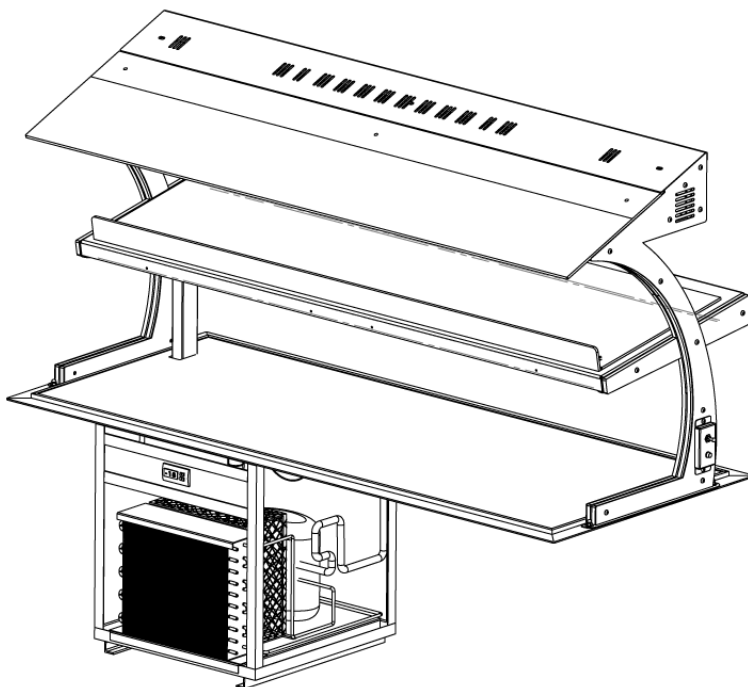


PROTETOR SALIVAR GAMMA Z
COM PISTA DUPLA
REFRIGERADA

glasart 

manual do usuario



PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Glasart. Com a compra deste produto, seu estabelecimento está demonstrando cuidado com seus clientes e atendendo a uma norma do sistema de saúde.

O PROTETOR SALIVAR GAMMA Z com Pista refrigerada dupla pertence à linha de produtos da GLASART.

Esta linha foi desenvolvida especialmente para proteção dos alimentos em linha de distribuição.

ATENÇÃO



Para garantir a máxima segurança e vida útil deste equipamento, leia com atenção este manual antes de proceder com a instalação e utilização

O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por danos pessoais ou materiais que possam ocorrer em decorrência de má instalação elétrica ou má utilização do equipamento e seus componentes.

Conheça todos os produtos da linha Glasart visitando nosso site.

www.glasart.com.br

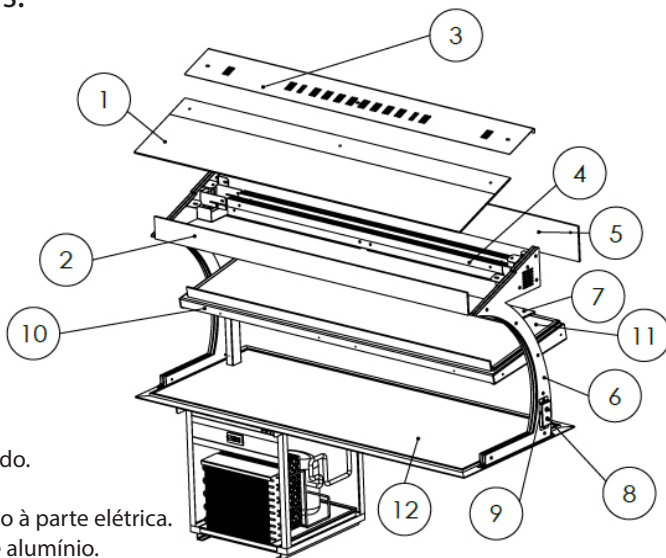
O PROTETOR SALIVAR GAMMA COM PISTA DUPLA é composto

por: PROTETOR SALIVAR GAMMA Z E DUAS PISTA REFRIGERADAS UMA SUPERIOR E UMA INFERIOR

Este manual contém as seguintes informações :

- 1 - Componentes.
- 2 - Especificações técnicas (Protetor Salivar).
- 3 - Manutenção e cuidados (Protetor Salivar).
- 4-Especificações técnicas (Pista Refrigerada).
- 6- Instruções de instalação.
- 5 - Garantia.
- 6 - Solução de problemas.

1. Componentes:



1. Vidro plano temperado.
2. Vidro Frontal.
3. Tampa de Inox-acesso à parte elétrica.
4. Calha dissipadora de alumínio.
5. Vidro Traseiro.
6. Colunas em chapa de inox e acrílico.
7. Vidro temperado protetor das lâmpadas.
8. Fusível de segurança.
9. Caixa Liga/Desliga.
10. Caixa fria.
11. Pista refrigerada superior.
12. Pista refrigerada inferior.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ATENÇÃO:

ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ SER ALIMENTADO POR INTERMÉDIO DE CIRCUITO ELÉTRICO EXCLUSIVO, DEVIDAMENTE DIMENSIONADO E PROTEGIDO. É FUNDAMENTAL PROVER TOMADAS, CONFORME INDICADO NO MANUAL, JUNTO AO LOCAL DE INSTALAÇÃO E USO DOS PRODUTOS.

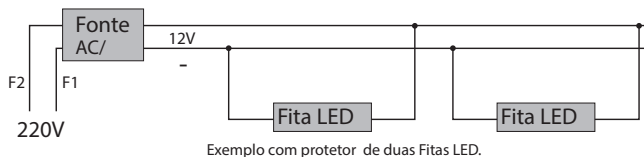
RESSALTAMOS A IMPORTÂNCIA DA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES ELÉTRICAS DO LOCAL E A OBSERVÂNCIA DAS NORMAS PERTINENTES, SEMPRE QUE NOVOS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SEJAM ACRESCIDOS À REDE.

2.1 - LÂMPADAS (LED)

DADOS TÉCNICOS

	Tensão de Alimentação (Fonte)	220 V
Fonte AC/DC	Potência (DC)	60 W
	Corrente elétrica	5 A

ESQUEMA ELÉTRICO PROTETORES COM LÂMPADAS FRIAS (LED)



3. MANUTENÇÃO E CUIDADOS

3.1 LIMPEZA

Ao efetuar a limpeza do Protetor Salivar, sempre desconecte-o da rede elétrica. O uso de panos úmidos próximo à parte elétrica das lâmpadas pode ocasionar choque.

O Protetor Salivar Gamma Z é composto por inox ,vidro e acrílico. Utilize produtos de limpeza adequados a estes materiais, evitando produtos abrasivos.

3.2 TROCA DE LÂMPADAS

Sempre desconecte o plug da tomada para efetuar a troca de lâmpadas.

3.3 TROCA DO FUSÍVEL DE SEGURANÇA

Para proteção contra sobrecarga de energia, o PROTETOR SALIVAR GAMMA Z possui um fusível de segurança que está localizado próximo do botão Liga / Desliga. Em caso de problemas, verifique primeiro se ele está queimado e efetue a troca em caso de necessidade.

3.4 VIDROS TEMPERADOS

Para maior segurança, todos os vidros utilizados no PROTETOR SALIVAR GAMMA Z são temperados. Apesar de serem resistentes a impactos, deve-se ter cuidado com o choque de utensílios, recipientes ou outros materiais

3.5 Cuidados com o CABO DE ALIMENTAÇÃO

- Observe a tensão antes de conectar o produto à rede elétrica.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja conectado corretamente.
- Não coloque objetos quentes próximos ao cabo de alimentação.
- Não dobre, enrole, torça ou estique o cabo de alimentação.
- Não conecte ou desconecte o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Quando o produto não estiver em uso, tire-o da tomada.
- Quando for desconectar o produto da tomada, puxe sempre pelo plugue, nunca pelo cabo.
- Se o cabo de alimentação for danificado, será necessário substituí-lo por outro com as mesmas características. Nesses casos procure a Glasart para obter o correspondente

4. PISTA REFRIGERADA ONIX

As pistas refrigeradas Glasart foram desenvolvidas especialmente para atender o mercado de distribuição de alimentos frios em hotéis, restaurantes e buffets em geral. Fornecidas em vários tamanhos e em duas versões básicas, de sobrepor e de embutir, apresentam superfície de uso em vidro temperado serigrafado preto ou em aço inox. As pistas refrigerada dupla otimizam seu espaço de modo prático e elegante, quando fornecidas com os balcões da linha Box da Glasart formam conjuntos homogêneos e elegantes, valorizando a apresentação do serviço.

Leia a seguir as informações importantes e necessárias para a correta utilização das pistas refrigeradas Glasart.

As PISTAS REFRIGERADAS GLASART possuem dois elementos fundamentais para seu funcionamento:

- 4.1- Controlador de temperatura com função liga/desliga.
- 4.2- Unidade Condensadora.

As informações específicas destes produtos tais como código do fabricante, peso, tipo e carga de gás, pressão e corrente nominal estão indicadas na etiqueta do produto afixada na última página deste manual.

4.1- Controlador de Temperatura:

O controlador de temperatura possui quatro teclas. As funções liberadas para utilização nas PISTAS REFRIGERADAS GLASART são as condições de liga/desliga e ajuste da temperatura. Para ligar ou desligar a pista refrigerada, basta segurar a tecla multifunção, situada no alto à esquerda do controlador por 3 segundos. O visor mostrará a temperatura quando estiver ligado ou a palavra **OFF** quando desligado. Para maiores informações, consulte a instrução do controlador que é fornecida junto com este manual.



4.2- Unidade Condensadora:

Os elementos básicos desta unidade são o radiador com ventoinha para sucção do ar do ambiente e resfriamento do sistema e o compressor. Este impulsiona o gás pelo sistema que efetiva a troca de calor na superfície superior da pista refrigerada.

O compressor trabalha dentro de um limite de temperatura específico e precisa ser mantido nessas condições para o perfeito funcionamento. Caso o sistema esteja trabalhando fora da temperatura ideal, a superfície refrigerada ficará com seu desempenho comprometido.

As unidades condensadoras das PISTAS REFRIGERADAS GLASART são produzidas no país por empresas qualificadas e especializadas em refrigeração. Leia com atenção as observações sobre cuidados com a instalação e manutenção das pistas refrigeradas para garantir sua utilização durante toda a vida útil do produto.

5. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- 5.1- Determinar o local de instalação com ponto de energia e circulação de ar para a unidade condensadora.
- 5.2- Sempre que desligar o equipamento, aguardar 15 minutos para ligá-lo novamente.
- 5.3- Verificar a tensão de alimentação em que o equipamento será ligado (220V).
- 5.4- Na falta de energia o equipamento deverá ser retirado da tomada.
- 5.5- Ao deslocar o equipamento evitar a inclinação pois, poderá ocorrer o vazamento do óleo ou do gás do compressor, o que compromete o sistema.



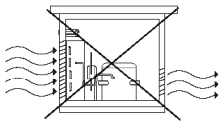
5.6- CUIDADOS NO LOCAL DE INSTALAÇÃO

A instalação da PISTA REFRIGERADA GLASART deve ser feita de modo que as janelas de ventilação da unidade condensadora fiquem livres e a mais de 20 cm de qualquer anteparo que possa prejudicar a circulação do ar. Tanto a entrada de ar frio pelo radiador como a saída do mesmo após sua passagem pelo compressor devem estar desobstruídas para que a pista possa funcionar conforme previsto pelo fabricante.

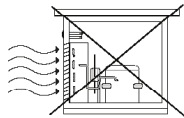
Caso não seja possível prover essas condições de circulação de ar, um sistema de exatção externo, não incluído no produto, deve ser adicionado ao sistema de resfriamento e troca de calor da pista refrigerada.

Essas condições são fundamentais para a manutenção da garantia de funcionamento do produto. Vide desenho com a movimentação do fluxo de ar na unidade condensadora.

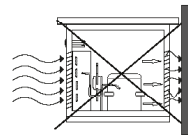
ERRADO



Ventilação
insuficiente.

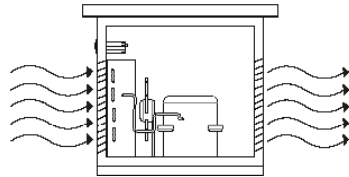


Sem ventilação.



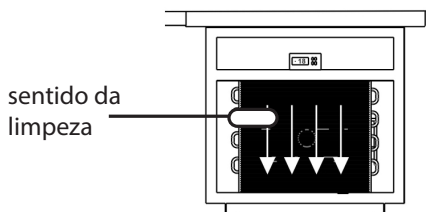
Ventilação
impedida por
anteparo.

CERTO



6. MANUTENÇÃO E CUIDADOS

- 6.1- Recomendamos que a ligação do equipamento seja feita 24 horas após a entrega.
- 6.2- Não colocar produtos sem prévio resfriamento para não haver demora na refrigeração. O equipamento foi desenvolvido apenas para conservação da temperatura.
- 6.3- Evitar a instalação do equipamento junto a área de cocção. O calor interfere no desempenho da refrigeração.
- 6.4- Para manutenção preventiva, o equipamento deve estar desligado.
- 6.5- Sempre retirar os alimentos antes do degelo.
- 6.6- Nunca utilize produtos que contenham cloro ou água sanitária. Estes produtos atacam o aço inoxidável.
- 6.7- Mantenha a superfície da pista sempre na posição horizontal. Não gire, nem coloque-a na vertical.
- 6.8- O condensador deve ser limpo a cada quinze dias com a escova de aço que acompanha o equipamento.
- 6.9- Em hipótese alguma, colocar a mão na unidade condensadora enquanto a pista estiver ligada. Risco de acidente com a ventoinha.



7. GARANTIA

A GLASART garante o produto “PISTA REFRIGERADA DUPLA” pelo prazo de 12 (doze) meses, sendo 3 (três) meses relativos à garantia legal e 9 (nove) meses fornecidos pela GLASART nos termos e condições constantes do “Termo de Garantia Glasart” que acompanha o produto. Consumíveis, tais como lâmpadas e fusíveis, são garantidos por 3 (três) meses, prazo de garantia legal, apenas contra defeito de fabricação.

A GLASART se exime de responsabilidade pela instalação e funcionamento da pista refrigerada, caso seja utilizada outra unidade condensadora que não aquela de fornecimento GLASART e também caso as condições do item 6.6 não sejam observadas. Nessas condições o cliente deverá contratar um técnico de refrigeração capacitado para o correto dimensionamento e instalação dos sistemas de refrigeração envolvidos.

6. SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Observe o quadro abaixo antes de solicitar a Assistência Técnica Autorizada ou a Glasart.

Problema	Causa provável	Solução
O produto não liga	Cabo de alimentação ou disjuntor desligado	Ligue o cabo de alimentação do produto na tomada ou ligue o disjuntor
	Botão Liga / Desliga do equipamento desligado	Acione o botão Liga / Desliga
	Fusível queimado	Verifique se houve o rompimento do fusível

Em caso de defeitos no cabo de alimentação do aparelho, não os substitua. Mantenha o equipamento desligado e acione a Assistência Técnica Glasart.

A GLASART se reserva o direito de modificar o produto Protetor Salivar Gamma, suas características e/ou componentes, sem aviso prévio.

Etiqueta

Para Assistência, ligue

(11) 5545-2715 ou (11) 5545-2700

ou envie e-mail para

sac@glasart.com.br



W.V.S. INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua das baiadeiras 229

04675-210 São Paulo - SP - Brasil

02.227.337/0001-61