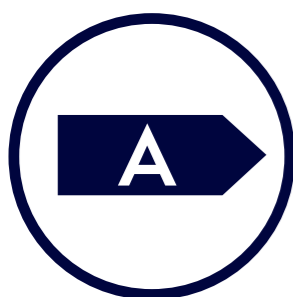
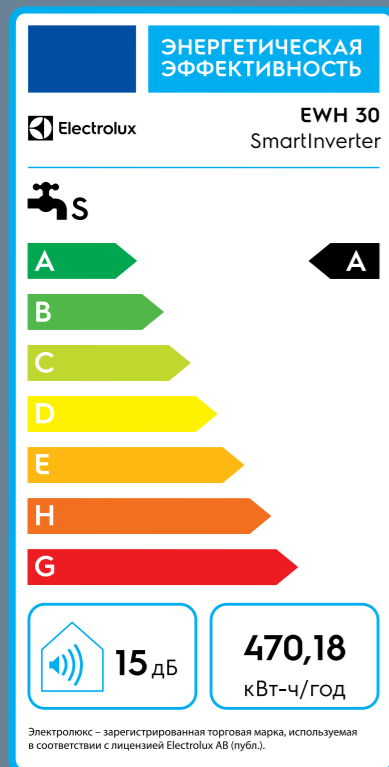


Инверторные накопительные водонагреватели

Революция в мире электрических водонагревателей



Семейство водонагревателей SmartInverter обладает наивысшим классом энергоэффективности, благодаря технологиям для дополнительной экономии электроэнергии: плавному изменению мощности нагрева digital INVERTER, режиму запоминания привычек Smart Memory, рекордно эффективную теплоизоляцию.



В 2021 году на базе ведущего университета РФ в области строительства и энергетики НИУ «Московский Энергетический Институт» были проведены масштабные исследования, которые показали: при использовании водонагревателя SmartInverter РАСХОДЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ для нагрева воды:

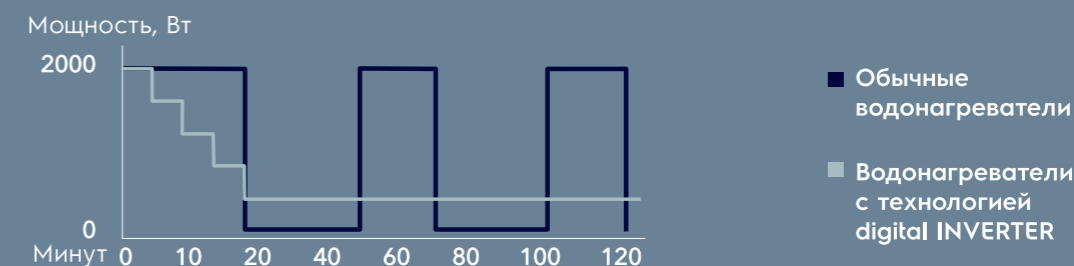
- ДО 30% НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов за использование ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГВС*,
- ДО 10% НИЖЕ, чем затраты на оплату счетов при использовании ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОТЛА.

*По тарифам для Москвы и МО, по результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.

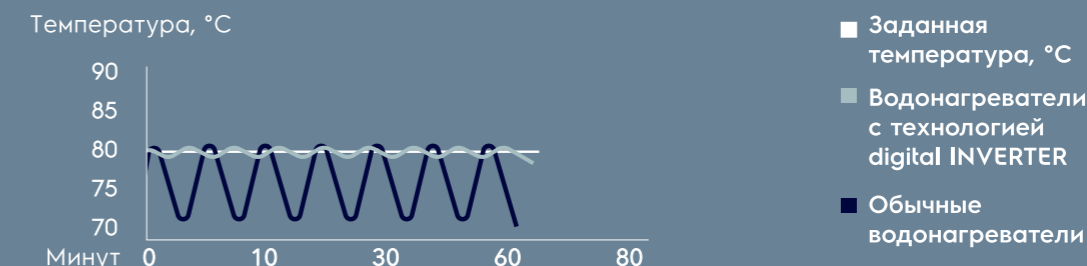


Расходы на электроэнергию до 31% ниже, чем при использовании обычного водонагревателя*

Автоматическое изменение мощности для экономии электроэнергии



Точность поддержания температуры



*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.



Идеальное решение для нагрева жесткой воды – сухие ТЭНы

- 2 сухих ТЭНа находятся в защитной колбе и не контактируют с водой
- Отсутствие накипи на ТЭНах обеспечивает максимальный срок службы бака
- Сервисное обслуживание ТЭНов без слива воды и демонтажа водонагревателя

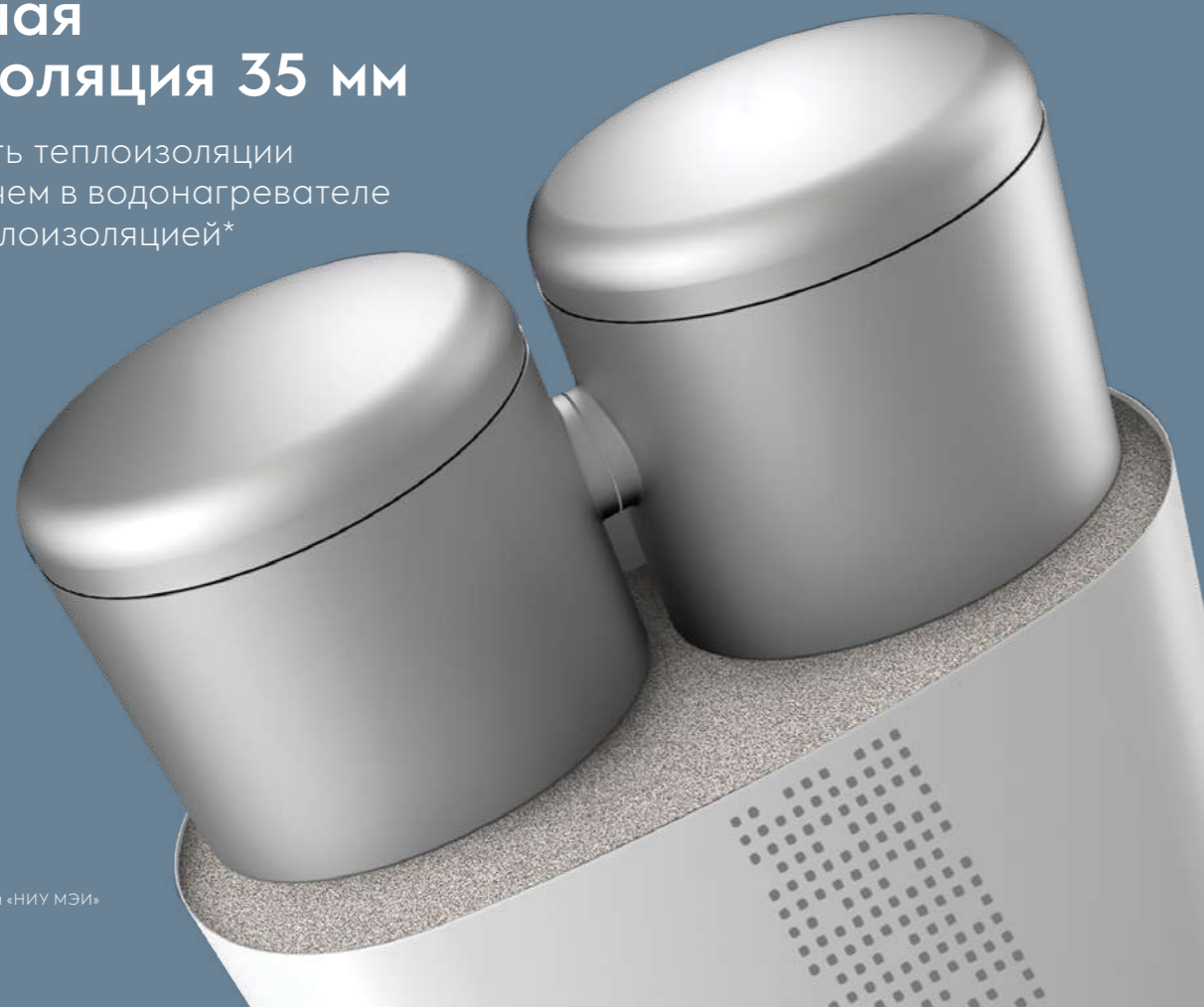


Электронный анод – эффективность защиты от коррозии, увеличенная в 10 раз

- Беспереывная работа на протяжении всего срока службы водонагревателя
- Не требует ежегодной замены и сервисного обслуживания

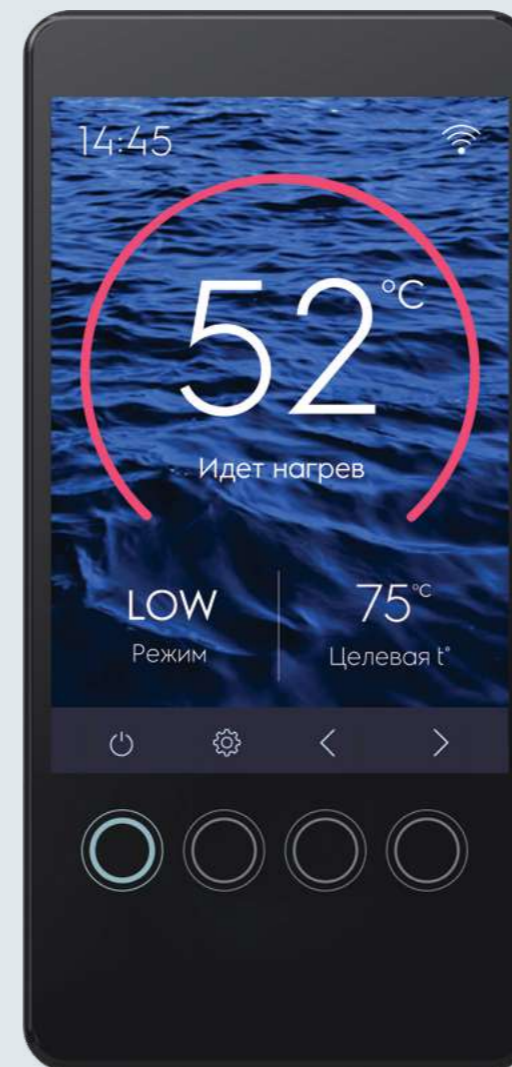
Рекордная теплоизоляция 35 мм

Эффективность теплоизоляции до 36% выше, чем в водонагревателе с обычной теплоизоляцией*



*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210.

Smart Memory – Режим запоминания привычек пользователя для еще большей ЭКОНОМИИ



После первых 7 дней знакомства водонагревателя с Вашими привычками Вы можете больше не задумываться про управление водонагревателем – он сам решит, когда ему необходимо подготовить для Вас горячую воду. Греет только тогда, когда это действительно необходимо. Использование Смарт-режима в водонагревателе Smartinverter обеспечивает до 22% экономии электроэнергии*



*По результатам испытаний «НИУ МЭИ» от 20.01. 2021 №2004210..



Встроенный Wi-Fi
для еще большего
комфорта



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



Универсальный монтаж и дисплей

Водонагреватели SmartInverter можно устанавливать как вертикально так и горизонтально, при этом дисплей также будет переворачиваться в зависимости от положения корпуса прибора, что позволяет размещать их в ограниченных по площади помещениях.



**Первый в России
водонагреватель
с Bluetooth колонкой**

Не отказывайте себе в удовольствии —
ваша любимая музыка всегда
с вами.



Революция в нагреве воды – семейство инверторных водонагревателей Smartinverter

digital inverter

Инверторное
управление



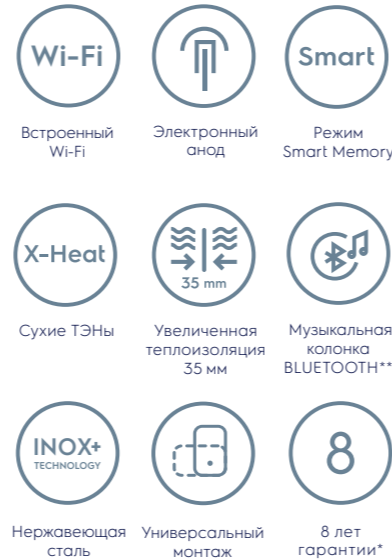
Smartinverter Enamel

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалированным покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat - система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Smartinverter

- 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 Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat - система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



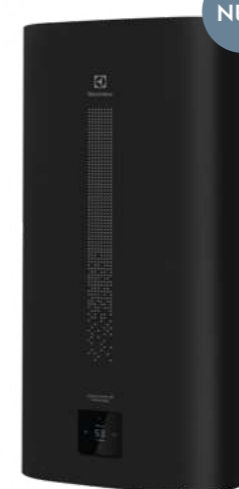
Smartinverter Tab W

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалированным покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat - система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Smartinverter Tab

- 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 Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat - система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



Smartinverter BE

- Модели: 30, 50, 80, 100 литров
- Внутренний бак из стали с эмалированным покрытием Elastic Cobalt Defence
- Универсальная установка прибора и дисплея (горизонтальная и вертикальная)
- Режим Экономия
- Таймер установки нагрева воды
- Режим Антимерзания
- Система профессиональной антибактериальной обработки воды Bacteria Stop System
- Плоский корпус, компактный размер
- Внешний стальной корпус
- X-Heat - система сухих нагревательных элементов (ТЭНов)
- ЭКО-режим: повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи



*На внутренний бак
**Приобретается отдельно

*На внутренний бак
**Приобретается отдельно

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Smartinverter	Smartinverter	Smartinverter	Smartinverter
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, 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 (В x Ш x Г), мм	687x435x260	1017x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	Smartinverter Tab	Smartinverter Tab	Smartinverter Tab	Smartinverter Tab
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, 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 (В x Ш x Г), мм	687x435x260	1017x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101,0/23,1	123,9/26,2
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Smartinverter Enamel	Smartinverter Enamel	Smartinverter Enamel	Smartinverter Enamel
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,37	2,31	3,37	4,22
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 x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/17	65,6/25	101,0/32,6	123,9/37
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Smartinverter Tab W	Smartinverter Tab W	Smartinverter Tab W	Smartinverter Tab W
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,37	2,31	3,37	4,22
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 x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/17	65,6/25	101,0/32,6	123,9/37
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с эмалированным баком



Характеристики	Smartinverter BE	Smartinverter BE	Smartinverter BE	Smartinverter BE
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,01	1,75	2,5	3,2
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 x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/15	65,6/21,5	101,0/29,6	123,9/33,5
Встроенный Wi-Fi	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



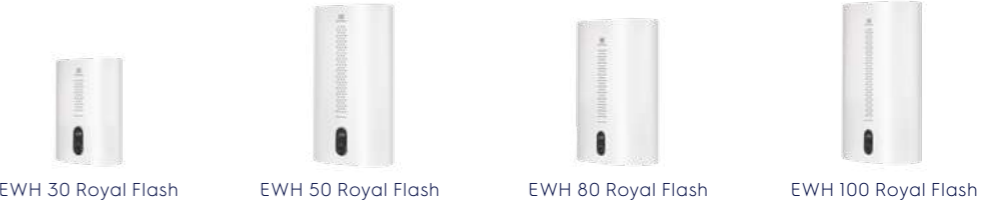
Характеристики	EWH 30 Centurio IQ 2.0	EWH 50 Centurio IQ 2.0	EWH 80 Centurio IQ 2.0	EWH 100 Centurio IQ 2.0
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, час	1,2	1,9	3,0	3,8
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Мощность ТЭНа, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Габариты (В x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101/23,1	123,9/26,2
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	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
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, 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 x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101/23,1	123,9/26,2
USB разъем	да	да	да	да

Электрические накопительные водонагреватели с баком из нержавеющей стали



Характеристики	EWH 30 Royal Flash	EWH 50 Royal Flash	EWH 80 Royal Flash	EWH 100 Royal Flash
Модель, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, 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 x Ш x Г), мм	635x435x260	970x435x260	890x555x350	1075x555x350
Вес (с водой)/в упаковке, кг	41,2/12,3	65,6/16,9	101/23,1	123,9/26,2