

|    | Бойлер «БАЛХАЙ» со ЗМЕЕВИКОМ  | BS-150/30Z          | BS-200/50Z          |
|----|---|---------------------|---------------------|
| 1  | Супер <b>МОЩНОСТЬ!</b>  |                     |                     |
| 2  | Мощность ОПТИМАЛЬНАЯ для МОЩНЫХ газовых котлов!<br>Согласно Стандартам КАЧЕСТВА <b>Rinnai</b>                                 | 30 кВт              | 53 кВт              |
| 3  | ПЛОЩАДЬ Теплообменника:   | 1,00 м <sup>2</sup> | 1,65 м <sup>2</sup> |
| 4  | Супер <b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ!</b>  |                     |                     |
| 5  | ПРИ Дельте 40 °С  | 900 л/час           | 1355 л/час          |
|    |   | 15 л/мин            | 23 л/мин            |
| 6  | Супер <b>БЫСТРЫЙ!</b>   |                     |                     |
| 7  | ВРЕМЯ ПОЛНОГО Нагрева с 10 до 60 °С   | до 20 минут         |                     |
| 8  | Супер <b>НАДЕЖНОСТЬ!</b>  |                     |                     |
| 9  | ТОЛЩИНА Стенки БАКА:  | 1,5 мм              |                     |
| 10 | ТОЛЩИНА Стенки ЗМЕЕВИКА:  | 1,5 мм              |                     |
| 11 | ДИАМЕТР Трубы ЗМЕЕВИКА:   | 33 мм               |                     |
| 12 | Супер <b>МАТЕРИАЛ!</b>  |                     |                     |
| 13 | МАТЕРИАЛ Бака / Змеевика:<br>АУСТЕНИТНАЯ низкоуглеродистая нержавеющая сталь!<br>Широко применяемой в пищевой промышленности! | AISI 304            |                     |
| 14 | Супер <b>КАЧЕСТВО!</b>  |                     |                     |
| 15 | 80% Сварочных ШВОВ выполнены РОБОТАМИ!  |                     |                     |
| 16 | 20% Сварочных ШВОВ выполнены СуперПРОФЕССИОНАЛАМИ!  |                     |                     |
| 17 | УСИЛЕННАЯ Конструкция БОЙЛЕРА согласно Стандартам КАЧЕСТВА <b>Rinnai</b>  |                     |                     |
| 18 | Супер <b>ПРАКТИЧНОСТЬ!</b>  |                     |                     |
| 19 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ Труб:   | БОКОВОЕ             |                     |
| 20 | НАЛИЧИЕ Термометра:   | ЕСТЬ                |                     |
| 21 | НАЛИЧИЕ Отверстия под МАГНИЕВЫЙ Анод:   | ЕСТЬ                |                     |
| 22 | НАЛИЧИЕ самого МАГНИЕВОГО Анода:  | ЕСТЬ                |                     |
| 23 | ДИАМЕТР Отверстия под МАГНИЕВЫЙ Анод:   | 1 Дюйм              |                     |
| 24 | НАЛИЧИЕ Отверстия под ТЭН:  | ЕСТЬ                |                     |
| 25 | НАЛИЧИЕ самого ТЭНа:  | НЕТ                 |                     |
| 26 | ДИАМЕТР Отверстия под ТЭН:  | 1,5 Дюйма           |                     |
| 27 | НАЛИЧИЕ Ревизионного ОКНА:  | ЕСТЬ                |                     |
| 28 | ДИАМЕТР Ревизионного ОКНА:  | 125 мм              |                     |
| 29 | Супер <b>ТЕРМОС!</b>  |                     |                     |
| 30 | МАТЕРИАЛ Изоляции:  | РАЗБОРНАЯ Система   |                     |
| 31 | ТОЛЩИНА Изоляции:   | 50 мм               |                     |
| 32 | Супер <b>ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ!</b>   |                     |                     |
| 33 | МАТЕРИАЛ Защитного КОЖУХА:  | ПЛАСТИК             |                     |
| 34 | Супер НАДЕЖНАЯ Транспортировочная УПАКОВКА согласно Стандартам КАЧЕСТВА <b>Rinnai</b>   |                     |                     |
| 35 | Супер <b>ОБЪЕМ!</b>   |                     |                     |
| 36 | ЧИСТЫЙ Объем ГВС:   | 150 л               | 200 л               |
| 37 | ЧИСТЫЙ Объем ГВС:   | 8 л                 | 11 л                |