

Após a limpeza, secar com pano macio e seco.

Jamais limpar o micro-ondas com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol, solvente, removedores nem com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como sapólio esponjas plásticas ou de aço, lâ de aço, etc, nem usar produtos que liberam vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.

INTERIOR: Manter o interior do forno limpo e seco. Os resíduos dentro do forno absorvem micro-ondas e assim prolongam o tempo de cozimento. Os resíduos de alimentos líquidos derramados grudam nas paredes do forno e na superfície da porta. Limpar o interior do forno imediatamente após o uso com um pano úmido. Retirar a gordura com um pano úmido com água e sabão neutro ou com papel toalha, enxaguar o pano, passar novamente para retirar os resíduos de sabão e secar bem.

EXTERIOR: Manter o exterior do forno limpo. Limpar o exterior do forno com um pano úmido com água e detergente neutro, enxaguar o pano, passar novamente para retirar os resíduos de sabão e secar com um pano macio ou toalha de papel.

Para evitar danos ao funcionamento das partes internas do micro-ondas a água não deve penetrar pelos orifícios de ventilação.

Para limpar o painel de controle, abrir a porta do forno para evitar que ele seja ligado acidentalmente, limpar com um pano úmido e secar imediatamente.

Pressionar a tecla CANCELAR depois de limpar o painel para evitar qualquer programação indevida.

Se vapor se acumular em volta da porta, após o uso, seque-a com um pano macio. Isso acontece quando o forno opera em condições de alta umidade e de forma alguma indica defeitos de funcionamento.

Conectar o aparelho na tomada e/ou verificar se a tomada está energizada.

A porta está aberta. Fechar a porta completamente antes de iniciar a operação.

A operação selecionada está incorreta. Repetir a operação (verificar manual de instruções).

Arqueamento de materiais e faíscas: Foi usado material que deve ser evitado. Usar apenas materiais recomendados conforme indicado no manual de instruções. O forno está vazio e entrou em funcionamento. Não deixe o forno funcionar vazio. Existem resíduos de comida dentro do forno. limpar a parte interna do forno com um pano úmido.

Cozimento desigual: Foi usado material que deve ser evitado.

Usar apenas materiais recomendados conforme indicado no manual de instruções. O alimento não foi devidamente descongelado. Completar o descongelamento do alimento. O tempo de cozimento ou o nível de potência escolhidos são inadequados.

Usar o tempo de cozimento/nível de potência adequados.

O alimento não foi virado ou misturado.

Virar ou misturar o alimento.

Alimento pouco cozido: Foi usado material que deve ser evitado.

Usar apenas materiais recomendados conforme indicado no manual de instruções. O alimento não foi devidamente descongelado. Completar o descongelamento do alimento.

O tempo de cozimento ou o nível de potência escolhidos são inadequados.

Usar o tempo de cozimento/nível de potência adequados.

A ventilação do forno está prejudicada.

Verificar se a ventilação do forno está bloqueada, não cobrir ou bloquear as saídas de ar do aparelho (deve-se respeitar as distâncias necessárias ao redor do aparelho, conforme manual de instruções).

Descongelamento inapropriado: Foi usado material que deve ser evitado.

Usar apenas materiais recomendados conforme indicado no manual de instruções.

O tempo de cozimento ou o nível de potência escolhidos são inadequados.

Usar o tempo de cozimento/nível de potência adequados.

O alimento não foi devidamente descongelado.

Virar ou misturar o alimento.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O forno não inicia a operação: O cordão elétrico não está ligado na tomada ou a tomada está desenergizada.

09

CERTIFICADO DE GARANTIA MICRO-ONDAS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

MICRO-ONDAS	
Garantia legal*	90 Dias
Garantia adicional	270 Dias
Garantia total**	360 Dias

*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.
**A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

•Peças plásticas, acessórios, copos, jarras, terão apenas a Garantia Legal de 90 dias contra defeitos de fabricação.

•A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.philco.com.br ou através do SAC (47) 3431-0499. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará nos casos a seguir:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

Philco

PHILCO ELETRÔNICOS S.A - Manaus

Rua Palmeira de Miriti, 287 - Bairro Gilberto Mestrinho - Manaus/AM
CEP 69.006-373 - Insc. Est. 06.200.708-4 - CNPJ 11.283.356/0002-87
INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA

(47) 3431-0499
www.philco.com.br



122001349

03/25 2092-00-05 122001349 Rev.12

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES UNIFICADO

MICRO-ONDAS
PMO23B - PMO23E
PMO123 - PME25 - PME25B



LEIA O MANUAL

Philco
ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR
www.philco.com.br

Para ter acesso ao Manual de Instruções completo, acesso o **QR CODE** ao lado ou entre em contato com o nosso SAC em horário comercial
SAC PHILCO: (47) 3431-0499



O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

IMPORTANTE

Para garantir o melhor desempenho do seu produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se guardar este manual de instruções para eventuais consultas.

CUIDADOS

- Não utilizar o forno com a sua porta aberta, pois poderá resultar em exposição perigosa à alta energia (raios) de micro-ondas.
- Não colocar quaisquer objetos entre a parte frontal do forno e a sua porta. Não deixar que sujeira ou resíduos de produtos de limpeza se acumulem nas superfícies isolantes do forno.
- Não utilizar o forno se este apresentar defeitos.
- É extremamente importante que a porta do forno feche corretamente e que os seus componentes não estejam danificados.
- Em particular:
 - 1.A porta não deverá pender para baixo.
 - 2.Os fechos e dobradiças não deverão estar

MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no adaptador ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.

- O forno deve ser colocado em superfície nivelada.

- O prato giratório e o suporte giratório devem estar dentro do forno durante o seu funcionamento. Colocar o recipiente, gentilmente, sobre o prato giratório e tratá-lo com cuidado para evitar que se quebre.

- O uso de louça inapropriada pode quebrar o prato giratório.

- quebrados ou frouxos.
- 3.A vedação da porta e das demais superfícies não deverá apresentar irregularidades.
- 4.O forno não deverá ser desmontado ou consertado por pessoas não qualificadas. 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

- O forno tem vários dispositivos de segurança, embutidos, para assegurar que o aparelho não seja ligado se a porta estiver aberta. Não modificar esses dispositivos

- Não deixar o forno funcionar se estiver vazio. A operação do forno sem alimentos ou com alimentos com baixo teor de umidade pode causar incêndio, fagulhas ou faíscas.

- Não cozinhar qualquer alimento diretamente no prato giratório. O excessivo aquecimento em um determinado local, no prato giratório, pode fazer com que ele se quebre.

- O conteúdo de mamadeiras ou objetos similares deve ser mexido ou agitado e a temperatura deve ser verificada antes do

01

consumo, a fim de evitar queimaduras.

- Não aquecer nada em recipientes com gargalo estreito, como vidros de calda, por exemplo.

- Não tentar fritar dentro do forno de micro-ondas.
- Não tentar fazer conservas no forno de micro-ondas. É impossível assegurar que todo o conteúdo do recipiente atingiu a temperatura de fervura.

- Não usar este forno de micro-ondas para propósitos comerciais. Este forno de micro-ondas é apenas para uso doméstico.

- Para prevenir queimaduras em decorrência de fervura retardada de líquidos e bebidas, mexer o conteúdo ao colocá-lo no forno e, depois, no meio do processo de aquecimento. Deixar a bebida dentro do forno por alguns segundos e mexer o líquido novamente antes de remover o recipiente.

- Ser cuidadoso ao usar o forno de micro-ondas, para evitar que o alimento se queime por excesso de cozimento.

- O forno deve ser limpo regularmente e qualquer resíduo de alimentos deve ser removido. Deixar de limpar adequadamente pode diminuir o tempo de vida do aparelho ou resultar em situação de incêndios.

- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá 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.

- Por questão de segurança este forno deve ser ligado a um circuito de no mínimo 15 A (127V~) ou 10 A (220V~). Nenhum outro eletrodoméstico deve se ligado a este circuito. Em caso de dúvidas, consulte um electricista de sua confiança para que a instalação esteja de acordo com a NBR5410.

- Ligar o micro-ondas a uma tomada exclusiva. Não utilizar extensores ou conectores tipo T (benjamim).

- É aconselhável a instalação de disjuntores termomagnéticos exclusivos para micro-ondas próximos ao mesmo e de fácil acesso:
 - Para micro-ondas em 127V~, utilizar um disjuntor de 15 A na fase.
 - Para micro-ondas em 220V~, utilizar um disjuntor bipolar de 10 A para cada fase, ou um disjuntor em cada fase. Se o sistema de 220V~ for de uma fase e neutro, utilizar apenas um disjuntor de 10 A na fase.
 - A tensão da tomada da parede deve ser a mesma especificada na etiqueta localizada na parte de trás do forno micro-ondas.

- Para reduzir o risco de incêndios, choques elétricos e ferimentos ou exposição excessiva às micro-ondas, ao usar o aparelho, seguir as seguintes precauções básicas, incluindo o seguinte:
 - Ler todas as instruções antes de usar o aparelho.
 - Ler e seguir as instruções específicas: "CUIDADOS".
 - Como ocorre com a maioria dos eletrodomésticos para cozimento, ficar sempre atento ao funcionamento do aparelho para reduzir o risco de incêndios dentro do forno.

- Se o material dentro do forno pegar fogo:
 - a.Manter a porta do forno fechada.
 - b.Desligar o forno e desconectá-lo da tomada.

- Usar apenas utensílios apropriados para fornos micro-ondas.

- Não cozinhar os alimentos em excesso.
- Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, já que podem explodir.

- É perigoso para qualquer pessoa, que não tenham qualificações técnicas necessárias, fazer qualquer conserto ou reparo que envolva a remoção da cobertura que protege contra a exposição à energia das micro-ondas.

02

- Se a porta ou a vedação da porta estiver

