

Бойлер косвенного нагрева Zota E-HOT UP 150 2.5 кВт верхнее подключение

Код товара: 737652



Цена: 87 500,00 руб.

Артикул товара:	ZN3468422150
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Zota
Площадь теплообменника, м2:	1.1
Расчетная тепловая мощность теплообменника:	13 кВт
Максимальная температура воды:	95° C
Масса, кг:	65
Наличие Тэна:	2.5
Материал бака:	Эмалированный
Производительность ГВС, л/ч:	590
Объем литров:	150 литров
Тип установки:	Напольный
Время нагрева до 60°С, мин:	56
Размеры ВхШхГ:	1276x520x520 мм
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Бойлер косвенного нагрева Zota E-HOT UP 150 2.5 кВт верхнее подключение

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.