

TERMO DE GARANTIA DO PRODUTO

1 – PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

A **Patrinox** testa todos seus equipamentos na fábrica.

A garantia cobre defeitos de fabricação, montagem ou projeto, dentro do prazo de 180 dias a contar da data na Nota Fiscal de venda ao consumidor.

Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar o certificado de garantia e a 1º via da nota fiscal de compra ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto e a data da compra.

2 – EXERÇÃO DA GARANTIA

Na ocorrência de algum problema entrar em contato com a revendedora onde o equipamento foi adquirido que devidamente encaminhará para que sejam efetuadas as reparações.

3 – EXCLUSÃO DA GARANTIA

Implica no cancelamento da garantia:

- Danos sofridos pelo produto ou seus acessórios, em consequência de acidente, manuseio ou uso incorreto e inadequado.
- Manutenções e/ou modificações aplicadas sem o consentimento da revendedora/fabricante. Os reparos devem ser realizados somente por pessoas treinadas ou recomendado pelo fabricante.
- Uso do produto para outras finalidades adversas as especificadas pela revendedora/fabricante.
- Todos os equipamentos elétricos possuem o plugue da tomada com três pinos. A retirada de um pino (terra) implicará na anulação da garantia.

4 – RECOMENDAÇÃO FINAL

Não confie o conserto do produto para pessoas ou oficinas não autorizadas. Se isso vier a ocorrer a garantia cessará de imediato.

FABRICANTE:

PATRINOX IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS P/ BARES E RESTAURANTES LTDA

CNPJ 10.408.390/0001-97

Rua Jaguariaiva, 05 – Vila Matilde – São Paulo – SP

+55 11 2681-7784

www.patrinnox.com.br

sac@patrinnox.com.br

Patrinox

EQUIPAMENTOS EM AÇO INOX



Manual de Instruções Estufas

Manter as instruções para uso futuro

Patrinox
EQUIPAMENTOS EM AÇO INOX
www.patrinnox.com.br

ATENÇÃO! Confira o modelo do seu equipamento pela etiqueta no produto onde também é possível identificar: tensão, potência (watts) e o número de série.

MODELO	ESTUFAS EM LINHA / DUPLA			
	DESCRIÇÃO			
	NOME	BANDEJAS	TENSÃO / FREQUÊNCIA	POTÊNCIA
EL21	ESTUFA EM LINHA	2	127 V / 60 Hz	200 W
EL22	ESTUFA EM LINHA	2	220 V / 60 Hz	200 W
EL31	ESTUFA EM LINHA	3	127 V / 60 Hz	200 W
EL32	ESTUFA EM LINHA	3	220 V / 60 Hz	200 W
EL41	ESTUFA EM LINHA	4	127 V / 60 Hz	200 W
EL42	ESTUFA EM LINHA	4	127 V / 60 Hz	200 W
EL51	ESTUFA EM LINHA	5	220 V / 60 Hz	200 W
EL52	ESTUFA EM LINHA	5	127 V / 60 Hz	200 W
EL61	ESTUFA EM LINHA	6	220 V / 60 Hz	200 W
EL62	ESTUFA EM LINHA	6	127 V / 60 Hz	200 W
EL71	ESTUFA EM LINHA	7	127 V / 60 Hz	200 W
EL72	ESTUFA EM LINHA	7	220 V / 60 Hz	200 W
EL81	ESTUFA EM LINHA	8	127 V / 60 Hz	200 W
EL82	ESTUFA EM LINHA	8	220 V / 60 Hz	200 W
ED41	ESTUFA DUPLA	4 (2/2)	127 V / 60 Hz	200 W
ED42	ESTUFA DUPLA	4 (2/2)	127 V / 60 Hz	200 W
ED61	ESTUFA DUPLA	6 (3/3)	220 V / 60 Hz	200 W
ED62	ESTUFA DUPLA	6 (3/3)	127 V / 60 Hz	200 W
ED81	ESTUFA DUPLA	8 (4/4)	220 V / 60 Hz	200 W
ED82	ESTUFA DUPLA	8 (4/4)	127 V / 60 Hz	200 W
ED101	ESTUFA DUPLA	10 (5/5)	127 V / 60 Hz	200 W
ED102	ESTUFA DUPLA	10 (5/5)	220 V / 60 Hz	200 W
ED121	ESTUFA DUPLA	12 (6/6)	127 V / 60 Hz	200 W
ED122	ESTUFA DUPLA	12 (6/6)	220 V / 60 Hz	200 W

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- 1 – Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão é compatível com a etiqueta indicada no produto (127 V ou 220 V). Caso a tensão não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e a sua segurança pessoal.
- 2 – Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o mergulhe em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de um aparelho elétrico, é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se inclusive contra choques.
- 3 – Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do equipamento e estejam sob a supervisão de uma pessoa que será responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
- 4 – Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo.
- 5 – Não utilize o produto se o mesmo apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. Veja a garantia.
- 6 – Nunca utilize o produto com o cabo elétrico ou plugue danificado, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto circuito ou queimaduras. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos; Veja a garantia.
- 7 – Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, evite complicações e a perda da garantia.
- 8 – Não deixe o cabo elétrico pender para fora da mesa ou balcão e nem tocar superfícies quentes, para não danificar a isolamento do fio e causar problemas técnicos e acidentes.
- 9 – Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo, para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.
- 10 – O uso de peças ou acessórios, principalmente cabo elétrico, que não sejam originais de fábrica, pode provocar acidentes ao usuário, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento além de implicar na perda da garantia.
- 11 – Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue para evitar choque elétrico.

12 – Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, principalmente onde houver crianças, para que acidentes sejam evitados.

13 – Não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando-se de adaptadores elétricos ou extensões elétricas evitando sobrecargas elétricas que podem danificar o produto e provocar acidentes.

14 – Evite que substâncias ácidas ou sal sequem sobre a superfície do aço inox, o que poderá ocasionar manchas.

15 – Nunca utilize abrasivos do tipo sapólio, esponjas e palha de aço, o que ocasionará em pequenos riscos, retirando o brilho do aço inoxidável.

16 – Estes aparelhos destinam-se a ser utilizados em aplicações comerciais, por exemplo, em cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais e em empresas comerciais como padarias, talhos, etc., mas não para a produção contínua em massa de alimentos.

INSTRUÇÕES DE USO

1 – Não é necessário inicialmente colocar uma temperatura acima da desejada, para depois reduzi-la. Esse procedimento não acelera o aquecimento da estufa e ao reduzi-la, acaba em ressecamento do alimento, além de gerar desperdício de energia elétrica.

2 – Sugerimos ligar a estufa na mesma hora em que se inicia o preparo do alimento, para que a estufa tenha tempo suficiente de aquecimento.

3 – Mantenha as portas fechadas da sua estufa quando não tiver sendo retirado ou colocado o alimento na estufa para melhor conservação dos sabores dos alimentos.



4 – Símbolo indica que a superfície é quente.



5 – Símbolo significa terminal de aterramento.



6 – Terminal equipotencial, para ligação entre produtos metálicos utilizados próximos, a fim de equiparar o potencial de ambos, mantendo desta forma o aterramento eficaz;

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

A limpeza deve ser feita diariamente.

Antes de realizá-la, desligue e desconecte o equipamento da rede elétrica, retirando o plugue da tomada. Efetuar a limpeza utilizando um pano ou esponja úmidos, não utilizando jatos de água.

O acúmulo de resíduos deixam cheiros e aromas indesejáveis e desagradáveis nos alimentos. Remova as bandejas e lave-as com pano úmido ou bucha macia e detergente neutro, enxague completamente em seguida.

Na limpeza dos vidros e das portas, utilize um pano ou esponja lisa, úmida e limpa, seque imediatamente com pano.

Recomendamos secar o corpo do equipamento utilizando um pano macio e seco, evitando assim que a água seque naturalmente e deixe pequenas manchas ou marcas opacas. Evite que substâncias ácidas ou sal sequem sobre a superfície do aço inox, o que também poderá ocasionar manchas.

ADVERTÊNCIA

Aparelho não é adequado para uso ao ar livre.

Não é adequado para instalação em uma área onde um jato de água pode ser usado, molhando de forma indevida o aparelho.

Evite que substâncias ácidas sequem sobre a superfície do aço inox, o que poderá ocasionar manchas. Nunca utilize abrasivos do tipo sapólio, esponjas e palha de aço, o que ocasionará em pequenos riscos, retirando o brilho do aço inoxidável.

Não devem ser utilizados dispositivos cortantes durante o manuseio do aparelho.

ATENÇÃO:

Se esta estufa está posicionada próxima a outras zonas ou aparelhos recomenda-se que, essas áreas ou aparelhos devem ser construídos de material não combustível, ou então, estas devem ser revestidas com um isolamento térmico de material não combustível e muita atenção deve ser tomada para os regulamentos de prevenção de incêndios.