



Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Elaine	27-01-2014
1	Correção de informações e ortografia	Julia M.	24-10-2014

This page should not be printed.

This document is property of Britânia
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Julia M.	DATA	31-10-2014	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Rafael	DATA	31-10-2014	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	Nei	DATA	31-10-2014	Micro-ondas PMS62	789982	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Folheto de instruções - <i>User Manual</i>	1057-09-05	



Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Micro-ondas PMS62

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	01
PRECAUÇÕES A SEREM TOMADAS PARA SE EVITAR UMA POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ALTA ENERGIA (RAIOS) DE MICRO-ONDAS	01
MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA	02
INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO	05
UTENSÍLIOS	05
MATERIAIS QUE PODEM SER USADOS EM FORNO DE MICRO-ONDAS	06
MATERIAIS QUE NÃO PODEM SER USADOS EM FORNO DE MICRO-ONDAS	06
COMPONENTES	07
INSTALAÇÃO DO PRATO GIRATÓRIO	07
INSTALAÇÃO	08
OPERAÇÃO	09
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO	10
1. Ajuste de potência	10
2. Ajuste do Relógio	10
3. Programa de Cozimento	10
4. Meu Menu	11
5. Descongelar por Tempo	11
6. Descongelamento por Peso	11
7. Alarme	12
8. Funções para Preparo Rápido de Alimentos	12
8.1 Pipoca	12
8.2 Batata	13
8.3 Lasanha	13
8.4 Reaquecer	13
8.5 Bebidas	13
8.6 Pizza	14
8.7 Brigadeiro	14
8.8 Pudim	14
8.9 Macarrão Instantâneo	15
9. Trava De Segurança	15
10. Outras Especificações	15
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	16
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	17

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Micro-ondas PMS62.

Para garantir o melhor desempenho do seu produto, **ler atentamente as instruções 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.

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

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

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 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.
- 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 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.
- 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 electricista habilitado.
- 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.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- 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 MICRO-ONDAS”**.
 - 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. 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.
 - 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 especifi-

camente 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.
- 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.
- 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.

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.

Este aparelho deve ser aterrado. Em caso de curto-circuito, o aterramento reduz o risco de choque elétrico porque oferece uma via de escape para a corrente elétrica. Este aparelho é equipado com um cabo de força com aterramento. O Plugue deve ser colocado em tomada de parede apropriadamente instalada e aterrada.

Procurar um eletricista ou técnico qualificado se as instruções de aterramento não forem completamente entendidas ou se existirem dúvidas se o aparelho está, ou não, apropriadamente aterrado.

- 1.** O aparelho vem com um cabo de força curto, para reduzir o risco do cabo se enroscar em alguma coisa ou de alguém tropeçar nele.
- 2.** O Fabricante não poderá ser responsabilizado por danos ou acidentes pessoais resultantes de uma instalação elétrica incorreta.

UTENSÍLIOS

PRECAUÇÃO: Recipientes hermeticamente fechados podem explodir. Recipientes fechados devem ser abertos e sacos plásticos devem ser perfurados antes do cozimento.

Ver as instruções "Materiais que você pode usar no forno de micro-ondas ou que devem ser evitados". Podem existir certos utensílios não metálicos que são perigosos para uso em forno de micro-ondas. Na dúvida, testar o utensílio em questão seguindo as instruções.

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 micro-ondas. 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 micro-ondas 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.

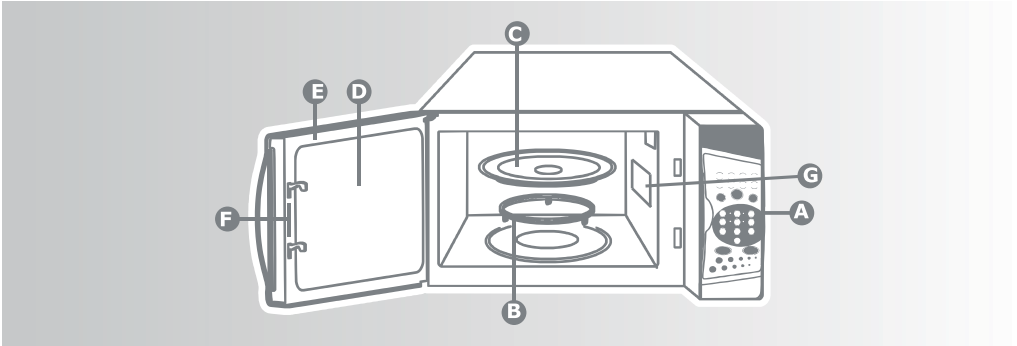
MADEIRA – pode secar dentro do forno e rachar ou se quebrar.

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

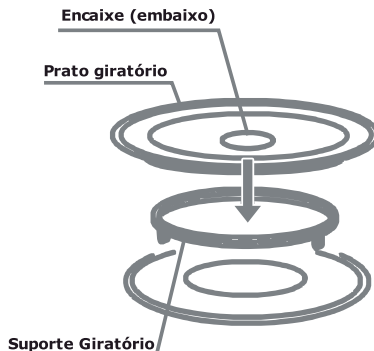
- A)** Painel de controle
- B)** Suporte giratório
- C)** Prato giratório
- D)** Janela para observação
- E)** Moldura da porta
- F)** Sistema de travas de segurança
- G)** Placa de Mica (não remover)

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.

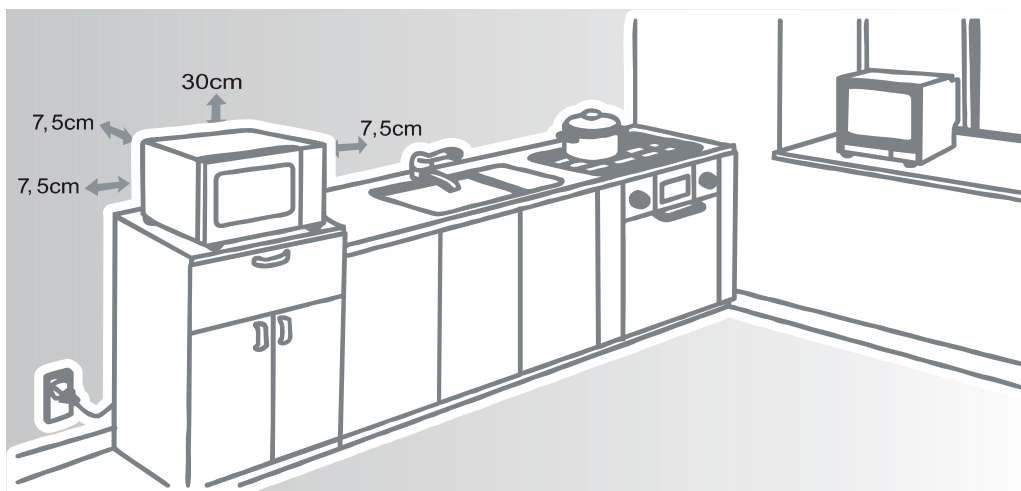
NOTA: Não bloquear a saída de ar situada na parte de trás do aparelho.
Este aparelho não foi projetado para ser utilizado em um armário ou embutido.

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

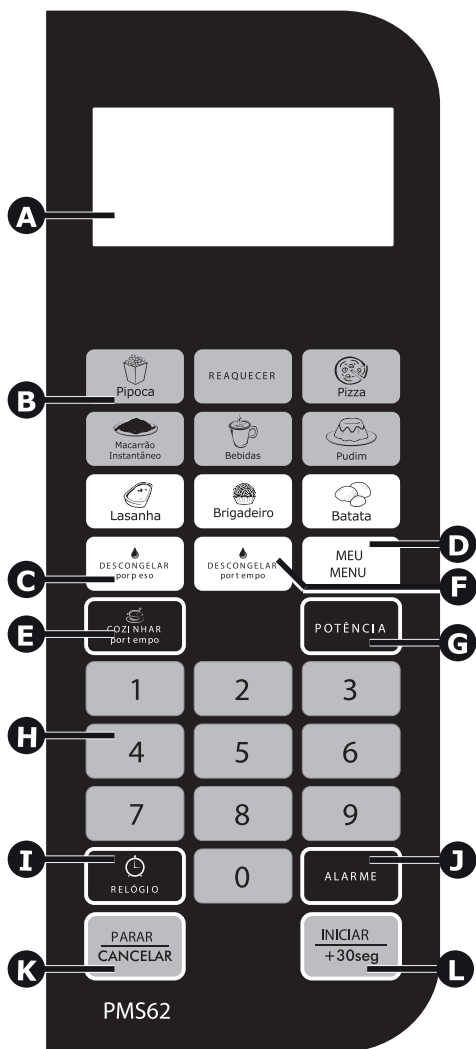
- (1) Deixar um mínimo de 30 cm de espaço acima do forno.
- (2) Não remover os pés da parte de baixo do forno.
- (3) Bloquear as entradas/saídas de ar pode danificar o forno.
- (4) Colocar o forno longe de rádios e TVs. As micro-ondas podem interferir com o bom funcionamento destes aparelhos.

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.



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

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

E) COZINHAR POR TEMPO: Possibilita o preparo automático de alimentos com diferentes potências e tempos.

F) DESCONGELAR POR TEMPO: Função de descongelamento por tempo, 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.

G) POTÊNCIA: Pressionar para escolher níveis de potência de 1 a 10. Sendo 1 equivalente a 10% e 10 equivalente a 100%.

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

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

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

K) PARAR/CANCELAR: Usado para cancelar ou interromper as configurações anteriores.

L) INICIAR/+30seg: Pressionar esta tecla para dar início ou adicionar mais 30 segundos ao preparo dos alimentos

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. Ajuste de potência

Existem 10 níveis de potência:

Nível	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Potência	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%

O micro-ondas inicia automaticamente com a potência de 100%. Para operar o micro-ondas com uma potência abaixo de 100%, seguir as instruções abaixo.

- 1) Pressionar o botão **COZINHAR POR TEMPO** e utilizar o teclado numérico para informar o tempo desejado.
- 2) Pressionar o botão **POTÊNCIA**.
- 3) Utilizar teclado numérico para escolher valores entre 1 e 10.
- 4) Pressionar **INICIAR/ +30seg** para iniciar a operação com a potência desejada.

IMPORTANTE:

Após a operação ser concluída o aparelho volta para a potência de 100%

2. Ajuste do Relógio

Ligar o aparelho na tomada, no mostrador do relógio aparecerá piscando "0:00".

- 1) Pressionar a tecla **RELÓGIO** e o mostrador vai piscar "0:00".
- 2) Pressionar as teclas numéricas para selecionar a hora correta. Por exemplo, agora são 10:12, portanto, pressionar "1", "0", "1" e "2", nesta ordem.
- 3) Pressionar **RELÓGIO** para salvar o ajuste do relógio.
- 4) Se os números inseridos não estiverem dentro do intervalo 1:00 e 12:59, o ajuste será considerado inválido.

IMPORTANTE:

- Durante o processo de ajuste do relógio, se pressionado **PARAR/CANCELAR** ou se não ocorrer qualquer operação dentro de 60 segundos, o forno voltará automaticamente ao seu status anterior.
- O relógio funciona somente no sistema de 12 horas.

3. Programa de Cozimento

3.1 Cozimento em uma etapa:

- 1) Pressionar o botão **"Cozinhar por tempo"** e então usar as teclas numéricas para informar o tempo de preparo desejado. O período escolhido poderá ir de 1 segundo até 99 minutos e 99 segundos.
- 2) Pressionar a tecla **INICIAR/ +30seg** para iniciar a operação.
- 3) O visor marcará a contagem regressiva do tempo programado até o momento do desligamento automático. Após o desligamento o aparelho emite um sinal sonoro de cinco bipes.

IMPORTANTE:

- Se o usuário optar em selecionar uma potência diferente de 100%, basta seguir as instruções do tópico **AJUSTE DE POTÊNCIA**.
- Se necessário interromper o processo pressionar o botão **PARAR/CANCELAR**. Se desejar cancelar a programação pressionar **PARAR/CANCELAR** 2 vezes após interromper o funcionamento.

4. Meu Menu

Algumas receitas exigem que o alimento seja preparado em duas etapas, com níveis diferentes de tempo e potência. Esta função permite a programação de até 3 receitas diferentes, com até 2 etapas de preparo para cada receita.

Programação da primeira etapa:

- 1)Pressionar a tecla **MEU MENU**, as opções 1, 2 e 3 aparecerão a cada toque.
- 2)Selecionar a opção 1;
- 3)Pressionar a tecla **COZINHAR POR TEMPO**, ajustar o tempo desejado. O período escolhido poderá ir de 1 segundo até 99 minutos e 99 segundos.
- 4)Pressionar a tecla **POTÊNCIA** para ajustar a potência (caso o usuário desejar que o aparelho trabalhe com potência diferente de 100%)

Programação da segunda etapa:

- 3)Pressionar a tecla **COZINHAR POR TEMPO** e informar o tempo para a segunda etapa do cozimento.
- 4)Pressionar a tecla **POTÊNCIA** para ajustar a potência (caso o usuário desejar que o aparelho trabalhe com potência diferente de 100%) .
- 5)Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** duas vezes para iniciar a operação.

NOTA: Após o término da primeira etapa o aparelho emite um BIPE e inicia a segunda etapa automaticamente.

IMPORTANTE:

- Depois de decorrido o tempo de cozimento selecionado, o forno emitirá cinco sinais sonoros.

5. Descongelar por Tempo

- 1)Pressionar a tecla **DESCONGELAR POR TEMPO**.
- 2)Informar o tempo desejado para o descongelamento utilizando as teclas numéricas.
- 3)Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar a programação.

6. Descongelamento por Peso

- 1) Pressionar a tecla **DESCONGELAR POR PESO**.
- 2) Informar o peso do alimento a ser descongelado (em gramas).

NOTA: O aparelho aceita programações para até 2900g. Caso o valor seja superior a 2900g a programação será considerada inválida. Caso seja inferior à 100 gramas, a programação também será considerada inválida.

- 3) Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar o descongelamento.

7. Alarme

- 1) Pressionar a tecla **ALARME**.
- 2) Inserir o tempo que deve ser aguardado. Este tempo pode variar de 1 segundo até 99 minutos e 99 segundos.
- 3) Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** O aparelho fará uma contagem regressiva do tempo programado até zero e depois emitirá um sinal sonoro.

IMPORTANTE:

• Durante o processo de ajuste do **ALARME**, se o usuário pressionar **PARAR/CANCELAR** ou se não ocorrer nenhuma operação dentro de 60 segundos, o forno voltará ao seu status anterior, automaticamente.

8. Funções para Preparo Rápido de Alimentos

As funções para preparo rápido de alimento permitem preparar ou aquecer alimentos automaticamente, sem necessidade de informar a potência e o tempo de cozimento.

Para pequenas porções, basta pressionar na tecla correspondente ao alimento e o forno entrará em funcionamento. Para quantidades maiores, pressionar a tecla mais de uma vez para definir a porção desejada.

As funções **BATATA, LASANHA, PIPOCA, REAQUECER, BEBIDAS, BRIGADEIRO, PIZZA, MACARRÃO INSTANTÂNEO** e **PUDIM** lhe permitem escolher diferentes porções dos alimentos.

8.1 Pipoca

- 1) Retirar o plástico que envolve o pacote e colocá-lo no micro-ondas com o lado indicado **VIRADO PARA CIMA**;
- 2) Pressionar a tecla **PIPOCA** e em seguida **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.
- 3) Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retirar o pacote do forno e abrir puxando pelos cantos superiores. Deve-se ter cuidado ao abrir, o vapor pode provocar queimaduras.

IMPORTANTE:

Para pacotes de pipoca de 100g, deve-se dobrar para dentro as pontas do pacote para evitar que o pacote encoste nas paredes internas do forno, o que pode bloquear o movimento podendo ocasionar a queima da pipoca por ficar exposta apenas em uma posição.

8.2 Batata

1) Pressionar a tecla **BATATA** repetidamente para selecionar a porção que se deseja. Pressionar a tecla **BATATA** uma vez para uma porção de 100g, duas vezes para porção de 200g, três vezes para porção de 300g, quatro vezes para 400g e 5 vezes para 500g.

2) Corte as batatas em cubos, coloque em uma travessa com aproximadamente 1 colher de sopa de água para cada 100g de batatas.

3) Cobrir a travessa com filme PVC (especial para micro-ondas), e fazer pequenos furos no filme para saída do vapor.

4) Colocar a travessa no micro-ondas e pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.

5) Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retirar a travessa do forno e tomar todo cuidado ao manuseá-lo pois o vapor pode causar queimaduras.

NOTA: As diferentes quantidades de água servem como valores de referência e dependem do tamanho do alimento e da travessa. Caso necessário, o consumidor deve reajustar a quantidade de água.

8.3 Lasanha

1) Remover inteiramente a tampa protetora da bandeja, puxando pelo lado. Levar a lasanha ainda congelada ao micro-ondas.

2) Pressionar a tecla **LASANHA** repetidamente para selecionar a porção que se deseja.

Pressionar a tecla lasanha uma vez para porção de 350g, duas vezes para 650g ou três vezes para 1500g.

3) Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.

4) Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retirar a bandeja do forno e tomar todo cuidado ao manuseá-lo pois o vapor pode causar queimaduras.

8.4 Reaquecer

1) Pressionar a tecla **REAQUECER** sucessivamente para escolher o peso desejado.

Esta função reaquece porções de 250g, 350g e 450g.

2) Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.

3) Após o término do aquecimento o aparelho desligará automaticamente. Retire o alimento do forno e tome cuidado ao manuseá-lo pois o vapor pode causar queimaduras.

NOTA: A opção **REAQUECER** deverá ser utilizada quando os alimentos já estiverem prontos (cozidos, assados, grelhados...), precisando apenas serem reaquecidos.

8.5 Bebidas

1) Pressionar a tecla **BEBIDAS** repetidamente para selecionar a porção que se deseja. Esta função prepara porções de 200, 350 e 500.

2) Pressionar a tecla **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.

3) Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retire a bebida do forno e tome cuidado ao manuseá-lo pois o vapor pode causar queimaduras.

8.6 Pizza

- 1)Retirar o plástico que envolve a pizza e colocá-la no micro-ondas.
- 2)Pressionar a tecla **PIZZA** e em seguida **INICIAR/+30seg** para iniciar a operação.
- 3)Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retirar a pizza do forno. Deve-se ter cuidado, o vapor pode provocar queimaduras.

8.7 Brigadeiro

Receita de Brigadeiro:

- 1 Lata de leite condensado;
- 6 Colheres de sopa rasas de achocolatado em pó;
- 1 Colher de sopa de margarina;

Modo de preparo:

- 1)Adicione todos os ingredientes em uma tigela alta de vidro e misture bem.
- 2)Leve ao forno de micro-ondas, colocando a tigela bem no centro do prato giratório. Pressione a tecla **BRIGADEIRO** e em seguida a tecla **INICIAR/+30seg**, espere terminar o primeiro ciclo de 02:50min.
- 3)Retire a tigela do forno de micro-ondas com o auxílio de luvas térmicas e misture bem rapidamente, com cuidado para não fazer bolhas de ar e para não respingar nas mãos. Coloque novamente a tigela no dentro do forno de micro-ondas e pressione a tecla **INICIAR/+30seg**, para que inicie o segundo e último ciclo de 02:50min.
- 4)Após o término do último ciclo, retire a tigela de dentro do forno de micro-ondas com o auxílio de luvas térmicas e misture novamente o brigadeiro. Aguarde esfriar por dez minutos em temperatura ambiente e depois leve a geladeira por aproximadamente 2 horas. Enrole e sirva em seguida.

Rendimento: Até 20 porções;

Tempo de preparo: 10 minutos.

8.8 Pudim

Receita de Pudim

- 4 Ovos peneirados;
- 1 Lata de leite condensado;
- Uma lata e meia de leite integral, (na mesma medida da lata do leite condensado);

Calda de caramelo:

- 10 Colheres rasas de sopa de açúcar;
- 10 Colheres de sopa de água;

Modo de preparo:

- 1)Em uma forma de vidro própria para pudim, coloque a mistura de água com açúcar
- 2)Leve ao forno de micro-ondas, colocando a forma na extremidade do prato, (não no centro do prato giratório).

- 3) Pressione a tecla **PUDIM** e depois a tecla **INICIAR/+30seg**, deixe terminar o primeiro ciclo de 08:55 minutos.
 - 4) Retire a forma do forno de micro-ondas com o auxílio de luvas térmicas e espalhe a calda girando a forma para espalhar pelas laterais e pelo fundo, reserve.
 - 5) Misture delicadamente todos os ingredientes do pudim, com o auxílio de uma colher. Quando os ingredientes estiverem bem misturados, coloque na forma de vidro junto à calda de caramelo já espalhada.
 - 6) Leve ao forno de micro-ondas novamente, desta vez coloque a forma no centro do prato giratório e feche a porta. Pressione a tecla **INICIAR/+30seg** para que inicie o último ciclo da receita (07:30 minutos). Quando o forno de micro-ondas terminar este último ciclo, retire a forma com o auxílio de luvas térmicas e deixe esfriar por uns 20 minutos fora da geladeira, após coloque na geladeira por aproximadamente 3 horas. Desenforme e sirva em seguida.
- Rendimento:** até 10 porções.
Tempo de preparo: 20 minutos.



8.9 Macarrão Instantâneo

Modo de preparo:

- 1) Colocar o macarrão em um recipiente apropriado
- 2) Colocar 450ml de água no recipiente
- 3) Colocar o recipiente no micro-ondas, pressionar a tecla **MACARRÃO INSTANTÂNEO** e apertar **INICIAR/+30seg**.
- 4) Após alguns minutos, o micro-ondas irá parar seu funcionamento e emitirá um sinal sonoro. Retirar o recipiente com cuidado e mexer com auxílio de um garfo.
- 5) Colocar novamente no micro-ondas e pressionar a tecla **INICIAR/+30seg**
- 6) Após o término do preparo o aparelho desligará automaticamente. Retire o alimento do forno e tome cuidado ao manuseá-lo pois o vapor pode causar queimaduras.

9. Trava De Segurança

A trava de segurança evita que crianças usem o forno sem a supervisão de um adulto. Para ativar a trava de segurança, seguir os passos abaixo:

- 1) Pressionar a tecla **PARAR/CANCELAR** por 3 segundos. A seguinte imagem será mostrada no visor: 
- 2) Para cancelar, pressionar novamente a tecla **PARAR/CANCELAR** por 3 segundos. A imagem () apagará do visor.

10. Outras Especificações

- 1) Durante o funcionamento pressionar a tecla **RELÓGIO** para saber a hora durante a operação do aparelho. A hora aparecerá por 3 segundos
- 2) Durante o funcionamento pressionar a tecla **POTÊNCIA** para consultar o nível de potência. Depois de 5 segundos, forno retornará ao estado anterior. O nível de potência aparecerá por 3 segundos.
- 3) Quando acabar o cozimento, ouvem-se cinco "bipes" que funcionam como um lembrete de que o cozimento terminou.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O FORNO NÃO INICIA A OPERAÇÃO

O cordão elétrico não está ligado na tomada ou a tomada está desenergizada.

Conectar o aparelho 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.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

O consumidor deve lembrar-se de desligar o micro-ondas da tomada sempre que for limpá-lo. Após a limpeza é aconselhável manter a porta aberta por alguns minutos para eliminar o excesso de umidade.

Para limpar o micro-ondas, deve-se usar apenas um pano macio umedecido em água (de preferência morna) e detergente neutro. 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, lã 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.

PAINEL DE CONTROLE

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 **PARAR/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.

www.philco.com.br

