

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	Ari Jr	19-04-2012

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

04/12 819-09-05 778539 REV.0

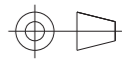

Fama



Grill e Sanduicheira
Fama_{BR}

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO
 ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	19-04-2012	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Alexandre	DATA	19-04-2012	PRODUTO	ESTRUTURA	1:1
APROV.	Kelly	DATA	19-04-2012	SANDUICHEIRA E GRILL FAMA BR	778539	FOLHA
Fama				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução - User Manual	819-09-05	

ATENÇÃO

Parabéns pela escolha da Sanduicheira e Grill Fama BR.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este manual de instruções** e guardar 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 devido ao aquecimento dos materiais e 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.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Nunca desligar o aparelho puxando pelo fio. Segurar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
- Não ligar o aparelho sobre superfície empoçadas de líquidos.
- 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 nas superfícies quentes. Segurar pelas alças para abrir ou mover o aparelho.
- Nunca deixar o cordão elétrico encostar nas superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho próximo à produtos inflamáveis, forno ou fogão ligados.
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de o limpar o mesmo quando não estiver em uso.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho podem 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 necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

COMPONENTES

- 1) Fecho com trava
- 2) Placas antiaderentes
- 3) Luz indicadora de funcionamento
- 4) Luz indicadora de aquecimento
- 5) Alças
- 6) Cordão elétrico
- 7) Plugue



imagens meramente ilustrativas

FUNCIONAMENTO

- Antes de usar o aparelho pela primeira vez, limpar a superfície das placas antiaderentes com pano úmido e untar com manteiga, margarina ou gordura.
- Inserir o plugue na tomada elétrica. A luz indicadora de funcionamento e aquecimento acenderão.
- Fechar a Sanduicheira e Grill e aguardar por 3 minutos ou até o aquecimento das placas antiaderentes.
- Abrir totalmente o aparelho e colocar o alimento sobre a placa antiaderente inferior.

- Fechar a trava do aparelho cuidadosamente, fazendo com que as duas placas antiaderentes fiquem unidas. Não forçar o fechamento. Caso o alimento seja muito espesso, não forçar o fechamento a fim de evitar danos no aparelho.
- O alimento estará pronto em alguns minutos dependendo do tipo do alimento e gosto do usuário. A luz indicadora de aquecimento irá apagar.
- Abrir o aparelho e retirar o alimento da placa antiaderente utilizando uma espátula plástica própria para cozinhar.
- Após usar, desconectar o plugue da tomada elétrica.
- O aparelho pode grelhar carnes, aves, frutos do mar, vegetais, além de preparar com rapidez sanduíches, panquecas, ovos fritos, pizzas pequenas, omeletes e muito mais.

IMPORTANTE: As chapas quando aquecidas podem provocar queimaduras. Jamais tocar nas chapas diretamente durante ou logo após o término do funcionamento.

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 as 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 internos e como consequência 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.