

**Atlantic**  
**Vertigo Steatite Essential**  
Электрический емкостной водонагреватель



**GROUPE**  
**ATLANTIC**

# Общие характеристики Vertigo Steatite Essential

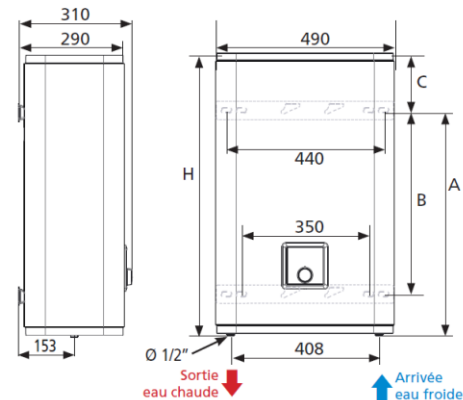
<b>Модель</b>	<b>080 FLAT ER STEATITE</b>
Тип водонагревателя	Емкостной
Форма внешнего бака	Призма, плоский
Объем, л	25, 40, 65, 80
Тип монтажа	Универсальный
Диаметр патрубков подключения	1/2"
Тип нагревательного элемента	Сухой, керамический
Макс. температура нагрева, °C	70
Расположение регулятора температуры	На лицевой стороне ЭВН
Тип управления	Электронный с мех. регулировкой
Тип термостата	Электронный
Электропитание, В	220
Гарантия на бак, лет	7
Страна-производитель	Египет, Грузия



# Технические параметры Vertigo Steatite Essential

Модель	Фактический объем (л)	Максимальная мощность (Вт)	Мощность выпускного бака (Вт)	Мощность впускного бака (Вт)	V40*, (л) (при 70°C)	Общее время нагрева $\Delta T=50^\circ C$	Время нагрева выпускного бака	Профиль нагрузки	Класс энергоэффективности
<b>VSE 30</b>	25	1000	1000	1000	37	1ч32	0ч46	S	B
<b>VSE 50</b>	40	1500	1500	1000	72	2ч02	0ч49	M	C
<b>VSE 80</b>	65	1500	1500	1000	105	3ч19	1ч19	M	C
<b>VSE 100</b>	80	1500	1500	1000	140	4ч04	1ч38	M	C

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, без креплений, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Масса нетто, кг
<b>025 FLAT ER STEATITE</b>	600	490	290	435	280	165	20,5
<b>040 FLAT ER STEATITE</b>	765	490	290	610	500	155	24,5
<b>065 FLAT ER STEATITE</b>	1090	490	290	975	700	110	32,5
<b>080 FLAT ER STEATITE</b>	1300	490	290	1185	800	110	37,5



\*V40 – кол-во горячей воды с температурой 40°C, которое можно получить, если слить весь объем водонагревателя с температурой 70 °C и смешать её с холодной водопроводной водой.

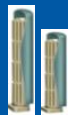
# Конструкция и особенности Vertigo Steatite Essential



Плоский водонагреватель премиум класса



Универсальный монтаж



Два сухих керамических ТЭНа



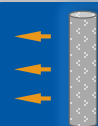
Технология двойных баков  
Быстрый нагрев и высокая эффективность



Высокоточный электронный термостат



Эмаль с содержанием циркония



Магниевый анод.  
Дополнительная защита от коррозии.



Интуитивный и простой пользовательский интерфейс



Изоляция- Пенополиуретан высокой плотности



Класс энергоэффективности C.  
(Класс B для моделей 30л)

# Интерфейс управления Vertigo Steatite Essential



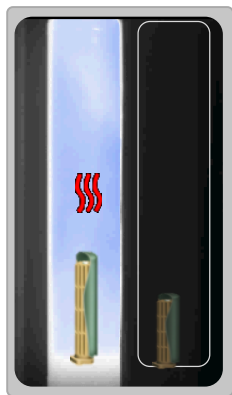
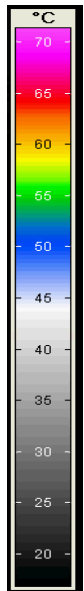
Ручная настройка температуры нагрева возможна от 50°C до 70°C

Режим «Антизамерзание» (7°C)  
(При активации светится белым)

Иконка душа  
(Загорается, когда нагрет выпускной бак)

Регулятор выбора температуры, и режима работы

# Работа Vertigo Steatite Essential во время нагрева



1

Включается нагревательный элемент выходного бака.



2

Идёт нагрев воды в выходном баке.



3

Вода в выходном баке нагрелась до заданной температуры. Иконка «Душ» на панели управления начинает светиться.



4

Нагревательный элемент выходного бака выключается, а нагревательный элемент входного бака включается.



5

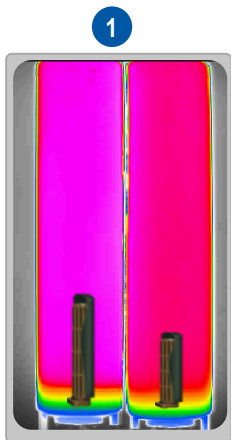
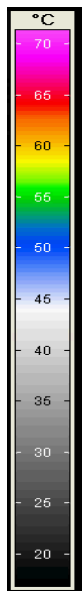
Идёт нагрев воды во входном баке.



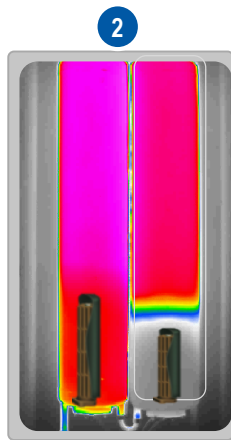
6

Когда вода в двух баках нагрета до заданной температуры, оба нагревательных элемента выключаются

# Работа Vertigo Steatite Essential во время водопотребления



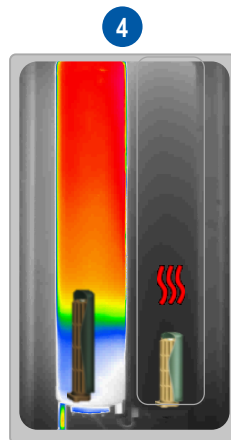
1  
Вода в обоих баках нагрета до заданной температуры.



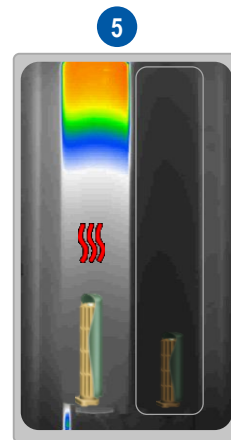
2  
Начинается потребление воды, и холодная вода поступает во входной бак



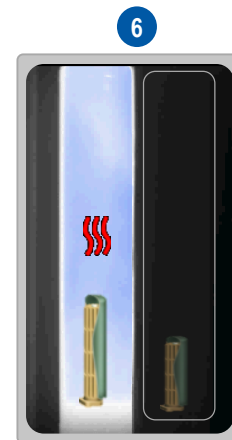
3  
Датчик входного бака реагирует на снижение температуры воды и включает ТЭН. Он будет работать до тех пор, пока холодная вода не начнет поступать в выходной бак



4  
Холодная вода начинает поступать в выходной бак



5  
Датчик выходного бака реагирует на снижение температуры воды и включает ТЭН, при этом ТЭН входного бака выключается



6  
Вода нагревается в выходном баке

# Основные особенности Vertigo Steatite Essential

## Преимущества

- Высокая производительность за счет конструкции
- 1 душ менее чем за 50 минут
- Максимальная защита от коррозии за счет применения стеатитового сухого ТЭНа
- Длительный срок службы до 15 лет
- Низкие эксплуатационные расходы
- Удобство и надежность в эксплуатации за счет электронной панели устойчивой к перепадам напряжения
- Мультипозиционный монтаж

## Гарантийное обслуживание

- Замена магниевых анодов 1 раз в 2 года
- Заводская гарантия на бак – 7 лет
- Заводская гарантия на электрическую часть – 2 года

## Комплектация

- Клапан сброса избыточного давления
- Диэлектрическая муфта
- Провод с вилкой
- Кронштейны для быстрого монтажа