

Manual do Proprietário Micro-ondas

MODELO: MGC1035SS

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

Leia atentamente estas instruções antes de instalar e operar o forno microondas. Mantenha este manual à mão para referência futura.

1. Não tente operar este forno microondas com a porta aberta, a operação com porta aberta pode resultar em exposição prejudicial à energia do micro-ondas. É importante não violar ou adulterar as travas de segurança.
2. Não coloque qualquer objeto entre a parte frontal do forno e a porta, nem deixe que se acumulem resíduos nas superfícies de vedação.
3. Não utilize o forno se este estiver danificado:
 - a) Porta (desalinhada)
 - b) Dobradiças e travas (quebradas ou soltas)
 - c) Travas da porta e superfícies de vedação

É muito importante que a porta do forno microondas esteja fechada corretamente para que não haja danos ao forno.

4. O forno não deve ser ajustado ou reparado por ninguém, exceto por técnicos devidamente qualificados.

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	MGC1035SS
CAPACIDADE (L)	35
TENSÃO (V) / FREQUÊNCIA (Hz)	220 / 60
FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO (A) / DISJUNTOR (A)	16
FREQUÊNCIA DE TRABALHO DO MICROODAS (MHz)	2450
POTÊNCIA DE COZIMENTO (W)	1500
POTÊNCIA DE CONVECÇÃO (W)	1350
DIMENSÕES DO PRODUTO (mm)	594x530x455
DIMENSÕES DA EMBALAGEM (mm)	675x666x525
DIÂMETRO DO PRATO ROTATIVO (mm)	315
PESO LÍQUIDO / BRUTO (Kg)	34,3 / 38,0

2. PRECAUÇÕES

Este manual é parte integrante do aparelho. Cuide bem e o mantenha sempre próximo durante o ciclo de vida do forno micro-ondas. Recomenda-se ler todas as informações deste manual antes de utilizar o aparelho. A instalação deve ser realizada por um técnico qualificado em conformidade com os regulamentos pertinentes. O aparelho é destinado a cozinhar e aquecer alimentos.

O fabricante não se responsabiliza caso o produto seja utilizado para qualquer outro fim que não seja para aquecer ou cozinhar alimentos.

Guarde a documentação do produto para consultas, sempre que necessário. Tenha sempre à mão o manual de instruções.



Nunca use este aparelho para aquecer ambientes.



Nunca deixe material da embalagem abandonado sem vigilância no lar. Separe os materiais da embalagem de acordo com o tipo e entregue-os ao centro de coleta mais próximo



Este manual contém as normas de reciclagem para aparelhos desativados.



Nunca obstrua as aberturas para ventilação e dispersão de calor.



Nunca utilizar esfregões metálicos e raspadores cortantes para não danificar a superfície. Use produtos não abrasivos comuns com o auxílio de utensílios de madeira ou de plástico, se necessário. Enxágue bem e seque com um pano macio e limpo.



A placa de identificação com os dados técnicos, número de série e marca do aparelho estão em uma posição visível na moldura da porta do forno. A placa de identificação nunca deve ser removida.



O aparelho deve ser ligado à terra em conformidade com as normas de segurança da instalação eléctrica.



Se uma conexão de soquete e encaixe for usado, verifique se elas são do mesmo tipo. Não utilize redutores, adaptadores ou junções medida em que provocam o sobreaquecimento ou queimaduras. A fonte de alimentação CA deve ser 220V, 60Hz, com uma linha de distribuição fusível mínimo 16A, 16A ou um mínimo circuito de distribuição disjuntor.

3. MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Por favor, consulte as instruções de instalação de acordo com as normas de segurança para aparelhos eléctricos ou a gás e funções de ventilação.

Para garantir sua segurança, todo aparelho eléctrico só deve ser instalado e reparado por pessoa qualificada, de acordo com as leis aplicáveis. Nossos técnicos de instalação qualificados garantem um serviço de instalação adequado.

Após a instalação, execute um teste rápido no forno consultando as instruções, caso o aparelho não funcionar, desligue-o e entre em contato com o centro de atendimento mais próximo.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA - LEIA ATENTAMENTE E GUARDE PARA REFERÊNCIA FUTURA

- **ATENÇÃO:** Se a porta ou sua vedação estiverem danificadas, o forno não deverá ser utilizado até ser reparado por um técnico qualificado;
- **ATENÇÃO:** É perigoso que alguém que não tenha capacidade de realizar qualquer operação de manutenção ou reparo que envolva a remoção da tampa que protege contra a exposição à energia de micro-ondas;
- **ATENÇÃO:** Líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que podem explodir;
- **ATENÇÃO:** As partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso, crianças pequenas devem ficar distantes.
- **ATENÇÃO:** Apenas permita que crianças utilizem o forno microondas sem supervisão quando as instruções adequadas forem dadas para que a criança seja capaz de usar o forno de forma segura e que ela entenda os riscos em caso de utilização indevida;
- É necessária uma altura mínima de 4 milímetros de espaço livre acima da superfície superior do forno microondas;
- Utilize apenas utensílios que sejam adequados para utilização em fornos de micro-ondas;
- Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, observe o forno durante seu funcionamento devido à possibilidade de fogo;
- Se aparecer fumaça, desligar ou desconectar o aparelho e manter a porta fechada para evitar incêndio;
- O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode resultar em fervura eruptiva com efeito retardado, portanto, cuidados devem ser tomados ao manusear o recipiente ao retirar do forno microondas;
- O conteúdo de mamadeiras e frascos de comida para bebês deve ser mexido ou agitado, sempre verificando sua temperatura antes de consumir, a fim de evitar queimaduras;
- Ovos com casca ou inteiros não devem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo depois que o aquecimento por micro-ondas tenha terminado;
- O forno deve ser limpo regularmente e todos os depósitos de alimentos removidos;
- Caso não mantenha o forno microondas em bom estado de limpeza pode levar à deterioração da superfície, afetando adversamente a vida do aparelho e possivelmente resultar em uma situação de risco;
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou por pessoal devidamente qualificado para se evitarem situações de risco.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais, falta de experiência e conhecimento, a não ser que lhes tenha sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o aparelho.
- **Aviso:** Quando o aparelho é operado no modo de combinação, as crianças só devem utilizar o forno sob supervisão de um adulto devido às temperaturas geradas.
- Durante o uso, o aparelho esquenta. Deve-se ter cuidado, evite tocar nos elementos de aquecimento no interior do forno microondas.
- Não use produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar o vidro da porta do forno, uma vez que podem arranhar a superfície, resultando em quebra do vidro.
- **ATENÇÃO:** O aparelho e suas partes acessíveis tornam-se quentes durante o uso. Cuidados devem ser tomados para evitar tocar nos elementos de aquecimento.

Evite danificar o forno microondas ou outra situação de risco de acordo com as seguintes instruções:

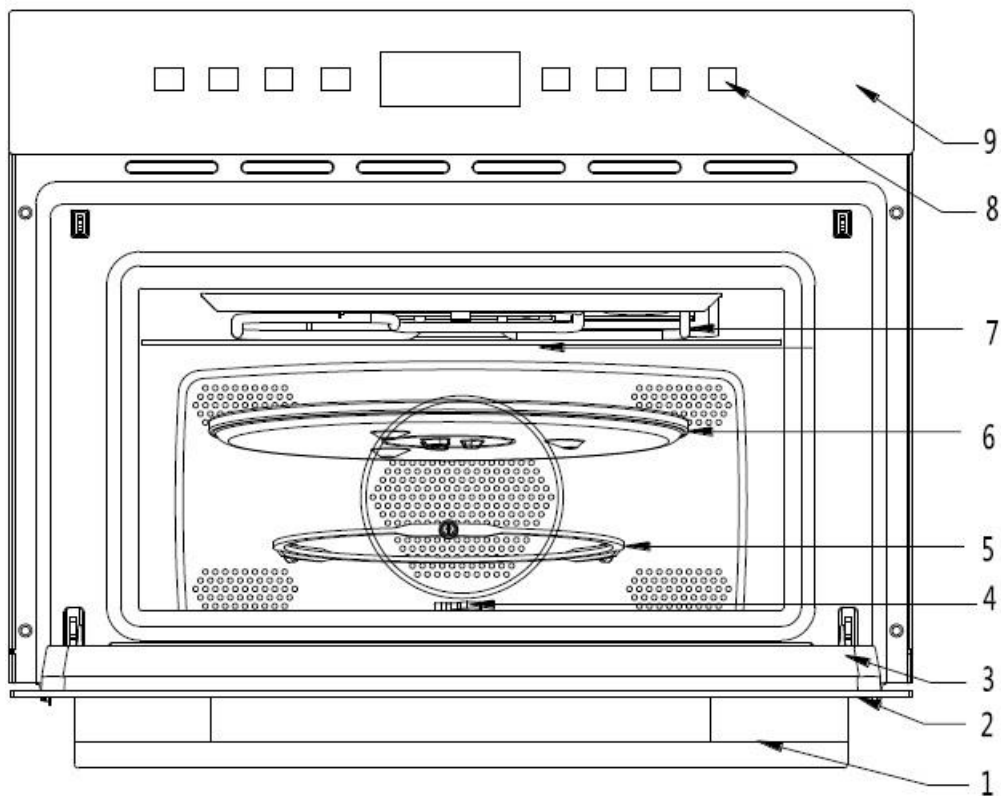
- Não cubra ou obstrua as aberturas de ventilação.
- Não manter qualquer objeto inflamável no interior do forno, pois pode queimar se o forno for ligado.
- Não utilize o forno como despensa.
- Não derrame bebidas (por exemplo, conhaque, uísque, licor, etc.) na comida quente. Perigo de explosão!
- Acessórios, como grades e bandejas ficam quentes no espaço de cozimento. Use sempre luvas ou proteções de cozinha específicas.
- Para evitar queimaduras, use sempre luvas de forno para manejar pratos e recipientes.
- Não se apoie na porta do forno aberta. Isto pode danificar o forno, especialmente nas dobradiças. A porta pode suportar um peso máximo de 8 kg.

- Os racks podem suportar uma carga máxima de 8 kg. Para evitar danificar o forno, não exceda esta carga.

4. CONHEÇA O SEU FORNO

1. - Puxador
2. - Vidro da janela da porta
3. - Vedação da porta
4. - Eixo
5. - Anel do prato giratório
6. - Prato giratório
7. - Grill
8. - Botão
9. - Paine

controle



5. ANTES DA INSTALAÇÃO









O interior do aparelho deve ser limpo para remover todos os resíduos de fabricação. Para mais informações sobre a limpeza, consulte "Limpeza e Manutenção".

6. DESCRIÇÃO DO CONTROLE DO PAINEL FRONTAL

















Todos dispositivos de controle e monitoramento do aparelho estão reunidos no painel de controle. A tabela abaixo mostra os ícones de diferentes funções.



Definição dos botões;

-  Seletor Funções
-  Seletor de Tempo
-  Seletor Menu (potência, peso, descongelar)
-  Ajuste do Relógio
-  Trava de segurança para crianças
-  Aumentar
-  Diminuir
-  Iniciar/Pausar

Definição dos ícones

- | | |
|---|---|
|  Micro-ondas |  Grill |
|  Convecção |  Micro-ondas + Grill |
|  Micro-ondas + Convecção |  Grill + Convecção |
|  Micro-ondas + Grill + Convecção |  Descongelar |
|  Tempo de cozimento |  Relógio |
|  Adiar início |  Trava infantil |
|  Potência do micro-ondas |  Exibir |
|  Temperatura |  Peso |

INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

7. UTILIZANDO O SEU FORNO MICROONDAS

Quando o forno microondas é utilizado pela primeira vez, ele deve ser aquecido à temperatura máxima durante o tempo suficiente para queimar os eventuais resíduos oleosos durante o processo de fabricação, que podem contaminar os alimentos com cheiros desagradáveis.

No caso de excesso de condensação produzida no vidro interno da porta micro-ondas e no interior da cavidade, não deixe alimentos cozidos no microondas por muito tempo.

8. FUNÇÕES

8.1 Configurando o Relógio

Quando ligar o aparelho, o display exibirá "0:00", no painel de controle, e o relógio pode ser ajustado.

1. Pressione os botões ou para ajustar a hora.
2. Pressione o símbolo para ajustar os minutos. Pressione ou para aumentar ou diminuir os minutos.
3. Pressione novamente para definir a horário atual. Pressione novamente para finalizar o ajuste.

O ajuste do relógio é de 0:00 a 23:59.

Para ajustar o relógio a qualquer momento, pressione durante três segundos, o horário atual piscará no display, e o relógio pode ser configurado novamente.

8.2 Configurando as funções

1. Pressione para ativar o seletor de funções.
2. Pressione ou para selecionar a função desejada.

8.2.1 Função Microondas

Ao selecionar a função do microondas, os indicadores , e acenderão. O display exibirá 01:00 e 800W.

1. Pressione o botão para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (01:00), pressione ou para ajustar o tempo de cozimento.

O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos (Os primeiros 30 minutos usam 100% de potência, e os 60 minutos restantes usam 80%).

3. Pressione para definir a potência do microondas.
4. Quando a potência pré-definida estiver piscando (800W), pressione ou para ajustar a potência do micro-ondas.

As potências do microondas são: 1000W, 800W, 600W, 400W, 200W, 0W.

5. Pressione para iniciar a função microondas. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. O símbolo do microondas piscará no display do visor.

Tabela de potência do microondas:

visor	1000W	800W	600W	400W	200W	0W
potência	alta	média-alta	média	média-baixa	baixa	fria

8.2.2 Função Grill

Ao selecionar a função Grill, os indicadores e acenderão. O display exibirá 15:00.










1. Pressione o botão para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (15:00), pressione ou para ajustar o tempo de cozimento.

O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.

3. Pressione para iniciar a função grill. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. O símbolo do grill piscará no display do visor.


8.2.3 Função Convecção

Ao seleccionar a função Convecção, os indicadores ,  e  acenderão. O display exibirá 5:00 e 110 °C.


1. Pressione  para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (5:00), pressione  ou  para ajustar o tempo de cozimento.
3. Pressione  para definir a temperatura.
4. Quando a temperatura predefinida estiver piscando (110), pressione  ou  para ajustar a temperatura.
5. Pressione o botão  para iniciar a função convecção. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. Os símbolos  e  piscarão no display do visor.









A gama de temperatura é de 110 °C a 230 °C.

O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.

Obs.: Durante o processo, é possível checar o tempo de cozimento pressionando o botão  no painel de controle.

8.2.4 Função Micro-ondas + Grill

Ao seleccionar a função, Microondas + Grill, os indicadores ,  e  acenderão. O display exibirá 10:00 e 400W.

1. Pressione  para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (10:00), pressione  ou  para ajustar o tempo de cozimento. O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.
3. Pressione  para definir a potência do microondas.
4. Quando a potência pré-definida do microondas estiver piscando (400W), pressione  ou  para ajustar a potência do microondas.
5. Pressione  para iniciar a função Micro-ondas + Grill. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. O símbolo de micro-ondas + grill  piscará no display do visor.

As potências da função micro-ondas + grill são: 600W, 400W e 200W.

O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.

A função Microondas + Grill é ideal para cozinhar rapidamente e dourar os alimentos ao final do cozimento. Você também pode utilizar a função Microondas + Grill para grelhar e cozinhar alimentos com cobertura de queijo. O microondas e o grill funcionam simultaneamente. A função do microondas é cozinhar enquanto a função do grill é dourar.

Antes de utilizar um prato no forno micro-ondas, verifique se ele é adequado para uso em aparelhos microondas.

Utilize apenas pratos ou recipientes adequados para o uso em microondas. Ao utilizar a função combinada Microondas + Grill o prato também deve ser apropriado para micro-ondas e para o grill. Veja abaixo a seção sobre tipos de louças. Notar que as informações apresentadas são meramente indicativas e podem variar em função do estado inicial, temperatura, umidade e tipo de alimento.










Se o tempo não foi suficiente para dourar bem o alimento, coloque-o na função grill por mais 5 ou 10 minutos.

É aconselhável sempre seguir os tempos de pausa e não esquecer de virar os alimentos. Salvo indicação contrária, utilizar sempre o prato giratório para cozinhar. Os valores indicados na tabela são válidos quando a cavidade do forno está fria (não é necessário pré-aquecer o forno).


ALIMENTO	QUANTIDADE (G)	PRATO	POTÊNCIA (W)	TEMPO (MIN)	TEMPO DE PAUSA (MIN)
MASSA COBERTA COM QUEIJO	500	PRATO RASO	400	12-17	3-5
BATATAS COBERTAS COM QUEIJO	800	PRATO RASO	600	20-22	3-5
LASANHA	APROX.800	PRATO RASO	600	15-20	3-5
GRELHADO COM QUEIJO	APROX.500	PRATO RASO	400	18-20	3-5
2 PÉS DE GALINHA FRESCOS (GRELHADOS)	200 cada	PRATO RASO	400	10-15	3-5
FRANGO	APROX.1000	PRATO AMPLO E RASO	400	35-40	3-5
SOPA DE CEBOLA COBERTA COM QUEIJO	2 COPOS DE 200G	PRATO DE SOPA	400	2-4	3-5

8.2.5 Função Grill + Convecção




Ao selecionar a função Grill + Convecção, os indicadores ,  e  acenderão. O display exibirá 5:00 e 110 °C.












1. Pressione  para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (5:00), pressione  e  para ajustar o tempo de cozimento. O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.
3. Pressione  para definir a temperatura.
4. Quando a temperatura pré-definida (110 °C) estiver piscando, pressione  ou  para ajustar a temperatura.
5. Pressione  para iniciar a função Grill + Convecção. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. Os símbolos  e  piscarão no display do visor.

A gama de temperatura é de 110 °C a 230 °C.




Obs.: Durante o processo, é possível checar o tempo de cozimento pressionando o botão  no painel de controle












8.2.6 Função Microondas + Convecção

Ao selecionar a função Microondas + Convecção, os indicadores ,  e  acenderão. O display exibirá 10:00 e 400W.

1. Pressione  para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (10:00), pressione  e , para ajustar o tempo de cozimento. O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.
3. Pressione  para definir a potência de micro-ondas.
4. Quando a potência pré-definida (400W) estiver piscando, pressione  ou  para ajustar a potência.
5. Pressione  novamente para definir a temperatura.
6. Quando a temperatura pré-definida (110) estiver piscando, pressione  ou  para ajustar a temperatura.
7. Pressione  para iniciar a função Microondas + Convecção. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. O símbolo  piscará no display do visor.

8.2.7 Função Microondas + Grill + Convecção




Ao seleccionar a função Microondas + Grill + Convecção, os indicadores ,  e  acenderão. O display exibirá 5:00 e 400W.

1. Pressione  para definir o tempo de cozimento.
2. Quando o tempo pré-definido estiver piscando (5:00), pressione  e  para ajustar o tempo de cozimento. O tempo máximo de cozimento é de 90 minutos.
3. Pressione  para definir a potência do microondas.
4. Quando a potência pré-definida do microondas (400W) estiver piscando, pressione  e  para ajustar a potência do micro-ondas.
5. Pressione  novamente para definir a temperatura.
6. Quando a temperatura pré-definida (110) estiver piscando, pressione  ou  para ajustar a temperatura.
7. Pressione  para iniciar a função Microondas + Grill + Convecção. O tempo de cozimento iniciará a contagem regressiva. O símbolo  piscará no display do visor.


As potências da função microondas + grill + convecção são: 600W, 400W e 200W.

8.2.8 Função Descongelação



Ao seleccionar a função Descongelação, os indicadores  e  acenderão. O display exibirá PR01 e 100.



1. Pressione  para seleccionar o programa “Descongelação por Peso”.
2. Pressione  ou  para seleccionar o programa correspondente.

Os cinco programas da função descongelar são: PR01, PR02, PR03, PR04, e PR05.

3. Pressione  novamente para definir o peso.
4. Pressione  ou  para ajustar o peso.

A gama de peso é 100-2500. (Diferentes programas apresentam diferentes pesos).











5. Pressione  para iniciar a função Descongelação. O tempo iniciará a contagem regressiva. O símbolo descongelar por peso  piscará no display do visor.

Durante a função descongelar, o aparelho irá pausar quando o tempo chegar à metade do tempo configurado. Três bips soarão a cada 30 segundos para lembrá-lo. O símbolo  para de piscar, enquanto a palavra *turn* (virar) é exibida no display do visor. Você deve abrir a porta e virar os alimentos. Em seguida, feche a porta e pressione  para continuar a função descongelar.

O tempo para descongelar pode ser calculado de acordo com diferentes alimentos e os pesos. A potência do microondas pode ser ajustada automaticamente para atingir o melhor desempenho. A tabela abaixo indica valores de referência considerando o peso e o tempo indicado para descongelar diferentes alimentos.


PROGRAMA	COMIDA	PESO (Gram)	Tempo (min)	Tempo de duração (Min)
PR 01	Carnes	100-2000	2:20 - 43:30	20 - 30
PR 02	Aves	100-2500	2:10 - 58:10	20 - 30
PR 03	Peixes	100-2000	2:00 - 40:00	20 - 30
PR 04	Frutas	100-500	2:36 - 13:00	10 - 20
PR 05	Pães	100-800	2:25 - 19:20	10 - 20

8.3 Tempo programado para início (cozimento automático)

Após programar o tempo para início de cozimento, pressione  novamente para definir a hora de início, o indicador  acenderá e o display exibirá a hora atual (piscando). Pressione  ou  para definir o tempo de início (hora), pressione  novamente, (minutos) ficará piscando. Pressione  ou  para definir a hora de início (minutos), pressione  para confirmar a definição da hora inicial, caso pressionar  novamente, o processo iniciará imediatamente. A tela mostra a hora de início programado e a hora atual, por sua vez, quando o aparelho está em modo de espera. Pressione  durante 1 segundo, se desejar cancelar a função selecionada.

8.4 Pausar o processo de cozimento


8.4.1 É possível pausar o

8.4.2 processo de cozimento a qualquer momento pressionando  ou abrindo a porta do forno. Quando o aparelho parar o processo de cozimento e o display exibir o tempo de funcionamento restante, é possível:

Virar ou mexer os alimentos para garantir que serão uniformemente cozidos;

Modificar os parâmetros do processo;



Cancelar o processo pressionando  durante 1 segundo?

Para iniciar o processo, feche a porta e pressione .

8.4.2 Modificando os Parâmetros

Os parâmetros de funcionamento (tempo, peso, energia, etc.) só podem ser modificados quando o processo de cozimento for pausado. Siga essas instruções:



Após pressionar  um segundo no modo standby o aparelho muda para o menu de funções.


Pressione  e  ou  para definir o tempo de cozimento;

Pressione  para mudar a configuração de energia do modelo;

Pressione  para continuar o processo de cozimento;



8.5 Finalizar o processo de cozimento e cancelar o programa






Ao final do processo, três bips soarão e o display mostrará a palavra *End*, o símbolo  e os bipes repetirão a cada 30 segundos em cinco minutos até que a porta seja aberta ou  seja pressionado. O forno retorna ao estado de espera.

Durante o processo de definição de um programa, pressione  por 1 segundo e o aparelho finalizará seu funcionamento, entrando em modo de espera.

8.6 Modo para exibição e bloqueio para crianças


8.6.1 No modo de exibição *Show Room* (o aparelho parece funcionar, mas não utiliza energia nos elementos de aquecimento)



Em modo de espera, pressione  e  ao mesmo tempo até que as palavras "OFF SHO" apareçam na tela.

Agora pressione  ou  uma vez, o aparelho iniciará o modo de exibição. Pressione  ou  novamente para finalizar o modo de exibição. Após a exibição, pressione  para voltar ao modo de espera. Obs.: A função de exibição é conveniente para vendas, para que o cliente veja o funcionamento do produto, no entanto esta função não tem utilidade para uso doméstico.

Em modo de exibição, qualquer que seja a função for escolhida, o símbolo "HI" luzes após pressionar "@".

8.6.2 Bloqueio para crianças

Bloqueio de ligação: Em modo de espera ou de processo de trabalho, pressione  por três segundos, o aparelho será bloqueado com um som de bip.

Desbloquear: Pressione  por 3 segundos, o aparelho será desbloqueado após um som de bip. O símbolo  desaparece.

8.7 - Sistema de refrigeração

O aparelho está equipado com um sistema de refrigeração que começa a funcionar assim que uma função de cozimento começa.

O funcionamento dos ventiladores gera um fluxo normal de ar que sai por cima da porta e que pode continuar por um curto período, mesmo após desligar o aparelho.

8.8 Travamento da porta

A luz fica acesa quando o interruptor de bloqueio da porta não está ligado ou fechado completamente, é possível configurar os parâmetros, mas o microondas não funcionará.

A tela exibe *door* quando pressionar o botão Iniciar/Pausar, caso o interruptor de bloqueio da porta não esteja ligado ou fechado. Ele voltará à interface de configuração depois de 3 segundos.

8.9 Luz Interna

A luz aparelho acende:

- 1) Quando em condição de trabalho, exceto pausa;
- 2) Quando a porta do forno é aberta em estado de espera;
- 3) Se a porta do forno for aberta, a luz do forno desliga-se automaticamente após 10 minutos.

9. RECOMENDAÇÕES DE COZIMENTO

9.1 Cozinhando com o microondas

Atenção! Leia a seção "Precauções de Segurança" antes de cozinhar com o seu forno de micro-ondas.

Siga estas recomendações ao cozinhar com o forno de micro-ondas:

- Antes de aquecer ou cozinhar alimentos com casca ou pele (por exemplo, maçãs, tomates, batatas, salsichas) descascá-los para que eles não explodam. Corte os alimentos antes de começar a prepará-lo.
- Antes de utilizar um recipiente ou prato, certifique-se de que seja adequado para uso em microondas (consulte a seção sobre os tipos de louças)
- Quando cozinhar alimentos com pouca umidade (por exemplo, descongelamento de pães, fazer pipocas, etc.) a evaporação é muito rápida. O forno funcionará como se estivesse vazio e os alimentos podem queimar. O aparelho e o recipiente podem ser danificados em tal situação. O usuário deve definir apenas o tempo de cozimento necessário e deve-se manter atenção sobre o processo de cozimento.
- Não é possível aquecer com grande quantidade de óleo (fritura) no microondas.
- Se o usuário tiver vários recipientes, como copos, por exemplo, configurá-los de modo uniforme no prato giratório
- Não selar sacos plásticos com grampos metálicos. Use grampos de plástico em vez disso. Faça pequenos furos para que o vapor possa escapar.
- Certifique-se que atinjam pelo menos uma temperatura de 70 °C Ao aquecer ou cozinhar alimentos.
- O vapor pode sair pela porta do forno durante o cozimento, esta situação é normal e pode ser mais perceptível se a temperatura ambiente estiver baixa. O processo de cozimento não é afetado por isto. Depois de terminar o cozimento, limpar a água proveniente da condensação.
- Ao aquecer líquidos, em recipientes com uma abertura larga, de modo que o vapor possa sair facilmente.

Prepare os alimentos conforme as instruções e os tempos de cozimento, bem como os níveis de potência indicados nas tabelas.

Tenha em mente que os valores apresentados são meramente indicativos e podem variar de acordo com o estado inicial, da temperatura, da umidade e do tipo de alimento. Dependendo do estado inicial, temperatura, humidade e diferentes tipos de alimentos. É aconselhável ajustar os tempos e os níveis de potência para cada situação. Dependendo das características exatas do alimento que o usuário precisar aumentar ou diminuir os tempos de cozimento ou aumentar ou diminuir os níveis de potência.

Cozinhar com microondas

1. Quanto maior a quantidade de alimentos, mais longo o tempo de cozimento:
 - △ O dobro da quantidade = dobro do tempo
 - △ Metade da quantidade = metade do tempo
2. Quanto mais baixa for a temperatura, maior o tempo de cozimento.
3. Os alimentos que contêm uma grande quantidade de líquido aquecem mais rapidamente
4. O cozimento será mais uniforme se o alimento for distribuído uniformemente sobre o prato rotativo. Se o usuário colocar alimentos densos na parte exterior do prato e os menos densos no centro do prato, o usuário pode aquecer diferentes tipos de alimentos simultaneamente.
5. O usuário pode abrir a porta do forno a qualquer momento. Quando o usuário fizer isso, o forno desliga-se automaticamente. O microondas só vai começar a trabalhar novamente quando o usuário fechar a porta e pressionar a tecla de início.
6. Demora menos tempo se colocarmos uma tampa sobre comida, mas a tampa deve ter aberturas de ventilação, evitando a pressão extrema.

9.1.1 vegetais

Nome	Peso (G)	Água (ml)	Potência	Tempo (Min)	Tempo de acompanhamento (Min)	Recomendações
Couve-Flor	500	100	800	9-11	2-3	Corte em fatias Cubra bem
Brócolis	300	50	800	6-8	2-3	
Cogumelo	250	25	800	6-8	2-3	
Ervilhas, cenouras, cenouras congeladas	300	100	800	7-9	2-3	Corte em fatias ou blocos, cubra bem
	250	25	800	8-10	2-3	
Batatas	250	25	800	5-7	2-3	Descasque e corte em pedaços uniformes, cubra bem
Cebolinha	250	25	800	5-7	2-3	Cortado em segmentos ou fatias, cubra bem
Repolho congelado	300	50	800	6-8	2-3	Cubra bem

9.2. Descongelando com Microondas

Instruções gerais para descongelamento

1. Para descongelar, utilize apenas pratos que sejam apropriados para microondas.
2. A função descongelamento por peso e as tabelas referem-se à descongelamento de alimentos crus.
3. O tempo de descongelamento depende da quantidade e espessura do alimento. Quando congelar alimentos, prever o processo de descongelamento no forno microondas. Distribuir uniformemente o alimento no recipiente.
4. **Distribua o alimento, o usuário pode usar uma folha de alumínio delicada nos alimentos. Importante: A folha de alumínio não deve entrar em contato com a cavidade interna do forno, pois pode causar arco elétrico.**
5. Porções espessas de alimentos devem ser viradas várias vezes no processo de cozimento.
6. Distribua o alimento congelado o mais uniformemente possível desde porções estreitas e grossas, descongelar mais rapidamente as partes mais grossas e mais amplas.

7. Alimentos ricos em gordura, como manteiga, queijo e creme não deve ser totalmente descongelados. Se forem mantidos à temperatura ambiente estarão prontos para uso em poucos minutos. Com sorvetes congelados, se o usuário encontrar pequenos pedaços de gelo, deve misturar antes de servir.
8. Coloque aves em um prato virado ao contrário para que os sucos da carne possam escorrer mais facilmente.
9. O pão deve ser envolvido em um guardanapo de modo que não fique muito seco.
10. Retire os alimentos congelados da embalagem e não se esqueça de tirar qualquer metal que possa acompanhar estes alimentos em sua embalagem. Para recipientes que são utilizados para manter os alimentos congelados no congelador e que também podem ser usados para aquecer e cozinhar, é necessário tirar a tampa. Para todos os outros casos, o usuário deve colocar os alimentos em recipientes que sejam adequados para uso em microondas.
11. O líquido resultante do descongelamento, principalmente das aves, devem ser descartados. Em nenhum caso estes líquidos devem entrar em contato com outros alimentos.
12. Não se esqueça que ao usar a função de descongelamento, o usuário deve permitir tempo suficiente até que o alimento esteja completamente descongelado.
13. **Em processo de descongelamento, o alimento deve ser virado quando o forno de microondas exibir a palavra "turn" e soar o bipe.**

Por favor, consulte a tabela a seguir para a temperatura de diversos alimentos.

Nome de alimentos	Peso (g)	Tempo de descongelamento (Min)	Tempo de acompanhamento (Min)	Frequência para virar os alimentos
Carne (carne de vitela. carne de porco)	100	2-3	5-10	1
	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	2
	1000	21-23	20-30	2
	1500	32-34	20-30	2
	2000	43-45	25-35	3
Carne fatiada	500	8-10	10-15	2
	1000	17-19	20-30	3
Carne moída	100	2-4	10-15	2
	500	10-14	20-30	3
Linguiça	200	4-6	10-15	2
	500	9-12	15-20	3
Aves	250	5-6	5-10	1
Filé de peixe	1000	20-24	20-30	2
Truta	2500	38-42	25-35	3
Camarão	200	4-5	5-10	1
	250	5-6	5-10	1
	100	2-3	5-10	1
	500	8-11	15-20	2
	Frutas	200	4-5	5-10
Frutas	300	8-9	5-10	1
	500	11-14	10-20	2
	Pães	200	4-5	5-10
Pães	500	10-12	10-15	1
	800	15-17	10-20	2
	Manteiga	250	8-10	10-15
Queijos	250	6-8	10-15	
Crems	250	7-8	10-15	

9.3. Cozimento com Grill

Para um melhor cozimento, use o rack fornecido.

Inserir o suporte de maneira que não entre em contato com a superfície de metal da cavidade do forno no caso de qualquer perigo de formação de arco eléctrico, danificando o forno.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

1. Haverá fumaça e cheiro quando a grade for usada pela primeira vez. Isto é por causa do óleo usado no processo de fabricação.
2. O vidro da porta do forno fica muito quente quando o forno está funcionando. Mantenha as crianças afastadas.
3. Quando o grill é utilizado por um longo período, é normal que os elementos se desliguem temporariamente devido ao termostato de segurança.
4. **Importante:** Quando o alimento deve ser grelhado ou cozido em recipientes, o usuário deve verificar se o recipiente é apropriado para uso em aparelhos de microondas. Veja a seção sobre os tipos de louças!
5. Quando o grill é utilizado, é possível que alguns respingos de gordura pode ir aos elementos e queimarem. Esta é uma situação normal e não significa que haja qualquer tipo de falha de operação.
6. Depois de terminar o cozimento, limpar o interior e os acessórios de cozinha para que não fiquem restos incrustados nos acessórios e no forno.

GRILL

Nome	QUANTIDADE (g)	TEMPO	INSTRUÇÕES
PEIXE			
SARDINHA / BACAMARTE	800	18-24	ESPALHE LEVEMENTE COM MANTEIGA. DEPOIS DA METADE DO PROCESSO, VIRE E TEMPERE.
	6-8	15-20	
CARNE			
SALSICHAS	6-8 UNIDADES	22-26	PERFURE APÓS A METADE DO PROCESSO E VIRE-AS
CONGELADOS	3 UNIDADES	18-20	
COSTELAS (APPROX.3 cm de espessura)	400	25-30	NO MEIO DO PROCESSO, JOGAR MOLHO E VIRAR
TORRADAS	4 UNIDADES	3 / 3/2	OBSERVAR O COZIMENTO
SANDUÍCHES TORRADOS	2 UNIDADES	5-10	OBSERVAR O COZIMENTO

9.4 Função Pizza

Não é necessário pré-aquecer o prato de dourar para pizzas.

Coloque a pizza diretamente sobre o prato de dourar.

Colocar o prato de dourar sobre o centro do prato giratório de vidro no forno de microondas.

Aviso: a parede da cavidade e o prato de dourar ficam muito quentes. Cuidados devem ser tomados para evitar tocar nos elementos de aquecimento, paredes ocas ou a placa de escurecimento. O uso de luvas de forno é altamente recomendável para evitar queimaduras.

9.5 Quais tipos de louças podem ser utilizadas?

9.5.1 Função de microondas

Para a função de microondas, observe que vidro, porcelana, barro, plástico e papel podem ser usados como recipientes. Frigideiras, pratos metálicos ou recipientes com partes metálicas ou decorações não podem ser utilizados. Vidro e barro com decoração ou conteúdo metálico (por exemplo, cristal de chumbo) não podem ser utilizados para forno de microondas.

O material ideal para o forno microondas é de vidro, porcelana ou barro refratário, ou de plástico resistente ao calor.

Materiais muito finos ou frágeis devem ser utilizados apenas por curto período (por exemplo aquecimento)

Use sempre luvas de forno para levar comida quente.

Para testar louças, coloque o item no forno durante 20 segundos a potência máxima de microondas, após 20 segundos, tire a louça imediatamente, é adequado usá-las se estiverem frias ou apenas um pouco quentes. No entanto, não é adequado para forno de microondas se aquecer muito ou causar arco eléctrico.

9.5.2 Grelhando

No caso da função grill, a louça deve ser resistente à temperatura de pelo menos 300 °C. Pratos de plástico não são adequados para a função grill.

9.5.3 Funções combinadas

Nas funções combinadas (elementos de aquecimento convencionais + microondas), a louça utilizada deverá ser adequada para microondas e grill.

9.5.4 Recipientes e folhas de alumínio

Alimentos pré-cozidos em recipientes de alumínio ou folha de alumínio podem ser colocados no microondas se os seguintes aspectos forem respeitados.

- **Leia as recomendações do fabricante escritas na embalagem.**
- **Os recipientes de alumínio não podem ter mais de 3 cm de altura ou entrar em contato com as paredes da cavidade (distância mínima de 3 cm). Qualquer tampa de alumínio cobertura deve ser removida.**
- **O tempo de cozimento é mais longo porque as microondas cozinham alimentos a partir da parte superior. Se o usuário tiver qualquer dúvida, o melhor é utilizar apenas pratos adequados para uso em aparelhos de microondas.**
- **Importante: a folha de alumínio não pode entrar em contato com as paredes da cavidade visto que pode provocar arcos elétricos.**

• Tampas

Recomendamos que o usuário use tampas de vidro, plástico ou película aderente para:

1. Casos de evaporação excessiva (principalmente durante tempos de cozimento muito longos)
2. Tempos de cozimento mais curtos
3. Preservar o aroma

A tampa deve ter furos ou aberturas de modo a que não produza pressão. Os sacos de plástico devem ser abertos. Mamadeiras ou frascos com comida de bebê e recipientes semelhantes só podem ser aquecidos sem tampas / coberturas pois podem estourar.

10. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de realizar qualquer operação, desligue o aparelho da rede eléctrica. Retire a tomada ou interruptor de circuito de alimentação do forno.

Atenção! Não utilize jato de vapor para limpar o interior do forno.

Atenção! O forno micro-ondas deve ser limpo regularmente, todos os restos de comida devem ser removidos. A superfície do micro-ondas pode deteriorar-se se não for limpo. Isso pode reduzir a vida útil do forno e eventualmente resultar em situação de risco.

10.1. Limpeza Aço Inox

Para manter o aço inoxidável em bom estado, ele deve ser limpo regularmente.

10.2 Limpeza diária

Para a limpeza e conservação das superfícies de aço inoxidável, utilize sempre e unicamente produtos específicos que não contenham abrasivos ou substâncias ácidas à base de cloro.

Instruções de uso: Despeje o produto num pano úmido e passe sobre a superfície, em seguida, enxaguar bem e secar com um pano macio.

10.3 Manchas de alimentos ou resíduos

Nunca utilizar esfregões metálicos e raspadores cortantes que possam danificar a superfície do forno.

Use produtos não abrasivos comuns com o auxílio de utensílios de madeira ou de plástico, se necessário. Enxágue bem e seque com um pano macio.

10.4 Limpeza da cavidade do forno

A limpeza é a única manutenção normalmente necessária. Toda vez após o cozimento, é necessário limpar a cavidade interna com um pano úmido uma vez que esta é uma maneira mais fácil de remover respingos ou manchas que possam furar a cavidade.

Para remover sujeiras mais difíceis, use um produto de limpeza não agressivo. Não utilize sprays de forno ou outros produtos de limpeza agressivos ou abrasivos.

Mantenha sempre a porta e a frente do forno muito limpos para garantir que a porta se abra e feche adequadamente.

Certifique-se de que água não entre nos orifícios de ventilação do microondas.

Remova regularmente o prato gira-discos e o respectivo suporte e limpe a base da cavidade, especialmente após o respingo de líquidos.

Microondas não deve funcionar sem o prato giratório

Se a cavidade do forno estiver muito suja, coloque um copo de água sobre o prato giratório e ligue o forno micro-ondas durante 2 ou 3 minutos na potência máxima. O vapor liberado vai amolecer a sujeira que pode então ser facilmente limpa com um pano macio. Odores desagradáveis (por exemplo, depois de cozinhar peixe) podem ser eliminados facilmente. Coloque algumas gotas de suco de limão em um copo com água. Coloque uma colher de café na xícara para evitar que a água fervente derrame. Aqueça a água durante 2 a 3 minutos na potência máxima do microondas.

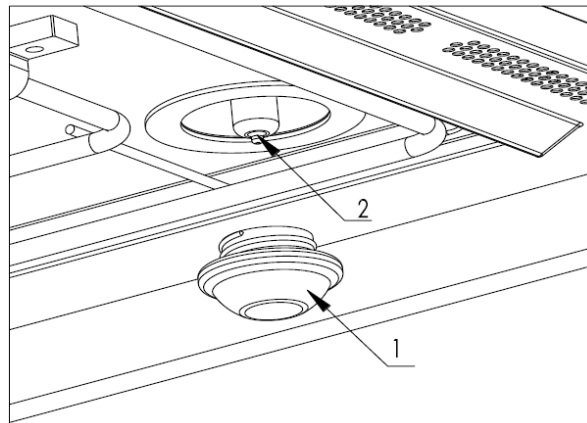
10.5 Limpeza do teto da cavidade

Se o teto do forno estiver sujo, para evitar o perigo de queimadura, aguarde até que a grade esfrie antes de baixá-la.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objetos cortantes.

Para evitar qualquer risco, não remova a tampa de mica.

A tampa da lâmpada de vidro está localizada no teto do forno e pode ser facilmente removida para limpeza. Para isso, o usuário só precisa desapertá-la e limpá-la com água e detergente líquido.



10.6 Limpando a vedação da porta e o painel frontal

Recomenda-se limpar caso existam resíduos deixados na vedação da porta ou no painel frontal. Não use ferramentas de limpeza ásperas como escova dura, pano grosso, tela de arame, faca ou quaisquer outras ferramentas afiadas, usar essas ferramentas afiadas poderá arranhar a vedação da porta ou a superfície do painel frontal. Recomenda-se o uso de detergentes não abrasivos. O usuário pode usar ferramentas de limpeza de madeira ou plástico, se for necessário.

10.7 Limpeza de Acessórios

Limpe os acessórios após cada utilização. Se estiverem muito sujos, mergulhe-os na água, depois use uma escova ou esponja. Os acessórios podem ser lavados na máquina de lavar louça.

Certifique-se de que o prato rotativo e o respectivo suporte fiquem sempre limpos. Não ligue o forno a menos que o prato giratório e o respectivo suporte estejam no lugar.

11. MANUTENÇÃO ESPECIAL

11.1 Substituição da lâmpada

Operações:

- Retire o plugue da fonte de alimentação.
- Tire o protetor da lâmpada (1);
- Derrube a lâmpada alógena (2); Atenção! Lâmpada quente!
- Substitua a nova lâmpada alógena (220V-25W).
- Operar de acordo com as instruções.
- Recoloque o protetor da lâmpada firmemente.
- Ligue a fonte de alimentação.

AVISO: Não recomendamos que o usuário substitua a lâmpada, este procedimento deve ser realizado por técnico especializado.

12. INSTALAÇÃO DO APARELHO

12.1 Antes da instalação

Abra a porta do forno, retire todos os acessórios e retire o material de embalagem.

Certifique-se de que o forno não está danificado de qualquer maneira. Verificar se a porta fecha corretamente e o interior da porta e do painel frontal do forno não estão danificadas.

12.2 Não use o forno

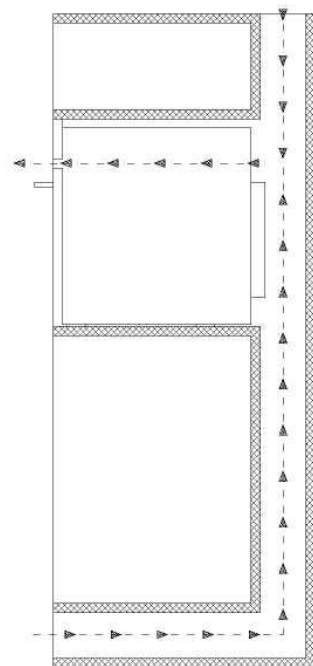
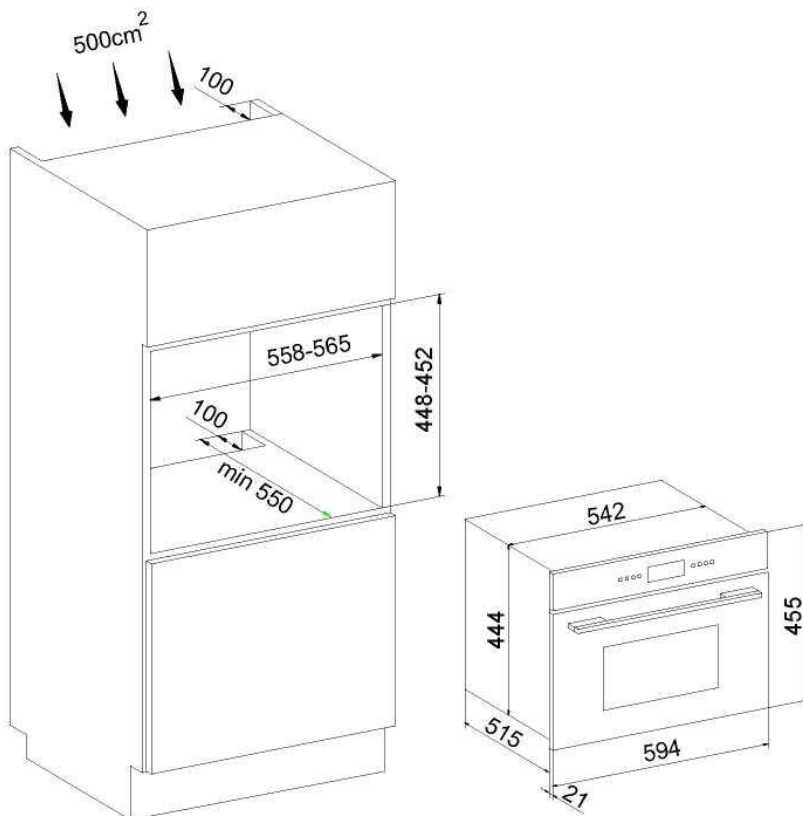
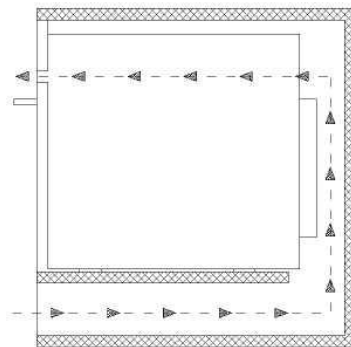
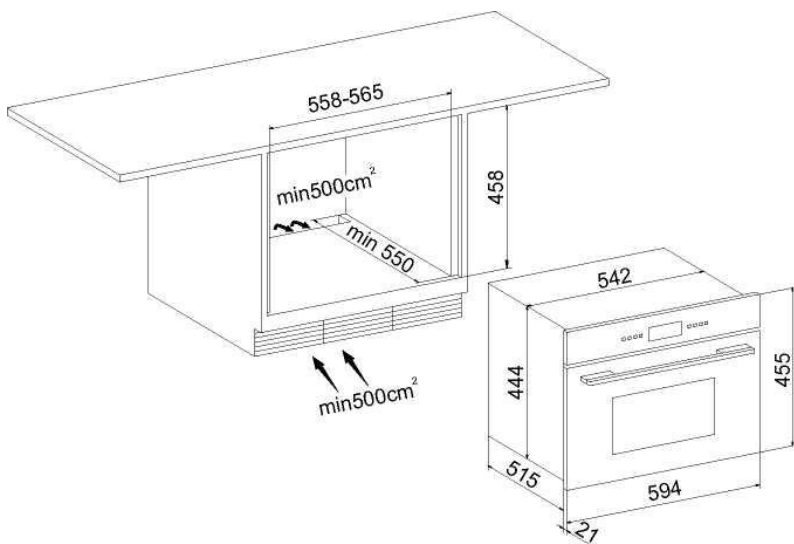
Se o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados, se o forno não funcionar corretamente ou se tiver danificado ou cair. Colocar o aparelho numa superfície plana e estável. O forno não deve ser instalado perto de qualquer fonte de calor, rádios ou televisões.

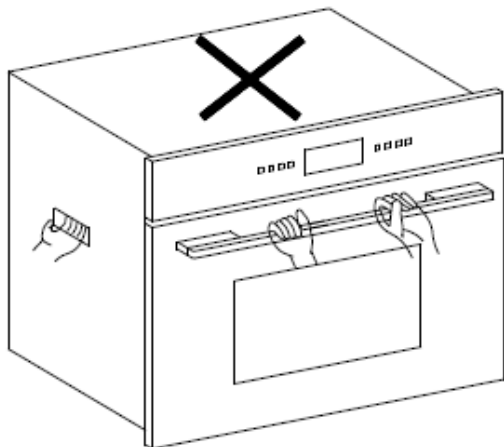
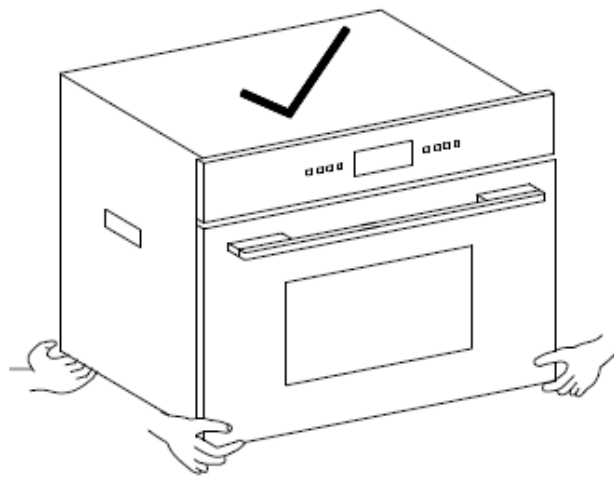
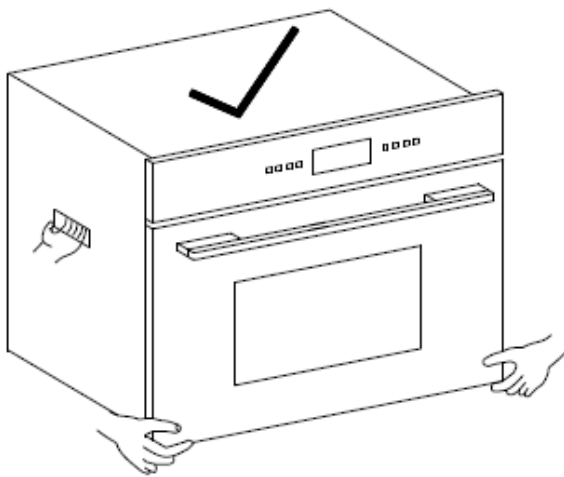
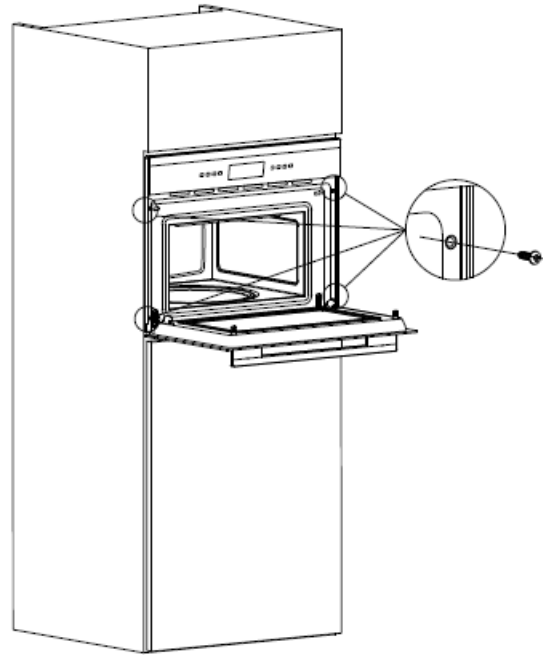
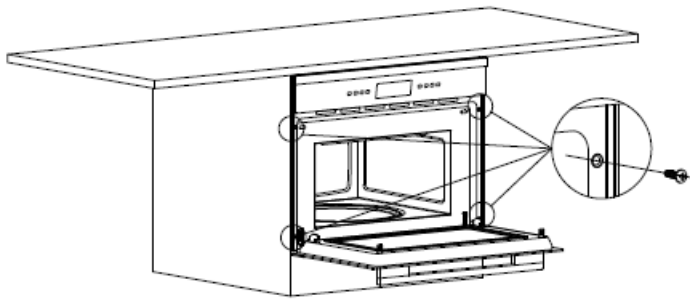
Durante a instalação, certifique-se de que o cabo de alimentação não entre em contato com a umidade ou objetos com extremidades afiadas ou com a parte de trás do forno. Altas temperaturas podem danificar o cabo.

Atenção: após a instalação do forno, o usuário deve se certificar de que o usuário pode acessar a tomada para casos de emergência.

12.3 Colocação do forno

Ao embutir o forno em gabinete, o material do gabinete deve ser isolado e a folga entre a borda do gabinete e o forno deve ser maior que 100 mm para ventilação.





Existem quatro parafusos na parte interna da estrutura da porta do forno.

Obs.: Não use a maçaneta da porta como ponto de apoio durante a instalação ou remoção do forno.

13. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Atenção: Reparos devem ser realizados por técnico especializado.

Circunstâncias que não precisam de um profissional

Display apagado

- Verifique se o indicador de tempo está ligado ou desligado

Sem resposta ao pressionar qualquer botão

- Verifique se o bloqueio de segurança está ativo.

O forno não funciona!

- Verifique se o plugue está bem conectado
- Verifique se a alimentação está ligada
- Verifique se a porta do forno está fechada firmemente
- Assegurar que nada prenda entre a porta e o painel frontal da cavidade

Ruído estranho acontece quando o forno está em funcionamento

- Verifique se há objetos de metal dentro do forno
- Verifique se o recipiente está tocando parede interna do forno
- Verifique se o equipamento de cozimento está solto

O forno não aquece ou aquece muito lentamente

- Não utilize recipientes de metal
- Verifique se o tempo e a potência estão ajustados adequadamente
- O alimento colocado no forno é muito grande e denso.

Ainda há ruído após o microondas parar de funcionar

- Isso é normal, leva algum tempo para ventoinha parar seu funcionamento.

A lâmpada não funciona após ligar o aparelho na tomada

- Isto não influenciará o uso em aparelhos de microondas, se as outras funções estiverem funcionando corretamente