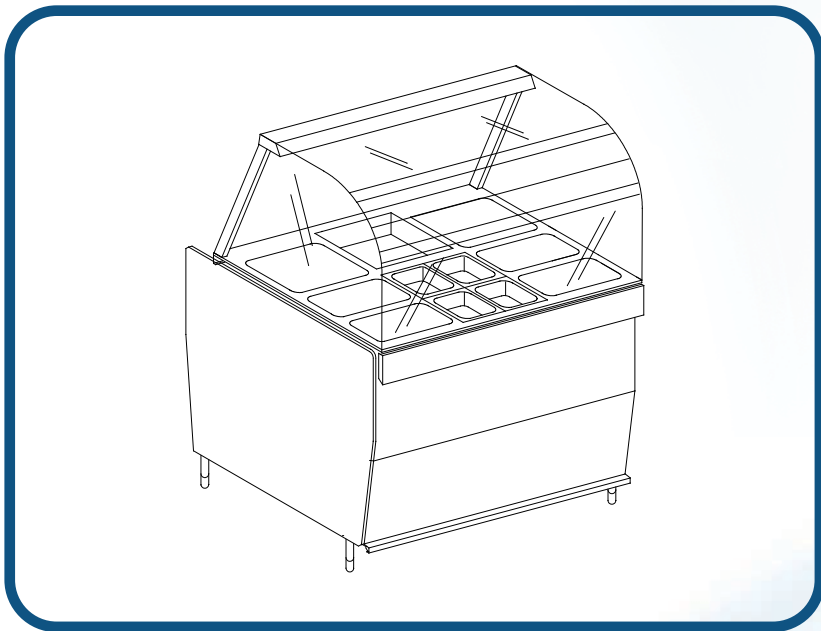




Manual de Instruções



Carro de Hot-Dog

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. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO	06
07. LIMPEZA	06
08. DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS	07

Carro de Hot-Dog ELVI

01. CARACTERÍSTICAS GERAIS

1.1 Características Construtivas

Modelo: Hot Dog

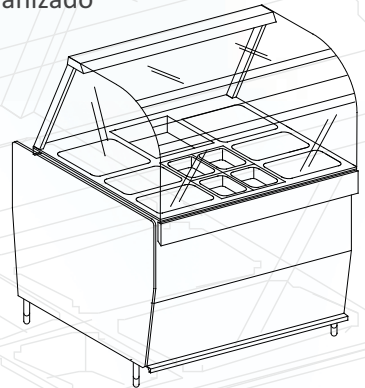
Material: Aço Inoxidável, Aço Galvanizado

Acabamento: Polido Fosco

Consumo Elétrico Banho Maria: 1000 W

Consumo Elétrico Refrigerador: 250 W

Tensão: 220 V – Mono/Bifásico



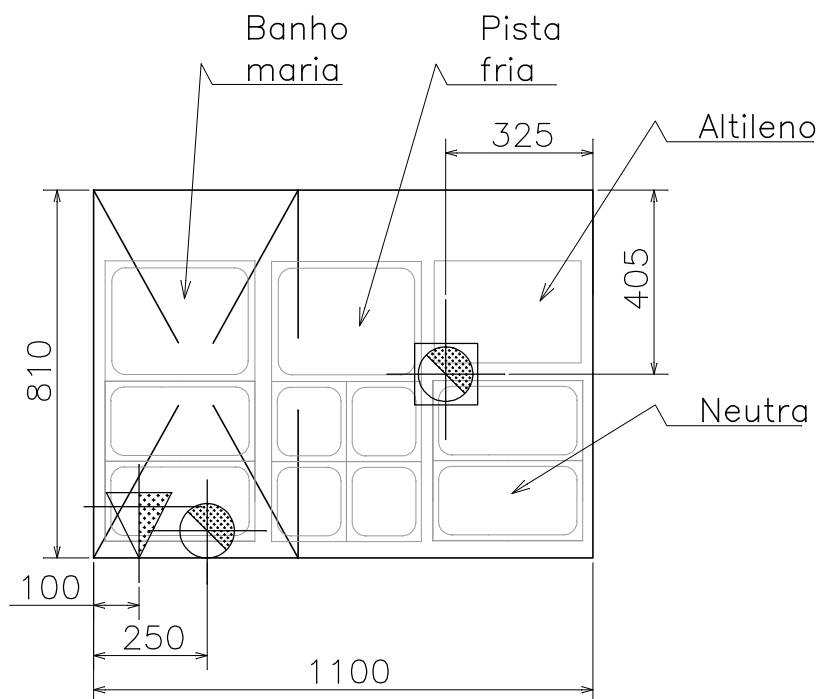
1.2 Descrição

CARRO DE HOT-DOG ELVI com sistema de banho-maria para manter as salsichas aquecidas e pista refrigerada para os complementos.

Sua forma construtiva foi desenvolvida em:

- Banho-maria para encaixe de recipientes gn's com aquecimento por meio de resistência de imersão, posicionada dentro do recipiente.
- Refrigerador inferior com parte externa em inox e interna em alumínio stucco, dotado de uma porta e pista refrigerada no tampo. A refrigeração é feita através de serpentina fixada no fundo da pista fria e de unidade tipo hermética, devidamente calculada para o funcionamento eletro-automático, alojada em cabine com veneziana frontal instalada na parte inferior do equipamento.
- Termostato mecânico para controle de temperatura.
- Isolação em poliuretano injetado.
- Fechamento com vidro incolor curvo na parte frontal e reto nas laterais, com abertura no lado de serviços.
- Dreno de escoamento do degelo.
- Quatro rodízios giratórios, sendo dois com trava.

02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO





03. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO

- A) Determinar o local da instalação conforme layout.
- B) Seguir corretamente a planta de pontos.
- C) Deslizar o carro com cuidado, evitando solavancos e vibração.
- D) Colocar água no banho-maria e ligar o equipamento 1:30 h antes de iniciar a utilização.
- E) Nunca colocar produtos com temperatura inferior a 65°C.
- F) A resistência deverá estar sempre imersa na água. Caso seja ligada sem água, a mesma queimará.
- G) Sempre que desligar o equipamento, é necessário aguardar 10 minutos para ligá-lo novamente.

ATENÇÃO:

Na tomada: verificar a tensão em que o equipamento será ligado e se todos os fios estão conectados aos plugs.

Abastecimento de água: a água utilizada deverá ser de boa qualidade, não ácida.

04. MODO DE USO

- A) Ligar o equipamento na tomada especificada.
- B) Aguardar 3 horas antes de colocar os produtos dentro do equipamento.
- C) Colocar água no recipiente banho-maria deixando 3 cm acima da resistência e aguardar 1:30 h antes de colocar os produtos.



05. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA

- A) É recomendável que a ligação do equipamento seja feita 180 minutos após entrega e limpeza interna.
- B) Colocar os produtos no refrigerador somente após 3 horas de funcionamento do mesmo.
- C) Não deixar a pista refrigerada sem as gn's e nem as portas abertas para não haver perda de refrigeração.
- D) Não deixar o banho-maria sem as gn's para não haver perda de aquecimento.
- E) Para limpeza, o equipamento deverá estar desligado.

06. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO



- A) Desligar o equipamento sempre que for iniciar a limpeza.
- B) Para escoamento da água é necessário abrir o dreno.
- C) A água deverá ser trocada conforme necessidade de uso.
- D) É recomendável não derramar líquidos e resíduos de comida na água, para evitar contaminação.
- E) Nunca usar objetos pontiagudos no descongelamento e limpeza do refrigerador.
- F) Para descongelamento, coloque o termostato na posição DEGELO. Quando o evaporador estiver completamente livre de gelo, volte o termostato à posição inicial (entre 3 e 4).
- G) Para maior agilidade no degelo, basta deixar as portas abertas, se atentando a retirar as mercadorias para não estragarem.

07. 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) Não jogar água diretamente nos comandos.
- E) O condensador, semelhante a um radiador de automóvel, deve ser limpo com uma escova seca no sentido das aletas para não haver aquecimento do motor.



08. DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS

8.1 O banho-maria não aquece?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Plug desligado	Ligar o plug
Termostato desligado	Ligar Termostato
Falta de energia	Verificar se há energia na tomada

8.2 O equipamento não gela?

<i>Causa</i>	<i>Soluções</i>
Ajuste inadequado no seletor de temperatura	Ajustar seletor conforme necessidade
Fonte de calor ou luz próximo ao equipamento	Evitar colocar equipamento próximo a áreas quentes
Condensador sujo	Passar espanadeira semestralmente nas entradas

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 cobrada 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