

Бойлер косвенного нагрева Thermex IRP 200 V (combi) PRO

Код товара: 300636



Цена: 76 810,00 руб.

Артикул товара:	151 160
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Thermex
Серия товара:	Combi Inox PRO
Номинальная мощность ТЭНа:	6-4-2 кВт
Номинальная мощность теплообменника:	48 кВт
Максимальная температура воды:	75°C
Масса, кг:	60.4
Материал бака:	Нержавейка
Наличие Тэна:	Да
Объем литров:	200 литров
Площадь поверхности теплообменника:	1,4 м2
Глубина, мм:	672
Ширина, мм:	560
Высота, мм:	1215
Регулировка мощности:	Механическая
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	7 лет

Новый водонагреватель комбинированного типа с широчайшими возможностями подключения к различным источникам питания. Combi Inox Pro можно одновременно использовать с котлом отопления и солнечным коллектором или нагревать воду за счет встроенного ТЭНа. Два теплообменника, объемный внутренний бак из нержавеющей стали и три режима мощности встроенного ТЭНа делают Combi Inox Pro отличным решением для горячего водоснабжения в частном доме, коттедже, на складе, в гостинице или на предприятии.

Преимущества Thermex Combi Inox Pro:

Два встроенных теплообменника. Комбинированные водонагреватели способны использовать тепло от системы отопления для нагрева воды, а также имеют встроенный ТЭН для работы от электросети. Оба теплообменника изготовлены из нержавеющей стали, устойчивые к коррозии и имеют высокую теплопередачу.

Функциональность. Использование двух теплообменников существенно расширяет возможности использования водонагревателя - можно интегрировать его в две системы нагрева - например, отопления от котла и солнечный коллектор, используя их одновременно для быстрого нагрева воды, или попеременно, нагревая воду за счет котла отопления летом и солнечной батареи зимой. Кроме того, возможно подключить оба контура к одной системе и дважды использовать ее тепло для более быстрого нагрева.

Встроенный нагревательный элемент. Для нагрева воды внутри водонагревателя предусмотрен и классический ТЭН TitaniumHeat из сплава нержавеющей стали на основе титана. Такой ТЭН имеет высокую прочность, устойчивость к перепадам температуры, отличается долговечностью и антикоррозийными свойствами. Нагревательный элемент имеет три режима мощности - 2000, 4000 и 6000 Вт. Переключения между режимами мощности происходят механически, возможно использование как всей мощности сразу, так и контуров нагрева по очереди.

Надежный внутренний бак. Внутренний бак выполнен из нержавеющей стали по технологии G.5, он устойчив к коррозии как на плоскости, так и на сварных швах, прочен, долговечен и легко выдерживает интенсивную эксплуатацию.

Простое механическое управление: на фронтальной панели расположены крупный механический регулятор для установки температуры нагрева, а также переключатели мощности для выбора режима нагрева.

Долговечность. Прочный корпус из металла устойчив к механическим повреждениям и отлично служит долгие годы. Между корпусом и внутренним баком проложен слой высокоплотной теплоизоляции из специального состава пенополиуретана сокращает теплопотери и поддерживает воду горячей на протяжении длительного времени, экономя ресурсы на повторный нагрев.

Технические характеристики:

- Внутренний бак из нержавеющей стали G.5;
- 2 встроенных теплообменника из нержавеющей стали;
- Возможность использования отопительной системы дома в качестве альтернативного источника энергии;
- Возможность использования двух разных источников тепла для нагрева воды;
- Рабочее напряжение 230 В;
- Площадь теплообменника 2 x 0,7 м²;
- Мощность 2 000/ 4 000/ 6 000 Вт;
- Мощность теплообменника 2 x 24000 Вт;
- Время нагрева от ТЭНа на Δ 45°C – 100 минут на модели объемом 200 л; 160 минут на модели объемом 280 л;
- Время нагрева от одного теплообменника на Δ 45°C – 28 минут на модели объемом 200 л; 42 минуты на модели объемом 280 л;
- Время нагрева от двух теплообменников на Δ 45°C – 15 минут на модели объемом 200 л; 22 минуты на модели объемом 280 л;
- Максимальная температура нагрева воды 75°C;
- Резьба теплообменников G3/4;
- Резьба патрубков воды G3/4;
- Максимальное давление 0.7 мПа;
- Механический термостат;
- Класс пылевлагозащиты IPX4;
- Гарантия 7 лет на внутренний бак.