

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

?????????: 12 ??????

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

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

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

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

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

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

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

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

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

????????? ??? ?????????????? ? ?????????????????? PS

????????? ?????? ????????? PS

1. Автоматический долив воды

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

2. Внешняя ароматизация

Удобная ароматизация позволит сделать процедуру парения в сауне не только приятной но и полезной. Парогенератор можно использовать с аромасмалами и целебными травами.

3. Увеличенный диаметр выхода пара

Выход пара диаметром 3/4 увеличивает производительность парогенератора.

4. Предохранительный клапан давления

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

5. Слив воды

Предусмотренный слив, позволит слить воду и прочистить парогенератор от накипи.

6. Таймер времени

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

7. Включения света в сауне

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



8. 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.

9. Известный бренд

Бренд «STEAMTECS» за 15 лет производства зарекомендовал себя как надежный производитель качественного оборудования для бани и сауны.

10. Съемный тэн

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

11. Нержавеющая сталь

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

12. Форсунка для распыления пара

Прочная форсунка из жаропрочного не плавящегося пластика для равномерного распределения пара.

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