

# Бойлер косвенного нагрева нержавейка Termaveneta IBT 500

Код товара: 273437



Цена: 149 000,00 руб.

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя:                 | Бойлер косвенный |
| Бренд товара:                        | Termaveneta      |
| Артикул:                             |                  |
| Номинальная мощность теплообменника: | 27 кВт           |
| Максимальная температура воды:       | 95 °C            |
| Масса, кг:                           | 74               |
| Материал бака:                       | Нержавейка       |
| Наличие Тэна:                        | Нет              |
| Объем литров:                        | 500 литров       |
| Площадь поверхности теплообменника:  | 2,5 м2           |
| Производительность ГВС:              |                  |
| Тип нагревательного элемента:        | Теплообменник    |
| Тип установки:                       | Напольный        |
| Размеры ВхШхГ:                       | 1780x700x700     |
| Страна производитель:                | Китай            |
| Гарантия:                            | 2 года           |

Бойлер косвенного нагрева напольный Termaveneta IBT 500 предназначен для бесперебойного снабжения горячей водой помещений с индивидуальной котельной. Бойлер может быть использован в домашнем хозяйстве, частном и коммунальном строительстве, в помещениях социально-бытового назначения и т.д. для приготовления горячей воды в гигиенических и санитарных целях (мытьё, стирка и т.д.).

- Объем, л — 500
- Площадь теплообменника, м<sup>2</sup> — 2,5
- Год выпуска — 2023

- Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6
- Габаритные размеры, мм — 1780 x 700 x 700
- Вес нетто, кг — 74
- Страна производства — КНР
- Материал внутреннего бака и теплообменника — нержавеющая сталь.

Клапан избыточного давления, датчик температуры, магниевый анод, без ТЭНа, дополнительный дренажный клапан

Напольный водонагреватель косвенного нагрева объемом 500 л — это устройство, способное обеспечить большой расход горячей воды в бытовых и коммерческих целях. Имеет крупный теплообменник, который позволяет быстро нагревать воду до нужной температуры. Имеет также высокую степень теплоизоляции, что позволяет сохранять тепло и экономить энергию.