

Электрический напольный водонагреватель Atlantic 300 VS

Код товара: 862022



Цена: 63 390,00 руб.

Артикул товара:	892216
Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Atlantic
Серия товара:	Exclusive
Мак мощность, Вт:	3000
Масса, кг:	59
Материал бака:	Эмалированный
Объем литров:	300 литров
Глубина, мм:	640
Ширина, мм:	570
Высота, мм:	1765
Тип установки:	Напольный
Вариант ТЭНа:	Медный ТЭН (мокрый)
Время нагрева до 50°C:	338 мин.
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	5 лет

Электрический накопительный водонагреватель Central Domestic 300 VS объемом 300 литров предназначен для установки на объектах с повышенным уровнем потребления горячей воды. Данная модель прекрасно подойдет для коттеджей, мини-гостиниц, кафе, салонов красоты, SPA-центров.

Напольная установка дает возможность выбрать для размещения водонагревателя удобное Вам пространство. Благодаря своему современному дизайну водонагреватель Central Domestic 300 VS гармонично впишется в любой интерьер.

Нагревательный элемент мощностью 3000 Вт позволяет нагреть воду до 60 °C за 5 часов 38 минут.

В конструкции водонагревателя используется медный ТЭН. Магниевый анод применяется как основная защита рабочего бака и нагревательного элемента от коррозии. Для дополнительной защиты инженеры компании ATLANTIC разработали уникальную технологию — Ohmic Protection (O'Pro). Между ТЭНом и магниевым анодом установлено устройство, которое позволяет продлить срок службы магниевого анода в 2 раза.

ВНУТРЕННИЙ БАК

Внутренний бак дополнительно защищен высококачественной эмалью, содержащей цирконий. Все водонагреватели Central Domestic имеют плотный слой пенополиуретановой изоляции, что позволяет снизить расходы тепла всего до 5–6 °С в сутки и сохранять воду горячей в течение нескольких дней (до недели).

Гарантия производителя на рабочий бак водонагревателя составляет 5 лет, на электрическую часть — 2 года.

ОСОБЕННОСТИ

- Напольный монтаж.
- Предохранительный клапан, диэлектрическая муфта.
- Магниевый анод.
- Антикоррозийная система O'Pro.
- Экологически чистая изоляция из пенополиуретана.
- Патрубки подачи холодной и отбора горячей воды из нержавеющей стали.
- Термостат с защитой от перегрева.