

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ОБЩИЙ КАТАЛОГ
СЕНТЯБРЬ 2013



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.



ABS 2.0
Расширенная система безопасности Absolute Bodyguard System с устройством защитного отключения (УЗО)



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



ECO
Профессиональная система защиты от бактерий



УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ
За счет второго нагревательного элемента (1,5 кВт + 1 кВт)



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Нержавеющая сталь с дополнительной защитой



ПОКРЫТИЕ AG+
Защита от коррозии и очищение воды



TITANIUM PLUS
Непревзойденное титановое покрытие лака



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



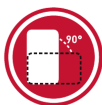
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
Точная настройка температуры



СУПЕРКОМПАКТНОСТЬ
Минимальная глубина позволяет экономить пространство



SLIM
Узкий диаметр позволяет экономить пространство



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



NANOMIX
Больше горячей воды для душа благодаря запатентованному рассекателю холодной воды



ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН



АРИСТОН КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ И ЕВРОПЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЙ И ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ
За счет сверхплотной теплоизоляции и современных технологий



ГАРАНТИЯ
Различные сроки гарантии на бак

0 преимуществ в деталях

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Все комплектующие разрабатываются и изготавливаются на заводах Ariston. Качество производства тщательно контролируется и соответствует самым строгим европейским стандартам.

ТЕХНОЛОГИИ, СБЕРЕГАЮЩИЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ariston уделяет значительное внимание защите окружающей среды. Все производственные процессы не оказывают вредного влияния на окружающую среду: мы не используем фторхлоруглеводороды (CFC) для изготовления теплоизоляции и стараемся максимально использовать материалы, пригодные к вторичной переработке.

ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАГРЕТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ

Благодаря новой уникальной технологии подачи холодной воды перемешивание холодного и горячего слоев воды в баке сведено к абсолютному 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 обыкновенный водонагреватель. Иногда именно этих минут не хватает, чтобы принять полноценный душ.



ABS VELIS INOX QH

30-50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали, ускоренным нагревом воды, электронным управлением суперкомпактной формы



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ



СУПЕР-
КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ
7 ЛЕТ

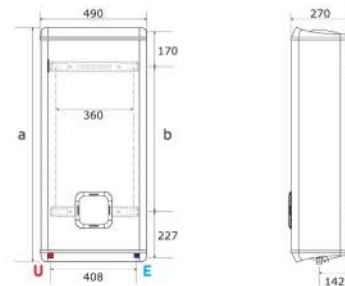
- ФУНКЦИЯ QUICK HEATING - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В "ВЫХОДЯЩЕМ" БАКЕ (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША
- ПОВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ LED ДИСПЛЕЙ
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ЕСО - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКATEЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

**ускоренный
нагрев**
**программирование
нагрева**
**суперкомпактная
форма**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS INOX QH			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS INOX QH			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка [в]	мм	320	320	320	320
Упаковка [ш]	мм	642	877	1167	1362
Упаковка [г]	мм	540	540	540	540
		ABS VLS INOX QH 30 3626032	ABS VLS INOX QH 50 3626033	ABS VLS INOX QH 80 3626034	ABS VLS INOX QH 100 3626035



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

ABS VELIS INOX POWER

30-50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали, электронным управлением двойной мощностью суперкомпактной формы



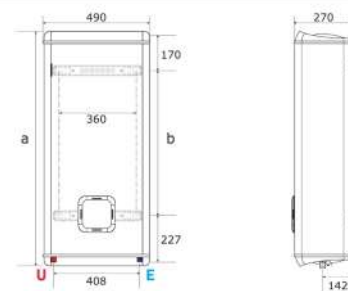
- ФУНКЦИЯ FAST - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКATEЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

**ускоренный
нагрев
универсальный
монтаж
суперкомпактная
форма**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS INOX POWER			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6	6	6	6
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS INOX POWER			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка [в]	мм	308	308	308	308
Упаковка [ш]	мм	642	877	1167	1352
Упаковка [г]	мм	540	540	540	540
		ABS VLS INOX PW 30 3605496	ABS VLS INOX PW 50 3605497	ABS VLS INOX PW 80 3605498	ABS VLS INOX PW 100 3605499



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

ABS PRO ECO INOX POWER SLIM

30-50-65-80

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с ускоренным нагревом воды и баком из нержавеющей стали узкого диаметра



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



NANOMIX



SLIM



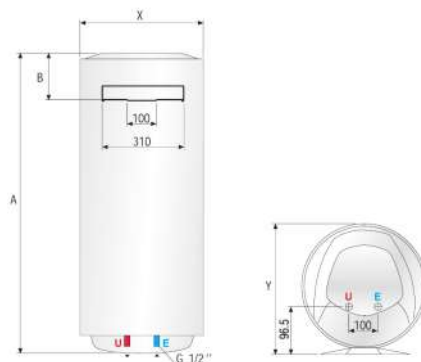
ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЭНА (1,5 кВт+1кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

**ускоренный
нагрев воды
компактные
размеры
нержавеющая
сталь**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO INOX POWER SLIM			
		30 V SLIM	50 V SLIM	65 V SLIM	80 V SLIM
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/40мин	1ч56мин/1ч06мин	2ч31мин/1ч26мин	3ч06мин/1ч45мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9,5	15	17,5	20
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	45	145	145
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS PRO ECO INOX PW 30 V SLIM 3700328	ABS PRO ECO INOX PW 50 V SLIM 3700329	ABS PRO ECO INOX PW 65 V SLIM 3700330	ABS PRO ECO INOX PW 80 V SLIM 3700331



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO INOX POWER

50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали, ускоренным нагревом воды



- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЭНа (1,5кВт+1кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

**ускоренный
нагрев воды**
**система
безопасности ABS**
**нержавеющая
сталь**

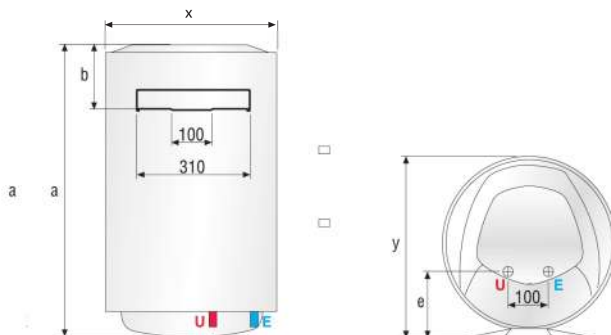
Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO INOX POWER					ABS PRO ECO INOX POWER		
		50 V	80 V	100 V			50 V	80 V	100 V
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	b	мм	163	163	166
Напряжение	V	230	230	230	e	мм	165	165	165
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	x	мм	450	450	450
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	y	мм	470	470	470
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч56м/1ч06м	3ч06м/1ч45м	3ч52м/2ч12м	Упаковка (в)	мм	603	808	963
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,96	1,22	1,39	Упаковка (ш)	мм	467	467	467
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	497	497	497
Вес нетто	кг	13	19	22					

ABS PRO ECO INOX PW 50 V
3700325

ABS PRO ECO INOX PW 80 V
3700326

ABS PRO ECO INOX PW 100 V
3700327



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO INOX SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали узкого диаметра



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ
ВЫКЛЮЧЕНИЯ
ВОДЫ



NANOMIX



SLIM



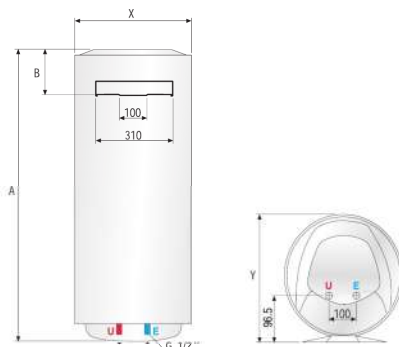
ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
компактные размеры
нержавеющая сталь

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO INOX SLIM			
		30 V SLIM	50 V SLIM	65 V SLIM	80 V SLIM
Объем	л	30	50	65	80
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	ч/мин	1ч 10мин	1ч 56 мин	2ч 31мин	3ч 06мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9,5	15	17,5	20
A	мм	588	837	981	1178
B	мм	145	45	145	145
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	96,5	96,5	96,5
X	мм	353	353	353	353
Y	мм	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS PRO ECO INOX 30 V SLIM 3704043	ABS PRO ECO INOX 50 V SLIM 3700385	ABS PRO ECO INOX 65 V SLIM 3700386	ABS PRO ECO INOX 80 V SLIM 3700387



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO INOX

50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали



- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
надежный
нержавеющая сталь

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO INOX			ABS PRO ECO INOX				
		50 V	80 V	100 V	50 V	80 V	100 V		
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	e	мм	165	165	165
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	x	мм	450	450	450
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	y	мм	470	470	470
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 56 мин	3ч 06мин	3ч 52мин	Упаковка (в)	мм	603	808	963
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,96	1,22	1,39	Упаковка (ш)	мм	467	467	467
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	497	497	497
Вес нетто	кг	13	19	22					

ABS PRO ECO INOX 50 V
3700382

ABS PRO ECO INOX 80 V
3700383

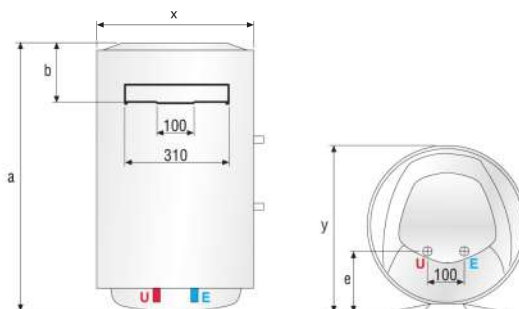
ABS PRO ECO INOX 100 V
3700384

ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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



ABS PRO R INOX

30-50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с баком из нержавеющей стали



НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ
7 ЛЕТ

- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

**система
безопасности ABS**
комфорт
**нержавеющая
сталь**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO R INOX			
		30 V SLIM	50 V	R 80 V	R 100 V
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	ч/мин	1ч 10мин	1ч 56 мин	3ч 06мин	3ч 52мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	0,96	1,22	1,39
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	9,5	13	19	22
A	мм	588	553	758	913
B	мм	145	163	163	166
C	мм	-	-	-	-
D	мм	-	-	-	-
E	мм	96,5	165	165	165
X	мм	353	450	450	450
Y	мм	383	480	480	480
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	603	808	963
Упаковка (ш)	мм	370	467	467	467
Упаковка (г)	мм	400	497	497	497

ABS PRO R INOX 30 V SLIM

3704044

ABS PRO R INOX 50 V

3700388

ABS PRO R INOX 80 V

3700389

ABS PRO R INOX 100 V

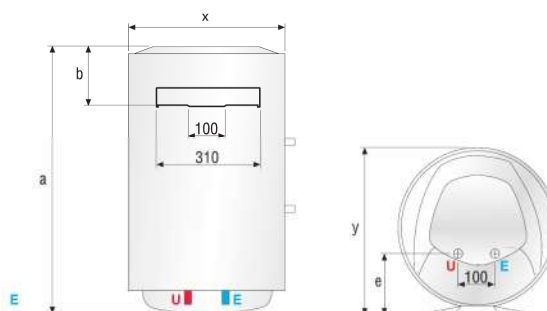
3700390

ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ **VELIS QH*** СОВРЕМЕННАЯ УТОНЧЕННОСТЬ



Новейшая технология - **Quick Heating (QH)***

Всего **30 минут** на нагрев воды

Всего **27 см** в глубину, вне зависимости от объема

Бак из нержавеющей стали**

* Quick Heating (QH) - Быстрый нагрев ** Для модели INDX

Подробную информацию о продукте вы можете получить по тел. горячей линии +7 495 777-33-00 и на сайте www.AristonVelis.ru

ABS VELIS QH

30-50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, ускоренным нагревом воды, электронным управлением суперкомпактной формы



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



СУПЕР-КОМПАКТНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

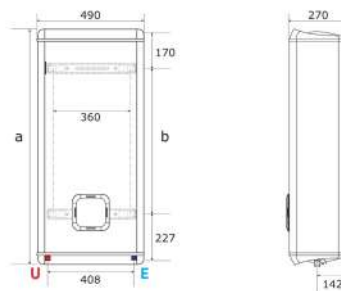
- ФУНКЦИЯ QUICK HEATING - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ИСХОДЯЩЕМ БАКЕ (1,5 кВт + 1 кВт)
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ДУША
- ПОВОРАЧИВАЮЩИЙСЯ LED ДИСПЛЕЙ
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКATEЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM

ускоренный нагрев
программирование нагрева
суперкомпактная форма

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS QH			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	16мин	29мин	43мин	53мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS QH			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка (в)	мм	320	320	320	320
Упаковка (ш)	мм	642	877	1167	1362
Упаковка (г)	мм	540	540	540	540
		ABS VLS QH 30	ABS VLS QH 50	ABS VLS QH 80	ABS VLS QH 100
		3704038	3700343	3700344	3700345



ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, электронным управлением с двойной мощностью суперкомпактной формы



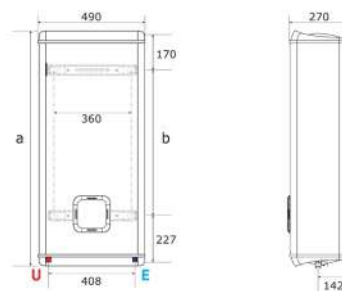
- ФУНКЦИЯ FAST - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ПЛОСКАЯ ФОРМА БАКА
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)
- САМЫЙ БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ, НЕОХОДИМОЙ ДЛЯ ПЕРВОГО ДУША
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ

**суперкомпактная форма
универсальный монтаж
двойная мощность**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS VELIS POWER			
		30	50	80	100
Объем	л	30	50	80	100
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80
Время нагрева "выходящего" бака (ΔT=45°C)	ч/мин	26мин	46мин	1ч10мин	1ч31мин
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч10мин/42мин	1ч56мин/1ч10мин	3ч06мин/1ч51мин	3ч52мин/2ч19мин
Тепловые потери при ΔT=60°C	кВт*ч за 24 ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Вес нетто	кг	14	20	26	30

		ABS VELIS POWER			
		30	50	80	100
A	мм	560	800	1090	1275
B	мм	165	405	695	880
Упаковка [в]	мм	308	308	308	308
Упаковка [ш]	мм	642	877	1167	1352
Упаковка [г]	мм	540	540	540	540
		ABS VLS PW 30	ABS VLS PW 50	ABS VLS PW 80	ABS VLS PW 100
		3704002	3700340	3700341	3700342



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

ABS PRO ECO POWER SLIM

30-50-65-80

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с ускоренным нагревом воды, эксклюзивным покрытием бака AG+, электронным термостатом и узким диаметром



- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЭНа (1.5 кВт+1 кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

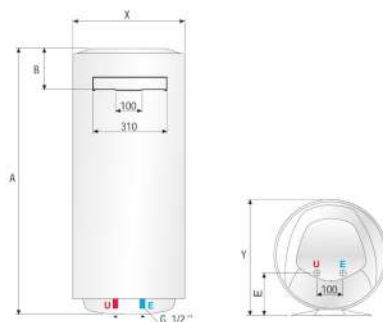
**ускоренный
нагрев воды**

**компактные
размеры**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO PW SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч10мин/40мин	1ч56мин/1ч06мин	2ч31мин/1ч26мин	3ч06мин/1ч45мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS PRO ECO PW 30 V SLIM 3700321	ABS PRO ECO PW 50 V SLIM 3700322	ABS PRO ECO PW 65 V SLIM 3700323	ABS PRO ECO PW 80 V SLIM 3700324

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO POWER

50-80-100-120-150

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с ускоренным нагревом воды, эксклюзивным покрытием бака AG+ и электронным термостатом



- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЭНа (1,5кВт+1кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ для защиты от коррозии и очищения воды
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД для дополнительной защиты
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

**ускоренный
нагрев воды**
система
безопасности ABS

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS PRO ECO POWER					ABS PRO ECO POWER							
	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V			
Объем	л	50	80	100	120	150	мм	553	758	913	1108	1338	
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	мм	163	163	166	166	164	
Напряжение	В	230	230	230	230	230	мм	-	-	-	-	-	
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	мм	-	-	-	-	-	
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	мм	165	165	165	165	165	
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч56м/ 1ч06м	3ч06м/ 1ч45м	3ч52м/ 2ч12м	3ч42м/ 2ч38м	4ч35м/ 3ч10м	мм	450	450	450	450	450	
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,6	1,65	мм	-	-	-	-	-	
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка [в]	мм	603	808	963	1158	1370
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41	Упаковка [ш]	мм	467	467	467	467	467
							Упаковка [г]	мм	497	497	497	497	497

ABS PRO ECO PW 50 V

3700316

ABS PRO ECO PW 80 V

3700317

ABS PRO ECO PW 100 V

3700318

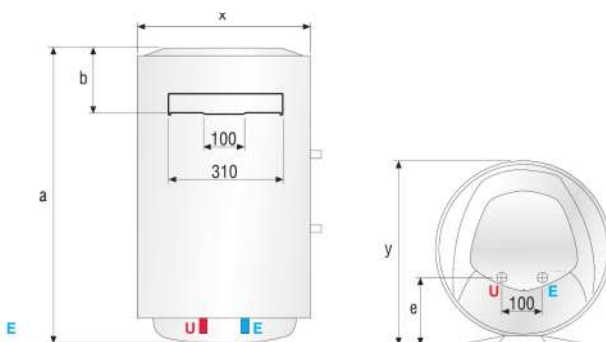
ABS PRO ECO PW 120 V

3700319

ABS PRO ECO PW 150 V

3700320

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, электронным термостатом и узким диаметром



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



SLIM



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

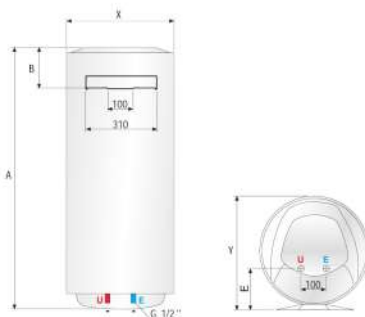
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
компактные размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	2ч 31м.	3ч 06м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS PRO ECO 30 V SLIM 3700172	ABS PRO ECO 50 V SLIM 3700174	ABS PRO ECO 65 V SLIM 3700175	ABS PRO ECO 80 V SLIM 3700176

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO ECO

50-80-100-120-150



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+ и электронным термостатом



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
комфорт

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS PRO ECO					ABS PRO ECO							
	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V			
Объем	л	50	80	100	120	150	а	мм	553	758	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1800	1800	б	мм	163	163	166	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	с	мм	-	-	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	д	мм	-	-	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	е	мм	165	165	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52.	3ч 42м.	4ч 35м.	х	мм	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	1,6	1,65	у	мм	470	470	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41	Упаковка (в)	мм	603	808	963	1158	1370
							Упаковка (ш)	мм	467	467	467	467	467
							Упаковка (г)	мм	497	497	497	497	497

ABS PRO ECO 50 V

3700165

ABS PRO ECO 80 V

3700166

ABS PRO ECO 100 V

3700167

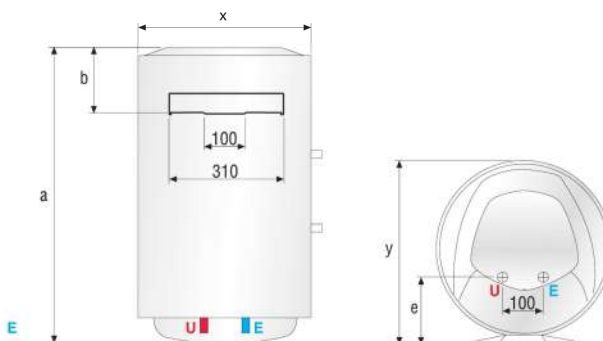
ABS PRO ECO 120

3700168

ABS PRO ECO 150 V

3700169

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO R SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+ и узким диаметром



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



SLIM



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

система безопасности ABS
компактные размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO R SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	50
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	2ч 31м.	3ч 06м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	383
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка [в]	мм	638	888	1033	1228
Упаковка [ш]	мм	370	370	370	370
Упаковка [г]	мм	400	400	400	400

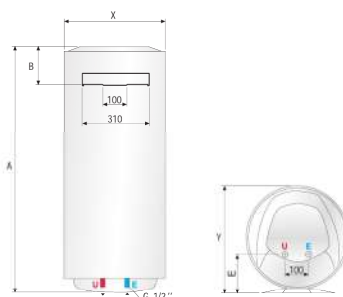
ABS PRO R 30 V SLIM
3704028

ABS PRO R 50 V SLIM
3700248

ABS PRO R 65 V SLIM
3700249

ABS PRO R 80 V SLIM
3700250

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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

ABS PRO R

50-80-100-120-150



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

**СИСТЕМА
безопасности ABS
комфорт**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO R						ABS PRO R					
		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V		50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	
Объем	л	50	80	100	120	150	a	мм	553	758	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1800	1800	b	мм	163	163	166	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	-	-	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	-	-	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	e	мм	165	165	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52м.	3ч 42м.	4ч 35м.	x	мм	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,6	1,65	y	мм	480	480	480	480	480
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	33	41	Упаковка [в]	мм	603	808	963	1158	1370
							Упаковка [ш]	мм	467	467	467	467	467
							Упаковка [г]	мм	497	497	497	497	497

ABS PRO R 50 V
3700162

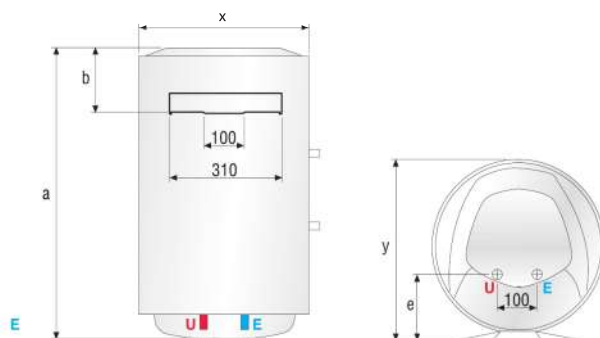
ABS PRO R 80 V
3700163

ABS PRO R 100 V
3700164

ABS PRO R 120 V
3700243

ABS PRO R 150 V
3700244

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU ECO POWER, ABS BLU ECO и ABS BLU R Специально для магазинов бытовой техники и сетей DIY



**Эксклюзивный
дизайн**

Специально для магазинов бытовой техники и сетей DIY (Do It Yourself) разработан дизайн электрических водонагревателей, идеально вписывающихся в интерьер ванной комнаты

ABS BLU ECO POWER SLIM

30-50-65-80

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с ускоренным нагревом воды, эксклюзивным покрытием, бака AG+, электронным термостатом и узким диаметром



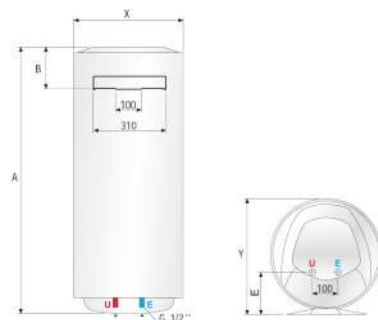
- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРИ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЕНА (1,5кВт-1кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

**ускоренный
нагрев воды
компактные
размеры**

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS BLU ECO POWER SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч10мин/40мин	1ч56мин/1ч06мин	2ч31мин/1ч26мин	3ч06мин/1ч45мин
Тепловые потери при T=60°C	кВт·ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX33
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS BLU ECO PW 30 V SLIM 3700332	ABS BLU ECO PW 50 V SLIM 3700333	ABS BLU ECO PW 65 V SLIM 3700334	ABS BLU ECO PW 80 V SLIM 3700335

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU ECO POWER

50-80-100

НОВИНКА



Настенный накопительный электрический водонагреватель с ускоренным нагревом воды, эксклюзивным покрытием бака AG+ и электронным термостатом



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ВТОРОГО ТЕНа (1,5кВт+1кВт)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

ускоренный нагрев воды
система безопасности ABS

Технические характеристики / Габаритные размеры

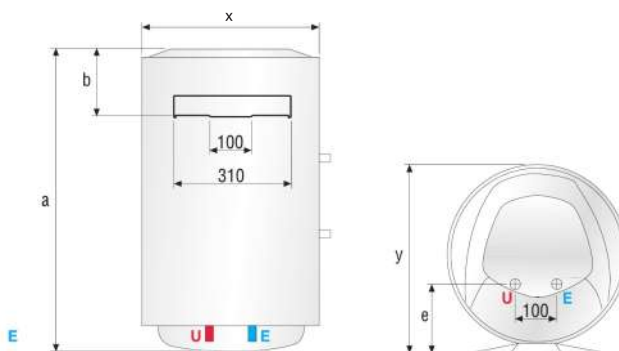
		ABS BLU ECO POWER					ABS BLU ECO POWER		
		50 V	80 V	100 V			50 V	80 V	100 V
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	c	мм	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	d	мм	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	e	мм	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч56м/1ч06м	3ч06м/1ч45м	3ч52м/2ч10м	x	мм	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	y	мм	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	Упаковка (в)	мм	603	808	963
					Упаковка (ш)	мм	467	467	467
					Упаковка (г)	мм	497	497	497

ABS BLU ECO PW 50 V
3700336

ABS BLU ECO PW 80 V
3700337

ABS BLU ECO PW 100 V
3700338

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU ECO SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+, электронным термостатом и узким диаметром



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



SLIM



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

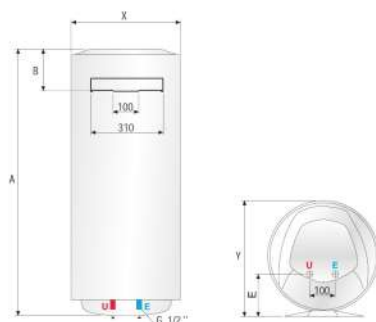
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
компактные размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS BLU ECO SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	2ч 31м.	3ч 06м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	373	373	373	373
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка (в)	мм	638	888	1033	1228
Упаковка (ш)	мм	370	370	370	370
Упаковка (г)	мм	400	400	400	400
		ABS BLU ECO 30 V SLIM 3704030	ABS BLU ECO 50 V SLIM 3700267	ABS BLU ECO 65 V SLIM 3700268	ABS BLU ECO 80 V SLIM 3700269

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU ECO

50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+ и электронным термостатом



- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
комфорт

Технические характеристики / Габаритные размеры

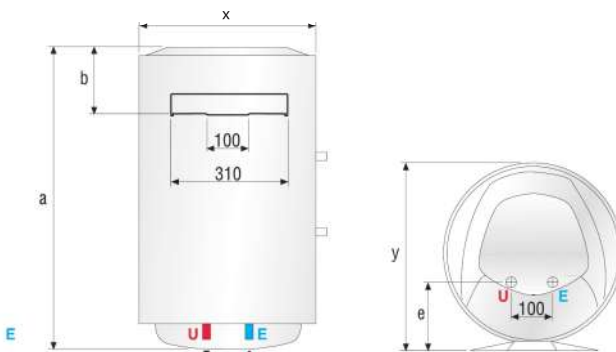
	ABS BLU ECO			ABS BLU ECO					
	50 V	80 V	100 V	50 V	80 V	100 V	100 V		
Объем	л	50	80	100	а	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	c	мм	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	d	мм	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	e	мм	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52.	x	мм	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	y	мм	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	Упаковка (в)	мм	603	808	963
					Упаковка (ш)	мм	467	467	467
					Упаковка (г)	мм	497	497	497

ABS BLU ECO 50 V
3700287

ABS BLU ECO 80 V
3700288

ABS BLU ECO 100 V
3700289

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU R SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+ и узким диаметром



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



SLIM



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- УЗКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА (SLIM)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

система безопасности ABS
компактные размеры

Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS BLU R SLIM			
		30 V	50 V	65 V	80 V
Объем	л	30	50	65	80
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение	В	230	230	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 10м.	1ч 56м.	2ч 31м.	3ч 06м.
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Вес нетто	кг	15	19	21	25
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	383
Z	мм	-	-	-	-
Упаковка [в]	мм	638	888	1033	1228
Упаковка [ш]	мм	370	370	370	370
Упаковка [г]	мм	400	400	400	400

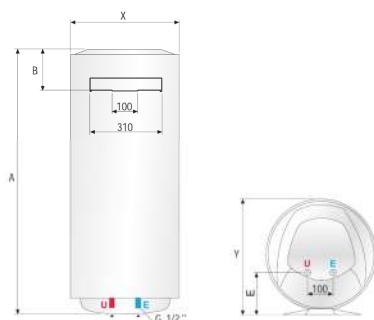
ABS BLU R 30 V SLIM
3704032

ABS BLU R 50 V SLIM
3700274

ABS BLU R 65 V SLIM
3700275

ABS BLU R 80 V SLIM
3700276

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

ABS BLU R

50-80-100



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+



ПОКРЫТИЕ AG+



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТАТ С РЕГУЛИРОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

система безопасности ABS
комфорт

Технические характеристики / Габаритные размеры

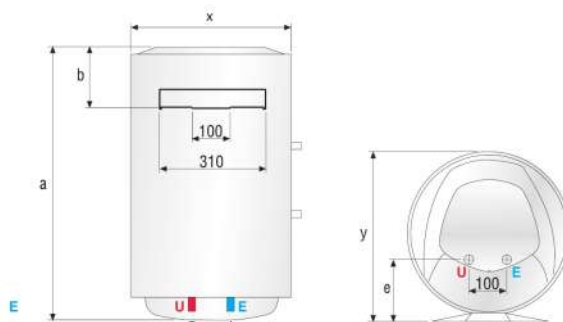
	ABS BLU R				ABS BLU R				
	50 V	80 V	100 V		50 V	80 V	100 V		
Объем	л	50	80	100	a	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500	1500	1500	b	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	c	мм	-	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	d	мм	-	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	e	мм	165	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 52.	x	мм	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	y	мм	480	480	480
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	-
Вес нетто	кг	17	22	26	Упаковка (в)	мм	603	808	963
					Упаковка (ш)	мм	467	467	467
					Упаковка (г)	мм	497	497	497

ABS BLU R 50 V
3700262

ABS BLU R 80 V
3700263

ABS BLU R 100 V
3700264

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

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

Электрические водонагреватели малого объема



Стильный дизайн и компактные размеры. Эти модели могут быть установлены везде, подавая горячую воду к крану без замедления.

ABS SHAPE SMALL

10-15-30



Настенный накопительный электрический водонагреватель с титановым покрытием бака устанавливается под или над раковиной



- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- TITANIUM PLUS - НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 ATM
- МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ТЭНА ОТ НАКИПИ SELF-CLEANING
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

**компактные
размеры**

**система
безопасности ABS**

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS SHAPE SMALL					ABS SHAPE SMALL							
	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR	10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 OR			
Объем	л	10	10	15	15	30	а	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	б	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	с	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	д	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка (в)	мм	399	399	399	399	494
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	386	386	386	386	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61	Упаковка (г)	мм	292	292	399	399	401
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4							
Крепление		над раковины	под раковины	над раковины	под раковины	над раковины							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

ABS SHAPE

10 OR

3100277

ABS SHAPE

10 UR

3100278

ABS SHAPE

15 OR

3100279

ABS SHAPE

15 UR

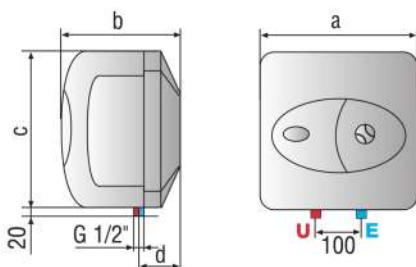
3100280

SHAPE

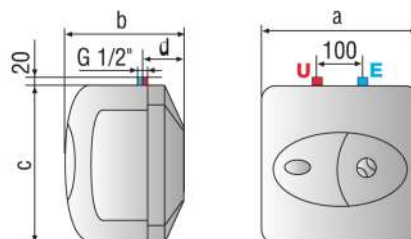
30 OR

3100281

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

UR - крепление под раковиной

OR - крепление над раковиной

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

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

ABS PRO SMALL

10-15-30



Настенный накопительный электрический водонагреватель с покрытием бака мелкодисперсной эмалью устанавливается под или над раковиной



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



NANOMIX



ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

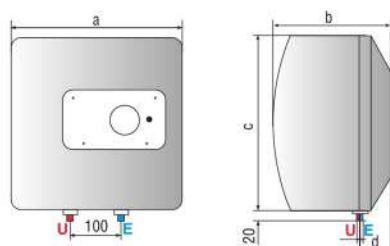
- ABS - СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
- МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ЭМАЛЬ - КЛАССИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА
- ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

**компактные
размеры
система
безопасности ABS**

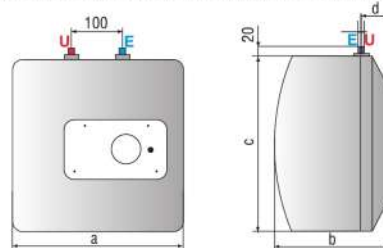
Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO SMALL						ABS PRO SMALL					
		10 OR	10 UR	15 OR	15 UR	30 R		10OR	10UR	15OR	15UR	30R	
Объем	л	10	10	15	15	30	a	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°C	75	75	75	75	75	Упаковка (в)	мм	399	399	399	399	484
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	мм	374	374	374	374	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,5	0,67	0,7	0,87	0,9	Упаковка (г)	мм	278	278	338	338	393
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1							
Крепление		над	под	над	под	над							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							
		ABS PRO 10 OR		ABS PRO 10 UR		ABS PRO 15 OR	ABS PRO 15 UR		ABS PRO 30 R				
		3100272		3100273		3100274	3100275		3100276				

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

UR - крепление под раковиной
OR - крепление над раковиной

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