

Prezado consumidor,

Agradecemos por ter escolhido uma **Lareira a Álcool**.

Ela oferece uma ótima e moderna opção de aquecimento, sem fumaça, sem fuligem e sem cheiro. Não há necessidade de instalações especiais, como chaminés, instalações de gás ou elétricas. Elas podem ser utilizadas em qualquer ambiente, interno ou externo.

As Lareiras a Álcool são feitas de chapa de aço laminado à frio, com pintura eletrostática, e alguns modelos tem também vidros anti-chama. Cada lareira inclui um ou mais queimadores feitos em aço inoxidável. O queimador possui uma tampa deslizante ou uma tampa avulsa com cabo, para fechar a abertura e assim controlar a chama e apagar o fogo.

Leia cuidadosamente estas instruções antes de usar sua lareira pela primeira vez. Mantenha estas instruções para futuras consultas.

Para acender as lareiras, recomendamos o uso de álcool 92,8º ou Fluido especial para lareiras. Verifique o conteúdo de combustível no queimador. A lareira a álcool utiliza o oxigênio do ar do ambiente onde está instalado. Assim, permita que o ambiente seja bem ventilado, suprimindo sempre novo ar.

#### **ATENÇÃO:**

**EQUIPAMENTO COM FOGO REAL. MANTENHA DISTÂNCIA DO FOGO.**

**HÁ RISCOS DE QUEIMADURA E INCÊNDIO.**

**NÃO DEIXE O EQUIPAMENTO AO ALCANCE DE CRIANÇAS PEQUENAS OU DE MENORES NÃO SUPERVISIONADOS**

#### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

- Quando em funcionamento, a lareira produz vapor de água e dióxido de carbono.
- Nunca deixe uma lareira acesa sem que haja uma pessoa presente!
- As peças ficam quentes enquanto a lareira está acesa. Não toque na lareira e no queimador enquanto ele estiver aceso. Aguarde ao menos 20 minutos após a extinção do fogo, para resfriamento do queimador, antes de tocá-lo.
- **Nunca reabasteça com o combustível se o fogo estiver aceso ou sem que, após a extinção do fogo, tenha passado ao menos 20 minutos, para resfriamento do queimador.**
- Não deixe materiais inflamáveis a menos de 1 metro de distância da lareira. A distância de dois metros é considerada segura para o uso de cortinas e tecidos. As lareiras não devem ser usados dentro de aparadores de madeira. Prateleiras e outros móveis devem ficar ao menos a 1 metro do queimador.
- Não fume enquanto estiver manuseando o combustível.
- Evite grandes correntes de ar no local onde o Queimador Ecológico está sendo utilizado, pois elas podem causar a movimentação repentina da chama, seu avivamento ou sua extinção. **O ideal é que as chamas permaneçam sempre na posição vertical.**

#### **PERIGO DE SUFOCAÇÃO**

▪ Somente use a lareira em espaços de tamanho adequado. Os ambientes devem ter um tamanho mínimo adequado para cada queimador a fim de que haja oxigênio suficiente no local ( queimadores de 31 cm e 46 cm = ao menos 45 m<sup>3</sup>, queimadores de 61 cm = ao menos 60 m<sup>3</sup>, queimadores de 81 cm, 101 e 121 cm = ao menos 80 m<sup>3</sup> ). Como o fogo consome o oxigênio do ar do ambiente, permita ventilação para renovação do ar, a fim de prevenir a falta de oxigênio e também para certificar-se de haver um suprimento de ar suficiente. Um dos primeiros sinais da falta de oxigênio no ambiente é a sensação de fadiga repentina e a dificuldade em concentrar-se

### **ANTES DE USAR**

- Antes de utilizar a lareira, retire-a da embalagem e verifique se não há nenhum dano no produto, causado pelo transporte, e certifique-se de que ele esteja completo.
- Coloque a lareira no local desejado. Encaixe o(s) queimador(es) no local específico para ele.
- Cuidado com o descarte da embalagem. Plásticos podem causar sufocamento. Mantenha as crianças longe das embalagens.

### **POSICIONAMENTO**

- Antes de tudo, verifique se o ambiente é adequado ao uso da lareira, conforme informações anteriores sobre tamanho e condições de ventilação.
- Certifique-se também de que a lareira tenha uma posição estável e que ela esteja de acordo com as informações de segurança prestadas.
- Quando for posicionar sua lareira, nunca esteja sozinho. Uma segunda pessoa pode ser necessária para este processo, pois algumas lareiras são pesadas e pode ser difícil manuseá-las.

### **MONTAGEM E INSTALAÇÃO**

- A lareira somente deve ser instalada sobre piso/base sólido/a e de material não inflamável.
- Remova toda embalagem e o material de informação antes da montagem.
- Para uma melhor difusão do calor, recomendamos um posicionamento em que haja uma distância de 60 cm entre o piso e a abertura do queimador.
- Não é necessária nenhum tipo de lenha, fio ou instalação especial.

### **ABASTECENDO E ACENDENDO O QUEIMADOR**

- Abra a tampa do Queimador Ecológico completamente, utilizando a ferramenta de controle da chama que acompanha o equipamento e que é destinada a esta função.
- Abasteça o Queimador Ecológico com o combustível apropriado, sem exceder o nível máximo indicado, usando um funil. Caso não pretenda utilizar o Queimador Ecológico por muitas horas, utilize pouco combustível. Não é necessário que o Queimador Ecológico trabalhe com sua capacidade máxima de combustível.
- O álcool/fluído que for derramado fora deve ser removido com tecido absorvente e limpo com água a fim de evitar que tenha fogo fora do Queimador Ecológico.
- O álcool/fluído derramado fora do Queimador Ecológico pode causar manchas nos pisos de madeira. A embalagem de álcool /fluído deve ficar a uma distância segura do Queimador Ecológico (no mínimo 1 metro). Nunca deixe a embalagem de álcool/fluído na

frente do Queimador Ecológico.

- Acenda o Queimador Ecológico com um acendedor longo. Fique a uma distância segura do Queimador Ecológico no instante do acendimento.

- Caso você não possua um acendedor longo, utilize a própria ferramenta de controle da chama para acender o fogo. Mergulhe a ponta da ferramenta, não mais que 5 cm, no álcool/fluído, e com um isqueiro, coloque fogo nesta ponta, formando uma tocha. Introduza a ponta da ferramenta em chamas na abertura do Queimador Ecológico.

- **ATENÇÃO: NO PRIMEIRO ACIONAMENTO ,PODE OCORRER UMA PEQUENA EXPANSÃO DE AR (EXPLOSÃO) NO MOMENTO DO ACENDIMENTO, E RESPINGAR GOTAS DE ÁLCOOL/FLUÍDO .POR ISTO É IMPORTANTE MANTER-SE A UMA DISTÂNCIA SEGURA .**

- Como o álcool/fluído está frio, pode acontecer da chama acender e apagar. Após certificar-se de que realmente não há fogo, repita a operação de acendimento.

- O combustível vai queimar lentamente no início. A chama fica bastante pequena. Aguarde uns 15 minutos para que a chama e o aquecimento atinjam o ponto de otimização.

- O ajuste da chama pode ser feito pela abertura ou fechamento da tampa deslizante do Queimador Ecológico com a ajuda da ferramenta de controle da chama.

## **REABASTECENDO**

- **Nunca reabasteça se a chama estiver acesa. CERTIFIQUE-SE DA TOTALIDADE DA EXTINÇÃO DO FOGO ANTES DE REABASTECER .**

- O queimador precisa resfriar pelo menos por 20 minutos antes de ser reabastecido. **Não coloque combustível no queimador ainda quente pois ele pode incendiar-se e causar acidentes.**

- Para reabastecer, siga as instruções anteriores.

## **EXTINGUINDO O FOGO**

- \* Deixe o combustível queimar em sua totalidade, se possível. Isto evita que sobre álcool/fluído no Queimador Ecológico.

- \* Se você desejar extinguir a chama antes que o combustível tenha sido totalmente consumido, utilize a ferramenta de controle de chama para fechar totalmente a tampa do Queimador Ecológico e espere a chama apagar-se. Movimente a tampa firme e rapidamente para a extinção do fogo.

Em todos os Queimadores Ecológicos, mas principalmente nos mais longos, existe a formação de uma camada gasosa entre o nível do combustível e a tampa fechada. Se esta camada não estiver totalmente isolada ou resfriada, pode ocorrer da chama não se apagar ou de ela voltar a queimar no momento em que a tampa do Queimador Ecológico for reaberta.

- \* Se isto ocorrer, ou se a chama ainda não houver sido extinta, feche novamente a tampa do Queimador Ecológico e aguarde 5 a 10 minutos antes de reabri-la. Vá repetindo este processo até que a chama se apague por completo.

- \* Certifique-se de que o fogo foi totalmente extinto.

- \* Não abandone seu Queimador Ecológico se ele ainda estiver com chamas.

- \* Em caso de incêndio, utilize um extintor de pó químico. Nunca apague o fogo com água.

- \* Caso o uso do Queimador Ecológico não seja constante, procure remover todo o

combustível que não for utilizado, para evitar acidentes.

## **INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

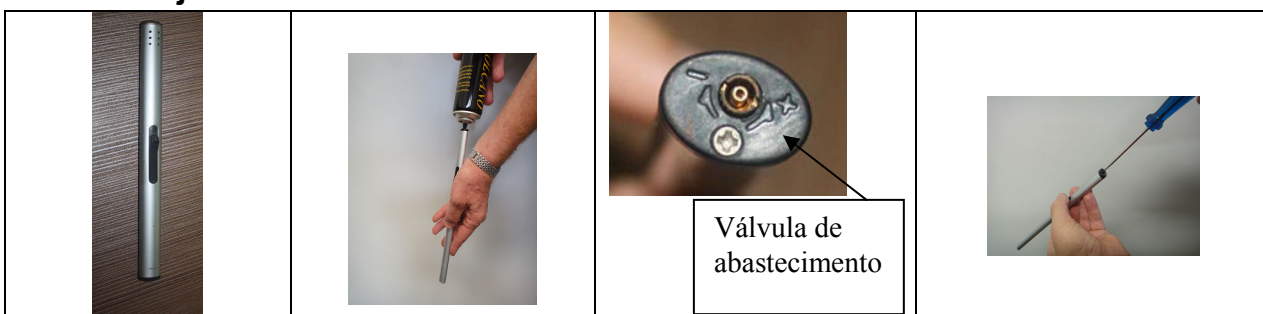
- A lareira e o queimador devem ser limpos regularmente. Use água morna e detergente líquido neutro para limpar a superfície.
- Manchas podem ser removidas mais facilmente com um tecido macio embebido numa mistura de água morna com algum líquido de limpeza de PH neutro. Recomendamos que os itens de aço inoxidável sejam limpos regularmente para evitar manchas permanentes
- Com o uso, é normal que o queimador adquira uma cor amarela escura próxima à abertura da chama, devido ao calor emanado. Esta coloração não é ferrugem e não afeta o bom funcionamento do seu queimador.
- Nunca mergulhe seu queimador na água, pois a manta interna ficará encharcada e impedirá o bom funcionamento do seu equipamento.
- A manta cerâmica que está alocada dentro do queimador nunca será trocada. Com o uso ela ficará amarelada, porém, esta coloração não é ferrugem e não afeta o bom funcionamento do seu queimador.
- **ATENÇÃO:** nunca use produtos químicos, palha de aço ou esponjas abrasivas. Isto poderá riscar e manchar a superfície permanentemente. O importador não se responsabiliza por qualquer dano resultante destes procedimentos indevidos.

## **ACENDEDOR LONGO - BRINDE DO FABRICANTE**

▪ **Em alguns modelos**, está incluído um acendedor longo, que é um **brinde do fabricante**. O acendedor não vem carregado e deve ser abastecido com gás butano ( gás de isqueiro ). Para abastecer o acendedor : posicionar o acendedor na vertical, encaixar o bico do gás na válvula e pressionar o tubo de gás contra a válvula.

Para regular a chama: a altura da chama pode ser regulada através do giro **mínimo e delicado da válvula**, utilizando-se uma chave de fenda de tamanho adequado encaixada na fenda da própria válvula. **ATENÇÃO: MOVIMENTOS BRUSCOS E EXAGERADOS PODEM DANIFICAR A VÁLVULA PERMANENTEMENTE.**

**Por tratar-se de brinde do fabricante, caso o acendedor apresente algum problema, não estará sujeito à troca.**



**A K3 IMPORTS garante a troca da lareira por problemas de fabricação, no período de 6(seis) meses da data da emissão da nota fiscal de venda do produto ao consumidor. Esta garantia não se estende a problemas oriundos do mau uso do equipamento.**

Qualquer dúvida ou problema consulte nosso site ou entre em contato.

Tel : 55-11-2376-9881

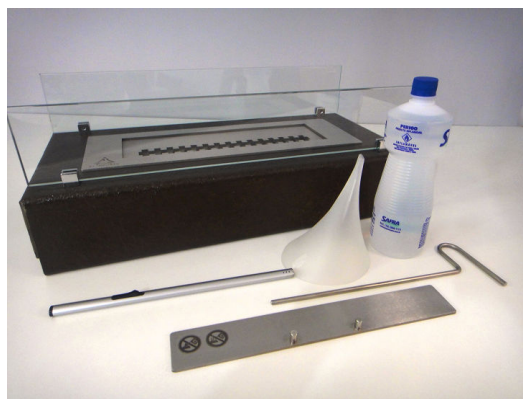
Email : [k3imports@k3imports.com.br](mailto:k3imports@k3imports.com.br)

[www.k3imports.com.br](http://www.k3imports.com.br)

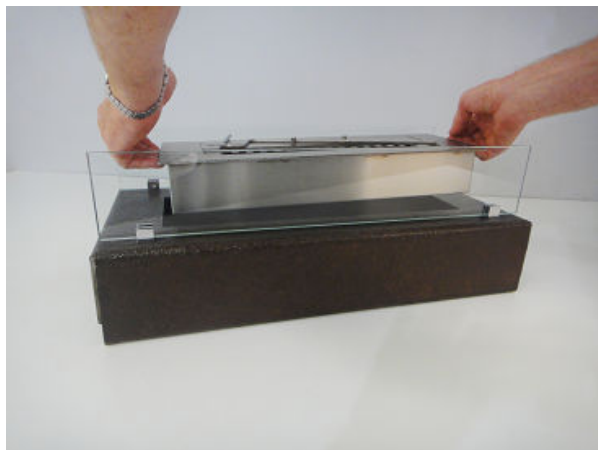
## MANUAL SIMPLIFICADO DE UTILIZAÇÃO DOS QUEIMADORES E LAREIRAS ECOLÓGICAS

1) Verifique se você tem à mão todo o equipamento que vai precisar:

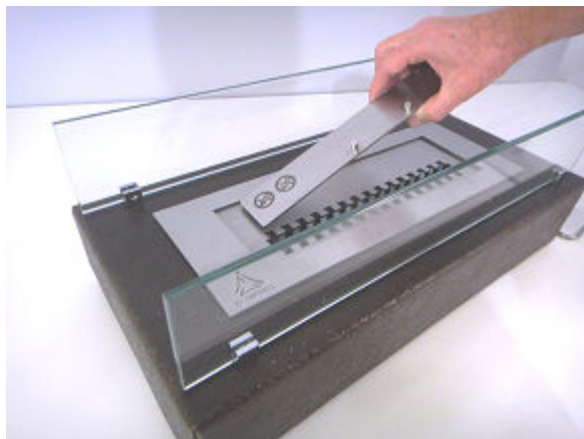
- \* base para instalação do queimador
- \* queimador ecológico
- \* tampa deslizante do queimador
- \* ferramenta de controle da chama
- \* funil
- \* combustível
- \* acendedor longo ou isqueiro
- \* pano macio para limpeza



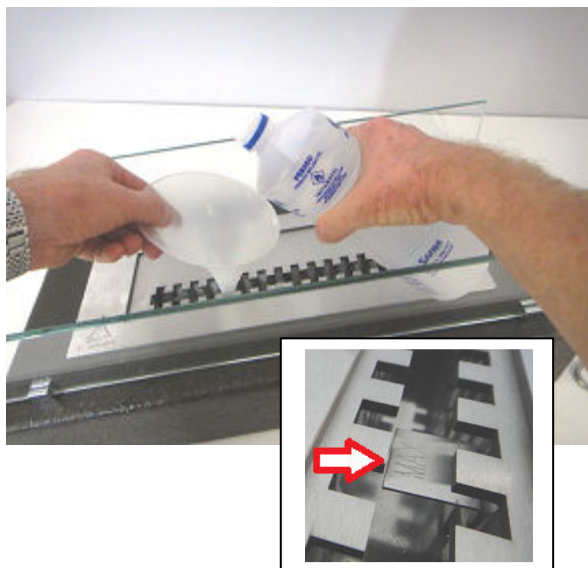
2) Instale o Queimador Ecológico, respeitando as informações contidas no item "INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO".



3) Retire a tampa do Queimador Ecológico .



4) Abasteça o Queimador Ecológico com o combustível apropriado utilizando um funil , sem exceder o nível máximo indicado.

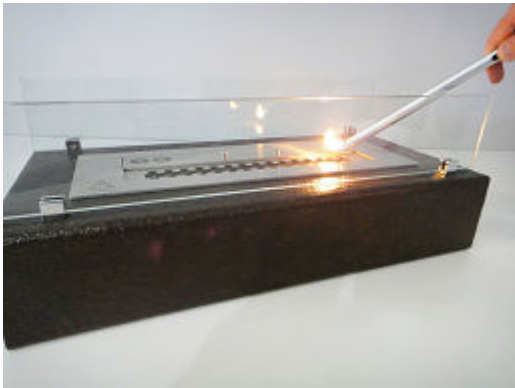
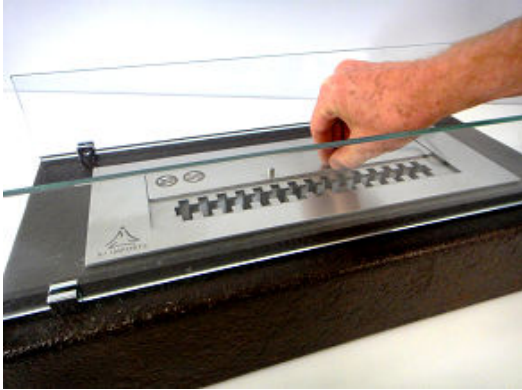


5) Limpe qualquer derramamento de combustível.

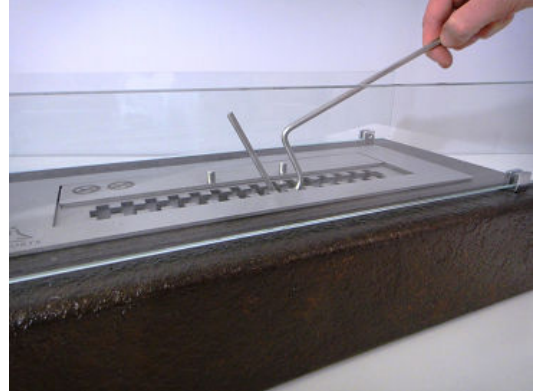




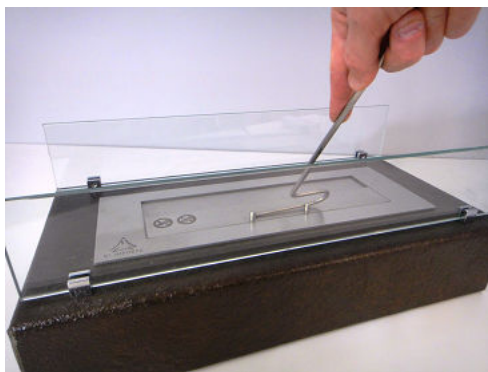
6) Coloque a tampa deslizante, deixando o vão totalmente livre e acenda o fogo, utilizando um acendedor longo.



7) Também é possível utilizar a ferramenta de controle da chama para acender o queimador. Mergulhe a ponta da ferramenta, não mais que 5 cm, no álcool/fluido, e com um isqueiro, coloque fogo nesta ponta, formando uma tocha. Insira a ferramenta com fogo no reservatório de combustível.



8) Para extinguir o fogo, basta deslizar a tampa, com a ferramenta de controle de chama, fechando a abertura de saída do fogo.



9) Instalando seu Queimador em área externa, providencie uma tampa para evitar que a manta cerâmica fique encharcada de água.



10) Nunca reabasteça com o queimador aceso.



11) Nunca reabasteça com o queimador ainda quente.

