

АПРЕЛЬ 2018

 ARISTON



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ | ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

4 О КОМПАНИИ	29 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
6 АРИСТОН ТЕРМО ГРУПП В РОССИИ	30 / ABS BLU EVO RS 31 / ABS BLU EVO R 32 / TI-TRONIC INDUSTRIAL
10 ПОЛНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ OT ARISTON	
11 НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ	
12 МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ С ARISTON	33 ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
15 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ	34 / FAST EVO C 35 / FAST EVO B 36 / FAST R 37 / NEXT EVO SFT 38 / S/SGA 39 / SGA 40 / NHRE
16 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	
17 / ABS VELIS EVO INOX PW D 18 / ABS PRO ECO INOX PW SLIM 19 / ABS PRO ECO INOX PW 20 / ABS PRO R INOX	
21 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ	41 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
23 / ABS VELIS EVO WI-FI 24 / ABS VELIS EVO PW D 25 / ABS BLU ECO PW SLIM 26 / ABS BLU ECO PW 27 / ABS BLU R SLIM 28 / ABS BLU R	

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
COMFORT ALWAYS ON

* 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.



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



■ 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.

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 новейшую модель
водонагревателей с дистанционным
управлением - ABS VELIS EVO WI-FI

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЗАВОД **ARISTON THERMO GROUP**

ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

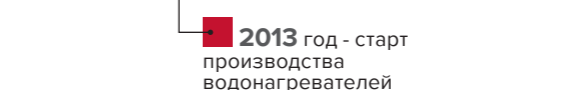
- **2006** год
Российский завод выиграл главный приз за качество во внутренкорпоративном конкурсе **Quality Grand Prix**,
в **2007** году завод занял 2 место.
2009 год - 1 место и награда «**ПРОРЫВ В КАЧЕСТВЕ**»


- 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.

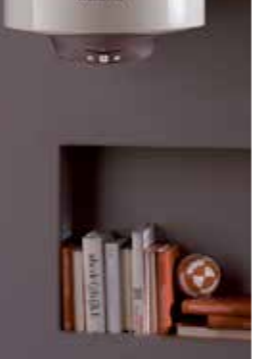

- **2016** году в России запущено производство передовых водонагревателей **Velis** баком из нержавеющей стали


- **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%**.



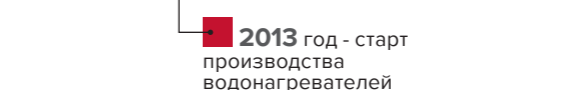
БРЭНД ГОДА/EFFIE


- 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**

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, 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.



ТЕХНОЛОГИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ NANOMIX

Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев сведено к минимуму. Уникальность технологии в количестве, форме и расположении отверстий в рассекателе на входе холодной воды. Это позволяет получать на 15-20% больше горячей воды с комфортной температурой, чем может дать обычный водонагреватель.

Иногда именно этих минут не хватает, чтобы принять полноценный душ.

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 терmostату 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.



Минимальная температура воды в водонагревателе с функцией ECO EVO поддерживается на уровне 45°, что гарантирует постоянное наличие горячей воды. Желаемая температура температура также устанавливается пользователем.

НАЧНИТЕ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ С ФУНКЦИЕЙ ECO EVO



ЭКОНОМИЯ РАВНА
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ
ХОЛОДИЛЬНИКА КЛАССА А++



Основано на технологии
CoreTECH
Электронный термостат
нового поколения

**VELIS EVO INOX PW**

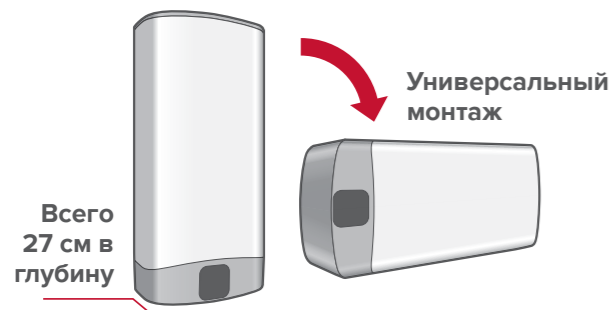
30л - 50л - 80л - 100л

**VELIS EVO PW**

30л - 50л - 80л - 100л

ПОДСТРАИВАЕТСЯ ПОД ВАШИ ПРИВЫЧКИ

Благодаря функции **ECO EVO** **POWERED BY CoreTECH**, водонагреватели серий VELIS EVO 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 PW были рождены в сотрудничестве компании Ariston и известного итальянского промышленного дизайнера Умберто Палермо.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ КОМФОРТ

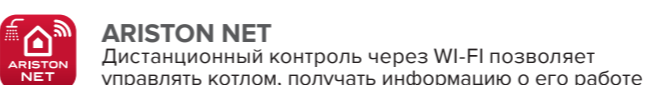
VELIS EVO PW - дизайнерская линейка от Ariston, лидирующего мирового бренда водонагревательного оборудования.

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

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


ARISTON NET

Дистанционный контроль через WI-FI позволяет управлять котлом, получать информацию о его работе


УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ

Ускоренный нагрев засчет 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 о количестве 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%



КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ


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


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



ARISTON

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 30 / 50 / 80 / 100



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
- / Профессиональная система защиты от бактерий

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ABS VELIS EVO INOX PW D				
Объем	л	30	50	80	100	
Мощность	Вт	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	

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С БАКОМ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



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

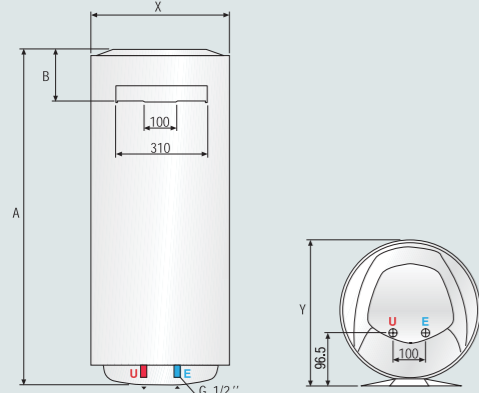
**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS PRO ECO INOX PW SLIM

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

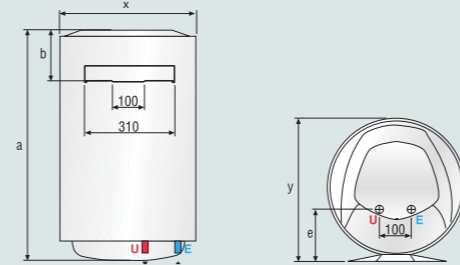


	л	30	50	65	80
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT=45°C		40мин	1406мин	1426мин	1445мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1410мин	1456мин	2431мин	3406мин
Тепловые потери при ΔT=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	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

- 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 PRO ECO INOX PW

	л	50	80	100
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		1406мин	1445мин	2412мин
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C		1456мин	3406мин	3452мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24ч	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
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

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

ABS PRO R INOX

**КОМФОРТ:**

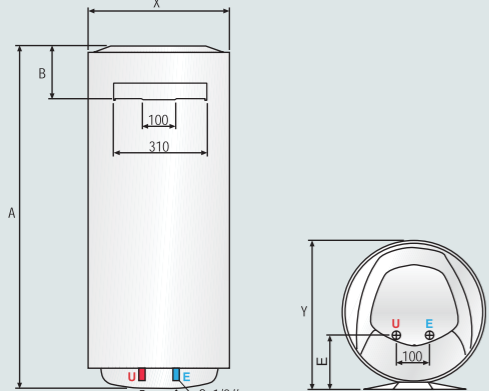
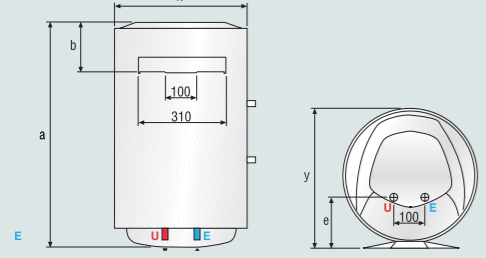
- / +15% горячей воды за то же время благодаря технологии Nanomix
- / Простое и надежное механическое управление
- / Увеличенный фланец на пяти болтах
- / Разработано в Италии

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



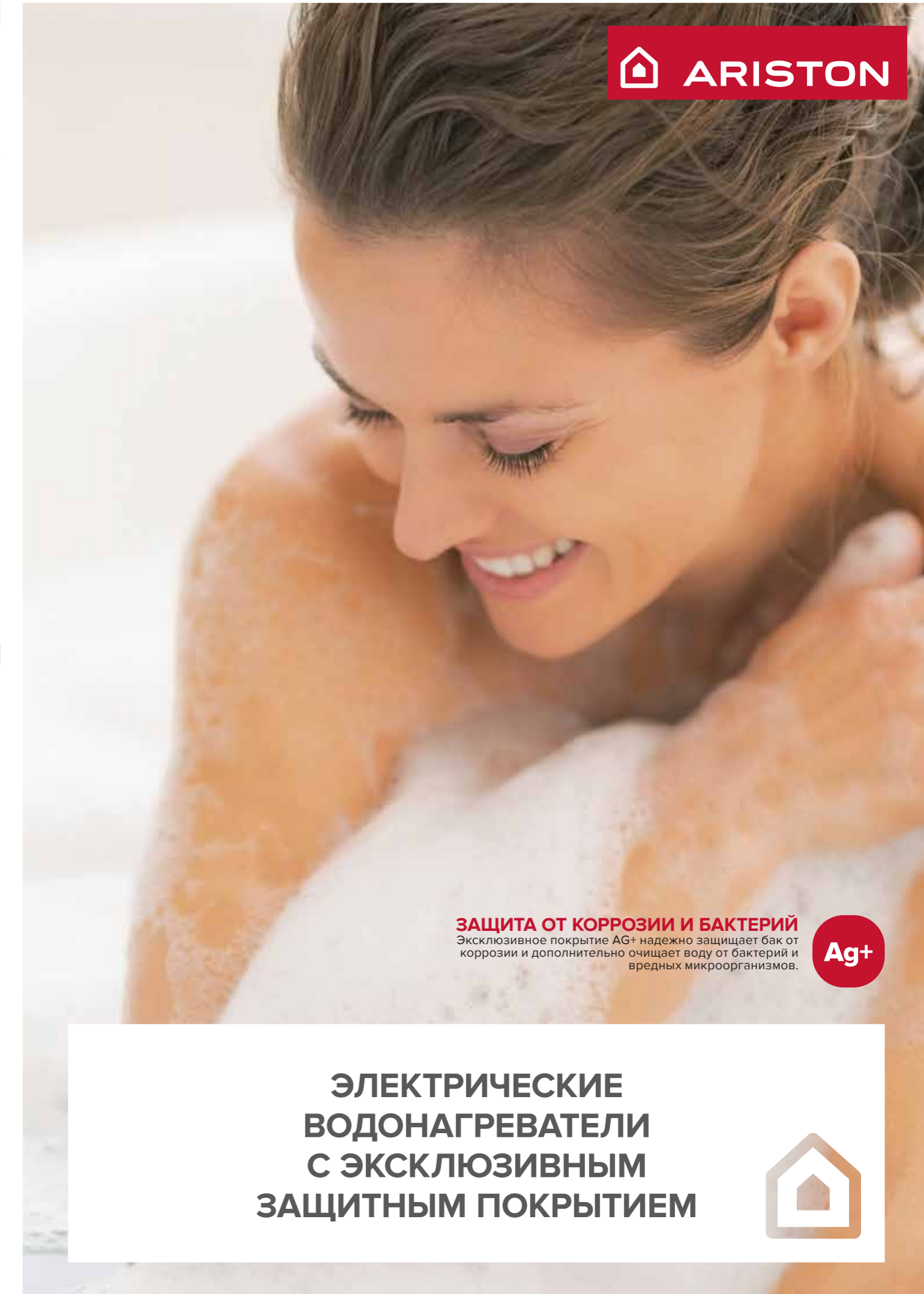
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 (В)	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")



ARISTON

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

Ag+

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ
ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ**



ТЕХНОЛОГИЯ WI-FI В ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ ARISTON

УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
ПОДКЛЮЧИТЕ К ДОМАШНЕЙ СЕТИ WI-FI
НАСЛАЖДАЙТЕСЬ 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
- Таймер нагрева воды
- Оповещения о состоянии водонагревателя на смартфон



ABS VELIS EVO WI-FI



КОМФОРТ:

- Водонагреватель всегда на связи
- Передовая конструкция для быстрого нагрева и экономии электроэнергии
- Глубина 27 см экономит пространство
- Информация о количестве порций 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

- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- Предохранительный клапан в комплекте
- Профессиональная система защиты от бактерий

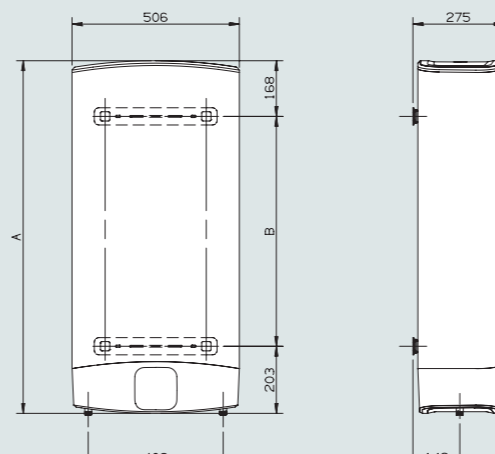
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ABS VELIS EVO WI-FI

		50	80	100
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



КОД

3700455 3700456 3700457

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

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
- / Профессиональная система защиты от бактерий

УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ



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 папомикс
- / 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ABS VELIS EVO PW D

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА		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	8
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	1410мин	1451мин	2419мин	
Время нагрева всего объема, ΔT=45°C			1410мин	1456мин	3406мин	3452мин	
Тепловые потери при ΔT=60°C		kВт·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							
			3700443	3700444	3700443	3700446	

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

ABS BLU ECO PW



**ДВОЙНАЯ
МОЩНОСТЬ**

ABS BLU R SLIM



**КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ**

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

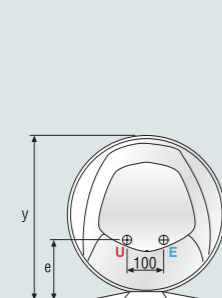
КОМФОРТ:

- / 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

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS BLU ECO PW

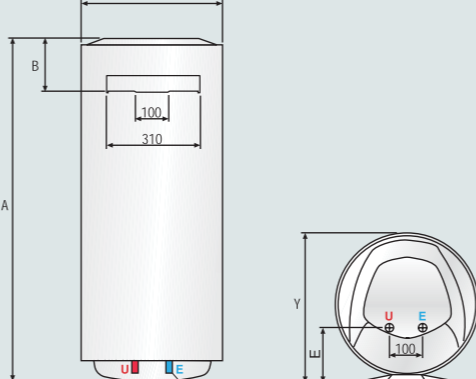
МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА	Объем	50				80				100				150*				
		л	Бт	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/2500	л	Бт	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/2500	л	Бт	1500/ 2500	1500/ 2500	1500/ 2500
Мощность																		
Напряжение	В	230		230		230		230		230		230		230		230		230
Максимальное рабочее давление	бар		8		8		8		8		8		8		8		8	
Максимальная рабочая температура	°C		80		80		80		80		80		80		80		80	
Время нагрева всего объема (режим PW), $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$			1ч06мин		1ч45мин		2ч10мин		3ч10мин									
Время нагрева всего объема, $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$			2ч17мин		2ч48мин		3ч31мин		5ч16мин									
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	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")

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



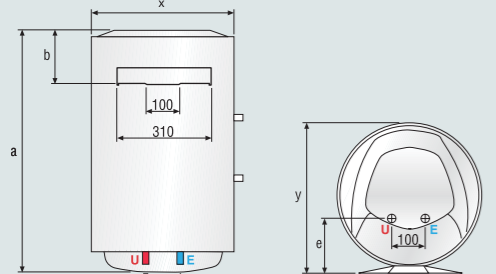
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ABS BLU R SLIM

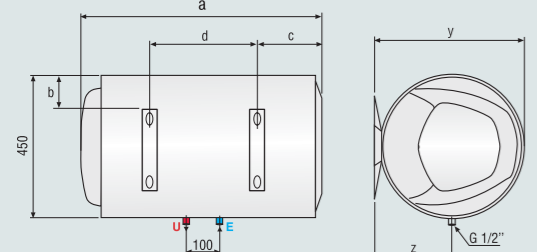
МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА	Объем	30 V				50 V				65 V				80 V					
		л	Бт	1500	1500	л	Бт	1500	1500	л	Бт	1500	1500	л	Бт	1500	1500	л	Бт
Мощность																			
Напряжение	В		230		230		230		230		230		230		230		230		230
Максимальное рабочее давление	бар		8		8		8		8		8		8		8		8		8
Максимальная рабочая температура	°C		75		75		75		75		75		75		75		75		75
Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$			1ч 10мин		1ч 56мин		2ч 31мин		3ч Обмин										
Тепловые потери при $T=60^{\circ}\text{C}$	кВт·ч за 24ч		0,85		1,2		1,3		1,5										
Класс защиты от воды и пыли			-		IPX3		IPX3		IPX3										
Вес нетто	кг		12 по DB		16,8		18,6		25										
ГАБАРИТЫ																			
A	мм		588		837		981		1178										
B	мм		145		145		145		145										
C	мм		-		-		-		-										
D	мм		-		-		-		-										
E	мм		96,5		96,5		96,5		96,5										
X	мм		353		353		353		353										
Y	мм		383		383		383												

ABS BLU R**УНИКАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ AG+**

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")

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



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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ МАЛОГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА



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

ABS BLU EVO R

**КОМФОРТ:**

- / Простое и надежное механическое управление
- / Максимально легкая и быстрая установка
- / Идеальное соотношение дизайна и производительности

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ:

- / Система защиты человека от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

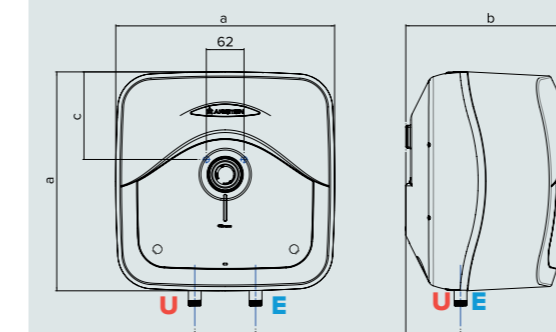
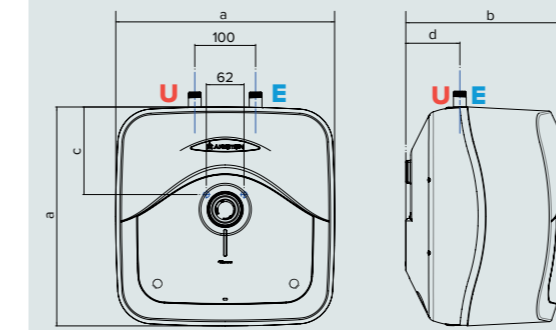
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS BLU EVO RS**

		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	75	75	75	75	75
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	–	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Крепление	над раковиной	6,7	6,7	7,5	7,5	11
Вес нетто						
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						
		3100609	3100610	3100611	3100612	3100613

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

МОДЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАД РАКОВИНОЙ**МОДЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД РАКОВИНОЙ**

E - Вход холодной воды

U - Выход горячей воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ABS BLU EVO R**

		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	75	75	75	75	75
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	–	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
Крепление	над раковиной	6,7	6,7	7,5	7,5	11
Вес нетто						
ГАБАРИТЫ						
a	мм	360	360	360	360	447
b	мм	276	276	324	324	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						
		3100585	3100586	3100587	3100588	3100589

TI-TRONIC INDUSTRIAL

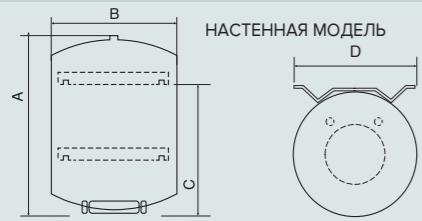
**КОМФОРТ:**

- / +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



НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

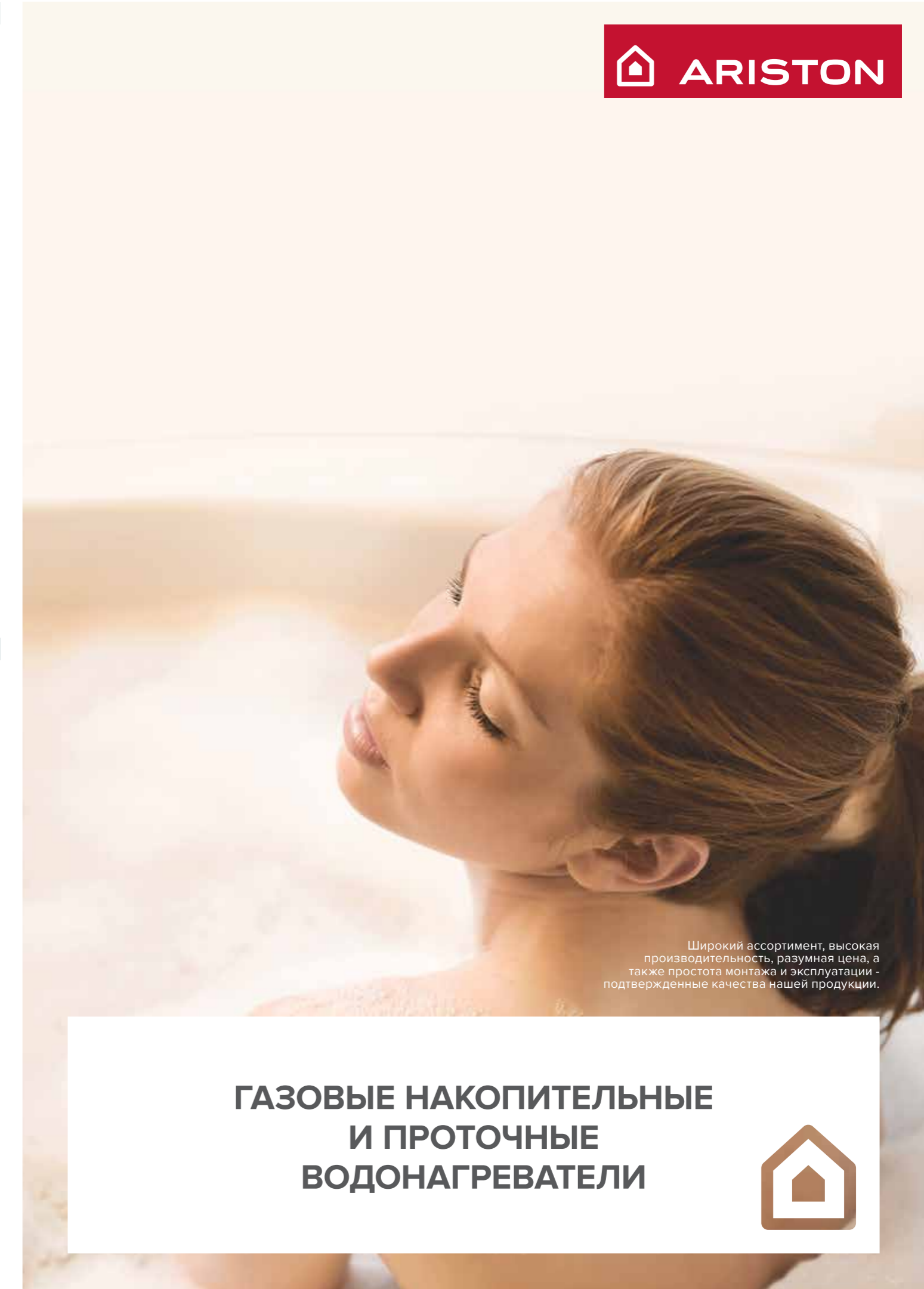


НАПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ

		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 EU2				
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 $\Delta T=45°C$		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	45	51	71	95				
ГАБАРИТЫ									
A	мм	1463	1300	1800	1870				
B	мм	530	570	570	710				
C	мм	1050	390	365	335				
D	мм	440	625	635	795				
КОД									
		3000318	3000618	3000619	3070547				

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)



ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



FAST EVO C



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

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

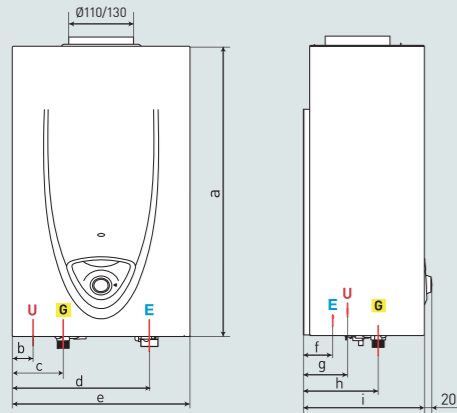
УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

РОЗЖИГ ОТ БАТАРЕЕК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

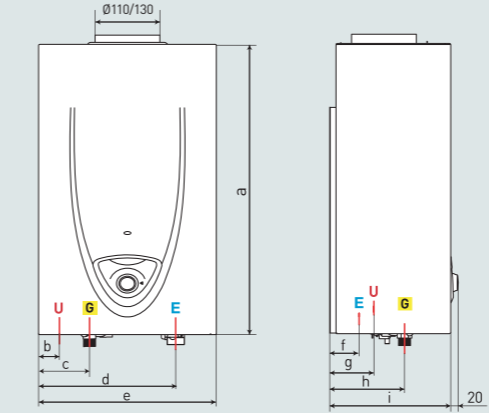
FAST EVO C



	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	24/9
Минимальный проток ГВС	л/мин	11
Минимальный проток ГВС	л/мин	14
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	2,88
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
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	3632129
АКСЕССУАРЫ		
Комплект перехода на сжиженный газ	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")



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 B

	11	14
Розжиг	от батареек	от батареек
Управление температурой горячей воды	электронная модульация мощности	электронная модульация 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	24,0/9,0
Минимальный проток ГВС	л/мин	11
Минимальный проток ГВС	л/мин	14
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
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

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

NEXT EVO SFT



Газовый проточный водонагреватель

КОМФОРТ

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

НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

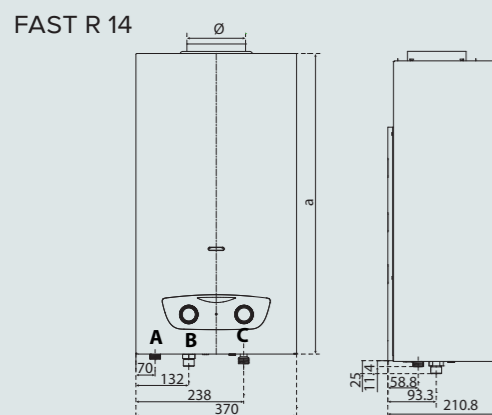
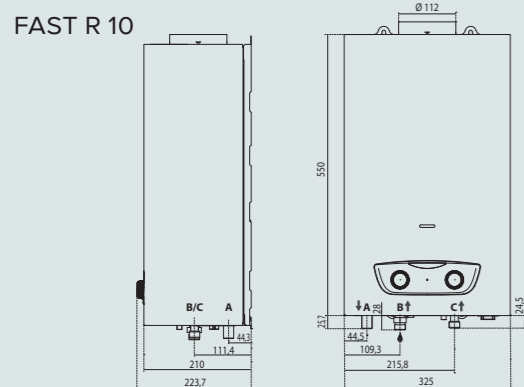
- / Разработано в Европе специально для России
- / Проверенные надёжные компоненты
- / Электронный розжиг
- / Современная система безопасности

УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД



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

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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	

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)	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

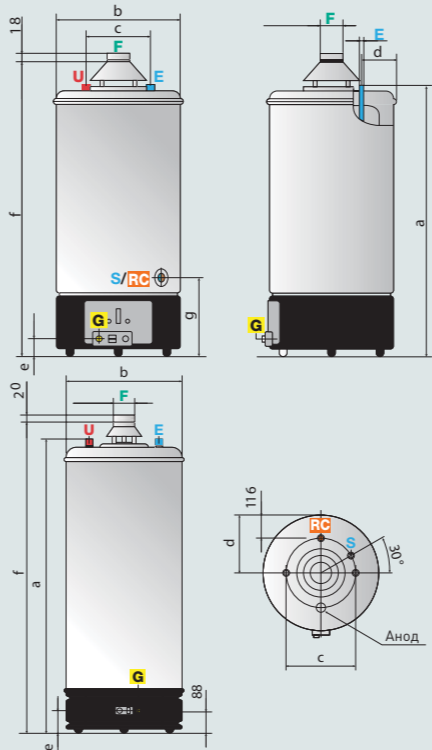
КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290759	289018	289018
Запальна горелка	290952	290952	290952

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
G Вход газа Ø 3/8"
F Отвод системы дымоудаления Ø 81 мм (SGA 120-150)
Ø100mm (SGA 200)
S Слив Ø 3/4"
RC Присоединение линии рециркуляции Ø 3/4"

SGA 120-150, 200



ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
U Выход горячей воды (диаметр резьбы Ø 3/4")
G Вход газа Ø 1/2"
F Отвод системы дымоудаления Ø 81 мм (SGA 120-150)
Ø100mm (SGA 200)
S Слив Ø 3/4"
RC Присоединение линии рециркуляции Ø 3/4"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SGA

	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)	м³/сутки	0,60	0,70	0,76
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	43	53	61
Максимальный расход природного газа	м³/час	0,794	0,89	1,069
Максимальный расход сжиженного газа	кг/час	0,582	0,652	0,785
ГАБАРИТЫ				
a	мм	1117	1367	1617
b	мм	495	495	495
c	мм	230	230	230
d	мм	175	175	175
e	мм	55	55	55
f	мм	1200	1450	1700
g	мм	310	310	310
КОД		007728	007729	007730

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290715	290595	290594
Запальна горелка	290727	290727	290727

Параметры рассчитаны при температуре воды на входе 15°C

NHRE



Напольный газовый накопительный водонагреватель

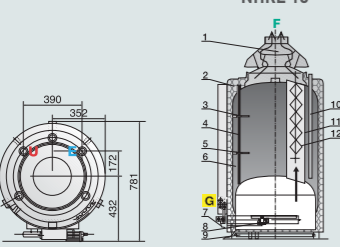
- / полная адаптация к российским условиям – устойчивая работа при пониженном входном давлении воды и газа
- / максимально быстрый нагрев за счет высокой мощности
- / напольная установка
- / максимальная температура нагрева $75 \pm 5^\circ$
- / теплоизоляция из специальной минеральной ваты для снижения 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

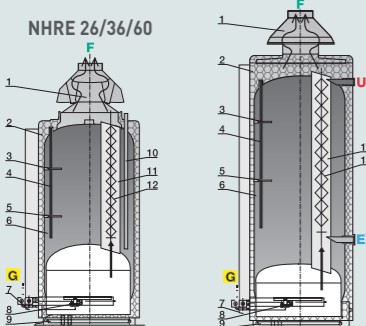
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NHRE

NHRE 18



NHRE 90



	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

1. Вытяжной колпак
2. Технолизоляция
3. Терmostat перегрева
4. Электронный анод
5. Регулировочный терmostat
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 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
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



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 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