

Atlantic Vertigo Steatite Essential

Электрический емкостной водонагреватель



GROUPE
ATLANTIC

Общие характеристики Vertigo Steatite Essential

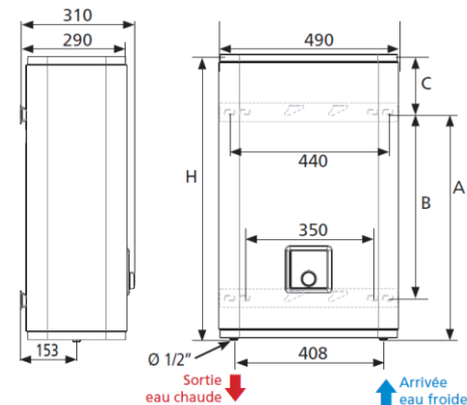
Модель	080 FLAT ER STEATITE
Тип водонагревателя	Емкостной
Форма внешнего бака	Призма, плоский
Объем, л	25, 40, 65, 80
Тип монтажа	Универсальный
Диаметр патрубков подключения	1/2"
Тип нагревательного элемента	Сухой, керамический
Макс. температура нагрева, °C	70
Расположение регулятора температуры	На лицевой 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
VSE 30	25	1000	1000	1000	37	1ч32	0ч46	S	B
VSE 50	40	1500	1500	1000	72	2ч02	0ч49	M	C
VSE 80	65	1500	1500	1000	105	3ч19	1ч19	M	C
VSE 100	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
025 FLAT ER STEATITE	600	490	290	435	280	165	20,5
040 FLAT ER STEATITE	765	490	290	610	500	155	24,5
065 FLAT ER STEATITE	1090	490	290	975	700	110	32,5
080 FLAT ER STEATITE	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



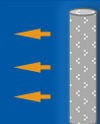
Технология двойных баков
Быстрый нагрев и высокая эффективность



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



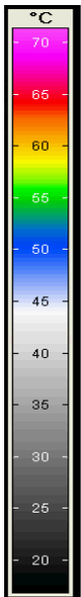
Ручная настройка температуры нагрева возможна от 50°C до 70°C

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

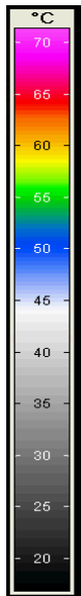
Идёт нагрев воды во входном баке.



6

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

Работа Vertigo Steatite Essential во время водопотребления



Вода в обоих баках нагрета до заданной температуры.



Начинается потребление воды, и холодная вода поступает во входной бак



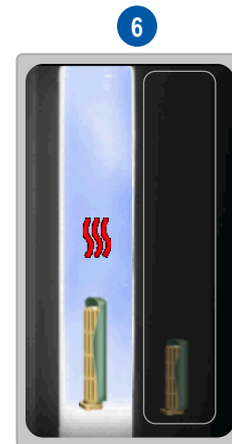
Датчик входного бака реагирует на снижение температуры воды и включает ТЭН. Он будет работать до тех пор, пока холодная вода не начнет поступать в выходной бак



Холодная вода начинает поступать в выходной бак



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



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