

Manual de instruções do kit gás para forno a lenha



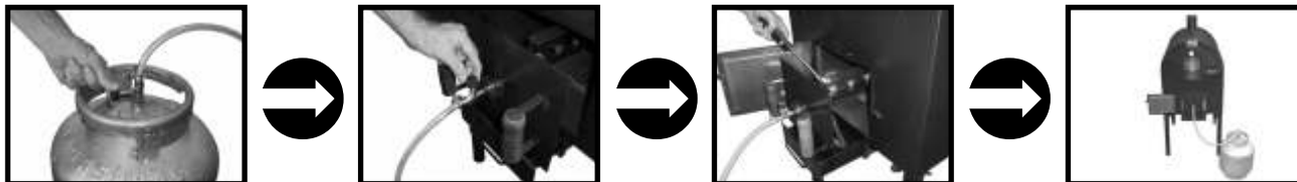
1. Ligue o registro no botijão de gás. Certifique-se de que o registro esteja fechado.



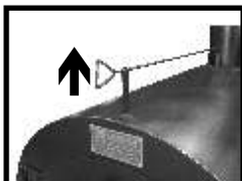
2. Agora abra a porta da fornalha e puxe o cinzeiro um pouco para fora. Encaixe o kit gás na fornalha e o deixe sobrando um pouco para fora, de modo que fique apoiado em cima do cinzeiro, como ilustrado abaixo:



3. Abra o registro do botijão de gás, após aberto abra o registro do kit gás e acenda o primeiro queimador. Agora encaixe totalmente o kit gás dentro da fornalha.



ATENÇÃO: Deixe o cinzeiro um pouco aberto para que possa haver oxigenação do compartimento onde está colocado o kit gás. Mantenha o registro da saída da fumaça do forno aberto (posição vertical como ilustrado na figura abaixo), isto é imprescindível para que as chamas do kit gás mantenham-se acesas, caso o registro da saída da fumaça do forno esteja fechado, após atingir 100°C as chamas poderão se apagar podendo ocasionar acidentes. A abertura do registro da saída da fumaça do forno garante a renovação do oxigênio interno necessário para manter o perfeito funcionamento do kit gás.



DICA: Para se obter uma melhor queima do gás, use o regulador de gás (arruela), abrindo-o (girando a arruela no sentido anti-horário) ou fechando-o (girando a arruela no sentido horário). Desta forma poderá se obter uma melhor mistura de oxigênio com o gás, o sinal desta melhor mistura é uma chama de cor azulada. Também será notado o som de um ruído constante enquanto o kit gás estiver em funcionamento, isto é normal e ocasionado pela alta pressão da saída do gás no bico injetor do kit gás.



IMPORTANTE: Este kit gás trabalha com sistema de alta pressão, se ligado diretamente em botijões de gás P-13 funcionará perfeitamente, caso se deseje ligar em pontos de gás canalizado será necessário a adaptação do ponto onde será ligado o kit gás para sistema de alta pressão, neste caso consulte um técnico em instalação de gás.

Obs.: Este kit gás foi desenvolvido para trabalhar exclusivamente com os fornos a lenha Coprometal, não nos responsabilizamos pelo seu uso para outros fins ou uso em fornos de outro fabricante.

Tempo aproximado para aquecimento até:		Consumo aproximado de gás	Kg/hora
50°C	5 min.	Kit gás n. 1	0,550
100°C	10 min.	Kit gás n. 2	0,800
150°C	16 min.	Kit gás n. 3	1,150
200°C	25 min.		

Obs.: A temperatura máxima atingida pelo kit gás é de aprox. 210°C