

* UTILIZAÇÃO:

⚠ PERIGO

RISCO DE QUEIMADURA GRAVE

Sempre mantenha o rosto afastado no momento de acender o fogo.



fig.2

ACENDIMENTO MANUAL

O acendimento da chama deve ser feito manualmente. No lado direito do equipamento (fig.2) encontra-se o botão de acionamento da válvula. Siga os passos abaixo:

⚠ PERIGO



RISCO DE EXPLOÇÃO:

Vazamento de gás pode trazer risco de vida e/ou causar explosão.

* UTILIZAÇÃO:

ACENDENDO O LENHO A GÁS DOMETAL



⚠ PERIGO

RISCO DE QUEIMADURA GRAVE

Mantenha o rosto afastado no momento de acender o fogo.

Para o acendimento do Lenho a Gás Dometal, é necessário o uso das duas mãos, da seguinte maneira:

1. Com a válvula na posição desligado, pressione ligeiramente o manipulador e gire até a posição máxima.

Obs.: Nesta posição o gás ainda não está sendo liberado.

2. Com uma mão pressione a válvula e com a outra ao mesmo tempo pressione o botão do centelhador eletrônico que provocará faísca na vela de ignição, acendendo o queimador. Se não acender na primeira vez, verifique se o registro do gás está aberto e repita a operação após 40s.

Obs.: Nunca pressionar a válvula para liberar o gás sem pressionar o botão do centelhador eletrônico.



3. Mantenha o botão pressionado durante 20 segundos ao mesmo tempo até que a Válvula Termopar seja acionada automaticamente pelo Bulbo aquecido.

4. Normalmente, após longos períodos sem utilização, após a troca do botijão ou falta de gás, ou no primeiro acendimento, existirá ar na linha; Tente várias vezes e permita a saída do ar do sistema, até que o gás chegue ao queimador.

5. Pronto; seu equipamento está funcionando plenamente.

6. Regule entre o Máximo e Mínimo como desejar.

7. As chamas deverão ter um tom azul amarelado com altura máxima de 12cm. O instalador poderá regular o equipamento com labaredas maiores e amarelas (o que gera maior consumo). (É normal, no início até que a coifa e a chaminé se aqueçam, um odor.

8. Para desligar o queimador gire o manipulador para a posição desligado.

9. Após desligado, as pedras permanecerão aquecidas durante um bom tempo; evite tocá-las, sob risco de queimaduras graves.

10. Certifique-se que a válvula reguladora de pressão exclusiva para o equipamento esteja calibrada para 280 mmca; ideal válvula de 2,8 Kpa (5 kg) independente daquela já existente, exclusiva para todo o apartamento ou residência.