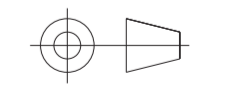




N°	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação	Ari Jr	27-11-2012
1	Correções nas medidas importantes de segurança e pág. 10.	Dieli	11-03-2013
2	Correções nas páginas 05 e 06.	Dieli	18-07-2013
3	Correções nas medidas importantes de segurança	Amanda	02-10-2014

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Dieli	DATA	18-07-2013	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Diogo	DATA	18-07-2013			SEM ESCALA
APROV.	Klaus	DATA	18-07-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				Microondas PMS24 22L	122000003	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de Instrução - User Manual	918-09-05	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

H

G

F

E

D

C

B

A



Micro-ondas PMS24

www.philco.com.br

Ler cuidadosamente as instruções contidas neste manual antes de ligar o aparelho.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Micro-ondas PMS24.

Para garantir o melhor desempenho do seu produto, ler atentamente as recomendações a seguir. O manual de instruções não deve ser descartado, deve ser guardado para referências futuras.

PRECAUÇÕES A SEREM TOMADAS PARA SE EVITAR UMA POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ALTA ENERGIA (RAIOS) DE MICRO-ONDAS.

- 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:

- A porta não deverá pender para baixo.
- Os fechos e dobradiças não deverão estar quebrados ou frouxos.
- A vedação da porta e das demais superfícies não deverá apresentar irregularidades.
- O forno não deverá ser desmontado ou consertado por pessoas não qualificadas.

MEDIDAS IMPORTANTES 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 uso de louça inapropriada pode quebrar o prato giratório.
- 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 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 microondas.
- 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.

MATERIAIS QUE PODEM SER USADOS EM FORNO DE MICRO-ONDAS

Papel Alumínio – apenas como proteção. Pequenos pedaços podem ser usados para cobrir fatias de carne ou frango, para evitar que cozinhem demais. Esses pedaços podem arquear ou soltar faíscas se estiverem muito próximos das paredes do forno. O papel alumínio deve ficar, pelo menos, 2,5 cm longe das paredes do forno.

Prato de Cerâmica – seguir as instruções do fabricante. O fundo do prato de cerâmica deve ficar, pelo menos, 5 mm do prato giratório. O uso incorreto pode resultar na quebra do prato.

Pratos de Louça – apenas os que forem seguros para microondas. Seguir as instruções do fabricante. Não usar pratos trincados ou lascados, que podem quebrar.

Jarras de Vidro – remover sempre a tampa. Usar sempre até que o alimento fique morno. A maioria das jarras de vidro não resistem a altas temperaturas e podem quebrar.

Recipientes de Vidro – apenas aquilo que for resistente a altas temperaturas. Certificar-se de que não há borda de vidro. Não usar nada trincado ou lascado.

Sacos para Cozimento – seguir as instruções do fabricante. Não fechar com fios de metal. Fazer furos para permitir a saída do vapor.

Copos e Pratos de Papel – usar apenas a função para cozimento rápido/pouco aquecimento. Ficar observando a operação.

Toalhas de Papel – usadas para cobrir os alimentos no reaquecimento ou para absorção de gordura. Usar apenas quando supervisionado e por um período curto de tempo.

MATERIAIS QUE NÃO PODEM SER USADOS EM FORNO DE MICRO-ONDAS

Bandeja de alumínio – pode curvar-se, soltar faíscas e derramar comida no prato do forno de micro-ondas.

Embalagem em papelão com alças em metal – pode curvar-se e derramar comida no prato do forno de microondas ou soltar faíscas.

Utensílios de metal ou com bordas em metal – o metal protege o alimento das micro-ondas. As bordas de metal podem curvar-se, soltar faíscas e provocar um incêndio dentro do forno.

Fios de metal para fechar embalagens – podem curvar-se, soltar faíscas e provocar um incêndio dentro do forno.

Sacos de papel – podem causar um incêndio dentro do forno.

Espuma de plástico – pode derreter e contaminar o líquido dentro, se exposto à alta temperatura.

Madeira – pode secar dentro do forno e rachar ou se quebrar.

O forno de micro-ondas se destina a aquecer os alimentos e bebidas. A Secagem de alimentos ou roupas e o aquecimento de esponjas, pantufas, almofadas, panos úmidos e similares pode causar risco de ignição, lesão ou fogo. (IEC 60335-2-25/2010)

COMPONENTES

- A) Painel de controle
- B) Suporte giratório
- C) Prato giratório
- D) Janela para observação
- E) Moldura da porta

• 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 microondas em 127V~, utilizar um disjuntor de 15 A na fase.

• Para microondas 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: **“PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO EXCESSIVA À ENERGIA DE MICROONDAS”**.

• Se fumaça é observada, desligue o aparelho e desconecte da tomada mantendo a porta fechada a fim de abafar qualquer chama.

• 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.

• Ovos na casca ou inteiros não devem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento por micro-ondas ter cessado.

• Usar este aparelho apenas para os propósitos descritos neste manual. Não usar produtos químicos corrosivos ou vapores neste forno. Este forno de micro-ondas foi concebido especificamente para aquecer e cozinhar alimentos. Ele não foi concebido para uso industrial ou em laboratórios.

• Não deixar crianças usarem o forno micro-ondas sem supervisão e apenas deixar crianças usarem o aparelho desde que bem instruídas sobre como usar o forno com segurança e desde que elas entendam bem os perigos de seu uso inapropriado.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

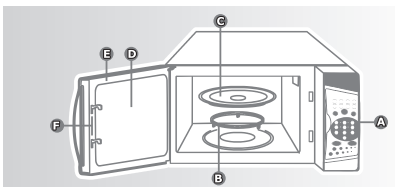
• Não cozinhar os alimentos em excesso. Observar o funcionamento do aparelho quando o recipiente, dentro do forno, for feito de plástico, papelão ou outros materiais combustíveis, pois há possibilidade de ignição.

• Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, já que podem explodir.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

F) Sistema de travas de segurança

Acessórios: Prato giratório, Suporte giratório e Manual de Instruções.



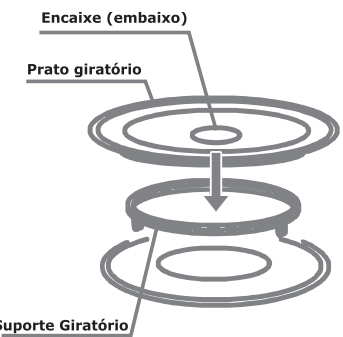
INSTALAÇÃO DO PRATO GIRATÓRIO

• Nunca colocar o prato giratório de cabeça para baixo. O prato giratório não deve ficar preso.

• Tanto o prato giratório como o suporte giratório deve ser sempre usado.

• Todos os alimentos e recipientes devem ser posicionados, sempre, em cima do prato, no cozimento de alimentos.

• Se o prato giratório ou o suporte giratório racharem ou se quebrarem, entrar em contato com o representante autorizado mais próximo para substituí-los.



INSTALAÇÃO

Remover toda a embalagem e os acessórios. Examinar o forno à procura de danos, batidas e verificar se a porta não foi quebrada. Não instalar o forno se estiver danificado.

1. Selecionar uma superfície nivelada que ofereça espaço livre suficiente para o livre fluxo de ar pelas aberturas do forno.

NOTA: Não bloquear a saída de ar situada na lateral, em cima e atrás do aparelho.

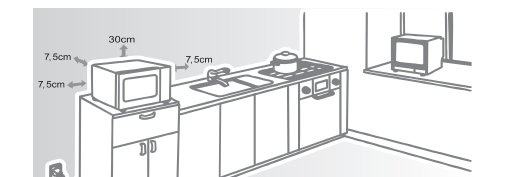
Este aparelho não foi projetado para ser utilizado em um armário ou embutido.

É necessária uma distância mínima de 7,5 cm entre o forno e as paredes adjacentes. (Observar a ilustração abaixo)

- (1) Deixar um mínimo de 30 cm de espaço acima do forno.
- (2) Não remover os pés da parte de baixo do forno.
- (3) Bloquear as entradas/saídas de ar pode danificar o forno.
- (4) Colocar o forno longe de rádios e TVs. As micro-ondas podem interferir com o bom funcionamento destes aparelhos.

2. Ligar o forno numa tomada de parede adequada. Assegurar-se de que a tensão e a frequência são as mesmas mostradas na etiqueta do aparelho.

AVISO: Não instalar o aparelho sobre uma chapa quente ou qualquer outra fonte de calor. Se o forno for instalado perto de outra fonte de calor, pode ser danificado e a garantia será considerada nula.



atrasada, portanto cuidado deve ser tomado ao manusear o recipiente.

• 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.

• Se a porta ou a vedação da porta estiver(em) danificada(s), o forno não deve ser ligado até que os problemas sejam corrigidos por pessoal qualificado.

• Não usar a parte interna do forno para armazenamento. Não armazenar pães, biscoitos, produtos feitos de papel, etc. dentro do forno.

• Remover qualquer prendedor ou fecha-pacote, em metal, dos sacos/recipientes, antes de colocá-los dentro do forno.

• Este forno deve ser aterrado. Fazer a conexão apropriada de aterramento. Ver as orientações “INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO”.

• Instalar ou posicionar o forno apenas de acordo com as instruções de instalação oferecidas pelo fabricante.

• Ovos na casca ou inteiros não devem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento por micro-ondas ter cessado.

• Usar este aparelho apenas para os propósitos descritos neste manual. Não usar produtos químicos corrosivos ou vapores neste forno. Este forno de micro-ondas foi concebido especificamente para aquecer e cozinhar alimentos. Ele não foi concebido para uso industrial ou em laboratórios.

• Não deixar crianças usarem o forno micro-ondas sem supervisão e apenas deixar crianças usarem o aparelho desde que bem instruídas sobre como usar o forno com segurança e desde que elas entendam bem os perigos de seu uso inapropriado.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

• Não cozinhar os alimentos em excesso. Observar o funcionamento do aparelho quando o recipiente, dentro do forno, for feito de plástico, papelão ou outros materiais combustíveis, pois há possibilidade de ignição.

• Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, já que podem explodir.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

• Se o cabo elétrico ou a tomada estiverem danificados ou não estiverem funcionando adequadamente, não usar o forno, encaminhar o produto a uma Assistência Técnica Autorizada, afim de evitar riscos.

• Este aparelho deve ser ajustado ou consertado apenas por técnicos qualificados.

Entrar em contato com a assistência técnica mais próxima quando precisar que este aparelho seja examinado, consertado ou ajustado.

• Não cobrir ou bloquear as saídas de ar deste forno de micro-ondas.

• Não armazenar ou usar este aparelho em locais descobertos ou desprotegidos.

• Não usar este aparelho perto de água, por exemplo, perto de um tanque, em um porão úmido, perto da piscina ou locais similares.

• Não colocar o cabo de força ou a tomada na água.

• Manter o cabo de força longe de superfícies aquecidas.

• Não deixar o cabo de força pendurado por sobre uma mesa ou balcão.

• Antes de limpar o aparelho, desligue-o da tomada elétrica.

• Ao limpar o aparelho e sua porta, usar água morna e sabão ou detergente neutro, aplicados com uma esponja ou pano macio.

• Líquidos como água, café ou chá podem ser superaquecidos, além do ponto de fervura, sem parecer que estão nessa temperatura. Nem sempre o borbulhar ou ferver são aparentes quando se remove o recipiente do forno. Isso pode resultar em líquidos superaquecidos que podem, de repente, ferver quando perturbados pelo movimento de uma colher ou outro utensílio colocado dentro do líquido.

• Não superaquecer o líquido.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

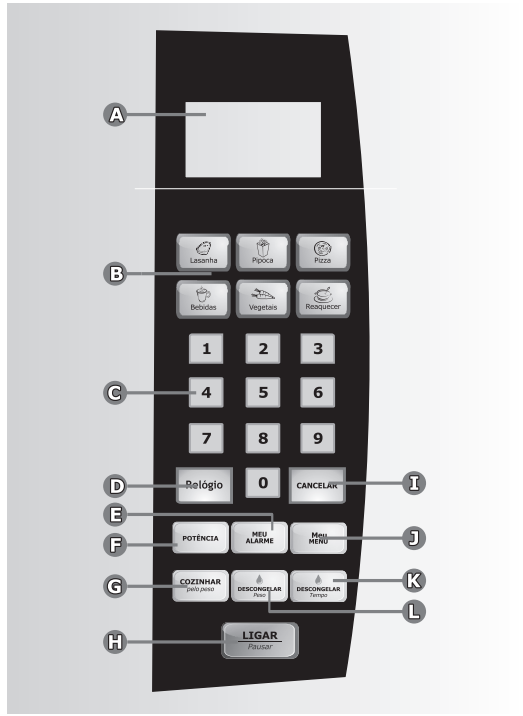
• Não cozinhar os alimentos em excesso. Observar o funcionamento do aparelho quando o recipiente, dentro do forno, for feito de plástico, papelão ou outros materiais combustíveis, pois há possibilidade de ignição.

• Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, já que podem explodir.

• O aquecimento de líquidos pode resultar em ebulição

OPERAÇÃO

Painel de controle e características.



A) Visor do painel: Tempo de preparo, potência, indicadores e a hora atual são exibidos neste visor.

B) Teclas de preparo rápido: Configurações instantâneas para o preparo de alimentos mais usuais.

C) Teclado numérico (0-9): Pressionar as teclas numéricas para escolher potência, tempo de preparo ou o peso dos alimentos.

D) RELÓGIO: Usado para acertar o relógio do aparelho. Utiliza o sistema de 12:00h.

E) MEU ALARME: Permite programar uma contagem regressiva cujo o término é indicado por um sinal sonoro.

F) POTÊNCIA: Pressionar para escolher potências diferentes da potência máxima.

G) COZINHAR POR PESO: Preparo programado em função do peso do alimento.

H) LIGAR / PAUSAR: Pressionar esta tecla para dar início ou interromper o preparo dos alimentos.

I) CANCELAR: Usado para cancelar as configurações anteriores.

J) MEU MENU: Possibilita o preparo automático de alimentos em duas etapas com diferentes potências e tempos.

K) DESCONGELAR RÁPIDO: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de micro-ondas automaticamente. Destina-se a descongelar alimentos de uma forma rápida e eficaz.

L) DESCONGELAR PESO: Função de descongelamento programado, baseado automaticamente pelo peso do alimento.

• Mexer o líquido antes e na metade do processo de aquecimento.

• Não usar recipientes com laterais retas e gargalos estreitos.

• Este aparelho não foi projetado para ser utilizada 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.

• Depois do aquecimento, deixar o recipiente dentro do forno de micro-ondas por alguns segundos antes de removê-lo.

• Muito cuidado ao colocar uma colher ou outro utensílio dentro do recipiente.

• Ao utilizar o suporte metálico respeite uma distância de 5 cm entre o alimento e a resistência. Caso não seja possível obedecer, não utilize o suporte metálico.

• Utilize apenas o suporte metálico fornecido com o produto, evite utilizar suporte de outras marcas, pois podem danificar o produto e trazer prejuízos. Contate a Assistência Técnica Autorizada para aquisição de peças originais.

INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO

PERIGO: Perigo de choque elétrico ao tocar alguns componentes internos que pode causar ferimentos sérios e até a morte. Não desmontar este aparelho.

PRECAUÇÃO: Perigo de choque elétrico. O uso inapropriado do aterramento pode resultar em choque elétrico. Não conectar o aparelho na tomada antes dele estar adequadamente instalado e aterrado.

