

0	Liberação do Arquivo	Ari Jr	21-08-2013



PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Ari Jr.	DATA	21-08-2013	TRATAMENTO	TOL. N ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Diogo S.	DATA	21-08-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Nayana	DATA	21-08-2013	Mini Grill Inox	781647	
Philco				TÍTULO	NÚMERO	
				User Manual	2005-09-05	0

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um aparelho da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir.

Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções, guardá-lo 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.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- Não tocar nas superfícies quentes. Segurar o aparelho por seus pegadores ou alças.
- Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhar o cordão elétrico, o plugue nem o aparelho em água ou em outro líquido.
- Manter o aparelho fora do alcance das crianças, especialmente quando ele estiver em uso.
- Retirar o plugue da tomada elétrica quando o aparelho não estiver sendo usado ou mesmo antes de limpá-lo. Deixar o aparelho esfriar antes de instalar ou remover seus componentes e também antes de limpá-lo.
- Não usar o aparelho se o cordão elétrico ou o plugue estiverem danificados.
- O uso de acessórios não recomendados para este aparelho poderá causar acidentes pessoais.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais, mentais reduzidas, ou por aquelas sem 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.
- Não usar o aparelho ao ar livre.
- Não colocar o aparelho perto de bocas de gás ou elétricas nem de um forno ou fogão ligado.

- O aparelho não foi projetado para ser operado por um timer externo ou por um controle remoto separado.
- O máximo cuidado deverá ser observado quando o usuário tiver que transportar o aparelho contendo óleo ou outros líquidos quentes.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste Manual de Instrução.
- Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho. Se necessário, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

COMPONENTES

1. Placas de cozimento
2. Corpo do aparelho
3. Luz indicadora de funcionamento
4. Trava de segurança
5. Cordão elétrico
6. Plugue



MODO DE UTILIZAÇÃO

- Passar um pano umedecido em água nas placas de cozimento.
 - Untar as placas de cozimento antes da utilização.
 - Conectar o plugue do cordão elétrico a uma tomada.
 - Fechar a tampa do aparelho e esperar aproximadamente 3 minutos.
 - A temperatura correta terá sido atingida quando a luz apagar.
 - Durante a utilização, a luz indicadora de funcionamento alternará entre ligado e desligado, indicando que a temperatura está sendo controlada adequadamente.
 - Para sanduíches dourados, recomenda-se passar manteiga no lado de fora do pão. Opcionalmente pode-se pincelar as placas com manteiga, margarina ou óleo vegetal.
 - Colocar os sanduíches no aparelho e fechar com cuidado e firmemente a tampa. **Não forçar a tampa para baixo.**
 - Deixar os sanduíches tostarem por aproximadamente 2 minutos. O tempo de preparação depende do gosto individual.
 - Embora estejam cobertas com um revestimento antiaderente, alguns tipos de recheios poderão derreter e grudar nas placas. Para retirar os sanduíches, usar uma espátula de plástico.
- Nunca usar objetos cortantes, como, por exemplo, facas, pois poderão danificar o revestimento antiaderente.**
- Nota: Durante o funcionamento, as placas ficarão muito aquecidas e deverão ser manipuladas com extremo cuidado.**

DICAS PARA OBTER MELHORES RESULTADOS

- Sempre pré-aquecer sua sanduicheira.
- Passar manteiga no lado de fora do pão ou pincelar as placas com manteiga, margarina ou óleo vegetal.
- Recomendamos usar queijos do tipo “Cheddar”. Evitar usar queijos processados, pois tendem a escorrer em altas temperaturas.
- Uma colher (chá) açúcar polvilhado sobre os lados por onde se passou manteiga torna os sanduíches mais crocantes.
- Para melhor rendimento, procurar dispor os alimentos preferencialmente nas partes frontal e central da placa. Pois na parte traseira a temperatura atingida é ligeiramente mais baixa.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Antes de limpar o aparelho:

Retirar o plugue da tomada e deixar o produto esfriar.

Parte interna: Limpar as placas e suas bordas com um papel absorvente, pano ou esponja macia.

Parte externa: Esfregar com um pano macio embebido numa solução de água quente e sabão e torcido até ficar levemente úmido. Enxugar com um tecido seco e macio.

Não utilizar lâ de aço, objetos abrasivos ou metálicos na limpeza das superfícies internas ou externas.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não aquece	O produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia, testando com outro produto.
Produto está apresentando cheiro de queimado e/ou fumaça	Produto novo. Primeira utilização.	Característica do produto. É normal nas primeiras utilizações.
O aparelho está emitindo alguns estalos/ruídos durante o funcionamento.	Produto em aquecimento, gerando aumento rápido de temperatura e esta variação brusca pode resultar em estalos.	Esta é uma característica fundamental do produto. Ocorre devido ao fato da temperatura aumentar rapidamente, causando dilatação de componentes internos e como consequência estalos/ruídos.
	Termostato atuando.	Esta é uma característica fundamental do produto. Ocorre devido ao adonamento do componente.
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.