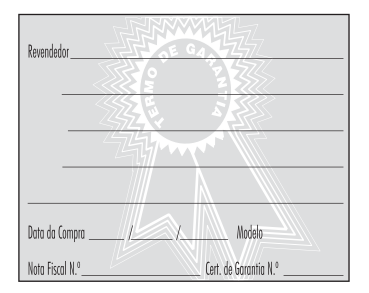
GARANTIA

- A Este produto adquirido diretamente do Revendedor Autorizado, pelo 1º Comprador/Consumidor tem garantia válida pelo prazo de 6 Meses contra qualquer defeito de matéria prima e montagem, que o mesmo possa apresentar, e que impeçam o seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.
- B O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da emissão da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado a fazer constar na nota fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o Manual de instrução.
- C-Os reparos que se fizerem necessários, só deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada.
- D A garantia so valera mediante a apresentação da Nota Fiscal e o presente Termo de Garantia devidamente preenchido.
- E Esta Garantia não cobre defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes da natureza; desgaste natural do produto e de seus acessórios, instalações em dasacordo com o Manual de Instruções, bem como o uso de serviços de terceiros não relacionados à Assistência Técnica Autorizada.
- F Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mãode-obra correrão por conta do usuário.



Atenção (Termo de Garantia)

Não retirar o adesivo de especificação do produto, pois o mesmo vale como garantia. Se houver a retirada do adesivo podera perder a garantia do produto

Importante

Após o contato com a Fabrica e o preenchimento de todos os requisitos citados na Garantia, a fabrica estará autorizando o usuário a levar o produto ao assistente técnico indicado.



www.copametal.com.br - Fone: (17) 98178-0044 E-mail: assistencia@copametal.com.br Rua: Martinho Canozo, N°563, Parque Joaquim Lopes - Catanduva - S P CEP- 15800-660 / CNPJ-18.636.414/0001-77



Forno Elétrico 1 Assadeira



FE-1A-127V / FE-1A-220V

Manual de Instruções

Certificado de Garantia

INFORMAÇÕES E INSTALAÇÃO

·Recomenda-se que as crianças devem ser supervisionadas para assegurar que elas não bringuem com o aparelho. Antes de ligar o forno, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto: Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins e também não operar o forno com os pés descalços, para evitar risco de choque elétrico; · Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o forno está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas; ·Verificar com um eletricista se há sobrecarga no circuito de força (disjuntores); · A tomada ou conector em que será ligado o plugue do forno deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do aparelho da rede de alimentação após a instalação; ·Se o forno apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário; ·O cabo de alimentação deverá estar livre de superaquecimento, sem nada o tensionando ou esticando; ·Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do forno (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo); ·Não transportar ou movimentar o forno segurando-o pela porta; ·Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas, constante risco de queimadura; as crianças devem ser mantidas afastadas; ·Ficar atento ao cozinhar utilizando óleo ou gorduras, pois se estes forem derramados podem incendiar-se: ·Não deixar o forno desassistido quando em funcionamento; · Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos; Afim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente deverá realizar o conserto ou manutenção deste forno com autorização da Assistência Técnica da Copametal;

INSTRUÇÕES DE USO

Conecte o cabo de energia na rede;

Pré-aqueça o Forno com a porta fechada, ligando-o na opção Máxima, que aciona as resistências Superior e Inferior, e girando o Termostato, selecionando a temperatura, para saber ser está aquecendo, as Luzes devem se ascender, assim que chegar a temperatura desejada ela apagará.

Sempre antes de cada operação de limpeza proceda à completa desenergização elétrica do equipamento retirando o produto da tomada, caso seja logo após o uso, deixar resfriar por completo.

Para garantir uma boa conservação e um bom aspecto, o forno deverá estar sempre limpo. Como medida de segurança, a limpeza poderá ser feita apenas com um pano úmido com sabão neutro ou água.

Atenção: Nunca utilize materiais ou produtos abrasivos ou cáusticos.

Atenção: Nunca utilize muita água ou encharque o pano.

Atenção: As resistências são expostas, não devem ser manuseadas logo após o uso do Forno ou auentes.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

O Forno Elétrico de 1 Assadeira trabalha utilizando uma grande potência e em alta temperatura, seu vidro se aquece com a utilização, necessitando de cuidado e atenção. Não utilize em hipótese nenhuma o Forno sem o uso de

Não tocar no vidro ou resistência em funcionamento ou pouco tempo após o

Atenção: Este aparelho 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 aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

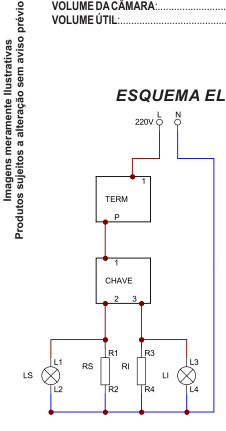
Atenção: Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



CADACTEDÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
|----------------------------|------------|------------|
| DIMENSÕES | FE-1A-127V | FE-1A-220V |
| ALTURA | 447 mm | 447 mm |
| LARGURA | 461 mm | 461 mm |
| PROFUNDIDADE | 549 mm | 549 mm |
| DADOS DE CONSUMO | | |
| POTÊNCIATOTAL: | 1350 W | 2050 W |
| DADOS DO MOTOR E RESISTÊN | | |
| FREQUÊNCIA: | 60 Hz | 60 Hz |
| TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: | 127V | 220V |
| POTÊNCIA DAS RESISTÊNCIAS: | 1300 W | 2000 W |
| PESO | | |
| PESO LÍQUIDO: | ~30 kg | ~30 kg |
| PESO BRUTO: | ~31 kg | ~31 kg |
| VOLUME DA CÂMARA: | 48 L | 48 L |
| VOLUME ÚTIL: | 37 L | 37 L |
| | | |

ESQUEMA ELÉTRICO



LS - LUZ SUPERIOR RS - RESISTÊNCIA SUPERIOR LI - LUZ INFERIOR

CHAVE - CHAVE 4 POSIÇÕES

TERM - TERMOSTATO

RI - RESISTÊNCIA INFERIOR

1 - Chave de 4 Posições: Na posição Desligado, desliga o Forno por completo; Na posição Mínimo, ligará somente a Resistência Inferior; Na posição Médio, ligará somente a Resistência Superior; e na posição Máximo, ligará as duas Resistências. Quando a Resistência Superior estiver ligada, a Luz (2) ascenderá. Quando a Resistência Inferior estiver ligada, a Luz (3) ascenderá. Na seleção Máximo, as duas Luzes irão ascender. O Termostato (4) é onde irá ser controlada a temperatura do Forno, onde, quando chegar na temperatura desejada, irá desligar a Luz do painel.