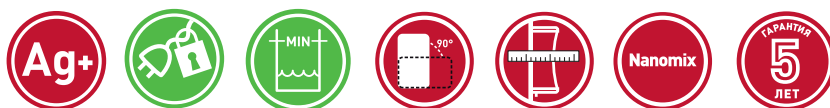


ABS VELIS POWER

30-50-80-100



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



ПОКРЫТИЕ AG+ АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТА ОТ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ СУПЕР-КОМПАКТНОСТЬ NANOMIX ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

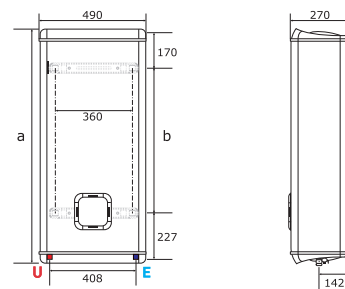
- ФУНКЦИЯ FAST - УСКОРЕННЫЙ НАГРЕВ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ВТОРОГО НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (1,5 КВТ + 1 КВТ)
- ABS 2.0 - АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
- АКТИВНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
- ЗАЩИТА ОТ ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ВОДЫ
- ECO - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ БАКТЕРИЙ
- ПОКРЫТИЕ 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 ATM

**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 3605208	ABS VLS PW 50 3605209	ABS VLS PW 80 3605210	ABS VLS PW 100 3605211



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V – модель для вертикального монтажа

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

H – модель для горизонтального монтажа

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