

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева ATLANTIC 150

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boiler_kosvennogo_nagreva_atlantic_150



Описание

Водонагреватель косвенного нагрева ATLANTIC 150 подключается к сети напряжением 400 В и 230 В. Данное устройство подходит для всех типов бытовых котлов, совместим с солнечными установками. Водонагреватель осуществляет нагрев воды от централизованных и автономных систем отопления через теплообменник или с помощью стеатитового нагревательного элемента (опция).

Преимущества и особенности представленной модели косвенного водонагревателя:

- Высокопроизводительный настенный водонагреватель комбинированного типа.
- Бойлер подходит для всех типов бытовых котлов, совместим с солнечными установками.
- Бойлер обеспечивает нагрев воды от централизованных и автономных систем отопления через теплообменник или с помощью стеатитового нагревательного элемента мощностью 2400 Вт (опция).
- Бойлер подключается к сети напряжением 400 В и 230 В.
- Мощность теплообменника 25,6 кВт.
- В конструкции используется термостат, который при подключении к сети 230 В обеспечивает управление насосом подачи теплоносителя в теплообменник, благодаря чему использовать

данный бойлер можно с недорогими котлами отопления без приобретения дополнительных дорогостоящих систем управления.

- Оснащен спиральным теплообменником площадью 0,66 м², который изготовлен из эмалированной стали толщиной 3 мм.
- С помощью теплообменника нагреть воду можно всего за 35 минут до температуры 55°C.
- В конструкции бойлера опционально предусмотрена возможность установки сухого стеатитового ТЭНа.
- Сухой стеатитовый ТЭН не контактирует с водой, защищен стальной эмалированной колбой - в ТЭН максимально защищен от коррозии и от накипи.
- Для защиты от коррозии и образования минеральных отложений используется магниевый анод, который имеет увеличенный срок эксплуатации.
- Использование стеатитового ТЭНа и магниевого анода продлевают срок службы бойлера и позволяют существенно снизить затраты на техобслуживание.
- В отличие от моделей традиционной конструкции, проводить техобслуживание нужно 1 раз в два года.
- Внутренний бак дополнительно защищает высококачественная эмаль, содержащая цирконий.
- Плотный слой пенополиуретановой изоляции позволяет свести тепловые потери всего к 5-6°C в сутки и сохранить воду горячей в течение очень длительного времени.
- Встроенный сверхточный капиллярный термостат с точностью до 1°C определяет температуру нагревания воды, что позволит экономить до 15% электроэнергии.
- Классический дизайн и абсолютно бесшумная работа делает эксплуатацию водонагревателя косвенного нагрева ATLANTIC 150 874038 комфортной.
- Оптимизированный теплообменник размещен в нижней части бака, что позволяет равномерно прогреть весь объем воды, находящейся в баке.
- Патрубки подачи холодной и отбора горячей воды из нержавеющей стали.
- Точный термостат с функцией аварийного отключения.
- Контрольные сенсоры расположены выше теплообменника, что позволяет избежать перегрева.
- Клапан сброса давления.
- Диэлектрическая муфта.

Характеристики

Тип водонагревателя	Накопительный
Способ нагрева	Косвенный нагрев
Страна производителя	Франция
Цвет	белый
Управление	механическое
Вид бака	Цилиндрический
Способ монтажа	настенный
Температура горячей воды макс. °C	90
Давление на входе, атм	— 8
Степень защиты	IP25

Число теплообменников	1
Площадь теплообменника	0.66 кв. м.
Мощность теплообменника	25.6 кВт
Предохранительный клапан	Да
Дисплей	Нет
Гарантийный срок	5 года
Длина	59 см
Ширина	57.5 см
Высота	119 см
Вес	55 кг
Защита	от перегрева, от избыточного давления,
Объем бака, л	150 л
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.