



Новые грани
абсолютного
комфорта

2023
Водонагреватели
Электрические | Газовые

СОДЕРЖАНИЕ

4	VELIS - ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ	42	ПРОТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
18	ПЛОСКИЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	44	/ РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ
	18 / VELIS LUX INOX WIFI	46	/ AURES SLIM
	20 / VELIS PRO INOX PW	47	/ AURES SLIM FLOW
	22 / VELIS PRO PW	48	/ AURES MULTI
	24 / VELIS PRO INOX R	49	/ AURES PRO
	26 / VELIS PRO R	50	ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
28	КРУГЛЫЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	51	/ FAST R DISPLAY
	28 / LYDOS ECO ABS PW	52	/ FAST L
	29 / LYDOS R ABS	53	/ FAST EVO B
	30 / PRO1 ECO ABS PW	54	/ FAST EVO C
	31 / PRO1 ECO INOX ABS PW	55	/ NEXT EVO SFT
	32 / PRO1 R INOX ABS SLIM	56	НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
	33 / PRO1 R INOX ABS	57	/ SUPER SGA
	34 / PRO1 R ABS SLIM	58	/ SGA
	35 / PRO1 R ABS	59	/ NHRE
	36 / PRO1 R	60	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
	37 / PRO1 R DRY		
38	НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ИЛИ НАД РАКОВИНОЙ		
	38 / ABS ANDRIS LUX		
	39 / ANDRIS R		
40	НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА		
	40 / ARI + TI-TRONIC INDUSTRIAL		

Профессионалы индустрии и покупатели могут найти полезную для себя информацию на официальном сайте. На сайте представлены подробные технические характеристики оборудования, практические советы, а также форма обратной связи с производителем. Кроме того, здесь всегда можно найти номера телефонов и адреса магазинов и авторизованных сервисных центров.

VELIS - ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Высококачественные
водонагреватели
Velis с повышенной
производительностью и
премиальным дизайном
меняют представление о
стандартах комфорта.

Новые водонагреватели Velis с повышенной производительностью, максимальной надежностью и премиальным дизайном изменят ваше представление о стандартах комфорта. Водонагреватели Velis позволяют получить на 16% больше горячей воды, а подача воды осуществляется еще быстрее*. Гарантия максимальной безопасности обеспечивается расширенными функциями и полностью электронным управлением. Вы можете управлять водонагревателем Velis Lux WiFi через приложение для смартфона Aqua Ariston NET, с интуитивно понятным интерфейсом. С Velis вы открываете для себя новые грани абсолютного комфорта.

*По сравнению со стандартными водонагревателями Ariston.

Почему потребители выбирают Velis?



- Улучшенная производительность**
Горячая вода когда удобно
На 16% больше горячей воды
Быстрый нагрев воды
Абсолютная безопасность
- Стабильное качество**
Двойная защита сварных швов
Технология TITANSHIELD
100% качество ARISTON
- Современный дизайн**
Элегантный стиль
Интуитивное управление
Компактная глубина 27 см
Универсальный монтаж
- Дистанционное управление**
AQUA ARISTON NET

1 Улучшенная производительность

Инновационные технологии нагрева воды

Получайте больше горячей воды еще быстрее. Новый водонагреватель Velis от Ariston создан, чтобы изменить ваше представление о стандартах комфорта водоснабжения.

На 16% больше горячей воды*

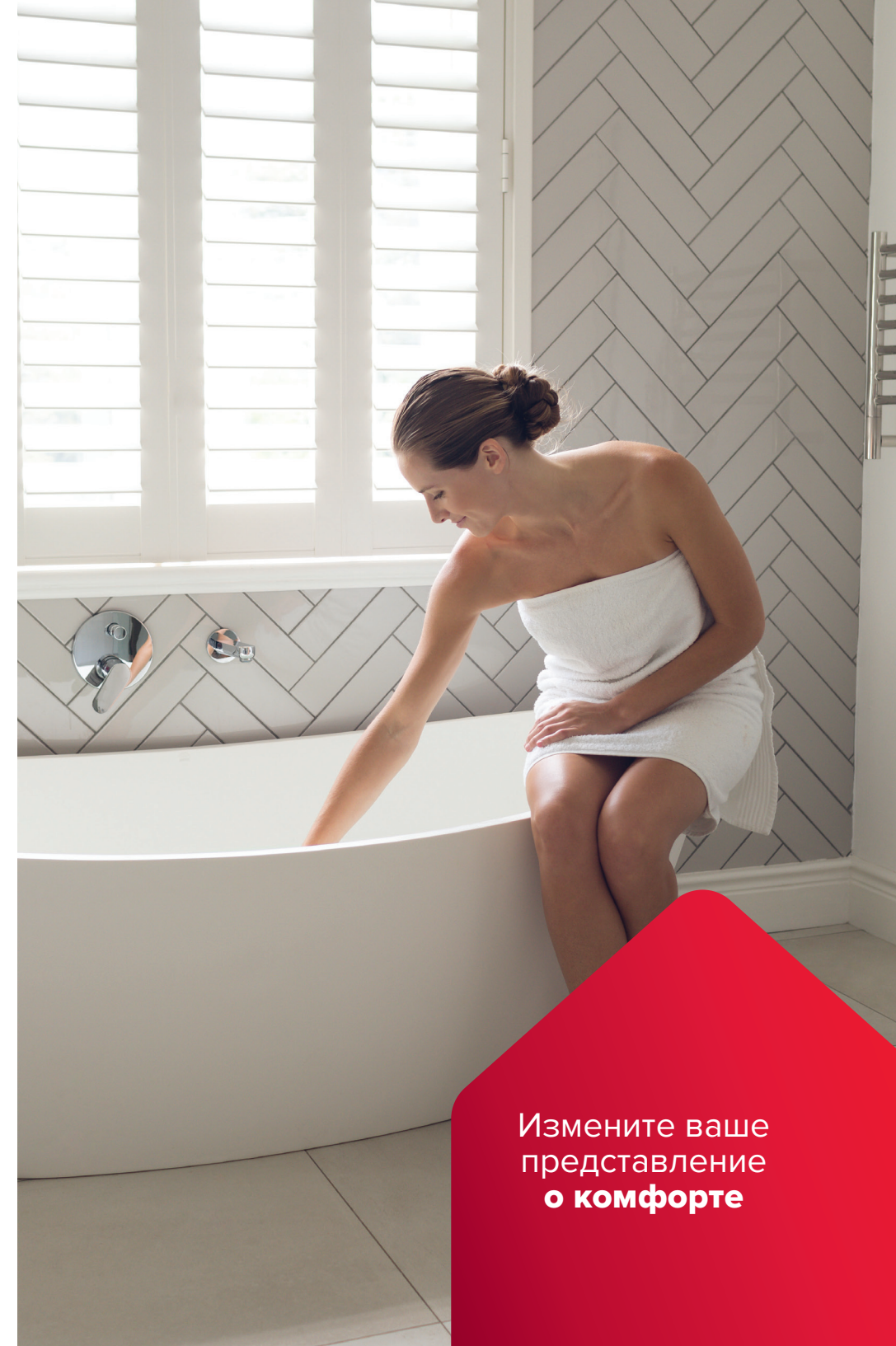
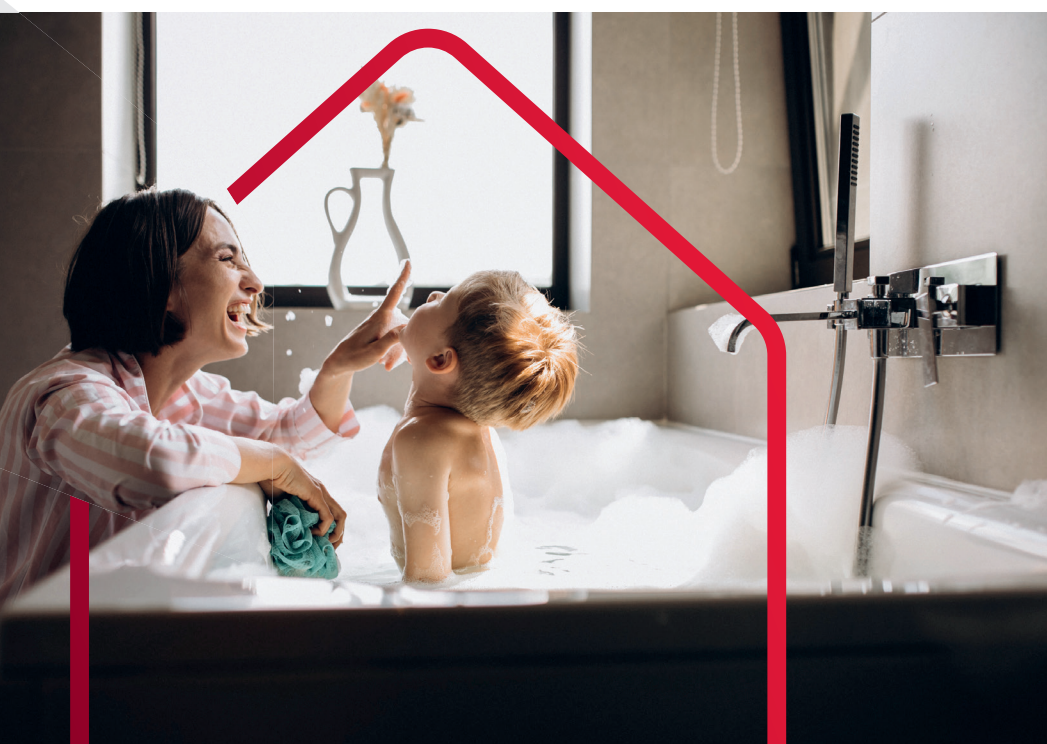
Полностью электронная система управления обеспечивает точную регулировку температуры, позволяя прибору работать при максимальной температуре 80 °C*, подавая на 16% больше горячей воды**.

*Только для изделий с электронным управлением.

**По сравнению со стандартными механическими продуктами Ariston с одним баком.

Нагрев воды еще быстрее

При активации режима DOUBLE POWER вы можете увеличить мощность до 2,5 кВт. Больше мощность - меньше время ожидания душа.



Измените ваше
представление
о комфорте

Абсолютная безопасность

Модельный ряд Velis оснащен полностью электронной системой управления и устройством защитного отключения (УЗО), обеспечивающим безопасную и надежную работу.

Полностью электронное управление: при возникновении какой-либо проблемы водонагреватель немедленно обнаружит ее и автоматически отключится при необходимости. Кроме того, на дисплее отобразится сообщение об ошибке, если что-то пойдет не так.

Устройство защитного отключения (УЗО): усовершенствованное защитное устройство позволяет избежать риска поражения электрическим током, автоматически отключая питание при утечке тока. Устройство обеспечивает полную безопасность пользователей.



Наслаждайтесь
горячей водой
всегда



Водонагреватели Velis оснащены системой Absolute Safety System, набором расширенных функций для защиты устройства в случае перебоев в подаче электроэнергии или воды:

Защита от перегрева: в случае неисправности водонагреватель Velis блокирует цикл нагрева до достижения чрезмерно высокой температуры, предотвращая перегрев и возгорание нагревательного элемента.

Защита от замерзания: водонагреватель не дает температуре воды опускаться ниже 5 °C, даже когда устройство не работает (при условии подключения к электросети).

Защита включения без воды: водонагреватель может определить недостаточный уровень воды в баке и автоматически остановить цикл нагрева, предотвращая критические повреждения.

Защита от бактерий: раз в месяц водонагреватели Velis автоматически повышают температуру воды до 65 °C, чтобы исключить риск развития бактерий легионеллы.

Горячая вода когда вам удобно

Водонагреватели Velis с механическим и электронным управлением созданы для вашего удобства. Функция ECO EVO автоматически запоминает ваши привычки, чтобы подавать горячую воду именно тогда, когда вам это нужно.

2 Стабильное качество

100% сделано на совесть

Водонагреватели Velis служат еще дольше, независимо от модели.

Новые водонагреватели поставляются с двумя баками из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов или с баками, покрытыми титановой эмалью. Для обеспечения максимальной долговечности оба бака защищены с помощью наших эксклюзивных технологий защиты.



Бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов

Бак из нержавеющей стали отличается высокой устойчивостью к коррозии, которая достигается благодаря использованию инертного защитного газа аргона в процессе сварки.



Технология TitanShield

Бак покрыт титановой эмалью, которая надежно защищает поверхность от окисления, царапин и накипи.



Проверенное качество Ariston

Водонагреватели Velis изготовлены из прочных и долговечных материалов, оснащены самыми современными компонентами и технологиями, обеспечивающими самые высокие стандарты качества.



Производство мирового класса

Превосходство Ariston в промышленном производстве достигается за счет постоянных обновлений и усовершенствований процессов. Компания уделяет особое внимание качеству продукции, окружающей среде и безопасности.



100% сделано Ariston

Все системные компоненты и программное обеспечение разрабатываются экспертами Ariston, чтобы обеспечить длительную работу, высокую эффективность и продлить срок службы продукта.



Проверено и протестировано на 100%

Прежде чем покинуть завод, водонагреватели Velis проходят автоматизированный процесс проверки качества, безопасности и эффективности по всем параметрам.

3 Дистанционное управление Всегда под рукой

Водонагреватели Velis Lux WiFi поставляются со встроенной функцией WiFi, что позволяет легко управлять устройством, где бы вы ни находились.

Aqua Ariston NET



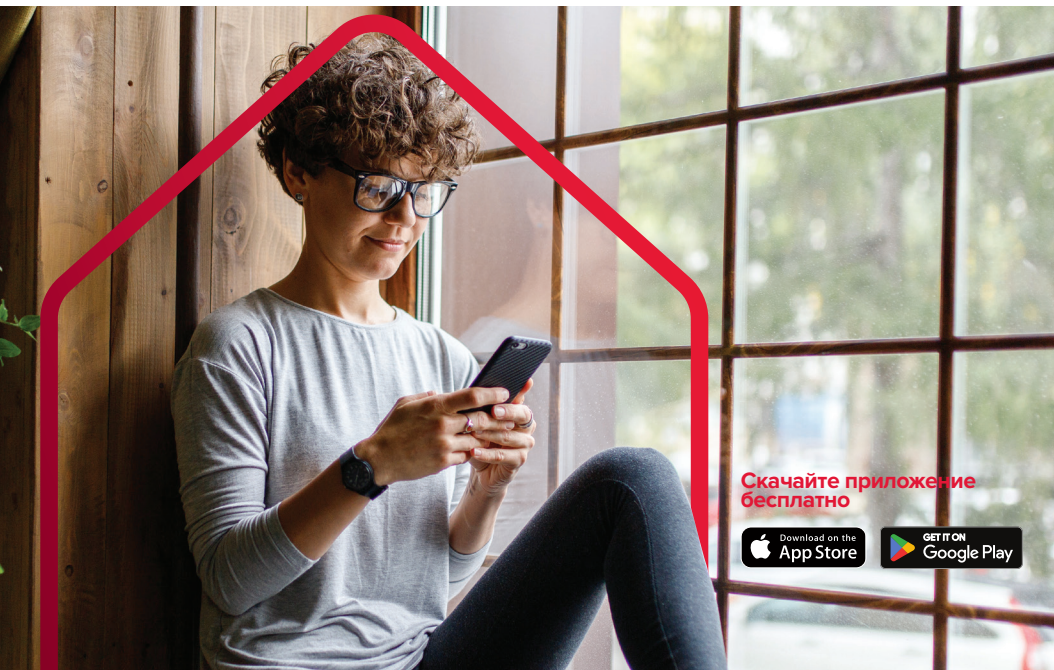
Приложение Aqua Ariston NET позволяет с легкостью управлять комфортом, оптимизировать энергопотребление и получать информацию о текущем состоянии и режимах работы водонагревателя.

Все преимущества Aqua Ariston NET

 Интеллектуальное управление

 Уведомления в режиме реального времени

 Экономия энергии



Комфорт всегда под рукой,
где бы вы ни были

4 Современный дизайн

Шедевр в вашем доме

Современный стильный дизайн водонагревателя отличается элегантной отделкой, высококачественными материалами и новыми эстетическими особенностями, подчеркивающими его технологичность.

Итальянский стиль

Каждая модель в этой линейке — это современное захватывающее творение Умберто Палермо, итальянского дизайнера, создавшего многие из наших изделий, отмеченных наградами.

Премиальный дизайн



Благодаря ультрасовременному дизайну новый водонагреватель Velis был удостоен премии Good Design Awards, самой престижной награды за выдающиеся достижения в области международного дизайна, присуждаемой Музеем архитектуры и дизайна The Chicago Athenaeum.

Компактные размеры

Этот небольшой, компактный и стильный водонагреватель глубиной всего 27 см может быть установлен как в горизонтальном, так и в вертикальном положении и легко помещается в любую ванную комнату.



Интуитивный пользовательский интерфейс



Новый высокотехнологичный интерфейс включает в себя большой ЖК-дисплей с сенсорными кнопками, индикатор заполненности бака горячей водой с четырьмя светодиодными уровнями и индикатор готовности горячей воды. Вы можете сразу увидеть всю необходимую информацию и управлять водонагревателем самым простым и удобным способом.



VELIS LUX INOX WIFI

Комфорт

- ✓ Дистанционное управление по Wi-Fi
- ✓ Большой ЖК-дисплей с сенсорными кнопками
- ✓ Цифровой дисплей температуры
- ✓ Функция DOUBLE POWER (1,5 кВт + 1 кВт) — ускоренный нагрев
- ✓ Электронная регулировка температуры позволяет экономить до 25%** электроэнергии
- ✓ Универсальный монтаж
- ✓ Глубина всего 27 см

Экономичность

- ✓ Функция ECO EVO запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- ✓ Экономия электроэнергии за счет сверхплотной полиуретановой теплоизоляции

Долговечность и надежность

- ✓ Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов
- ✓ Два медных нагревательных элемента
- ✓ Два магниевых анода
- ✓ УЗО в комплекте

Эксклюзивный дизайн

- ✓ Стильный серебристый цвет корпуса
- ✓ Премиальный итальянский дизайн



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Объем	л	50	80	100
Монтаж		Вертикаль./ горизонтал.	Вертикаль./ горизонтал.	Вертикаль./ горизонтал.
Мощность	кВт	1,5 + 1	1,5 + 1	1,5 + 1
Напряжение	В	230	230	230
Время нагрева ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	ч, мин	1 ч 34 мин	2 ч 16 мин	2 ч 47 мин
Время нагрева с функцией POWER, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	56 мин	1 ч 21 мин	1 ч 40 мин
Макс. рабочее давление	бар	6	6	6
Макс. рабочая температура водонагревателя	°C	80	80	80
Вес	кг	21,30	28,00	30,80
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4
Ширина	мм	511	511	511
Высота	мм	797	1087	1272
Глубина	мм	275	275	275
VELIS LUX INOX PW WIFI				
КОД		3700674	3700675	3700676



ВСТРОЕННЫЙ
WI-FI



4 УРОВНЯ
ГОРЯЧЕЙ
ВОДЫ



НА 16% БОЛЬШЕ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННЫЙ
КОНТРОЛЬ
БЕЗОПАСНОСТИ



READY

ФУНКЦИЯ
DOUBLE POWER



READY

ИНДИКАТОР
ГОТОВНОСТИ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



ДВОЙНАЯ
ЗАЩИТА ОТ
КОРРОЗИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ



ГАРАНТИЯ
7 ЛЕТ



VELIS PRO INOX PW

Комфорт

- / Цифровой индикатор температуры
- / Электронная регулировка температуры
- / Функция SHOWER READY — индикатор готовности душа
- / Функция DOUBLE POWER (1,5 кВт + 1 кВт) — ускоренный нагрев
- / Универсальный монтаж
- / Глубина всего 27 см

Экономичность

- / Функция ECO EVO — запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- / Экологичная сверхплотная полиуретановая изоляция

Долговечность и надежность

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов
- / Два магниевых анода
- / Два медных нагревательных элемента
- / УЗО в комплекте

Эксклюзивный дизайн

- / Стильный серебристый цвет корпуса
- / Премиальный итальянский дизайн



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ARISTON					
1	POWER	42	▲	○	SHOWER
2	ФУНКЦИЯ DOUBLE POWER (1,5 кВт + 1 кВт)				
3	ФУНКЦИЯ ECO EVO				
4	Для включения: нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» в течение 3 секунд				
5	ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ НАГРЕВА:				
	Красный цвет во время нагрева				
	Синий цвет при достижении заданной температуры				
	ДИСПЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ				
	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР SHOWER READY				
VELIS PRO INOX PW					
	30	50	80	100	
КОД	3700677	3700678	3700679	3700680	



НА 16% БОЛЬШЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ



ФУНКЦИЯ DOUBLE POWER



ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ В КОМПЛЕКТЕ



УЗО В КОМПЛЕКТЕ



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ



VELIS PRO PW

Комфорт

- / Цифровой индикатор температуры
- / Электронная регулировка температуры
- / Функция SHOWER READY — индикатор готовности душа
- / Функция DOUBLE POWER (1,5 кВт + 1 кВт) — ускоренный нагрев
- / Универсальный монтаж
- / Глубина всего 27 см

Экономичность

- / Функция ECO EVO — запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- / Экологичная сверхплотная полиуретановая изоляция

Долговечность и надежность

- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии
- / Два магниевых анода
- / Два медных нагревательных элемента
- / УЗО в комплекте

Эксклюзивный дизайн

- / Стильный серебристый цвет корпуса
- / Премиальный итальянский дизайн



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VELIS PRO PW					
Объем	л	30	50	80	100
Монтаж		Вертикаль./ горизонтал.	Вертикаль./ горизонтал.	Вертикаль./ горизонтал.	Вертикаль./ горизонтал.
Мощность	кВт	1,5 + 1	1,5 + 1	1,5 + 1	1,5 + 1
Напряжение	В	230	230	230	230
Время нагрева ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	ч, мин	52 мин	1 ч 34 мин	2 ч 16 мин	2 ч 47 мин
Время нагрева с функцией POWER, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	31 мин	56 мин	1 ч 21 мин	1 ч 40 мин
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8	8
Макс. рабочая температура	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80
Вес	кг	16,45	21,30	28,00	30,80
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ширина	мм	511	511	511	511
Высота	мм	541	781	1071	1256
Глубина	мм	275	275	275	275
VELIS PRO PW					
		30	50	80	100
КОД		3700697	3700698	3700699	3700700

НА 16% БОЛЬШЕ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫЭЛЕКТРОННЫЙ
КОНТРОЛЬ
БЕЗОПАСНОСТИФУНКЦИЯ
DOUBLE
POWERИНДИКАТОР
ГОТОВНОСТИ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫУНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНТАЖТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



VELIS PRO INOX R

Комфорт

- / На 16%* больше горячей воды благодаря технологии WaterPlus
- / Индикатор нагрева воды
- / Механическая регулировка температуры
- / Глубина всего 27 см

Долговечность и надежность

- / Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов
- / Экологичная полиуретановая изоляция
- / Два магниевых анода
- / Два фланца с пятью болтами
- / Предохранительный клапан испытан при давлении 6 бар
- / Два медных нагревательных элемента
- / УЗО в комплекте

Эксклюзивный дизайн

- / Стильный серебристый цвет корпуса
- / Премиальный итальянский дизайн



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 Механическая регулировка температуры
2 ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ/НАГРЕВА:
Красный цвет во время нагрева
Синий цвет при достижении заданной температуры резервуара

Объем	л	50	80	100
Монтаж		Вертикаль..	Вертикаль.	Вертикаль.
Мощность	кВт	2	2	2
Напряжение	В	230	230	230
Время нагрева ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	ч, мин	1 ч 10 мин	1 ч 42 мин	2 ч 05 мин
Макс. рабочее давление	бар	6	6	6
Макс. рабочая температура водонагревателя	°С	75	75	75
Вес	кг	15,5	19,5	21,4
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4
Ширина	мм	511	511	511
Высота	мм	781	1071	1256
Глубина	мм	275	275	275
VELIS PRO INOX R				
		50	80	100
КОД		3700686	3700687	3700688

- НА 16% БОЛЬШЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- УЗО В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ

* Расчетная ежедневная экономия до 25% по сравнению со стандартными механическими продуктами Ariston.



VELIS PRO R

Комфорт

- / На 16%* больше горячей воды благодаря технологии WaterPlus
- / Индикатор нагрева воды
- / Механическая регулировка температуры
- / Глубина всего 27 см

Долговечность и надежность

- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии
- / Экологичная полиуретановая изоляция
- / Два магниевых анода
- / Два фланца с пятью болтами
- / Предохранительный клапан испытан при давлении 6 бар
- / Два медных нагревательных элемента
- / УЗО в комплекте

Эксклюзивный дизайн

- / Стильный серебристый цвет корпуса
- / Премиальный итальянский дизайн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1 Механическая регулировка температуры
- 2 ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ/НАГРЕВА: Красный цвет во время нагрева Синий цвет при достижении заданной температуры резервуара

Объем	л	50	80	100
Монтаж		Вертикаль..	Вертикаль.	Вертикаль.
Мощность	кВт	2	2	2
Напряжение	В	230	230	230
Время нагрева ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	ч, мин	1 ч 10 мин	1 ч 42 мин	2 ч 05 мин
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура водонагревателя	°С	75	75	75
Вес	кг	21,30	28,00	30,80
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4
Ширина	мм	511	511	511
Высота	мм	781	1071	1256
Глубина	мм	275	275	275
VELIS PRO R				
50				
КОД		3700708	3700709	3700710

* Расчетная ежедневная экономия до 25% по сравнению со стандартными механическими продуктами Ariston.



НА 16%
БОЛЬШЕ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



ВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ИНДИКАТОР
ГОТОВНОСТИ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



КОМПАКТНЫЙ
ДИЗАЙН



ТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELD



УЗО
В КОМПЛЕКТЕ



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



LYDOS ECO ABS PW

Высокая эффективность

- Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- Экономия электроэнергии до 14% с функцией ECO EVO — программа запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- Высококлассный и прочный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- Электронный термометр
- Абсолютно безопасная система с УЗО
- Электронное управление
- Точная установка температуры
- Технология T-FLEX позволяет легко регулировать мощность

Долговечное качество

- Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDФУНКЦИЯ
ECO EVOСДЕЛАНО
В ИТАЛИИСВЕТОДИОДНЫЙ
ДИСПЛЕЙ

LYDOS R ABS

Высокая эффективность

- Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- Высококлассный и прочный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- Механическая регулировка температуры
- Легкая настройка температуры
- Многоступенчатая защита с УЗО
- Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды)

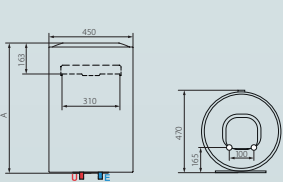
Долговечное качество

- Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫСДЕЛАНО
В ИТАЛИИВЫСОКАЯ
ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5
Напряжение	В	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT = 45 °C	ч, мин	1 ч 03 мин	1 ч 34 мин	1 ч 59 мин
Время нагрева всего объема, ΔT = 45 °C	ч, мин	1 ч 45 мин	1 ч 40 мин	2 ч 05 мин
Тепловые потери при T = 60 °C	кВт·ч за 24 ч	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	16	20,5	24

ГАБАРИТЫ

A	ММ	528	733	885
B	ММ	163	163	166
E	ММ	165	165	165
X	ММ	450	450	450
Y	ММ	470	470	470
Упаковка (В)	ММ	580	785	940
Упаковка (Ш)	ММ	500	500	500
Упаковка (Г)	ММ	470	470	470

LYDOS ECO ABS PW

50	80	100	
КОД	3201974	3201975	3201976

ОБОЗНАЧЕНИЯ

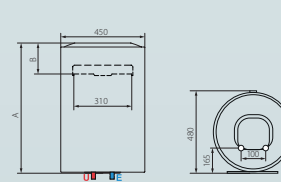
- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON 28

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Напряжение	В	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°С	75	75	75
Время нагрева всего объема (режим PW), ΔT = 45 °C	ч, мин	1 ч 45 мин	2 ч 37 мин	3 ч 19 мин
Тепловые потери при T = 60 °C	кВт·ч за 24 ч	0,96	1,22	1,48
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	16	20,5	24

ГАБАРИТЫ

A	ММ	538	743	895
B	ММ	163	163	166
E	ММ	165	165	165
X	ММ	450	450	450
Y	ММ	470	470	470
Упаковка (В)	ММ	580	785	940
Упаковка (Ш)	ММ	500	500	500
Упаковка (Г)	ММ	470	470	470

LYDOS R ABS

50	80	100	
КОД	3201971	3201972	3201973

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON 29

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.



PRO1 ECO ABS PW

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Экономия электроэнергии до 14% с функцией ECO EVO — программа запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Электронный термометр
- / Точная установка температуры
- / Технология T-FLEX позволяет легко регулировать мощность нагревательного элемента
- / Абсолютно безопасная система с УЗО

Долговечное качество

- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDТЕХНОЛОГИЯ
T-FLEXЭЛЕКТРОННЫЙ
ТЕРМОМЕТРФУНКЦИЯ
ECO EVO

PRO1 ECO INOX ABS PW

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Экономия электроэнергии до 14% с функцией ECO EVO — программа запоминает ваши привычки и греет воду тогда, когда вам это удобно
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Точная установка температуры
- / Технология T-FLEX позволяет легко регулировать мощность нагревательного элемента
- / Абсолютно безопасная система с УЗО

Долговечное качество

- / Электронный термометр
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИНЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬТЕХНОЛОГИЯ
T-FLEXЭЛЕКТРОННЫЙ
ТЕРМОМЕТРФУНКЦИЯ
ECO EVO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

Объем	л	150
Мощность	кВт	1,5/2,0/2,5
Напряжение	В	230
Макс. рабочее давление	бар	8
Макс. рабочая температура	°С	80
Время нагрева всего объема (режим PW, ΔT = 45 °C)	ч, мин	3 ч 08 мин
Время нагрева всего объема, ΔT = 45 °C	ч, мин	5 ч 14 мин
Тепловые потери при T = 60 °C	кВт·ч за 24 ч	1,5
Класс защиты от воды и пыли		IPX3
Масса (нетто)	кг	32,4

ГАБАРИТЫ

A	мм	1283
B	мм	164
E	мм	165
X	мм	450
Y	мм	470
Упаковка (B)	мм	1333
Упаковка (Ш)	мм	1333
Упаковка (Г)	мм	461

PRO1 ECO ABS PW

150

КОД 3700542

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON | 30

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5
Напряжение	В	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	80	80	80
Время нагрева всего объема (режим PW, ΔT = 45 °C)	ч, мин	1 ч 03 мин	1 ч 40 мин	2 ч 05 мин
Время нагрева всего объема, ΔT = 45 °C	ч, мин	1 ч 45 мин	2 ч 37 мин	3 ч 19 мин
Тепловые потери при T = 60 °C	кВт·ч за 24 ч	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли		IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	16	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	574	779	934
Упаковка (Ш)	мм	491	491	491
Упаковка (Г)	мм	461	461	461

PRO1 ECO INOX ABS PW

50 80 100

КОД 3700547 3700548 3700549

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ARISTON | 31

PRO1 R INOX ABS SLIM



Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя удобная регулировка температуры

Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИНЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫТЕХНОЛОГИЯ
WATERPLUSУЗКИЙ
КОРПУС

PRO1 R INOX ABS

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя регулировка температуры
- / Абсолютно безопасная система с УЗО

Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак из нержавеющей стали с двойной защитой сварных швов

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИНЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНТЕХНОЛОГИЯ
WATERPLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

Объем	л	30	50	65	80
Мощность	кВт	2,0	2,0	2,0	2,0
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	80	80	80	80
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	47 мин	1 ч 18 мин	1 ч 42 мин	2 ч 05 мин
Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	12	16,8	18,6	21,5

ГАБАРИТЫ

A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353-	353	353	353
Y	мм	383-	383	383	383
Упаковка (В)	мм	631	881	1026	1221
Упаковка (Ш)	мм	364	364	364	364
Упаковка (Г)	мм	394	394	394	394
PRO1 R INOX ABS SLIM		30	50	65	80
КОД		3700648	3700649	3700650	3700651

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON | 32

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Напряжение	В	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	80	80	80
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1 ч 45 мин	2 ч 47 мин	3 ч 29 мин
Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт*ч за 24 ч	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (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	480	480	480
Упаковка (В)	мм	574	779	934
Упаковка (Ш)	мм	574	779	934
Упаковка (Г)	мм	461	461	461

PRO1 R INOX ABS

50	80	100	
КОД	3700561	3700562	3700563

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ARISTON | 33

PRO1 R ABS SLIM



Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя регулировка температуры
- / Абсолютно безопасная система с УЗО

Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDУЗО
В КОМПЛЕКТЕИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНУЗКИЙ
КОРПУС

PRO1 R ABS

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя регулировка температуры
- / Абсолютно безопасная система с УЗО

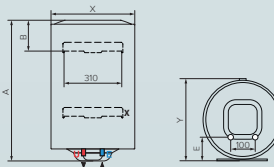
Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDУЗО
В КОМПЛЕКТЕИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНТЕХНОЛОГИЯ
WATERPLUS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	30	50	65	80
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5
Напряжение	В	230	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	75	75	75	75
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1 ч 03 мин	1 ч 45 мин	2 ч 16 мин	2 ч 37 мин
Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт·ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	12	17	19	22

ГАБАРИТЫ

A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	145	145	145
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	383	383	383	383
Упаковка (B)	мм	631	881	1033	1228
Упаковка (Ш)	мм	394	394	394	394
Упаковка (Г)	мм	364	364	364	364
PRO1 R ABS SLIM	30	50	65	80	
КОД	3700580	3700524	3700525	3700526	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

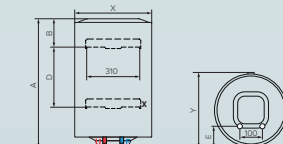
- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON | 34

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	80H	120	150
Мощность	кВт	1,5	1,8	1,8
Напряжение	В	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Монтаж		Горизонт..	Вертикал.	Вертикал.
Макс рабочая температура	°С	75	75	75
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	2 ч 37 мин	3 ч 29 мин	4 ч 22 мин
Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт·ч за 24 ч	1,39	1,6	1,65
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	19,4	27,6	32,4

ГАБАРИТЫ

A	мм	758	1108	1338
B	мм	113	166	164
C	мм	174	-	-
D	мм	335	-	944
E	мм	-	165	165
X	мм	450	450	450
Y	мм	480	480	480
Z	мм	245	-	-
Упаковка (B)	мм	779	1141	1333
Упаковка (Ш)	мм	491	491	491
Упаковка (Г)	мм	461	461	461
PRO1 R ABS	80H	120	150	
КОД	3700565	3700522	3700523	

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

ARISTON | 35



PRO1 R

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя регулировка температуры
- / Встроенный защитный термостат

Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDТЕХНОЛОГИЯ
WATERPLUSВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ



PRO1 R DRY

Высокая эффективность

- / Технология WaterPlus*: до 16% больше горячей воды
- / Сухой нагревательный элемент - долгий срок службы даже в условиях жесткой воды

Двойной защитный термостат

- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)

Полный комфорт

- / Внешняя регулировка температуры

Долговечное качество

- / Стильный термометр для контроля температуры нагрева воды
- / Увеличенный магниевый анод для борьбы с коррозией
- / Внутренний бак с покрытием TitanShield — надежная защита от коррозии

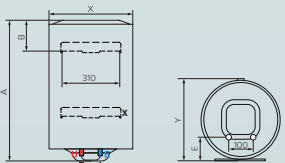
ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИТЕХНОЛОГИЯ
TITANSHIELDТЕХНОЛОГИЯ
WATERPLUS

СУХОЙ ТЭН

ВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Напряжение	В	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура	°C	75	75	75
Время нагрева всего объема, $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	1 ч 45 мин	2 ч 47 мин	3 ч 19 мин
Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт·ч за 24 ч	0,96	1,22	1,48
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3
Масса (нетто)	кг	16	20	24

ГАБАРИТЫ

А	мм	553	758	913
В	мм	163	163	166
Е	мм	165	165	165
Х	мм	450	450	450
Y	мм	480	480	480
Упаковка (В)	мм	574	779	934
Упаковка (Ш)	мм	491	491	491
Упаковка (Г)	мм	461	461	461

PRO1 R	50	80	100
КОД	3700589	3700590	3700591

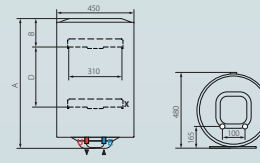
ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON 36

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем	л	50	80	100
Мощность	кВт	1,5	1,5	1,5
Напряжение	В	230	230	230
Время нагрева всего объема ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	ч, мин	1 ч 34 мин	2 ч 47 мин	3 ч 29 мин
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Макс. рабочая температура водонагревателя	°C	70	70	70
Масса (нетто)	кг	16	20,5	24
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

А	мм	543	748	900
В	мм	163	163	163
Х	мм	450	450	450
Y	мм	480	480	480
Упаковка (В)	мм	574	779	934
Упаковка (Ш)	мм	491	491	491
Упаковка (Г)	мм	461	461	461

PRO1 R DRY	50	80	100
КОД	3700621	3700622	3700623

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ARISTON 37

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии WaterPlus.



ABS ANDRIS LUX

Комфорт

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

Экономичность

- / Экономия электроэнергии до 14%

Качество и безопасность

- / Сверхплотный изоляционный материал (полиуретан)
- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Система защиты от поражения электрическим током
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте



ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ



ПОКРЫТИЕ
AG+



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



ТЕХНОЛОГИЯ
ПОДАЧИ ВОДЫ
NANOMIX



УЗО
В КОМПЛЕКТЕ



ANDRIS R

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

Экономичность

- / Экономия электроэнергии до 14%

Качество и безопасность

- / Эмалевое покрытие AG+ защищает внутренний бак от коррозии
- / Защита от перегрева
- / Предохранительный клапан в комплекте



ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ



ПОКРЫТИЕ
AG+



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



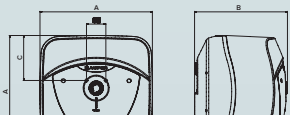
ТЕХНОЛОГИЯ
ПОДАЧИ ВОДЫ
NANOMIX



ВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАД РАКОВИНОЙ



	6 OR	6 UR	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30
Объем	л	6	6	10	10	15	30
Мощность	кВт	1,5	1,5	1+1	1,5	1,5	1,5+1
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	75	75	75	75	75	75
Время нагрева всего	ч, мин	15 мин	15 мин	29 мин	29 мин	44 мин	44 мин
$\Delta T = 45^\circ\text{C}$							
Рассеивание тепла при 60 °C	кВт/24 ч	-	-	0,43	0,55	0,53	0,65
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Масса (нетто)	кг	5,1	5,1	6,6	6,6	7,4	7,4

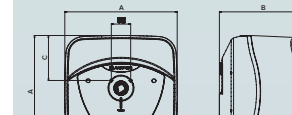
ГАБАРИТЫ

A	мм	315	315	360	360	360	447
B	мм	250	250	276	276	324	389
C	мм	-	-	144	144	144	165
D	мм	-	-	92	92	78	114
Упаковка (B)	мм	393	393	327	440	440	324
Упаковка (Ш)	мм	393	393	419	419	419	886
Упаковка (Г)	мм	300	300	540	339	387	560
ABS ANDRIS LUX		6 OR	6 UR	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR
КОД		3626238	3626239	3100604	3100605	3100606	3100607
		3100608					

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

МОДЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАД РАКОВИНОЙ



	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30
Объем	л	10	10	15	15
Мощность	кВт	1,2	1,2	1,2	1,2
Напряжение	В	230	230	230	230
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8	8
Макс. рабочая температура	°С	75	75	75	75
Время нагрева всего	ч, мин	29 мин	29 мин	44 мин	44 мин
$\Delta T = 45^\circ\text{C}$					
Рассеивание тепла при 60 °C	кВт/24 ч	0,43	0,55	0,53	0,65
Класс защиты от воды и пыли		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Крепление		Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Масса (нетто)	кг	6,1	6,1	6,9	6,9

ГАБАРИТЫ

A	мм	360	360	360	447
B	мм	298	298	346	410
C	мм	144	144	144	165
D	мм	92	92	78	115
Упаковка (B)	мм	440	440	440	534
Упаковка (Ш)	мм	316	316	364	429
Упаковка (Г)	мм	419	419	419	507
ANDRIS R		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR
КОД		3100797	3100798	3100799	3100800
		3100801			

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"



ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА



ARI + TI-TRONIC INDUSTRIAL

Комфорт

- Серия водонагревателей большого объема
- +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

- Внутренний бак с ультрпрочным покрытием TitaniumPlus — надежная защита от коррозии
- Защита от перегрева
- Сверхпрочный бак — тестирование при 16 атм
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты
- Предохранительный клапан в комплекте



ГАРАНТИЯ
ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

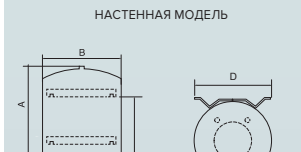


TITANIUM
PLUS



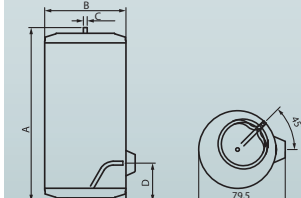
ТЕХНОЛОГИЯ
ПОДАЧИ ВОДЫ
NANOMIX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ

НАПОЛЬНЫЕ МОДЕЛИ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

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

Объем	л	200	200	300
-------	---	-----	-----	-----

Монтаж		Настенный	Напольный	Напольный
--------	--	-----------	-----------	-----------

Мощность	кВт	2,2	3,0	3,0
----------	-----	-----	-----	-----

Напряжение	В	230	230	230
------------	---	-----	-----	-----

Макс. давление	бар	6	6	6
----------------	-----	---	---	---

Макс. температура	°С	75	75	75
-------------------	----	----	----	----

Время нагрева $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$	ч, мин	5 ч 00 мин	3 ч 45 мин	5 ч 3 мин
--	--------	------------	------------	-----------

Тепловые потери при $T = 60^{\circ}\text{C}$	кВт*ч за 24 ч	1,75	2	2,85
---	------------------	------	---	------

Класс защиты от воды и пыли	-	IP25D	IP25D	IP25D
--------------------------------	---	-------	-------	-------

Масса (нетто)	кг	49	51	71
---------------	----	----	----	----

ГАБАРИТЫ				
----------	--	--	--	--

A	мм	1463	1300	1800
---	----	------	------	------

B	мм	530	570	710
---	----	-----	-----	-----

C	мм	1050	390	365
---	----	------	-----	-----

D	мм	440	625	635
---	----	-----	-----	-----

ARI + TI-TRONIC INDUSTRIAL	200	200	300	500
-------------------------------	-----	-----	-----	-----

КОД	3000318	3000618	3000619	3070547
-----	---------	---------	---------	---------

* По сравнению с другими водонагревателями Ariston без технологии Nanomix.



ПРОТОЧНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

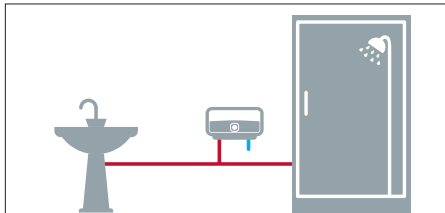
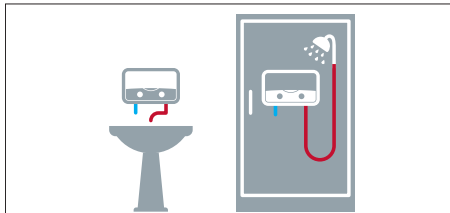
1. ВЫБЕРИТЕ МОДЕЛЬ, ОТВЕЧАЮЩУЮ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТИМ

КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ВОДОРАЗБОРА

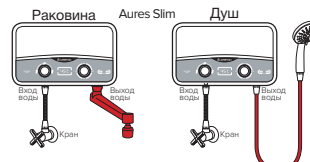
Сколько точек водопотребления вы планируете использовать?

/ Одна точка → линейка Aures Slim

/ Несколько точек → линейки Aures Multi, Aures Pro



ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ



НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ



НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ



ОДНА ТОЧКА ВОДОРАЗБОРА

Водонагреватель обеспечивает подачу воды в точку, непосредственно подключенную к прибору.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При выборе водонагревателя важно обратить внимание на следующие характеристики в месте, где планируется монтаж:

/ мощность (кВт)

/ количество фаз

/ потребляемый ток

КРАН? ДУШ? ИЛИ ВАННА?

Какие точки водопотребления вы планируете использовать (кран, душ, ванна)?

/ В зависимости от типа точки водопотребления средняя температура и расход воды будут различаться.

/ В приведенной ниже таблице указан средний расход воды для каждой точки водопотребления:

ТОЧКА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ	СРЕДНИЙ РАСХОД ВОДЫ*
КРАН	2–4 л/мин
ДУШ	5–7 л/мин
ВАННА	12–14 л/мин

* Значения являются приблизительными и могут изменяться в зависимости от географического положения.

2. ОПРЕДЕЛИТЕ ТРЕБУЕМУЮ МОЩНОСТЬ

Какая мощность (кВт) вам подходит?

Существуют два внешних фактора, которые влияют на электропитание:

/ Температура на входе: какова средняя температура воды в водопроводе в вашем регионе?

/ Расход воды: сколько воды вы используете в пиковый период?

Пример: мощность, необходимая для заданного расхода при разности температур 20 °C, рассчитывается по формуле:

Мощность = Расход x Разность температур x 0,07

МОЩНОСТЬ [кВт]	РАЗНОСТЬ ТЕМПЕРАТУР, °C	РАСХОД, л/мин
3,5	20	2,5
5,5	20	3,9
8	20	5,7
12	20	8,6
18	20	11,9





AURES SLIM

- / Итальянский дизайн
- / Компактный размер и простая установка
- / Энергоэффективный (класс А)
- / Защита от воды и пыли IP25: возможна установка водонагревателя в душе
- / Контроль температуры находится на фронтальной стороне
- / Многоступенчатая защита
- / Комплектация: душ, душ и кран



ОДНА ТОЧКА ВОДОРАЗБОРА



ДВОЙНОЙ ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВЫСОКАЯ ВЛАГОЗАЩИТА



ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



AURES SLIM FLOW

- / Итальянский дизайн
- / Компактный размер и простая установка
- / Энергоэффективный
- / Защита от воды и пыли IP25: установка водонагревателя в душе
- / Контроль температуры находится на фронтальной стороне
- / Регулировка мощности и потока воды
- / Многоступенчатая защита
- / Комплектация: душ, душ и кран



ОДНА ТОЧКА ВОДОРАЗБОРА



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

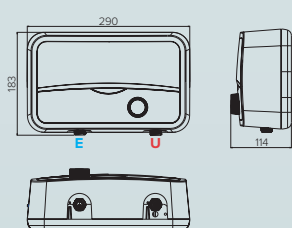


ВЫСОКАЯ ВЛАГОЗАЩИТА



ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		3.5 SH PL	3.5 COM PL
Напряжение	В	220–240	220–240
Мощность	кВт	3,5	3,5
Режимы мощности	кВт	3,5	3,5
Фаза		Одна	Одна
Сила тока при 220 В	А	15,9	15,9
Частота	Гц	50/60	50/60
Нагревательный элемент		Медный	Медный
Мин. рабочее давление	бар	0,3	0,3
Макс. рабочее давление	бар	8	8
Класс защиты от воды и пыли		IP25	IP25
Макс. рабочая температура	°С	55	55
Кабель и вилка		Да	Да
Комплектация		Душ	Душ/кран
AURES S		3.5 SH PL	3.5 COM PL
КОД		3520016-V	3520010-V



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		5,5 COM
Напряжение на табличке характеристик	В	220–240
Мощность	кВт	5,5
Ступенчатая регулировка мощности	кВт	2,2 + 3,3
Количество фаз		Одна
Сила тока при 220 В	А	25
Частота	Гц	50/60
Нагревательный элемент		Медный
Мин. рабочее давление	бар	0,3
Макс. рабочее давление	бар	8
Степень защиты IP		IP25
Макс. рабочая температура водонагревателя	°С	55
Кабель и вилка		Нет
Комплектация		Душ/кран

AURES SF 5,5 COM

ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"



AURES MULTI

NEW

- / Рассчитан на несколько точек потребления воды
- / Круглый регулятор настройки мощности
- / Двойной защитный термостат
- / Датчик контроля потока позволяет нагревать воду только при включении крана
- / Компактный размер и простая установка
- / Современный премиальный итальянский дизайн
- / 3 уровня мощности
- / 3 светодиода для индикации уровня мощности
- / Предохранительный клапан в комплекте
- / Красное и синее кольца для входной и выходной труб

НЕСКОЛЬКО
ТОЧЕК
ВОДОРАЗБОРАИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНКОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫВЫСОКАЯ
ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ

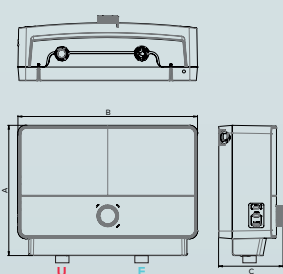
AURES PRO

NEW

- / Максимальный поток горячей воды
- / Рассчитан на несколько точек потребления воды
- / Дисплей с сенсорным управлением
- / Электронный термостат
- / Компактный размер и простая установка
- / Современный премиальный итальянский дизайн
- / Красное и синее кольца для входной и выходной труб

НЕСКОЛЬКО
ТОЧЕК
ВОДОРАЗБОРАИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙНВЫСОКАЯ
ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬЭЛЕКТРОННЫЙ
ТЕРМОСТАТУДОБНЫЙ
ДИСПЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	6	7,7	12 TR
Напряжение	В	220–240	220–240
Мощность	кВт	6	8
Ступенчатая регулировка мощности	кВт	2,5/3,5/6,0	3,3/4,4/7,7
Количество фаз		Одна	Одна
Сила тока при 220 В	А	35	35
Частота	Гц	50/60	50/60
Предохранительный клапан	Да/нет	Да	Да
Нагревательный элемент		Медный	Медный
Мин. рабочее давление	бар	0,5	0,5
Макс. рабочее давление	бар	8	8
Степень защиты IP		IP25	IP25
Макс. рабочая температура водонагревателя	°C	55	55
Кабель и вилка		Нет	Нет

ГАБАРИТЫ

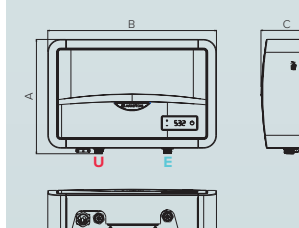
A	ММ	180	178	218
B	ММ	304	304	304
C	ММ	110	103	103

AURES MULTI	6 WHITE	7,7	12 TR
КОД	3195579	3195213	3195261

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение на табличке характеристик	В	400 - 415
Мощность	кВт	18
Количество фаз		Три
Сила тока при 220 В	А	26
Частота	Гц	50/60 Гц
Нагревательный элемент		Медный
Мин. рабочее давление	бар	1,9
Макс. рабочее давление	бар	10
Степень защиты IP		IP24
Макс. рабочая температура водонагревателя	°C	50
Кабель и вилка		Нет

ГАБАРИТЫ

A	ММ	356
B	ММ	526
C	ММ	138

AURES PRO

КОД	3520040
-----	---------

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"



ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



FAST R DISPLAY

NEW

Комфорт

- Интуитивный ЖК-дисплей с информацией о температуре
- Стабильная температура во время принятия душа

Надежность и безопасность

- Постоянная подача горячей воды при низком расходе
- Европейская конструкция
- Прочные и долговечные компоненты
- Отключение пламени в режиме ожидания
- Самые современные технологии для максимального комфорта

Удобство эксплуатации

- Простая регулировка температуры
- Простой монтаж без лишних усилий
- Простое обслуживание



LED-
дисплей



ИТАЛЬЯНСКИЙ
дизайн



ПРОСТОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

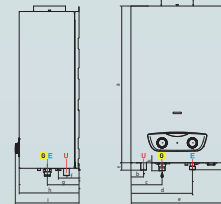


ПРОСТОТА
УСТАНОВКИ



ВНЕШНЯЯ
РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Розжиг

Управление температурой горячей воды

	10L NG	14L NG
От батареек (2 x 1,5 В)	Механическая модуляция мощности	Механическая модуляция мощности
20	27	27
8,5	10,5	10,5
17,2	23	23
7,2	9	9
10	14	14
10	10	10
0,15	0,2	0,2
8	12	12
%	6,8	6,83
33,5	45,4	45,4
160	190	190
12,5	16,9	16,9
5	5	5

ГАБАРИТЫ

Ø	ММ	112	132
а	ММ	550	580
б	ММ	44,5	70
с	ММ	109,3	132
д	ММ	215,8	238
е	ММ	325	370
ф	ММ	44,3	58,8
г	ММ	111,4	93,3
ч	ММ	210	210,8
и	ММ	223,7	255,2
ж	ММ	28	11,4
к	ММ	25,7	25
л	ММ	44,3	92,8
м	ММ	25,7	20,1

FAST R DISPLAY

КОД

10L NG 14L NG
3632715 3632714

ОБОЗНАЧЕНИЯ
E Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"
G Вход газа G 1/2"



FAST L

Комфорт

- / Стабильная температура во время принятия душа
- / Постоянная подача горячей воды при низком расходе

Надежность и безопасность

- / Европейская конструкция
- / Прочные и долговечные компоненты
- / Отключение пламени в режиме ожидания
- / Самые современные технологии для максимального комфорта

Удобство эксплуатации

- / Простая регулировка температуры
- / Простой монтаж без лишних усилий
- / Простое обслуживание



СТАВИЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



FAST EVO B

Комфорт

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

Надежность и безопасность

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

Удобство эксплуатации

- / Классический эргономичный интерфейс
- / Легкий монтаж
- / Легкое обслуживание



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



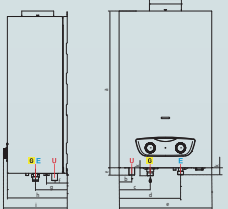
СОВМЕСТИМОСТЬ С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розжиг

Управление температурой горячей воды

От батареек (2 x 1,5 В) Механическая модуляция мощности



Макс. номинальная тепловая мощность	кВт	20
Мин. номинальная тепловая мощность	кВт	8
Макс. полезная мощность	кВт	17
Мин. полезная мощность	кВт	6,8
Производительность по горячей воде (при $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	10
Макс. давление воды	бар	10
Мин. давление воды	бар	0,15
Содержание CO_2	%	6,8
Необходимый расход воздуха для горения	$\text{м}^3/\text{ч}$	33,5
Температура дымовых газов при мин. номинальной тепловой мощности	$^{\circ}\text{C}$	170
Макс. расход продуктов сгорания (G20)	г/с	6,4
Мин. допустимая температура в помещении	$^{\circ}\text{C}$	5

ГАБАРИТЫ

Ø	мм	113
а	мм	550
б	мм	75
с	мм	111
д	мм	218
е	мм	328
ф	мм	36,6
г	мм	84,3
ч	мм	213,5
и	мм	230
ж	мм	174
к	мм	28,2
л	мм	83,3
м	мм	27

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"
G Вход газа G 1/2"

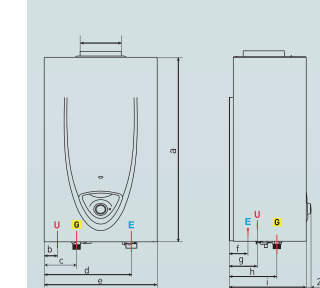
FAST L

10L NG

КОД

3632710

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Розжиг

Управление температурой горячей воды

От батареек (2 x 1,5 В) Электронная модуляция мощности

От батареек (2 x 1,5 В) Электронная модуляция мощности

Макс. 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
Мин. проток ГВС	л/мин	2	3
Мин. давление воды при запуске	бар	0,1	0,1
Макс. расход природного газа	$\text{м}^3/\text{ч}$	2,28	2,88
Макс. 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, ВxШxГ	мм	580x310x210	580x370x360
Вес (нетто)	кг	8,9	10,2

ГАБАРИТЫ

а	мм	580	580
б	мм	37	70
с	мм	87	117
д	мм	228,5	264
е	мм	310	370
ф	мм	54	48
г	мм	58,8	58,8
х	мм	131,5	131,5
и	мм	210	230

FAST EVO B

КОД 3632047 3632048

АКСЕССУАРЫ

Комплект перехода на сжиженный газ 3632067 3632072



FAST EVO C

Комфорт

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

Надежность и безопасность

- ✓ Разработано в Европе специально для России
- ✓ Прочные и долговечные компоненты
- ✓ Электронный розжиг
- ✓ Современная система безопасности

Удобство эксплуатации

- ✓ ЖК-дисплей
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Легкий монтаж
- ✓ Легкое обслуживание



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

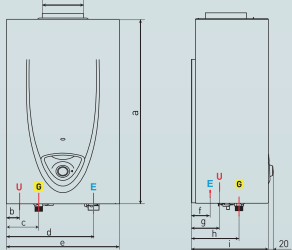


ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



СОВМЕСТИМОСТЬ С ГЕЛИОСИСТЕМОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- E** Вход холодной воды G 1/2"
U Выход горячей воды G 1/2"
G Вход газа G 1/2"

	11	14
Розжиг		
Управление температурой горячей воды	От сети Электронная модуляция мощности	От сети Электронная модуляция мощности
Макс. номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5
Макс./мин. полезная мощность	кВт	19/8,5
Производительность по горячей воде (при $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	11
Мин. проток ГВС	л/мин	2
Мин. давление воды при запуске	бар	0,1
Макс. расход природного газа	м ³ /ч	2,28
Макс. расход сжиженного газа	кг/ч	1,7
Вход газа		1/2"
Вход холодной воды		1/2"
Выход горячей воды		1/2"
Диаметр дымоотвода	мм	110
Вентилятор		Нет
Напряжение/частота	В/Гц	230/50
Материал корпуса		Сталь
Длина кабеля	м	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	580x310x210
Вес (нетто/брутто)	кг	8,9/9,6

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

FAST EVO C 11 14

КОД 3632128 3632129

АКСЕССУАРЫ

- Комплект перехода на сжиженный газ 3632067 3632072



NEXT EVO SFT

Комфорт

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

Надежность и безопасность

- ✓ Разработано в Европе специально для России
- ✓ Проверенные надежные компоненты
- ✓ Электронный розжиг
- ✓ Современная система безопасности

Удобство эксплуатации

- ✓ ЖК-дисплей
- ✓ Классический эргономичный интерфейс
- ✓ Легкий монтаж
- ✓ Легкое обслуживание



ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ



УЛЬТРАПЛОСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	От сети Электронная модуляция мощности	Управление температурой горячей воды	Электронная модуляция мощности
Макс. номинальная тепловая нагрузка	кВт	21,5	21,5
Макс./мин. полезная мощность	кВт	19,5/4,0	19,5/4,0
Производительность по горячей воде (при $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	11	11
КПД	%	>88	>88
Номинальное давление газа перед клапаном	мбар	13–20	13–20
Мин. рабочее давление газа	мбар	8,6	8,6
Мин. давление воды при запуске	бар	0,1	0,1
Расход природного газа	м ³ /ч	2,2	2,2
Расход сжиженного газа	кг/ч	0,79	0,79
Вход газа		3/4"	3/4"
Вход холодной воды		1/2"	1/2"
Выход горячей воды		1/2"	1/2"
Диаметр дымоотвода	мм	60/100	60/100
Напряжение/частота	В/Гц	220/50	220/50
Вентилятор		Есть	Есть
Мощность вентилятора	Вт	42	42
Мощность электроподогрева	Вт	156	156
Длина кабеля	м	1,5	1,5
Габариты, ВхШхГ	мм	550x330x167	550x330x167
Вес (нетто)	кг	12	12

NEXT EVO SFT

КОД 3632271

АКСЕССУАРЫ

Коаксиальный комплект дымохода NEXT EVO SFT (D100/60, удлинение 0,7 м + отвод 90°) 3612400

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



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SUPER SGA



- / 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



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

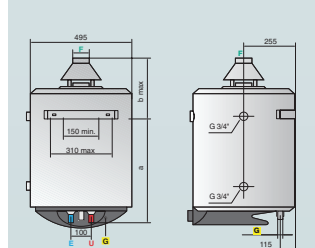


ГАРАНТИЯ 1 ГОД



СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290759	289018	289018
Запальная горелка	290952	290952	290952



SGA

- / 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
- / Пьезозажигание 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



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ГАРАНТИЯ 1 ГОД



СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ



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 °C
- / 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



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

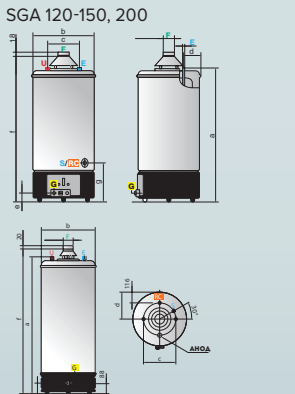


ВНЕШНЯЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- E** Вход холодной воды Ø 3/4"
 - U** Выход горячей воды Ø 3/4"
 - G** Вход газа Ø 1/2"
 - F** Отвод системы дымоудаления Ø 81 мм (SGA 120-150), Ø 100 мм (SGA 200)
 - S** Слив Ø 3/4"
 - RC** Присоединение линии рециркуляции Ø 3/4"

ARISTON | 58

	120	150	200	
Объем	л	115	155	195
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65
Время нагрева (ΔT = 45 °C)	мин	64	71	73
Время нагрева (ΔT = 25 °C)	мин	33	40	41
Макс. кол-во воды с температурой 40 °C при опорожнении	л	253	341	429
Расход природного газа (без опорожнения)	м³/сут	0,60	0,70	0,76
Макс. рабочее давление	бар	8	8	8
Масса (нетто)	кг	43	53	61
Макс. расход природного газа	м³/ч	0,794	0,89	1,069
Макс. расход сжиженного газа	кг/ч	0,582	0,652	0,785

ГАБАРИТЫ

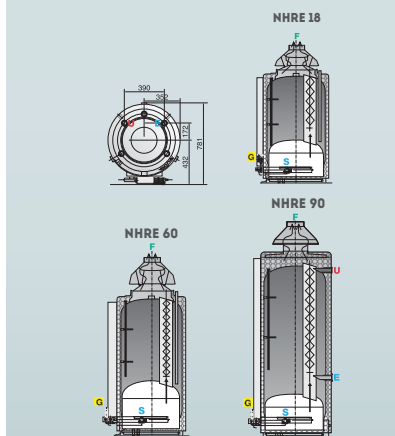
	мм	120	150	200
a	мм	1117	1367	1617
b	мм	495	495	495
c	мм	230	230	230
d	мм	175	175	175
e	мм	55	55	55
f	мм	1200	1450	1700
g	мм	310	310	310

КОД	007728	007729	007730
-----	--------	--------	--------

КОДЫ КОМПЛЕКТОВ ПЕРЕХОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ

Основная горелка	290715	290595	290594
Запальчая горелка	290727	290727	290727

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ARISTON | 59

	36	60	90	
Объем	л	275	350	315
Номинальная теплопроизводительность	кВт	44	67	99
Полезная мощность	кВт	37,4	56,9	84,1
Время нагрева от 15 °C до 65 °C	мин	26	22	12
Непрерывный расход воды 45 °C	л/ч	1045	1600	2350
Непрерывный расход воды 65 °C	л/ч	640	980	1450
Макс. расход воды 65 °C в течение первого часа	л	1025	1425	1775
Макс. рабочее давление	бар	7	7	7
Масса (нетто)	кг	171	247	270
Максимальный расход природного газа	м³/ч	4,65	7,08	10,57

ГАБАРИТЫ	a	мм	1840	2200	2285
b	мм	1530	1890	2000	
c	мм	1560	1920	2025	
d	мм	700	700	700	

NHRE 36	NHRE 60	NHRE 90
---------	---------	---------

КОД	006482	006483	006484
-----	--------	--------	--------

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Прокладка	343006	343006	343344
Стабилизатор тяги	397764	397765	397766

ARISTON | 59