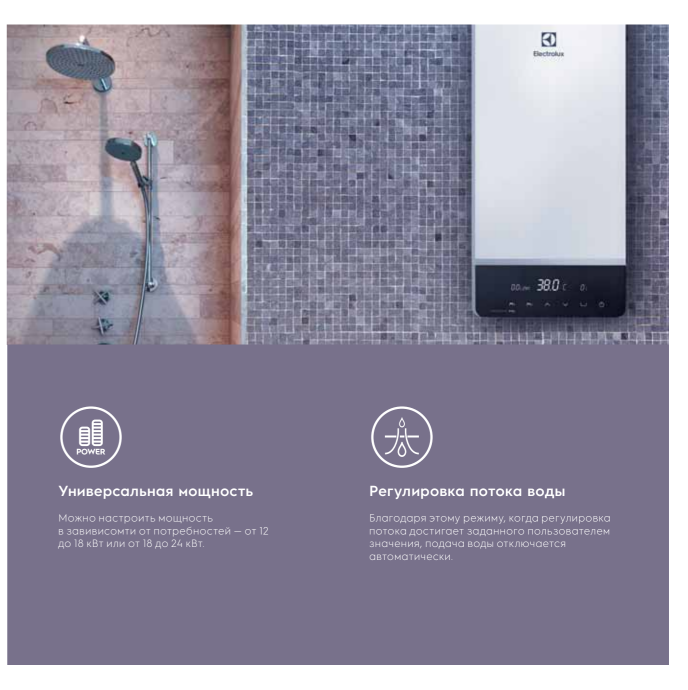


Multi Memory



защищенности









- 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
- Мощность 8,8 кВт







2 года гарантии

влаго- гар ценности

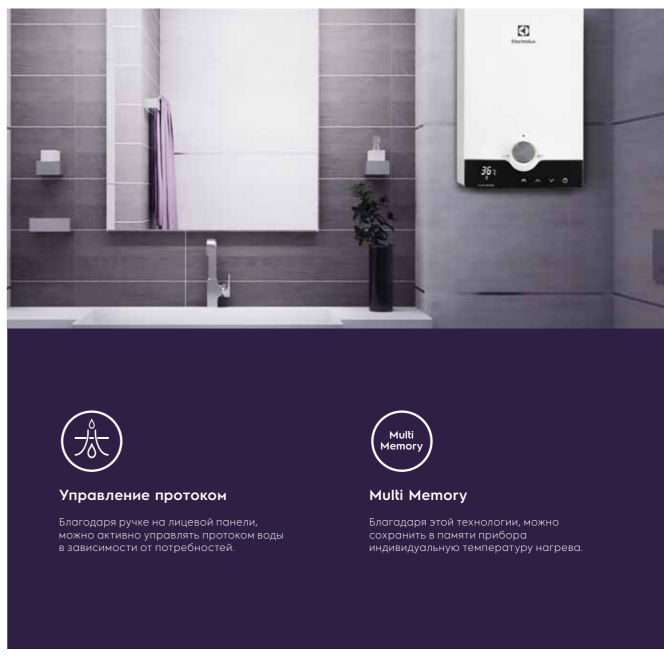


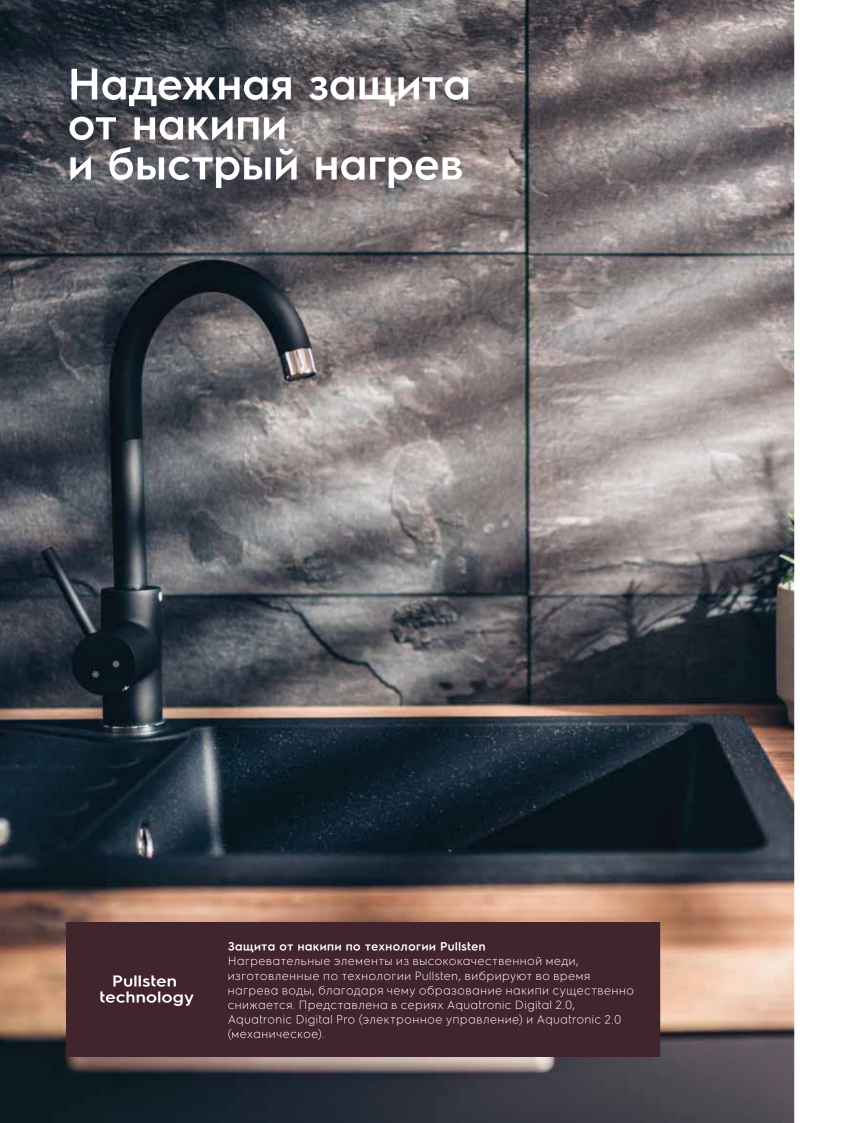


Установка температурь с точностью

Multi Memory

уры Multi Memo гью ;







• Модели: NP4/NP6 Aquatronic 2.0

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











пылевлаго



Digital

Digital 2.0 /

Модели: NPX4/NPX6 Aquatronic Digital 2.0 и NPX8 Aquatronic Digital Pro

- Автоматическое включение и выключение
- Электронная система управления
- Панель управления и дисплей Comfort
- Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали по технологии Pulsten – защита от образования накипи на нагревательном
- Датчик защиты от перегрева и датчик протока
- Для обслуживания нескольких точек водоразбора
- Сетчатый фильтр воды
- Подключение воды сверху
- Производительность: 2-2,8 л/мин (Aquatronic Digital 2.0) и/или 3,5-4,1 л/мин (Aquatronic Digital Pro)
- · Трехфазное (380 B) подключение прибора (только Aquatronic Digital Pro)
- Универсальная мощность 6,5 или 8 кВт (только Aquatronic Digital Pro)



















· Модели: 3,5/5,5/6,5 кВт

• Гидравлическая система управления

• Медный нагревательный элемент

- 3 вида комплектации: кран, душ или кран
- Индикация режимов работы
- Датчик защиты от перегрева и датчик
- Не напорный, для обслуживания одной водоразборной точки
- Экономичность
- 3 режима мощности нагрева
- Производительность: 2,0-3,7 л/мин















## Продвинутые технологии безопасности

В нагревателях серии Taptronic впервые применены технологии, многократно повышающие безопасность при использовании: технология AirFuse контролирует уровень воды в камере с нагревательным элементом благодаря особой разработке, в результате чего давление воздуха извне не позволяет камере полностью заполниться водой.

Кроме того, также применена технология SteamDrive, не позволяющая прибору перегреваться – в случае отсутствия подачи воды при включённом приборе горячий пар выпускается через специальные отверстия, в результате чего пар выходит быстрее чем прежде.





#### Технология SilverSafe

Контактные пластины водонагревателя, выполненные из бериллиевой бронзы и покрытые серебром, изготовлены по технологии SilverSafe и имеют увеличенное расстояние между друг другом, что повышает эффективность работы приборов.





#### Лёгкая установка

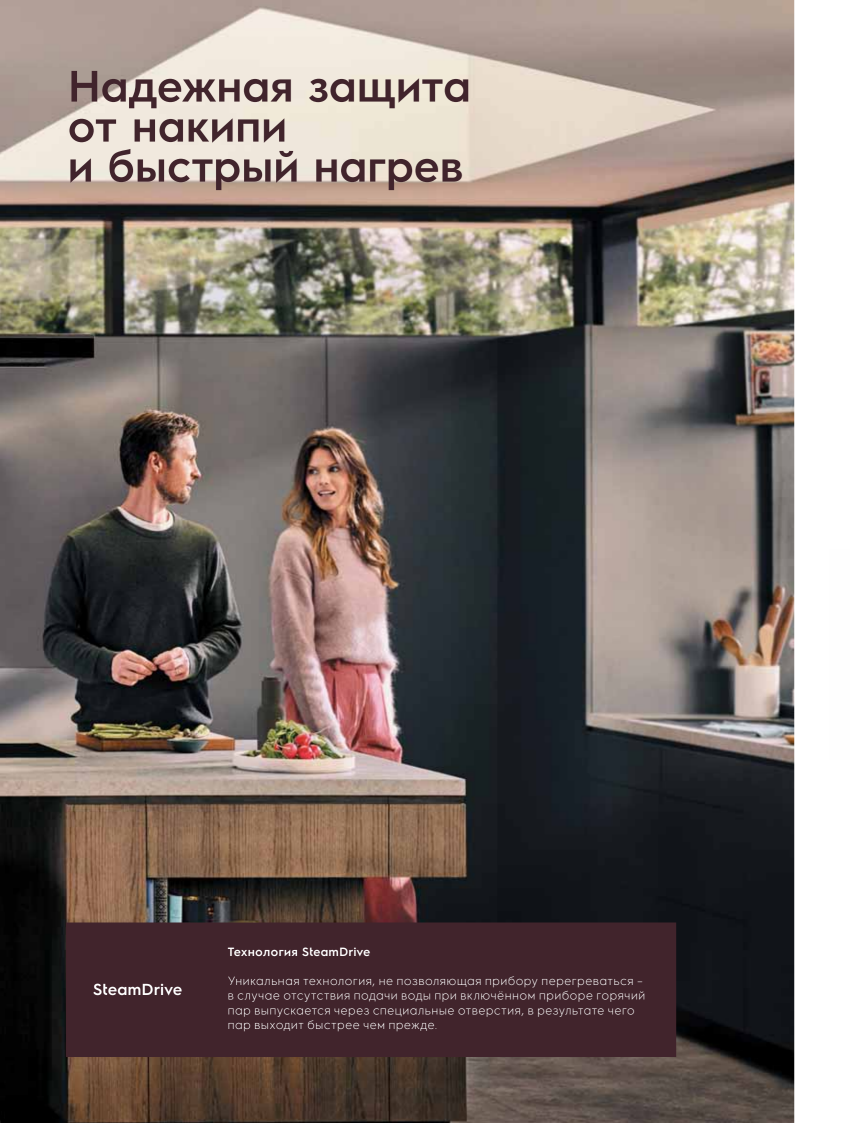
Нагреватели серии Taptronic устанавливаются на раковину или другую твёрдую горизонтальную поверхность вместо стандартного кранасмесителя, а сам монтаж не требует много времени и сил. Кроме того, для подключения электропитания достаточно всего лишь вставить входящую в комплект евровилку в розетку.



#### Стильный дизайн

Серия Taptronic представлена несколькими моделями, каждая из которых обладает стильным и неповторимым дизайном, что позволит вписать водонагреватели в абсолютно любой интерьер. Кроме того, модель Taptronic представлена в двух цветовых решениях – чёрном или белом; а корпусы приборов Taptronic S и Taptronic Prime выполнены из нержавеющей стали, подчёркивающей особую изысканность и уникальность данных моделей.







**Taptronic Prime** 

• Дисплей с индикацией температуры

во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды



• Точность настройки температуры Благодаря возможности вручную настраивать мощность прибора, точность управления температурой воды составляет всего 2 °C











vправление

SilverSafe



• Дисплей с индикацией температуры нагрева

Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды

Высокая мощность для мгновенного нагрева

Прибор обладает мощностью 3,3 кВт, что достаточно для мгновенного нагрева воды и комфортного использования

• Корпус из нержавеющей стали



температуры с точностью до 2°C













• Высокая мощность для мгновенного нагрева

Прибор обладает мощностью 3,3 кВт, что достаточно для мгновенного нагрева воды и комфортного использования

• Дисплей с индикацией температуры

Во время работы дисплей отражает температуру нагрева воды







гарантии







SteamDrive



## Газовые проточные водонагреватели

В газовых колонках Electrolux применены самые передовые технологии, которые обеспечивают комфортное, безопасное и бесперебойное использование водонагревателя в течение всего срока службы.



#### Теплообменник из бескислородной меди Oxygen Free

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

## Надежность в каждом элементе

Отвечая самым современным требованиям, газовые колонки Electrolux оснащены электронным розжигом, автоматической модуляцией пламени горелки\*, интеллектуальной системой управления, современным LCD-дисплеем.





## LCD-дисплей с индикацией температуры нагрева воды

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



#### Теплообменник из бескислородной мед Oxygen Free

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

\*Представлено в серии ProInverter



#### 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.



#### 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.



#### Тихая работа

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



#### Высокая производительность

Приборы высокой производительности 12 и 14 л/мин для одновременного использования двух и более точек водозабора.

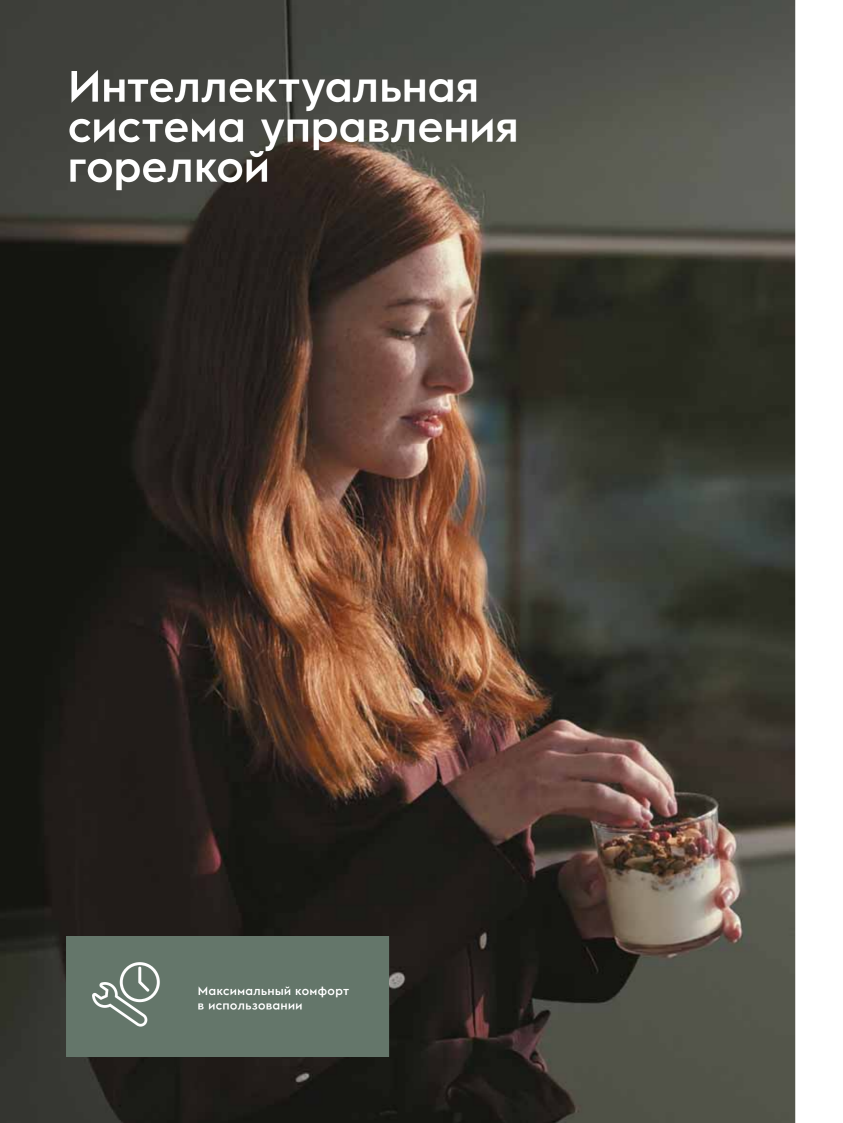


# Texнология Electronic Flame Modulation для мгновенной модуляции пламени

Технология автоматической электронной модуляции пламени Electronic Flame Modulation обеспечивает поддержание заданной температуры с точностью до 0,3°C при резком изменении напора воды.









- Мощность: 22 кВт
- · Производительность 11 л/мин
- Автоматическая электронная модуляция пламени
- LCD-дисплей, на котором отобра-жается 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







Тихая работа LCD-дисплей Теплообменни Oxygen Free



температуры

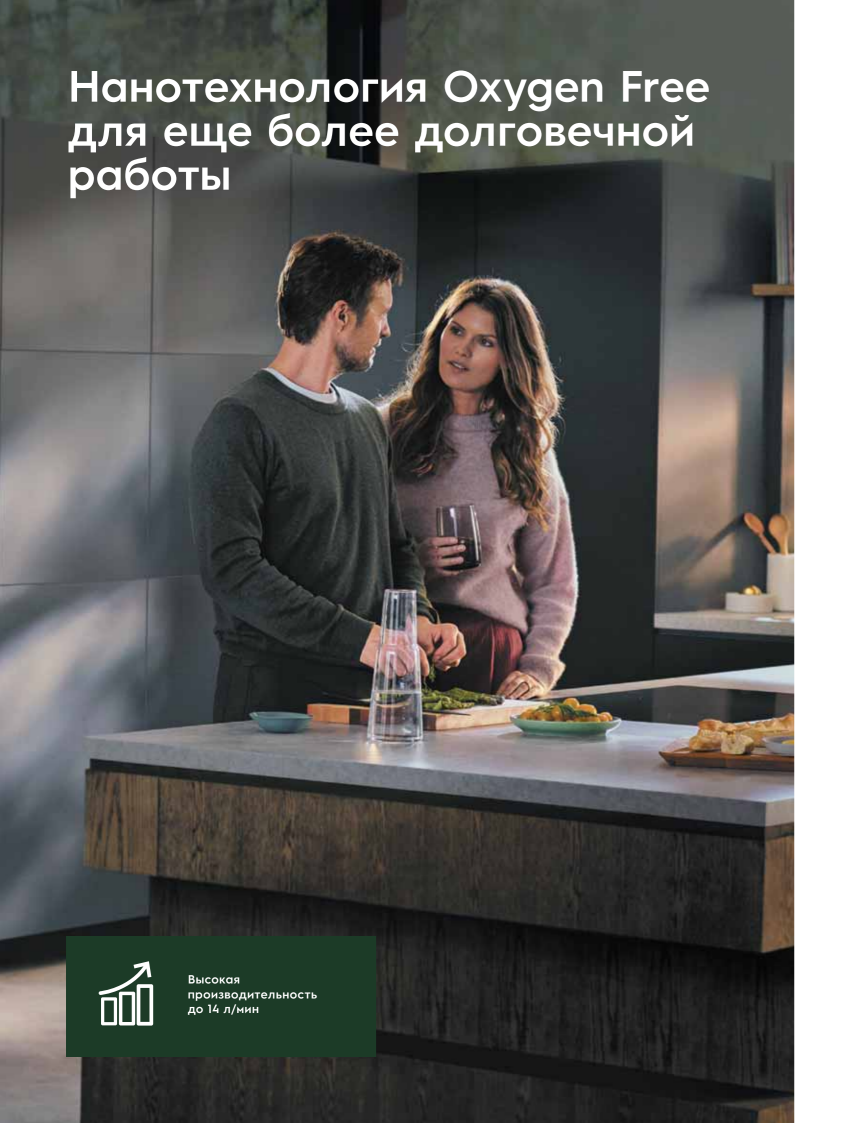




Автоматическая электронная модуляция

Универсальный диаметр лымохола







- Мощность: 20-28 кВт
- Производительность 10-14 л/мин
- Электронный розжиг горелки
- · LCD-дисплей, на котором отображается температура нагрева воды, наличие заряда
- Горелка из нержавеющей стали
- Теплообменник из бескислородной меди, созданный по технологии OXYGEN FREE: не содержит свинец, безопасен для здоровья
- Плавная регулировкатемпературы и режима мощности нагрева
- Многоуровневая система безопасности
- Работа при минимальном давлении воды
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа



Тихая работа











Oxygen Free





- 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
- Работа при минимальном давлении газа 6,8 мбар
- Низкий расход газа
- Тихая работа
- Диаметр дымохода: 110 мм

















# Создаем идеальный климат вместе с вытяжными вентиляторами Electrolux

Комфортные условия в вашем доме или квартире создает не только окружающая обстановка или температура воздуха.

Чрезмерно влажный воздух приводит к ухудшению внешнего вида интерьера и к возникновению грибков плесени, негативно влияющих на здоровье людей. Очищенный от лишней влаги и неприятных запахов, воздух необходим в любой части вашего дома: на кухне, в хозяйственных помещениях, в ванной/в душевой комнате и в туалете. Бытовые вытяжные вентиляторы Electrolux эффективно повышают качество воздуха, которым дышите вы и ваши близкие.





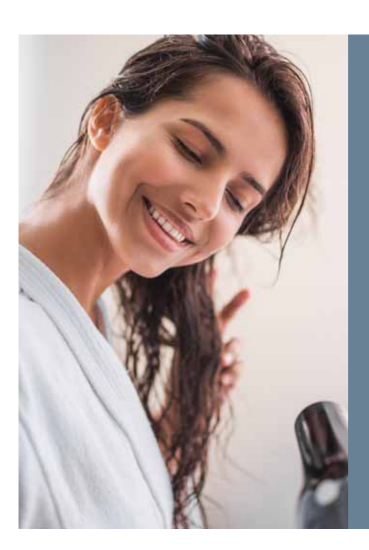
Представлено 7 серий Широкий ассортимент для вашего выбора.



2 года гарантии
Надежность прибора
подтверждается гарантией 2 года.

## Наполните жизнь комфортом

Оригинальный дизайн позволяет использовать бытовые вентиляторы Electrolux в самых современных и смелых интерьерах. Благодаря расширенному модельному ряду с разными режимами работы вентиляторы Electrolux обеспечат максимальный комфорт на кухнях и в ванных комнатах.





## Большой выбор комплектаций

при уровня производительности и три вида исполнения: стандартный, с таймером, с датчиком влажности и таймером, позволяют выбрать прибор в соответствии с вашими потребностями в управлении прибором и его производительности.



#### 10 цветовых исполнений

Нейтральный бежевый, классический белый, стальной или зеркальный, эксцентричный красный или строгий черный вентилятор серии RAINBOW поддержит любое дизайнерское решение.





#### Универсальный монтаж

Устанавливать вентиляторы можно в стене, в отверстии вентиляционной шахты или в подвесном потолке.



#### Датчик движения Smart Eye

Встроенный инфракрасный датчик движения, включает прибор, при фиксации движения на заданной дистанции от 1 до 5 метров.



#### Пружинный обратный клапан

Предотвращает обратный приток воздуха из системы вентиляции здания.



#### Таймер

В моделях Т встроен регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 20 минут.



#### Долговечность

Вентиляторы оснащены двигателями с подшипниками качения, которые обеспечивают надежную работу прибора.



#### Таймер и датчик влажности

Помимо таймера задержки отключения, модели ТН оборудованы датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%.





Датчик Smart Eye

от 1 до 5 метров, включая прибор.

Встроенный инфракрасный датчик движения,

который срабатывает на заданной дистанции

- Встроенный инфракрасный датчик движения Smart Eye
- Встроенный регулируемый таймер задержки отключения от 1 до 20 минут
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- 2 года гарантии







Встроенный Унив егулируемый м

Универсальный монтаж





Датчик движения Smart Eye



ения га t Eye



Встроенный таймер

перестает фиксировать движение.

Выключает вентилятор, через заданное время

от 1 до 20 минут, после того, как датчик Smart Eye







и датчик



гарантия







 Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут

Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%

Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения

- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- Передняя панель из нержавеющей стали
- 2 года гарантии





клапан

регулируемый



качения

и датчик



**Универсальный** 

монтаж

гарантия





и датчик

дизайн





 Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут

• Модели Т с встроенным регулируемым

Модели ТН с встроенными таймером и

датчиком влажности с регулируемым

• Двигатель с долговечными японскими

• Корпус вентилятора изготовлен из

экологически безопасного ABS пластика

• Передняя панель из нержавеющей стали

• Высокий класс пылевлагозащищенности - IPX4

таймером задержки отключения

диапазоном от 40% до 100%

Пружинный обратный клапан

подшипниками качения

• Универсальный монтаж

• 2 года гарантии

от 1 до 20 минут

- · Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими полиципниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- 10 различных цветовых исполнений
- 2 года гарантии









регулируемый



гарантия



Slim

- Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут
- Модели ТН с встроенными таймером и датчиком влажности с регулируемым диапазоном от 40% до 100%
- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- · Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии

от 1 до 20 минут





- Двигатель с долговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- · Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии







дизайн







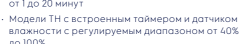








 Модели Т с встроенным регулируемым таймером задержки отключения от 1 до 20 минут

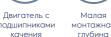


- Лвигатель с лолговечными японскими подшипниками качения
- Пружинный обратный клапан
- Универсальный монтаж
- Корпус вентилятора изготовлен из экологически безопасного ABS пластика
- Высокий класс пылевлагозащищенности IPX4
- Slim дизайн. тонкая передняя панель
- 2 года гарантии



качения

регулируемый









и датчик



2 года гарантия













1.	1
1.5	
ii .	i i
 FMULOO Con making on the co	EMUL 100 C

	EWH 30 SmartInverter	EWH 50 SmartInverter	EWH 80 SmartInverter	EWH 100 SmartInverter
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,0	1,6	2,5	3,1
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	685x435x260	1010x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101,0/23,9	123,9/27,0
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали







	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 с 10 до 75 °C, час	1,2	1,9	3,0	3,8
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101/23,9	123,9/27
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали











	EWH 30 Centurio IQ 2.0	EWH 50 Centurio IQ 2.0	EWH 80 Centurio IQ 2.0	EWH 100 Centurio IQ 2.0
	Silver	Silver	Silver	Silver
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,2	1,9	3,0	3,8
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты ( В х Ш х Г ), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/13,2	65,6/17,5	101/23,9	123,9/27
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей









СТОЛИ	10. T. C.	(1) ·		William 1
	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 с 10 до 75 °C, час	1,2	1,9	3,0	3,8
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	31,1/13,0	15,5/17,6	101,4/23,6	124,2/26,5









Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали			8		теристики
	EWH 30 Royal Flash Silver	EWH 50 Royal Flash Silver	EWH 80 Royal Flash Silver	EWH 100 Royal Flash Silver	S S
Характеристики					0
Модель, л	30	50	80	100	a ×
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,2	1,9	3,0	3,8	Ž
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	je S
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	ž
Габариты ( В х Ш х Г ), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350	ė.
Вес (с водой)/в упаковке, кг	31,1/13,0	15,5/17,6	101,4/23,6	124,2/26,5	_

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали









	EWH 30 Major LZR 3	EWH 50 Major LZR 3	EWH 80 Major LZR 3	EWH 100 Major LZR 3
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева до 75 °C, час	0,8	1,2	2,2	2,7
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Габариты (ВхШхГ), мм	550x435x257,5	855x435x257,5	980x493x290	1190x493x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	40,3/11,7	64/15,8	99,85/22,1	123,7/25,8

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали









EWH 30 Citadel	EWH 50 Citadel	EWH 80 Citadel	EWH 100 Citadel
30	50	80	100
0,8	1,2	2,2	2,7
220/50	220/50	220/50	220/50
1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
550x436x257,5	855x436x257,5	980x496x290	1190x496x290
39/10,5	62,28/14	97/19	120/22,1
	30 0,8 220/50 1300/2000 550x436x257,5	30 50 0,8 1,2 220/50 220/50 1300/2000 1300/2000 550x436x257,5 855x436x257,5	30 50 80 0,8 1,2 2,2 220/50 220/50 220/50 1300/2000 1300/2000 1300/2000 550x436x257,5 855x436x257,5 980x496x290

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали









0.4777	EWH 30 Interio 3	EWH 50 Interio 3	EWH 80 Interio 3	EWH 100 Interio 3	
Характеристики					
Модель, л	30	50	80	100	
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	0,8	1,2	2,2	2,7	
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000	
Габариты (ВхШхГ), мм	490x370x370	690x370x370	760x430x430	900x430x430	
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,2/10,6	61,2/13,2	96,5/18,8	118,6/21,4	

69\89





	EWH 30 Fidelity	EWH 50 Fidelity
Характеристики		
Модель, л	30	50
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	0,8	1,3
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500/3000	1500/3000
Габариты (ВхШхГ), мм	740x290x290	1140x290x290
Вес (с водой)/в упаковке, кг	39,8 / 11	63 / 14,5

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали









	EWH 10 Genie ECO O	EWH 10 Genie ECO U	EWH 15 Genie ECO O	EWH 10 Genie ECO U
Характеристики				
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	0,48	0,48	0,70	0,70
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (ВхШхГ), мм	363x290x270	363x290x270	453x290x270	453x290x270
Вес (с водой)/в упаковке, кг	15 / 5,8	15 / 5,8	20,8 / 6,7	20,8 / 6,7

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком











	EWH 30 Megapolis WiFi	EWH 50 Megapolis WiFi	EWH 80 Megapolis WiFi	EWH 100 Megapolis WiFi
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,2	2	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	45,0/17,0	71,5/ 26,5	109,6/ 32,6	133,5/ 37,0
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным









баком		SALE .	100.0	94.8
	EWH 30 Formax	EWH 50 Formax	EWH 80 Formax	EWH 100 Formax
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,19	1,99	3,18	3,98
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	545x359x344	825x359x344	729x469x454	879x469x454
Вес (с водой)/в упаковке, кг	46,7/ 18,5	73,0/ 25,2	107,1/ 30,9	132,1/ 36,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком		A		_	теристики
	EWH 30 Formax DL	EWH 50 Formax DL	EWH 80 Formax DL	EWH 100 Formax DL	Q X
Характеристики					g
Модель, л	30	50	80	100	a ×
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,19	1,99	3,18	3,98	Ž
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	ec
Мощность ТЭНа, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	ž
Габариты (В х Ш х Г), мм	545x360x344	825x360x344	729x470x454	879x470x454	e X
Вес (с водой)/в упаковке, кг	47,0/18,8	73,1/ 25,3	108,2/ 31,2	132,2/ 36,1	L -

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 30 Gladius 2.0	EWH 50 Gladius 2.0	EWH 80 Gladius 2.0	EWH 100 Gladius 2.0
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,2	2	3,2	3,9
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В х Ш х Г), мм	600x434x253	930x434x253	865x557x336	1050x557x336
Вес (с водой)/в упаковке, кг	45,0/ 17,0	71,5/ 26,5	109,6/ 32,6	133,5/ 37,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 30 Guard	EWH 50 Guard	EWH 80 Guard	EWH 100 Guard
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,6	2,7	4,2	5,3
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	598x340x358	746x385x403	786x450x468	936x450x468
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,4/16,3	67,5/ 19,9	104,3/ 27,8	128,1/ 32,6

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 30 DRYwer	EWH 50 DRYwer	EWH 80 DRYwer	EWH 100 DRYwer
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,42	2,4	3,8	4,7
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	611x350x350	745x390x390	740x460x460	880x460x460
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,2/16,0	69,5/ 21,9	103,5/ 25,0	127,1/ 28,5

70\71









	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 с 10 до 75 °C, час	1,59	2,65	4,24	5,3
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты ( B x Ш x Г ), мм	570x340x340	703x385x385	727x450x450	877x450x450
Вес (с волой)/в упаковке, кг	44.25 / 15.9	68.07 / 19.3	105.39 / 27.39	130.6 / 31.9

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 30 Trend	EWH 50 Trend	EWH 80 Trend	EWH 100 Trend
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,6	2,7	4,2	5,3
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	578x340x358	726x385x403	766x450x468	916x450x468
Вес (с водой)/в упаковке, кг	44,4/16,3	67,5/ 19,9	104,3/ 27,8	128,1/ 32,6

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 30 Pride	EWH 50 Pride	EWH 80 Pride	EWH 100 Pride
Характеристики				
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,5	2,5	4,1	5,1
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	1500	1500	1500	1500
Габариты (В х Ш х Г), мм	533x380x380	758x380x380	808x450x450	958x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	35,0/17,0	68,0/ 20,0	105,0/ 28,0	128,5/ 32,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком













с эмалированным	66	400		600			
баком	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	120	150	200
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	1,26	2,13	3,2	4,27	5,3	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 х Ш х 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/ 27,0	127,2/ 30,7	156,4/ 34,2	186,0/ 39,2	263,0/ 66,0

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком









	EWH 10 Q-bic O	EWH 10 Q-bic U	EWH 15 Q-bic O	EWH 15 Q-bic U
Характеристики				
Модель, л	10	10	15	15
Время нагрева с 10 до 75 °C, час	0,32	0,32	0,39	0,39
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	2000	2000	2500	2500
Габариты (В х Ш х Г), мм	324x324x315	324x324x315	368x368x340	368x368x340
Вес (с водой)/в упаковке, кг	17,5/ 8,8	17,5/ 8,8	24,6/11,2	24,6/ 11,2









водонагреватели	The same of the sa	15 m (C)	15 to 15
	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
Расход (до 40 °C), л/мин, ∆t = 29 °C	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 (ВхШхГ), мм	370x226x88	470x226x95	470x226x95
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр

Проточные водонагреватели

Проточные









	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
Расход, л/мин, ∆ t = 29 °C	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 (ВхШхГ), мм	141x191x85	141x191x85	141x191x85	141x191x85
Комплектация	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока	Ограничитель протока

Проточные







водона реватели			
	Smartfix 2.0 (3,5 κΒτ)	Smartfix 2.0 (5,5 кВт)	Smartfix 2.0 (6,5 кВт)
Характеристики			
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Ненапорные приборы	Да	Да	Да
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
Расход (до 45 °C), л/мин, ∆t = 28 °C	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 (ВхШхГ), мм	135x270x100	135x270x100	135x270x100
Комплектация	душ, кран, душ+кран вилка и кабель в комплекте	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран









#### Проточные водонагреватели

	Taptronic (Black)	Taptronic (White)	Taptronic S	Taptronic Prime
Характеристики				
Система управления	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
Мощность, Вт	3,3	3,3	3,3	3,3
Расход, л/мин, Δt = 29°C	1,48	1,48	1,48	1,48
Температура нагрева, °С	20 - 60	20 - 60	20 - 60	20 - 60
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	0,9 / 1,1	0,9 / 1,1	1,0 / 1,3	1,5 / 1,8
Габариты (В х Ш х Г), мм	380x235x115	380x235x115	220x185x105	225x190x120
Комплектация	Шнур электропитания и евровилка			





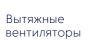






Газовые	
колонки	

KOBOLIKIA					
колонки	GWH 11 ProInverter	GWH 10 High Performance Eco	GWH 10 NanoPlus 2.0	GWH 12 NanoPlus 2.0	GWH 14 NanoPlus 2.0
Характеристики					
Розжиг горелки	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
Номинальная мощность, кВт	22	20	20	24	28
Производительность при ∆=25 °C, л/мин	11	10	10	12	14
Минмакс. давление воды в системе, бар	0,15-8	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	6,8
Габариты (ВхШхГ), мм	550 x 330 x 207	590 x 330 x 195	550 x 330 x 188	610 x 350 x 205	650x400x220
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,55/9,58	8,7/10,2	7,95/8,95	7,95/8,95	8,18/9,18







	Move EAFV-100	Move EAFV-150
Характеристики		
Производительность, м³/ч	95	240
Тип управления	датчик движения, таймер	датчик движения, таймер
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	25
Присоединительный размер, d, мм	100	150
Габариты (В х Ш х Г), мм	158x158x86	210x210x96

#### Вытяжные вентиляторы







	Premium EAF-100 (T/TH)*	Premium EAF-120 (T/TH)*	Premium EAF-150 (T/TH)*
Характеристики			
Производительность, м³/ч	97	125	245
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В х Ш х Г), мм	150x150x112	168x168x132	193x193x139

<sup>\*</sup>Т - модели с регулируемым таймером задержки отключения, ТН - модели с регулируемыми таймером задержки отключения и датчиком влажности









	Slim EAFS-100 (T/TH)*	Slim EAFS-120 (T/TH)*	Slim EAFS-150 (T/TH)*
Характеристики			
Производительность, м³/ч	113	125	240
Уровень шума, дБ(А)	<30	<31	<32
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В х Ш х Г), мм	149x149x81	180x180x87	209x209x105

Вытяжные
вентиляторы







	Magic EAFM-100 (T/TH)*	Magic EAFM-120 (T/TH)*	Magic EAFM-150 (T/TH)*
Характеристики			
Производительность, м³/ч	85	110	190
Уровень шума, дБ(А)	<30	<31	<32
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В х Ш х Г), мм	163x145x95	197x170x105	223x194x115

#### Вытяжные вентиляторы







	Basic EAFB-100 (1/1H)*	Basic EAFB-120 (1/1H)*	Basic EAFB-15 1/1H)*
Характеристики			
Производительность, м³/ч	95	150	305
Уровень шума, дБ(А)	<33	<35	<37
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Габариты (В х Ш х Г), мм	157x157x78	180x180x78	210×210×96

#### Вытяжные вентиляторы







	Argentum EAFA-100 (T/TH)*	Argentum EAFA-120 (T/TH)*	Argentum EAFA-150 (T/TH)*
Характеристики			
Производительность, м³/ч	105	110	285
Уровень шума, дБ(А)	<33	<34	<35
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150
Facaputu (R v III v F) ww	150~150~112	148414841	103~103~130









	Rainbow EAFR-100 (T/TH)*	Rainbow EAFR-120 (T/TH)*	Rainbow EAFR-150 (T/TH)*	
Характеристики				
Производительность, м³/ч	95	125	240	
Уровень шума, дБ(А)	<30	<31	<32	
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25	75
Присоединительный размер, d, мм	100	120	150	/:/
Габариты (В х Ш х Г), мм	140x150x94	165x175x105	190x200x116	- 1

Узнать больше о продуктах Electrolux вы можете на нашем сайте www.home-comfort.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.).

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления. В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены ошибки и опечатки.

Версия КВЭ 2021/1



