

Kaminofen®
Uma idéia quente

Fogão à Lenha - Manual de Uso



Parabens pela aquisição de seu fogão Kaminofen®.

Deste fogão à lenha você pode esperar grande durabilidade e também fácil manuseio.

Porém, pedimos que para seu próprio conforto e segurança, não deixe de ler as instruções de utilização deste fogão.

■ **Porta para a Câmara de Combustão**

Através desta porta é colocado o combustível

■ **Puxador**

Para acionar a grelha e sacudir

■ **Controlador**

Controla a entrada de ar para combustão.

Ele tem indicações de mínimo e máximo.

■ **Porta para Gaveta das Cinzas**

Nesta porta está integrado o puxador para acionar a grelha de sacudir.

Também encontra-se o controlador para entrada do ar para a combustão.

Abrindo a porta, pode se ver a portinha de brasa.

Através desta portinha de ferro fundido controla-se a brasa e faz-se a limpeza da grelha com o acessório para limpeza.

■ **Porta do Forno**

A porta do forno tem um termômetro integrado no vidro, indicando a temperatura dentro do forno.

Se o fogão é usado para aquecimento do ambiente, a porta pode ficar aberta.

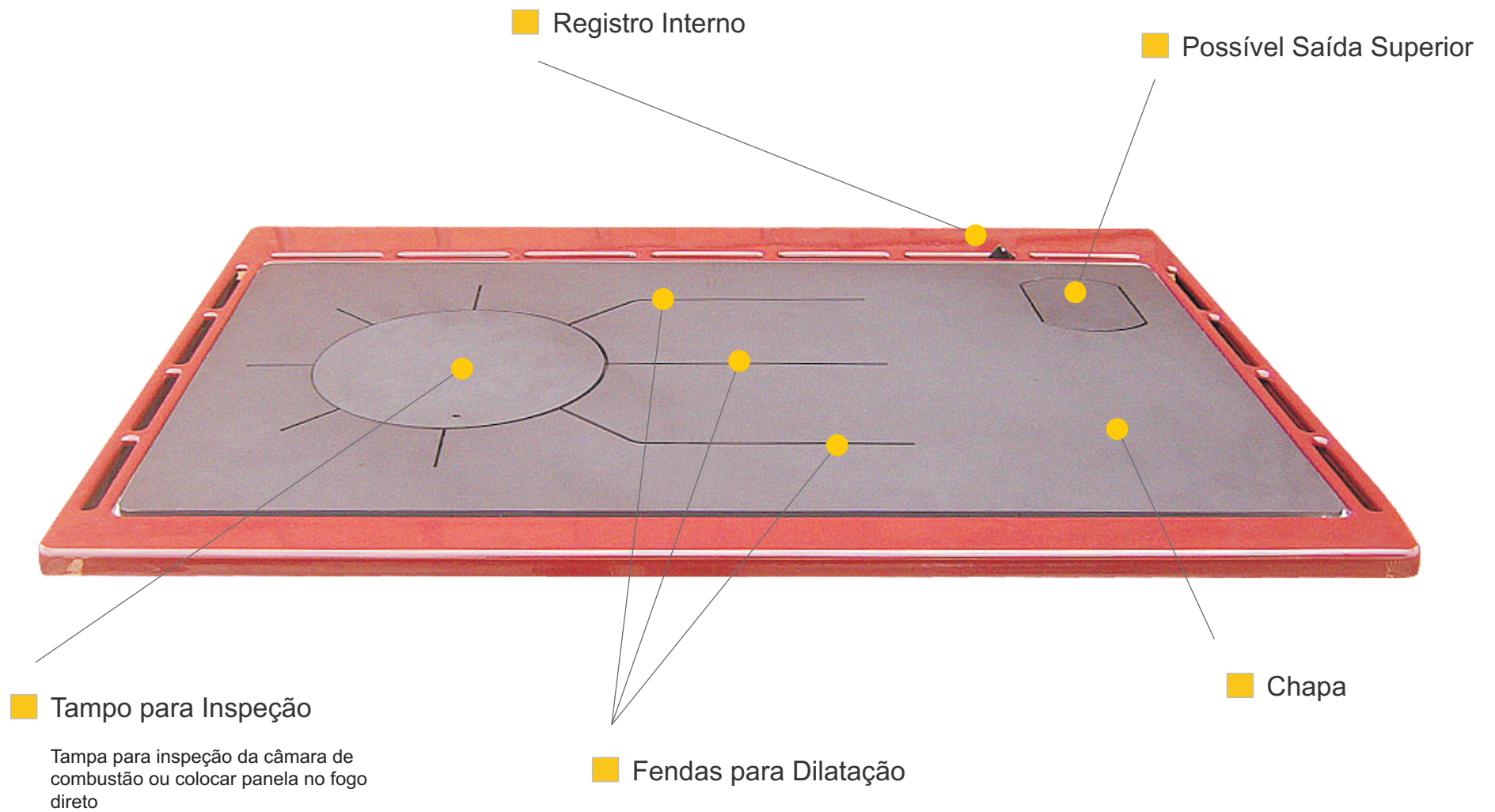
■ **Gaveta para Depósito**

Esta gaveta é para depósito de lenha normal.

Não podendo-se usar materiais inflamáveis como: papel, acendedores, gravetos e utensílios plásticos.

Deve somente ser preenchido até a altura das paredes laterais.





■ Acessórios

Este fogão à lenha acompanha uma conexão para chaminé, chave multifuncional, um instrumento para limpeza

Os acessórios encontram-se na gaveta para depósito.

■ Registro Interno



O registro interno pode ser mudado deslizando a chave com a mão.

Na posição <0> os gases da combustão vão passar direto para a chaminé.

Esta é a posição usada para iniciar uma combustão ou, enquanto o fogão está sendo usado, somente para cozinhar.

Na posição <Z> os gases da combustão passam em volta do forno, antes de escapar pela chaminé.

Esta é a posição para o uso do forno e aquecimento do ambiente.

■ Conexão para Chaminé

Esta conexão é parafusada no lugar das três possíveis saídas.

A chaminé tem de estar bem vedada com esta peça (Ø 120mm)

■ Instalação

A instalação deste fogão à lenha pode ser feita pela uma das três possíveis saídas: superior, por trás ou pela lateral.

Em todos os casos precisa-se de uma chaminé de no mín. 4m de altura, com um diâmetro de 120mm.

O final da chaminé deve terminar na altura da cumeeira ou mais alto. Um chapéu aletado evita a entrada de chuva e vento.

O fogão tem ser instalado numas distâncias de 20cm de materiais inflamáveis, como móveis, etc.

■ Primeiro Uso

Antes do primeiro uso todas as partes esmaltadas devem ser limpas com um pano seco.

Abre-se as portas para combustão e gaveta das cinzas.

Coloca-se alguns gravetos com acendedores de álcool sólido.

O registro interno fica na posição <0>.

Depois de acender, a porta da câmara de combustão deve ser fechada.

Formando-se a primeira brasa, combustível mais grosso deve ser colocado e a porta da gaveta das cinzas pode ser fechada.

Se for necessário, o registro interno pode ser mudado.

A temperatura do fogão e é controlada através da combustão.

Para aquecer mais/menos ou para aumentar/diminuir a temperatura do forno, o controlador do ar da combustão deve ser regulado.

Para uma boa combustão a grelha de sacudir deve ser acionada de tempo em tempo, para que as cinzas caiam na gaveta e a brasa manter uma boa temperatura.

Com o primeiro uso do fogão a pintura interna tende a endurecer.

Um incômodo odor e uma sensação de fumaça escapando pelo ambiente é inevitável, mas depois de algumas horas de funcionamento estes desaparecerão com o endurecimento (cura) da pintura.

Em caso de um superaquecimento do fogão o puxador para abrir a porta da câmara de combustão pode ficar superaquecida.

Evite o superaquecimento para garantir a durabilidade do produto.

■ Manutenção e Limpeza

A limpeza do fogão deve ser feita somente quando este não estiver em uso, para evitar choque de temperatura.

As partes esmaltadas podem ser limpas com um pano e água. Se necessário adicione um pouco de sabonete neutro.

A chapa deve ser periodicamente limpa com produtos para limpeza de aço-inox ou com um óleo sem acides. (óleo de linhaça p.ex.) Uma esponja dura pode ser usada, mas não palha de aço (bom-bril). O forno limpa-se com produtos específicos para limpeza de fornos convencionais.

Os intervalos para a limpeza interna dependem principalmente do combustível usado, quantidade de uso, sucção da chaminé e do manuseio do fogão. As duas partes da chapa podem ser levantadas e retiradas.

Leve-os para limpeza num lugar de preferência fora da casa (jardim p.ex.) Tire todos os resíduos com água e com a ajuda de uma escova.

Os canais internos podem ser limpos com uma pá e com o uso de um aspirador de pó.

■ Vedações

As portas e a chapa compõem uma vedação especial, não contendo amianto. Este material sofre um certo desgaste com o uso e deverá ser eventualmente substituído. A vedação e a cola, resistentes ao fogo, podem ser adquiridas com o representante da Kaminofen®.

■ Combustível

Combustível permitido:

- Lenha partida em pedaços de até 35cm de comprimento e diâmetro de até 30/35cm. De preferência madeira sem muitas resinas como lenha vermelha, etc., para não abetumar a câmara de combustão. (Não usar Pinos, Araucária, Nó de Pinho, e outras coníferas)
- Carvão mineral em barras de tamanho 6" ou 7".
- Gravetos para iniciar a combustão
- Acendedores de álcool sólido

O consumo de lenha é de cerca 2kg/hora, gerando um calor de 8.000Watt/h

A lenha deverá ser estocada por 2 anos num lugar arejado e protegido da chuva, chegando-se assim a 15% de umidade.

Depois de ter lido todo este manual e com certeza aplicá-lo, só nos resta desejar muitas horas de felicidades com sua família, amigos e seu fogão à lenha **Kaminofen®**.