

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.

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 compeltamente 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 cordãoelétrico não está ligado na tomada ou

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.britania.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 ELETRÔNICOS S.A. - Manaus
Rua Palmeira de Miriti, 287 - Bairro: Gilberto Meistrinho
Manaus - AM - CEP: 69.075-215
Insc. Est. 06.200.708-4 - CNPJ 11.283.356/0002-87
INDÚSTRIA BRASILEIRA

(47) 3431-0300
www.britania.com.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

BRITÂNIA

02/22 4410-00-05 096051123 731210 122000680 Rev.2



122000680

MANUAL DE INSTRUÇÕES



BRITÂNIA
DESDE 1956

MICRO-ONDAS
BME25



LEIA O MANUAL



Para ter acesso ao manual digital (em PDF), acesse o QR Code, entre no nosso site www.britania.com.br, ou entre em contato com o nosso SAC em horário comercial **SAC BRITÂNIA: (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

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 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.
- 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 ser ligado a este circuito. Em caso de dúvidas, consulte um eletrcista 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.
 - 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 recipientes, antes de colocá-los dentro do forno.
 - Este forno deve ser aterrado. Fazer a conexão apropriada 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.
- 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

aquecidos e podem, de repente, ferver quando perturbados pelo movimento de uma colher ou outro utensílio colocado dentro do líquido.

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.

01.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.

02.O Fabricante não poderá ser responsabilizado por danos ou acidentes pessoais resultantes de uma instalação elétrica incorreta.

03.

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 podem ser utilizados". 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 UTILIZADOS

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.

Sacos de papel: Podem causar um incêndio dentro do forno.

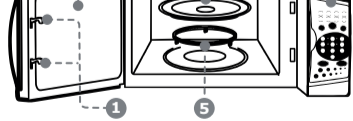
Espuma de plástico: Pode derreter e contaminar o líquido dentro, se exposto à alta temperatura.

Madeira: Pode secar dentro do forno e rachar ou se quebrar.

COMPONENTES

- 1.Sistema de travas de segurança.
- 2.Moldura da porta;
- 3.Janela para observação;
- 4.Prato giratório;
- 5.Suporte giratório;
- 6.Painel de controle;

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.

- 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.
- Ao aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, fique de olho no excesso devido à possibilidade de ignição.
- O forno micro-ondas destina-se ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos e roupas e o aquecimento de almofadas, chinelos, esponjas, panos úmidos e semelhantes podem causar risco de ferimentos, ignição ou incêndio.
- Se for observada fumaça, desligue ou retire o plugue do aparelho e mantenha a porta fechada para abafar as chamas.

ATERRAMENTO

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

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 UTILIZADOS

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.



Encaixe (embaixo)
Prato giratório
Suporte Giratório

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.

(1) Deixar um mínimo de 30 cm de espaço acima 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.

(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 microondas 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.



OPERAÇÃO



01.Botões para preparo rápido: Configurações instantâneas para o preparo de alimentos mais usuais.

02.Cozinhar: Possibilita o preparo automático de alimentos em duas etapas com diferentes potências e tempos.

03.Potência: Pressionar para escolher potências diferentes da potência máxima.

04.Visor do menu: Tempo de preparo, potência, indicadores e a hora atual são exibidos neste visor.

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

06.Relógio: Usado para acertar o relógio do aparelho. Utiliza o sistema de 12:00h.

07.Cozinhar Por Peso: Preparo programado em função do peso do alimento.

08.Ligar / Pausar: Pressionar esta tecla para dar início ou interromper o preparo dos alimentos.

09.Timer: Permite programar o início e o método do preparo dos alimentos automaticamente.

10.Cancelar: Usado para cancelar as configurações anteriores.

11.Descongelação Rápida: Função de descongelamento programado, baseado automaticamente pelo peso do alimento.

12.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

13.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

14.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

15.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

16.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

17.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

18.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

19.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

20.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

21.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

22.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

23.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

24.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

25.Descongelação Rápida: Função de descongelamento rápido, programado em função do tempo escolhido e alternando a potência de microondas automaticamente.

- Programação da segunda etapa:
- 03.Pressionar a tecla COZINHAR e informar o tempo para a segunda etapa do cozimento.**
- 04.Pressionar a tecla POTÊNCIA para ajustar a potência (caso o usuário desejar que o aparelho trabalhe com potência diferente de 100%) .**
- 05.Pressionar a tecla LIGAR/PAUSAR para iniciar a operação.**
- Após o término da primeira etapa o aparelho emite um BIP e inicia a segunda etapa automaticamente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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