

МАРТ 2017



ARISTON



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| 4 О КОМПАНИИ | 32 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА |
| 6 АРИСТОН ТЕРМО ГРУПП В РОССИИ | 34 / ABS ANDRIS LUX ECO |
| 10 ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ OT ARISTON | 35 / ABS BLU EVO RS |
| 11 НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ | 36 / ABS SL 30 QH |
| 12 ЗАБОТА О САМОМ ЦЕННОМ | 37 / ABS SL 20 |
| 14 ФЛАГМАН - VELIS EVO | 38 / PLATINUM INDUSTRIAL |
| 16 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ | 39 / TI-TRONIC INDUSTRIAL |
| 17 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 40 ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ |
| 18 / ABS VELIS EVO INOX QH D | 41 / FAST EVO C |
| 19 / ABS VELIS EVO INOX PW D | 42 / FAST EVO B |
| 20 / ABS PRO ECO INOX PW SLIM | 43 / FAST R |
| 21 / ABS PRO ECO INOX PW | 44 / NEXT EVO SFT |
| 22 / ABS PRO R INOX | 45 / MARCO POLO M2 |
| 23 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ | 46 / S/SGA |
| 25 / ABS VELIS EVO WI-FI | 47 / SGA |
| 26 / ABS VELIS EVO QH D | 48 / NHRE |
| 27 / ABS VELIS EVO PW D | |
| 28 / ABS BLU ECO PW SLIM | |
| 29 / ABS BLU ECO PW | |
| 30 / ABS BLU R SLIM | |
| 31 / ABS BLU R | |
| | 49 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ |

На официальном сайте полезную для себя информацию могут найти как профессионалы индустрии, так и покупатели.

На сайте содержатся подробные технические характеристики оборудования, полезные советы, а также форма обратной связи с производителем. Кроме того, здесь всегда можно найти номера телефонов и адреса магазинов и авторизованных сервисных центров.

ariston.com

80 ЛЕТ РОСТА БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ



Каждый год миллионы
потребителей по всему миру
выбирают продукцию Ariston

/ 1930e

Аристиде Мерлони (Aristide Merloni) основывает компанию Industrie Merloni в области Марке, Италия, и начинает производство весов.

/ 1960e-1980e

Запущен товарный знак Ariston. Начинается производство электрических водонагревателей. В 80-х годах Ariston прочно закрепляется в качестве лидера рынка водонагревателей и открывает производство газовых котлов.

/ СЕГОДНЯ

Ariston - один из ведущих мировых производителей в сфере горячего водоснабжения и отопления. Представлен в более чем 150 странах.



 ARISTON
КОМФОРТ ВСЕГДА

* По данным компании ооо «аристон термо русь» в период с 1996 по 2014 год в россии продано более 10 млн. Единиц продукции аристон для коллектива (семейного) использования, включая электрические водонагреватели.

ВЫБОР 10 МИЛЛИОНОВ РОССИЙСКИХ СЕМЕЙ*

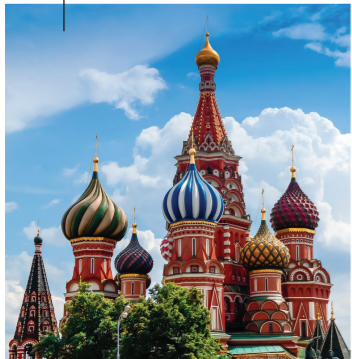
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ariston.com

ARISTON THERMO GROUP В РОССИИ

ДЛЯ ARISTON THERMO GROUP РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЯВЛЯЕТСЯ
ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

■ 1995-1996 гг.
Группа Ariston открыла
представительство в России.
Представительство
Ariston Thermo Group
сформировало широчайшую
дистрибуторскую сеть по
странам СНГ, создало систему
оперативного сервисного
обслуживания, осуществляя
маркетинговую поддержку
продвижения продукции.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Санкт-Петербург
Москва
Владивосток
Екатеринбург
Новосибирск
Ростов-на-Дону
Самара
Минск



■ 2002 г.
Создание ООО «Мерлони
Термосанитари Русь»
Учитывая потенциал роста
российского рынка и желая быть
как можно ближе к потребителю,
Группа Ariston приняла решение
о создании собственного
производства в России. В феврале
2002 года было зарегистрировано
ООО «Мерлони
Термосанитари Русь».

■ 2005 г.
Запуск производства полного цикла
В январе 2005 года в г. Всеволожск
Ленинградской области завершилось
строительство завода полного цикла
по производству накопительных
водонагревателей.

■ 2015 г.
ARISTON отмечает
20-летний юбилей своего
присутствия в России.

ARISTON - выбор 10 млн
российских семей

■ 2017 г.
Ariston выпускает первую модель
водонагревателей с дистанционным
управлением - ABS VELIS EVO WI-FI

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ARISTON THERMO GROUP

ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

- **2006** год
Российский завод выиграл главный приз за качество во внутренкорпоративном конкурсе **Quality Grand Prix**,
в **2007** году завод занял 2 место.
2009 год - 1 место и награда «**ПРОРЫВ В КАЧЕСТВЕ**»


- Март **2009** - запущена первая в России серия водонагревателей с системой защиты **ABS 2.0**.


- **2010** год - запуск линии по производству водонагревателей с баком из нержавеющей стали **ABS PLATINUM**


- В **2011** году на заводе начато внедрение программы преобразования по системе **World Class Manufacturing: WMC** (производство мирового класса) и создание культуры бережливого производства.


- **2016** году в России запущено производство передовых водонагревателей **Velis** с баком из нержавеющей стали


- **БРЭНД ГОДА/EFFIE**


- **2005** год
Открытие первого завода Ariston Thermo Group в России.
Площадь завода — **17800 кв. м.**
Годовой объем производства водонагревателей Ariston —
около **600 тыс. штук**.
На заводе работает **250** человек,
производственный процесс
автоматизирован на **95%**.


- Продукция компании Ariston получила приз - **БРЭНД ГОДА** по итогам **2007** года, что свидетельствует о ее высоком качестве и популярности.


- В **2007** году завод и действующая на нем испытательная лаборатория признаны соответствующими требованиям стандартов **ISO 9001:2000** и **ISOMES 17025:2005** соответственно.


- **2013** год - старт производства водонагревателей новейшей серии **ABS VELIS** с мощностью 100 тыс. шт. в год.


- В апреле **2013** года при заводе состоялось открытие собственного склада площадью **9 500 кв. м**, способного вместить более **7 000** кв. м готовой продукции и обрабатывать до **6** фур одновременно.



ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ ARISTON

**ABS
2.0**

ABS



ECO

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
ОТ БАКТЕРИЙ**

Гарантия защиты от бактерий и микроорганизмов. Одно нажатие кнопки на панели управления, и запускается автоматический цикл очистки воды и внутренней поверхности водонагревателя от бактерий, во время которого подбирается оптимальная температура и скорость нагрева воды.

Вы полностью контролируете процесс, и уверены в своей безопасности в любой момент.

Данную функцию рекомендуется включать один раз в месяц или в случае, если водонагревателем не пользовались более 3 дней подряд. Оптимальное время работы данной функции – 6-12 часов.

Если функция ECO остается включенной дольше двух недель подряд, то водонагреватель переходит в экономичный режим, а включение специального цикла очистки воды будет происходить автоматически раз в месяц.

АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)

Основная задача устройства защитного отключения (УЗО) — защита человека от поражения электрическим током и от возникновения пожара, вызванного утечкой тока или отсутствием заземления.

УЗО Ariston, предназначено именно для защиты людей, размыкает цепь при утечке тока 10 мА за время не более 25 мс, тем самым гарантирует 100% защиту человека от поражения электрическим током, так как за это время электрический ток не успеет нанести вред человеку.

АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

В конце каждого цикла нагрева воды цепь, подающая напряжение на нагревательный элемент (ТЭН), отключается. Благодаря этому вероятность выхода из строя нагревательного элемента из-за перепадов напряжения (при включенном, но не работающем водонагревателе) значительно снижается.

ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ВОДЫ

Включение водонагревателя без воды может приводить к перегоранию нагревательного элемента и утечке электрического тока.

Функция защиты при включении без воды отключает электропитание ТЭНа при слишком быстром его нагреве, обеспечивая безопасное пользование водонагревателем даже при неправильной эксплуатации.

Дополнительным преимуществом является повышение надежности водонагревателя за счет уменьшения числа случаев перегорания нагревательных элементов.

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)

Ускоренный нагрев воды за счет второго нагревательного элемента - уникальная возможность выбора.

Одновременная работа обоих ТЭНов (полная мощность) позволяет получать больше горячей воды за меньшее время без дополнительных затрат на электричество.

Функция «Ускоренный нагрев» позволяет нагреть воду на 40% быстрее.



ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА

Система из двух баков – эксклюзивная технология, позволяющая быстрее и эффективнее нагревать воду.

Конструкция из двух внутренних баков позволяет разбить нагрев воды на две стадии, поэтому время нагрева воды для душа заметно сокращается.

Кроме того, такая внутренняя структура помогает избежать смешивания холодной и горячей воды. Тем самым достигается максимальная эффективность нагрева, и затраты на электроэнергию сокращаются.



НИКЕЛЬ-ХРОМОВЫЙ ТЭН

ТЭН изготовлен из жаропрочного сплава, который обеспечивает продолжительный ресурс службы за счет повышенной стойкости к перегреву.

Дополнительное эмалевое покрытие ТЭНа защищает от электрохимической коррозии и сглаживает поверхность, что приводит к уменьшению образования накипи и тихому нагреву воды.

ЗАБОТА О САМОМ ЦЕННОМ



Каждый год продукцию Ariston выбирают миллионы. Нам доверяют, и это вдохновляет нас. Ariston берет на себя ответственность за комфорт, безопасность и благополучие каждого потребителя. В конечном итоге, это и формирует высокое качество жизни.

Забота об окружающей среде - один из приоритетов деятельности Ariston. Ariston улучшает свои технологии для того, чтобы они оказывали положительный эффект на экологию. Так Ariston вносит свой вклад в устойчивое развитие.

Наш вклад в экологию - это помощь в сокращении выбросов парниковых газов. По оценкам, установка 1000 водонагревателей Ariston с функцией «Автоматическая экономия» (ECO EVO) позволит сократить выбросы в атмосферу CO₂ на 130 тонн в год. Такого же результата можно достичь, посадив 235 новых деревьев.

ЭКОНОМИЯ С КОМФОРТОМ

Благодаря самообучающемуся программному обеспечению последнего поколения и новому электронному термостату Ariston CoreTech водонагреватель автоматически управляет температурой нагрева, запоминая привычки потребления горячей воды (её объем и время нагрева). Продукты с функцией «Автоматическая экономия» (ECO EVO) собирают данные о потреблении горячей воды с высокой точностью, замеряя даже малейшие изменения.



Температура воды в водонагревателях с функцией ECO EVO всегда поддерживается на уровне 45 °C, что гарантирует постоянное наличие горячей воды.

НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ С ФУНКЦИЕЙ ECO EVO

до
-259 кВт/ч
=
-14%



ЭКОНОМИЯ РАВНА
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ
ХОЛОДИЛЬНИКА КЛАССА А++



Основано на технологии
CoreTECH
Электронный термостат
нового поколения

VELIS EVO QH: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СТОРОНА КОМФОРТА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СТОРОНА КОМФОРТА

Высокотехнологичные водонагреватели серии VELIS EVO QH выводят комфорт на новый уровень. Благодаря структуре из двух внутренних баков нагрев воды происходит быстрее, и теперь принять душ можно уже через 29 минут. Кроме того, нагрев абсолютно бесшумен!

29
МИН

Индикатор нагрева воды
показывает, сколько человек могут принять душ последовательно при имеющемся количестве горячей воды в баке



Функция программирования
позволяет нагреть воду до необходимой температуры к заданному Вами времени и обеспечивает экономию средств до **75%** за счет использования ночной тарифа

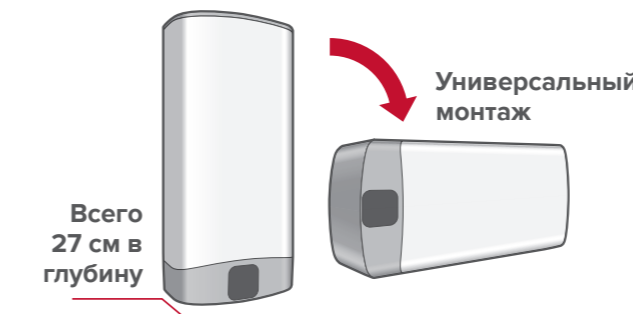
Таймер нагрева воды
показывает, когда температура воды в баке достигнет заданного значения

Функция «Быстрый нагрев»
Душ всего через 29 минут после включения.

Это возможно благодаря уникальной технологии нагрева воды и внутренней системе из двух независимых баков.

ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ПРИВЫЧКИ

Благодаря функции **ECO EVO** **POWERED BY CoreTECH**, водонагреватели серии VELIS EVO QH и VELIS EVO PW запоминают, когда Вы пользуетесь горячей водой, и со временем оптимизирует нагрев воды в соответствии с Вашими привычками. Без каких-либо усилий Вы получите горячую воду всегда, когда это Вам нужно.



Всего 27 см в глубину
Универсальный монтаж

ВСЕГДА УМЕСТЕН

Мягкие линии корпуса идеально вписываются в интерьер вашей ванны.

Конечно, ведь это - итальянский дизайн!

VELIS EVO QH и VELIS EVO PW были рождены в сотрудничестве компании Ariston и известного итальянского промышленного дизайнера Умберто Палермо.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ

VELIS EVO QH и VELIS EVO PW - новейшие линейки от Ariston, лидирующего мирового бренда водонагревательного оборудования.

В этих водонагревателях используются последние технологические разработки Компании, которые делают прибор еще более надежным и долговечным.

Новый эмалированный никель-хромовый ТЭН, установленный в водонагревателях серии VELIS EVO QH, изготовлен из жаропрочного сплава, который обеспечивает продолжительный ресурс службы, а эмалевое покрытие защищает от коррозии и способствует уменьшению образования накипи.



КАК ЧИТАЮТСЯ СИМВОЛЫ

Философия Ariston – всегда идти навстречу клиенту. Поэтому для обозначения наиболее существенных характеристик водонагревателей Ariston в данном каталоге используются графические символы. Графические символы позволяют Вам быстро сориентироваться в модельном ряде и определить ключевые особенности каждой модели.

КОМФОРТ

- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
Водонагреватель всегда на связи
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ**
Самый быстрый нагрев воды для приема душа
- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ**
Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА**
Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР**
Точная настройка и отображение температуры
- СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ**
Глубина 27 см экономит пространство
- УЗКИЙ ДИАМЕТР**
Диаметр 35 см экономит пространство
- УЛЬТРАПЛОСКИЙ**
Минимальная высота экономит пространство
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША**
Информация об объеме порций горячей воды для принятия душа
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ**
Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX**
+15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ**
Простое и надежное механическое управление
- ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН**
Разработано в Италии

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- SMART-ДИСПЛЕЙ И ПРОГРАММАТОР**
Экономия средств до 75% благодаря функции программирования
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ**
Экономия электроэнергии до 14%
- НИКЕЛЬ-ХРОМОВЫЙ ТЭН**
Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь» и тихим нагревом воды
- РЕЖИМ ECO**
Профессиональная система защиты от бактерий
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**
Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- ПОКРЫТИЕ Ag+**
Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- ПОКРЫТИЕ TITANIUM PLUS**
Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- ПАКЕТ «ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**
Трехступенчатая электронная система защиты
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА**
Автоматическое отключение нагревательного элемента от электросети после нагрева воды
- ЗАЩИТА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЗ ВОДЫ**
Отключение нагревательного элемента при отсутствии воды в баке
- УЗО В КОМПЛЕКТЕ**
Система защиты человека от поражения электрическим током
- ГАРАНТИЯ**
Различные сроки гарантии
- ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ**
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
Электронный контроль температуры с точностью до 1 градуса
- ЖК ДИСПЛЕЙ**
Удобное отображение информации и простота управления
- МИНИ-ДЫМОХОД**
Коаксиальный дымоход диаметром 60/100 мм или одностенный диаметром 60 мм
- РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ**
Не требуется регулярная замена элементов питания
- ЛЕГКИЙ МОНТАЖ**
Максимально легкая и быстрая установка
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ**
Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность
- КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ**
Небольшие размеры котла позволяют легко установить его в ограниченном пространстве



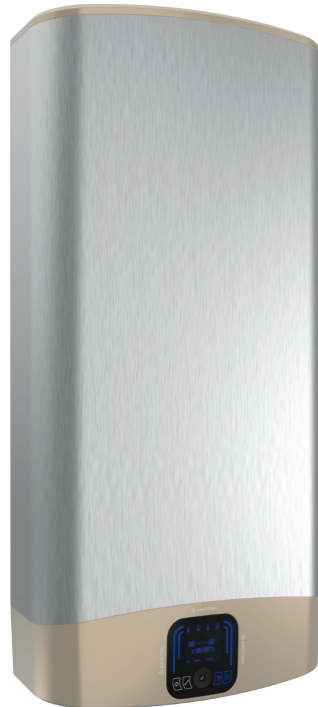
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



ЗАЩИТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Бак из нержавеющей стали гарантирует наилучшую защиту от коррозии. Инновационные материалы и последние технологии сварки для продукта с максимально долгим сроком использования.



ABS VELIS EVO INOX QH D

**КОМФОРТ**

- / Душ всего за 29 мин
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Информация об объеме горячей воды
- / Возможность горизонтального и вертикального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Поворачивающийся LED дисплей
- / Система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь»
- / Внутренний бак из нержавеющей стали
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Антибактериальный эффект

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

ABS VELIS EVO INOX PW D

**КОМФОРТ**

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия электроэнергии до 14%

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Антибактериальный эффект

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ABS VELIS EVO INOX QH D**

| | | Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 |
|--|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Максимальное рабочее давление | бар | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | Время нагрева первого душа (40 л, 40°C) | | 29мин | 29мин | 29мин | 29мин | |
| | Время нагрева всего объема (режим QH, ΔT=45°C) | | 42мин | 1ч10мин | 1ч51мин | 2ч19мин | |
| | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1ч10мин | 1ч56мин | 3ч06мин | 3ч52мин | |
| | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | |
| | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | |
| | Вес нетто | кг | 11 | 15 | 18 | 21 | |

ГАБАРИТЫ

| | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|------|------|
| A | мм | 536 | 776 | 1066 | 1251 |
| B | мм | 165 | 405 | 695 | 880 |
| Упаковка (B) | мм | 330 | 340 | 340 | 340 |
| Упаковка (Ш) | мм | 650 | 880 | 1160 | 1350 |
| Упаковка (Г) | мм | 550 | 570 | 570 | 570 |

КОД

3626126-R 3626127-R 3626128-R 3626129-R

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS VELIS EVO INOX PW D**

| | | Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 |
|--|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Максимальное рабочее давление | бар | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | Время нагрева первого душа (40 л, 40°C) | | | 46мин | 46мин | 46мин | 46мин |
| | Время нагрева всего объема (режим PW, ΔT=45°C) | | | 42мин | 1ч10мин | 1ч51мин | 2ч19мин |
| | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | | 1ч10мин | 1ч56мин | 3ч06мин | 3ч52мин |
| | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | |
| | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | |
| | Вес нетто | кг | 11 | 15 | 18 | 21 | |

ГАБАРИТЫ

| | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|------|------|
| A | мм | 536 | 776 | 1066 | 1251 |
| B | мм | 165 | 405 | 695 | 880 |
| Упаковка (B) | мм | 330 | 340 | 340 | 340 |
| Упаковка (Ш) | мм | 650 | 880 | 1160 | 1350 |
| Упаковка (Г) | мм | 550 | 570 | 570 | 570 |

КОД

3626122-R 3626123-R 3626124-R 3626125-R

ABS PRO ECO INOX PW SLIM



КОМФОРТ

- Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- Точная настройка и отображение температуры
- Диаметр 35 см экономит пространство
- +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- Максимально легкая и быстрая установка
- Встроенная система автодиагностики
- Увеличенный фланец на пяти болтах
- Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Профессиональная система защиты от бактерий
- Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- Трехступенчатая электронная система защиты
- Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

ABS PRO ECO INOX PW



КОМФОРТ

- Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- Точная настройка и отображение температуры
- +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- Встроенная система автодиагностики
- Увеличенный фланец на пяти болтах
- Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Профессиональная система защиты от бактерий
- Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- Трехступенчатая электронная система защиты
- Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- Предохранительный клапан в комплекте

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ABS PRO ECO INOX PW SLIM | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | Объем | л | 30 | 50 | 65 | 80 | | | МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | |
| | | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | Объем | л | 50 | 80 | 100 |
| | | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| | | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 |
| | | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 |
| | | Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 40мин | 1406мин | 1426мин | 1445мин | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 |
| | | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1410мин | 1456мин | 2431мин | 3406мин | Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 1406мин | 1445мин | 2412мин |
| | | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт*ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1456мин | 3406мин | 3452мин |
| | | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт*ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 |
| | | Вес нетто | кг | 9 | 12 | 13,5 | 15,5 | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| ГАБАРИТЫ | | A | мм | 588 | 837 | 981 | 1178 | Вес нетто | кг | 12 | 14,8 | 17,6 |
| | | B | мм | 145 | 145 | 145 | 145 | | | | | |
| | | E | мм | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 | | | | | |
| | | X | мм | 353 | 353 | 353 | 353 | | | | | |
| | | Y | мм | 373 | 373 | 373 | 373 | | | | | |
| | | Упаковка (B) | мм | 638 | 888 | 1033 | 1228 | | | | | |
| | | Упаковка (Ш) | мм | 370 | 370 | 370 | 370 | | | | | |
| | | Упаковка (Г) | мм | 400 | 400 | 400 | 400 | | | | | |
| КОД | | | | 3700328 | 3700329 | 3700330 | 3700331 | | | | | |
| ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | | | | |
| U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | | | | |

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ABS PRO ECO INOX PW | | | | | | |
|--|--|--|--------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|--|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | Объем | л | 50 | 80 | 100 | | | | МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | |
| | | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | Объем | л | 50 | 80 | 100 |
| | | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| | | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 |
| | | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 |
| | | Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 1406мин | 1445мин | 2412мин | | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 |
| | | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1456мин | 3406мин | 3452мин | | Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 1406мин | 1445мин | 2412мин |
| | | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт*ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 | | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1456мин | 3406мин | 3452мин |
| | | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт*ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 |
| | | Вес нетто | кг | 12 | 14,8 | 17,6 | | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| ГАБАРИТЫ | | A | мм | 553 | 758 | 913 | | Вес нетто | кг | 12 | 14,8 | 17,6 |
| | | B | мм | 163 | 163 | 166 | | | | | | |
| | | E | мм | 165 | 165 | 165 | | | | | | |
| | | X | мм | 450 | 450 | 450 | | | | | | |
| | | Y | мм | 470 | 470 | 470 | | | | | | |
| | | Упаковка (B) | мм | 603 | 808 | 963 | | | | | | |
| | | Упаковка (Ш) | мм | 467 | 467 | 467 | | | | | | |
| | | Упаковка (Г) | мм | 497 | 497 | 497 | | | | | | |
| КОД | | | | 3700325 | 3700326 | 3700327 | | | | | | |
| ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | | | | |
| U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | | | | |

ABS PRO R INOX



КОМФОРТ

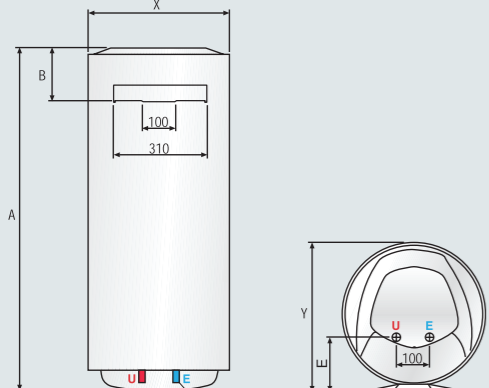
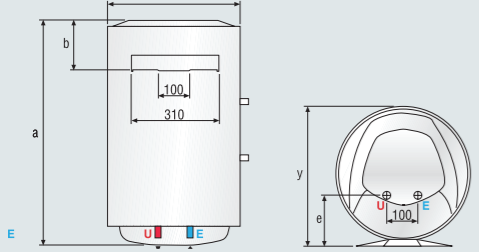
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO R INOX

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Мощность | Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Время нагрева ΔT=45°C | | 1 ч 10мин | 1 ч 56 мин | 3 ч 06мин | 3 ч 52мин |
| Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 0,96 | 1,22 | 1,39 |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| Вес нетто | кг | 9 | 12 | 14,8 | 17,6 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | |
| A | мм | 588 | 553 | 758 | 913 |
| B | мм | 145 | 163 | 163 | 166 |
| E | мм | 96,5 | 165 | 165 | 165 |
| X | мм | 353 | 450 | 450 | 450 |
| Y | мм | 383 | 480 | 480 | 480 |
| Упаковка (B) | мм | 638 | 603 | 808 | 963 |
| Упаковка (Ш) | мм | 370 | 467 | 467 | 467 |
| Упаковка (Г) | мм | 400 | 497 | 497 | 497 |
| КОД | | | | | |
| | | 3704044 | 3700388 | 3700389 | 3700390 |

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Е Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

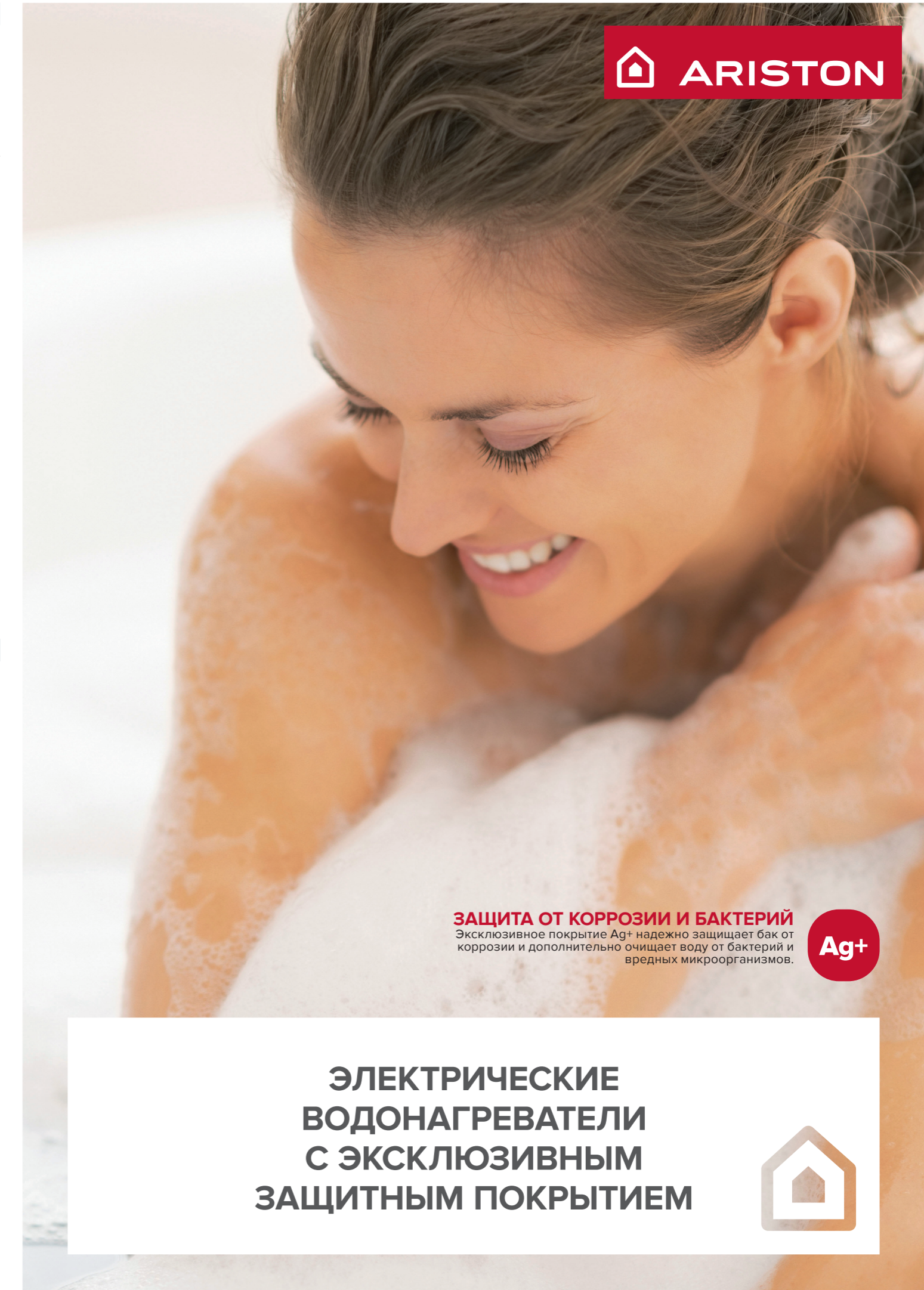
ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ И БАКТЕРИЙ
Эксклюзивное покрытие Ag+ надежно защищает бак от коррозии и дополнительно очищает воду от бактерий и вредных микроорганизмов.



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ
ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ**



ARISTON



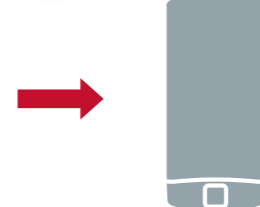


ТЕХНОЛОГИЯ WI-FI В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ ARISTON

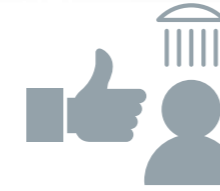
УСТАНОВИТЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ



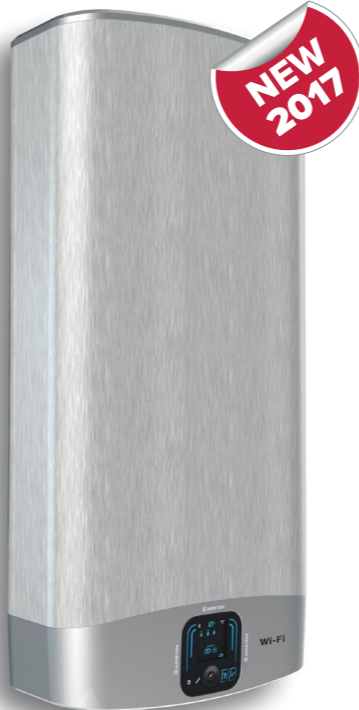
ПОДКЛЮЧИТЕ
К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI



НАСЛАЖДАЙТЕСЬ
КОМФОРТОМ



ABS VELIS EVO WI-FI



NEW
2017

КОМФОРТ

- / Водонагреватель всегда на связи
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Информация об объеме горячей воды для принятия душа
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Возможность поворота дисплея при горизонтальной установке
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



/ Комфорт

НУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ ВСЕГДА

- Дистанционное управление включением и выключением
- 3 режима работы
- Установка оптимальной температуры работы
- Недельное программирование нагрева

/ Энергосбережение

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И СРЕДСТВ

- Отчет об энергопотреблении
- Советы по экономии электроэнергии: ночной режим работы, оптимизация нагрева воды для душа

/ Безмятежность

НАСЛАЖДЕНИЕ ПОЛНЫМ СПОКОЙСТВИЕМ

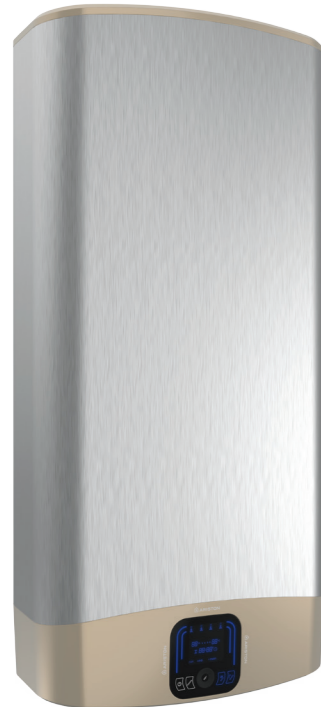
- Индикатор нагрева душа
- Таймер нагрева воды
- Оповещения о состоянии водонагревателя на смартфон



| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ABS VELIS EVO WI-FI | | |
|---|--------------|----------------------------|-----------|-----------|---------------------|--|--|
| Объем | л | 50 | 80 | 100 | | | |
| Мощность | Вт | 1500/1500 | 1500/1500 | 1500/1500 | | | |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | | | |
| Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | | | |
| Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | | | |
| Время нагрева первого душа (40 л, 40°C) | | 46мин | 46мин | 46мин | | | |
| Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1430мин | 2415мин | 3442мин | | | |
| Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 1,2 | 1,3 | 1,5 | | | |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | | | |
| Вес нетто | кг | 21,3 | 28 | 31 | | | |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | | |
| A | мм | 776 | 1066 | 1251 | | | |
| B | мм | 405 | 695 | 880 | | | |
| Упаковка (B) | мм | 340 | 340 | 340 | | | |
| Упаковка (Ш) | мм | 880 | 1160 | 1350 | | | |
| Упаковка (Г) | мм | 570 | 570 | 570 | | | |
| КОД | | | | | | | |
| | | 3700455 | 3700456 | 3700457 | | | |

Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS VELIS EVO QH D



КОМФОРТ

- / Душ всего через 29 минут
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Информация об объеме горячей воды для принятия душа
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / На дисплее отображается точная температура воды
- / Возможность поворота дисплея при горизонтальной установке
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь»
- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



ABS VELIS EVO PW D



КОМФОРТ

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия электроэнергии до 14%

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Антибактериальный эффект

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | |
|--|----|--|--------------|-----------|-----------|-----------|--|----|----------------------------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | ABS VELIS EVO QH D | | | | | | | ABS VELIS EVO PW D | | | | | | | |
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 | | МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | | Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| | | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | | | Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | |
| | | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | | | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| | | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 | | | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | | | Максимальная рабочая t° | °C | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| | | Время нагрева первого душа (40 л, 40°C) | | 29мин | 29мин | 29мин | 29мин | | | Время нагрева первого душа (40 л, 40°C) | | 46мин | 46мин | 46мин | 46мин | |
| | | Время нагрева всего объема (режим QH), ΔT=45°C | | 42мин | 1410мин | 1451мин | 2419мин | | | Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 42мин | 1410мин | 1451мин | 2419мин | |
| | | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1410мин | 1456мин | 3406мин | 3452мин | | | Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1410мин | 1456мин | 3406мин | 3452мин | |
| | | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | | | Тепловые потери при ΔT=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | |
| | | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | | | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | |
| | | Вес нетто | кг | 16,5 | 21,3 | 28 | 31 | | | Вес нетто | кг | 16,5 | 21,3 | 28 | 31 | |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | | ГАБАРИТЫ | | | | | | | | | |
| A | мм | 536 | 776 | 1066 | 1251 | | A | мм | 536 | 776 | 1066 | 1251 | | | | |
| B | мм | 165 | 405 | 695 | 880 | | B | мм | 165 | 405 | 695 | 880 | | | | |
| Упаковка (В) | мм | 330 | 340 | 340 | 340 | | Упаковка (В) | мм | 330 | 340 | 340 | 340 | | | | |
| Упаковка (Ш) | мм | 650 | 880 | 1160 | 1350 | | Упаковка (Ш) | мм | 650 | 880 | 1160 | 1350 | | | | |
| Упаковка (Г) | мм | 550 | 570 | 570 | 570 | | Упаковка (Г) | мм | 550 | 570 | 570 | 570 | | | | |
| КОД | | 3700447 | 3700448 | 3700449 | 3700450 | | КОД | | 3700443 | 3700444 | 3700445 | 3700446 | | | | |
| Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | |
| Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | | | | | |

ABS BLU ECO PW SLIM



КОМФОРТ

- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

ABS BLU ECO PW



КОМФОРТ

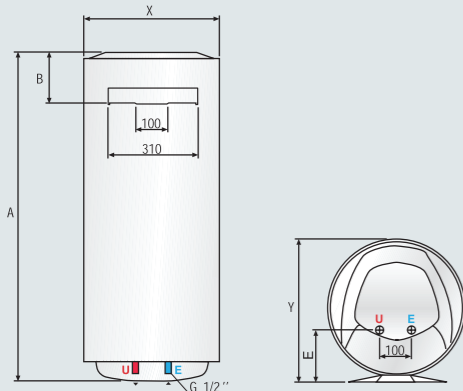
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Профессиональная система защиты от бактерий
- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ABS BLU ECO PW SLIM



| | л | 30 | 50 | 65 | 80 |
|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Объем | л | 30 | 50 | 65 | 80 |
| Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальная рабочая температура | °C | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 40мин | 1406мин | 1426мин | 1445мин |
| Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 1410мин | 1456мин | 2431мин | 3406мин |
| Тепловые потери при T=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| Вес нетто | кг | 12 | 16,8 | 18,6 | 21,5 |

ГАБАРИТЫ

| | | | | | |
|--------------|----|------|------|------|------|
| A | мм | 588 | 837 | 981 | 1178 |
| B | мм | 145 | 145 | 145 | 145 |
| E | мм | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 |
| X | мм | 353 | 353 | 353 | 353 |
| Y | мм | 373 | 373 | 373 | 373 |
| Упаковка (B) | мм | 638 | 888 | 1033 | 1228 |
| Упаковка (Ш) | мм | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Упаковка (Г) | мм | 400 | 400 | 400 | 400 |

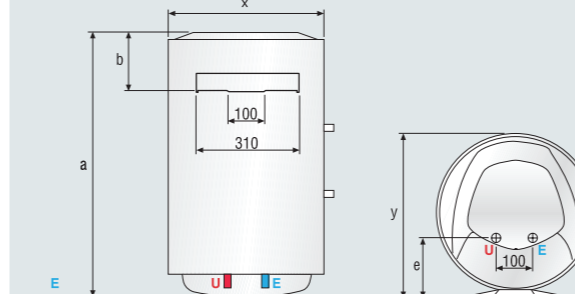
КОД

3700332 3700333 3700334 3700335

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Е Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ABS BLU ECO PW

| | л | 50 | 80 | 100 | 150* |
|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Объем | л | 50 | 80 | 100 | 150* |
| Мощность | Вт | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 | 1500/2500 |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Максимальная рабочая температура | °C | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C | | 1406мин | 1445мин | 2410мин | 3410мин |
| Время нагрева всего объема, ΔT=45°C | | 2417мин | 2448мин | 3431мин | 5416мин |
| Тепловые потери при T=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 | 1,65 |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| Вес нетто | кг | 15,6 | 19,4 | 23,2 | 32,4 |

ГАБАРИТЫ

| | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|------|
| A | мм | 553 | 758 | 913 | 1338 |
| B | мм | 163 | 163 | 166 | 164 |
| E | мм | 165 | 165 | 165 | 165 |
| X | мм | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Y | мм | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Упаковка(B) | мм | 603 | 808 | 963 | 1370 |
| Упаковка(Ш) | мм | 467 | 467 | 467 | 467 |
| Упаковка(Г) | мм | 497 | 497 | 497 | 497 |

КОД

3700336 3700337 3700338 3700320

* модель ABS PRO ECO PW 150 V. внешний вид может отличаться от изображения на текущей странице

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Е Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS BLU R SLIM

**КОМФОРТ**

- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ABS BLU R

**КОМФОРТ**

- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|----------|----------|----------|----------|
| ABS BLU R SLIM | | | | | | |
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | Объем | л | 30 V | 50 V | 65 V | 80 V |
| | Мощность | Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | Время нагрева ΔT=45°C | | 1ч 10мин | 1ч 56мин | 2ч 31мин | 3ч 06мин |
| | Тепловые потери при T=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,85 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX3 | IPX3 |
| | Вес нетто | кг | 12 | 16,8 | 18,6 | 25 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | |
| | A | мм | 588 | 837 | 981 | 1178 |
| | B | мм | 145 | 145 | 145 | 145 |
| | E | мм | 96,5 | 96,5 | 96,5 | 96,5 |
| | X | мм | 353 | 353 | 353 | 353 |
| | Y | мм | 383 | 383 | 383 | 383 |
| | Упаковка (B) | мм | 638 | 888 | 1033 | 1228 |
| | Упаковка (Ш) | мм | 370 | 370 | 370 | 370 |
| | Упаковка (Г) | мм | 400 | 400 | 400 | 400 |
| КОД | | | | | | |
| | 3704032 | 3700274 | 3700275 | 3700276 | | |
| ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| V | Модель для вертикального монтажа | | | | | |
| E | Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |
| U | Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|----------|----------|----------|----------|
| ABS BLU R | | | | | | |
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | Объем | л | 50 V | 80 V | 80 H* | 100 V |
| | Мощность | Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | Время нагрева ΔT=45°C | | 1ч 56мин | 3ч 06мин | 3ч 52мин | 4ч 35мин |
| | Тепловые потери при T=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 | 1,48 |
| | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX1 | IPX3 |
| | Вес нетто | кг | 15,6 | 19,4 | 22 | 23,2 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | |
| | A | мм | 553 | 758 | 758 | 913 |
| | B | мм | 163 | 163 | 113 | 166 |
| | C | мм | - | - | 174 | - |
| | D | мм | - | - | 335 | - |
| | E | мм | 165 | 165 | - | 165 |
| | X | мм | 450 | 450 | 450 | 450 |
| | Y | мм | 480 | 480 | 480 | 480 |
| | Z | мм | - | - | 245 | - |
| | Упаковка (B) | мм | 603 | 808 | 808 | 963 |
| | Упаковка (Ш) | мм | 467 | 467 | 494 | 467 |
| | Упаковка (Г) | мм | 497 | 497 | 494 | 497 |
| КОД | | | | | | |
| | 3700262 | 3700263 | 3700410 | 3700264 | 3700244 | |
| ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| V | Модель для горизонтального монтажа | | | | | |
| V | Модель для вертикального монтажа | | | | | |
| E | Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |
| U | Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|----------|----------|----------|----------|
| ABS BLU R | | | | | | |
| МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА | Объем | л | 50 V | 80 V | 80 H* | 100 V |
| | Мощность | Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| | Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 |
| | Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | Время нагрева ΔT=45°C | | 1ч 56мин | 3ч 06мин | 3ч 52мин | 4ч 35мин |
| | Тепловые потери при T=60°C | кВт·ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,39 | 1,48 |
| | Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX1 | IPX3 |
| | Вес нетто | кг | 15,6 | 19,4 | 22 | 23,2 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | | |
| | A | мм | 553 | 758 | 758 | 913 |
| | B | мм | 163 | 163 | 113 | 166 |
| | C | мм | - | - | 174 | - |
| | D | мм | - | - | 335 | - |
| | E | мм | 165 | 165 | - | 165 |
| | X | мм | 450 | 450 | 450 | 450 |
| | Y | мм | 480 | 480 | 480 | 480 |
| | Z | мм | - | - | 245 | - |
| | Упаковка (B) | мм | 603 | 808 | 808 | 963 |
| | Упаковка (Ш) | мм | 467 | 467 | 494 | 467 |
| | Упаковка (Г) | мм | 497 | 497 | 494 | 497 |
| КОД | | | | | | |
| | 3700262 | 3700263 | 3700410 | 3700264 | 3700244 | |
| ОБОЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| V | Модель для горизонтального монтажа | | | | | |
| V | Модель для вертикального монтажа | | | | | |
| E | Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |
| U | Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2") | | | | | |

ОБОЗНАЧЕНИЯ
H Модель для горизонтального монтажа
V Модель для вертикального монтажа
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

* модель ABS PRO R, внешний вид может отличаться от изображения на текущей странице

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ANDRIS LUX ECO

ПЕРВЫЙ КОМПАКТНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Экономия пространства

29 см 36 см



NEW
2016

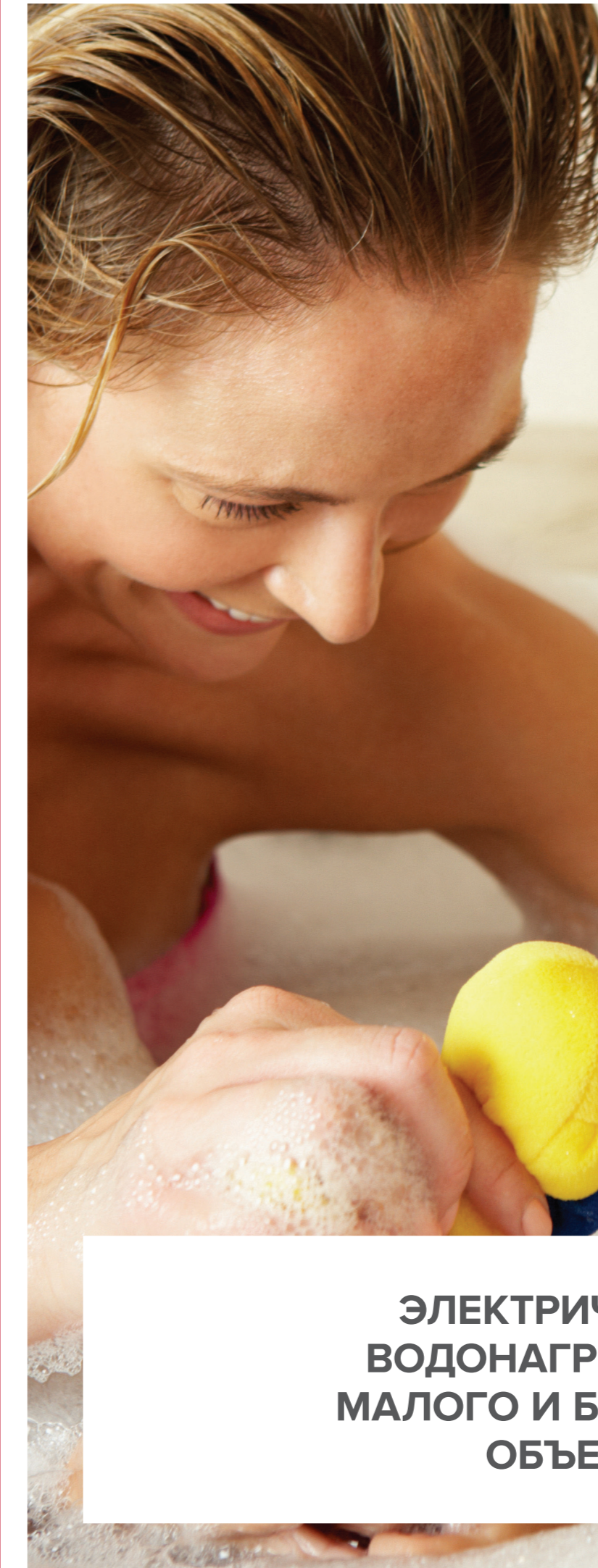


ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Точная настройка и
отображение температуры



Экономия до 14% электроэнергии



СОЧЕТАНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
Электрические водонагреватели для домашнего
и промышленного использования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
МАЛОГО И БОЛЬШОГО
ОБЪЕМА



ABS ANDRIS LUX ECO

**КОМФОРТ**

- / Точная настройка и отображение температуры
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Встроенная система автодиагностики
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- / Экономия электроэнергии до 14%

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Профессиональная система защиты от бактерий

ABS BLU EVO RS

**КОМФОРТ**

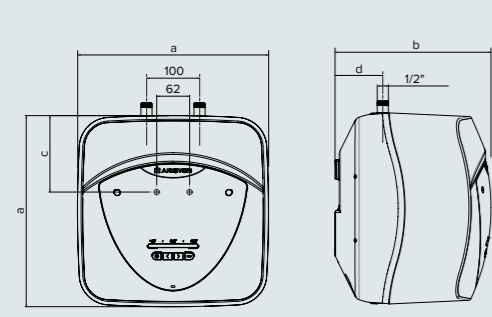
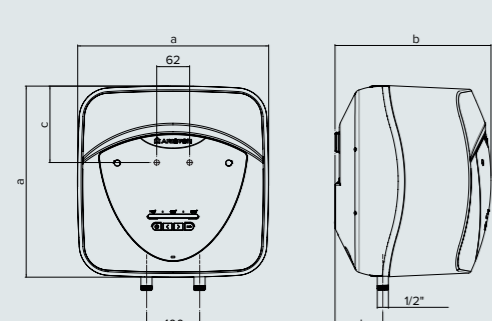
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

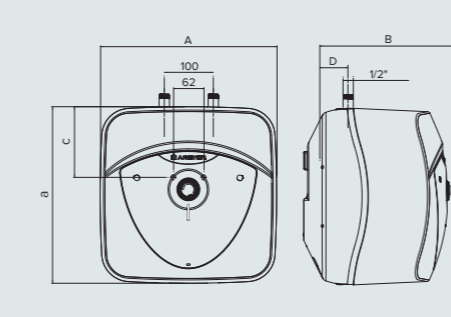
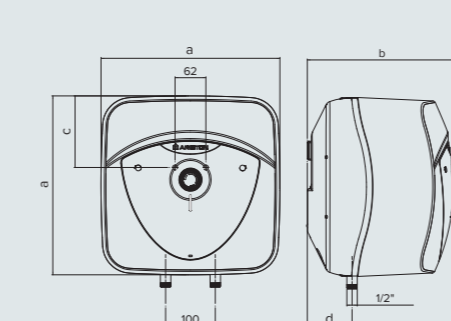
- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS ANDRIS LUX ECO****ОБОЗНАЧЕНИЯ**

U Модель для монтажа под раковиной
Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS BLU EVO RS****ОБОЗНАЧЕНИЯ**

U Модель для монтажа под раковиной
Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ABS SL 30 QH

**КОМФОРТ**

- / Душ всего через 19 минут
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте

ABS SL 20

**КОМФОРТ**

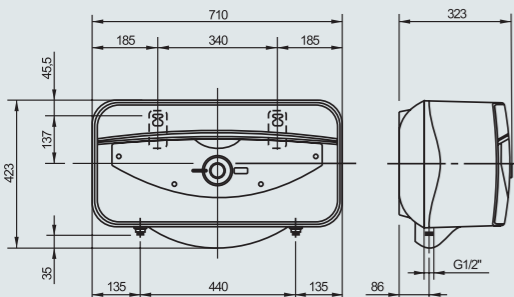
- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

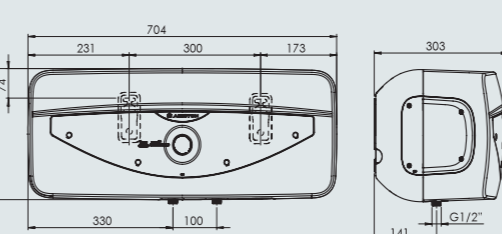
- / Эмалевое покрытие Ag+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

УЛЬТРАПЛОСКИЙ КОРПУС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS SL 30 QH****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ABS SL 20**

| | | |
|--|-----|-----------|
| Объем | л | 30 |
| Мощность | Вт | 2500+2500 |
| Напряжение | В | 220 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 75 |
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 |
| Время нагрева "выходящего" бака, $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ | | 19 мин |
| Время нагрева всего объема, $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ | | 38 мин |
| Класс защиты от воды и пыли | | IPX1 |
| Вес нетто | | 16 |
| ГАБАРИТЫ | | |
| a | мм | 423 |
| b | мм | 710 |
| c | мм | 323 |
| Упаковка (B) | мм | 470 |
| Упаковка (Ш) | мм | 815 |
| Упаковка (Г) | мм | 365 |
| КОД | | |
| | | 3180323 |



| | | |
|--|-----|---------|
| Объем | л | 20 |
| Мощность | Вт | 2500 |
| Напряжение | В | 220 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 75 |
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 |
| Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ ч. мин | | 26 мин |
| Класс защиты от воды и пыли | | IPX1 |
| Вес нетто | | 12 |
| ГАБАРИТЫ | | |
| a | мм | 282 |
| b | мм | 704 |
| c | мм | 303 |
| Упаковка (B) | мм | 345 |
| Упаковка (Ш) | мм | 810 |
| Упаковка (Г) | мм | 340 |
| КОД | | |
| | | 3180322 |

PLATINUM INDUSTRIAL



INOX Tech
Нержавеющая сталь
Nanomix
Технология подачи воды NANOMIX
ГАРАНТИЯ
Гарантия защиты от коррозии

TI-TRONIC INDUSTRIAL



Nanomix
Технология подачи воды NANOMIX
ГАРАНТИЯ
Гарантия защиты от коррозии

TITANIUM PLUS
TITANIUM PLUS
ЭКОНОМИЧНОСТЬ

КОМФОРТ

- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Увеличенный фланец на пяти болтах

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

КОМФОРТ

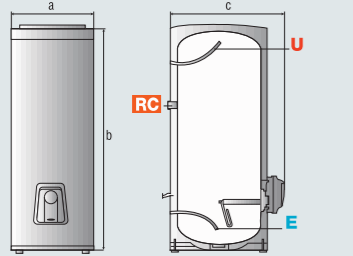
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

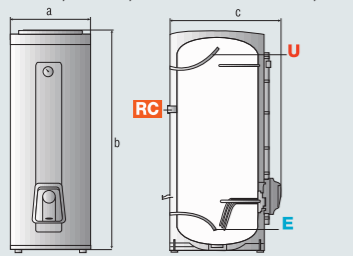
- / Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- / Защита от перегрева
- / Сверхпрочный бак - тестирование при 16 атм
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Предохранительный клапан в комплекте

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

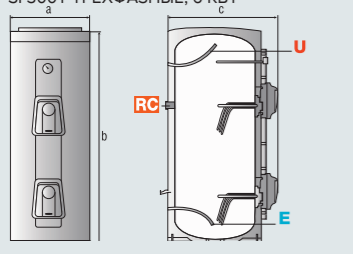
SI 150M, SI 200M, SI 300M ОДНОФАЗНЫЕ, 3 кВт



SI 150T, SI 200T, SI 300T ТРЕХФАЗНЫЕ, 3 кВт



SI 300T ТРЕХФАЗНЫЕ, 6 кВт



ОБОЗНАЧЕНИЯ
M одноФазное подключение
T трехфазное подключение
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4")
RC Рекиркуляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PLATINUM INDUSTRIAL

| | SI 150 M3 | SI 200 M3 | SI 300 M3 | SI 150 T3 | SI 200 T3 | SI 300 T3 | SI 300 T6 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Объем | л | 150 | 200 | 300 | 150 | 200 | 300 |
| Мощность | Вт | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 6000 |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 380 | 380 | 380 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|
| Максимальное рабочее давление | бар | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----|-------|----|-------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| Время нагрева ΔT=45°C | 24 | 54мин | 34 | 26мин | 54 | 9мин | 24 | 54мин | 34 | 26мин | 54 | 09мин | 24 | 35мин |
|-----------------------|----|-------|----|-------|----|------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вес нетто | кг | 29 | 39 | 49 | 29 | 39 | 49 | 49 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|

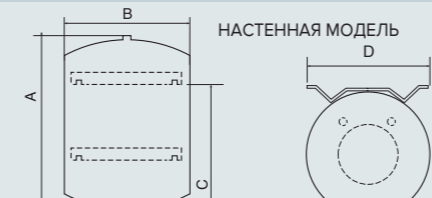
ГАБАРИТЫ

| | | | | | | | | |
|---|----|------|------|------|------|------|------|------|
| A | мм | 491 | 635 | 635 | 491 | 635 | 635 | 635 |
| B | мм | 1338 | 1058 | 1503 | 1338 | 1058 | 1503 | 1503 |
| C | мм | 620 | 758 | 758 | 620 | 758 | 758 | 758 |

КОД

| | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3801822 | 3801824 | 3801826 | 3801823 | 3801825 | 3801827 | 3801828 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

ОБОЗНАЧЕНИЯ
STI модель для напольного монтажа .
E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 3/4" и G1" для 500 STI)
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 3/4" и G1" для 500 STI)
RC Рекиркуляция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TI-TRONIC INDUSTRIAL

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ARI 200 VERT 530 THER MO SF | ARI 200 STAB 570 THER MO VS EU | ARI 300 STAB 570 THER MO VS EU | TI 500 STI EU |
| Объем | л | 200 | 200 |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Монтаж | настенный | напольный | напольный |
| Мощность | Вт | 2200 | 3000 |

| | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Напряжение | В | 230 | 230 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 6 | 6 |

| | | | |
|----------------------------------|----|----------|----------|
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 |
| Время нагрева ΔT=45°C | | 54 00мин | 34 45мин |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-------|-------|
| Тепловые потери при T=60°C | kВт·ч за 24ч | 1,75 | 2 |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IP25D | IP25D |

| | | | |
|-----------|----|------|------|
| Вес нетто | кг | 45 | 51 |
| Габариты | | 1463 | 1300 |

| | | | |
|---|----|------|-----|
| A | мм | 1050 | 390 |
| B | мм | 440 | 625 |
| C | мм | 440 | 625 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| КОД | 3000318 | 3000618 | 3000619 | 3060373 |
|-----|---------|---------|---------|---------|



FAST EVO C



ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Широкий ассортимент, высокая производительность, разумная цена, а также простота монтажа и эксплуатации - подтвержденные качества нашей продукции.



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

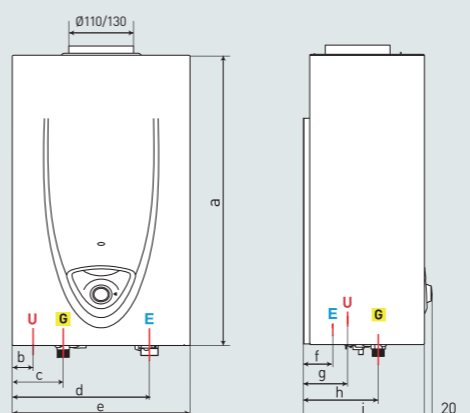
НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / ЖК дисплей
- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
G Вход газа 1/2"
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST EVO C

| | 11 | 14 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Розжиг | от сети | от сети |
| Управление температурой горячей воды | электронная модульация мощности | электронная модульация мощности |
| Максимальная номинальная тепловая нагрузка | кВт | 21,5 |
| Максимальная/минимальная полезная мощность | кВт | 19/8,5 |
| Производительность по горячей воде (при AT=25°C) | л/мин | 11 |
| Минимальный проток ГВС | л/мин | 2 |
| Минимальное давление воды при запуске | бар | 0,1 |
| Максимальный расход природного газа | м³/ч | 2,28 |
| Максимальный расход сжиженного газа | кг/ч | 1,7 |
| Вход газа | | 1/2" |
| Вход холодной воды | | 1/2" |
| Выход горячей воды | | 1/2" |
| Диаметр дымоотвода | мм | 110 |
| Вентилятор | | Нет |
| Напряжение/частота | В/Гц | 230/50 |
| Материал корпуса | | Сталь |
| Длина кабеля | м | 1,5 |
| Габариты, ВхШхГ | мм | 580x310x210 |
| Масса нетто / брутто | кг | 8,9/9,6 |
| ГАБАРИТЫ | | |
| a | мм | 580 |
| b | мм | 37 |
| c | мм | 87 |
| d | мм | 228,5 |
| e | мм | 310 |
| f | мм | 54 |
| g | мм | 58,8 |
| h | мм | 131,5 |
| i | мм | 210 |
| КОД | | 3632128 |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| Комплект перехода на сжиженный газ | 3632067 | 3632072 |

FAST EVO B



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

**РОЗЖИГ ОТ
БАТАРЕЕК**

FAST R



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

- / Механический контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

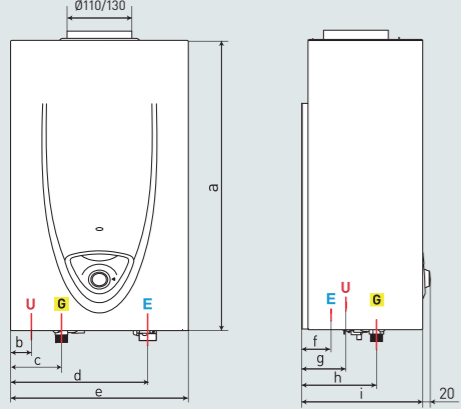
УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / Классический эргономичный интерфейс
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

**РОЗЖИГ ОТ
БАТАРЕЕК**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST EVO B

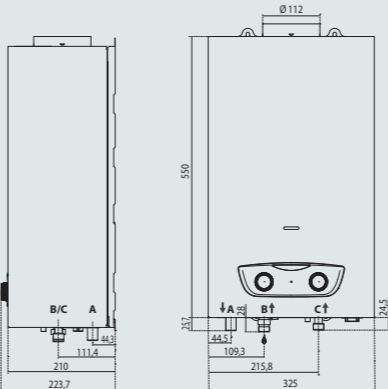


| | 11 | 14 |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Розжиг | от батареек | от батареек |
| Управление температурой горячей воды | электронная модуляция мощности | электронная модуляция мощности |
| Максимальная номинальная тепловая нагрузка | кВт | 21,5 |
| Макс./мин. полезная мощность | кВт | 19/8,5 |
| Производительность по горячей воде (при AT=25°C) | л/мин | 11 |
| Минимальный проток ГВС | л/мин | 2 |
| Минимальное давление воды при запуске | бар | 0,1 |
| Максимальный расход природного газа | м³/ч | 2,28 |
| Максимальный расход сжиженного газа | кг/ч | 2,1 |
| Вход газа | 1/2" | 1/2" |
| Вход холодной воды | 1/2" | 1/2" |
| Выход горячей воды | 1/2" | 1/2" |
| Диаметр дымоотвода | мм | 110 |
| Вентилятор | Нет | Нет |
| Материал корпуса | Сталь | Сталь |
| Габариты, ВхШхГ | мм | 580x310x210 |
| Масса нетто / брутто | кг | 8,9/9,6 |
| ГАБАРИТЫ | | |
| a | мм | 580 |
| b | мм | 37 |
| c | мм | 87 |
| d | мм | 228,5 |
| e | мм | 310 |
| f | мм | 54 |
| g | мм | 58,8 |
| h | мм | 131,5 |
| i | мм | 210 |
| КОД | | |
| | 3632047 | 3632048 |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO B | 3632067 | 3632072 |

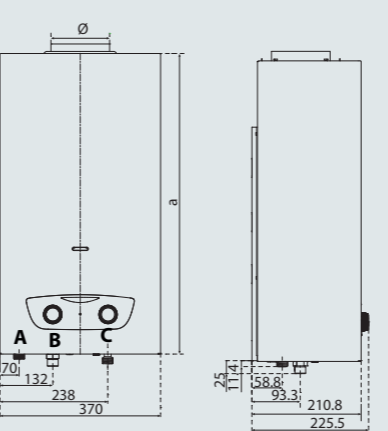
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
- G Вход газа 1/2"
- U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

FAST R 10



FAST R 14



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- A Патрубок подачи в контур ГВС G1/2"
- B Подвод газа G1/2"
- C Подвод холодной воды G1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST R

| | 10 | 14 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Розжиг | от батареек | от батареек |
| Управление температурой горячей воды | механическая модуляция мощности | механическая модуляция мощности |
| Максимальная номинальная тепловая нагрузка | кВт | 20 |
| Максимальная/минимальная полезная мощность | кВт | 17,8/7,2 |
| Производительность по горячей воде (при AT=25°C) | л/мин | 10 |
| Минимальный проток ГВС | л/мин | 2 |
| Минимальное давление воды при запуске | бар | 0,1 |
| Максимальный расход природного газа | м³/ч | 2,1 |
| Максимальный расход сжиженного газа | кг/ч | 1,7 |
| Вход газа | 1/2" | 1/2" |
| Вход холодной воды | 1/2" | 1/2" |
| Выход горячей воды | 1/2" | 1/2" |
| Диаметр дымоотвода | мм | 110 |
| Вентилятор | Нет | Нет |
| Материал корпуса | Сталь | Сталь |
| Элементы питания | 2x1.5V LR20 | 2x1.5V LR20 |
| Габариты, ВхШхГ | мм | 550x325x210 |
| Масса нетто / брутто | кг | 8,9/9,6 |
| КОД | | 3632311 |
| | | 3632312 |

NEXT EVO SFT



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

- / Электронный контроль температуры
- / Включение при минимальном давлении воды
- / Комфортная температура при низком расходе воды

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / ЖК дисплей
- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД

MARCO POLO M2



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

- / Включение при минимальном давлении воды

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- / ЖК дисплей
- / Компактные размеры
- / Лёгкий монтаж
- / Лёгкое обслуживание

ПРОСТОТА И НАДЁЖНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEXT EVO SFT

| Розжиг | | |
|---|--------------------------------|-------------|
| от сети | | |
| Управление температурой горячей воды | электронная модуляция мощности | |
| Максимальная номинальная тепловая нагрузка | кВт | 21,5 |
| Максимальная/минимальная полезная мощность | кВт | 19,5/4,0 |
| Производительность по горячей воде (при AT=25°C) | л/мин | 11 |
| КПД | % | >88 |
| Номинальное давление газа перед клапаном | мбар | 13-20 |
| Минимальное рабочее давление газа | мбар | 8,6 |
| Минимальное давление воды при запуске | бар | 0,1 |
| Расход природного газа | м³/ч | 2,2 |
| Расход сжиженного газа | кг/ч | 0,79 |
| Вход газа | 3/4" | |
| Вход холодной воды | 1/2" | |
| Выход горячей воды | 1/2" | |
| Диаметр дымоотвода | мм | 60/100 |
| Напряжение/ частота | В/Гц | 220/50 |
| Вентилятор | есть | |
| Мощность вентилятора | Вт | 42 |
| Мощность электроподогрева | Вт | 156 |
| Длина кабеля | м | 1,5 |
| Габариты, ВхШхГ | мм | 550x330x167 |
| Масса нетто | кг | 12 |
| КОД | | 3632271 |
| АКСЕССУАРЫ | | |
| Коаксиальный комплект дымохода NEXT EVO SFT (D100/60, удлинение 0,7м + отвод 90°) | | 361240 |
| Удлинение дымохода NEXT EVO SFT (D100/60-0,5м) | | 873486 |
| Удлинение дымохода NEXT EVO SFT (D100/60-1,0м) | | 873487 |
| Отвод дымохода 90° NEXT EVO SFT | | 873249 |

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- A. Патрубок подачи в контур ГВС 1/2"
B. Подвод газа 3/4"
C. Подвод холодной воды 1/2"
F. Предохранительный клапан
G. Кран слива - фильтр холодной воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

M2 10L FF

| Розжиг | | |
|--|----------------------------|-------------|
| от сети | | |
| Управление температурой горячей воды | 3 ступени мощности | |
| Максимальная номинальная тепловая нагрузка | кВт | 20 |
| Максимальная/минимальная полезная мощность | кВт | 18/8 |
| Производительность по горячей воде (при ΔT=25°C) | л/мин | 10 |
| КПД | % | >88 |
| Номинальное давление газа перед клапаном | мбар | 13-20 |
| Минимальное рабочее давление газа | мбар | 8,6 |
| Минимальное давление воды при запуске | бар | 0,2 |
| Расход природного газа | м³/ч | 2,0 |
| Расход сжиженного газа | кг/ч | 0,72 |
| Вход газа | 3/4" | |
| Вход холодной воды | 1/2" | |
| Выход горячей воды | 1/2" | |
| Диаметр дымоотвода | мм | 60 |
| Напряжение / частота | В/Гц | 220/50 |
| Вентилятор | двигатель переменного тока | |
| Мощность вентилятора | Вт | 50 |
| Мощность электроподогрева | Вт | 156 |
| Длина кабеля | м | 1,5 |
| Габариты, ВхШхГ | мм | 520x320x130 |
| Масса нетто / брутто | кг | 11,5/14,0 |
| КОД | | 3612021 |

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- G Вход газа 3/4"
EF Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")
EC Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

АКСЕССУАРЫ

| | |
|----------------------------------|--------|
| Отвод дымохода 90° M2 | 502718 |
| Удлинение дымохода M2 (D60-0,5м) | 502570 |
| Удлинение дымохода M2 (D60-1,0м) | 873488 |

SUPER SGA (S/SGA)



SGA



Настенный газовый накопительный водонагреватель

- / полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа экономный расход газа
- / настенная установка
- / пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / пьезорозжиг с термопарой контроля пламени
- / магниевый анод
- / газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- / возможность перевода на сжиженный газ
- / работа без подключения к электрической сети
- / возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / внешние регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- / внешний корпус из стали

**НЕ ТРЕБУЕТ
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**



Напольный газовый накопительный водонагреватель

- / полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / экономный расход газа
- / напольная установка
- / пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / пьезорозжиг с термопарой контроля пламени
- / магниевый анод
- / газовый клапан с тремя устройствами безопасности: термопара, датчик предельной температуры и датчик дымоудаления
- / возможность перевода на сжиженный газ
- / работа без подключения к электрической сети
- / возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / возможность создания линии рециркуляции
- / внешний регулятор температуры нагрева воды внешний корпус из стали

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТЬ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SUPER SGA (S/SGA)

| | 50 | 80 | 100 | |
|--|-----------------------|--------|--------|-------|
| Объем | л | 50 | 75 | 95 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 2,9 | 4,4 | 4,4 |
| Время нагрева ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) | мин | 57 | 56 | 71 |
| Время нагрева ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$) | мин | 32 | 31 | 39 |
| Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении | л | 110 | 161 | 209 |
| Расход природного газа (без опорожнения) | м ³ /сутки | 0,33 | 0,41 | 0,45 |
| Максимальный расход природного газа | м ³ /час | 0,37 | 0,55 | 0,55 |
| Максимальный расход сжиженного газа | кг/час | 0,272 | 0,404 | 0,404 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 8 | 8 | 8 |
| Масса (нетто) | кг | 27 | 31 | 35 |
| ГАБАРИТЫ | | | | |
| A | мм | 315 | 490 | 635 |
| B max | мм | 360 | 305 | 315 |
| КОД | | | | |
| | 006268 | 006269 | 006270 | |

NHRE



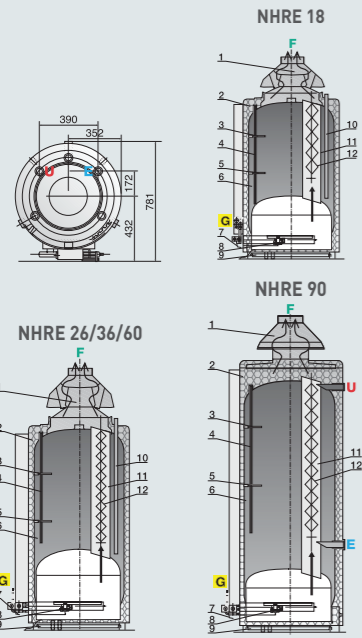
Напольный газовый накопительный водонагреватель

- / полная адаптация к российским условиям – устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / максимально быстрый нагрев за счет высокой мощности
- / напольная установка
- / максимальная температура нагрева $75 \pm 5^\circ$
- / теплоизоляция из специальной минеральной ваты для снижения потерь тепла
- / высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / пьезозажигание с термопарой для контроля пламени
- / активный титановый анод – надежная защита от коррозии
- / возможность перевода на сжиженный газ
- / увеличенный размер фланца облегчает эксплуатацию
- / возможно последовательное/параллельное подключение нескольких водонагревателей
- / возможность создания линии рециркуляции
- / внешний регулятор температуры нагрева воды
- / внешний корпус из виниловой кожи

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NHRE



1. Вытяжной колпак
2. Технолизоляция
3. Терmostat перегрева
4. Электронный анод
5. Регулировочный термостат
6. Бак, покрытый мелкодисперсной эмалью
7. Смотровое окно контроля пламени
8. Пилотная горелка
9. Сборник конденсата
10. Вход холодной воды
11. Тепловой канал
12. Рассекатели дыма

- ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1" (NHRE 18-60) NHRE 90: G 1 1/2")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1" (NHRE 18-60) NHRE 90: G 1 1/2")
G Вход газа ø 3/8" (NHRE 18), ø 3/4" (NHRE 26/36/60/90)
F Отвод системы дымоудаления ø 125 мм (NHRE 18), ø 139,8 мм (NHRE 26), ø 167,8 (NHRE 36), ø 181,2 (NHRE 60), ø 230 (NHRE 90)
S Слив ø 11/2"

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

| | 18 | 26 | 36 | 60 | 90 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Объем | л | 185 | 275 | 275 | 350 |
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 22 | 34 | 44 | 67 |
| Полезная мощность | кВт | 18,7 | 28,9 | 37,4 | 56,9 |
| Время нагрева от 15°C до 65°C | мин. | 34 | 32 | 26 | 22 |
| Непрерывный расход воды 45°C | л/ч | 500 | 800 | 1045 | 1600 |
| Непрерывный расход воды 65°C | л/ч | 320 | 500 | 640 | 980 |
| Максимальный расход воды 65°C в течение первого часа | л | 590 | 875 | 1025 | 1425 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Масса (нетто) | кг | 143 | 171 | 171 | 247 |
| Максимальный расход природного газа | м³/ч | 2,33 | 3,60 | 4,65 | 7,08 |
| ГАБАРИТЫ | | | | | |
| a | мм | 1525 | 1840 | 1840 | 2200 |
| b | мм | 1215 | 1530 | 1530 | 1890 |
| c | мм | 1245 | 1560 | 1560 | 1920 |
| d | мм | 700 | 700 | 700 | 700 |
| NHRE 18 NHRE26 NHRE 36 NHRE60 NHRE 90 | | | | | |
| КОД | 006480 | 006481 | 006482 | 006483 | 006484 |

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕСС УАРЫ

| | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Прокладка | 343006 | 343006 | 343006 | 343006 | 343344 |
| Стабилизатор тяги | 397784 | 397788 | 397764 | 397765 | 397766 |

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

ARISTON ВСЕГДА СТРЕМИТСЯ УДОВЛЕТВОРИТЬ ПОТРЕБНОСТИ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Одним из важнейших направлений деятельности компании Ariston является гарантийное и сервисное обслуживание. Ariston уделяет большое внимание качеству обслуживания своей продукции и стремится быть ближе к потребителям.

СЕРВИС ARISTON - ЭТО:

- / Квалифицированная техническая служба
- / Пополняемый склад запчастей в Москве и региональных сервисных центрах
- / Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов, консультантов, сервисных специалистов и проектировщиков
- / Широкая сеть из более 400 сервисных центров по всей России

Максимальный комфорт для клиента - приоритет №1 компании Ariston с момента ее основания.



Список сервисных центров ariston.com
Горячая линия Ariston +7 (495)777 33 00

ARISTON
SERVICE

Мы хотим, чтобы приобретенное Вами оборудование компании Ariston прослужило как можно дольше. На всю продукцию Ariston установлены сроки бесплатного гарантийного обслуживания:

- / 3, 5 и 7 лет на внутренний бак электрических водонагревателей в зависимости от серии (гарантия на электронные компоненты составляет 1 год)
- / 2 года на проточные газовые водонагреватели
- / 1 год на накопительные газовые водонагреватели

В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО:

- / выезд специалиста на дом
- / все работы по ремонту
- / замена запчастей



ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Для авторизованных сервисных центров предоставляется:

- / Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, каталоги запчастей и пр.) в печатном и электронном виде
- / Бесплатное обучение сотрудников на местах и помочь в организации региональных учебных центров
- / Оплата услуг по проведению гарантийного ремонта водонагревательной и отопительной техники Ariston
- / Запасные части, замененные в гарантийный период, предоставляются бесплатно

Ariston для
профессионалов:

ariston-pro.com



СЕРВИС

Компания Ariston обеспечивает доступность оригинальных запасных частей:

- / Более 110000 позиций в постоянном наличии в ассортименте
- / Фирменный склад в каждом федеральном округе
- / Наличие основных запасных частей на складах авторизованных сервисных центров





АРИСТОН ТЕРМО РУСЬ

Тел. горячей линии
+7 495 777-33-00

ariston.com
ariston-pro.com



facebook.com/Ariston.Russia



youtube.com/AristonRussia

Центральный офис:
Россия, Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
г. Всеволожск,
Производственная зона
г. Всеволожска, ул.
Индустриальная, д. № 9, лит. А.
Тел. +7 (812) 332 81 00
Факс+7 (812)332 81 01

Региональные подразделения:

Москва:
Тел. +7 (495) 213 03 00/01
Факс+7 (495) 213 03 02

Санкт-Петербург:
Тел. +7 (812) 332 81 00
Факс+7 (812)332 81 01

Екатеринбург:
Тел. /Факс +7 (343) 351 04 94/95/96

Новосибирск:
Тел. /Факс +7 (383) 227 88 40/41/42

Ростов-на-Дону:
Тел. /Факс + 7 (863) 268 97 50/51/52

Самара:
Тел. /Факс +7 (846) 276 88 23/24/25

Владивосток:
Тел./Факс: +7 (423) 249 13 01 /02 /03

Минск:
Тел. /Факс +375 (17) 202 71 62/63