

Бойлер настенный DRAZICE OKC 200/1 m2

Код товара: 177105

Цена: 111 169,49 руб.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Артикул товара: | 1107209101 |
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | Drazice |
| Серия товара: | OKC |
| Номинальная мощность ТЭНа: | 2.2 кВт |
| Номинальная мощность теплообменника: | 24 кВт |
| Максимальная температура воды: | 80°C |
| Масса, кг: | 88 |
| Материал бака: | Эмалированный |
| Наличие Тэна: | Да |
| Объем литров: | 200 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | 1.08 м² |
| Производительность ГВС: | 720 л/час |
| Тип нагревательного элемента: | Теплообменник или ТЭН |
| Тип установки: | Навесной |
| Время нагрева до 60°C, мин: | 28 |
| Время нагрева ТЭНом до 60°C, час: | 5.5 |
| Размеры ВхШхГ: | 130x58.4x58.4 см |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 2 года |

- Комбинированные вертикальные водонагреватели предназначены для нагрева воды ГВС и монтируются на стену в вертикальном положении.
- Нагрев воды осуществляется теплообменником или керамическим нагревательным элементом (ТЭНом).
- Теплообменник рассчитан на максимальную температуру отопительной воды 110°C и давление 1 МПа. Производительность регулируется термостатом - в зависимости от мощности котла.
- ЭлектроТЭН имеет мощность 2,0-2,2 кВт и при необходимости может быть заменен на более мощный.
- В комплект поставки входит предохранительный клапан.

Схема конструкции вертикального водонагревателя OKC 200/1 m2

- 1 Индикатор температуры
- 2 Спиральный теплообменник
- 3 Гильза термоэлемента
- 4 Сухой керамический термоэлемент
- 5 Рабочий термостат с наружным блоком управления
- Предохранительный термостат
- 6 Крышка электроподсоединения
- 7 Трубка впуска холодной воды
- 8 Гильза рабочего и предохранительного термостата
- 9 Трубка выпуска тёплой воды
- 10 Магнийевый анод
- 11 Стальной эмалированный резервуар
- 12 Полиуретановая изоляция 42 мм без фреона
- 13 Кожух водонагревателя
- 14 Циркулирование
- 15 Другой выход горячей воды (циркулирование)