

Manual de instruções

Fornos GGalan

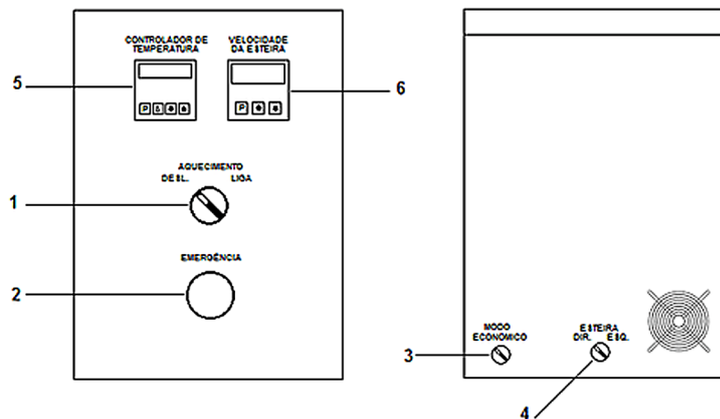
LIGANDO O FORNO:

- Certifique-se que o registro de gás está aberto e o forno conectado na tomada.
- Gire suavemente o botão de emergência (2) em sentido horário.
- Depois gire o botão de aquecimento (1) para a posição "Liga".

DESLIGANDO O FORNO:

- Gire o botão de aquecimento (1) para a posição "Desl"
- Feche o registro de gás.

*Ao desligar o botão de aquecimento (1), o forno ativa o resfriamento automático, após alguns minutos ele desligará por completo.



CONHECENDO O FORNO:

1 - BOTÃO DE AQUECIMENTO:

Tem a função liga e desliga do equipamento. Para ligar o equipamento deixe o botão na posição "Ligar". Ao deixar o botão na posição "Desl." o equipamento acionará a refrigeração interna e, após 10 minutos desligará automaticamente.

2 - BOTÃO DE EMERGÊNCIA:

ATENÇÃO! Para evitar danos ao equipamento utilize o botão de emergência somente quando houver uma emergência real ou quando o mesmo estiver abaixo de 100°C.

3 - BOTÃO ECONÔMICO:

- É utilizado em momentos ociosos para economia de gás. Para acionar essa função, modo econômico, deixe o botão direcionado em "Liga" e, caso queira desligar na posição "Desl.". **ATENÇÃO!** O botão de emergência (2) não pode ser usado como botão econômico, pois pode ocasionar danos ao equipamento.

4 - BOTÃO REVERSOR DA ESTEIRA:

- Utilizado para definir o sentido de rotação da esteira, isto é, direita para a esquerda ou esquerda para a direita. Ao definir a posição, deixe o botão posicionado na indicação escolhida.

5 - PROGRAMAÇÃO DE TEMPERATURA:

- Temperatura inicial programada para 350°.

- Para programar a temperatura desejada pressione a tecla **P**, em seguida aparecerá no digital a palavra "SP", depois a palavra "CODE".

- Com as teclas **↑** e **↓** escolha a temperatura desejada e pressione a tecla **P** novamente. Espere alguns instantes para o equipamento assumir a nova temperatura programada.

6 - PROGRAMAÇÃO DE VELOCIDADE:

- Velocidade inicial já programada da Fábrica: 2:30'.

- Para alterar a velocidade de rotação da esteira pressione a tecla **P**, surgirá a palavra "AJU"

- Em seguida com as teclas **↑** e **↓** escolha a velocidade desejada e pressione a tecla **P** novamente.
Observação: Pode haver divergência de tempo programado para tempo real.

7 - ABAFADORES:

- Servem para concentrar a quantidade de ar dentro do forno.

- Precisam ser ajustados para uso pelo cliente, conforme sua necessidade.



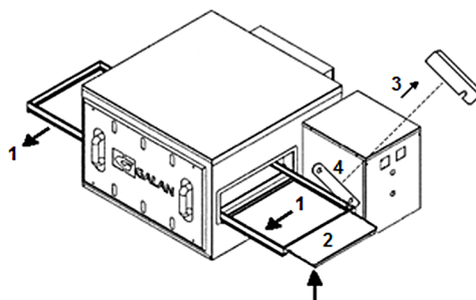
LIMPEZA DO EQUIPAMENTO: QUADRO DA ESTEIRA:

1 - Remova as bandejas de resíduos.

2 - Remova o aparador.

3 - Remova o protetor de corrente.

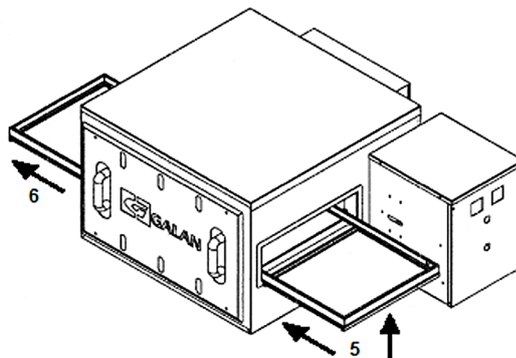
4 - Eleve e empurre para frente o quadro de esteira e remova a corrente.



5 - Abaixe e puxe o quadro de esteira em sentido do painel elétrico

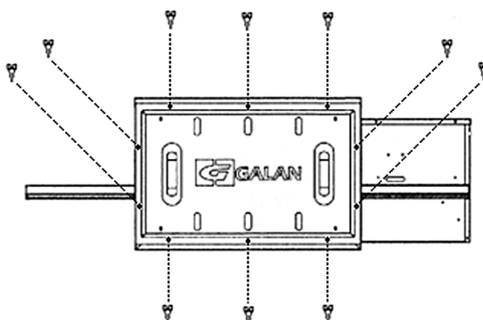
6 - Em seguida, vá para o outro lado da cavidade do equipamento e termine a remoção do quadro de esteira.

7 - Para montar, faça o inverso.



LIMPEZA DO EQUIPAMENTO: PORTA FRONTAL:

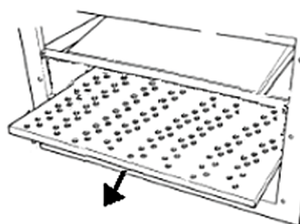
- 1 - Com uma chave Philips, remova:
- 2 - Os parafusos.
- 3 - Puxe a porta utilizando as alças



LIMPEZA DO EQUIPAMENTO: DIRECIONADORES DE AR (Fingers):

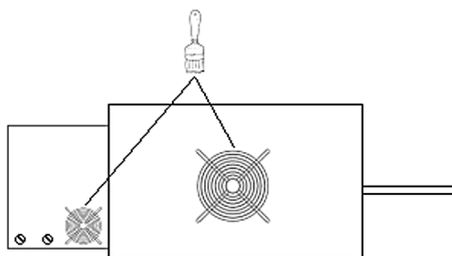
- 1 - Segure o direcionador de ar superior, levante-o do suporte e puxe.
- 2 - Após remover o quadro de esteira, levante o direcionador de ar inferior e puxe-o.
- 3 - Para montar, faça o sentido inverso.

*Ao colocar os direcionadores de ar certifique que estão bem encaixados, não pode haver frestas entre os direcionadores e o suporte, pois isso fará com que o forno não asse corretamente.



LIMPEZA DO EQUIPAMENTO: TELAS DOS VENTILADORES:

- 1 - Para o bom funcionamento dos ventiladores é necessário limpar periodicamente as telas dos mesmos. Com o forno desligado, basta passar um pincel limpo e seco nas telas para remover a poeira e sujidades acumuladas. **ATENÇÃO!** Em hipótese alguma tampe as telas, isso pode ocasionar danos ao equipamento.



PEÇAS E COMPONENTES LAVÁVEIS:

Apenas as peças e componentes a seguir podem ser lavadas com água:

- 1 – Quadro da esteira completo.
- 2 – Direcionadores de ar.
- 3 – Abafadores.
- 4 – Bandejas.
- 5 – Protetor de corrente.
- 6 – Aparador.
- 7 – Direcionadores de ar (fingers). Para remover os fingers, favor remover os parafusos de segurança!

ATENÇÃO!

Após limpar as peças e componentes citados, favor secar bem antes de colocar novamente no lugar. Não podem ser colocados ainda molhados.

PEÇAS E COMPONENTES NÃO LAVÁVEIS:

As demais peças e componentes não citadas acima NÃO devem ser lavadas com água para não prejudicar seu funcionamento.

Jamais jogue água nos equipamentos eletrônicos.

A corrente não deve ser lubrificada, seu funcionamento é a seco.

Ao movimentar o equipamento, cuidado para não danificar a mangueira do gás e o cabo de alimentação. Caso seja constatado uso inadequado, perderá a Garantia.

Não deixe objetos próximos a esteira, isso pode provocar acidentes com a malha da esteira.