Instruction Manual EN **Microwave**

Gebrauchsanweisung DE Mikrowelle

Manual de Uso ES

Microonda

Manual de Utilização PT Microondas



EN

Dear Customer,

Thank you for choosing this **SMEG** product.

We ask you to read the instructions in this booklet very carefully as this will allow you to get the best results from using it.

KEEP THE DOCUMENTATION OF THIS PRODUCT FOR FUTURE REFERENCE.

Always keep the instruction manual handy. If you lend the appliance to someone else give them the manual as well!

The user manual is also available for download at www.smeg.com

DE

Sehr geehrter Kunde,

Danke dass Sie sich für dieses SMEG Gerät entschieden haben.

Wir bitten Sie, die in diesem Heft enthaltenen Anweisungen aufmerksam durchzulesen, die helfen Ihnen, bei der Nutzung Ihres Gerätes die besten Ergebnisse zu erzielen.

BEWAHREN SIE DIE DOKUMENTATION DIESES GERÄTES AUF, UM KÜNFTIG IN IHR NACHSCHLAGEN ZU KÖNNEN.

Halten Sie die Gebrauchsanleitung immer griffbereit. Falls Sie das Gerät Dritten überlassen, stellen Sie ihnen auch die entsprechende Betriebsanleitung zur Verfügung!

Die Gebrauchsanweisung ist auch auf unserer Homepage verfügbar www.smeg.com

ES

Estimado Cliente.

Gracias por haber elegido este producto SMEG.

Solicitamos una lectura atenta de las instrucciones que constan en este libro, que le permitirán obtener un mejor resultado en la utilización del producto.

CONSERVE LA DOCUMENTACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA CONSULTAS FUTURAS.

Tenga el manual de instrucciones siempre a mano. ¡Si cede el aparato a terceros, entrégueles también el correspondiente manual!

El manual del usuario también está disponible para su descarga en www.smeg.com

PT

Prezado cliente,

Obrigado por escolher este produto **SMEG**.

Pedimos-lhe que leia atentamente as instruções deste manual, pois isto permitir-lhe-á obter os melhores resultados com o seu aparelho.

GUARDE A DOCUMENTAÇÃO DESTE APARELHO PARA CONSULTAS FUTURAS.

Mantenha este manual sempre à mão. Caso ceda o aparelho a terceiros, entregue-lhes também as respetivas instruções!

Este manual de instruções também se encontra disponível em www.smeg.com

Índice

1. Advertências	73
1.1. Informações de segurança	73
1.2. Eliminação	
1.3. Este manual de utilização	78
1.4. Como ler o manual de utilização	78
2. Descrição	79
2.1. Descrição geral	79
2.2. Painel de Controle	
2.3. Acessórios	80
2.4. Descrição das Funções	81
3. Utilização	82
3.1. As vantagens dos micro-ondas	
3.2. Advertências	
3.3. Que tipo de loiça pode ser utilizada?	
3.4. Primeira utilização	
3.5. Utilização do forno	85
3.6. Funções de cozedura	86
3.7. Funções especiais e programas automáticos	87
3.8. Durante o funcionamento	91
4. Limpeza e manutenção	92
4.1. Advertências	
4.2. Limpeza das superfícies	92
4.3. Limpeza diária normal	
4.4. Manchas de alimentos ou resíduos	92
4.5. Limpeza do aparelho	92
4.6. O que fazer em caso de falha de funcionamento?	93
5. Instalação	94
5.1. Características técnicas	
5.2. Instruções de instalação	
6. Imagens de Instalação	95

Advertências



1.1. Informações de segurança

Leia atentamente as instruções fornecidas antes de instalar e utilizar o aparelho. O fabricante não é responsável por lesões ou danos resultantes da instalação e utilização incorrectas. Guarde sempre as instruções junto do aparelho para futura referência.

SEGURANÇA PARA CRIANÇAS E PESSOAS VULNERÁVEIS

- ADVERTENCIA! Risco de asfixia, ferimentos ou incapacidade permanente
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento se forem supervisionadas por um adulto que seja responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- Mantenha todos os materiais de embalagem fora do alcance das crianças..
- ADVERTÊNCIA: Mantenha as crianças afastadas do aparelho quando este estiver a funcionar ou a arrefecer. As partes acessíveis estão quentes.
- Se o aparelho tiver um dispositivo de segurança para crianças, recomendamos que o ative. É necessário vigiar as crianças com menos de 3 anos quando se encontrarem perto do aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

SEGURANÇA GERAL

- Este aparelho destina-se exclusivamente a utilizações domésticas ou semelhantes, tais como:
 - áreas de cozinha destinadas ao pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - turismo rural;
 - utilização por clientes de hotéis, motéis e outros ambientes hoteleiros:
 - ambi entes do tipo residencial com dormida e pequeno-almoço.

A

Advertências

O interior do aparelho fica quente durante o funcionamento. Não toque nos elementos de aquecimento do aparelho. Utilize sempre luvas de forno para retirar e colocar acessórios ou recipientes de ir ao forno.

- ADVERTÊNCIA: Não aqueça líquidos ou outros alimentos em recipientes fechados. Poderão explodir.
- Utilize apenas utensílios adequados para utilizar em fornos micro-ondas.
- Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigie o aparelho porque existe o risco de ignição.
- O aparelho destina-se a aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou vestuário, bem como o aquecimento de botijas, chinelos, esponjas, tecidos húmidos e coisas semelhantes representam risco de ferimentos, ignição e incêndio.
- ATENÇÃO! O forno não pode ser utilizado se:
 - A porta não fechar corretamente;
 - As dobradiças da porta estiverem danificadas;
 - As superfícies de contacto entre a porta e a frente estiverem danificadas:
 - O vidro da janela estiver danificado;
 - Houver frequentemente arco elétrico no interior, sem que haja a presença de quaisquer objetos de metal.
- O forno só pode voltar a ser utilizado depois de ter sido reparado por um técnico do Serviço de Assistência Técnica.
- Se observar saída de fumo, desligue o aparelho ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada para abafar possíveis chamas.
- O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode provocar ebulições. Tenha cuidado quando manusear o recipiente.
- O conteúdo de biberões e de boiões de comida para bebé deve ser agitado e mexido e a sua temperatura deve ser verificada antes de ser consumido, para evitar queimaduras.
- Atenção! Não aqueça álcool puro ou bebidas alcoólicas no micro-ondas. RISCO DE FOGO!

Advertências



- Cuidado! De modo a evitar que os alimentos aqueçam demasiado ou que possam arder, é muito importante não selecionar períodos de tempo longos, nem níveis de potência demasiado elevados, quando aquecer pequenas quantidades de alimentos. Por exemplo, um pão pode arder ao fim de 3 minutos se estiver definida uma potência demasiado alta.
- Para torrar, utilize somente a função grelhador e vigie sempre o forno. Se utilizar uma função combinada para torrar, o pão incendeia-se em muito pouco tempo.
- Nunca entale os cabos de alimentação de outros aparelhos elétricos na porta quente do forno. O isolamento do cabo pode derreter. Perigo de curto-circuito!



• Cuidado ao aquecer líquidos!

Quando os líquidos (água, café, chá, leite, etc.) se encontram quase em ponto de ebulição dentro do forno e são retirados repentinamente, estes podem ser projetados para fora do recipiente. **PERIGO DE LESÕES E QUEIMADURAS!**

Para evitar este tipo de situações quando aquece líquidos, coloque uma colher de chá ou uma vareta de vidro no recipiente.

INSTALAÇÃO

- O sistema elétrico deve estar equipado com um dispositivo de desconexão, com separação de contactos em todos os polos que garanta uma desconexão completa na categoria de sobretensão III.
- Se a ligação elétrica se fizer com ficha, esta deve ficar acessível depois da instalação.
- A proteção contra choques elétricos tem que ser garantida através da instalação elétrica (conexão à terra).
- ATENÇÃO: O forno tem que ser obrigatoriamente ligado à terra.

A

Advertências

LIMPEZA

- Deve limpar o aparelho e remover os resíduos de alimentos com regularidade.
- Se não mantiver o aparelho limpo, a superfície poderá deteriorarse e isso pode afetar negativamente a duração do aparelho e resultar numa situação perigosa.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar a porta de vidro porque podem riscar a superfície e partir o vidro.
- Não utilize uma máquina de limpar a vapor para limpar o aparelho.
- As superfícies de contacto da porta (a frente da cavidade e a parte interior da porta) têm de ser mantidas bastante limpas, de modo a garantir o correto funcionamento.
- Por favor, tenha em atenção as indicações relativas à limpeza constantes no ponto "Limpeza e Manutenção do forno".

REPARAÇÃO

- ADVERTÊNCIA: Desligue a alimentação elétrica antes de qualquer manutenção.
- ADVERTÊNCIA: Apenas uma pessoa competente pode efetuar ações de manutenção e reparação que envolvam a remoção da cobertura que protege contra a exposição à energia de microondas.
- ADVERTÊNCIA: Em caso de danos na porta ou nas juntas da porta, não utilize o micro-ondas até que tenha sido reparado por uma pessoa competente.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- As reparações e manutenções, especialmente em peças sob tensão, só podem ser efetuadas por técnicos autorizados pelo fabricante.

Advertências



Procedendo conforme as indicações seguintes evita danos no forno e outras situações perigosas:

- Não coloque o forno em funcionamento sem o acoplamento, o anel rotativo e o respetivo prato.
- Não ligue o micro-ondas em vazio. Este pode ficar em sobrecarga e danificar-se, caso não haja alimentos no interior.
 RISCO DE DANOS!
- Para efetuar testes de programação do forno, coloque um copo de água no interior do forno. A água absorverá as micro-ondas e o forno não se danificará.
- Não tape ou obstrua os orifícios de ventilação.
- Utilize apenas loiça adequada para micro-ondas. Antes de utilizar loiça e recipientes no micro-ondas, verifique se estes são adequados (ver capítulo sobre o tipo de loiça).
- Não remova a tampa de mica situada no tecto da cavidade! Essa tampa evita que as gorduras e pedaços de alimentos danifiquem o gerador de micro-ondas.
- Não guarde qualquer objeto inflamável no interior do forno, pois pode arder se o ligar.
- Não use o forno como despensa.
- Não use o forno para fritar em banho de óleo, pois é impossível controlar a temperatura do óleo sob ação das micro-ondas.
- O prato rotativo e as grelhas suportam uma carga máxima de 8 kg. Não exceda esta carga para evitar danos.



Advertências

1.2. Eliminação

Eliminação da embalagem \



A embalagem está assinalada com o Ponto Verde.

Para eliminar todos os materiais de embalamento, como o cartão, esferovite e as películas utilize contentores adequados. Deste modo é garantida a reutilização dos materiais de embalamento.

Eliminação de aparelhos fora de uso



A directiva Europeia 2012/19/EU referente à gestão de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE) prevê que os electrodomésticos não devem ser escoados no fluxo normal dos resíduos sólidos urbanos.

Os aparelhos desactualizados devem ser recolhidos separadamente para optimizar a taxa de recuperação e reciclagem dos materiais que os compõem e impedir potenciais danos para a saúde humana e para o ambiente. O símbolo constituído por um contentor de lixo barrado com uma cruz deve ser colocado em todos os produtos de forma a recordar a obrigatoriedade de recolha separada.

Os consumidores devem contactar as autoridades locais ou os pontos de venda para solicitar informação referente ao local apropriado onde devem depositar os electrodomésticos velhos.

Antes de eliminar o seu aparelho, inutilize-o. Puxe o cabo de alimentação, corte-o e elimine-o.

1.3. Este manual de utilização

Este manual é parte integrante do aparelho e deve conservá-lo íntegro e tê-lo sempre ao seu alcance durante todo o ciclo de vida do aparelho.

 Antes de usar o aparelho leiaatentamente este manual de utilização.

1.4. Como ler o manual de utilização

Este manual de utilização utiliza as seguintes convenções de leitura:



Advertências

Informações gerais sobre este manual de utilização, de segurança e para a eliminação final.



Descrição

Descrição do aparelho e dos acessórios.



Utilização

Informações sobre a utilização do aparelho e dos acessórios, conselhos de cozedura.



Limpeza e manutenção

Informações para a correcta limpeza e manutenção do aparelho.



Instalação

Informações para o técnico qualificado: instalação, colocação em funcionamento e teste.



Advertência de segurança



Informação

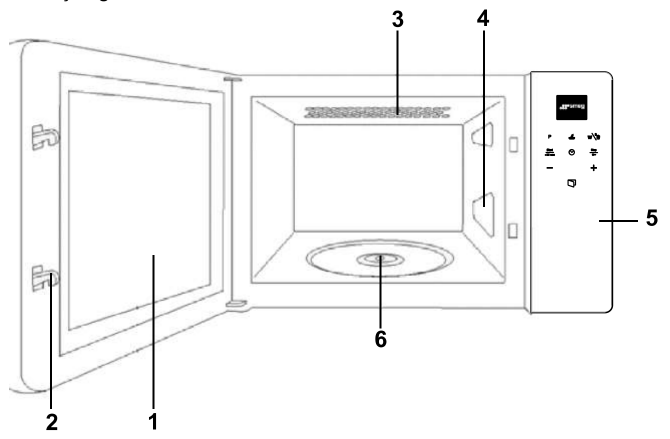


Sugestão

Descrição



2.1. Descrição geral

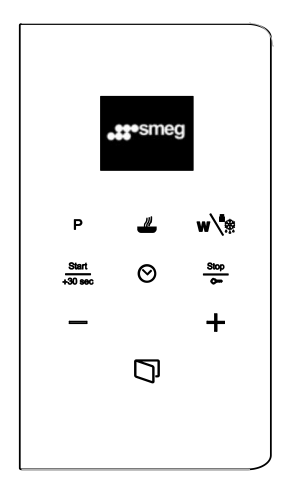


- 1. Vidro da porta
- 2. Linguete
- 3. Grill de quartzo
- 4. Tampas de mica
- 5. Painel de comandos
- **6.** Encaixe do suporte rotativo



Descrição

2.2. Painel de Controle



- Display (mostrador)

 P Tecla de Programa

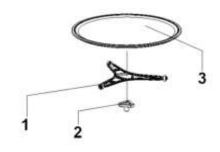
 Tecla de Duração

 W Tecla de Potência / Peso

 Start +30sec Tecla "Start" (iniciar)

 Tecla de Relógio
- Tecla "Stop" (parar) /
 Bloqueio de Segurança
 Tecla Menos
 Tecla Mais
 Tecla de abertura

2.3. Acessórios



- 1. Suporte rotativo
- 2. Acoplamento do motor
- 3. Prato rotativo



Trempe



Em alguns modelos nem todos os acessórios estão presentes.

Descrição



2.4. Descrição das Funções

Símbolo	Descrição	Potência	Alimentos
*	Micro-ondas	P 01160W	Descongelação lenta para alimentos delicados; manter quente
		P 02320W	Cozinhar com pouco calor; refogar arroz Descongelação rápida
		P 03480W	Derreter manteiga Aquecer alimento para bebé
		P 04640W	Cozinhar legumes e alimentos Cozinhar e aquecer cuidadosamente, Aquecer e cozinhar pequenas quantidades Aquecer alimentos delicados
		P 05700W	Cozinhar e aquecer rapidamente líquidos e alimentos pré-confeccionados,
		P 0195W	Gratinar tostas
\sim		P 02135W	Grelhar aves e carne
pprox	Micro-ondas + Grill	P 03170W	Cozinhar empadões e gratinados
		P 04200W	Preparação de rolo de carne
		P 05230W	Gratinado de batatas
	Grill		Grelhar alimentos
☆			Descongelação por tempo
**	— Descongelação		Descongelação por peso
AUTO - 1			Cozer batatas
AUTO - 2	Cozinhar automático		Fritos e guisados
AUTO - 3			Puré de batata

'-3

Utilização

3.1. As vantagens dos micro-ondas

No fogão convencional o calor radiado pelas resistências ou queimadores de gás penetra lentamente nos alimentos, de fora para dentro. Existe por isso uma grande perda de energia no aquecimento do ar, componentes do forno e recipientes.

No micro-ondas o calor é gerado pelos próprios alimentos, isto é, o calor passa do interior para o exterior. Não existe qualquer perda de calor para o ar, paredes da cavidade e recipientes (caso sejam adequados para fornos micro-ondas), ou seja, apenas o alimento é aquecido.

Resumidamente os fornos micro-ondas apresentam as seguintes vantagens:

- Economia de tempo de cozedura; em geral redução de até 3/4 do tempo em relação à cozedura convencional.
- Descongelação ultra rápida de alimentos, reduzindo o perigo de desenvolvimento de bactérias.
- 3. Economia de energia.
- 4. Conservação do valor nutritivo dos alimentos devido à redução do tempo de cozedura.
- 5. Fácil limpeza.

Modo de funcionamento do forno microondas

No forno micro-ondas existe uma válvula de alta tensão designada por magnetrão que converte a energia elétrica em energia de micro-ondas. Estas ondas eletromagnéticas são canalizadas para o interior do forno através de uma guia de ondas e distribuídas por uma espalhador metálico ou através de uma Base de cerâmica.

Dentro do forno as micro-ondas propagam-se em todos os sentidos e são refletidas pelas paredes metálicas, penetrando uniformemente nos alimentos.

Porque é que os alimentos aquecem

A maior parte dos alimentos contêm água cujas moléculas vibram por ação das micro-ondas.

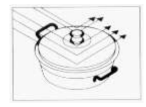
A fricção entre moléculas origina calor que eleva a temperatura dos alimentos, descongelando-os, cozinhando-os ou mantendo-os quentes.

Como se forma o calor no interior dos alimentos:

- Estes podem ser cozinhados sem/ou com poucos líquidos ou gorduras;
- Descongelar, aquecer ou cozinhar no forno micro-ondas é mais rápido que num forno convencional;
- Conservam-se as vitaminas, os minerais e as substâncias nutritivas;
- Não se altera a cor natural, nem o aroma.

As micro-ondas passam através de porcelana, vidro, cartão ou plástico mas não atravessam o metal. Por esse motivo não utilize recipientes metálicos ou recipientes que tenham partes metálicas no forno micro-ondas.

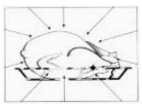
As micro-ondas são refletidas pelo metal...



... atravessam o vidro e a porcelana...



... e são absorvidos pelos alimentos.





3.2. Advertências



Temperatura elevada no interior do forno durante a utilização

Perigo de incêndio ou explosão

- Não vaporize produtos de spray nas proximidades do forno.
- Não utilize ou deixe materiais inflamáveis nas proximidades do forno.
- Não utilize loiças ou recipientes de plástico para a cozedura dos alimentos (com excepção da função microondas).
- Não introduza no forno latas de conservas ou recipientes fechados.
- Não deixe o forno abandonado durante as cozeduras que possam libertar gorduras ou óleos.
- Retire do compartimento do forno todos os tabuleiros e as grelhas não utilizados durante a cozedura.

3.3. Que tipo de loiça pode ser utilizada?

Função Micro-ondas

Na função Micro-ondas tenha em atenção que as Micro-ondas são reflectidas pelas superfícies metálicas. O vidro, a porcelana, o barro, o plástico, o papel deixam passar as Micro-ondas.

Por isso as panelas e a loiça para cozinhar de metal ou os recipientes com partes ou decorações metálicas não podem ser utilizados no Micro-ondas. O vidro e o barro com decorações ou partes metálicas (p. ex. cristal de chumbo) não podem ser utilizados.

O **ideal** para cozinhar no forno Micro-ondas é utilizar vidro, porcelana ou barro refractários e plástico resistente ao calor. O vidro e a porcelana muito finos e frágeis devem ser utilizados, durante pouco tempo, para descongelar ou aquecer alimentos já confeccionados.

Teste à loiça

Coloque a loiça no interior durante 20 seg. à potência máxima. Se esta estiver fria ou pouco quente ela é adequada. Porém se aquecer muito ou causar arco eléctrico ela não é adequada.

Os alimentos quentes transmitem calor à loiça, a qual pode ficar muito quente. Por isso, utilize sempre uma **pega!**

Função Grill

No caso da função Grill a loiça tem de ser resistente pelo menos a temperaturas de 250°C.

A loiça de plástico não é adequada.

Função Micro-ondas + Grill

Na função Micro-ondas + Grill a loiça a utilizar tem de ser adequada tanto para Micro-ondas como para Grill.

Recipientes e películas de alumínio

Os pratos pré-confeccionados em recipientes de alumínio ou com folha de alumínio podem ser colocados no Micro-ondas se forem respeitados os seguintes aspectos:

- Tenha em atenção as recomendações do fabricante constantes na embalagem.
- Os recipientes de alumínio não podem ter uma altura superior a 3 cm e entrar em contacto com as paredes da cavidade (distância min. 3cm). A tampa de alumínio tem de ser removida.
- Coloque o recipiente de alumínio directamente sobre o prato rotativo. Se utilizar a trempe, coloque o recipiente sobre um prato de porcelana. Nunca coloque o recipiente directamente sobre a trempe!
- O tempo de cozinhado é mais logo porque as Micro-ondas entram nos alimentos somente a partir de cima. Em caso de dúvida, utilize somente loiça adequada para Micro-ondas.
- A folha de alumínio pode ser utilizada para reflectir as Micro-ondas durante o processo de descongelação. Os alimentos delicados, como aves ou carne picada, podem ser protegidos do calor excessivo cobrindo as respectivas extremidades.
- **Importante:** a folha de alumínio não pode entrar em contacto com as paredes da cavidade, pois pode provocar arco eléctrico.



Tampas

É recomendada a utilização de tampas de vidro, de plástico ou de uma película aderente, porque deste modo:

- Impede uma evaporação excessiva (principalmente nos períodos de cozinhado muito longos);
- 2. O processo de cozinhado é mais rápido;
- 3. Os alimentos não ficam secos;

4. É preservado o aroma.

A tampa deve possuir orifícios para que não se forme qualquer tipo de pressão. Os sacos de plástico devem igualmente ter aberturas. Tanto os biberões como os frascos com comida para bebé e outros recipientes semelhantes só podem ser aquecidos sem tampa, pois podem rebentar.

A seguinte tabela dá-lhe uma ideia geral sobre qual o tipo de loiça adequada a cada situação.

Tabela - Loiça

Modo de	Micro-ondas			Micro-ondas +	
funcionamento Tipo de loiça	Descongelar / aquecer	Cozinhar	Grill	Grill	
Vidro e porcelana 1)					
doméstico, não resistente ao fogo, pode ser lavado na máquina de lavar loiça	sim	sim	não	não	
Cerâmica vidrada	sim	sim	sim	sim	
vidro e porcelana resistente ao fogo					
Cerâmica, loiça de grés 2)	sim	sim	não	não	
sem vidrados					
vidrados sem decorações metálicas					
Loiça de barro 2)					
vidrado	sim	sim	não	não	
não vidrado	não	não	não	não	
Loiça de plástico 2)					
resistente ao calor até 100°C	sim	não	não	não	
resistente ao calor até 250°C	sim	sim	não	não	
Películas de plástico 3)					
Película para conservação de alimentos	não	não	não	não	
Celofane	sim	sim	não	não	
Papel, cartão, pergaminho 4)	sim	não	não	não	
Metal					
Folha de alumínio	sim	não	sim	não	
Embalagens de alumínio 5)	não	sim	sim	sim	
Acessórios (trempe)	sim	sim	sim	sim	

- 1. Sem rebordo dourado ou prateado e sem cristal de chumbo.
- 2. Tenha em atenção as indicações do fabricante!
- Não utilize clips de metal para fechar os sacos. Perfure os sacos. Utilize as películas apenas para tapar.
- 4. Não utilize pratos de papel.
- Somente embalagens de alumínio pouco profundas e sem tampa. O alumínio não pode entrar em contacto com as paredes da cavidade.



3.4. Primeira utilização

- Remova as eventuais películas protectoras no exterior ou no interior do aparelho e dos acessórios.
- Remova as eventuais etiquetas (à excepção da chapa com os dados técnicos) dos acessórios e do compartimento de cozedura.
- Remova e lave todos os acessórios do aparelho (ver 4 Limpeza e manutenção).
- Aqueça o forno vazio à máxima temperatura (com funções tradicionais) para remover eventuais resíduos de fabricação.



Para o primeiro aquecimento, utilize uma função tradicional e não uma função de microondas.

3.5. Utilização do forno

Condições de funcionamento

Stand-by: Quando nenhuma função for selecionada, o display mostra a hora atual.



ON: Quando qualquer função é accionada, o display exibe os parâmetros definidos como a hora atual, duração e a potência das microondas.



Ajuste da hora

Na altura da primeira utilização ou após uma interrupção de corrente, o aparelho apresenta no display o símbolo 0:00 a piscar. Para poder iniciar qualquer cozedura, é necessário acertar a hora atual.

- 1. Prima a tecla de **RELÓGIO** (6) até os números da hora ficarem a piscar.
- 2. Acerte a hora pressionando as teclas "-" ou "+" (8/9).
- 3. Prima a tecla de **RELÓGIO** (6) novamente para alterar o valor dos minutos.
- 4. Acerte os minutos pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- 5. Para terminar, prima novamente a tecla de **RELÓGIO** (6).



Não é possível modificar a hora se o forno estiver no estado de **ON**.

Bloqueio de segurança

O funcionamento do forno pode ser bloqueado (por exemplo, para evitar a sua utilização por crianças) para o fazer siga os seguintes passos:

- Prima a tecla STOP/ BLOQUEIO DE SEGURANÇA (7) durante 3 segundos. No fim deste tempo é emitido um sinal sonoro, o Mostrador apresenta 4 traços e o forno ficará bloqueado.
- 2. Pode visualizar o Relógio em qualquer altura pressionando brevemente a tecla **START** (5)
- Para desbloquear o forno, pressione a tecla STOP/ BLOQUEIO DE SEGURANÇA (7) durante 3 segundos. No fim deste tempo é emitido um sinal sonoro e o Mostrador volta a apresentar o Relógio.





3.6 Funções de cozedura

Microondas



- Prima a tecla de PROGRAMA «P» (2). O indicador da função MICRO-ONDAS pisca no DISPLAY (1).
- Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).
- 3. Prima a tecla de DURAÇÃO (3).
- 4. Selecione o tempo de funcionamento pretendido pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- Para alterar o valor da potência de Microondas, pressione a tecla de POTÊNCIA/ PESO (4). (Se não pressionar esta tecla o forno funciona por defeito com a potência máxima).
- 7. Selecione a potencia de funcionamento pretendida pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de POTÊNCIA/ PESO (4).
- 9. Prima a tecla **START** (5). O Micro-ondas começa a funcionar.



Se a porta for aberta, a função de cozedura será interrompida. Ao fechar, pressione o botão de funções para retomar o cozedura.

Função QUICK START (Início Rápido) do microondas



A função QUICK START permite ativar o microondas de forma rápida, útil para aquecer pequenas quantidades de líquidos ou alimentos.

 No modo Standby (repouso) prima a tecla de START (5).
 O aparelho começa a funcionar

- imediatamente na **função MICRO-ONDAS** na sua potência máxima durante 30 segundos.
- Caso queira aumentar o tempo de funcionamento basta premir de novo a tecla START (5) Cada vez que premir esta tecla o tempo de funcionamento aumenta 30segundos.

Combinadas



A cozedura combinada permite combinar uma cozedura tradicional junto com as microondas.

Microondas + Grill



A utilização do grill determina um dorado perfeito da superfície do alimento. A ação das microondas permite, por seu lado, cozinhar em tempos muito reduzidos a parte interna dos alimentos.



- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a função MICRO-ONDAS + GRILL pressionando as teclas "-" ou "+" (8/9).
- 3. Valide premindo de novo a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 4. Prima a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- 5. Selecione o tempo de funcionamento pretendido pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- Para alterar o valor da potência de Microondas, pressione a tecla de POTÊNCIA/ PESO (4). (Se não pressionar esta tecla o forno funciona com a potência programada por defeito).
- **8.** Selecione a potencia de funcionamento pretendida pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).



- **9.** Valide premindo de novo a tecla de **POTÊNCIA/ PESO** (4).
- 10. Prima a tecla **START** (4). O Micro-ondas começa a funcionar.



Utilização imprópria

Riscos de danos ao aparelho

 Não utilizar as funções combinadaspara aquecer ou ferver líquidos.

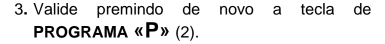
Funções de cozedura tradicionais Grill



O calor proveniente da resistência grill permite obter óptimos resultados de grelhados sobretudo com carne média/pequena espessura permite dar ao final da cozedura um dourado uniforme. Ideal para salsichas. entrecosto de porco, entremeada. Tal função permite grelhar de modo uniforme grandes quantidades de alimento, de modo particular carne.



- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a função **GRILL** pressionando as teclas "-" ou "+" (8/9).



- 4. Prima a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- 5. Selecione o tempo de funcionamento pretendido pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- 7. Prima a tecla **START** (5). O Micro-ondas começa a funcionar.

3.7. Funções especiais e programas automáticos

Descongelação por tempo (manual)





(8/9).

Esta função permite descongelar os alimentos através da função microondas com base num tempo selecionável.

- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a função **DESCONGELAÇÃO POR**TEMPO pressionando as teclas "-" ou "+"

3. Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).

- 4. Prima a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- 5. Selecione o tempo de funcionamento pretendido pressionando as teclas "-" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de **DURAÇÃO** (3).
- 3. Prima a tecla **START** (5). O Micro-ondas começa a funcionar.
- 4. Vire ou mexa os alimentos, assim que o microondas emitir um sinal acústico e no mostrador estiver a piscar a seguinte indicação: «TURN». Para prosseguir, feche a porta do micro-ondas e pressione a tecla START (5).



Se a duração selecionada de descongelação for superior a 5 minutos, para obter o melhor resultado será necessário virar os alimentos dentro do compartimento.

'-3

Utilização

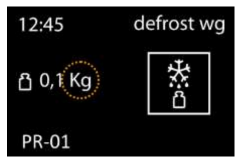
Descongelação por peso (automático)



Esta função permite descongelar os alimentos através da função microondas de acordo com o peso e tipo de alimento a ser descongelado.



- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a função **DESCONGELAÇÃO POR PESO**pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).
- 4. Fica a piscar o programa «PR-01» (por defeito).
- 5. Selecione o tipo de alimento (programa) pretendido pressionando as teclas "-" ou "+" (8/9). (ver tabela abaixo). Se não pressionar as teclas "-" ou "+"rotativo é selecionado por defeito o tipo de alimento «PR-01»).
- 6. Valide premindo a tecla de **POTÊNCIA/ PESO** (4).
- No display começam a piscar o peso (por defeito – ex. « 0.1 ») e o indicador de peso « kg ».



- 8. Indique o peso do alimento (ex. **«1,2 kg»**) pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo a tecla de POTÊNCIA/ PESO
 (4). O programa (ex: «PR-01») selecionado anteriormente volta a piscar.



- 10. Prima a tecla **START** (5). O Micro-ondas começa a funcionar.
- Vire ou mexa os alimentos, assim que o microondas emitir um sinal acústico e no DISPLAY

 (1) estiver a piscar a seguinte indicação:
 «TURN». Para prosseguir, feche a porta do micro-ondas e pressione a tecla (5).





Durante a fase de descongelação, para obter o melhor resultado, será necessário virar os alimentos no interior do compartimento.

A seguinte tabela apresenta os programas da função **DESCONGELAÇÃO POR PESO** com indicação dos intervalos de peso, tempos de descongelação e de repouso (de modo a garantir que o alimento alcance uma temperatura uniforme).

Programa	Alimento	Peso	Tempo	Tempo de repouso
PR-01	Carne	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-02	Aves	0,1 – 2,5	03m00s – 1h15m	20 – 30 min
PR-03	Peixe	0,1 – 2,5	03m20s – 01h23m	20 – 30 min
PR-04	Fruta	0,1 - 1,0	02m36s - 26m00s	5 – 10 min
PR-05	Pão	0,1 – 1,5	02m25s - 36m15s	5 – 10 min



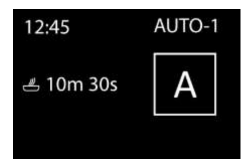
Funções Especiais

AUTO 1 (cozer batatas)

- 1. Coloque as batatas (aprox. 500g) e alguma água num recipiente resistente ao calor sobre o prato rotativo.
- 2. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- Selecione a função « AUTO 1» pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- 4. Valide premindo de novo a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).



 Pressione a tecla START (5). O forno começa a funcionar, o mostrador apresenta o tempo de funcionamento restante a decrescer.



AUTO 2 (refogados/ estufados)

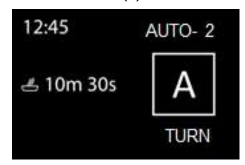
- Coloque o refogado/estufado (por exemplo: Couve, frango estufado) numa taça, tape e coloque sobre a bandeja do forno.
- 2. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 3. Selecione a função « AUTO 2» pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- 4. Valide premindo de novo a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).



5. Pressione a tecla **START** (5). O forno começa a funcionar, o mostrador apresenta o tempo de funcionamento restante a decrescer.



6. Vire ou mexa os alimentos, assim que o microondas emitir um sinal acústico e no mostrador estiver a piscar a seguinte indicação: «TURN». Para prosseguir, feche a porta do micro-ondas e pressione a tecla START (5).

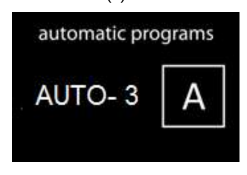


'-3

Utilização

AUTO 3 (empadão)

- Prepare um empadão de batata a partir de 1000g de batatas cruas. Coloque o empadão numa taça (cerca de 25-26 cm de diâmetro) e em seguida coloque-a-la sobre a bandeja do forno.
- 2. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 3. Selecione a função « AUTO 3» pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- **4.** Valide premindo de novo a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).



5 Pressione a tecla **START** (5) O forno começa a funcionar e o mostrador apresenta o tempo de funcionamento restante a decrescer.



Função Memória

Esta função «**MEM**» permite memorizar uma combinação de parâmetros (tempo e potência) que se utilizem frequentemente. No entanto, só pode ser usadas com as funções básicas: Microondas, Grill ou Microondas + Grill.

Gravar uma Memória

- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a função pretendida (ex: Microondas) pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).

- Defina os parâmetros desejados (duração e potência) conforme descrito nas funções básicas.
- Prima a tecla de PROGRAMA «P» (2) até ouvir um sinal sonoro e o DISPLAY (1) exibir a palavra «MEM».



Selecionar a memória

- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- Selecione a memória gravada «MEM» pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).
- 4. Prima a tecla **START** (5). O forno começa a funcionar.



Apagar a memória

- 1. Prima a tecla de **PROGRAMA «P»** (2).
- 2. Selecione a memória gravada «MEM» pressionando as teclas "—" ou "+" (8/9).
- Valide premindo de novo a tecla de PROGRAMA «P» (2).
- Prima a tecla STOP (7) até ouvir um sinal sonoro. O forno regressa ao estado de "Standby" (repouso).



3.8. Durante o funcionamento...

Durante o processo de cozinhado, pode abrir a porta em qualquer momento, assim:

- A PRODUÇÃO DE MICRO-ONDAS IMEDIATAMENTE INTERROMPIDA.
- O Grill é desactivado permanecendo a uma temperatura elevada.
- O temporizador pára e o mostrador passa a indicar o tempo de funcionamento restante.

Se pretender pode:

- **1.** Virar ou mexer os alimentos, para obter um cozinhado uniforme.
- Alterar o nível de potência, utilizando as teclas
 "-" ou "+" (8/9).
- **3.** Definir uma outra função, utilizando as teclas de função.

4. Ajustar o tempo de funcionamento restante, utilizando as teclas "—" or "+".

Feche novamente a porta e prima a tecla **START** (5). Deste modo, o aparelho entra de novo em funcionamento.

Interrupção da função

Para interromper o decurso do programa, prima a tecla **STOP** (7) ou abra a porta do aparelho.

Se pretender cancelar o processo de cozinhado, feche novamente a porta e prima a tecla **STOP** (7). Em seguida, é emitido um sinal acústico e no **DISPLAY** (1) aparecem indicadas as horas.

Fim do programa

Após ter finalizado o programa é emitido por 3 vezes um sinal acústico e no mostrador aparece indicado "End". Os sinais acústicos são repetidos a cada 30 segundos, até que a porta seja aberta ou a tecla STOP (7) premida.



Limpeza e manutenção

4.1. Advertências



Temperatura elevada no interior do forno após a utilização

Perigo de queimaduras

 Realize as operações de limpeza apenas depois de ter deixado arrefecer o aparelho.



Utilização não correcta Riscos de danos nas superfícies

- Não utilize jactos de vapor para limpar o aparelho.
- Nas partes em aço ou tratadas na superfície com acabamentos metálicos (por ex: anodizações, niquelagens, cromagens) não utilize produtos para a limpeza que contenham cloro, amoníaco ou lixívia.
- Nas partes em vidro não utilize detergentes abrasivos ou corrosivos (por exemplo, produtos em pó, removedores de manchas e palhas de aço).
- Não utilize materiais ásperos, abrasivos ou raspadores metálicos afiados.
- A falta de limpeza do compartimento do forno poderá influir negativamente na vida útil do aparelho e constituir um perigo.
- Remova sempre os resíduos de alimentos do compartimento forno.



Utilização imprópria Perigo de explosão/queimadura

 Não utilize detergentes com elevado teor de álcool ou que possam libertar vapores inflamáveis. Um aquecimento subsequente pode provocar explosões no interior da cavidade.



ANTES DE LIMPAR O MICRO-ONDAS, CERTIFIQUE-SE DE QUE A FICHA NÃO SE ENCONTRA CONECTADA À TOMADA.

4.2. Limpeza das superfícies

Para uma boa conservação das superfícies, é necessário limpá-las regularmente no final de cada utilização, após as ter deixado arrefecer.

4.3. Limpeza diária normal

Utilize sempre e apenas produtos específicos que não contenham abrasivos ou substâncias ácidas à base de cloro.

Deite o produto num pano húmido e passe sobre a superfície, enxagúe cuidadosamente e seque com um pano macio ou com um pano em microfibra.

4.4. Manchas de alimentos ou resíduos

Evite absolutamente a utilização de esfregões de aço e raspadores cortantes para não danificar as superfícies.

Utilize os produtos normais, não abrasivos, servindo-se eventualmente de utensílios de madeira ou de plástico. Enxagúe muito bem e seque com um pano macio ou com um pano em microfibra.

4.5. Limpeza do aparelho

Superfície exterior

- 1. Limpe a superfície exterior com detergente neutro, água morna e um pano húmido.
- 2. Evite a entrada de água no interior da carcaça.

Interior

- 1. Após cada utilização, limpe as paredes interiores com um pano húmido.
- 2. Evite a entrada de água nos orifícios de ventilação do Micro-ondas.
- 3. Se decorreu algum tempo após a última limpeza e a cavidade do forno Micro-ondas estiver suja, coloque um copo com água sobre a bandeja e ligue o forno Micro-ondas durante 4 minutos à potência máxima. O vapor libertado amolecerá a sujidade que será facilmente limpa com um pano macio.

Importante! O aparelho não deve ser limpo com ajuda de máquinas de limpeza a vapor. O vapor pode chegar às partes que se encontrem sob tensão e provocar um curto-circuito.

As superfícies de aço inoxidável mais sujas podem ser limpas com ajuda de um produto de limpeza não abrasivo.

Em seguida, limpe cuidadosamente com água quente e seque bem.

4. Limpe os acessórios após cada utilização. No caso de estar bastante sujo, ponha primeiro de molho e, em seguida, utilize uma escova e uma esponja. Os acessórios podem ser limpos na máquina de lavar-loiça. Certifique-se de que o prato rotativo e o respectivo suporte estão sempre limpos.

Limpeza e manutenção

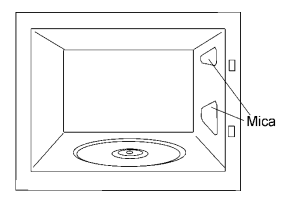


Porta, dobradiças da porta e frente do aparelho

- 1. Estas partes têm de estar sempre limpas, principalmente as superfícies de contacto entre a porta e a parte da frente do aparelho, de modo a que não haja fugas.
- 2. Para limpar, utilize um detergente neutro e água morna. Seque com um pano macio.

Tampas de mica

Mantenha as tampas de mica sempre limpas. Os restos de alimentos nas tampas podem, através da combustão, deformá-las ou provocar faíscas. Por isso, limpe-as regularmente, contudo não utilize produtos de limpeza abrasivos, nem objectos pontiagudos. Não retire as tampas de modo a evitar qualquer risco.



4.6. O que fazer em caso de falha de funcionamento?

O aparelho não funciona adequadamente:

- A ficha de rede está correctamente ligada à tomada?
- A porta está completamente fechada? A porta tem de fechar de forma audível.
- Existem corpos estranhos entre a porta e o aro?

Os alimentos não aquecem ou aquecem muito lentamente:

- Utilizou inadvertidamente loiça de metal?
- Seleccionou o tempo de funcionamento e o nível de potência adequados?

 Colocou no interior do Micro-ondas uma quantidade maior ou mais fria de alimentos, do que habitualmente?

O alimento está excessivamente quente, resseguido ou então queimado:

 Seleccionou o tempo de funcionamento e o nível de potência adequados?

Durante o funcionamento do aparelho ouvemse ruídos:

- Existe arco eléctrico no interior do Microondas?
- A loiça entra em contacto com as paredes da cavidade?
- Existem espetos ou colheres soltos no interior do Micro-ondas?

A iluminação interior não acende:

- Se todas as funções operam correctamente é provável que a lâmpada esteja fundida. Pode continuar a utilizar o aparelho.
- A substituição da lâmpada só pode ser realizada pelo Serviço de Assistência Técnica porque são necessárias ferramentas especiais.

O cabo de alimentação está danificado:

 O cabo de alimentação só pode ser substituído pelo fabricante, agentes autorizados ou técnicos qualificados para esta tarefa, de forma a evitar situações perigosas e porque são necessárias ferramentas especiais.



No caso de verificar qualquer outro tipo de falha, entre em contacto com o Serviço de Apoio ao Cliente.



ATENÇÃO! Qualquer tipo de reparação só pode ser executada por técnicos especializados.



Instalação

5.1. Características técnicas

-			
Tenção AC	(Ver Chapa		
Terição AC	Caracteristicas)		
Fusível	8 A / 250 V		
Potência requerida	1200 W		
Potência do Grill	1000 W		
Potência de saída Micro-	850 W		
ondas	030 W		
Frequência de Micro-ondas	2450 MHz		
Dimensões exteriores	$595 \times 390 \times 340$		
$(L\times A\times P)$	mm		
Dimensões da cavidade	305 × 210 × 305		
$(L\times A\times P)$	mm		
Capacidade do forno	18		
Peso	18.6 kg		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

5.2. Instruções de instalação

Com ajuda do botão de abertura, abra a porta e retire todo o material de embalamento. Em seguida, limpe o interior e os acessórios com um pano húmido e seque. Não utilize produtos abrasivos, nem com odores intensos.

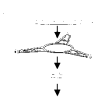
Certifique-se do bom estado das seguintes partes:

- Porta e dobradiças
- Frente do Micro-ondas
- Superfícies interiores e exteriores do aparelho

NAO UTILIZE O APARELHO se verificar algum tipo de defeito nas partes anteriormente referidas. Se for o caso, contacte o Serviço de Assistência Técnica.

Coloque o aparelho sobre uma superfície plana e estável.

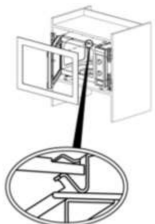
Encaixe o suporte do prato rotativo no centro da cavidade do Micro-ondas e sobreponha o prato rotativo, até este encaixar. Sempre que fizer uso do Micro-ondas é necessário que, tanto o prato rotativo como o respectivo suporte, estejam no interior e correctamente colocados. O prato rotativo tanto gira no sentido dos ponteiros do relógio, como no sentido contrário.



Atenção! A superfície exterior do Micro-ondas pode estar envolvida numa película de protecção. Antes da primeira colocação em funcionamento,

retire esta película cuidadosamente, começando pela parte inferior.

Para garantir uma ventilação adequeada para o aparelho, instale a armação de maneira correta. Por favor, consulte as seguintes imagens:



Durante a instalação, certifique-se de que o cabo de alimentação não entra em contacto com a traseira do aparelho, pois as elevadas temperaturas podem danificar o cabo.

Se instalar um Micro-ondas e um forno em coluna, não é possível colocar o Micro-ondas por baixo do forno, devido à formação de condensação.

Na instalação elétrica deve ser previsto um dispositivo que permita separar o aparelho da corrente elétrica através de uma abertura de contacto multipolar de no mínimo 3 mm. Como dispositivos de separação são válidos p. ex. interruptores LS, fusíveis (retirar os fusíveis roscados da tomada), Interruptores FI e contactores. Esta instalação tem que cumprir com os regulamentos vigentes.

Se a ligação elétrica se fizer com ficha e se esta ficar acessível depois da instalação, neste caso não é necessário prever o dispositivo de separação mencionado.

A proteção contra choques elétricos tem que ser garantida através da instalação elétrica (conexão à terra).

ATENÇÃO: O forno tem que ser obrigatoriamente ligado à terra.

O aparelho não deve ser colocado próximo de elementos de calor, rádios e televisores.

Em caso de falha, o fabricante e os revendedores não assumem qualquer responsabilidade se se verificar inobservância das instruções de instalação.

Installation Images/ Installations-Images / Imágenes de Instalação



