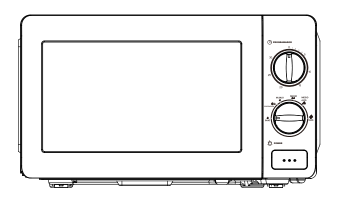


MICROONDAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



NVR-6305MN

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE PARA FUTURAS CONSULTAS



MICROONDAS REF. NVR-6305MN



As cores podem variar do produto apresentado nas ilustrações.

Versão portuguesa

pág. 3-25

Versão: 09/2020

ÍNDICE

I.	INTRODUÇÃO	4
2.	FINALIDADE DA UTILIZAÇÃO	4
3.	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	4
4.	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	5
5.	CONTEÚDO DA EMBALAGEM	13
6.	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	14
7.	FUNCIONAMENTO	16
8.	LIMPEZA E MANUTEÇÃO	21
9.	REPARAÇÕES	22
10.	ELIMINAÇÃO DO EQUIPAMENTO	22
11.	DECLARAÇÃO EUROPEIA DE CONFORMIDADE	23
12.	EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS	23
13.	GARANTIA	24
14.	EQUIPAMENTO PRODUZIDO PARA	24



Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente o manual de instruções, em especial as indicações de segurança e guarde-o para uma utilização posterior. Se entregar o aparelho a terceiros, faculte também este manual de instruções.

1. INTRODUÇÃO

Agradecemos a sua escolha. Este aparelho irá certamente facilitar o seu dia-a-dia. Leia atentamente este manual de instruções antes de o colocar em funcionamento, para que possa tirar o máximo partido do mesmo, e guarde-o para referência futura.

Guarde este manual para servir de referência quando utilizar o produto.

2. FINALIDADE DA UTILIZAÇÃO

- O forno microondas deve ser utilizado apenas para descongelar, aquecer e cozinhar alimentos a vapor.
- O aparelho destina-se exclusivamente à utilização doméstica e interna, não podendo ser utilizado para fins profissionais. Qualquer outra utilização é considerada imprópria e, portanto, perigosa.
- O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes da utilização indevida do aparelho.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Lote nr.:			
Versão: 0			
Modelo:	Dimensões: 45,1 X 34,5 X 25,6 cm		
Voltagem: 230V~, 50 Hz,	Peso Líquido: 10,60 kg		
Potência de entrada: 1150 W	Peso Bruto: 12,40 kg		
Potência de saída: 700 W	Comprimento do cabo: 0,9 m		
Frequência de funcionamento: 2450 MHz	Diâmetro do prato: 24,5 cm		

4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



ATENÇÃO! SUPERFÍCIE QUENTE. Este símbolo impresso no aparelho avisa para o perigo de queimaduras, uma vez que as partes acessíveis do aparelho aquecem durante o funcionamento.



Leia atentamente o manual do utilizador antes de utilizar o equipamento. Siga rigorosamente as instruções deste manual durante o funcionamento do equipamento. Por favor guarde o manual e a embalagem para referência futura uma vez que contêm informações importantes. Tenha cuidado ao utilizar o aparelho elétrico e, em particular, siga as seguintes precauções:

REGRAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES. LEIA CUIDADOSAMENTE E GUARDE PARA REFERÊNCIA FUTURA.

- AVISO! Se a porta ou as vedações da porta estiverem danificadas, o microondas não deverá ser utilizado até que tenha sido reparado por uma pessoa competente.
- ATENÇÃO! É perigoso para alguém que não seja um técnico qualidficado qualquer operação de manutenção ou reparação que envolva a retirada da tampa que protege contra a exposição à energia de microondas.
- AVISO! Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes selados, pois podem explodir.
- Este aparelho pode ser usado por crianças

a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se receberem supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho de maneira seguraeentenderemosperigosenvolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças, a menos que sejam maiores de 8 anos e supervisionadas.

- Aviso: Quando o aparelho é utilizado no modo combinado, as crianças só devem usar o forno sob a supervisão de um adulto devido às temperaturas geradas.
- Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças comidade inferior a 8 anos.
- Este aparelho foi concebido apenas para utilização doméstica.
- O espaço mínimo acima da superfície superior do forno deve ser de 10 cm.
- O aparelho não deve ser instalado a uma altura superior a 90 cm acima do chão. Altura mínima do espaço livre necessária acima da superfície superior do microondas é de 10 cm.
- Tendo como propósito a utilização doméstica, esteaparelhonão se destina a ser utilizado nos

seguintes locais: copas de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho, em casas de turismo rural, por clientes em quartos de hotel, motéis e outros ambientes residenciais, ou em alojamentos com serviço de quarto e pequeno-almoço.

- Utilize exclusivamente loiça própria para a utilização em fornos microondas.
- Ao aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, esteja atento a o micro ondas devido à possibilidade de ignição.
- Recipientes metálicos para alimentos e bebidas não são permitidos durante o cozimento no microondas. Este requisito não é aplicável se o fabricante especificar tamanho e formato de recipientes metálicos adequados para cozinhar em microondas.
- O microondas é destinado ao aquecimento de alimentos e bebidas. A secagem de alimentos ou roupas e o aquecimento de absorventes, chinelos, esponjas, panos húmidos e similares podem levar ao risco de ferimentos, ignição ou incêndio.
- A temperatura das superfícies acessíveis pode alta quando o aparelho estiver em funcionamento.
- Se surgir fumo durante a utilização, desligue

- o aparelho ou retire o cabo de alimentação da tomada e mantenha a porta fechada para abafar quaisquer chamas.
- O aquecimento de bebidas por microondas pode resultar em ebulição eruptiva atrasada; portanto, é necessário tomar cuidado ao manusear o recipiente.
- O conteúdo dos biberões e dos boiões de comida para bebé deve ser mexido ou agitado e a temperatura verificada antes do consumo, a fim de evitar queimaduras.
- Osovoscomacascaeosovoscozidosinteiros não devem ser aquecidos em microondas, pois podem explodir, mesmo após o término do aquecimento.
- As vedações da porta, cavidade e peças adjacentes devem ser limpas de acordo com as orientações referidas no capítulo 8. Limpeza e Manutenção.

ATENÇÃO! Para reduzir o risco de queimaduras, choques elétricos, ferimentos e exposição excessiva à radiação de microondas:

 Utilize o aparelho somente para a finalidade descrita neste manual. Não limpe o forno com quaisquer substâncias corrosivas. O forno foi concebido para aquecer, cozinhar a vapor e alimentos. Não se destina a utilização

- industrial ou laboratorial.
- Não ponha o microondas a funcionar se estiver vazio.
- Não utilize o microondas se o cabo ou a tomada estiverem danificados, o microondas não estiver a funcionar corretamente ou estiver danificado, ou após uma queda.
- Para reduzir o risco de incêndio dentro do microondas:
 - Remova o arame de selagem antes de colocar um papel ou um saco plástico no forno.
 - Se notar fumo, desligue o aparelho sem abrir a porta para abafar qualquer possível incêndio.
 - ➤ Não utilize o forno para fins de armazenamento. Quando não estiver a utilizar o forno, não deixe produtos de papel, utensílios ou alimentos no seu interior.
- Não utilize o forno para fritar. A gordura quente pode danificar o aparelho e a loiça e causar queimaduras na pele.
- Alimentos com casca dura, como batatas, abóboras, maçãs ou castanhas devem ser perfurados antes de serem cozinhados.
- A loiça pode aquecer devido à temperatura do alimento aquecido. Pode ser necessário usar

- uma luva de forno.
- Certifique-se de que a louça utilizada é adequada para o uso no microondas.
- Este produto é um equipamento ISM do Grupo 2 Classe B. O Grupo 2 inclui todos os equipamentos ISM (industriais, científicos médicos), nos quais a energia radiofrequência é gerada intencionalmente utilizada forma na de eletromagnética para processamento materiais. O Grupo 2 também inclui máquinas de EDM ("Electrical Discharge Machining" ou, em português, Máquina de Eletroerosão). Os dispositivos da Classe B são projetados para serem utilizados em residências e instalações ligadas diretamente a redes residenciais de baixa tensão.
- ATENÇÃO! Não coloque o forno microondas perto do fogão da cozinha ou de outros aparelhos que geram calor. Isso pode causar danos ao forno e anulará a garantia.
- O produto não foi testado para ser instalado dentro de armários portanto, não pode ser colocado dentro de um armário e é de instalação livre.
- Durante o funcionamento, a superfície do aparelho pode aquecer.

- Ao usar o microondas, a porta e as partes externas do aparelho podem aquecer.
- Utilize o forno microondas como um dispositivo autónomo. O forno não pode ser colocado ou instalado num armário.
- Coloque o aparelho numa superfície plana, deixando 20 cm de espaço acima, 10 cm atrás e 5 cm de ambos os lados.
- Para evitar danos, imobilize o prato giratório antes de mover o aparelho.
- ATENÇÃO! A manutenção e o trabalho de reparação realizados por uma pessoa não qualificada são perigosos devido à necessidade de remoção da cobertura que é utilizada para proteção contra os efeitos da radiação de microondas. A mesma regra aplica-se à substituição do cabo de alimentação e da lâmpada. Nesse caso, leve ou envie o produto para o nosso serviço pósvenda.
- O forno microondas deve ser utilizado apenas para descongelar, aquecer e cozinhar alimentos.
- Retire os alimentos aquecidos usando luvas de forno.
- ATENÇÃO! É libertado vapor ao remover a tampa do recipiente ou ao retirar a película.

 O aparelho não deve ser controlado por um temporizador externo ou com um sistema de controlo remoto separado.

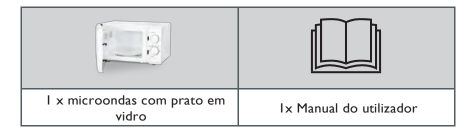
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA QUE PERMITEM EVITARAPOSSÍVELEXPOSIÇÃOÀSRADIAÇÕES EXCESSIVAS NO MICROONDAS:

- Não ligue o forno microondas com a porta aberta. Isso pode levar a uma exposição perigosa à radiação de microondas. Não remova os mecanismos de segurança ou altere as suas configurações.
- Não coloque objetos entre a porta do forno e o painel frontal. Não permita a acumulação de sujidade ou resíduos de limpeza nas superfícies devedação.
- Não utilize o forno microondas se ele estiver danificado. Verifique, com especial atenção, se a porta fecha corretamente e se os seguintes elementos não estão danificados:
 - Porta (o fecho não pode ser violado);
 - Dobradiças e fechos (não podem ser danificados ou perdidos);
 - Vedantes de porta e outras superfícies de vedação.
- Todas as reparações e modificações devem ser realizadas apenas por pessoal técnico qualificado.

- O microondas deve ser limpo regularmente e os resíduos de alimentos removidos.
- A falha em manter o forno em condições limpas pode levar à deterioração da superfície que pode afetar adversamente a vida útil do aparelho e possivelmente resultar em uma situação perigosa.
- Recipientes de alimentos e de bebidas, feitos de metal, não são próprios para serem utilizados no microondas.
- Não limpe o aparelho com uma máquina de limpeza a vapor.
- Para evitar riscos, se um cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante, num centro de serviço autorizado, ou por outro profissional qualificado.

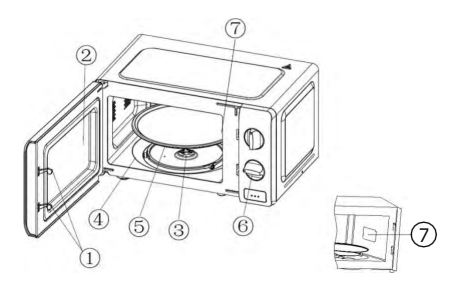
5. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Depois de retirar o conteúdo da embalagem, por favor verifique se todos os elementos listados estão presentes. Após desempacotar o aparelho, verifique se está a funcionar corretamente.



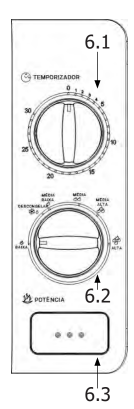
Se detetar a falta de alguma peça, entre em contato com o vendedor.

6. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO



- 1. Fechos de segurança para bloqueio da porta
- 2. Janela em vidro
- 3. Eixo
- 4. Aro rotativo
- 5. Prato giratório em vidro
- 6. Painel de controlo
- 7. Guia de Ondas (Por favor, não remova a placa de mica que cobre a guia de ondas)

PAINEL DE CONTROLO



6.1 - Temporizador

O temporizador permite-lhe definir o tempo de funcionamento até 30 minutos.

- 6.2 -Seletor de potência de funcionamento Seleção da potência de microondas,.
- Microondas use este botão para ajustar o nível de potência de cozimento.

Baixa	17% saída de potência		Manter quente	
	37% saída de potência		Descongelar	
	Tabela de descongelação			
Descongelar	Alimento	Peso (em kg)		Tempo (minutos)
	Carne vermelha	0.1~	1.0kg	1:30~26:00
	Carne de aves	0.2~1.0kg		2:30~22:00
	Peixe	0.1~0.9kg		1:30~14:00
Média baixa	40% saída de potência		Aquecer bebidas e sopas	
Média	Média 66% saída de potência		Cozinhar lentam- ente	
Média alta	85% saída de potência		Cozinhar normalmente	
Alta	100% saída de potência		Cozinhar rapidamente	

6.3 - Botão para abertura da porta

7. FUNCIONAMENTO

INSTALAÇÃO:

- Remova todos os materiais de embalagem do interior do forno microondas.
- 2. ATENÇÃO! Certifique-se de que o forno microondas não tem danos, como, por exemplo, porta mal posicionada ou amolgada, vedações e superfícies de vedação danificadas, dobradiças ou trincos partidos, ou soltos, ou amolgados, dentro do forno ou na porta. No caso de haver danos, não utilize o aparelho e entre em contacto com o serviço de assistência pós-venda.
- 3. Coloque o forno microondas numa superfície plana e estável que suporte o seu peso e o peso dos alimentos.
- 4. Não coloque o forno perto de materiais inflamáveis ou de fontes de calor ou humidade.
- 5. É necessário um fluxo de ar adequado para o bom funcionamento do aparelho. Deixe 10 cm de espaço livre acima, 10 cm atrás e 5 cm em ambos os lados do forno. Não cubra, nem bloqueie as aberturas do aparelho. Não desmonte os pés do aparelho
- Não ligue o forno microondas sem o prato de vidro (5) ou o aro rotativo(4) colocados.
- 7. Certifique-se que o cabo de alimentação não está danificado e não está colocado por baixo do forno ou em contacto com superfícies quentes ou afiadas.
- 8. Mantenha o acesso fácil à tomada para que a ficha do cabo de alimentação possa ser facilmente removida da tomada em caso de emergência.
- 9. Não utilize o forno no exterior.

LIGAÇÃO À TERRA

O aparelho deve estar ligado à terra. O cabo do forno está equipado com um condutor de proteção e uma ficha de ligação à terra que deve ser ligada a uma tomada de parede devidamente instalada e com ligação à terra. Em caso de curto-circuito, a ligação à terra reduz o risco de choque elétrico, permitindo a descarga de corrente. Recomendamos que ligue o forno a um circuito destinado exclusivamente a este aparelho. O uso de alta voltagem é perigoso e pode causar incêndio ou outros acidentes, causando danos ao forno.

ATENÇÃO! A utilização inadequada da ficha de ligação à terra pode causar choque elétrico.

IMPORTANTE!

- Se tiver alguma questão relacionada com a ligação à terra ou com a ligação elétrica do aparelho, por favor entre em contacto com um eletricista qualificado ou com um centro de assistência técnica.
- 2. O fabricante e o vendedor não podem ser responsabilizados por qualquer dano ou ferimento causado por falha no cumprimento dos procedimentos aplicáveis à ligação do aparelho à fonte de alimentação elétrica.

Os fios no cabo de alimentação estão marcados do seguinte modo:

Fio amarelo-verde = fio de terra Fio azul = fio neutro Fio castanho = fio fase

INTERFERÊNCIA DE RÁDIO

O funcionamento do forno microondas pode causar interferências nos recetores de rádio e de televisão, bem como em dispositivos similares.

Pode eliminar essa interferência executando as seguintes ações:

- Limpando a porta e as superfícies de vedação do forno microondas.
- Alterando a configuração da antena de rádio ou de TV.
- Reposicionando o forno microondas em relação ao recetor.
- · Afastando o forno microondas do recetor.

• Ligando o forno microondas a uma tomada diferente para que o forno e o recetor sejam alimentados por circuitos elétricos diferentes.

COMO UTILIZAR O FORNO MICROONDAS

- I. Espalhe cuidadosamente a comida. Coloque as peças mais grossas mais perto das bordas do prato.
- Controle o tempo de cozedura. Cozinhe os alimentos com o menor tempo recomendado. O tempo pode ser aumentado, se necessário. Os alimentos cozidos durante muito tempo podem emitir fumo ou incendiar-se.
- 3. Cubra os alimentos antes de os cozinhar. Isso protege contra salpicos e permite cozinhar mais uniformemente.
- 4. Para acelerar a cozedura de alimentos como frango ou hamburger, vire-os durante o processo. Pratos que levam mais tempo a cozinhar como os assados devem ser virados pelo menos uma vez durante a cozedura. Pratos como almôndegas devem ser movidos de baixo para cima e do centro para a borda do prato a meio do tempo de cozedura.

ESCOLHA DA LOIÇA

- O material ideal para utilização no forno microondas deve ser limpo e permeável às microondas, e deve permitir o fluxo de energia através do recipiente de modo a aquecer os alimentos.
- 2. As microondas não podem penetrar no metal, por isso não utilize loiça com acabamento metálico.
- Não utilize produtos feitos de desperdícios de papel, pois eles podem conter partículas de metal que podem causar faúlhas ou ignição do material.
- 4. Recomendamos a utilização de pratos redondos ou ovais (em vez de quadrados ou retangulares), porque a comida localizada nos cantos dos pratos pode ser aquecida demasiadamente.

5. Para evitar um aquecimento excessivo, pode colocar tiras de folha de alumínio (mas não em quantidade excessiva) a pelo menos 2,5 cm (I polegada) de distância do interior do forno.

A lista seguinte contém orientações gerais para escolher a loiça apropriada para o forno microondas:

Tipo de louça	Microondas	Observações
Vidro resistente ao calor	Sim	-
Vidro não resistente ao calor	Não	-
Cerâmica resistente ao calor	Sim	Nunca use cerâmica que seja decorada com aro metálico ou vitrificada
Pratos de plástico para fornos microon- das	Sim	Não pode ser usado para cozinhar com microondas durante um longo período de tempo
Madeira de bamboo ou papel	Não	Fraca resistência ao calor ao calor. Não pode ser usado para cozinhar em alta temperatura.
Película plástica	Sim	Não deve ser usada ao cozinhar carne ou costeletas, pois a temperatura muito elevada pode danificar a película.
Tabuleiros de metal	Não	Não pode ser usado com a função de microondas. As microondas não pode penetrar através do metal.
Grelha metálica	Não	Não pode ser usado com a função de microondas. As microondas não pode penetrar através do metal.
Papel/recipientes de alumínio	Não	Não pode ser usado com a função de microondas. As microondas não pode penetrar através do metal.

UTILIZAÇÃO DO MICROONDAS

- Cozinhar com micro-ondas preserva o valor nutritivo dos alimentos, pois praticamente não necessita de água durante o processo de cozedura, evitando assim que as vitaminas se dispersem. A utilização adequada do aparelho permite a confeção de deliciosos pratos de uma forma rápida esaudável.
- Prepare previamente os alimentos e disponha-os num recipiente adequado para microondas ver "Recipientes para microondas".
- Nota: dado que as micro-ondas são libertadas das paredes do aparelho para o centro, coloque os alimentos maiores na orla do recipiente e os alimentos mais pequenos no centro.
- Coloque o recipiente com os alimentos dentro do aparelho e feche a porta de vidro.
- Nota: utilize tampas de plásticas adequadas para utilização em microondas para evitar salpicos e para cozinhar uniformemente os alimentos.
- Escolha o programa mais adequado no botão seletor de programas (6.2), de acordo com o tipo de cozinhado:
 - Potências baixa, média baixa, média, média alta e alta: a cozedura pelo processo de micro-ondas pode ser efetuada mais rápida ou mais lentamente, dependendo da potência escolhida. A potência conjugada com o tempo de cozedura irá proporcionar a correta confeção dos alimentos. Selecione o tempo e a potência que melhor se adequa ao alimento que pretende cozinhar ver "Tabela de potências".
 - Função de descongelação: a descongelação dos alimentos **p** microondas é mais rápida e apresenta melhores resultados do que outros processos de descongelação, pois permite que o alimento descongele corretamente mantendo o seu valor nutritivo. Selecione a função de descongelação e o tempo desejado ver "Tabela de potências".
- Selecione o tempo necessário para o seu cozinhado no temporizado (6.1).
- Para selecionar um período de tempo inferior a 10 minutos, deve rodar primeiro o temporizador (6.1) para mais de 10 minutos e depois voltar para trás até ao tempo correcto.
- Durante a cozedura, os alimentos devem ser virados uma ou mais vezes e colocados do centro do recipiente para fora, para que cozinhem uniformemente.

- Caso verifique que o alimento necessita de mais tempo para ser cozinhado, aumente o tempo à medida que for necessário no temporizador.
- Nota: não exceda os tempos de cozedura indicado na embalagem dos alimentos. Os alimentos demasiado cozinhados podem queimar-se ou incendiar-se.
- Sempre que os alimentos forem retirados antes do tempo selecionado, ou quando o aparelho não estiver a ser utilizado, rode o temporizador (6.1) para a posição "0" (desligado).
- Para parar o funcionamento durante o processo de cozedura, abra a porta e rode o temporizador (6.1) para a posição "0" (desligado).

8. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de limpar o microondas, desligue-o e retire o cabo de alimentação da tomada.

- Mantenha o microondas limpo. Remova os resíduos de alimentos e de bebidas das paredes do forno, usando um pano húmido. Para sujidade mais resistente, pode usar um detergente neutro. Não utilize produtos de limpeza em aerossol ou outros agentes de limpeza fortes, pois eles podem deixar manchas, riscos ou podem tirar o brilho à superfície da porta.
- Limpe as superfícies exteriores com um pano húmido. Para evitar danos nos componentes do interior do forno, proteja os orifícios da água.
- Utilize frequentemente um pano húmido para limpar a porta, janela (2),, juntas e componentes adjacentes, a fim de remover qualquer resíduo de alimentos e bebidas. Não utilize detergentes abrasivos.
- Proteja o painel de controle (6) da água e limpe-o com um pano húmido. Ao limpar o painel de controle (6), deixe a porta aberta para evitar o arranque acidental do funcionamento do forno.
- Se o vapor se acumular dentro ou fora do forno, limpe-o com um pano macio. A condensação pode ocorrer ao utilizar o forno em locais de grande humidade. Esta situação é completamente normal.
- De vez em quando, remova o prato em vidro (5) e limpe-o. Lave o prato em vidro (5) em água morna com detergente para a loiça ou na máquina de lavar loiça.
- Limpe regularmente o aro rotativo (4) e a parte inferior do forno para evitar ruído excessivo durante o funcionamento. Lave a superfície

- de baixo do forno com um detergente suave. O aro rotativo (4) pode ser limpo em água quente com sabão. Após a limpeza, coloque o aro rotativo (4) na sua posição original.
- Para eliminar odores no interior do microondas, coloque uma tigela funda e resistente ao calor cheia de água com cascas de limão, no interior do forno, e aqueça-a durante cinco minutos. Em seguida, limpe o interior do microondas com um pano macio.
- Limpe o microondas regularmente e remova qualquer resíduo de alimentos. A sujidade excessiva no microondas pode causar danos à sua superfície, afetar negativamente o funcionamento do aparelho ou até mesmo representar uma ameaça para o utilizador.

9. REPARAÇÕES

Caso o microondas não funcione:

- Certifique-se que está devidamente ligado à rede elétrica. Caso contrário, remova a ficha da tomada, aguarde 10 segundos e ligue-o novamente.
- 2. Certifique-se que o fusível não está queimado ou que o disjuntor está ativado. Se não, verifique a tomada ligando outro aparelho à mesma.
- 3. Certifique-se que o painel de controlo está corretamente programado e o relógio ajustado.
- 4. Verifique se a porta está fechada e o fecho de segurança foi ativado. Caso contrário, a corrente não passará para o microondas.

SE OS PASSOS ACIMA NÃO SOLUCIONAREM O PROBLEMA, POR FAVOR CONTACTE UM TÉCNICO QUALIFICADO. NÃO REPARE O FORNO POR SI PRÓPRIO.

10. ELIMINAÇÃO DO EQUIPAMENTO



Os resíduos de dispositivos elétricos são materiais recicláveis. Não os elimine no lixo doméstico porque podem conter substâncias prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente! Por favor, apoie ativamente a gestão dos recursos naturais e proteja o meio ambiente colocando o aparelho que já não utiliza num ponto de recolha para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos.

11. DECLARAÇÃO EUROPEIA DE CONFORMIDADE



Este aparelho cumpre os requisitos da Diretiva EMC (Compatibilidade Eletromagnética) (2014/30/EU), da Diretiva de Baixa Tensão LVD (2014/35/EU) e da Diretiva ROHS (2011/65/EU) relativa à restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos. Portanto, o aparelho recebeu a marca CE e a declaração europeia de conformidade.

12. EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS



O símbolo significa que a embalagem contém um manual de instruções que deve ser lido antes do uso.



A marca "Ponto Verde" na embalagem indica que o importador contribuiu financeiramente paraaconstrução e funcionamento do sistema nacional de valorização e reciclagem de resíduos de embalagens, de acordo com as regras resultantes das disposições da legislação portuguesa e da União Europeia sobre embalagens e resíduos de embalagens.



Este produto está de acordo com os requisitos da Diretiva 2011/65 / EU - chamada diretiva RoHS. O objetivo da presente diretiva é aproximar a legislação dos Estados-Membros relativa à restrição do uso de substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, e contribuindo para a proteção da saúde humana e recuperação e descarte ecologicamente correto de equipamentos elétricos e eletrónicos.

A diretiva RoHS está em vigor desde 3 de janeiro de 2013. O novo equipamento elétrico e eletrónico colocado no mercado não contém chumbo, mercúrio, cádmio, crómio hexavalente, difenilo polibromado ou feniléter polibromado.

MICROONDAS

	O aparelho destina-se exclusivamente ao uso doméstico.
<u> 11</u>	Mantenha o produto posição na vertical, conforme mostrado.
7	Manter afastado da água e humidade.
	Riscodedanosaoaparelhopormanuseamento incorreto ou queda emaltura.

13. GARANTIA

A garantia deste produto é válida por dois anos. No caso de mau funcionamento, deve levar o produto ao local onde o adquiriu com a resperova de compra. Para este fim, o produto deve estar completo e deve colocado na embalagem original.

14. EQUIPAMENTO PRODUZIDO PARA:

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC

2014/30/EU EN 55011:2016+A11:2020 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-11:2019

EN 55014-2:2015

DIRECTIVA RoHS

2011/65/EU

LOW VOLTAGE DIRECTIVA (LVD=

2014/35/EU

EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A2: 2019 + A14: 2019 EN 60335-2-25: 2012 + A1: 2015 + A2: 2016

EN 60335-2-9: 2003 + A1: 2004 + A2: 2006 + A12: 2007 + A13: 2010 + AC:

2011 + AC:

2012

EN 62233:2008

Descripciones del aparato: $Microondas\ {
m Modelo}$

NEVIR: NVR-6305MN

Importador: NEVIR, S.A.

Dirección del importador: C/ Margarita Nelken, 12

Polígono Industrial El Triángulo

28830 San Fernando de Henares, Madrid, España

Tel.: 917 372 777

