
Manual de Instruções



ATENÇÃO

Antes de ligar o equipamento na rede elétrica, verifique a voltagem utilizada na sua região.

Não coloque o cabo elétrico, plug ou até mesmo o produto em água ou outro líquido



**FOGÃO ELETRICO
HOT PLATE
FE - 201**

INFORMAÇÕES GERAIS

ADVERTÊNCIA: Este produto, por força de sua própria função, quando ligado mantém o equipamento à temperatura que, em contato com a pele provoca queimaduras. Após o uso, desconecte o plugue da tomada, mantenha o equipamento em lugar seguro e deixe-o esfriar fora do alcance de crianças. Quando ligado, o produto deve ficar sob constante vigilância.

Se este produto sofrer queda, não ligue sem antes ter sido vistoriado por oficina autorizada. Não ligue o aparelho antes de ler integralmente este manual de instruções.

Leia atentamente todas as instruções.

Certifique-se que a voltagem de sua residência é compatível com a do hot plate adquirido.

Use o hot plate apenas para seu devido propósito (cozinhar e esquentar comida).

Para proteger-se contra choques elétricos, não mergulhe o hot plate em água ou outros líquidos.

O hot plate deve sempre estar com o seletor na posição “MIN” (mínimo) antes de ligá-lo ou desligá-lo da tomada. Nunca puxe o cabo elétrico para desligá-lo da tomada; em vez disso, segure o plugue e puxe.

Não deixe que o cabo elétrico toque em superfícies quentes. Deixe o hot plate esfriar antes de guardá-lo.

Sempre desligue o hot plate da tomada elétrica quando não estiver em uso.

Tenha cuidado de não derramar água sobre o hot plate quando estiver cozinhando ou esquentando a comida.

Não use o hot plate se o cabo elétrico ou plugue estiver em más condições ou se o hot plate tiver sido derrubado ou danificado de qualquer maneira.

Para evitar o risco de choque elétrico não desmonte o hot plate; leve-o a um posto de serviço autorizado para exame ou reparo. Montagem incorreta pode causar choque elétrico.

É necessária uma atenção maior quando o aparelho for usado por crianças ou perto delas. Enquanto ligado, não deixe o hot plate sozinho sobre a superfície. Sempre posicione o hot plate cuidadosamente para prevenir que não caia.

Queimaduras podem ocorrer em caso de contato com partes metálicas quentes, água quente ou vapor. Evite movimentos rápidos/bruscos para evitar a que a panela se desloque do hot plate.

Não use o hot plate ao ar livre.

Não deixe o aparelho sem supervisão quando o óleo e gordura estiverem esquentando.

Ao deslocá-lo para a limpeza ou manutenção, desconecte o aparelho, tirando da tomada.

Este produto é destinado apenas para o uso doméstico e não para uso comercial ou industrial.

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

Para evitar sobrecarga na instalação elétrica, não use outro aparelho de alta potência no mesmo circuito ao mesmo tempo.

Se uma extensão for necessária utilize fio paralelo até 10 metros bitola 2 x 16 AWG. Fios limitados a correntes menores podem super-aquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio.

NOTA: Antes de usar pela primeira vez, remova qualquer etiqueta adesiva, ou rótulos que possam vir anexados ao hot plate.

É normal que no início o equipamento solte um cheiro de queimado ou fumaça, devido ser um produto novo, isso é normal e não deve se preocupar nas primeiras vezes de uso.

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

1. Tomada.
2. Lâmpada indicadora de funcionamento.
3. Prato quente.
4. Regulador de temperatura.
5. Alça



FUNCIONAMENTO

1. Antes de usar seu Hot Plate pela primeira vez, ponha o aparelho na opção mais elevada por 3 a 5 minutos para proteger o revestimento. Isto deverá ser feito quando nenhum objeto de cozinha estiver no Hot Plate.
2. Ligue o aparelho. Quando a luz do botão ligar acender o aparelho pode ser usado.
3. Posicione o regulador na posição para atingir a temperatura desejada.
4. A luz indicadora em frente ao aparelho irá apagar quando o Hot Plate atingir a temperatura selecionada.
5. Quando não estiver em uso, assegure-se que o controle está na posição mínima e desconecte o aparelho da tomada.
6. Alguns requerimentos para o aquecimento no aparelho:

Nota:

Para melhor eficiência no uso, os objetos usados no aquecimento devem estar o máximo possível firmes na base. O diâmetro da base do objeto de cozinha que vai para o aquecimento deve ser menor que o diâmetro do Hot Plate. Não use o material de aquecimento com convex, concavo ou irregularidade.

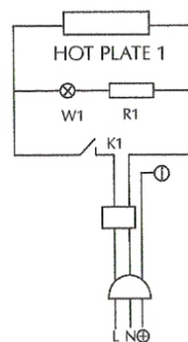
É normal que no início o equipamento solte um cheiro de queimado ou fumaça, devido ser um produto novo, isso é normal e não deve se preocupar nas primeiras vezes de uso.

DICAS DE LIMPEZA

1. Ajuste o controle de temperaturas na posição "MIN" e em seguida desconecte o plugue da tomada.
2. Deixe o Hot Plate esfriar completamente. Para os modelos com base de alumínio, limpe a base e a superfície do Hot Plate com um pano macio umedecido em água e detergente suave. Jamais use produtos abrasivos (palha de aço/vela) que podem riscar e danificar a base e as partes internas ou descolorir o Hot Plate.
3. Nos modelos com base antiaderente, limpe a base com um pano úmido. Jamais use abrasivos (palha de aço/vela), produtos para limpeza pesada, vinagre ou esponjas.
4. Jamais mergulhe o Hot Plate na água.
5. Toda vez que usar limpe o equipamento para não deixar acumular a gordura ou sujeira.

DIAGRAMA ELÉTRICO & ESPECIFICAÇÕES

Espaço para prato de 185 mm.
Luz indicadora de ON/OFF
Varias opções de aquecimento
Regulador de temperatura
Proteção contra super aquecimento
Anti-aderente
Potência 1500W
Temperatura máxima: 500°C
Voltagem 127V



CONHEÇA NOSSA LINHA PARA COZINHA

BATEDEIRA



6 níveis de temperatura
Botão STOP (cancelamento)
2 aberturas largas
Bandeja de resíduo
Parede de metal ou em inox.
127V

SANDUICHEIRA



Grill e sanduicheira
Chapa antiderente
Luz indicadora em uso
127V

GRILL



Grill e sanduicheira
Chapa anti aderente
Luz indicadora em uso
Estufa para pão
127 V
1200Watts
Acompanha espátua e coletora de gordura

ESPRESSOR



Jarra para 800 ml
Cone reversível
127V
1000W
Acionamento automático

ES 21

MINI FORNO



MF-101

Forno que permite assar, tostar, aquecer, e descongelar.

Bandeja de resíduo.

Timer.

Regulador de temperatura.

Tampa de vidro temperado.

Bandeja para alimentos.

Lâmpada piloto.

Alimentação 127V

MULT FORNO COM CAFETEIRA



MFC 101

Grill com bandeja antiaderente
Forno com capacidade para 9 litros,
que permite descongelar, aquecer, assar,
tostar e gratinar.

Cafeteira para 12 xícaras de café

Bandeja de resíduo

Timer

1450 Watts

3 níveis de temperatura para o forno

127V

BATEDEIRA



BT 102

5 velocidades

1 par de batedouro leve

1 par de batedouro pesada

1000 wats de potência

Suporte para batedeira

Tigela giratório

Espátua



BT 101

5 velocidades

1 par de batedouro leve

1 par de batedouro pesada

1000 wats de potência

GARANTIA

Tenha em mãos, antes de ligar para a central de assistência técnica, a NOTA FISCAL de compra do produto. A garantia é válida quando utilizada pelo primeiro comprador e sua transferência para terceiros invalida esta garantia.

O GRUPO VEC garante o equipamento descrito neste certificado de garantia por 180 (cento e oitenta) dias, sendo o período mínimo assegurado por lei 90 (noventa) dias e a garantia adicional, de mais 90 dias dada como cortesia do GRUPO VEC.

A mão de obra e as peças utilizadas serão gratuitas, dentro do prazo de garantia e contados a partir da data de emissão de nota fiscal de compra, desde que realizada em um dos postos da rede autorizada. Não sendo o problema sanado em 30 dias, em decorrência de falta de peças ou exigência de mão de obra especializada este prazo poderá ser estendido para no máximo 180 dias, desde que convencionado entre as partes, conforme o artigo 18, parágrafo 2º, código de defesa do consumidor.

Esta garantia não cobre atendimento domiciliar, ficando a eventual cobrança de taxa de atendimento a critério de cada posto.

Senhor consumidor a perda deste certificado bem como da nota fiscal de compra, irá impossibilitar seu atendimento dentro da garantia. A rede de serviços VEC, não receberá o produto, dentro da garantia, sem a nota fiscal de compra e o certificado de garantia preenchido.

Esta garantia perderá a validade quando:

* Forem identificados sinais de violação do produto, falta de lacres, constatados danos provocados por acidentes ou houver sinais que evidenciem a queda do produto.

* Forem encontradas marcas ou sinais de que o produto entrou em contato com água, óleo, resinas e quaisquer outros líquidos ou também sinais de que o produto entrou em contato com temperaturas extremas.

* Forem identificados sinais causados por entrada de alta tensão de energia, de características diferentes daquelas especificadas no manual de instruções ou sujeita a flutuações excessivas.

* A instalação elétrica não for feita adequadamente e principalmente nos casos que a exigência do fio terra não for respeitada.

* For constatado que foi causados por agentes da natureza (umidade, maresia ou ambientes corrosivos), especialmente raios, que ocasionam a entrada de alta tensão.

* For constatada a adulteração ou rasuras no número de série que identifica o produto, preenchimento ou nos dados originais deste certificado, bem como na nota fiscal de compra do produto.

* O equipamento não for utilizado exclusivamente para uso residencial.

* O defeito apresentado tiver sido ocasionado por mau uso ou em desobediência ao que determina o manual de instruções e instalação.

* O produto tiver sido ajustado por pessoas não pertencentes a rede autorizada de serviços GRUPO VEC.

Itens não incluídos nesta garantia. Gabinete, emblemas, acrílico do painel, telas das caixas, partes plásticas, cabo de alimentação e outros acessórios.

SAC: 21 - 25059044
ASSISTENCIA TÉCNICA.
Verificar no site abaixo

[Www.vec.ind.br](http://www.vec.ind.br)

Modelo: FOGÃO ELÉTRICO HOT PLATE Fe201 Numero de serie: _____

Nome: _____ Versão 1.0

Nota fiscal: : _____ Data da venda: _____

Revenda: _____

Assistencia técnica _____ Tel. _____

