

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Ari Jr	15-07-2013
1	Correção de divergências ortográficas	Elaine	02-01-2014

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRDOMESTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO


 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

01/14 2010-09-05 784307 REV 0




Pizza Maker
Manual de Instruções

PROJ.	DATA	MATERIAL	QUANTIDADE	
DES. Elaine	DATA 02-01-2014	TRATAMENTO	TOL. À ESPECIF.	ESCALA
VERIF. Diego S	DATA 02-01-2014			SEM ESCALA
APROV. Felipe	DATA 02-01-2014	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
		Pizza Maker	784307	1/1
		TÍTULO	NÚMERO	REV.
		Folheto de instruções - User Manual	2010-09-05	0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

H
G
F
E
D
C
B
A

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada procurar uma Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Nunca desligar o aparelho puxando pelo cordão elétrico. Segurar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies empoçadas de líquidos.
- Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.
- Para proteção contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico, o plugue, o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- Não tocar em superfícies quentes. Segurar pelas alças para abrir ou mover o aparelho.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.
- Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis, a forno, a fogão ligados.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou mesmo quando não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de provocar a perda da garantia.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser mantidos por causa da garantia.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricitista habilitado.

Nosso aparelho está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

	127V	220V
Mínimo	116V	201V
Máximo	133V	231V

COMPONENTES

- 01.Luz indicadora de funcionamento
- 02.Luz indicadora de aquecimento
- 03.Cordão elétrico
- 04.Plugue
- 05.Chapas antiaderentes



FUNCIONAMENTO

- Ao usar o aparelho pela primeira vez, limpar a superfície das placas antiaderentes com um pano úmido.
- Untar as placas antiaderentes com manteiga ou margarina.
- Conectar o plugue na tomada elétrica.
- Colocar os ingredientes sobre a placas antiaderentes quando a luz indicadora de aquecimento apagar.
- Fechar e travar o aparelho cuidadosamente, fazendo com que as duas placas antiaderentes fiquem juntas. Não forçar o fechamento.

Nota: enquanto o aparelho estiver em funcionamento, a luz indicadora de funcionamento deverá acender e apagar periodicamente, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

- As pizzas deverão estar prontas em poucos minutos .
- Para retirar os alimentos, usar utensílios de madeira ou plástico para não arranhar as placas antiaderentes.
- Depois de usar, desconectar o plugue da tomada elétrica.

LIMPEZA

- Após o uso, remover o plugue da tomada elétrica. Esperar esfriar para limpar.
- Secar o interior e as bordas das placas antiaderentes com papel, pano limpo seco ou levemente umedecido com água.
- Se for difícil remover qualquer sujeira, colocar um pouco de óleo vegetal morno sobre a placas antiaderentes e remover após 5 minutos, quando estiver mais fácil de ser retirado.
- Cuidado para que a umidade ou óleo não entre nas resistências.
- Não usar solventes ou qualquer outra substância química.
- Não remover nenhuma sujeira remanescente com objetos duros (metal). Eles podem danificar o material antiaderente das placas antiaderentes.
- Para limpar a parte externa do aparelho, utilizar apenas pano seco ou levemente umedecido com água.

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não Aquece	Produto não está ligado na tomada elétrica	Inserir o plugue na tomada elétrica
	A tomada está sem energia	Verificar se há energia, testando outro produto.
O aparelho está emitindo alguns estalos/ruídos durante o funcionamento	Termostato acionando, gerando aumento rápido de temperatura e esta variação brusca pode resultar em estalos.	Esta é uma característica funcional do produto. Ocorre devido ao fato da temperatura aumentar rapidamente, causando dilatação de componentes temos e como consequencia estalos/ruídos.
Produto está apresentando cheiro de queimado e/ou fumaça.	Produto Novo. Primeira utilização	Característica do produto. É normal aparelhos novos apresentarem certa quantidade de fumaça e cheiro durante as primeiras utilizações. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes na manufatura do produto
Antiaderente descascando e/ou soltando	Utilização de materiais abrasivos para efetuar a limpeza	Não usar utensílios metálicos ou materiais abrasivos na limpeza das chapas antiaderentes, pois danificam a superfície antiaderente. Utilizar esponja macia ou pano úmido com água e detergente neutro. Tomar cuidado para não entrar água nas partes elétricas.