

## LAREIRA

### Manual de instruções:

#### 1) Componentes:

- Base em alumínio, disponíveis nas cores vermelho, branco e preto fosco;
- Cuba em aço inox escovado;
- Tampa com três suportes instalados para amparar o vidro protetor;
- Venturi em alumínio;
- Vidro protetor;
- Abafador em aço inox.

#### 2) Instruções para o acendimento:

- Posicione a base da lareira em um local firme e estável, superfícies de granito ou madeira maciça são mais indicadas e distantes de objetos que possam modificar sua forma e cor pela presença do calor. Em pleno funcionamento a temperatura da base de alumínio é de 70º C. Outras partes como o vidro protetor e a tampa ultrapassam a 100º C;
- Instale a cuba de inox no interior da base sem a tampa, certificando-se que sua aba esteja bem apoiada. Coloque o álcool acendedor em gel na cuba, até 50% da sua capacidade ou 500 ml, esta quantidade propicia uma hora e meia de funcionamento em um ambiente sem a presença de correntes de ar. Atenção: certifique-se de que não há presença do álcool acendedor em gel em outras partes da lareira provenientes de derramamentos, pois podem inflamar no momento do acendimento e causar um acidente.
- Instale a tampa na cuba posicionando as três hastes de pressão em seu interior, pressionando-a até encaixar completamente.
- Instale o venturi no centro da tampa;
- Posicione o vidro protetor no três suportes sobre fixados sobre a tampa. Escolha a extremidade do vidro protetor que melhor se ajuste a distância dos três suportes. O vidro protetor é fabricado artesanalmente e pode apresentar uma pequena deformação em seu formato circular;
- Na tampa da lareira há uma pequena porta em formato de gota para o acendimento. Utilizando fósforos extras longo, leve a chama através da porta de acendimento ao interior da lareira. Após o acendimento feche a porta utilizando o cabo do abafador. Atenção: pela volatilização do álcool acendedor em gel, há formação de gases no interior e nas proximidades da lareira, que no momento do acendimento serão consumidos rapidamente proporcionando uma chama e ruídos acima do normal. Este fato ocorre com maior frequência no acendimento da lareira aquecida.
- Para extinguir a chama da lareira utilize o abafador, introduzindo-o por entre a tampa e o vidro protetor e apoiando sua superfície plana sobre a área de queima, obstruindo completamente o orifício e aguarde por 10 segundos. Ao remover o abafador certifique-se da extinção da chama, se a mesma permanecer repita a operação e observando o fechamento da porta de acendimento.
- Para reabastecer a lareira ainda quente, certifique-se de a chama esteja completamente extinta e que não haja outras fontes de chama, como velas e incensos, por perto. Utilizando luvas apropriadas para manuseio de objetos aquecidos, repita o todo o procedimento acima.

### 3) Limpeza:

- a limpeza deve ser feita com a lareira em temperatura ambiente;
- desmonte a lareira removendo os seus componentes sobre postos ou encaixados, não sendo necessário desmontar os itens fixados por parafusos;
- lave individualmente os componentes com água, sabão neutro e uma bucha macia para evitar riscos. Seque completamente com um pano macio;
- a tampa da lareira sofrerá pelo uso e contato com a chama um processo de escurecimento, recomenda-se o uso da bucha de Scotch Brite verde no sentido do escovado original da tampa, restaurando a cor natural do aço inox escovado.

### 4) Cuidados recomendados:

- após o abastecimento e antes do acendimento da lareira, certifique-se que o frasco do álcool acendedor em gel esteja fora do alcance da lareira, fechado e em local seguro.
- com a lareira acesa mantenha crianças e animais domésticos à distância;
- mantenha objetos que possam sofrer alterações de forma e cor pela presença de calor à distância;
- não instale a lareira ao alcance de cortinas ou outros tecidos;
- **utilize apenas álcool acendedor em gel, que podem ser encontrados em supermercados e lojas especializadas em churrasqueiras e lareiras;**
- **não utilize álcool em estado líquido, seja ele combustível ou de limpeza;**
- o álcool em gel para limpeza não é recomendado devido a sua baixa graduação, 60º apenas, o álcool acendedor em gel tem 80º;
- **não utilize combustíveis fósseis, como gasolina, querosene, diesel, vaselina, parafina e outros**, pois as características construtivas da lareira não prevêm o uso destes materiais. O uso de combustíveis não especificados e inadequados podem ocasionar graves acidentes;
- não introduza materiais como papel, plásticos, madeiras e outros para serem queimados no interior da lareira, pois as características construtivas da lareira não prevêm a queima destes materiais. O uso inadequado pode ocasionar graves acidentes;

A correta utilização da lareira, seguindo as instruções de uso e dando devida atenção aos cuidados recomendados, irá garantir a sua segurança, a da sua família e dos seus convidados.