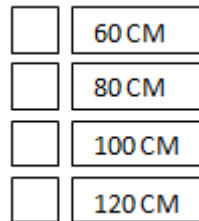
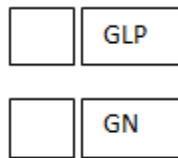


## LAREIRA A GÁS MODELO K -COM CRISTAIS



A Lareira a gás - MODELO K, 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 de gás caso o nível de oxigênio do ambiente fique comprometido.

Também possui uma válvula de segurança termopar , que interrompe o fornecimento de gás caso a chama se apague.

Acendimento através de **ignitor a pilha e chama piloto**.

**\*Acompanha Cristal azul, Pedra vulcânica , 01 embalagem de Vermiculita Expandida e 01 Tubo flexível de gás.**

**Cristal**



**Pedra Vulcânica**



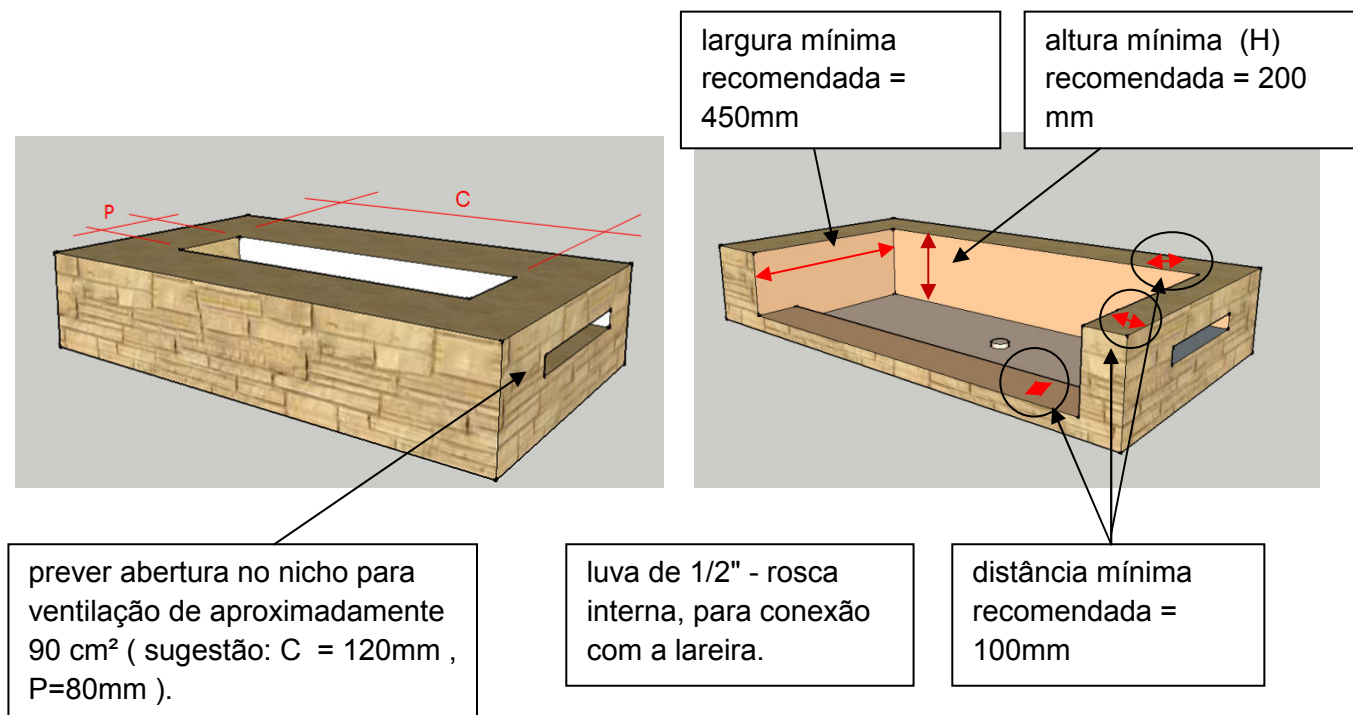
**Vermiculite**



**Flexível**



## INFORMAÇÕES PARA INSTALAÇÃO



LAREIRA A GÁS - MODELO K - INSTALAÇÃO POR SOBREPOSIÇÃO				
DIMENSÕES DA LAREIRA		DIMENSÕES DO NICHU		
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 ):

\* GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO ( GLP - EM BOTIJÕES)

\* GÁS NATURAL ( GÁS ENCANADO )

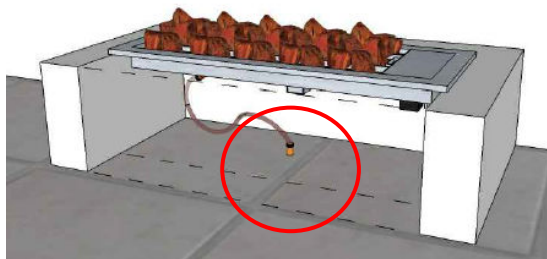
### NOTAS:

- 1 - É recomendável a instalação de um registro e gás, 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 gás GLP, ou 200mm/ca para GN.

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO:

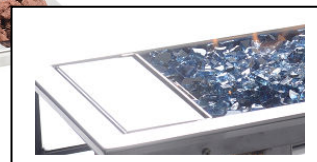
**1 - Chame um profissional habilitado para fazer as instalações com gás. Certifique-se que todos os registros do gás estão fechados, antes de iniciar qualquer procedimento.**

Faça a conexão do flexível na lareira e no ponto de gás da base.



2- Instale sua lareira a gás, modelo K, 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.**

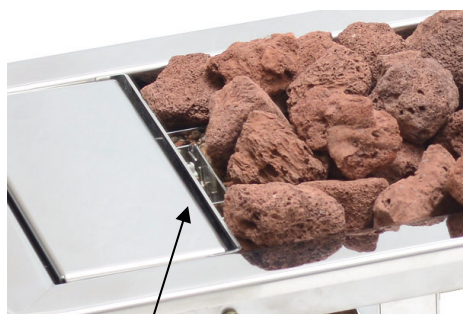
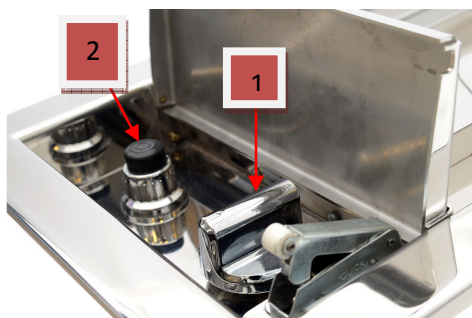
**Por isto, não despreze os materiais que não forem utilizados na primeira instalação.**

5 - Para acender: pressione o botão de liberação do gás(1) e gire até a posição "piloto". Mantenha o botão pressionado por aproximadamente 15 segundos, para que o gás 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 gás pressionado até que a chama piloto fique estável e homogênea. Neste momento, solte o botão de liberação do gás.

Então, gire o botão de liberação do gás 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 do gás para a posição inicial.



Chama Piloto

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

1. Na primeira vez que a lareira for acesa, pode demorar um pouco para o gás chegar até o ponto de fogo, pois é necessário que o gás percorra e preencha todos os capilares da lareira. Pode ser necessário segurar o botão de controle do gás e o ignitor pressionado por um tempo mais logo.
2. Nunca deixe seu equipamento aceso se for abandonar o local.
3. Não permita que crianças ou pessoas inaptas fiquem na proximidade do equipamento, sem serem supervisionadas.
4. É recomendável que o registro externo permaneça fechado, caso seu equipamento não seja utilizado com regularidade.
5. Caso perceba qualquer irregularidade no funcionamento/instalação do equipamento, entre em contato com um profissional habilitado para trabalhar com equipamentos a gás.
6. Nunca faça qualquer tipo de reparo no equipamento. Somente um profissional habilitado deve mexer no equipamento. Procure a assistência técnica.
7. Equipamento com componentes eletrônicos. Não deve ficar exposto à umidade.
8. O PRODUTO TEM GARANTIA DE FÁBRICA POR 90 DIAS, APÓS A DATA DE AQUISIÇÃO, REFERENTE A DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
9. 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 GÁS	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 <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>	130 m <sup>3</sup>	170 m <sup>3</sup>



DISTRIBUÍDO POR CHAMA&GOURMET  
RUA BARALDI, 503 B. CENTRO  
S.CAETANO SUL - SP  
F: 11-23769881/4226-4769  
WWW.K3IMPORTS.COM.BR