

?????????????? ???????? Steamtec TOLO-150 KEY





?????????: 15 ???

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

?????????

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

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

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

?????????: 15 ???

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

?????????????????????: 20 ??/???

????? ??????: ?? 24 ?? 30 ?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. Съемный тэн

В конструкции парогенератора предусмотрен съемный тэн, который позволяет оперативно осуществлять сервисное обслуживание прибора.

4. Таймер времени

Простой и удобный таймер времени позволяет устанавливать необходимое время длительности процедуры и отключить подачу пара, по истечению заданного времени.

5. Выключение света в сауне

С пульта можно регулировать не только время с температурой, но и включать и выключать свет в сауне.

6. Отверстие для очистки

На верхней стороне расположено специальное отверстие для заливки в бак раствора антисептика при сервисном обслуживании



7. Предохранительный клапан давления

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

9. Увеличенный диаметр выхода пара

Выход пара диаметром 3/4 увеличивает производительность парогенератора.

10. Автоматический дозировочный клапан

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

11. Автоматический дренажный клапан

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

12. Цифровой терморегулятор

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

13. Форсунка для мягкого пара

Прочная цепонитовая форсунка из легкого сплава для распределения пара

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