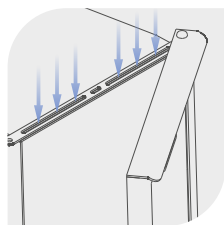




Печи для сауны «Костёр»

Комфортный микроклимат классической сауны.

Большие площади мощно нагретых конвекционнообразующих поверхностей позволяют быстро и мощно нагревать воздух в сауне. Комфортный микроклимат обеспечивается разделением конвекционных потоков с помощью промежуточных конвекторов. При этом перегретые потоки направляются внутрь каменки, нагревая и вентилируя камни, а более мягкие потоки направляются в помещение парной через боковые конвекционные отверстия. Печи "Костёр" динамично прогревают все помещения сауны до заданной температуры, создавая по-настоящему комфортный микроклимат.



Режим стабилизации горения

После достижения заданной температуры воздуха в парной и смежных помещениях можно перевести печь в режим стабилизации горения. Для этого нужно плотно закрыть зольник. Воздух через специально оборудованные в верхней части топливного канала отверстия будет подаваться сразу в коллектор. Мощный нагрев камней продолжится, тогда как нагрев конвекционнообразующих поверхностей уменьшится, что сделает микроклимат максимально комфортным для парения.

Использование режима стабилизации горения позволяет также значительно снизить расход дров и еще больше увеличить эксплуатационный ресурс печей «Костёр».

Очевидные преимущества

Комбинированная толстостенная топка - исключает её деформацию и прогорание

Вертикальная конструкция топки значительно повышает КПД печи

Высокотемпературный лёгкий пар через 20 минут после затапливания печи

Улучшенное качество нагрева камней за счет увеличенного по высоте коллектора

Нержавеющий канал подачи воздуха:
- эффективный дожиг уходящих газов,
- защита задней стенки топки

Разделённые конвекционные потоки для более комфортного микроклимата



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КАМНИ, кг	ПАРИЛКА, м ³
КОСТЁР 14	354x527x798	51 кг	7-14
КОСТЁР 18	354x609x798	61 кг	11-18
КОСТЁР 21	354x527x983	63 кг	14-21
КОСТЁР 28	354x609x983	75 кг	18-28

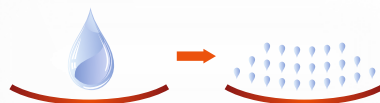
Осознанный выбор

Управляй микроклиматом!

Владелец печи «Костёр» может создавать оптимальное для себя сочетание температуры и влажности воздуха в парильном помещении. Мы предусмотрели два варианта получения высококачественного пара.

1 Пар производится с перегретых камней. Благодаря развитым площадям теплоотдающих поверхностей топки, печи «Костёр» нагревают камни мощнее и быстрее, но время для их нагрева составляет около 1,5 ч.

2 Получение пара с нержавеющей парообразующей поверхностью. Попав на раскаленную парообразующую поверхность (крышка коллектора, имеющая вогнутую форму), вода мгновенно расщепляется на мелкую фракцию и превращается в мелкодисперсный лёгкий пар. Получение неограниченного количества отличного лёгкого пара возможно уже через 25-30 минут после затапливания печи.



*Получение мелкодисперсного лёгкого пара с раскаленной парообразующей поверхности.