

MANUAL DE INSTRUÇÕES



PISTA SELF SERVICE AQUECIDA MODELOS: S1520 / S1521 / S1523 / S1525

ATENÇÃO!

- Leia e siga rigorosamente as instruções deste manual antes de iniciar a utilização do equipamento.

NDICE

	APRESENTAÇÃO	03
1.0	CONHECENDO O EQUIPAMENTO	04
1.1	Pista Self Service Aquecida	04
1.2	Especificações	05
2.0	MONTAGEM DO EQUIPAMENTO	05
2.1	Instalação do Equipamento	05
2.2	Painel de Controle do Equipamento	07
3.0	SEGURANÇA ELÉTRICA	07
3.1	Rede Elétrica	07
3.2	Cuidados na instalação do Equipamento	08
3.3	Modo de Utilização	10
4.0	ORIENTAÇÃO DE LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO	10
5.0	MEIO AMBIENTE	11
	TERMO DE GARANTIA	12

Apresentação

Obrigado por escolher a nossa marca, esteja certo que acabou de adquirir um equipamento referência em qualidade e tecnologia.

É com grande satisfação que lhe entregamos este equipamento com a qualidade da marca Sulfisa. Este produto é fabricado de acordo com a **Portaria do INMETRO n°. 371:2009 e conforme IEC 60335-1 e IEC 60335-2-50**, atendendo a todos os requisitos e padrões de segurança normativos.

Este manual tem o objetivo de transmitir as informações necessárias para a instalação e montagem de seu equipamento, operação e manutenção do produto adquirido, visando garantir seu bom funcionamento e uma maior vida útil.

A utilização das Pistas Self Service Aquecidas da Sulfisa sem a leitura deste Manual de Instruções pode colocar em risco a segurança do usuário, eficiência do equipamento, vida útil e a garantia adquirida, por isso:

- ✓ Guarde sempre a Nota Fiscal de compra do equipamento;
- ✓ Não remova as etiquetas externas contidas no equipamento, nelas constam dados os quais serão solicitados em caso de assistência técnica.

Em caso de Assistência tenha as informações abaixo em mãos, de modo a agilizar a identificação do produto em nosso sistema, sendo:

- * Número de série do Equipamento;
- * Identificação do Equipamento (Localizado na parte traseira);
- * Nota Fiscal Compra (Somente ela dará direito à garantia);
- * Endereço Completo onde está instalado o Equipamento – (Rua, Bairro, CEP., Telefone de Contato).

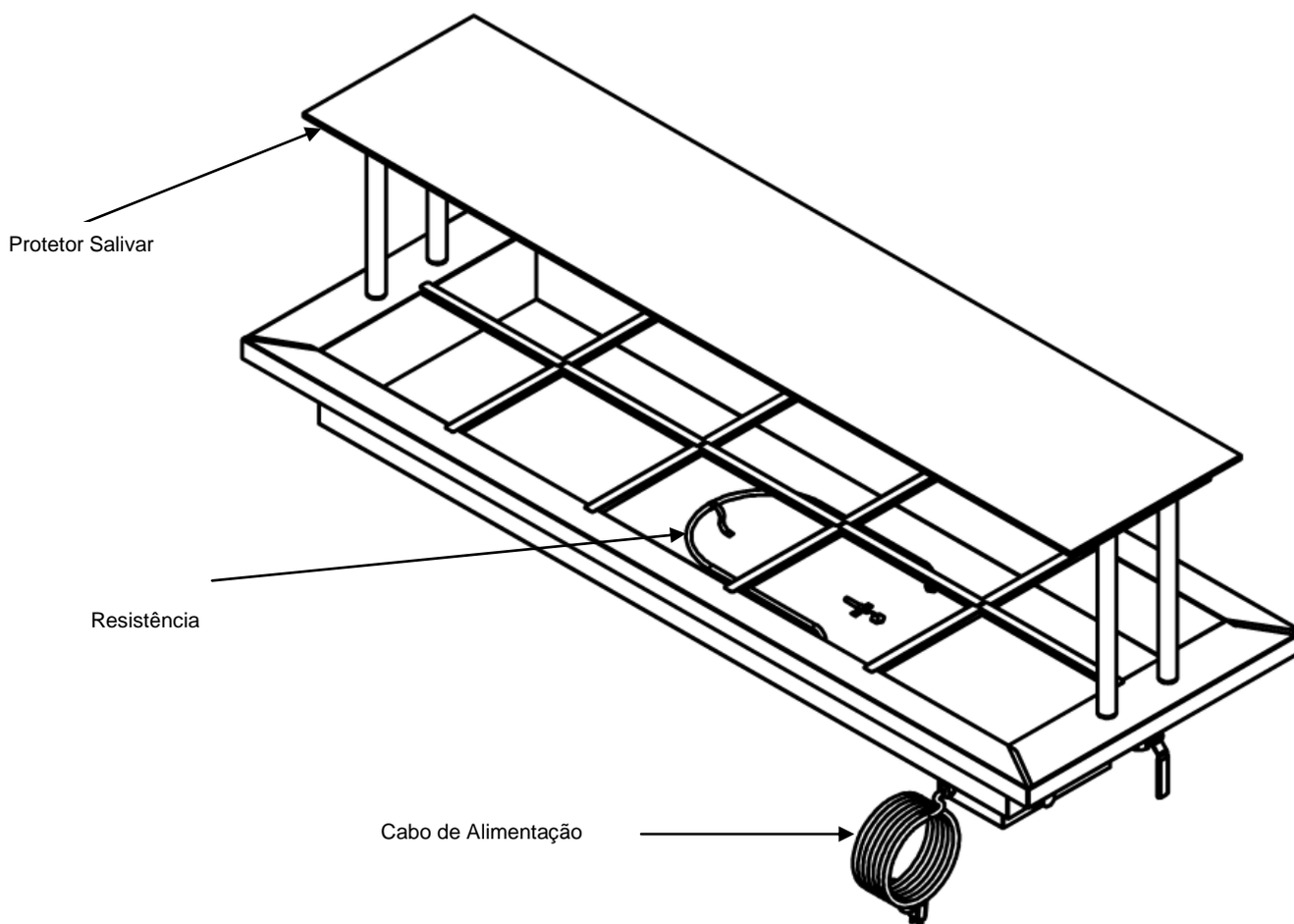
1.0 CONHECENDO O EQUIPAMENTO

1.1 PISTA SELF SERVICE AQUECIDA SULFISA

A Pista Self Service Aquecida Sulfisa foi projetada para exposição e aquecimento de alimentos, sua construção desenvolve-se em:

- Construído em aço inoxidável com acabamento em aço escovado;
- Aquecimento através de resistência de imersão, posicionada dentro do recipiente;
- Dreno de escoamento para abastecimento e limpeza do recipiente de água;
- Termostato mecânico escalonado de 30° a 90°C para controle de temperatura;
- Corre-bandeja tubular em ambos os lados com suportes de mão-francesa (Este acessório não acompanha o produto, deve-ser solicitado à parte na compra);
- Protetor salivar com iluminação em LED e extremidades em vidro temperado.

Nota 1: Este Equipamento não acompanha as cubas.



1.2 ESPECIFICAÇÕES DAS PISTAS SELF SERVICE AQUECIDA

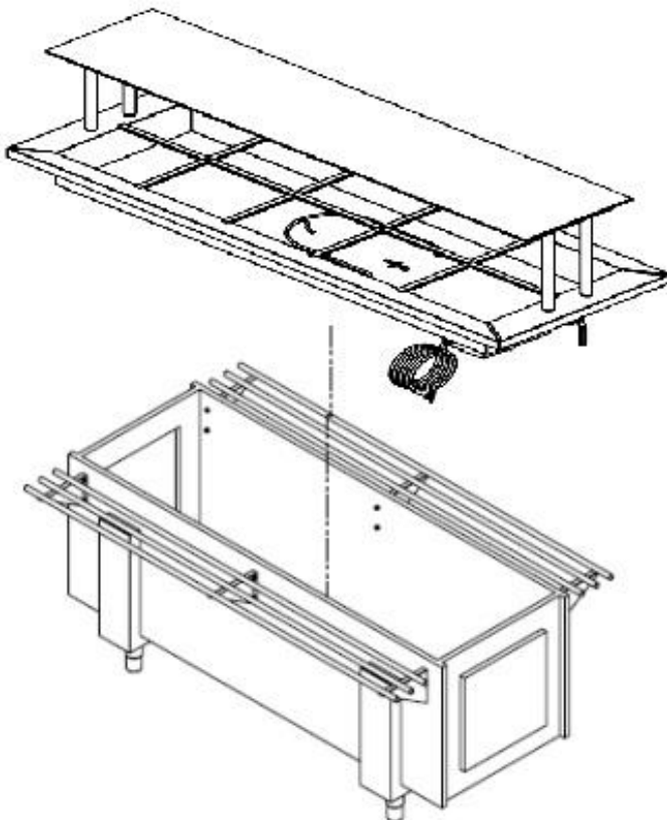
Código Interno	Medidas	Quantidade de Cubas GN'S	Capacidade das Prateleiras "Corre Bandeja"
Pista Self Service Aquecida			
S1520	1160 x 1060 x 1330 mm	03 Cubas GN`S 1/1x65	12 Kg/prateleira
S1521	1490 x 1060 x 1330 mm	04 Cubas GN`S 1/1x65	16 Kg/prateleira
S1523	1810 x 1060 x 1330 mm	05 Cubas GN`S 1/1x65	18 Kg/prateleira
S1525	2150 x 1060 x 1330 mm	06 Cubas GN`S 1/1x65	20 Kg/prateleira

2.0 MONTAGEM DO EQUIPAMENTO

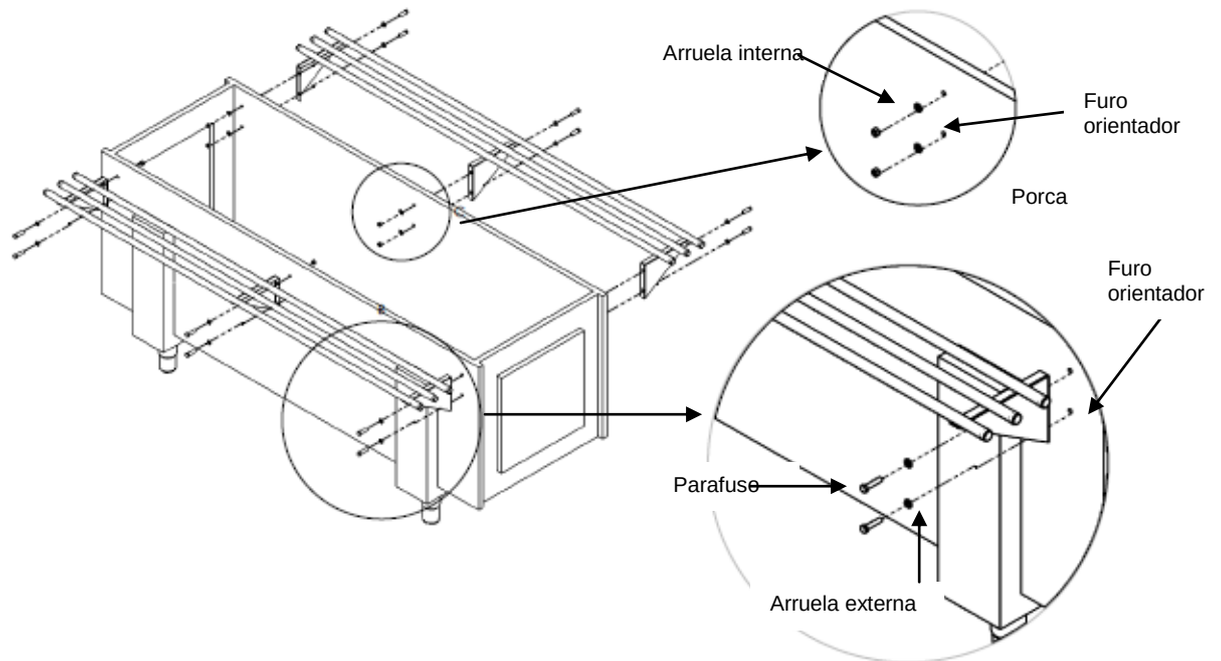
2.1 INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO

A) Encaixe da pista no gabinete

Encaixar o equipamento no gabinete a ser instalado conforme desenho ilustrativo.



B) Instalação das prateleiras “Corre Bandeja”



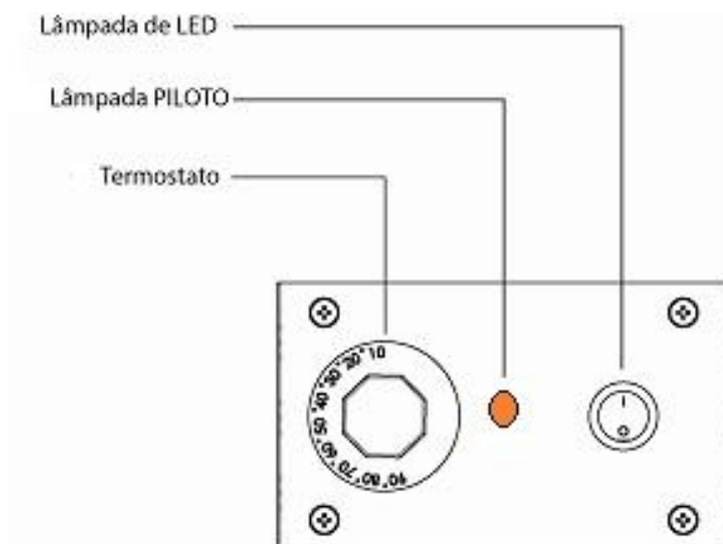
Posicionar os furos nas prateleiras corre bandeja (esquerda e direita) com os furos do corpo do Pista Self Service Aquecido, fixando-os com os parafusos

OBSERVAÇÕES:

- 1) O gabinete e as prateleiras “corre-bandeja” são acessórios comprados a parte, portanto não acompanham a Pista Self Service Aquecida;**
- 2) Para gabinetes obtidos fora da Sulfisa é importante salientar que as superfícies inferiores são aquecidas, não devendo ficar em contato direto com superfícies inflamáveis, podendo causar risco de incêndio, portanto é necessário colocar um material isolante entre as partes aquecidas e o gabinete.**

2.2 PAINEL DE CONTROLE DO EQUIPAMENTO

- i) **CHAVE LIGA/DESLIGA** – Aciona a iluminação do protetor salivar para ligar e desligar;
- ii) **LÂMPADA PILOTO** - É um dispositivo indicativo que a resistência está ligada;
- iii) **TERMOSTATO** – Tem a finalidade de acionar o equipamento e regular a temperatura. Quanto mais a regulagem da escala aumenta, mais a temperatura da Pista Self Service Aquecida aumenta.



3.0 SEGURANÇA ELÉTRICA

3.1 REDE ELÉTRICA

Todos os equipamentos saem de fábrica já com o plugue de três pinos, (tomada tripolar) conforme novo padrão de plugues e tomadas.

Antes de ligar o equipamento na tomada, verifique se a voltagem esta de acordo com as instalações do local de uso;

A tensão admissível na rede elétrica do local de instalação do equipamento deve estar dentro da faixa indicada, assim sendo:

**Tensão do Aparelho: 220 V.
(Não Fabricamos Equipamentos Bi-Volt).**

Nota 1: Utilize uma tomada que atenda e suporte a necessidade do equipamento e esteja de acordo com as exigências estabelecidas pelo Inmetro (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia).

Nota 2: Caso a tomada do local não esteja conforme padrão de alimentação (tripolar - Aterrado), recomendamos que providencie a substituição, com auxílio de um especialista na área elétrica de sua confiança.

AMPERAGEM DOS APARELHOS (CORRENTE NOMINAL)

Código Interno	Corrente Nominal em Ampere	Quantidade de cubas GN`S/ Potência em watt
S 1520	12 A	03 Cubas GN`S (2500W)
S 1521	12 A	04 Cubas GN`S (2500W)
S 1523	12 A	05 Cubas GN`S (2500W)
S 1525	18 A	06 Cubas GN`S (4000W)

3.2 CUIDADOS NA INSTALAÇÃO

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.



Não utilize objetos cortantes ou perfurantes para desembalar seu equipamento, caso seja obrigado a utilizá-los, certifique-se de que não esteja danificando sua Pista Self Service Aquecida.



Este aparelho não se destina ao uso de pessoas/crianças, com capacidades física, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de um profissional responsável pela sua

segurança.

Recomenda-se que eu as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



O símbolo representa o terminal equipotencial usado para o balanceamento dos potenciais do aterramento de proteção entre sistemas e outros equipamentos elétricos.

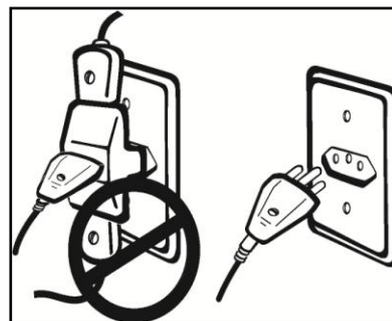
ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando utilizar os equipamentos da SULFISA, siga a estas precauções básicas:

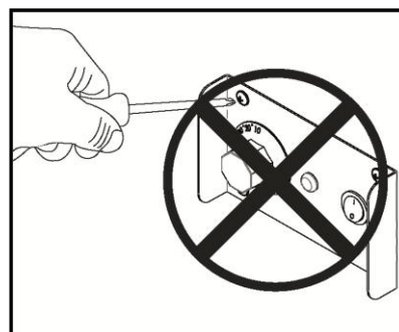
- ✓ Não remova o pino de aterramento;
- ✓ Não use adaptadores;
- ✓ Não use extensões;
- ✓ Não prenda, torça ou amarre o cabo de energia primária. Inspeccione regularmente o mesmo, caso ele esteja danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou profissional qualificado, a fim de evitar riscos e danos ao equipamento e a rede elétrica do estabelecimento;
- ✓ Retire o plugue da tomada antes de realizar a higienização do produto;
- ✓ Nunca desligue da tomada puxando pelo cabo elétrico;
- ✓ Sempre verificar se há energia nas instalações de uso do equipamento, pois na falta de energia, o mesmo deverá ser retirado da tomada.

IMPORTANTE

Nunca conecte sua Pista Self Service Aquecida através de extensões ou adaptadores com outro eletrodoméstico na mesma tomada. Este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu equipamento e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva, conforme exemplo.

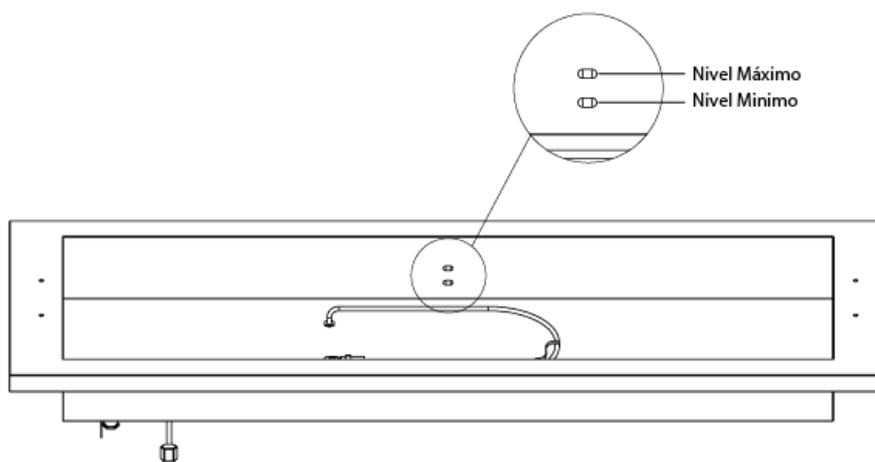


Não retirar peças que servem de proteção para a serpentina e cabeamento frontal do equipamento, as partes só poderão ser movidas por pessoa autorizada. O não cumprimento pode acarretar em risco de choque elétrico.



Remova totalmente a película protetora do equipamento antes de ligá-lo. A não remoção implicará ao longo do tempo no aparecimento de manchas irreversíveis a limpeza.

3.3 MODO DE UTILIZAÇÃO



- O nível de água deverá obedecer ao nivelamento indicativo de mínimo e máximo para colocação de água;
- Quando ligado, sempre manter o banho-maria fechado com recipientes e tampas, pois a falta das mesmas ocasiona perda de calor.
- Após o uso, desligar o termostato.

Em caso de mau funcionamento do produto, entrar em contato com o Serviço de Atendimento a Cliente para sanar possíveis dúvidas e/ou solicitação de abertura de chamado técnico.

ATENÇÃO

Nota 3: A resistência deverá estar sempre imersa na água. Caso seja ligada sem água, a mesma queimará.

Nota 4: A água utilizada deverá ser de boa qualidade, limpa, livre de resíduos e contaminação.

4.0 ORIENTAÇÃO DE LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

A Pista Self Service Aquecida é construída em aço inox, que é um material que possui alta resistência à corrosão e a outros agentes nocivos, porém, inspira alguns cuidados importantes para manter suas características originais.

Para limpeza, o equipamento deverá estar desligado e frio.

Para melhor conservação de seu equipamento, desligue-o e logo inicie a limpeza conforme:

- ✓ Para escoamento da água é preciso abrir o registro do dreno;
- ✓ A água deverá ser trocada conforme necessidade de uso;
- ✓ É recomendável não derramar líquidos e resíduos de comida na água, para evitar contaminação;

- ✓ A limpeza externa do seu equipamento pode ser feita apenas com um pano úmido com água, sabão ou detergente neutro e com movimentos de baixo para cima e vice versa;
- ✓ Enxágüe bem e seque com pano limpo e seco. Não utilizar produtos químicos ou corrosivos; Após esfregar com a esponja, basta enxaguar com bastante água ou álcool e secar com um pano macio sempre respeitando o sentido do inox;
- ✓ A secagem é extremamente importante para evitar o aparecimento de manchas na superfície do produto;
- ✓ Mesmo no caso de sujidades profundas, deve-se limpar somente com os produtos sugeridos;
- ✓ Nunca utilize abrasivos ferrosos (palhas de aço), pois os mesmos podem causar contaminações e manchas;
- ✓ A limpeza deve ser feita diariamente evitando o prolongado contato das superfícies com agentes nocivos (detritos, resto de alimentos, gordura, sal, etc.);
- ✓ O equipamento não deve ser limpo com jato de água;
- ✓ Ácidos e produtos químicos não devem ser colocados em contato com o aço inox, pois, podem alterar suas características.

Nota 5: Não jogar água diretamente nos comandos.

Após a limpeza das superfícies faça a secagem da parte externa da Pista Self Service Aquecida.

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis. Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou de explosão.

5.0 MEIO AMBIENTE

A SULFISA Móveis de Inox Ltda. comercializa produtos que atendem à legislação que regula a restrição e controle de substâncias nocivas ao meio ambiente.



- ✓ Este produto e sua embalagem foram construídos com materiais que podem ser reciclados. Assim, ao descartar a embalagem separe-a para coleta por recicladores.
- ✓ Ao descartar o produto, procure empresas de reciclagem, observando o atendimento à legislação local.

TERMO DE GARANTIA

A Sulfisa Móveis de Inox Ltda. assegura o prazo de seis (6) meses contra defeitos de fabricação, a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor final, desde que sejam seguidas as instruções de uso e instalação contidas neste documento. A garantia só terá validade se acompanhada deste certificado e da nota fiscal.

Este equipamento deve ser utilizado e instalado de acordo com as legislações vigentes em âmbito (Municipal, Estaduais e Federal) de acordo com as premissas do estabelecimento.

Os consertos eventualmente necessários deverão ser constatados e executados por posto autorizado da Sulfisa ou devidamente indicado por ela. No período de garantia total (06 meses) os custos de substituição de peças e mão de obra em caso de conserto de defeitos de fabricação serão totalmente cobertos pela Sulfisa.

Perda de Validade da Garantia

- Quando o produto for instalado e estiver em desacordo com as instruções deste Manual de Produto;
- Quando o equipamento for utilizado para outros fins que não o comercial/ Industrial;
- Se constatado que o equipamento foi danificado ou ainda sofreu alterações e/ou modificações de suas características originais por consertos de terceiros, cujos não estavam devidamente credenciados pelo fabricante SULFISA;
- Pelo vencimento do prazo legal de garantia conforme data de emissão da NF de compra;
- Pela remoção, alteração ou violação da etiqueta de número série ou de identificação da marca Sulfisa;
- Quando por descargas elétricas oriundas das instalações do estabelecimento;
- Rede e Instalação elétrica inadequada;
- Por mau uso do equipamento;
- Uso de Assistência Técnica não autorizada pela Sulfisa;
- Em caso de avarias durante o transporte, deve-se contatar o transportador;
- Qualquer dano ou ação causado por agentes da natureza;
- Por comprovação de dolo ou mau fé do titular da garantia. A garantia ainda, não cobre:
 - Componentes para a instalação e funcionamento tais como disjuntores, cabos e outros.
 - Vidros de proteção salivar;
 - Eventuais despesas oriundas de instalação;
 - Peças que apresentarem desgaste natural de uso;
 - Avaria na Remoção e transporte de produto.

Nota 6: Não será ressarcido nenhum tipo de perda de material ou alimentos pelo uso inadequado do equipamento.

Nota 7: A Sulfisa Móveis de Inox LTDA se reserva o direito de alterar as características deste produto sem aviso prévio.



Qualquer dúvida sobre este procedimento pode ser esclarecida através da nossa
Central de Atendimento
Sulfisa Móveis de Inox Ltda.
0XX (11) 2635 1148

Horário de atendimento:
De 2ª a 6ª das 8:00 às 12:00 h e das 13:00 às 17:00 hs.
Guarulhos – SP

Caso prefira utilize nosso email: sac@sulfisa.com.br
Visite nosso site: www.sulfisa.com.br