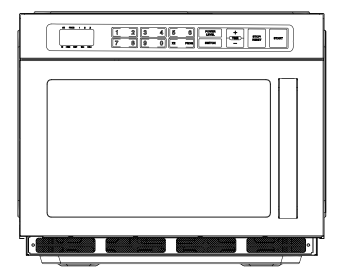
# MANUAL DO UTILIZADOR



MODELO: SEE30FYLH-SABC0G

Leia as instruções com atenção antes de instalar e de operar o forno.

Grave, no espaço abaixo, o  $N.^\circ$  de série que pode ser encontrado na placa de especificações do forno e guarde a informação para referência futura.

N.º de série

# ÍNDICE

INDICE	
PRECAUÇÕES A TOMAR PARA EVITAR A EXPOSIÇÃO A ENERGIA EXCESSIVA DE	
MICRO-ONDAS	2
ESPECIFICAÇÕES	2
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES	2
INSTALAÇÃO	
INTERFERÊNCIA RÁDIO	
INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO A TERRA	
PRINCÍPIOS DA COZINHA EM MICRO-ONDAS	
ANTES DE PEDIR ASSISTÊNCIA	
NOMES DAS PEÇAS	
PAINEL DE CONTROLO	10
COMO PROGRAMAR O FORNO	
COZINHAR COM MICRO-ONDAS	
MEMORIZAR UM PROGRAMA DE VÁRIAS FASES NUMA TECLA NUMÉRICA	11
COMO USAR O TECLADO X2	
CONTADOR DE OPERAÇÕES	
ALTERNAR	
PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE COZEDURA	
FECHO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS	13
REPOR PARÂMETROS DE FÁBRICA	
LIMPEZA E CUIDADO	14

# PRECAUÇÕES A TOMAR PARA EVITAR A EXPOSIÇÃO A ENERGIA EXCESSIVA DE MICRO-ONDAS

- 1. Não tentar utilizar este forno com a porta aberta, uma vez que isso provoca uma exposição prejudicial à energia das micro-ondas. É importante não anular ou tentar forçar os dispositivos de segurança.
- 2. Não colocar qualquer objeto entre a frente do forno e a porta nem permitir a acumulação de sujidade ou detergente nas superfícies de vedação.
- **3.** Não coloque o forno em funcionamento se estiver danificado. É particularmente importante que o forno feche bem e que não haja danos na
  - 1) porta (entortada),
  - 2) dobradiças e fechos (partidos ou frouxos),
  - 3) vedação da porta e superfícies de vedação.
- **4.** O forno não deverá ser regulado nem reparado por outra pessoa que não um técnico competente de assistência.

# **ESPECIFICAÇÕES**

Alimentação elétrica	230V~240V~50Hz				
Consumo elétrico (Micro-ondas)	2800W(2 TUBOS) 1400W (1 TUBO)				
Potência Nominal de Saída do Micro-ondas:	1800W(2 TUBOS) 900W (1 TUBO)				
Frequência de funcionamento:	2 450MHz				
Dimensões exteriores:	405 mm (A)×490 mm (L)×637 mm (D)				
Dimensões da cavidade do forno:	224mm (A)×374mm (L)×378mm (D)				
Capacidade do forno:	30 litros				
PESO LÍQUIDO:	Aprox. 34,5kg				

# **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

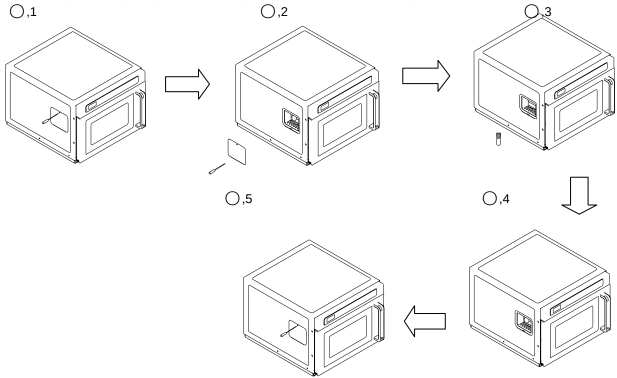
# Ao usar aparelhos elétricos, devem ser seguidas precauções básicas de segurança, incluindo as seguintes:

**AVISO**: - Para reduzir o risco de queimaduras, choques elétricos, incêndio, ferimentos ou exposição excessiva a energia micro-ondas:

- 1. Ler atentamente todas as instruções antes de utilizar o aparelho.
- 2. Utilizar este aparelho apenas para os fins indicados e como descrito neste manual. Não usar químicos nem vapores corrosivos neste aparelho. Este tipo de fomo destina-se especificamente a aquecer, cozinhar ou secar alimentos. Não é adequado para utilização industrial ou laboratorial.
- 3. Não ligar o fomo vazio.
- 4. Não pôr este aparelho em funcionamento se tiver o cabo ou a ficha de alimentação danificados, se não estiver a funcionar adequadamente, ou se tiver caído. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu representante ou por pessoa igualmente qualificada para evitar riscos

- 5. AVISO: Este forno não deve ser utilizado por crianças sem supervisão de um adulto, exceto se tiverem sido ensinadas sobre o seu uso correto e compreendido os perigos que podem advir de uma utilização imprópria.
- 6. Para reduzir o risco de incêndio dentro do fomo:
  - a. Ao aquecer alimentos em recipiente de papel ou plástico, vigiar o forno para evitar a possibilidade de incêndio;
  - b. Retirar atilhos metálicos dos sacos de papel ou de plástico antes de os colocar no forno.
  - c. Se surgir fumo, desligar o aparelho e manter a porta fechada de modo a abafar qualquer chama.
  - d. Não usar a cavidade do fomo como armário para guardar objetos. Não deixar artigos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos dentro do aparelho quando este não estiver a ser utilizado.
- 7. AVISO: O aquecimento de líquido ou de outros alimentos em recipientes fechados pode dar origem a explosão.
- 8. O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode provocar ebulição retardada. Por esse motivo, deve ser usada precaução no manuseamento do recipiente.
- 9. Não frite alimentos no fomo. O óleo quente pode danificar partes do fomo e utensílios e até mesmo provocar queimaduras na pele.
- **10.** Ovos com casca e ovos inteiros cozidos não devem ser aquecidos no micro-ondas já que podem explodir, mesmo depois de terminado o aquecimento.
- 11. Fure os alimentos com pele grossa, como batatas, abóboras inteiras, maçãs e castanhas.
- 12. Os conteúdos de biberões e frascos de comida para bebé devem ser agitados ou mexidos e a temperatura verificada antes de servir para evitar queimaduras.
- **13.** Os utensílios de cozinha poderão aquecer devido ao calor transferido pelos alimentos aquecidos. Podem ser necessárias pegas para manusear os utensílios.
- 14. Os utensílios devem ser verificados de modo a garantir que são adequados para utilização no micro-ondas.
- **15.** AVISO: É perigoso para qualquer pessoa que não seja um especialista efetuar qualquer serviço de reparação que implique a remoção da tampa de proteção contra exposição à energia de micro-ondas.
- 16. Este produto é um equipamento ISM do Grupo 2 Classe B. A definição do Grupo 2, que contém todo o equipamento ISM (Industrial, Científico e Médico) no qual é intencionalmente gerada e/ou usada energia de radiofrequência sob a forma de radiação eletromagnética para o tratamento de material e equipamento de eletro-erosão. O equipamento da Classe B é adequado para utilização doméstica e em estabelecimentos diretamente ligados a redes de baixa tensão que abastecem edificios utilizados para fins domésticos
- 17. Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- 18. As crianças devem ser supervisionadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho.
- 19. Caso a lâmpada do forno tenha de ser substituída, siga os passos que se seguem para a remover e instalar.
- 20. O fomo micro-ondas só é utilizado de forma independente.
- 21. AVISO: Não instale o forno ao alcance de uma placa ou de outro eletrodoméstico que produza calor. Caso contrário, o forno pode avariar e a garantir será nula.
- 22. A superfície acessível pode estar quente durante a operação.
- 23. O fomo micro-ondas não deve ser instalado dentro de um armário.
- 24. A porta ou a superfície exterior podem aquecer quando o aparelho se encontra em funcionamento.
- 25. A temperatura das superfícies acessíveis pode ser alta quando o aparelho se encontra em funcionamento.
- 26. O aparelho deve ser instalado junto a uma parede.
- 27. O aparelho não deve ser utilizado por crianças nem por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas nem com falta de conhecimentos ou de experiência, exceto se sob supervisão ou se tiverem recebido instruções.
- 28. As crianças devem ser vigiadas para que não brinquem com o aparelho
- 29. Advertência: Se a porta ou os respetivos vedantes estiverem danificados, o forno não deve ser utilizado até ser reparado por um técnico competente
- 30. As instruções devem referir que os aparelhos não se destinam a ser operados através de um temporizador externo nem de

- um sistema independente de controlo remoto.
- 31. O fomo micro-ondas destina-se apenas a uso doméstico e não a uso comercial.
- 32. Nunca remova o suporte de distância na parte de trás ou nas laterais, dado que este garante a distância mínima até à parede para a circulação de ar.
- 33. Fixe a placa giratória antes de mover o aparelho para evitar danos.
- 34. Cuidado: A reparação e manutenção do aparelho são perigosas para pessoas não especialistas, uma vez que a cobertura terá de ser retirada impedindo a proteção contra a radiação das micro-ondas. Isto também se aplica à substituição do cabo de alimentação ou da lâmpada. Nestes casos, o aparelho deve ser enviado para o nosso centro de assistência.
- 35. O fomo micro-ondas destina-se a ser usado para descongelação, confeção e aquecimento de alimentos, exclusivamente.
- 36. Utilize luvas ao retirar alimentos aquecidos.
- 37. Cuidado! Pode existir uma libertação de vapor ao abrir tampas ou folha de alumínio.
- 38. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento desde que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do aparelho não deve realizada por crianças com menos de 8 anos e sem supervisão.
- 39. Se surgir fumo, desligar o aparelho e manter a porta fechada de modo a abafar qualquer chama.



Siga os passos que se seguem para substituir a lâmpada do forno:

- 1. Desligue a alimentação e desaperte o parafuso da lâmpada com uma chave de parafusos adequada em condições seguras. Assegure-se de que o forno está desligado da corrente antes de prosseguir.
- (tipo de lâmpada: E14A/T170 Alimentação elétrica: 230v~ 240v / 20w)
- 2. Retire a tampa da lâmpada.
- 3. Rode a lâmpada para a esquerda devagar para a retirar.
- 4. Rode a lâmpada nova para a direita para a instalar.
- 5. Coloque a tampa e aperte com o parafuso.
- 6. Caso tenha alguma dúvida contate um profissional para que substitua a lâmpada.

## **INSTALAÇÃO**

- 1. Assegure-se de que todos os materiais de embalamento são removidos do interior da porta.
- 2. AVISO: Verifique se o forno tem algum dano, como uma porta mal alinhada ou encurvada, danos nas vedações da porta e na superfície de vedação, dobradiças e fechos partidos ou frouxos e incisões no interior da cavidade ou na porta. Caso detete algum dano, não coloque o forno em funcionamento e contate um serviço qualificado.
- 3. Este forno micro-ondas deve ser colocado numa superfície plana e estável capaz de suportar o seu peso e o alimento mais pesado a ser cozinhado no forno.
- 4. Não coloque o forno junto a fontes de calor ou humidade nem junto a materiais inflamáveis.
- 5. Para um correto funcionamento, o forno deve ter um fluxo de ar suficiente. Deixe 20 cm de espaço livre acima do forno, 10 cm na traseira e 5 cm nas laterais. Não cobrir nem bloquear as aberturas do aparelho. Não remover os pés.
- **6.** Não colocar em funcionamento sem a placa de vidro, suporte de rotação e eixo nas posições certas.
- 7. Assegure-se de que o cabo de alimentação não apresenta danos e que não está debaixo do forno nem de outras superfícies quentes ou afiadas.
- 8. A tomada deve estar acessível para que possa ser desligada em caso de emergência.
- 9. Não use o forno no exterior.

## INTERFERÊNCIA RÁDIO

A operação do forno micro-ondas pode causar interferências no rádio, televisor ou noutro equipamento semelhante.

A interferência pode ser minimizada ou eliminada através das seguintes medidas:

- 1. Limpe a porta e a superfície de vedação do forno.
- 2. Oriente de novo a antena do rádio ou do televisor.
- 3. Coloque o forno micro-ondas numa posição diferente.
- 4. Afaste o micro-ondas do recetor.
- Ligue o micro-ondas a uma tomada diferente de modo a que o forno e o recetor fiquem em ramos diferentes do circuito.

# INSTRUÇÕES PARA LIGAÇÃO A TERRA

Este aparelho deve estar ligado à terra. Este forno está equipado com um cabo com fio e ficha de ligação à terra. Deve ser ligado a uma tomada de parede devidamente instalada e com ligação à terra. Na ocorrência de curto-circuito, a ligação de terra reduz o risco de choque elétrico, desviando a corrente elétrica. Recomenda-se o fornecimento de um circuito separado que sirva apenas o forno. O uso de tensão superior pode resultar em incêndio ou qualquer outro acidente que cause a danificação do forno. **AVISO** O uso inadequado da ligação de terra pode ocasionar risco de choque elétrico.

#### Nota:

- 1. Caso tenha alguma dúvida sobre a ligação de terra ou as instruções elétricas, consulte um eletricista ou profissional qualificado.
- 2. Nem o fabricante nem o revendedor aceitam qualquer responsabilidade por danos ao forno ou por lesões causadas pelo incumprimento dos procedimentos de ligação elétrica.

Os fios neste cabo de alimentação têm cores de acordo com o código que se segue:

**VERDE E AMARELO – TERRA** 

Azul - NEUTRO

Castanho - FASE

## PRINCÍPIOS DA COZINHA EM MICRO-ONDAS

- 1. Disponha os alimentos cuidadosamente. Coloque as áreas mais espessas viradas para o exterior do prato.
- 2. Vigie o tempo de confeção. Cozinhe durante o tempo mais curto indicado e aumente, se necessário. Os alimentos demasiado cozinhados podem causar fumo ou incendiar-se.
- **3.** Cubra os alimentos enquanto os cozinha. Isto evita salpicos e ajuda os alimentos a cozinharem de forma mais uniforme.
- 4. Volte os alimentos uma vez durante a confeção no micro-ondas para acelerar a cozedura de alimentos como frango e hambúrgueres. Itens grandes, como assados, devem ser virados pelo menos uma vez.
- 5. Mexa alimentos, como almondegas, a meio para que cozinhem em todos os ângulos.

## ANTES DE PEDIR ASSISTÊNCIA

Se o forno não funcionar:

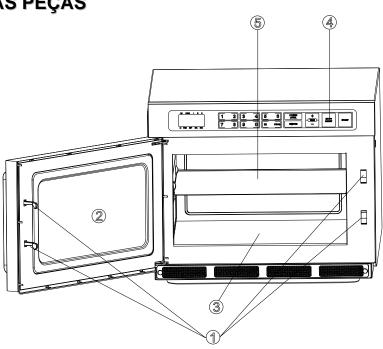
- 1. Verifique se o forno está bem ligado. Caso não esteja, retire a ficha da tomada, espere 10 segundos e volte a ligar.
- 2. Verifique a existência de algum fusível fundido ou interruptor de circuito elétrico acionado. Se estes estiverem a funcionar corretamente, experimente a tomada com outro aparelho.
- 3. Verifique se o painel de controlo está corretamente programado e se o temporizador está acionado.



**4.** Verifique se a porta está bem fechada, com o sistema de fecho de segurança. Caso contrário, a energia do micro-ondas não fluirá para o forno.

SE NADA DO SUPRAMENCIONADO CORRIGIR A SITUAÇÃO, CONTACTE UM TÉCNICO QUALIFICADO. NÃO TENTE REGULAR NEM REPARAR O FORNO SOZINHO.

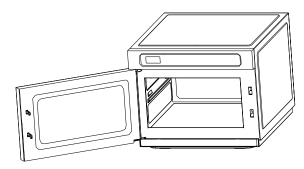
**NOMES DAS PEÇAS** 



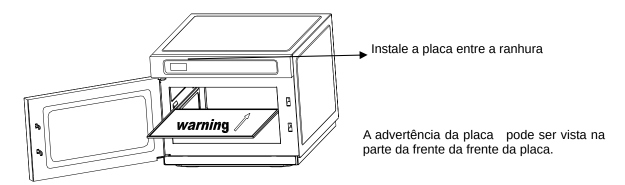
- 1. Sistema de fecho de segurança da porta
- 2. Janela do forno
- 3. Pavimento da cavidade
- 4. Painel de controlo
- 5. Placa cerâmica

A placa cerâmica é amovível e pode ser instalado ou retirado seguindo os passos adiante Para instalar a placa cerâmica:

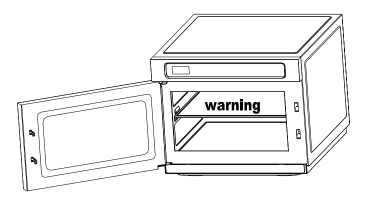
1. Desligue a corrente, instale a placa cerâmica até que a cavidade tenha arrefecido para evitar queimaduras.



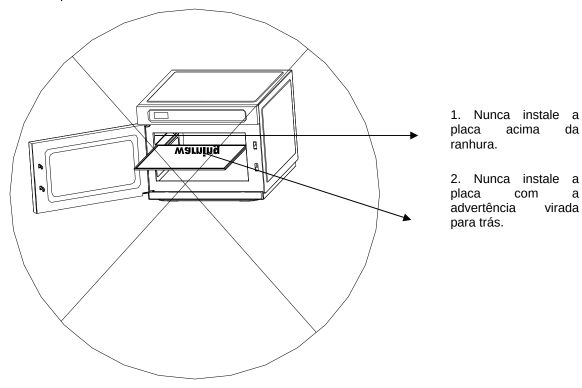
2. Segure na placa cerâmica com ambas as mãos e empurre-a suavemente pelas ranhuras, de modo a não a danificar. Assegure-se que a placa fica instalada entre a ranhura e não acima desta. A advertência da placa pode ser vista na parte da frente da frente da placa.



3. Assegure-se que a placa cerâmica está bem colocada até ao fundo da cavidade. Se esta não ficar bem instalada, a porta não fechará normalmente.

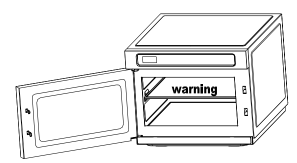


Não instale a placa cerâmica assim:

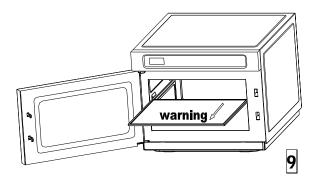


Para retirar a placa cerâmica da cavidade:

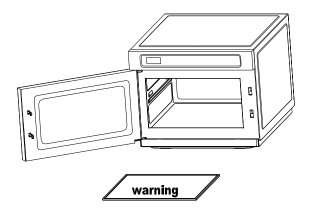
1. Desligue a corrente, retire a placa cerâmica da cavidade depois desta e da cavidade terem arrefecido para evitar queimaduras.



2. Puxe a placa cerâmica ao longo da ranhura da cavidade com cuidado, sem forçar nem abanar para evitar danos.



3. Segure na placa cerâmica com cuidado, uma vez que esta se pode partir, e instale-a bem.



## **PAINEL DE CONTROLO**



#### Ecrã do visor

Mostra o tempo de preparação, de potência, indicadores e hora atual.

## **Teclas numéricas**

Prima este botão para definir o tempo de cozedura, um programa de cozedura, etc.

#### **X2**

Prima para memorizar um programa de cozedura.

#### Prog

Prima para memorizar um programa de cozedura por várias fases. Também é usado como fecho de segurança de crianças.

## Power Level (nível de potência)

Prima para selecionar a potência de cozedura do micro-ondas.

#### **Alternar**

Prima para alternar o funcionamento do forno de um só tubo ou dois tubos no modo de cozedura.

### Temporizador +/-

Prima para ajudar o tempo de cozedura.

#### Parar/Reiniciar

Prima este botão para parar ou cancelar um programa de cozedura.

#### **Arranque**

Prima para dar início a um programa de cozedura.

## **COMO PROGRAMAR O FORNO**

#### COZINHAR COM MICRO-ONDAS

Cozinhar com micro-ondas permite-lhe personalizar a potência e o tempo da cozedura. Primeiro, selecione um nível de potência pressionando o botão Power Level algumas vezes (Consulte a tabela adiante). O tempo máximo de cozedura é de 99 minutos e 99 segundos.

Suponha que queria cozinhar durante 5 minutos numa potência de 80%.

- 1. Abra a porta, coloque os alimentos no interior e feche a porta.
- 2. Prima o botão Power Level várias vezes até que o visor mostre a potência desejada.

Prima o botão de Power Level	Nível de potência				
Uma vez	100% (HI)				
Duas vezes	80% (MED)				
Três vezes	30% (DEF)				

- 3. Use as teclas numéricas para introduzir o tempo de cozedura correto (5:00).
- 4. Prima o botão de Arranque para dar início ao processo.

#### NOTA:

Uma vez esgotado o tempo de cozedura, o sistema emitirá um bip e será exibido o número 0. Antes de dar início a outra sessão, prima Parar/Reiniciar para limpar o visor e reiniciar o sistema.

#### MEMORIZAR UM PROGRAMA DE VÁRIAS FASES NUMA TECLA NUMÉRICA

Pode memorizar o programa de cozedura mais utilizado numa tecla numérica e ativá-lo facilmente carregando nessa tecla e de seguida no botão de Início.

Cada uma das teclas numéricas tem um programa de cozedura pré-programado. No modo de espera, toque em qualquer um dos dez números para selecionar um programa e de seguida prima o botão de Início para dar início ao programa predefinido.

Seguem-se os parâmetros por defeito para cada uma das teclas numéricas

Teclas numéricas/de memória	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Predefinir tempo de cozedura	:10	:20	:30	:45	1:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30

O utilizador pode reiniciar o programa de cozedura memorizado em cada uma das dez teclas numéricas em qualquer momento. Para definir um programa de cozedura, que pode conter até 3 períodos consecutivos de cozedura com diferentes níveis de potência e para atribuir uma tecla numérica a este programa siga o exemplo adiante:

Para definir o tempo médio de cozedura para 8 min. e memorizá-lo na tecla 5:

- 1. Abra a porta, coloque os alimentos no interior e feche a porta.
- 2. Toque uma vez em Prog.
- 3. Prima a tecla 5.
- 4. Prima Power Level duas vezes para selecionar MED.
- 5. Toque nas teclas 8, 0, 0.
- 6. Prima Prog para memorizar.

NOTA: Uma vez gravado o programa, pode premir START para começar a cozinhar ou pode premir Parar/Reiniciar para cancelar.

Pode definir dois ou três fases para o programa de cozedura repetindo os passos 4 e 5 uma ou duas vezes

Suponha que queria definir um programa com várias fases no número 3.

Primeira fase: 5 minutos de potência DEF no micro-ondas; Segunda fase: 3 minutos de potência HI no micro-ondas; Terceira fase: 1 minuto de potência MED no micro-ondas.

#### Passo:

- 1. Abra a porta, coloque os alimentos no interior e feche a porta.
- 2. Toque uma vez em Prog.
- 3. Prima a tecla 3.
- 4. Prima três vezes Power Level e a tecla numérica para entrar no tempo de cozedura.
- 5. Prima uma vez Power Level e a tecla numérica para entrar no modo de cozedura.
- 6. Prima duas vezes Power Level e a tecla numérica para entrar no modo de cozedura.
- 7. Prima Prog para memorizar.

#### Nota:

Se quiser que o forno comece a funcionar assim que tocar numa tecla numérica e não após carregar no Start, prima Parar/Reiniciar durante 5 segundos até que "P L" seja visualizado no ecrã; agora não precisa carregar no Start depois de selecionar um programa com as teclas numéricas.

Se quiser cancelar o início automático com as teclas numéricas pode premir Parar/Reiniciar durante 5 segundos até que "P PROG" seja visualizado no ecrã.

#### COMO USAR O TECLADO X2

As teclas numéricas podem memorizar mais programas utilizando a função X2.

No modo de espera, prima X2, uma das teclas numéricas e o botão Start. Pode usar um programa memorizado como se segue:

Teclas numéricas/de memória	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Predefinir tempo de cozedura	:20	:40	1:00	01:30	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00

A função X2 só pode programa a cozedura em uma fase. Uma vez terminada a definição, prima Parar/Reiniciar para voltar ao modo de espera. O forno começará a funcionar depois de tocar X2, a tecla numérica pretendida e o botão Start.

Por exemplo, para usar a função X2 e memorizar um programa na potência máxima e 3 minutos de cozedura no número 8.

- 1. Abra a porta, coloque os alimentos no interior e feche a porta.
- 2. Toque uma vez em Prog.
- 3. Prima uma vez a tecla X.
- 4. Prima a tecla 8.
- 5. Prima uma vez o nível de potência.
- 6. Toque nas teclas 3, 0, 0.
- 7. Prima Prog para memorizar.

NOTA: Uma vez gravado o programa, pode premir START para começar a cozinhar ou pode premir Parar/Reiniciar para cancelar.

Se quiser que o forno comece a funcionar assim que tocar numa tecla numérica e não após carregar no Start, prima Parar/Reiniciar durante 5 segundos até que "P L" seja visualizado no ecrã; agora não precisa carregar no Start depois de selecionar um programa com as teclas numéricas.

Se quiser cancelar o início automático com as teclas numéricas pode premir Parar/Reiniciar durante 5 segundos até que "P PROG" seja visualizado no ecrã.

## CONTADOR DE OPERAÇÕES

Pode ler a contagem de quantas vezes é que o forno foi usado. Para isto,

- 1. No modo de espera, prima e mantenha Parar/Reiniciar.
- 2. Prima a tecla Power Level. O número no ecrã mostra quantas vezes é que o forno foi usado. Esta função permite ao utilizador analisar a utilização do forno e o fluxo de tráfego num determinado local onde o forno é usado comercialmente.

#### **ALTERNAR**

O forno pode cozinhar com um ou dois tubos. Com um só tubo poupa energia e com dois tubos cozinha em menos tempo. Por defeito, o forno está definido para usar os dois tubos, contudo pode premir Switch para mudar. Selecione antes de definir um programa de cozedura.

#### PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE COZEDURA

Durante a cozedura, pode premir +/- para ajustar o tempo de cozedura. Cada pressão ajusta 20 segundos. O tempo máximo a definir é de 1H :99 minutos. No programa predefinido não pode ajustar o tempo de cozedura através de +/-.

#### FECHO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

No modo de espera, prima Prog durante 5 segundos. O forno está bloqueado.

Para libertar o fecho de segurança,

Pima Prog durante 5 segundos e o forno fica no estado normal.

### REPOR PARÂMETROS DE FÁBRICA

Se quiser que o forno regresse aos parâmetros de fábrica pode premir Start e ligar o forno até que "00 : 00" seja exibido no ecrã, depois prima as teclas seguintes uma a uma: "1","2","3","4","5","6","7","8","9","0","Power Level","X2","Prog","Switch","+","-","Stop/Reset","Start". E o ecrã mostrará "00 :18", abra e feche a porta e volte a abri-la. Ouvir-se-á um bip para assinalar que o forno voltou aos parâmetros de fábrica.

#### LIMPEZA E CUIDADO

- 1. Desligue o forno e retire a ficha da tomada de parede antes de limpar.
- 2. Manter o interior do forno limpo. Quando houver salpicos de alimentos ou líquidos nas paredes do forno, limpar com um pano húmido. Pode se utilizado um detergente macio se o forno estiver muito sujo. Evite utilizar sprays e outros detergentes abrasivos, dado que estes podem manchar, riscar ou embaciar a superfície da porta.
- 3. As superfícies exteriores devem ser limpas com um pano húmido. Para evitar danos nas peças do forno, não permitir a entrada de entrada pelos orifícios de ventilação do forno.
- 4. Limpe a porta e a janela de ambos os lados, as vedações da porta e peças adjacentes com um pano húmido para remover eventuais salpicos. Não utilize detergentes abrasivos.
- 5. Não molhe o painel de controlo. Limpe-o com um pano suave humedecido. Ao limpar o painel de controlo, deixe a porta aberta para evitar um arranque acidental.
- 6. Se se acumular vapor no interior ou exterior da porta, limpar com um pano macio. Isto pode ocorrer quando o micro-ondas é utilizado em situações de grande humidade. E é normal.
- 7. O prato de vidro deve ser retirado e lavado regularmente. Lavar o prato com detergente e água morna ou na máquina da louça.
- 8. O suporte rotativo e a base da cavidade do forno devem ser limpos regularmente para evitar ruídos excessivos. Basta limpar o fundo da superfície do forno com um detergente suave. O suporte rotativo pode ser lavado em água morna com detergente. Ao retirar o suporte rotativo da cavidade para o limpar, assegure-se que o volta a colocar na posição correta.
- 9. Elimine odores do forno aquecendo uma taça de micro-ondas com água e sumo e casca de limão durante 5 minutos. Limpe bem e seque com um pano suave.
- 10. Quando for necessário substituir a luz do forno, consulte um revendedor.
- 11. O forno deverá ser limpo regularmente e removidos todos os salpicos de alimentos. A falta de limpeza do forno pode causar deterioração da superfície, encurtar o tempo de vida útil do aparelho e ser causadora de situações perigosas.
- 12. Não elimine este aparelho juntamente com o lixo doméstico; este deve ser eliminado num centro especializado disponibilizado pelos municípios.