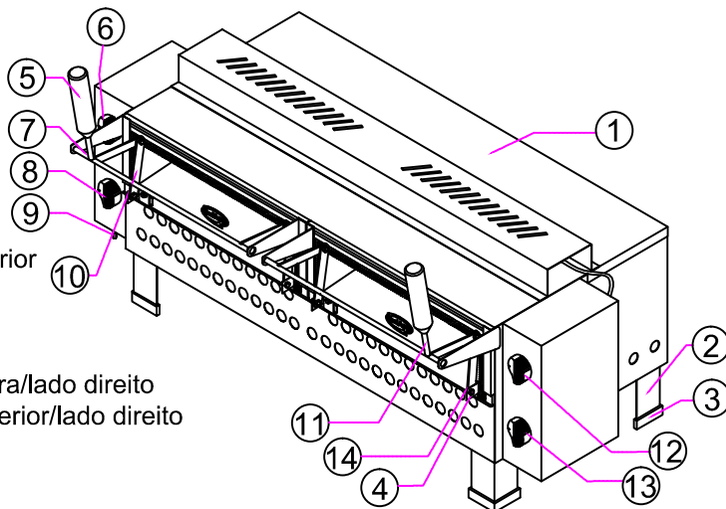


MANUAL DE MONTAGEM FORNO INFRA-VERMELHO

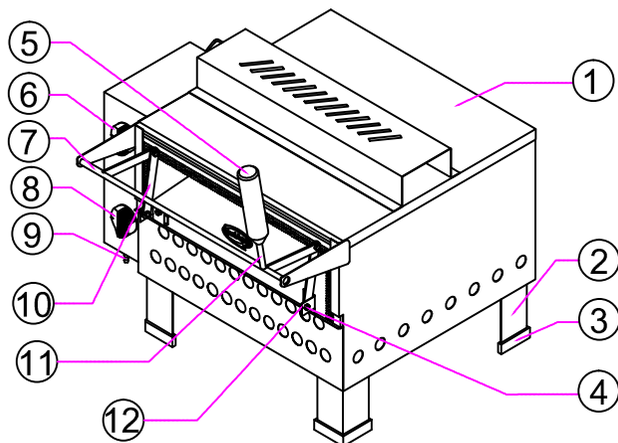
RELAÇÃO DE PEÇAS 40x90

- 1-Forno(corpo)
- 2-Pés
- 3-Sapata de Borracha
- 4-Parafuso ¼
- 5-Cabo
- 6-Botão Infra-Vermelho
- 7-Varão
- 8-Botão queimador inferior
- 9-Entrada de Gás
- 10-Alavanca
- 11-Espiga de Rosca
- 12-Botão queimador infra/lado direito
- 13-Botão queimador inferior/lado direito
- 14-Porca ¼ Parlock



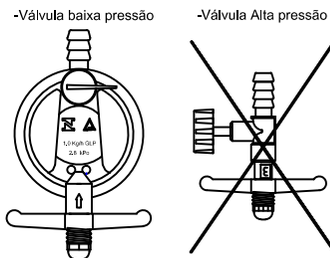
RELAÇÃO DE PEÇAS 40x45

- 1-Forno(corpo)
- 2-Pés
- 3-Sapata de Borracha
- 4-Parafuso ¼
- 5-Cabo
- 6-Botão Infra-Vermelho
- 7-Varão
- 8-Botão queimador inferior
- 9-Entrada de Gás
- 10-Alavanca
- 11-Espiga de Rosca
- 12-Porca ¼ Parlock



"ATENÇÃO"

-Utilizar somente válvula de baixa Pressão como mostra a Figura ao Lado



-Procedimentos para Montagem do Produto

1º Passo: Coloque a Alavanca(10) no suporte do vidro dos dois lados, travando-os com os parafusos(4) e porcas(12), faça isso no outro vidro também, como mostra o exemplo A.
 2º Passo: Fixe outro lado das alavanca(10) no Varão(7), nos 2 vidros, como mostra o exemplo B.
 3º Passo: Coloque o cabos(5) na Espigas de rosca(11) do Varão(7), rosquear até o fim.

-Coloque o forno em um lugar arejado, mas protegido de correntes de ar, para seu melhor desempenho, mantenha uma distância mínima da parede e de outros objetos de 30cm.

-Pré-aqueça o forno antes de usar.
 -Normalmente, usa-se a chama alta para o pré-aquecimento do forno, e para o cozimento, usa-se a chama de média (intensidade) Girando o botão no sentido anti-horário a intensidade da chama é menor. Forno varia de 260° a 280° graus.

-Na Limpeza, não use palha de aço nem produtos abrasivos pois podem danificar o acabamento das superfícies, todas as partes de aço inox podem ser limpas regularmente com água quente e sabão neutro durante o dia, e com líquido especial para limpeza de aço inox no final do dia. Feche o registro do gás e aguarde até que o equipamento esfrie para efetuar a limpeza. Não utilize solventes ou qualquer outra substância química. Antes de usar pela primeira vez, deixe o forno ligado 20 a 30 minutos para tirar as impurezas, tais como óleo e tinta do queimador.

TABELA TÉCNICA: CONSUMO/DIMENSÕES

Produto	Externas			Internas			Peso Kg	Consumo Médio Kg/h Gás
	Altura mm	Profu. mm	Larg. mm	Altura mm	Profu. mm	Larg. mm		
40x60	490	570	585	135	430	430	21.550	0.990kg/h
60x80	490	570	1.170	135	430	2x430	43.000	1.180kg/h

Dúvidas? Entre em Contato com Nosso Departamento Técnico. FONE: (17)3546-6900

