

ABS ПРО ЭКО 50-80-100-120-150



НОВИНКА



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ БАКА AG+



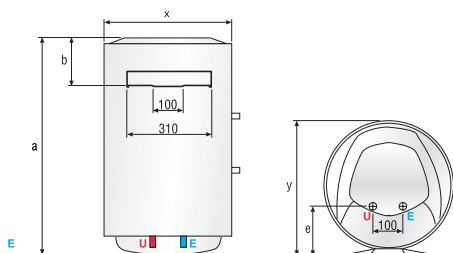
- ПОКРЫТИЕ AG+ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА БАКА
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН НА 7 БАР В КОМПЛЕКТЕ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР
- ДВА СВЕРХТОЧНЫХ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ NTC
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

*Система
безопасности ABS
Долговечный бак*

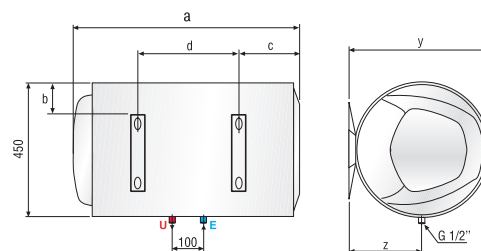
Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS PRO ECO 50 V	ABS PRO ECO 80 V	ABS PRO ECO 80 H	ABS PRO ECO 100 V	ABS PRO ECO 100 H	ABS PRO ECO 120 V	ABS PRO ECO 150 V			ABS PRO ECO 50 V	ABS PRO ECO 80 V	ABS PRO ECO 80 H	ABS PRO ECO 100 V	ABS PRO ECO 100 H	ABS PRO ECO 120 V	ABS PRO ECO 150 V
Объем	л	50	80	80	100	100	120	150	a	мм	553	758	758	913	913	1108	1338
Мощность	Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1800	1800	b	мм	163	163	113	166	113	166	164
Напряжение	В	230	230	230	230	230	230	230	c	мм	-	-	174	-	177	-	-
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	7	7	7	8	d	мм	-	-	335	-	487	-	-
Максимальная рабочая температура	°C	80	80	80	80	80	80	80	e	мм	165	165	-	165	-	165	165
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	1ч 56м.	3ч 06м.	3ч 06.	3ч 52.	3ч 52м.	3ч 42м.	4ч 35м.	x	мм	450	450	450	450	450	450	450
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,48	1,39	1,65	1,6	1,65	y	мм	470	470	470	470	470	470	470
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX3	IPX3	IPX1	IPX3	IPX1	IPX3	IPX3	z	мм	-	-	245	-	245	-	-
Вес нетто	кг	17	22	22	26	26	33	41	Упаковка (в)	мм	603	808	808	963	963	1158	1370
									Упаковка (ш)	мм	467	467	494	467	494	467	467
									Упаковка (г)	мм	497	497	494	497	494	497	497

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

H – модель для горизонтального монтажа

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

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