

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

1. EQUIPAMENTO PARA INSTALAÇÃO EM BAIXA PRESSÃO .
2. INSTALAÇÕES FEITAS EM MÉDIA E ALTA PRESSÃO PODEM CAUSAR DANOS IRREVERSÍVEIS AO PRODUTO, NÃO COBERTOS POR GARANTIA, E PODEM CAUSAR GRAVES ACIDENTES.
3. PROCURAR UM TÉCNICO HABILITADO PARA FAZER A INSTALAÇÃO.
4. Na primeira vez que a lareira for acesa, pode demorar um pouco para o combustível chegar até o ponto de fogo, pois é necessário que ele percorra e preencha todos os capilares da lareira. Pode ser necessário segurar o botão de controle do combustível e o ignitor pressionado por um tempo mais logo.
5. **ADVERTÊNCIA SOBRE O USO DA PEDRA VULCÂNICA**
 - A. Não acenda nem use a lareira se as pedras vulcânicas estiverem úmidas ou molhadas. Certifique-se de que elas estejam completamente secas antes de acender o equipamento. O calor intenso nas pedras úmidas pode fragmentá-las, e os fragmentos podem espirrar para fora da lareira, podendo atingir alguém e causar ferimentos, ou danificar móveis e acessórios na proximidade.
 - B. Mantenha-se afastado da lareira durante pelo menos 20 minutos no acendimento inicial com uso das pedras. As pedras podem reter um pouco de umidade na extração, no transporte e até mesmo no local da instalação, por alterações climáticas ou manuseio.
 - C. Também, na extração, podem ocorrer microfissuras nas pedras, que com o aquecimento pode provocar a fragmentação.
 - D. A fim de minimizar a possibilidade desta ocorrência, o ideal é acender a lareira com o nível do fogo mais baixo pelos 20 minutos iniciais.
6. Nunca deixe seu equipamento aceso se for abandonar o local.
7. Não permita que crianças ou pessoas inaptas fiquem na proximidade do equipamento, sem serem supervisionadas.
8. É recomendável que o registro externo permaneça fechado, caso seu equipamento não seja utilizado com regularidade.
9. Caso perceba qualquer irregularidade no funcionamento/instalação do equipamento, entre em contato com um profissional habilitado neste tipo de instalação.
10. Nunca faça qualquer tipo de reparo no equipamento. Somente um profissional habilitado deve mexer no equipamento. Procure a assistência técnica.
11. Equipamento com componentes eletrônicos. Não deve ficar exposto à umidade.
12. O PRODUTO TEM GARANTIA DE FÁBRICA DE 90 DIAS, APÓS A DATA DE AQUISIÇÃO. REFERENTE A DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
13. Produto testado previamente. Problemas oriundos de má instalação ou má utilização do produto não são cobertos pela garantia.

TABELA DE CONSUMO / ÁREA DE AQUECIMENTO:

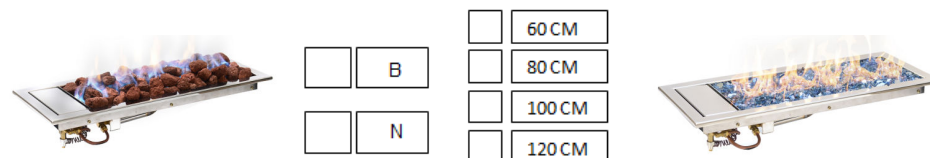
MODELO	60 CM	80 CM	100 CM	120 CM
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	350 g/h	420 g/h	480 g/h	580 g/h
POTÊNCIA MÉDIA	4500 Kcal/h	6000 Kcal/h	7200 Kcal/h	8800 Kcal/h
ÁREA DE AQUECIMENTO ESTIMADA	100 m ³	110 m ³	130 m ³	170 m ³



DISTRIBUÍDO POR
MRF IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE DECORAÇÃO LTDA
CNPJ: 19.225.839/0001-56
RUA BARALDI, 503 B. CENTRO
S. CAETANO SUL - SP
F: 11-4226-4769



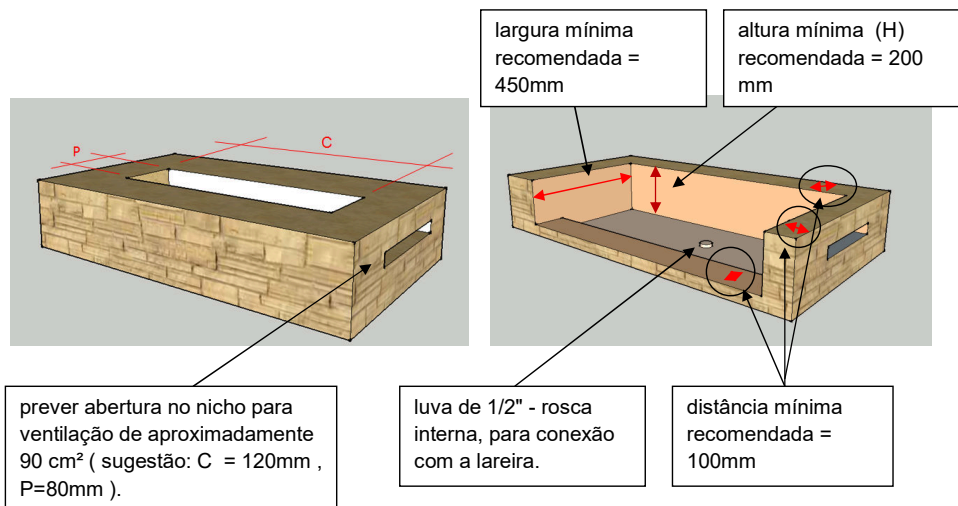
LAREIRA INOXIDÁVEL MODELO KAWAH - COM CRISTAIS



A Lareira MODELO KAWAH, é totalmente confeccionada em **aço inoxidável polido**, com abas de 2,5 cm, que permitem um acabamento perfeito com sua base. É equipada com um sistema controlador de atmosfera ODS que interrompe o fornecimento do combustível caso o nível de oxigênio do ambiente fique comprometido. Também possui uma válvula de segurança termopar, que interrompe o fornecimento do combustível caso a chama se apague. Acendimento através de **ignitor a pilha e chama piloto**.
***Acompanha Cristal azul, Pedra vulcânica, 01 embalagem de Vermiculite Expandida e 01 Tubo flexível.**



INFORMAÇÕES PARA INSTALAÇÃO



LAREIRA INOXIDÁVEL - MODELO KAWAH - INSTALAÇÃO POR SOBREPOSIÇÃO				
DIMENSÕES DA LAREIRA		DIMENSÕES DO NICHOS		
COMPRIMENTO CENTRAL / TOTAL COM ABAS DE ACABAMENTO	PROFUNDIDADE CENTRAL / TOTAL COM ABAS DE ACABAMENTO	COMPRIMENTO (C)	PROFUNDIDADE (P)	ALTURA (H - MÍNIMA)
600 MM / 650 MM	200 MM / 250 MM	610 MM	210 MM	200 MM
800 MM / 850 MM	200 MM / 250 MM	810 MM	210 MM	200 MM
1000 MM / 1050 MM	200 MM / 250 MM	1010 MM	210 MM	200 MM
1200 MM / 1250 MM	200 MM / 250 MM	1210 MM	210 MM	200 MM

MATERIAL: Aço Inoxidável

COMBUSTÍVEL (por definição do cliente):

* B - BOTIJÃO

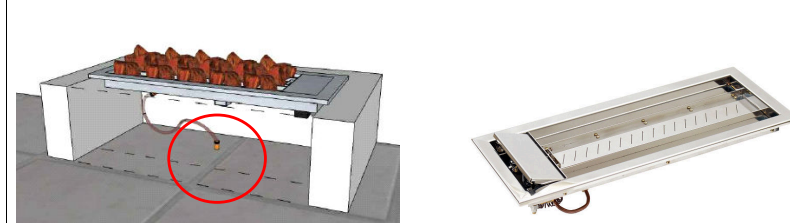
* N - NATURAL

NOTAS:

- 1 - É recomendável a instalação de um registro do combustível, independente para a lareira.
- 2 - A lareira tem abas de acabamento e sustentação de 25mm em todas as laterais , que permitem acabamento perfeito.
- 3 - Ainda que o equipamento tenha sistemas de segurança, é recomendável a utilização de um sistema de exaustão, para garantir a qualidade de ar no ambiente.
- 4 - Para um bom funcionamento do equipamento, a pressão mínima recomendada no ponto de instalação da lareira é 280mm/ca para combustível tipo "B" , ou 200mm/ca para combustível tipo "N".

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO:

- 1 - Chame um profissional habilitado para fazer a instalação do equipamento. **Certifique-se que todos os registros do combustível estão fechados, antes de iniciar qualquer procedimento.** Faça a conexão do flexível na lareira e no ponto de combustível da base.



- 2 - Instale sua lareira modelo Kawah, na base, somente encaixando-a no nicho apropriado.
- 3 - Coloque a Vermiculita na parte central da lareira, espalhando bem o conteúdo por toda a extensão do nicho central. A Vermiculita não deve ultrapassar a altura das abas centrais.



- 4 - Sobre a Vermiculite, coloque as Pedras Vulcânicas ou os Cristais Azul Calvert, preenchendo toda a superfície da lareira.

Você pode optar pelo acabamento que mais gostar, e pode trocá-los de tempos em tempos, conforme sua conveniência.
Por isto, não despreze os materiais que não forem utilizados na primeira instalação.

- 5 - Para acender: pressione o botão de liberação do combustível(1) e gire até a posição "piloto". Mantenha o botão pressionado por aproximadamente 15 segundos, para que o combustível chegue ao ponto de saída e então, **simultaneamente**, pressione o botão ignitor (2) por dois segundos, para acender a chama piloto .
 Caso a chama piloto não acenda, solte o botão ignitor, e repita a instrução acima, até que a chama piloto esteja acesa.

Quando a chama acender, solte o botão ignitor, mas mantenha o botão de liberação do combustível pressionado até que a chama piloto fique estável e homogênea. Neste momento, solte o botão de liberação do combustível.

Então, gire o botão para a posição MÁXIMO para a lareira acender totalmente.

- 6- Após acesa, girar o botão para o nível desejado. Para desligar a lareira, gire o botão para a posição inicial.

