

ФЕВРАЛЬ 2016



 **ARISTON**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 4 О КОМПАНИИ**
- 6 АРИСТОН ТЕРМО ГРУПП В РОССИИ**
- 10 ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ ARISTON**
- 11 НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ**
- 12 МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ С ARISTON**
- 14 НОВИНКА - VELIS EVO**
- 16 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ**
- 19 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
 - 20 / ABS VELIS EVO INOX QH
 - 21 / ABS VELIS EVO INOX PW
 - 22 / ABS PRO ECO INOX PW SLIM
 - 23 / ABS PRO ECO INOX PW
 - 24 / ABS PRO R INOX
- 25 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ**
 - 26 / ABS VELIS EVO QH
 - 27 / ABS VELIS EVO PW
 - 28 / ABS PRO ECO PW SLIM
 - 29 / ABS PRO ECO PW
 - 30 / ABS PRO R SLIM
 - 31 / ABS PRO R
 - 32 / SB R
- 33 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА**
 - 34 / ABS ANDRIS LUX ECO
 - 35 / ABS ANDRIS LUX
 - 36 / ABS SL 30 QH
 - 37 / ABS SL 20
 - 38 / PLATINUM INDUSTRIAL
 - 39 / TI-TRONIC INDUSTRIAL
- 40 ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**
 - 42 / FAST EVO C
 - 43 / FAST EVO B
 - 44 / MARCO POLO GI7S
 - 45 / MARCO POLO M2
 - 46 / S/SGA
 - 47 / SGA
 - 48 / NHRE
- 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, инструмент подбора продукции, 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

/ 1930е

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

/ 1960е-1980е

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

COMFORT ALWAYS ON



VELIS EVO QH

**ВЫБОР
10 МИЛЛИОНОВ
РОССИЙСКИХ
СЕМЕЙ***

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ariston.com

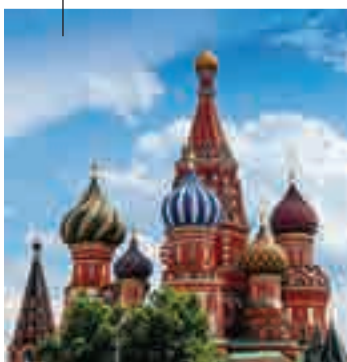
* По данным компании ооо «аристон термо русь» в период с 1996 по 2014 год в россии продано более 10 млн. Единиц продукции аристон для коллективного (семейного) использования, включая электрические водонагреватели.

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 дистрибьюторскую сеть по странам СНГ, создало систему оперативного сервисного обслуживания, осуществляло маркетинговую поддержку продвижения продукции.

■ **2003 г.**
Российская сборка водонагревателей
Для сокращения сроков исполнения заказов были открыты линии по сборке электрических водонагревателей в городе Всеволожске Ленинградской области.



MITS
GROUP



■ **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.

2006-2007 гг.

Компания «Мерлони Термосанитари Русь» активно расширяет свою деятельность в регионах.

На данный момент насчитывается более 70 представителей компании в 15 городах России.

2009 г.

Смена имени компании на «Ariston Термо Русь»

Повышая свою международную значимость как ведущего мирового игрока с легко узнаваемым именем, компания Ariston поддерживает бизнес за счет продуктов, систем и услуг более высокого качества.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

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



20 лет в России



ARISTON

2015 г. - ARISTON

отмечает **20-летний** юбилей своего присутствия в России.

ARISTON - выбор **10 млн** российских семей

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД ARISTON THERMO GROUP

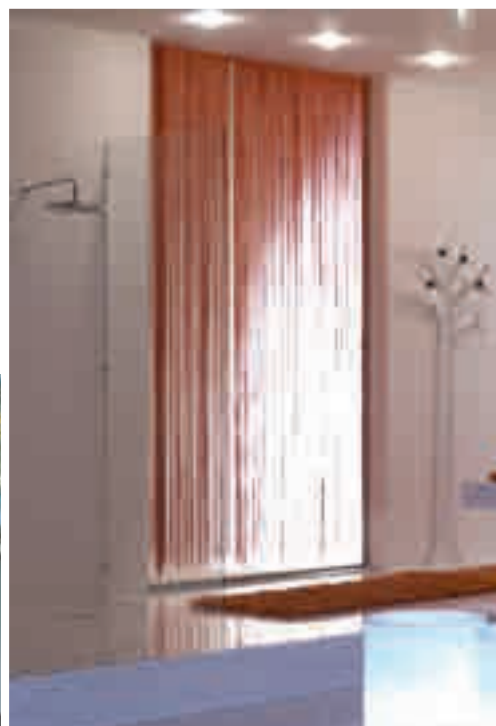
ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

■ **2006** год
Российский завод выиграл главный приз за качество во внутрикорпоративном 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**.



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.

• **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.



• **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



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, коротким замыканием и отсутствием заземления.

УЗО Ariston, предназначенное 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 успевает 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.



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.

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 классического водонагревателя!



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 первого 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.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ С ARISTON



Каждый год продукцию Ariston выбирают миллионы. Нам доверяют, и это вдохновляет нас. Ariston берет на себя ответственность за удовлетворение потребностей каждого потребителя в безопасности, комфорте и благополучии. 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, измеряя даже малейшие изменения.



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



Основано на технологии

CoreTECH

Электронный термостат нового поколения

НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ С ФУНКЦИЕЙ ECO EVO

до
-259 кВт/ч
=
-14%



ЭКОНОМИЯ РАВНА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА КЛАССА А++

НОВЫЙ 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!



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.

Водонагреватель не расходует электроэнергию на поддержание постоянной температуры в течение всего дня, и это обеспечивает экономию до 75%!



Индикатор времени ожидания нагрева воды

показывает, когда температура воды в баке достигнет заданного значения

Функция «Быстрый нагрев»

Душ всего через 29 минут после включения. На 60% быстрее классического водонагревателя!

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

* для модели объемом 50 литров



VELIS EVO QH

30л - 50л - 80л - 100л

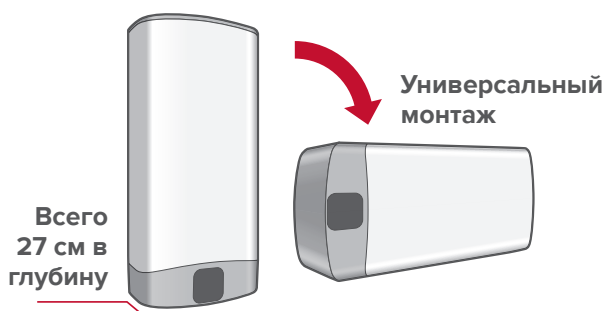


VELIS EVO PW

30л - 50л - 80л - 100л

ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ПРИВЫЧКИ

Благодаря функции **ECO EVO** **POWERED BY CoreTECH**, водонагреватели серий 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.



ВСЕГДА УМЕСТЕН

Мягкие линии корпуса идеально вписываются в интерьер вашей ванной.

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 надёжным 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.

ТЕХНОЛОГИЯ WI-FI В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ ARISTON

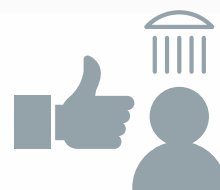
УСТАНОВИТЬ
ПРИЛОЖЕНИЕ



ПОДСОЕДИНИТЬ
К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI



НАСЛАЖДАТЬСЯ
КОМФОРТОМ



/ 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
- Индикация времени ожидания нагрева воды
- Оповещение на смартфон в случае возникновения неполадок в реальном времени



СКОРО В ЛИНЕЙКЕ ARISTON!

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 позволят Вам быстро сориентироваться в модельном ряде и определить ключевые особенности каждой модели.



УЗО В КОМПЛЕКТЕ

Система защиты человека от поражения электрическим током



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



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ

Экономия электроэнергии до 14%



РЕЖИМ ECO

Профессиональная система защиты от бактерий



БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

Самый быстрый нагрев воды для приема душа



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)



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



SMART-ДИСПЛЕЙ И ПРОГРАММАТОР

Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования



ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША

Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа



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



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Возможность вертикального и горизонтального монтажа



ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО БАКА

Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

NANOMIX

+15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix



НИКЕЛЬ-ХРОМОВЫЙ ТЭН

Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь» и тихим нагревом воды



МИНИ-ДЫМОХОД

Коаксиальный дымоход диаметром 60/100 мм или одностенный диаметром 60 мм



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Простое и надежное механическое управление



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Электронный контроль температуры с точностью до 1 градуса



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Максимально легкая и быстрая установка



РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

Не требуется регулярная замена элементов питания



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Небольшие размеры котла позволяют легко установить его в ограниченном пространстве



ЖК ДИСПЛЕЙ

Удобное отображение информации и простота управления



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

Разработано в Италии



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ

Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность



ГАРАНТИЯ

Различные сроки гарантии

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ



ABS VELIS EVO INOX QH	•	•	•		•	•		•	•	•	•			•			•		•	
ABS VELIS EVO INOX PW	•	•	•				•	•	•			•			•			•		•
ABS PRO ECO INOX PW (SLIM)	•	•	•	•			•					•			•				•	
ABS PRO R INOX (SLIM)	•										•				•				•	
ABS VELIS EVO QH	•	•	•		•	•		•	•	•	•			•			•	•		
ABS VELIS EVO PW	•	•	•				•	•	•			•		•			•	•		
ABS PRO ECO PW (SLIM)	•	•	•	•			•					•			•			•		
ABS PRO R (SLIM)	•											•			•			•		
SB R													•					•		
ABS ANDRIS LUX ECO	•	•	•					•				•						•		
ABS ANDRIS LUX	•											•						•		
ABS SL 30 QH	•					•		•			•	•			•			•		
ABS SL 20	•									•	•				•			•		
PLATINUM INDUSTRIAL											•								•	
TI-TRONIC INDUSRTIAL													•						•	



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.



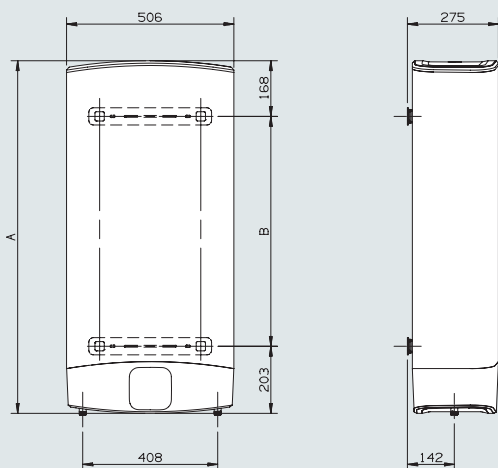
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ABS VELIS EVO INOX QH



- / Душ всего за 29 мин для модели объемом 50л
- / Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Дружелюбный пользовательский интерфейс
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Поворачивающийся LED дисплей
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS EVO INOX QH

Параметр	Единица	30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		16мин	29мин	43мин	53мин
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

Параметр	Единица	30	50	80	100
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

3626118	3626119	3626120	3626121
---------	---------	---------	---------

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

ABS VELIS EVO INOX PW



- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS EVO INOX PW

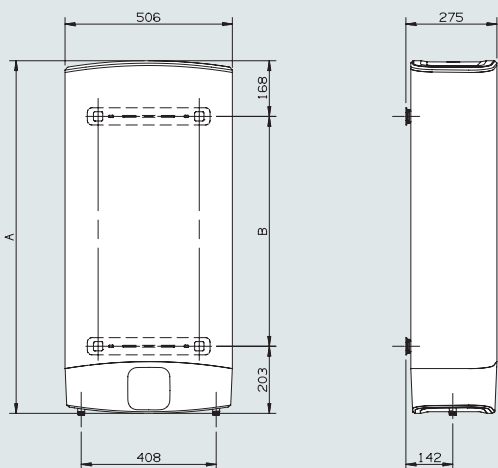
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева всего объема (режим PW) ΔT=45°C		42мин	1ч10мин	1ч51мин	2ч19мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C за 24ч	кВт*ч	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

3626114	3626115	3626116	3626117
---------	---------	---------	---------



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

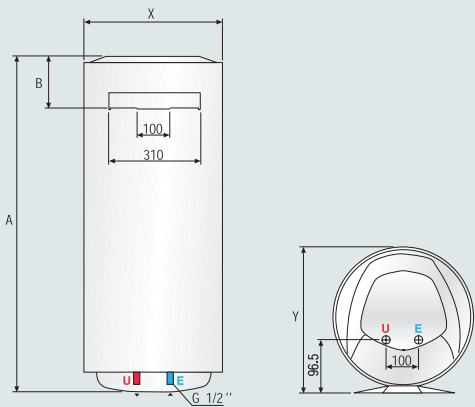
ABS PRO ECO INOX PW SLIM



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надежный 5-болтовой фланец

ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO INOX PW SLIM

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 t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		40мин	1ч06мин	1ч26мин	1ч45мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	2ч31мин	3ч06мин
Тепловые потери при ΔT=60°C за 24ч	кВт*ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9	12	13,5	15,5

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

3700328	3700329	3700330	3700331
---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

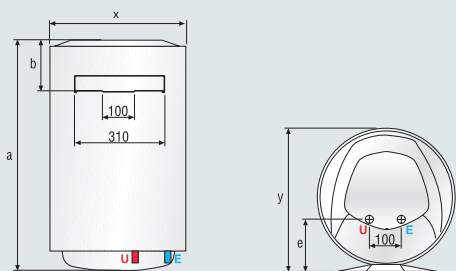
ABS PRO ECO INOX PW



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовой фланец

ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO INOX PW

Объем	л	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		1ч06мин	1ч45мин	2ч12мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C за 24ч	кВт*ч	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14,8	17,6

ГАБАРИТЫ

A	мм	553	758	913
B	мм	163	163	166
E	мм	165	165	165
X	мм	450	450	450
У	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")

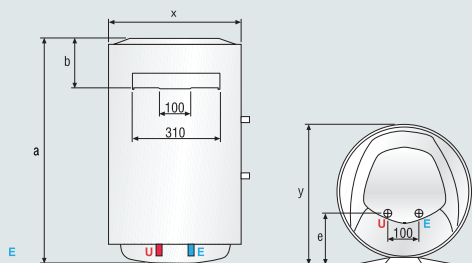
ABS PRO R INOX



- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

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		1ч 10мин	1ч 56 мин	3ч 06мин	3ч 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

- E** 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**

ABS VELIS EVO QH

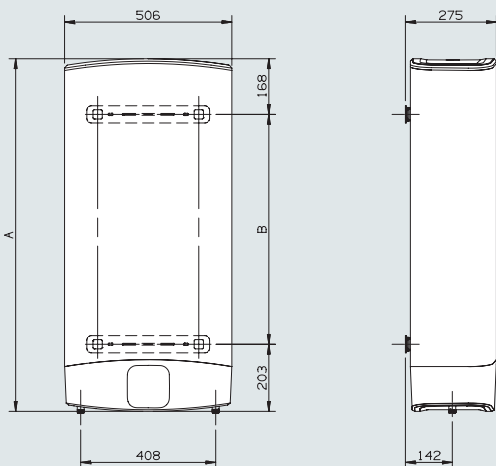


- / Душ всего за 29 мин для модели объемом 50л
- / Экономия электроэнергии до 75% благодаря функции программирования
- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Эмалированный никель-хромовый ТЭН с эффектом «антинакипь»
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Поворачивающийся LED дисплей
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ



МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS EVO QH

		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
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 t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		16мин	29мин	43мин	53мин
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	16,5	21,3	28	31

ГАБАРИТЫ

		30	50	80	100
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

3700439	3700440	3700441	3700442
---------	---------	---------	---------

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

ABS VELIS EVO PW

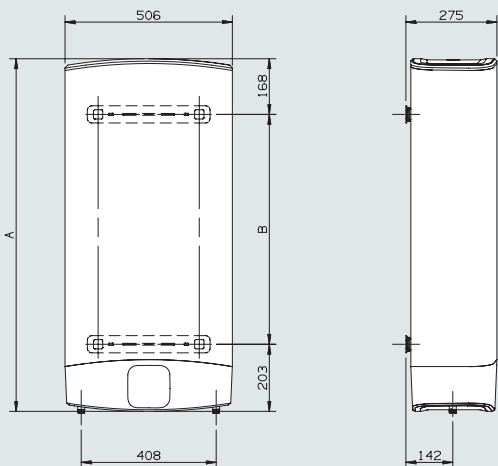


- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Возможность вертикального и горизонтального монтажа
- / Глубина 27 см экономит пространство
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS VELIS EVO PW

Объем	л	30	50	80	100
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 t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева «выходящего» бака (ΔT=45°C)		26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
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	16,5	21,3	28	31

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

3700435	3700436	3700437	3700438
---------	---------	---------	---------

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

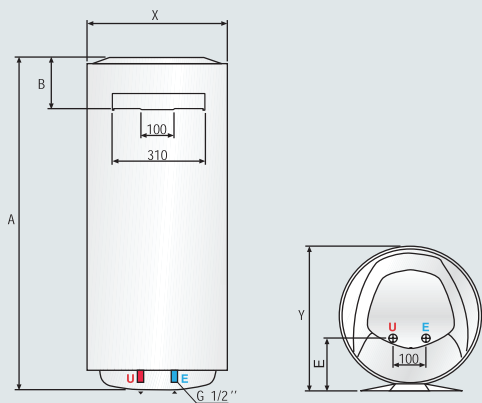
ABS PRO ECO PW SLIM



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовой фланец

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO PW SLIM

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	1ч06мин	1ч26мин	1ч45мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1ч10мин	1ч56мин	2ч31мин	3ч06мин
Тепловые потери при T=60°C за 24ч	кВт*ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14	16,8	18,6

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

	3700321	3700322	3700323	3700324
--	---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

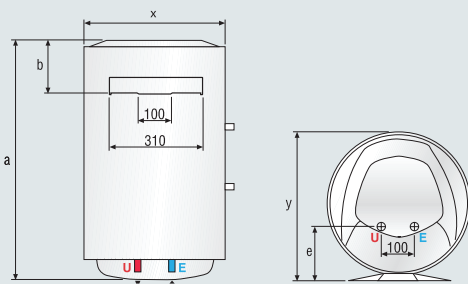
ABS PRO ECO PW



- / Ускоренный нагрев за счет двух нагревательных элементов (1,5 кВт + 1 кВт)
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Система автодиагностики
- / Защита от перегрева
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Надёжный 5-болтовой фланец

**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO PW

	л	50	80	100	120	150
Объем	л	50	80	100	120	150
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		1ч06мин	1ч45мин	2ч12мин	2ч38мин	3ч10мин
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		1ч56мин	3ч06мин	3ч52мин	3ч42мин	4ч35мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	23,2	27,6	32,4

ГАБАРИТЫ

	мм	553	758	913	1108	1338
A	мм	553	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	166	166	164
E	мм	165	165	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450
У	мм	470	470	470	470	470
Упаковка (B)	мм	603	808	963	1158	1370
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497	497	497

КОД

	3700316	3700317	3700318	3700319	3700320
	3700316	3700317	3700318	3700319	3700320

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ABS PRO R SLIM



УЗО В КОМПЛЕКТЕ



ПОКРЫТИЕ AG+



ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ



УЗКИЙ ДИАМЕТР



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



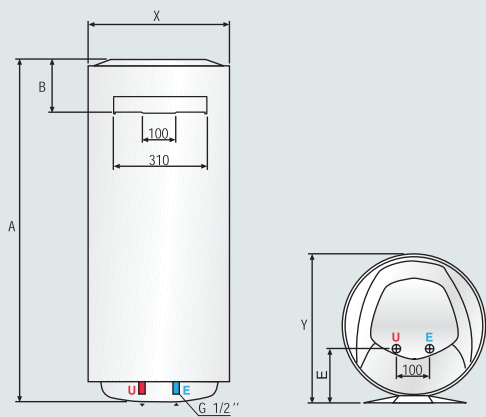
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



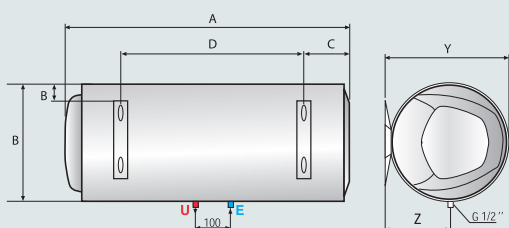
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Диаметр 35 см экономит пространство
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plazma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



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")

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO R SLIM

Объем	л	30 V	50 V	50 H	65 V	80 V
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500
Напряжение	3	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45 °C		1ч 10мин	1ч 56мин	1ч 56мин	2ч 31мин	3ч 06мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,85	1,2	1,4	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	12	14	14	16,8	18,6
ГАБАРИТЫ						
A	мм	588	837	837	981	1178
B	мм	145	145	64,5	145	145
C	мм	-	-	141	-	-
D	мм	-	-	491	-	-
E	мм	96,5	96,5	-	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353	353
Y	мм	383	383	383	383	383
Z	мм	-	-	196,5	-	-
Упаковка (B)	мм	638	888	888	1033	1228
Упаковка (Ш)	мм	370	370	370	370	370
Упаковка (Г)	мм	400	400	400	400	400

КОД

3704028	3700248	3700423	3700249	3700250
---------	---------	---------	---------	---------

ABS PRO R



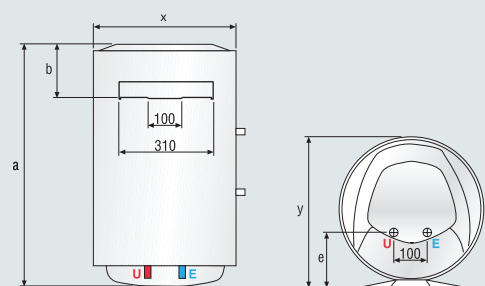
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм

УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+

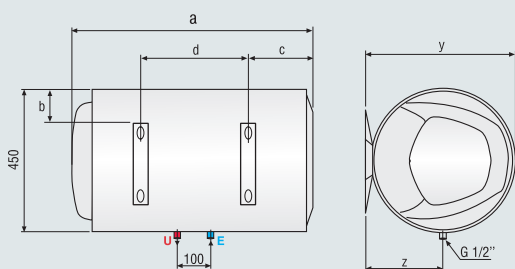
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO R

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



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")

		50 V	80 V	80 H	100 V	120 V	150 V
Объем	л	50	80	80	100	120	150
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1800	1800
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 06мин	3ч 52мин	3ч 42мин	4ч 35мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт *ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,48	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	19,4	23,2	27,6	32,4
ГАБАРИТЫ							
A	мм	553	758	758	913	1108	1338
B	мм	163	163	113	166	166	164
C	мм	-	-	174	-	-	-
D	мм	-	-	335	-	-	-
E	мм	165	165	-	165	165	165
X	мм	450	450	450	450	450	450
Y	мм	480	480	480	480	480	480
Z	мм	-	-	245	-	-	-
Упаковка (B)	мм	603	808	808	963	1158	1370
Упаковка (Ш)	мм	467	467	494	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	494	497	497	497

КОД

3700162	3700163	3700410	3700164	3700243	3700244
---------	---------	---------	---------	---------	---------

SB R

TITANIUM PLUS

ГАРАНТИЯ 5

ПОКРЫТИЕ TITANIUM PLUS

ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Nanomix

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



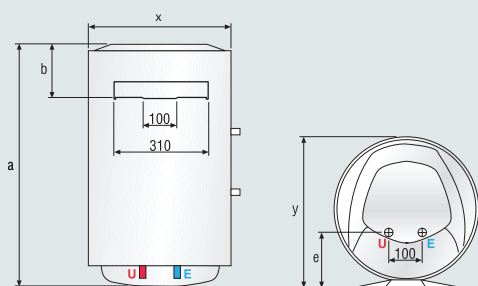
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



- / Титановое эмалевое покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии nanomix
- / Сверхплотная теплоизоляция
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Простое и надежное механическое управление
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Тестирование бака при 16 атм
- / Комплектация не включает кабель питания

ПОКРЫТИЕ TITANIUM PLUS

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SB R

Объем	л	50	80	100
Мощность	Вт	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$		1ч 56мин	3ч 06мин	3ч 52мин
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	кВт *ч за 24ч	0,96	1,22	1,48
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15,6	19,4	23,2
ГАБАРИТЫ				
A	мм	553	758	913
B	мм	163	163	166
E	мм	165	165	165
X	мм	450	450	450
У	мм	480	480	480
Упаковка (В)	мм	603	808	963
Упаковка (Ш)	мм	467	467	467
Упаковка (Г)	мм	497	497	497
КОД				
		3700063	3700064	3700065

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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



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



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

ABS ANDRIS LUX ECO



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР



ПОКРЫТИЕ AG+



ПАКЕТ «ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



- / Экономия электроэнергии до 14%
- / Точная настройка и отображение температуры
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Трехступенчатая электронная система защиты
- / Премиальный итальянский дизайн
- / Магниевый анод для дополнительной защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS ANDRIS LUX ECO

		10	10U	15	15U	30
Объем	л	10	10	15	15	30
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		29мин	29мин	44мин	44мин	70мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление		над раковинной	под раковинной	над раковинной	под раковинной	над раковинной
Вес нетто		6,7	6,7	7,5	7,5	11
ГАБАРИТЫ						
a	мм	360	360	360	360	447
b	мм	298	298	360	360	410
c	мм	144	144	144	144	165
d	мм	92	92	78	78	115
Упаковка (В)	мм	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	мм	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	мм	339	339	387	387	451

КОД

3100590	3100591	3100592	3100593	3100594
---------	---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

H Модель для горизонтального монтажа

V Модель для вертикального монтажа

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

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

ABS ANDRIS LUX

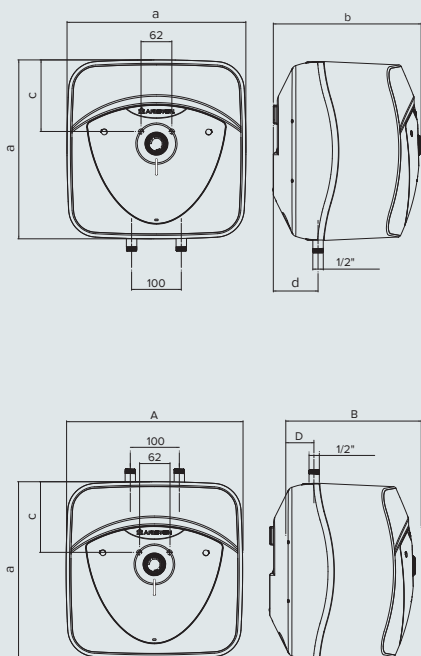


- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Элегантный итальянский дизайн
- / Магний анод для дополнительной защиты
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS ANDRIS LUX



		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30
Объем	л	10	10	15	15	30
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C		29мин	29мин	44мин	44мин	70мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление		над раковиной	под раковиной	над раковиной	под раковиной	над раковиной
Вес нетто		6,7	6,7	7,5	7,5	11
ГАБАРИТЫ						
a	мм	360	360	360	360	447
b	мм	276	276	324	324	389
c	мм	144	144	144	144	165
d	мм	92	92	78	78	115
Упаковка (В)	мм	440	440	440	440	533
Упаковка (Ш)	мм	419	419	419	419	507
Упаковка (Г)	мм	339	339	387	387	451

КОД

3100604	3100605	3100606	3100607	3100608
---------	---------	---------	---------	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ABS SL 30 QH



ПОКРЫТИЕ AG+



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



УЗО В КОМПЛЕКТЕ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША



УЛЬТРАПЛОСКИЙ



DL TANK TECHNOLOGY



НА 40% БЫСТРЕЕ



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

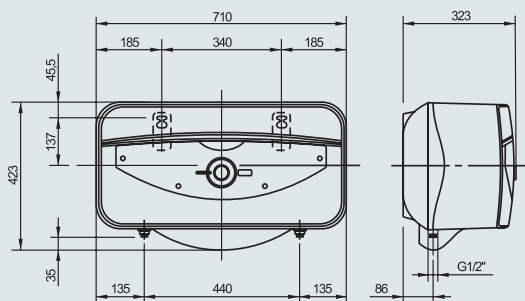


- / Душ всего через 19 минут!
- / Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмаливое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Идеальное сочетание дизайна и производительности

БЫСТРЫЙ НАГРЕВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS SL 30 QH



Объем	л	30
Мощность	Вт	2500+2500
Напряжение	В	220
Максимальное рабочее давление	бар	7,5
Максимальная рабочая температура	°C	80
Время нагрева «выходящего» бака, ΔT=45°C		19 мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		38 мин
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX1
Вес нетто		16
ГАБАРИТЫ		
a	мм	423
b	мм	710
c	мм	323
Упаковка (В)	мм	470
Упаковка (Ш)	мм	815
Упаковка (Г)	мм	365

КОД

3180323

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ABS SL 20



ПОКРЫТИЕ AG+



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX



ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША



УЛЬТРАПЛОСКИЙ



УЗО В КОМПЛЕКТЕ



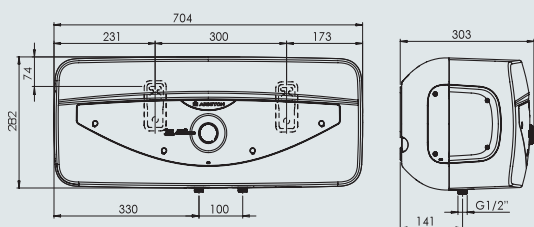
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ



- / Минимальная высота экономит пространство
- / Информация о количестве порций горячей воды для принятия душа
- / Эмалированное покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Простое и надежное механическое управление
- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Идеальное сочетание дизайна и производительности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS SL 20



Объем	л	20
Мощность	Вт	2500
Напряжение	В	220
Максимальное рабочее давление	бар	7,5
Максимальная рабочая температура	°C	80
Время нагрева ΔT=45°C ч. мин		26 мин
Класс защиты от воды и пыли	—	IPX4
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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

H Модель для горизонтального монтажа

V Модель для вертикального монтажа

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

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

PLATINUM INDUSTRIAL



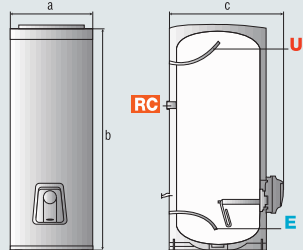
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с дополнительной защитой шва
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Сварка Micro Plasma TIG
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Надежная модель для малого бизнеса

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

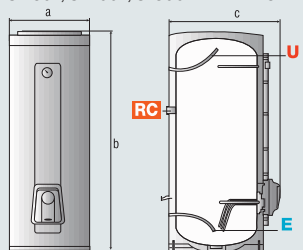
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PLATINUM INDUSTRIAL

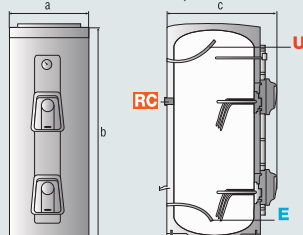
SI 150M, SI 200M, SI 300M ОДНОФАЗНЫЕ, 3 КВТ



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** Рециркуляция

		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	300
Мощность	Вт	3000	3000	3000	3000	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230	230	400~3+T	400~3+T	400~3+T	400~3+T
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7	7	7
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		2ч 54мин	3ч 26мин	5ч 9мин	2ч 54мин	3ч 26мин	5ч 09мин	2ч 35мин
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Вес нетто	кг	34,1	46,65	62,4	34,1	46,65	62,4	63
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
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

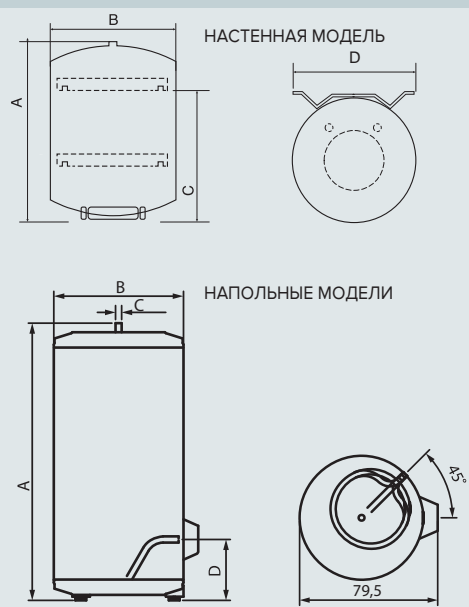
TI-TRONIC INDUSTRIAL



- / Титановое эмалированное покрытие защищает внутренний бак от коррозии
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Установочные ножки и защитный клапан от избыточного давления в комплекте
- / Модели большого объема - до 500 литров

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **TI-TRONIC INDUSTRIAL**



		ARI 200 VERT 530 THER MO SF	ARI 200 STAB THER MO VS EU	ARI 300 STAB 560 THER MO VS EU	TI 500 STI EU
Объем	л	200	200	300	500
Монтаж		настенный	напольный	напольный	напольный
Мощность	Вт	2200	3000	3000	6000
Напряжение	В	230	230	230	230/400
Максимальное рабочее давление	бар	6	6	6	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C		5ч 00мин	3ч 45мин	5ч 3мин	4ч 40мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт*ч за 24ч	1,75	2	2,85	3,6
Класс защиты от воды и пыли	-	IP25D	IP25D	IP25D	IP24D
Вес нетто	кг	49	51	75	127
ГАБАРИТЫ					
A	мм	1463	1300	1800	1870
B	мм	530	560	560	710
C	мм	1050	390	365	335
D	мм	440	625	635	795
КОД					
		3000318	3000564	3000565	3060373

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)

FAST EVO

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ЭВОЛЮЦИЯ КОМФОРТА

ТОЧНОСТЬ НАГРЕВА ДО 1°C

СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

СОЗДАН В ИТАЛИИ

ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

НАСТРОЙКА ОДНИМ ДВИЖЕНИЕМ



FAST EVO C

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ




FAST EVO B

РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК

- ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ • ЕСТЕСТВЕННОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ • НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ГАЗА •
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 11 И 14 Л/МИН • СВЕРХКОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ • ГАРАНТИЯ 2 ГОДА •

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



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



ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

FAST EVO C

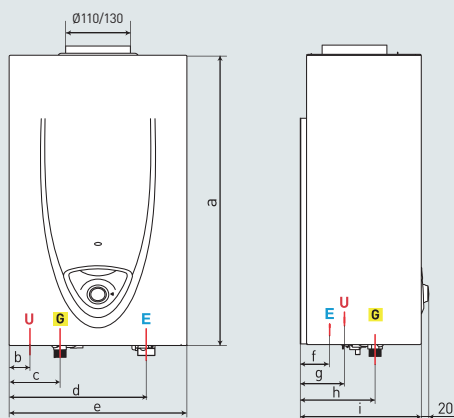
ГАРАНТИЯ
2 ГОДАИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНКОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕЛЕГКИЙ
МОНТАЖРОЗЖИГ ОТ
ЭЛЕКТРОСЕТИКОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ

ИНФО



- / Автоматический электронный розжиг от сети (220 в)
- / Информативный жк дисплей
- / Кнопочное управление параметрами работы
- / Привлекательный внешний вид
- / Точное поддержание заданной температуры нагрева ($\pm 1^{\circ}\text{C}$)
- / Датчик ионизационного контроля пламени
- / Защита от перегрева
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Датчик контроля тяги
- / Встроенный механический фильтр на входе холодной воды
- / Медный теплообменник и горелка из нержавеющей стали
- / Система самодиагностики

РОЗЖИГ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FAST EVO C

		11	14
Розжиг		от сети	от сети
Управление температурой горячей воды		электронная модуляция мощности	электронная модуляция мощности
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5	27
Максимальная/минимальная полезная мощность	кВт	19/8,5	24/9
Производительность по горячей воде (при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	11	14
Минимальный проток ГВС	л/мин	2	3
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1	0,1
Максимальный расход природного газа	м ³ /ч	2,28	2,88
Максимальный расход сжиженного газа	кг/ч	1,7	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	130
Вентилятор		Нет	Нет
Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50
Материал корпуса		Сталь	Сталь
Длина кабеля	м	1,5	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	580x310x210	580x370x230
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6	10,2/11,0
ГАБАРИТЫ			
a	мм	580	580
b	мм	37	70
c	мм	87	117
d	мм	228,5	264
e	мм	310	370
f	мм	54	48
g	мм	58,8	58,8
h	мм	131,5	131,5
i	мм	210	230
КОД		3632128	3632129

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

G Вход газа 1/2"

АКСЕССУАРЫ

Комплект перехода на сжиженный газ	3632067	3632072
------------------------------------	---------	---------

FAST EVO B

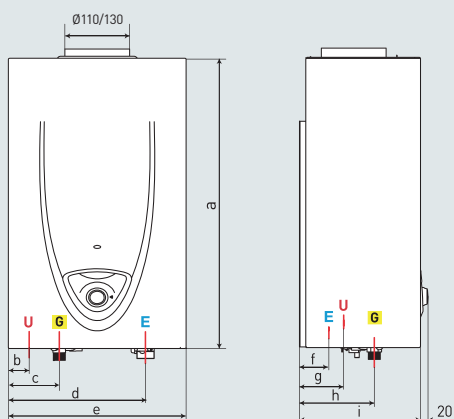
ГАРАНТИЯ
2 ГОДАИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНКОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕЛЕГКИЙ
МОНТАЖКОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ

- / Автоматический электронный розжиг от 2х батареек (в комплекте)
- / Управление температурой одной ручкой
- / Привлекательный внешний вид
- / Точное поддержание заданной температуры нагрева ($\pm 1^{\circ}\text{C}$)
- / Датчик ионизационного контроля пламени
- / Защита от перегрева
- / Встроенный механический фильтр на входе холодной воды
- / Датчик контроля тяги
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Медный теплообменник и горелка из нержавеющей стали
- / Система самодиагностики

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	27,0
Макс./мин. полезная мощность	кВт	19/8,5	24,0/9,0
Производительность по горячей воде (при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	11	14
Минимальный проток ГВС	л/мин	2	3
Минимальное давление воды при запуске	бар	0,1	0,1
Максимальный расход природного газа	м ³ /ч	2,28	2,88
Максимальный расход сжиженного газа	кг/ч	1,7	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	130
Вентилятор		Нет	Нет
Материал корпуса		Сталь	Сталь
Габариты, ВхШхГ	мм	580x310x210	580x370x360
Масса нетто / брутто	кг	8,9/9,6	10,2/11,0
ГАБАРИТЫ			
a	мм	580	580
b	мм	37	70
c	мм	87	117
d	мм	228,5	264
e	мм	310	370
f	мм	54	48
g	мм	58,8	58,8
h	мм	131,5	131,5
i	мм	210	230
КОД		3632047	3632048
АКСЕССУАРЫ			
Комплект перехода на сжиженный газ FAST EVO B		3632067	3632072

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

G Вход газа 1/2"

MARCO POLO Gi7S



ГАРАНТИЯ
2 ГОДА



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



МИНИ-ДЫМОХОД



РОЗЖИГ ОТ
ЭЛЕКТРОСЕТИ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЛЕГКИЙ
МОНТАЖ

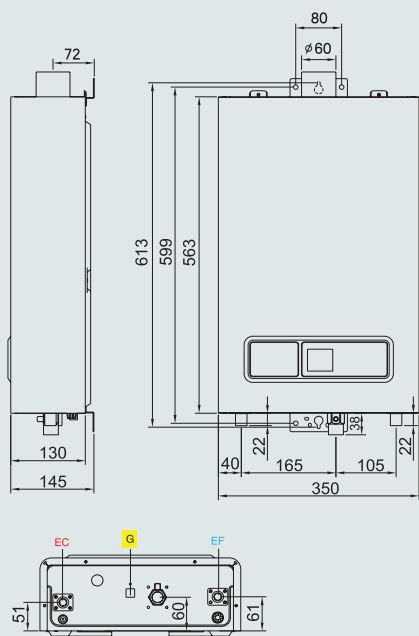


КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ



- / Встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- / Исключительная система безопасности
- / Автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- / Удобное сенсорное управление
- / Интеллектуальное управление и точное поддержание выбранной температуры нагрева воды
- / Автоматическая защита от замерзания
- / Система самодиагностики
- / Низкий уровень шума
- / Защита от долгого использования (более 30 минут)
- / Настройка фиксированного расхода воды (сигнал о наполнении ванны)
- / Ультрасовременный внешний вид
- / Внешний корпус из нержавеющей стали
- / Возможность работы на природном и сжиженном газе
- / Компактные размеры
- / Возможность конфигурации дымохода
- / Дополнительными компонентами

КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MARCO POLO Gi7S

Розжиг		от сети
Управление температурой горячей воды		электронная модуляция мощности
Максимальная номинальная тепловая нагрузка	кВт	22
Максимальная\минимальная полезная мощность	кВт	19.8/8
Производительность по горячей воде (при ΔT=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	0,2
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, ВxШxГ	мм	563x350x130
Масса нетто / брутто	кг	12,5/14,7
КОД		3612020

АКСЕССУАРЫ

Коаксиальный комплект дымохода Gi7S (D100/60, удлинение 0,7м + отвод 90°)	361240
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60-0,5м)	873486
Удлинение дымохода Gi7S (D100/60- 1,0м)	873487
Отвод дымохода 90° Gi7S	873249
Комплект перевода на сжиженный газ для газовой колонки Marco Polo Gi7S	3632085

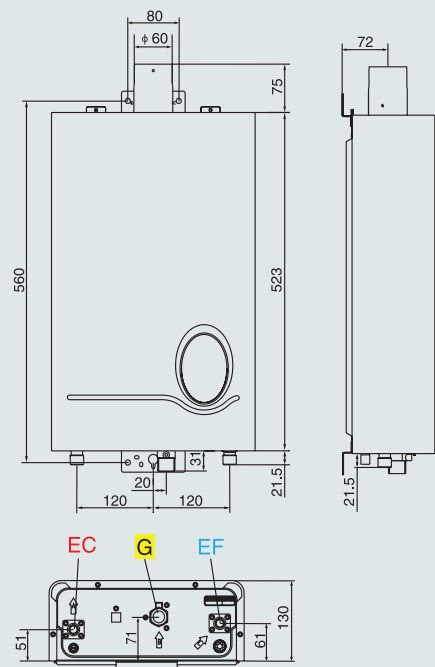
MARCO POLO M2



- / Встроенный вентилятор (колонка не требует подключения традиционного дымохода)
- / Многоуровневая система безопасности
- / Автоматический электронный розжиг (от сети 220в)
- / Автоматическая защита от замерзания
- / Низкий уровень шума
- / 3 Ступени мощности
- / Защита от долгого использования (более 30 минут)
- / Система самодиагностики
- / Дымоход в комплекте
- / Привлекательный внешний вид
- / Компактные размеры
- / Возможность конфигурации дымохода дополнительными компонентами

ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

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 $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	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	м ³ /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, ВxШxГ	мм	520x320x130
Масса нетто / брутто	кг	11,5/14,0
КОД		3612021

АКСЕССУАРЫ

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

SUPER SGA (S/SGA)

ГАРАНТИЯ
1 ГОДИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

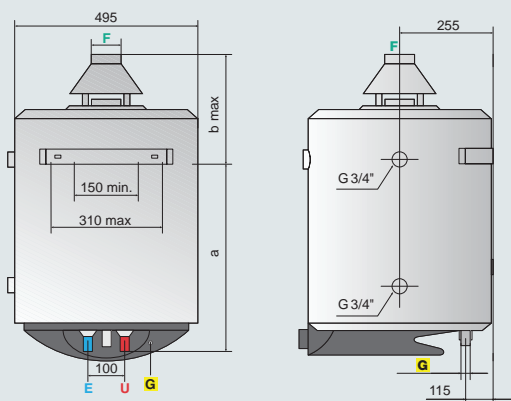


- / Полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа экономный расход газа
- / Настенная установка
- / Пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / Высокостойкое эмалевое покрытие внутренней поверхности бака
- / Пьезорозжиг 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
- / Внешний регулятор и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из стали

НЕ ТРЕБУЕТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

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 (ΔT=45°C)	мин	57	56	71
Время нагрева (ΔT=25°C)	мин	32	31	39
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	л	110	161	209
Расход природного газа (без опорожнения)	м³/сутки	0,33	0,41	0,45
Максимальный расход природного газа	м³/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
-----	--------	--------	--------

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290759	289018	289018
Запальная горелка	290952	290952	290952

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы \varnothing 3/4")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы \varnothing 3/4")

G Вход газа \varnothing 3/8"

F Отвод системы дымоудаления \varnothing 81

SGA

ГАРАНТИЯ
1 ГОДИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

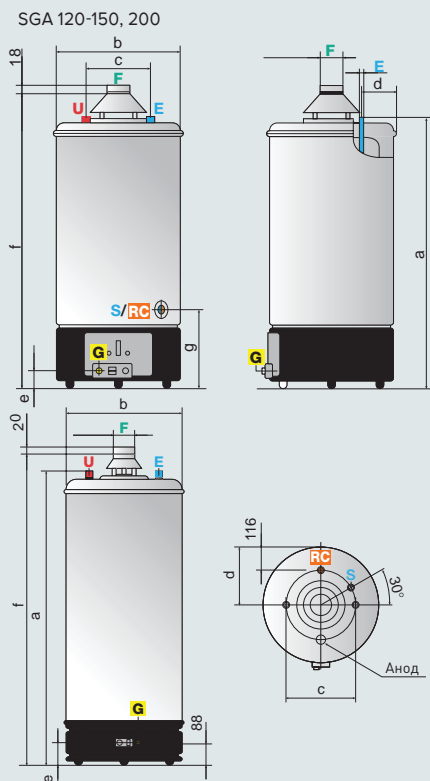


- / Полная адаптация к российским условиям - устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / Экономный расход газа
- / Напольная установка
- / Пенополиуретановая теплоизоляция, позволяет снизить потери тепла на 15-20%
- / Высокостойкое эмалированное покрытие внутренней поверхности бака
- / 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 и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из стали

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SGA



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды (диаметр резьбы \varnothing 3/4")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы \varnothing 3/4")

G Вход газа \varnothing 1/2"

F Отвод системы дымоудаления \varnothing 81 мм (SGA 120-150)

\varnothing 100мм (SGA 200)

S Слив \varnothing 3/4"

RC Присоединение линии рециркуляции \varnothing 3/4"

Анод

		120	150	200
Объем	л	115	155	195
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65
Время нагрева ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	мин	64	71	73
Время нагрева ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	мин	33	40	41
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	л	253	341	429
Расход природного газа (без опорожнения)	м ³ /сутки	0,60	0,70	0,76
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	43	53	61
Максимальный расход природного газа	м ³ /час	0,794	0,89	1,069
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0,582	0,652	0,785

ГАБАРИТЫ

	мм	1117	1367	1617
a	мм	495	495	495
b	мм	230	230	230
c	мм	175	175	175
d	мм	55	55	55
e	мм	1200	1450	1700
f	мм	310	310	310
g	мм			
КОД		007728	007729	007730

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

	290715	290595	290594
Основная горелка			
Запальная горелка	290727	290727	290727

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

NHRE



- / 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±5°
- / 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 и индикатор температуры нагрева воды
- / Внешний корпус из виниловой кожи

МГНОВЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NHRE

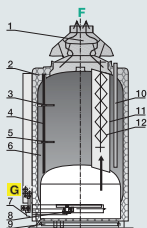
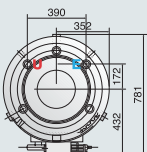
		18	26	36	60	90
Объем	л	185	275	275	350	315
Номинальная теплопроизводительность	кВт	22	34	44	67	99
Полезная мощность	кВт	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1
Время нагрева от 15°C до 65°C	мин.	34	32	26	22	12
Непрерывный расход воды 45°C	л/ч	500	800	1045	1600	2350
Непрерывный расход воды 65°C	л/ч	320	500	640	980	1450
Максимальный расход воды 65°C в течение первого часа	л	590	875	1025	1425	1775
Максимальное рабочее давление	бар	7	7	7	7	7
Масса (нетто)	кг	143	171	171	247	270
Максимальный расход природного газа	м³/ч	2,33	3,60	4,65	7,08	10,57
ГАБАРИТЫ						
a	мм	1525	1840	1840	2200	2285
b	мм	1215	1530	1530	1890	2000
c	мм	1245	1560	1560	1920	2025
d	мм	700	700	700	700	700
		NHRE 18	NHRE26	NHRE 36	NHRE60	NHRE 90
КОД		006480	006481	006482	006483	006484

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕСС УАРЫ

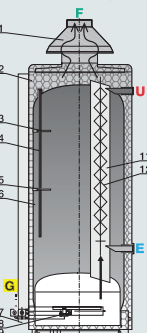
Прокладка	343006	343006	343006	343006	343344
Вытяжной колпак	397784	397788	397764	397765	397766

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

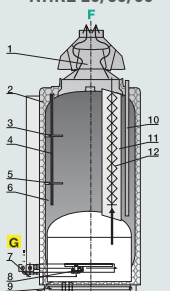
NHRE 18



NHRE 90



NHRE 26/36/60



1. Вытяжной колпак
2. Теплоизоляция
3. Термостат перегрева
4. Электронный анод
5. Регулируемый 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 1/2")

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

G Вход газа в 3/8" (NHRE 18), в 3/4" (NHRE 26/36/60/90)

F Отвод системы дымоудаления в 125 мм (NHRE 18), в 139,8 мм (NHRE 26), в 167,8 мм (NHRE 36), в 181,2 мм (NHRE 60), в 230 мм (NHRE 90)

S Слив в 1 1/2"

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
www.ariston.com

Горячая линия Ariston
+7 (495)777 33 00



 **ARISTON**
S E R V I C E

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



СЕРВИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЫХ И МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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 помощь 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	Екатеринбург: Тел. /Факс +7 (343) 351 04 94/95/96
Региональные подразделения:	Новосибирск: Тел. /Факс +7 (383) 227 88 40/41/42
Москва: Тел. +7 (495) 213 03 00/01 Факс +7 (495) 213 03 02	Ростов-на-Дону: Тел. /Факс + 7 (863) 268 97 50/51/52
Санкт-Петербург: Тел. +7 (812) 332 81 00 Факс+7 (812)332 81 01	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