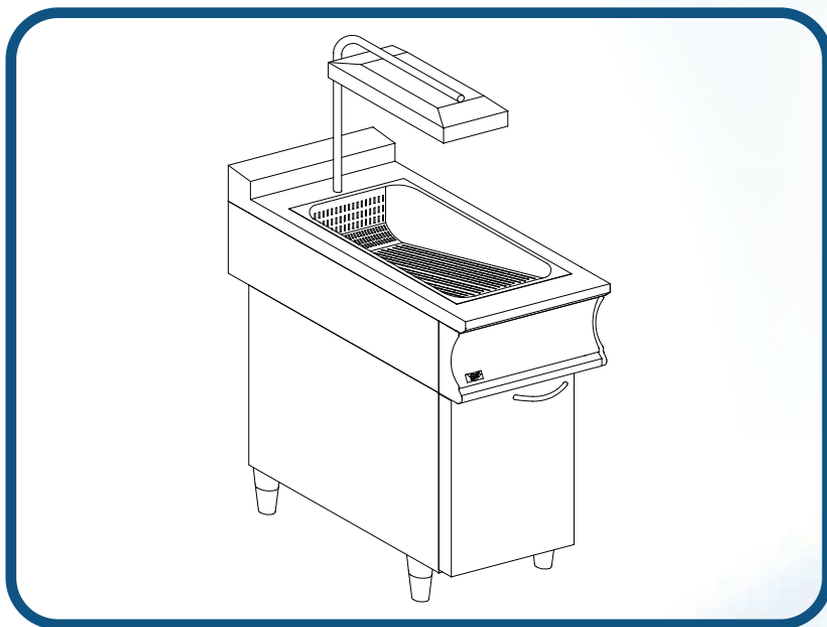




Manual de Instruções



Escorredor de Frituras Elétrico

o futuro chegou à cozinha

refrigeração | cocção | linha modular | exposição | distribuição | apoio

Obrigado por ter adquirido Equipamentos ELVI

É com satisfação que entregamos em suas mãos o **Manual de Instruções** contendo algumas dicas para a utilização adequada dos equipamentos **ELVI**.

Cada vez mais estamos empenhados para que a sua empresa tenha plena satisfação na operação de nossos produtos.

Esperamos sanar todas suas dúvidas e nos colocamos a disposição para outros esclarecimentos.

Boa leitura!

Índice



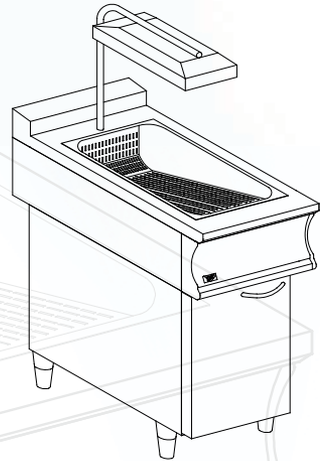
01. CARACTERÍSTICAS GERAIS	03
02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO	04
03. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO	05
04. MODO DE USO	05
05. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA	06
06. LIMPEZA	06
07 DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS	07

Escorredor de Frituras Elétrico ELVI

01. CARACTERÍSTICAS GERAIS

1.1 Características Construtivas

Modelo: Modelo: Elétrico
Material: Material: Aço Inoxidável
Acabamento: Acabamento: Escovado
Consumo Elétrico: Consumo Elétrico: 300 W
Tensão: Tensão: 220 V – Mono/Bifásico
Dimensão: Dimensão: 350x750x1312



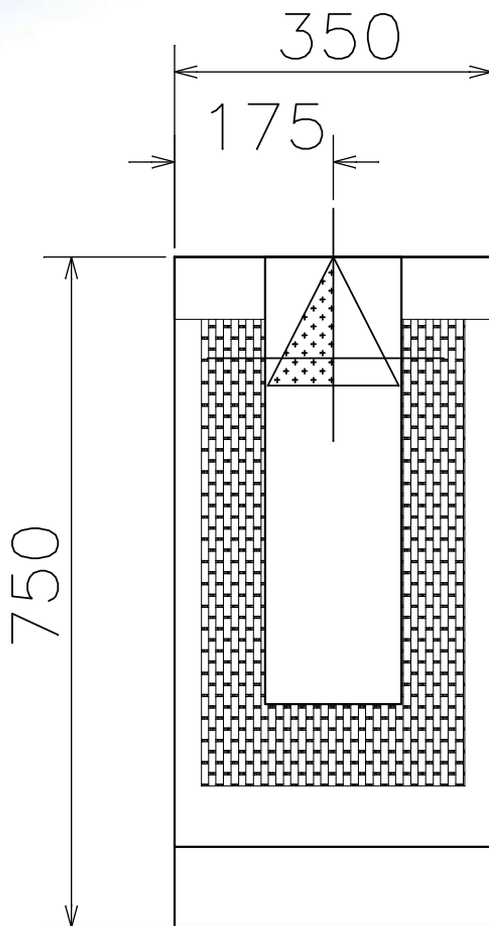
1.2 Descrição

ESCORREDOR DE FRITURAS ELÉTRICO ELVI ideal para conservar as frituras já prontas mantendo-as aquecidas.

Sua forma construtiva foi desenvolvida em:

- Estrutura e gabinete inferior com uma porta de abrir confeccionados em aço inoxidável com acabamento escovado.
- Sua solda em atmosfera de argônio, não aparente, com perfeito esmerilhamento e polimento dos excessos.
- Cubã inclinada removível para exposição das frituras recém-preparadas, com cuba inferior para limpeza do óleo.
- Aquecimento é feito através de lâmpada halógena.
- Sapatas niveladoras.

02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO





03. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO

- A) Não apoiar e nem bater com objetos pontiagudos na lâmpada.
- B) Não ligar o equipamento sem o fio terra.

ATENÇÃO:

Na tomada: verificar a tensão em que o equipamento será ligado.

Nas instalações: verificar se há energia no prédio, pois na falta de energia o equipamento deverá ser retirado da tomada.

04. MODO DE USO

- A) Conectar o plug na tomada.
- B) Acionar chave liga/desliga.



05. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA

- A) Sempre desligar o equipamento da tomada e aguardar total resfriamento para iniciar a limpeza.
- B) Nunca deixar nenhum tipo de utensílio, panelas, bem como panos em cima do equipamento.



06. LIMPEZA

- A) Eliminar todos os resíduos superficiais e gorduras que possam existir sobre o equipamento, preferencialmente lavando-o com água morna.
- B) Limpar somente com detergente neutro e esponja de espuma, enxaguar em abundância e secar bem com pano limpo.
- C) Não utilizar soda cáustica, palha de aço, facas, espátulas ou outros objetos que possam prejudicar o polimento do aço inoxidável.
- D) Executar o enxágüe do equipamento com água limpa devendo evitar os jatos de água.
- E) Nunca deixar água no interior do equipamento para evitar contaminação.
- F) Não jogar água diretamente na caixa de comandos.

07. DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS

7.1 O equipamento não aquece?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Plug fora da tomada	Conectar o plug na tomada
Ver lâmpada está queimada	Trocar lâmpada
Falta de Energia	Verificar de há energia na tomada

Ao solicitar nossos serviços de Assistência Técnica, favor observar:

- 1) Verifique cuidadosamente este Manual de Instruções e Termo de Garantia.
- 2) Qualquer dúvida, ligue para nosso *Serviço de Atendimento Técnico* que fornecerá mais informações ou sanar problemas via telefone; Assim, agilizamos nosso atendimento, bem como, evitamos despesas de sua parte com uma visita à sua empresa. Caso não sejam cumpridas as recomendações deste, será cobrado taxa de visita vigente.

Assistência Técnica: (11) 2181-3999



Elvi Cozinhas Industriais LTDA
R. Francisco de Toledo, 577 . Vila Livieiro . São Paulo . SP . 04185-150
[11] 2181-3999 . elvi@elvi.com.br . www.elvi.com.br