

Бойлер косвенного нагрева Zota E-HOT 200 3 кВт

Код товара: 542444



Цена: 98 500,00 руб.

| | |
|---|------------------|
| Артикул товара: | ZN3468420200 |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Zota |
| Площадь теплообменника, м2: | 1.2 |
| Расчетная тепловая мощность теплообменника: | 14 кВт |
| Максимальная температура воды: | 95° С |
| Масса, кг: | 65 |
| Мощность Тэна, кВт: | 3 |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Производительность ГВС, л/ч: | 750 |
| Объем литров: | 200 литров |
| Тип установки: | Напольный |
| Время нагрева до 60°С, мин: | 76 |
| Размеры ВхШхГ: | 1251х650х650 мм |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева Zota E-HOT 200 3 кВт

Конструкция:

- Объем: 150, 200, 300, 500 л;
- Круглый напольный косвенный водонагреватель;
- Теплообменник и накопительный бак – сталь 2,5 мм. Покрытие – специальный эмалевый антикоррозийный защитный слой;

- Дополнительная модификация бойлера Up 150 л – все каналы расположены сверху для удобства подключения настенных котлов к бойлеру.

Защита:

- Увеличенный магниевый анод;
- Обратный предохранительный клапан (7 бар);
- Комбинированный температурно-предохранительный клапан Watts двойного назначения - срабатывающий как по давлению, так и по температуре воды (8 бар; 99 оС)! С таким клапаном бойлер защищен не только от избыточного давления, но и от неконтролируемого перегрева бойлера;
- Защита по перегреву теплоносителя (при работе ТЭН).

Дополнительные особенности:

- Дополнительный выход для подключения рециркуляции ГВС (1/2", НР);
- Подключение нагревательного элемента в нижней точке бака, чтобы обеспечить равномерный прогрев воды по всему объему бака косвенного нагрева;
- Дренаж для слива воды в нижней точке бака (3/4" ВР);
- Две гильзы с сальником для подключения датчика температуры (кроме 150UP - одна гильза);
- Качественная и надежная упаковка – комбинация толстого слоя пенопласта и картона;
- Срок службы 10 лет;
- Гарантия 2 года.

Базовая комплектация:

- Водонагреватель;
- ТЭН 2,5 кВт - бак 150 л, 3 кВт - 200/300 л, 5 кВт - 500 л (в комплекте поставки, но не вкручен в бак);
- Обратный предохранительный клапан;
- Комбинированный температурно-предохранительный клапан Watts.