

VELIS и VELIS PREMIUM:

Новая серия
водонагревателей
плоской формы
Россия 2010

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: ВНЕШНИЙ ВИД, СТИКЕР



VELIS
PREMIUM



VELIS

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

	Внешний вид	Контрольная панель
VELIS PREMIUM		 <p>Кнопка</p>
VELIS		 <p>Кнопка</p>

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ VELIS PREMIUM

Дисплей:

- Визуализация температуры воды
- Установленные программы
- Активированные настройки
- Коды ошибок для легкого обслуживания

Вкл./Выкл.

Кнопка "Mode" выбирает режимы:

- "Manual" (ручной) режим традиционный постоянный нагрев;
- "Программируемый" режим: выбор времени и температуры нагрева воды P1, P2 или P1&P2 может быть использован пользователем, знающим, когда ему обычно нужна гор. вода. Водонагреватель подготовить воду точно ко времени. Этот режим позволяет значительно экономить электроэнергию



Индикация нагрева

Кнопка "ECO"

Кнопка Fast: включает доп. ТЭН на 1 кВт для быстрого нагрева

Кнопка-ручка "Select-set": параметры выбора и установки

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ: КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ VELIS

Электронный термометр: показывает среднюю температуру воды в двух баках



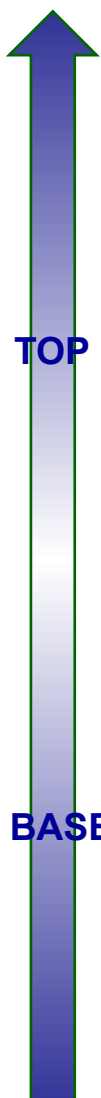
Кнопки «плюс/минус» для регулировки температуры

Подсвечиваемая кнопка Fast: включает доп. ТЭН на 1 кВт для быстрого нагрева

Подсвечиваемая кнопка «ECO»

Вкл./Выкл.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИИ



Внешний вид	Интерфейс	Установка	Функции / характеристики	
<p>Сменные цветные панели</p> <p>Итальянский дизайн</p>	<p>ЖК дисплей с кнопками Soft touch</p>	<p>Универсальная установка (верт./горизонт) с поворачивающимся дисплеем</p> <p>Плоский, компактный и легко устанавливаемый</p>	<p>Программирование</p> <p>Пакет безопасности ABS 2.0</p> <p>Анти-бактериальная функция ECO</p>	<p>FAST: быстрый нагрев</p> <p>Покрытие "Ag+"</p>
<p>Итальянский дизайн</p>	<p>Электронный термометр на передней панели</p>	<p>Универсальная установка (верт./горизонт.)</p> <p>Плоский, компактный и легко устанавливаемый</p>	<p>Пакет безопасности ABS 2.0</p> <p>Анти-бактериальная функция ECO</p>	<p>FAST: быстрый нагрев</p> <p>Покрытие "Ag+"</p>

УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА: производительность

Сравнение времени, необходимого для нагрева порции воды, достаточного для принятия душа (нагрев холодной воды 10°C)

Объем, л	VELIS	Стандартный водонагреватель	Экономия времени, %
	Оптимизированное время нагрева, мин	Время нагрева, мин	
50	58	73	-21%
80	58	118	-51%
100	59	147	-60%



- ✓ Благодаря разработанному алгоритму, при номинальном режиме работы вначале происходит нагрев воды в «выходящем» баке, а потом во «входящем». Это позволяет максимально быстро получать горячую для принятия душа
- ✓ **Серия VELIS – самые производительные водонагреватели на рынке России***

* Рассчитывается по получению горячей воды (40° С) в объеме, необходимого для принятия душа (40 литров) при использовании одинаковой мощности нагрева

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

БЕЗОПАСНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- ✓ ГАРАНТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ARISTON – единственный производитель водонагревателей, предлагающий УЗО как неотъемлемую часть всего модельного ряда водонагревателей.
- ✓ Европейская система активной электрической безопасности осуществляет полное отключение электроприбора от сети после нагрева воды, тем самым защищая прибор от перегорания
- ✓ Защита водонагревателя от перегорания в случае отсутствия воды



РАСШИРЕННАЯ СИСТЕМА
БЕЗОПАСНОСТИ



АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ
СИСТЕМА С УСТРОЙСТВОМ
ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО)
Защищает человека от поражения
электрическим током и от
возникновения возгораний, из-за
утечки тока, короткого замыкания
и отсутствия заземления



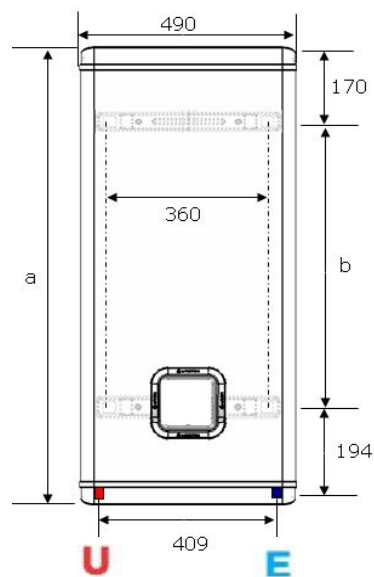
АКТИВНАЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА



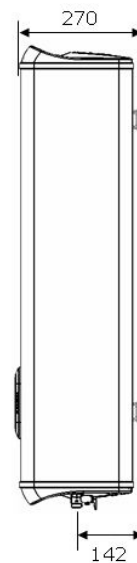
ЗАЩИТА ОТ
ВКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ
ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные							Время нагрева $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$		Габаритные размеры	
Объем, л	Установка	Мощность (кВт)	Макс. раб. температура ($^{\circ}\text{C}$)	Макс. раб. давление (бар)	IP защита	Вес нетто, кг	"Выходящего" бака (мин)	Всего объема (мин)	a (мм)	b (мм)
30	Верт/Гор	1,5+1	80	8	IPX4	14	26	45	560	165
50	Верт/Гор	1,5+1	80	8	IPX4	20	46	76	800	405
80	Верт/Гор	1,5+1	80	8	IPX4	26	70	106	1090	695
100	Верт/Гор	1,5+1	80	8	IPX4	30	91	131	1275	880



U Cold water inlet G 1/2"



U Hot water outlet G 1/2"