

???????????????????? ?????????? Steamtec TOLO-240 KEY





?????????: 24 ???

????????: ??? ???? ??????
????
94 900 ???

??????

[?????? ?????? ?? ????? ??????](#)

????????

????????????????:

??? : ?????????

???????? ??????: ????????? ??????

?????????: 24 ???

????????????: 380 ?????

????????????????????? ???? : 32 ??/???

????? ??????: ?? 42 ?? 50 ?3

?????????: 510 ? 185 ? 460 ??

????? ?????: 10 ?

????????? ???? ? ?????????

????????????????? ??????

???? ???? ??????

????????????????? ??? ?????? ????

????????????????: ???? ?, ???, ??

?????: Steamtec, ????????

????????????????: ??????

?????????: 2 ?????

????????????????:

?????? ?? ?????????? ?????????? ?????

????????????????????? ??????? ??? ??????? ?????

?????? ?? ??????????, ?????????? ?????, ??????????

????????? ????? ?????????? ? ?????????????????? KEY

????? ??? ?????? ?????

????????/?????????????

????????? ??? ?????????????????? ?????

????????? ?????? ?????????????? (????? 5 ??????)

????????? ?????

????????? ?????? ?????????? KEY

????????????? ??????? ? ?????????????????? ??????????

????????????? ??? ??????????

1. Нержавеющая сталь
Все элементы парогенератора, включая тэн, выполнены из нержавеющей стали, что продлевает срок службы прибора в несколько раз.

2. Немецкий Бренд
Известный Бренд «STEAMTEC» за 15 лет производства зарекомендовал себя как надежный производитель качественного оборудования для Бани и сауны.

3. Съёмный тэн
В конструкции парогенератора предусмотрен съёмный тэн, который позволит оперативно осуществлять сервисное обслуживание прибора.

4. Таймер времени
Простой и удобный таймер времени позволит установить необходимое время длительности процедуры и отключить подачу пара, по истечению заданного времени.

5. Включения света в сауне
С пульта можно регулировать не только время с температурой, но и включить и выключить свет в сауне.

6. Отверстие для очистки
На верхней стороне расположено специальное отверстие для залива в бак раствора антинакипина при сервисном обслуживании

7. Предохранительный клапан давления
Регулируемый предохранительный клапан давления защищает парогенератор от расширения бака, в случае появления в паропроводе перебоев либо водяных пробок

8. Увеличенный диаметр выхода пара
Выход пара диаметром 3/4 увеличивает производительность парогенератора.

9. Автоматический долив воды
Встроенный электромагнитный клапан регулирует подачу воды в парогенератор до необходимого уровня. За счет этого он может работать круглые сутки без остановок.

10. Автоматический дренажный клапан
Встроенный дренажный клапан, осуществляет по заданному алгоритму автоматическую очистку бака в парогенераторе, что предотвращает образование накипи на стенках и тэне. Так же через него осуществляется слив воды.

11. Цифровой терморегулятор
Удобный и информативный терморегулятор позволяет с точностью до 1 градуса выставить необходимую температуру внутри сауны, которую парогенератор будет поддерживать во время все процедуры парения

12. Форсунка для мягкого пара
Прочная цельнолитая форсунка из легкого сплава для распределения пара

[???????? ?????????????? ?? ?????????????????](#)