

Накопительный водонагреватель Thermex Lima Wi-Fi 80 V

Код товара: 531079



Цена: 21 951,49 руб.

Артикул товара:	151 188
Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Thermex
Серия товара:	Lima Wi-Fi
Мощность, кВт:	2 кВт
Материал бака:	Нержавейка
Объем литров:	80 литров
Высота, мм:	796
Ширина, мм:	410
Глубина, мм:	410
Тип установки:	Вертикальный
Вариант ТЭНа:	Закрытый ТЭН (сухой)
Время нагрева до 45°C:	80 минут
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Накопительный водонагреватель Thermex Lima Wi-Fi 80 V

Серия Lima Wi-Fi - революционная новинка в нагреве воды, где впервые в ассортименте Thermex реализована технология инфракрасного нагрева. Также эта серия отличается металлическим корпусом, сенсорной панелью управления, технологией Wi-Fi Motion и другими преимуществами, которые выделяют Lima Wi-Fi и обеспечивают ей популярность. Круглая форма бака.

- Технология дистанционного управления Wi-Fi Motion. Благодаря современным технологиям между водонагревателем и гаджетом пользователя - смартфоном или планшетом - устанавливается стабильная двусторонняя связь, так что техника может своевременно принимать указания и отчитываться об их выполнении и общем состоянии.
- Управление через приложение Thermex Home. Настройки техники проходят через

приложение Thermex Home, где полностью дублируется панель управления водонагревателя, а также есть и дополнительные настройки - программирование по дням недели и времени в течение дня, а также привязывать настройки к другим приборам или внешним факторам - вплоть до погоды за окном.

- Управление через Алису от Яндекса. Настраивать Lima Wi-Fi можно и голосом - через Алису от Яндекса. Техника Thermex Wi-Fi Motion входит в Умный Дом Яндекс, так что можно настраивать оборудование голосом, объединять устройства в группы с техникой других производителей и создавать сценарии работы для всей группы.
- WaveDryHeat. Нагрев в серии инфракрасный, нагревательная нить из специального сплава, которая нагревается и излучает свет в ИК-диапазоне. Нагревательная нить помещена в двойную стеклянную колбу, которая защищает ее от накипи, а также помогает рассеивать излучение по всей емкости внутреннего бака. Равномерный инфракрасный нагрев способствует уменьшению образования накипи и отличается высокой эффективностью, что ускоряет достижение нужной температуры.
- Сенсорная панель управления. На фронтальной стороне расположена сенсорная панель с кнопками настройки нагрева и динамическим индикатором работы, который наглядно отображает ход нагрева. Управление в серии очень простое и понятно даже неопытному пользователю.
- Новые опции комфорта. В Lima Wi-Fi встроены современные технологии водонагревателей - защита от замерзания автоматически включит технику при угрозе замерзания и будет поддерживать минимально допустимую температуру, а энергонезависимая память запомнит настройки работы и автоматически воспроизводит их при следующем включении.
- Надежный внутренний бак. Качество внутренней емкости - основа длительности срока работы водонагревателя, и за длительную работу без перебоев в Lima Wi-Fi отвечает бак из нержавеющей стали G.5. Эта технология защищает водонагреватель от коррозии и помогает ему работать долго и стабильно даже при интенсивной эксплуатации.
- Компактный дизайн. Стильный металлический корпус уменьшенного диаметра отлично дополнит собой интерьер и легко разместится даже в небольшом помещении. При этом корпус отличается прочностью и устойчив к механическим воздействиям.
- Безопасная работа. За работой водонагревателя постоянно следит встроенная система самодиагностики, она мониторит изменения в нагреве и информирует в случае сбоя, выводя код ошибки на дисплей.
- Проверенные технологии нагрева. В Lima Wi-Fi включены наиболее популярные технологии Thermex - между корпусом и внутренним баком размещена высокоплотная теплоизоляция, на сетевом шнуре расположено устройство защитного отключения, которое исключает поражение током, а в комплектацию включен предохранительный клапан - он препятствует возвращению нагретой воды обратно в магистраль и сбрасывает избыточное давление.
- Технология управления Wi-Fi Motion;
- WaveDryHeat: инфракрасный нагревательный элемент;
- Внутренний бак из нержавеющей стали G.5,
- Рабочее напряжение 230 В,
- Мощность нагрева 2 000 Вт,
- Время нагрева на 45°C - от 50 минут на модели объемом 50 л до 107 минут на модели объемом 100 литров,
- Максимальная температура нагрева воды 75°C,
- Присоединительный размер G1/2,
- Рабочее давление 0.05 – 0.7 мПа,
- Класс пылевлагозащиты IPX4,
- УЗО,
- Гарантия 7 лет.