

Manual de Instruções - Termo de Garantia

# Fogão Elétrico Para Embutir 2 Placas

# Fogão Elétrico Portátil 2 Placas



# 1- Termo de Garantia

Os produtos Built são garantidos por doze meses, a contar da data da compra, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra. Postos Autorizados são aqueles credenciados pela Built os quais estão autorizados

somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Built.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto n\u00e3o for manuseado em condi\u00f3\u00f3es normais (de acordo com o manual de instru\u00e3\u00e3o, ou n\u00e3o for utilizado para fins a que se destina (uso dom\u00e9stico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
  - O defeito do produto decorrer de acidentes de tranporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
  - Forem incorporados ao produto peças e componetes não originais ou acessórios não recomendados pela Built;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou de plaqueta de identificação do aparelho;
  Ônus eventuais por conta do consumidor:
  - A garantia regulamentar oferecia pela Built, pressupõe produtos atendidos pelos Postos de Serviços Credenciados Built;
    - A instalação do produto é por conta do consumidor;
  - Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo consumidor;
  - Toda e qualquer despesa além da mão-de-obra, deslocamento e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

#### Observações

A Built não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidades relativa a garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A Built reserva-se no direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.

PARA SOLICITAR SERVIÇOS DOS POSTOS AUTORIZADOS BUILT, CONTATE A FÁBRICA ATRAVÉS DO SAC:

0800 646 9990

# Built

#### Parabéns.

Ao escolher a linha de Fogões Bult, você optou por um produto de qualidade reconhecida nos países mais avançados do mundo, nos quais segurança e eficiência são requisitos obrigatórios.

A Built se especializou em eletrodomésticos de embutir, estando, portanto apta a lhe satisfazer em suas necessidades do dia a dia, tornando sua casa mais elegante e sua vida mais confortável.

# Índice

- 1- Termo de Garantia
- 2- Avisos Gerais
- 3- Informaçãoes Técnicas do Produto
- 4- Descrição do Produto
- 5- Instruções para Operação do Produto
- 6- Instruções de segurança
- 7- Instruções para Limpeza
- 8- Instruções para Instalação Elétrica
- 9- Instruções para Instalação nos Móveis e Balcões

## 2- Avisos Gerais

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Built.

Este produto é para uso doméstico: A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante.

Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação à um posto autorizado Built, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica.

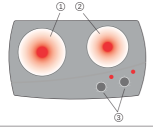
A Built se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

Utilize tomadas ou outros tipos de conexões que estejam de acordo com a corrente apontada para o produto. Certifique-se também que a fiação elétrica esteja de acordo com as recomendações de tal tabela.

# 3- Informações Técnicas dos Produtos

#### FOGÃO DE 2 PLACAS





#### <u>POTÊNCIA DAS PLACAS</u>

220 V

127 V

	220 V	121 V
PLACA 1 PLACA 2	1,5 kW(1) 0,75 kW(1)	0,8 kW(1) 0,4 kW(1)
Tensão Potência total	220 V ~ 50-60 HZ 2.25 kW	127 V ~ 50-60 HZ 1.2 kW
Dimensões	Vide Instalação	Vide Instalação

# 4- Descrição dos Produtos

- 1) Placa de 1500 w (220 V) ou 800 W (127V)
- 2) Placa de 750 w (220 V) ou 400W (127V)
- 3) Botões de controle da temperatura (termostato)

# 5- Instruções para Operação do Produto

- -Verifique se o botão de controle esta na posição 'MIN' (mínimo). Conecte o aparelho.
- -As placas estão protegidas com uma capa de proteção que deve ser removida antes de usar o aparelho pela primeira vez . Para isso ligue o aparelho na posição 'max' (máximo) durante uns minutos. Verifique que o ambiente esteja bem ventilado, pois neste processo de remoção da capa protetora se produzirá fumaça. Desligue as placas e deixe esfriar totalmente. Agora o aparelho ficou pronto para ser utilizado.
- -Sempre utilize panelas e frigideiras com base plana que façam melhor contato com as placas. O ideal é que o tamanho da base das panelas e frigideiras seja o mesmo que o tamanho das placas. Sendo que a capacidade para as placas é a indicada na tabela a seguir.
- -Escolha a temperatura desejada.
- -Devido a construção das placas, após desligar, o aparelho mantém um calor residual que permite manter quente a comida por um curto período de tempo.

#### **DIMENSÕES DOS RECIPIENTES**

#### Recomendação Importante

PARA UM MENOR CONSUMO DE ENERGIA E MAIOR SEGURANÇA, RECOMENDA-SE O USO DE PANELAS, COM DIÂMETROS ADEQUADOS AOS QUEIMADORES, DESTA FORMA EVITA-SE QUE O CALOR SE PROJETE PARA FORA DAS PANELAS. RECOMENDAMOS NÃO UTILIZAR PANELAS COM FUNDOS CONVEXO OU EM FORMA DE ANEL. DA MESMA FORMA UTILIZE PANELAS EM BOM ESTADO COM OS FUNDOS PLANOS E SEM DEFORMAÇÕES.

DIÂMETRO MÍNIMO E MÁXIMO DAS PANELAS (mm)			
Placas	diâmetro mínimo	diâmetro máximo	
Placa 1500 w	180	200	
Placa 750 w	150	170	
Placa 800 w	150	170	
Placa 400 w	120	150	

NOTA: A UTILIZAÇÃO DE FORMA PERMANENTE DESTE PRODUTO NA POTÊNCIA MÁXIMA, PODE VIR A OCASIONAR EVENTUAIS AMARELAMENTOS EM TORNO DAS PLACAS ELÉTRICAS.

# 6- Instruções de segurança

- -Nunca deixe o aparelho ligado sem ninguém por perto e mantenha o aparelho fora do alcance de crianças.
- -Verifique periodicamente o aparelho e não o utilize se estiver danificado.
- -Todos os reparos devem ser realizados por um profissional qualificado.
- -Nunca submerja o aparelho em qualquer tipo de líquido. Não introduzir em lavalouças.
- -Não utilize o aparelho perto de superfícies quentes.
- -Nunca exponha o aparelho a intempérie. Utilize sempre em lugar seco.
- -Não puxe o cabo de força para mover o aparelho. Não dobre o cabo.
- -Verifique que o cabo de energia nunca faça contato com as partes quentes do aparelho.
- -Quando estiver funcionando, nunca toque a superfície do aparelhos, pois alcança temperaturas muito altas.
- -Verifique que o aparelho não esteja em contato com materiais inflamáveis, tais como: cortinas, panos, etc isso pode causar incêndio.
- -Tome cuidado especial com óleo ou gordura, pois podem se inflamar rapidamente, caso o aparelho esteja quente.
- -Utilize o aparelho somente para comidas que devem ser cozinhadas.
- -Caso as placas apresentem rachadura, desconecte o aparelho de imediato e consulte profissional especializado.

# 7- Instruções para limpeza

- -Antes de qualquer manutenção, desligar o produto da tomada;
- -Lavar as partes metálicas, e não derramar água sobre o fogão;
- -Não usar produtos químicos ou abrasivos;
- -Lavar a parte cromada com água e detergente e secar com um pano macio.

NOTA: DEIXAR RESFRIAR O SEU FOGÃO ANTES DE INICIAR QUALQUER PROCEDIMENTO DE LIMPEZA, PARA EVITAR ACIDENTES.

# 8- Instruções para Instalação Elétrica

A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER EFETUADA CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA.

É IMPORTANTE QUE HAJA UMA REDE DE ATERRAMENTO, POIS O SEU FOGÃO DE EMBUTIR BUILT, VEM COM UM CABO TERRA QUE DEVERÁ SER CONECTADO A ESSA REDE.

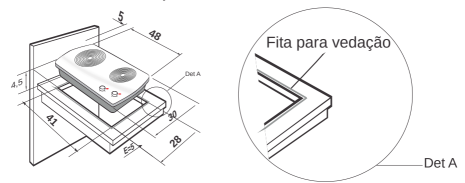
O SEU PRODUTO É DISPONIVELEM 220V OU 127V (VER ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO).

# 9- Instruções para Instalação nos Móveis e Balcões - Dimensões de Nichos e Distâncias de Áreas Adjacentes (Modelo de Embutir)

O FOGÃO DE EMBUTIR BUILT ELÉTRICO FOI PROJETADO PARA EMBUTIMENTO EM MÓVEIS DE COZINHAS OU TAMPOS DE GRANITO, MÁRMORES OU AÇO INOXIDÁVEL, DESDE QUE CONTENHAMAS SEGUINTES DIMENSÕES:

POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO/ DIMENSÕES DO ALOJAMENTO (DIMENSÕES EM CM)

NOTA: AS DIMENSÕES APONTADAS PARA OS NICHOS DE EMBUTIMENTO SÃO AS DIMENSÕES MÍNIMAS. VARIAÇÕES PARA MAIOR NÃO DEVEM EXCEDER 0,5CM

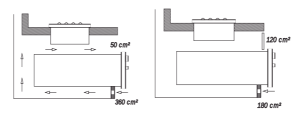


Montar o cordão selador (que acompanha o produto) junto as bordas do alojamento para evitar frestas entre a mesa do fogão e a superfície do móvel (det A), granito, etc. Certifique-se de que o cordão selador não ficará para fora da mesa do fogão. Tomar os cuidados para que não haja contato do usuário com as partes quentes do produto. Recomendamos um espaçamento sem utilização de 20 cm abaixo do fogão. Deixar uma área de circulação para ventilação.

NOTA: Distância mínima de acessórios (armários, coifas, depuradores e outros) acima do fogão: 70cm acima do tampo do fogão.

## <u>ÁREA DE VENTILAÇÃO</u>

O esquema abaixo mostra duas alternativas para área de circulação:



INSTALAÇÃO SOBRE PAINEL:

Respeite a distância mínima de 30 mm abaixo do fundo do fogão.