

ABS PRO PLUS POWER SLIM

30-50-65-80



Настенный накопительный электрический водонагреватель с эксклюзивным покрытием бака AG+ с двойной мощностью электронным управлением и узким диаметром



ПОКРЫТИЕ AG+



АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ



SLIM



NANOMIX



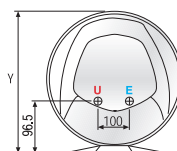
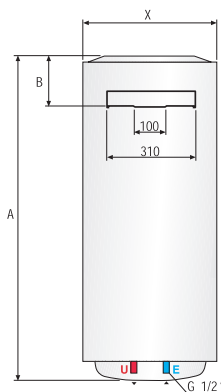
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

- 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
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ
- УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 кВт + 1 кВт)
- NANOMIX - СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В БАКЕ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

система безопасности ABS
компактные размеры
двойная мощность

Технические характеристики / Габаритные размеры

	ABS PRO PLUS POWER SLIM				ABS PRO PLUS POWER SLIM					
	30 V	50 V	65 V	80 V	30 V	50 V	65 V	80 V		
Объем	л	30	50	65	80	A	588	837	981	1178
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	1500/2500	B	145	145	145	145
Напряжение	В	230	230	230	230	X	353	353	353	353
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	Y	373	373	373	373
Максимальная рабочая t°	°C	80	80	80	80	Упаковка (в)	638	888	1033	1228
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 10мин / 42мин	1ч 56мин / 1ч 30мин	2ч 31мин / 1ч 30мин	3ч 06мин / 1ч 51мин	Упаковка (ш)	370	370	370	370
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,85	1,2	1,3	1,5	Упаковка (г)	400	400	400	400
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3					
Вес нетто	кг	15	19	21	25					
		ABS PRO PLUS PW 30 V SLIM 3700183	ABS PRO PLUS PW 50 V SLIM 3700184	ABS PRO PLUS PW 65 V SLIM 3700185	ABS PRO PLUS PW 80 V SLIM 3700186					



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")

S Сливное отверстие