

Manual

De

Instruções

COMPACTA
PRINT

Compacta Pizza

Instalação:

Modelo Carrinho: possui rodas giratórias na frente e as maciças atrás.

Modelo Balcão: não possui rodas nem bancada.

Passo 1

Modelo Carrinho: Coloque o botijão de gás dentro do carrinho, conecte o registro e com espuma de sabão verifique se não existe nenhum vazamento.

Modelo Balcão: Colocar o botijão próximo ao equipamento.

Verifique a validade da mangueira e registro de gás, substituir sempre que estes estiverem vencidos.

Passo 2

Ligue os terminais da máquina, nos polos da bateria, através do chicote com garras e muita atenção: (Fig.01)

FIO VERMELHO NO PÓLO POSITIVO.

FIO PRETO NO PÓLO NEGATIVO.

Obs.: Para recarregar a bateria, basta ligá-la através do chicote com garras ao carregador e o mesmo na tomada, deixar carregando por no mínimo 6 horas. (Fig.02)

CUIDADO: SE AS GARRAS E OS FIOS FOREM LIGADOS DE FORMA INVERTIDA NA BATERIA, ACONTECERÁ A QUEIMA DE FIAÇÃO DO FORNO E TAMBÉM A QUEIMA DO CARREGADOR.

COMO ISSO SÓ ACONTECE NO CASO DE DESATENÇÃO, A GARANTIA SE EXTINGUE.

Para trabalhar direto na energia elétrica:

- Para ligar a máquina em uma tomada de força, sem o uso da bateria, é necessária a utilização do carregador, que transforma a energia da tomada de 127 ou 220 volts em 12 volts, verifique e coloque na voltagem correta através da chave seletora no carregador de baterias 127 ou 220 volts.

- Ligue os fios do forno no carregador de baterias, observando a polaridade: (Fig.03)

FIO VERMELHO COM FIO VERMELHO.

FIO PRETO COM FIO PRETO.

- Para evitar curto circuito, mantenha a fiação protegida e isolada, envolva as garras com fita isolantes se desejar, observe sempre as polaridades.

- Não deixe as garras do chicote encostarem uma na outra ou em qualquer parte metálica da máquina.

Fig.01



Fig.02



Fig.03



Acendimentos do forno:

- Ligue um dos botões de acendimento e acenda o queimador correspondente a seguir acenda o outro.

- Use preferencialmente um acendedor longo do tipo "Magic click" ou um graveto de madeira com fogo na ponta.

Se utilizar isqueiros ou fósforos, procure ter um pouco mais de cuidado, pois lembre-se que sua mão estará dentro do forno.

- Regule a chama do queimador de forma que fique com menos nuvem de fogo possível e com queimador bem avermelhado.

- Antes de iniciar o trabalho aqueça o forno por aproximadamente 10 minutos. Assim a pedra e os componentes refratários, segurarão a temperatura por mais tempo, proporcionando mais qualidade no assado e economia de gás.

ATENÇÃO: OS QUEIMADORES TÊM VIDA ÚTIL LIMITADA. SEUS COMPONENTES, TAIS COMO: REDES E CERÂMICAS CONFORME O SEU USO, DEVEM SER TROCADOS POR VOCÊ. PODEM SER ENCONTRADOS EM CASAS DE PRODUTOS PARA FOGÕES OU GÁS.

Assando pizzas:

- Acenda os queimadores.
- Se desejar, polvilhe a pedra, já aquecida, com farinha de trigo ou fubá.
- Coloque sobre a pedra tantas quantas mini pizzas ou brotinhos couberem, ou mesmo uma pizza de tamanho médio, grande ou gigante.
- Ligue a chave do motor que gira da pedra.
- Ligue a chave da lâmpada.
- Procure girar as pizzas com espátula enquanto assam.
- As pizzas rapidamente ficarão assadas.

Dicas:

- Trabalhe sempre com massas pré-assadas.
- Se achar mais prático e quiser, utilize uma forma de alumínio para assar as pizzas.
- Economize a bateria ligando a luz e a pedra giratória, somente quando for necessário mostrar ou chamar a atenção de seus clientes.
- Faça a limpeza somente com a máquina fria e totalmente desligada da bateria ou rede elétrica, passando um pano úmido por dentro, inclusive na pedra, não utilizar produtos químicos ou abrasivos.
- Quanto mais usada e mais escura a pedra, o aproveitamento do calor é muito melhor.
- No caso de entupimento, retire o teto da máquina, puxe o bico injetor acoplado ao queimador e faça a limpeza do orifício dos bicos injetores de gás, passando nele uma agulha para limpeza de fogões. Essa agulha é facilmente encontrada em supermercados ou lojas para peças de fogões e gás.

Dados Técnicos:

Comprimento: 72 cm x Largura: 68 cm x Altura: 120 cm

Peso: 64,0 Kg

Eletricidade: Entrada 127 ou 220V – 50/60 Hz

Estrutura: Aço carbono com pintura eletrostática de alta resistência

Consumo Máximo de Gás: 0,350Kg/Hora

DÚVIDAS OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA

SAC – SERVIÇO DE ATENDIMENTO COMPACTA PRINT

Tel.: 11-3188-7000

SAC@COMPACTAPRINT.COM.BR