**ATLANTIC O`PRO TURBO VM 100 D400-2-B**

**ATLANTIC O'PRO TURBO VM 100 D400-2-B** – надежный электрический водонагреватель, предназначенный для регулярного использования на коммерческих объектах или на объектах с повышенным потреблением горячей воды. Благодаря ТЭНу увеличенной мощности водонагреватель **O'PRO TURBO** позволяет получить большой объем горячей воды за короткое время.

В конструкции водонагревателя используется медный ТЭН. Магниевый анод используется как основная защита рабочего бака и нагревательного элемента от коррозии. Для дополнительной защиты французские инженеры разработали уникальную технологию - **Ohmic Protection (O’Pro)**. В каждом водонагревателе серии **O'PRO TURBO** между ТЭНоми магниевым анодом установлено устройство, позволяющее увеличить срок службы магниевого анода в 2 раза. Данная технология позволяет сэкономить на техобслуживании и проводить его только один раз в 2 года. Медный нагревательный элемент мощностью 2500 Вт обеспечивает нагревание воды до 63°C за 154 минуты. Расход электроэнергии на 1 цикл нагревания при этом составляет около 6,4 кВт·час.

Внутренний бак водонагревателя дополнительно защищен высококачественной эмалью, содержащей цирконий. Все модели серии **O'PRO TURBO** имеют плотный слой пенополиуретановой изоляции, позволяющий свести теплопотери к 5-6 °C в сутки и сохранить воду горячей в течение длительного времени. Встроенный сверхточный термостат определяет температуру нагревания воды с точностью до 1°C, что позволит Вам сэкономить до 15% электроэнергии.

Современный дизайн водонагревателя будет отлично гармонировать с любым интерьером, а бесшумная работа и внешний регулятор температуры обеспечивают комфорт в эксплуатации водонагревателя.

Гарантия производителя на рабочий бак водонагревателя серии **O'PRO TURBO** составляет 5 лет, на электрическую часть – 2 года.

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | VM 100 D400-2-B |
| Объем | 100 л |
| Мощность ТЭНа | 2500 Вт |
| Нагревательный элемент | медный ТЭН |
| Регулятор температуры | внешний (на корпусе) |
| Напряжение | 220 В |
| Максимальная температура нагревания | 63 ± 3 0C |
| Время нагревания от 15 до 63 0С | 66 мин |
| Рабочее давление | 8 бар |
| Теплопотери при 630C | 1,85кВт·час/24 час |
| Класс защиты | IP 24 |
| Монтаж | вертикальный |
| Тип управления | механический |
| Материал внутреннего бака | сталь |
| Форма | цилиндрическая |

**Особенности:**

- Предохранительный клапан, диэлектрическая муфта

- Система дополнительного антикоррозионной защиты O`Pro, которая снижает интенсивность расхода магниевого анода и, соответственно увеличивает срок его активной работы по защите внутреннего бака от коррозии

- Магниевый анод

- Индикатор нагревания

- Экологически безопасная пенополиуретановая изоляция высокой плотности  
- Патрубки из нержавеющей стали для подачи холодной воды и забора горячей воды

- Термостат с защитой от перегрева

- В комплекте есть кабель с вилкой

|  |  |
| --- | --- |
| **Габариты, цвет, вес:** |  |
| Габариты (ВхШхГ) | 970х433х451 мм |
| Вес | 25,5кг |
| Цвет | белый |
| **Гарантия:** |  |
| Гарантия на электрическую часть | 2 года |
| Гарантия на рабочий бак | 5 лет |
| **Производитель:** | Украина, ООО «Укратлантик» |