

# Бойлер косвенного нагрева нержавейка Termaveneta IBT 300

Код товара: 871648



Цена: 99 900,00 руб.

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя:                 | Бойлер косвенный |
| Бренд товара:                        | Termaveneta      |
| Артикул:                             |                  |
| Номинальная мощность теплообменника: | 18 кВт           |
| Максимальная температура воды:       | 95 °C            |
| Масса, кг:                           | 64               |
| Материал бака:                       | Нержавейка       |
| Наличие Тэна:                        | Нет              |
| Объем литров:                        | 300 литров       |
| Площадь поверхности теплообменника:  | 1,7 м2           |
| Производительность ГВС:              |                  |
| Тип нагревательного элемента:        | Теплообменник    |
| Тип установки:                       | Напольный        |
| Размеры ВхШхГ:                       | 1380x650x650     |
| Страна производитель:                | Китай            |
| Гарантия:                            | 2 года           |

Бойлер косвенного нагрева напольный Termaveneta IBT 300 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 — 300
- Площадь теплообменника, м<sup>2</sup> — 2,5
- Год выпуска — 2023

- Максимальное рабочее давление, МПа — 0,6
- Габаритные размеры, мм — 1380 x 650 x 650
- Вес нетто, кг — 64
- Страна производства — КНР
- Материал внутреннего бака и теплообменника - нержавеющая сталь.

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

Напольные водонагреватели косвенного нагрева объемом 300 л позволяют обеспечивать большой расход горячей воды в бытовых и коммерческих целях. Они могут быть использованы для обеспечения горячей водой жилых домов, коттеджей, гостиниц, ресторанов и других объектов. Эти водонагреватели оснащены крупными теплообменниками, которые позволяют быстро нагревать воду до нужной температуры. Кроме того, они имеют высокую степень теплоизоляции, что позволяет сохранять тепло и экономить энергию.