

SUMMARY

- 01 Ego
- 02 Ego Steatite
- 03 O'Pro +
- 04 Steatite

D400S – ОБЗОР НОВОГО АССОРТИМЕНТА



Ego

Ego Steatite

O'Pro +

Steatite

EGO

Описание



EGO



Модели 50 ... 100



1500 Вт

НОВЫЙ ДИЗАЙН



Термометр квадратной формы
Оптимизация угла обзора



Новый дизайн логотипа
Atlantic

atlantic

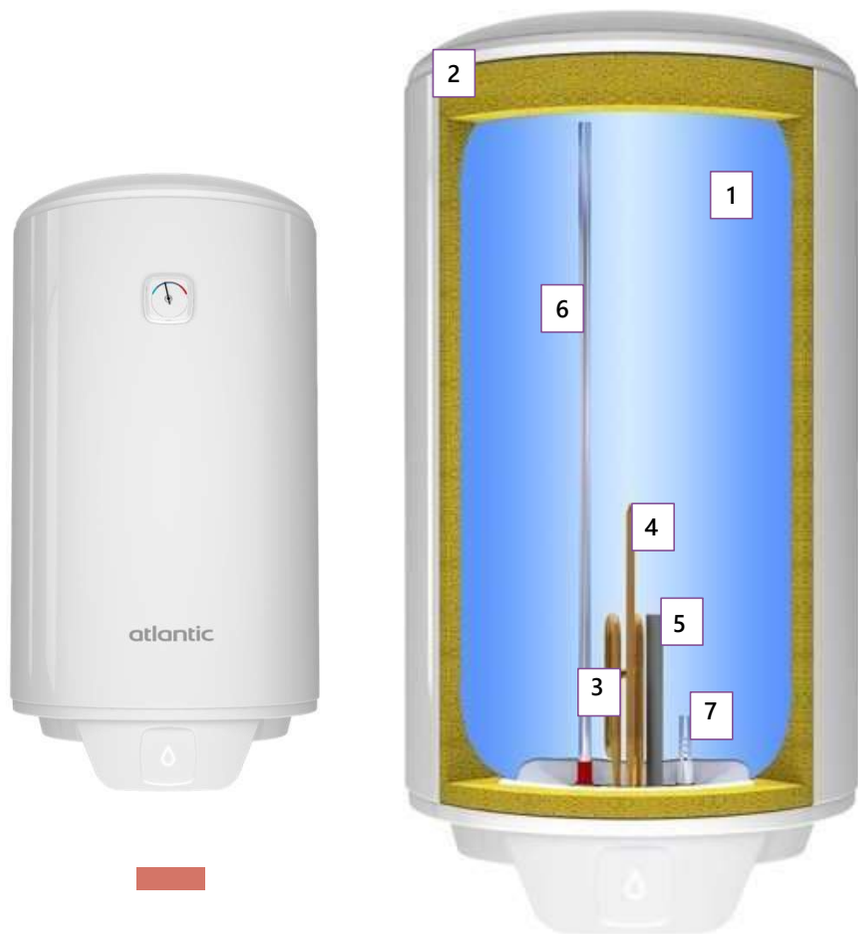
Текстурированный эффект нижней крышки с матовым эффектом

Форма нижней части с изображением капли согласована с формой термометра.



atlantic

Вид в разрезе



1 Эмаль высокого качества.

2 Изоляция высокой плотности (без CFC)

3 Медный нагревательный элемент

4 Стержень термостата (датчик температуры)

5 Магниевый анод

6 Усовершенствованный патрубок из нерж.стали для отбора горячей воды (выход горячей воды)

7 Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды из нерж.стали (вход холодной воды)

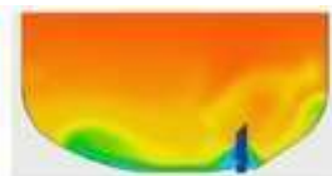
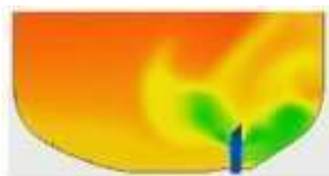
Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды

- Очень важно для комфорта конечного клиента
- Постоянная температура воды и расход горячей воды.
- Холодная вода должна оставаться под горячей водой, минимальное перемешивание.
- Отсутствие смешивания является гарантией того, что горячая вода будет иметь постоянную стабильную температуру

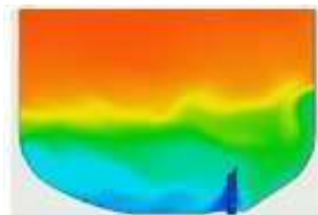
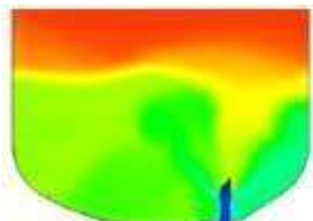
Старая форма

Новая форма

После 6 сек.



После 40 сек



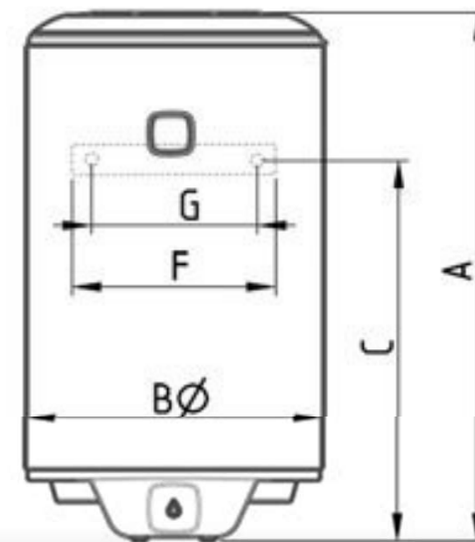
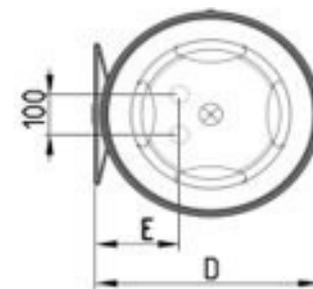
Технические характеристики и размеры

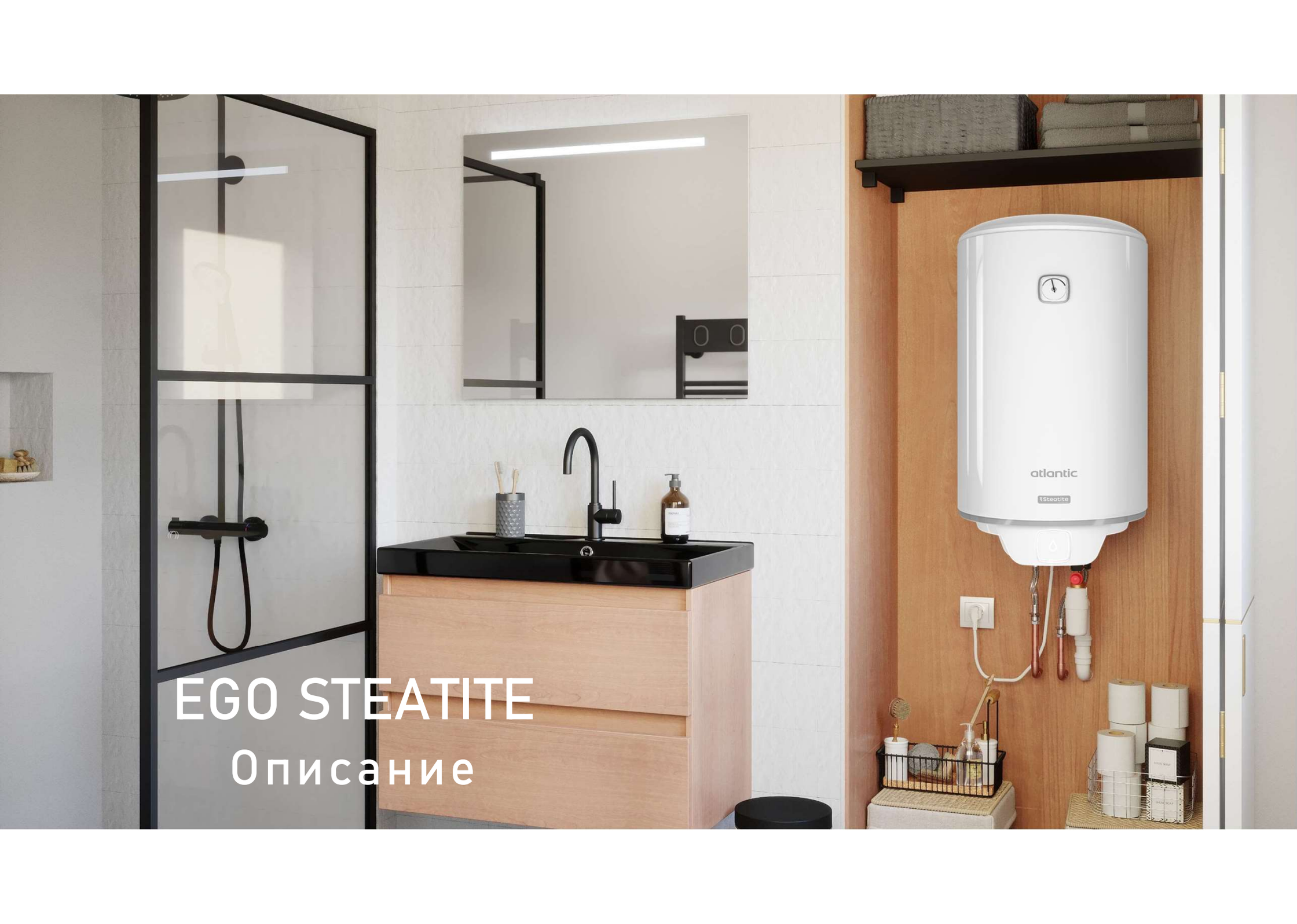
| Модель | Объем (Л) | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Энерг.потр-е (кВт ч/сут) | Время нагрева |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 50 | 46.7 | 1500 | 220-240 | 0.85 | 2h07 |
| 80 | 75 | 1500 | 220-240 | 1.25 | 3h11 |
| 100 | 94.1 | 1500 | 220-240 | 1.60 | 4h15 |

| Модель | Размеры (мм) | | | | | | | Масса нетто, кг |
|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 50 | 620 | 433 | 395 | 450 | 158 | 300 | 240 | 15.2 |
| 80 | 818 | 433 | 605 | 450 | 158 | 300 | 240 | 19.7 |
| 100 | 1020 | 433 | 747 | 450 | 158 | 300 | 240 | 23.5 |



Кабель + вилка (тип E&F)





EGO STEATITE
Описание

EGO STEATITE



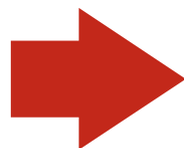
Модели 50 ... 100



1200 Вт

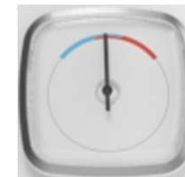
atlantic

Новый дизайн



Термометр квадратной формы с серебряной окантовкой

Оптимизация угла обзора



Новое лого Atlantic

atlantic

Новая технология Steatite



Серебряная шелкография



Текстурированный эффект нижней крышки с матовым эффектом

Форма нижней части с изображением капли согласована с формой термометра.



atlantic

Вид в разрезе



1 Эмаль высокого качества.

2 Изоляция высокой плотности (без CFC)

3 **Стеатитовый нагревательный элемент**

4 Стержень термостата (датчик температуры)

5 Магниевый анод

6 Усовершенствованный патрубок из нерж.стали для отбора горячей воды (выход горячей воды)

7 Усовершенствованный входной рассекаатель холодной воды из нерж.стали (вход холодной воды)

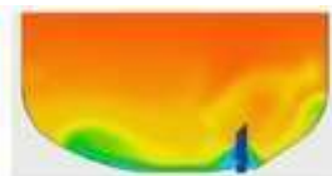
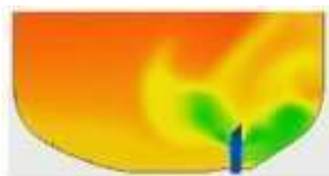
Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды

- Очень важно для комфорта конечного клиента
- Постоянная температура воды и расход горячей воды.
- Холодная вода должна оставаться под горячей водой, минимальное перемешивание.
- Отсутствие смешивания является гарантией того, что горячая вода будет иметь постоянную стабильную температуру

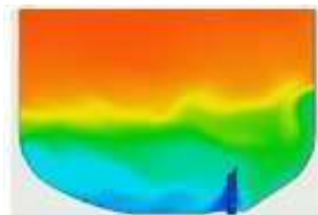
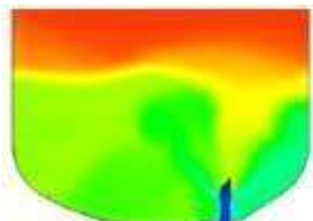
Старая форма

Новая форма

После 6 сек.



После 40 сек



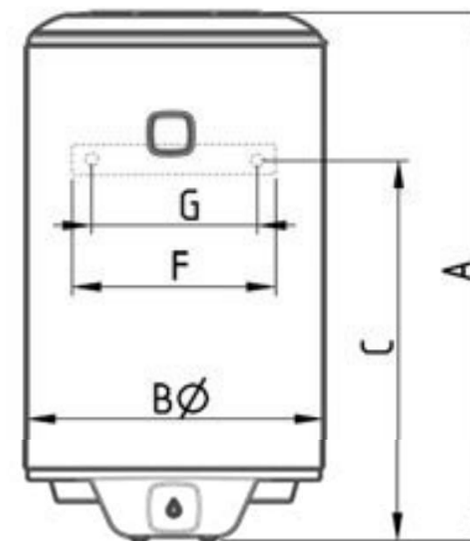
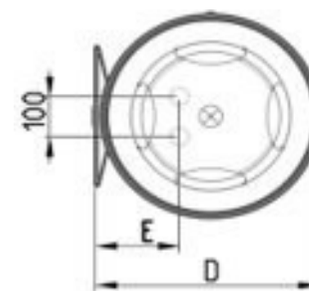
Технические характеристики и размеры

| Модель | Объём (Л) | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Энерг.потр-е (кВт ч/сут) | Время нагрева |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 50 | 46.7 | 1200 | 220-240 | | |
| 80 | 75 | 1200 | 220-240 | | |
| 100 | 94.1 | 1200 | 220-240 | | |

| Модель | Размеры (мм) | | | | | | | Масса нетто |
|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 50 | 620 | 433 | 395 | 450 | 158 | 300 | 240 | 15.2 |
| 80 | 818 | 433 | 605 | 450 | 158 | 300 | 240 | 19.7 |
| 100 | 1020 | 433 | 747 | 450 | 158 | 300 | 240 | 23.5 |



Кабель + вилка (тип E&F)





O'PRO +
Описание

O'PRO +

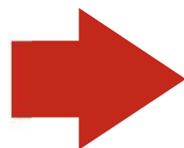


Модель 50 ... 100



1500 Вт

Новый дизайн



Термометр квадратной формы
с серебряной окантовкой



Оптимизация угла обзора

Новый лого Atlantic

atlantic

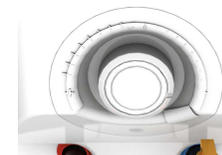
Новая технология O'Pro



Текстурированный эффект
нижней крышки с матовым
эффектом. Форма нижней
части с изображением капли
согласована с формой
термометра.

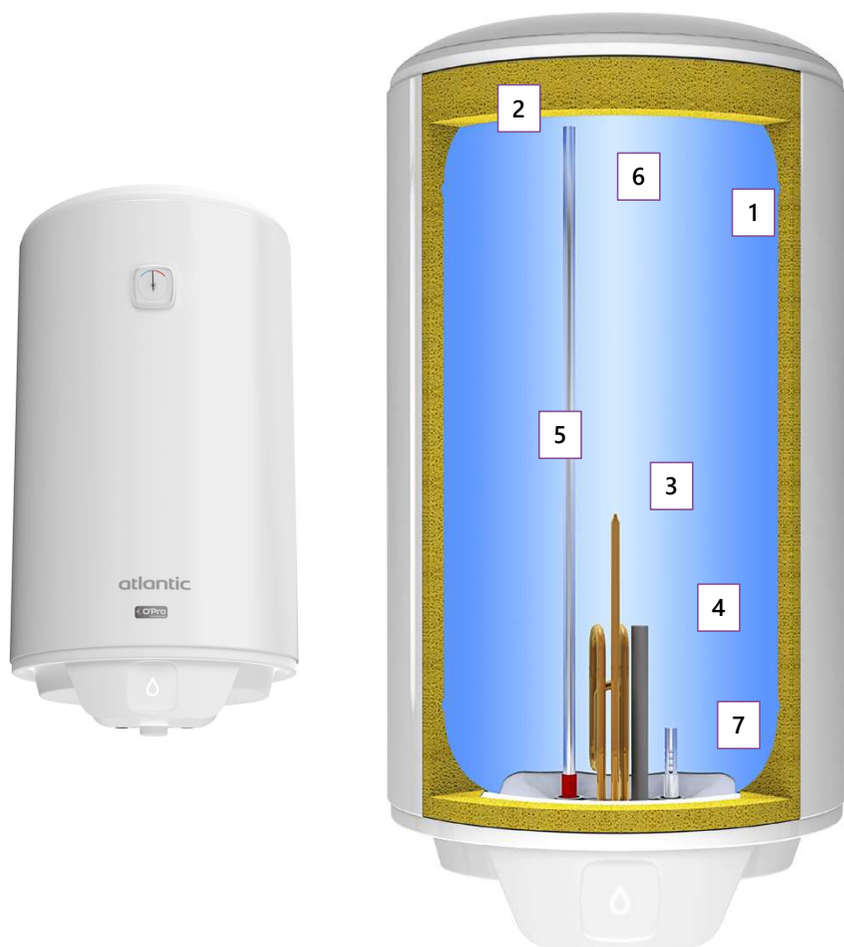


Рукоятка с улучшенным
хватом



atlantic

Вид в разрезе



1 Эмаль высокого качества

2 Изоляция высокой плотности (без CFC)

3 **Медный нагревательный элемент**

4 Стержень термостата (датчик температуры)

5 Магниевый анод

6 Усовершенствованный патрубок из нерж.стали для отбора горячей воды (выход горячей воды)

7 Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды из нерж.стали (вход холодной воды)

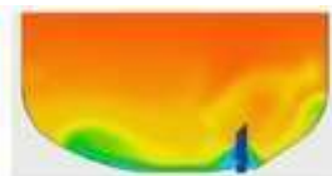
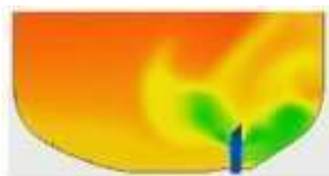
Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды

- Очень важно для комфорта конечного клиента
- Постоянная температура воды и расход горячей воды.
- Холодная вода должна оставаться под горячей водой, минимальное перемешивание.
- Отсутствие смешивания является гарантией того, что горячая вода будет иметь постоянную стабильную температуру

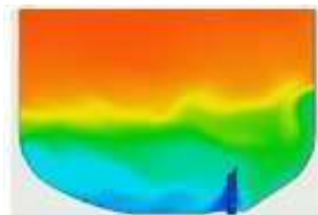
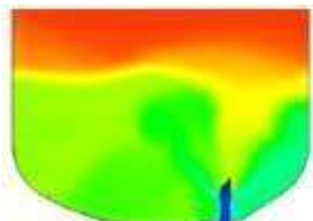
Старая форма

Новая форма

После 6 сек.



После 40 сек



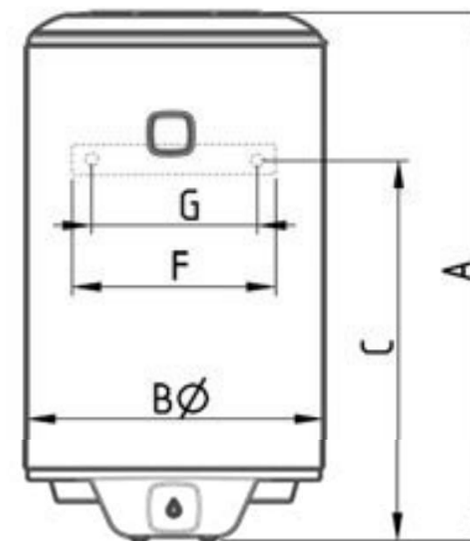
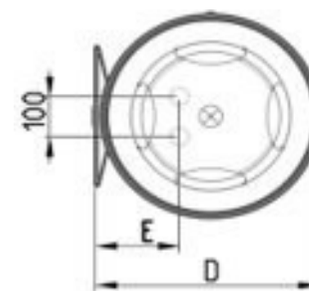
Технические характеристики и размеры O'PRO+ WM

| Модель | Объём (L) | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Энерг.потр-е (кВт ч/сут) | Время нагрева |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 50 | 46.7 | 1500 | 220-240 | 0.85 | 2h07 |
| 80 | 75 | 1500 | 220-240 | 1.25 | 3h24 |
| 100 | 94.1 | 1500 | 220-240 | 1.60 | 4h15 |

| Модель | Размеры (mm) | | | | | | | Масса нетто |
|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 50 | 620 | 433 | 395 | 450 | 158 | 300 | 240 | 15.2 |
| 80 | 818 | 433 | 605 | 450 | 158 | 300 | 240 | 19.7 |
| 100 | 1020 | 433 | 747 | 450 | 158 | 300 | 240 | 23.5 |



Кабель + вилка (тип E&F)





СТЕАТИТЕ

Описание

STEATITE



Модель 50 ... 100



1500 Вт

Новый дизайн



Термометр **квадратной формы**
Оптимизация угла обзора



Новый лого Atlantic

atlantic

Новая шелкография



Текстурированный эффект
нижней крышки с матовым
эффектом. Форма нижней
части с изображением капли
согласована с формой
термометра.

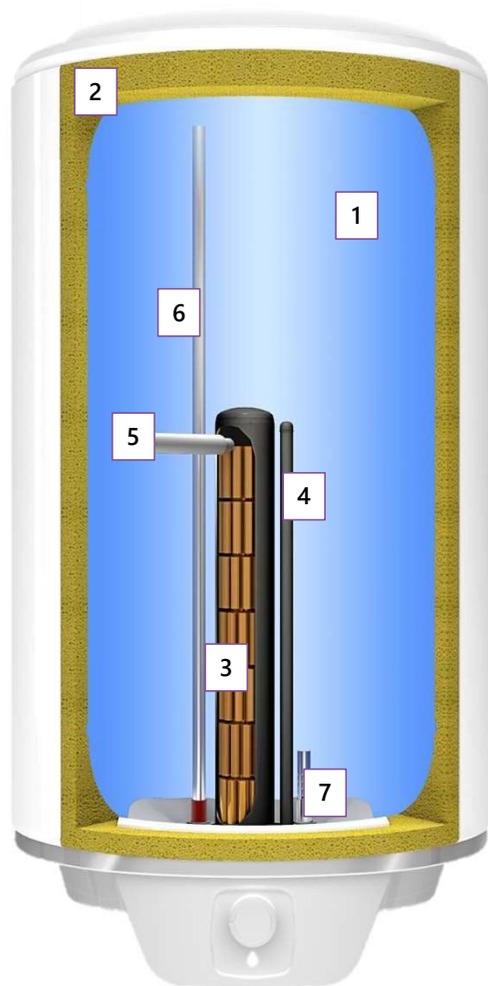


Рукоятка с улучшенным
хватом



atlantic

Вид в разрезе



- | | |
|---|--|
| 1 | Эмаль высокого качества |
| 2 | Изоляция высокой плотности (без CFC) |
| 3 | Стеатитовый нагревательный элемент |
| 4 | Стержень термостата (датчик температуры) |
| 5 | Магниевый анод |
| 6 | Усовершенствованный патрубок из нерж.стали для отбора горячей воды (выход горячей воды) |
| 7 | Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды из нерж.стали (вход холодной воды) |

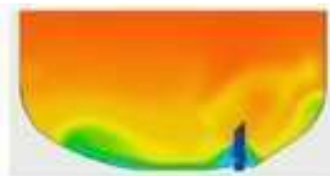
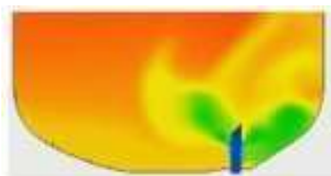
Усовершенствованный входной рассекатель холодной воды

- Очень важно для комфорта конечного клиента
- Постоянная температура воды и расход горячей воды.
- Холодная вода должна оставаться под горячей водой, минимальное перемешивание.
- Отсутствие смешивания является гарантией того, что горячая вода будет иметь постоянную стабильную температуру

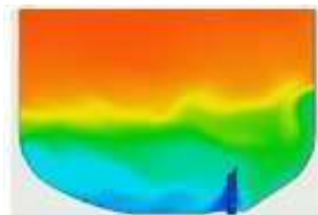
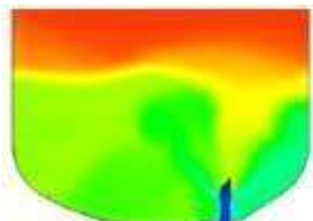
Старая форма

Новая форма

После 6 сек.



После 40 сек



Технические характеристики и размеры

| Модель | Объём (L) | Мощность (Вт) | Напряжение (В) | Энерг.потр-е (кВт ч/сут) | Время нагрева |
|--------|-----------|---------------|----------------|--------------------------|---------------|
| 50 | 46.7 | 1500 | 220-240 | 0.85 | 2h07 |
| 80 | 75 | 1500 | 220-240 | 1.25 | 3h24 |
| 100 | 94.1 | 1500 | 220-240 | 1.60 | 4h15 |

| Модель | Размеры (мм) | | | | | | | Масса нетто |
|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | |
| 50 | 620 | 433 | 395 | 450 | 158 | 300 | 240 | 15.2 |
| 80 | 818 | 433 | 605 | 450 | 158 | 300 | 240 | 19.7 |
| 100 | 1020 | 433 | 747 | 450 | 158 | 300 | 240 | 23.5 |



Кабель + вилка (тип E&F)

