

nevir



MODEL:NVR-6125MG

Microondas 20 litros

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONTENIDO

Medidas de precaución para evitar posibles exposiciones a energía de microondas.....	2
Especificaciones.....	2
Antes de llamar al servicio técnico.....	3
Instalación.....	3
Instrucciones para conexión a tierra.....	4
Interferencia radioeléctrica	4
Instrucciones importantes de seguridad.....	4
Principios para cocinar con microondas.....	7
Guía de utensilios.....	7
Nombre de las piezas.....	8
Panel de control	8
Funcionamiento.....	9
Cuidados y mantenimiento	9

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA

- (a) No intente hacer funcionar este horno microondas con la puerta abierta ya que puede producirse una exposición peligrosa a energía de microondas. Es importante no desactivarlo o manipular los interruptores de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la parte delantera del horno microondas y la puerta, ni permita que se acumulen residuos sólidos o de productos de limpieza en las superficies de sellado.
- (c) No haga funcionar el horno microondas si está dañado. Es muy importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no haya ningún daño en:
 - 1) La puerta (torcida),
 - 2) Bisagras y seguros (rotos o flojos),
 - 3) Cierres de la puerta y superficies de sellado.
- (d) El horno microondas solamente debe ser ajustado o reparado por personal del servicio técnico debidamente cualificado.

ESPECIFICACIONES

Consumo de energía: 230-240V~50Hz, 1200W (Microondas)
900W (Grill)

Potencia nominal de salida: 700W

Frecuencia de funcionamiento: 2.450 Mhz

Medidas externas: 262mm.(Alto)×452mm.(Ancho)×360mm.(Diámetro)

Dimensiones de la cavidad del horno: 198mm.(Alto)×315mm.(Ancho)×279mm.(Diámetro)

Capacidad del horno: 20L

Uniformidad de cocción: Sistema de plato giratorio (Φ245mm.)

Peso neto: 11.3Kg

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Si el horno microondas no funciona:

- A) Controle que el horno esté bien enchufado. En caso de no estar bien enchufado, desenchúfelo, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo.
- B) Controle si algún fusible del circuito se quemó o si un interruptor principal se desconectó. Si estos parecen funcionar bien, controle el tomacorriente con otro producto.
- C) Controle que el panel de control esté bien programado y que se haya colocado el temporizador.
- D) Controle que la puerta esté bien cerrada al accionar el sistema de cierre de seguridad de la puerta. De lo contrario, la energía de microondas no circulará por el horno.

SI NINGUNO DE LOS PASOS ANTERIORES SOLUCIONAN EL PROBLEMA, COMUNÍQUESE CON UN TÉCNICO CUALIFICADO. NO INTENTE AJUSTAR O REPARAR EL HORNO USTED MISMO.

INSTALACIÓN

1. Asegúrese de haber quitado todo el material de embalaje de la parte interna de la puerta.
2. Controle si el horno está dañado, como por ejemplo: puerta desalineada o torcida, cierres de las puertas y superficie de sellado dañados, bisagras y seguros de la puerta rotos o flojos y abolladuras dentro de la cavidad o en la puerta. En caso de que haya algún daño, no haga funcionar el horno microondas y comuníquese con un técnico cualificado.
3. Este horno microondas se debe colocar sobre una superficie plana y estable que pueda soportar su peso y el peso de la comida más pesada que se pueda cocinar en el horno.
4. No coloque el horno microondas en lugares donde se genere calor, humedad o gran humedad, ni cerca de materiales combustibles.
5. Para un buen funcionamiento, el horno debe tener suficiente circulación de aire. Deje un espacio de 20cm. arriba del horno, 10cm. atrás y 5cm. en ambos lados. No cubra ni bloquee ninguna abertura del producto. No le quite las bases.
6. No haga funcionar el horno microondas si la bandeja de vidrio, el soporte de rodillos y el eje no se encuentran en la posición correcta.
7. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado y que no esté extendido por debajo del horno o por encima de ninguna superficie caliente o filosa.
8. El enchufe debe estar en un lugar accesible para poder desenchufarlo fácilmente en caso de emergencia.
9. No utilice el horno microondas al aire libre.

Instrucciones importantes de seguridad

Este producto se debe conectar a tierra. Este horno posee un cable para conexión a tierra con un enchufe de puesta a tierra. Se debe enchufar en un tomacorriente de pared que esté bien instalado y conectado a tierra.

En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Se recomienda que haya un circuito separado solamente para el horno microondas. Utilizar un voltaje alto es peligroso y puede provocar incendios u otro accidente que dañe al horno.

ADVERTENCIA: Si el enchufe de puesta a tierra se utiliza de manera inapropiada, se corre el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

1. Si tiene alguna duda acerca de las instrucciones de conexión a tierra o eléctricas, comuníquese con un electricista cualificado o consulte a una persona del servicio técnico.
2. Ni el fabricante ni el vendedor serán responsables de daños que se produzcan en el horno o de lesiones humanas que se originen por no tener en cuenta los procedimientos de conexión eléctrica. Los cables de este cable de alimentación son de color de acuerdo con el siguiente código:

Verde y amarillo = A TIERRA
Azul = NEUTRO
Marrón = CON CORRIENTE

INTERFERENCIA RADIOELÉCTRICA

1. El funcionamiento de su horno microondas puede provocar interferencias en su radio, TV o equipo similar.
2. Si hay interferencia, ésta se puede disminuir o eliminar con las siguientes medidas:
 - a. Limpie la puerta y la superficie de sellado del horno microondas.
 - b. Vuelva a orientar la antena de la radio o del televisor.
 - c. Coloque el horno microondas en otro lugar teniendo en cuenta el receptor.
 - d. Aleje el horno microondas del receptor.
 - e. Enchufe el horno microondas en un tomacorriente diferente para que el horno microondas y el receptor se encuentren en distintos circuitos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utiliza cualquier tipo de aparato eléctrico se deben seguir unas precauciones de seguridad básicas, que incluyen las siguientes:

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, fuego, daños personales o exposición a una energía excesiva de las microondas:

1. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les



ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo los niños sin supervisión.

2. Se deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con este aparato.
3. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
4. PRECAUCIÓN: Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (bolsas de plástico, cartón, polietileno etc.) a su alcance.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado.
6. No desconecte nunca tirando del cable.
7. No lo ponga en funcionamiento si el cable o el enchufe están dañados o si observa que el aparato no funciona correctamente.
8. No manipule el aparato con las manos mojadas.
9. No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
10. Antes de su limpieza observe que el aparato está desconectado.
11. El aparato debe instalarse de acuerdo con la reglamentación nacional para instalaciones eléctricas.
12. Este aparato es sólo para uso doméstico.
13. En caso de necesitar una copia del manual de instrucciones, puede solicitarla por correo electrónico a través de sonifer@sonifer.es.
14. La parte trasera del aparato se debe colocar contra la pared.
15. ADVERTENCIA: Es peligroso que una persona sin cualificación realice el mantenimiento o reparación, lo que incluye la retirada de cualquier cubierta de protección contra la exposición a la energía de las microondas.
16. ADVERTENCIA: Los líquidos y otros alimentos no deben ser calentados en recipientes sellados porque son susceptibles de explotar.
17. Si se emite humo, parar o desenchufar el aparato y mantener la puerta cerrada para extinguir las llamas eventuales.
18. El calentamiento de bebidas por microondas puede tener como resultado una acción de cocción en ebullición. Por esta razón, deben tomarse precauciones durante la manipulación del recipiente.
19. El contenido de biberones y de los tarros de alimentos de bebés debe ser removido o agitado y la temperatura debe ser verificada antes de consumirlos para evitar quemaduras.
20. No se deben calentar en el microondas huevos enteros ni cocidos, ya que éstos podrían explotar una vez que termine el calor del microondas.
21. ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe funcionar hasta que haya sido reparado por una persona competente.
22. Utilizar únicamente utensilios que sean adecuados para uso en hornos microondas.
23. Cuando se calientan alimentos en recipientes de plástico o papel, vigilar el horno debido a la posibilidad de ignición.
24. El horno microondas está destinado para calentar bebidas y alimentos. El secado de alimentos o



ropa y el calentamiento de almohadas, zapatillas, esponjas, ropa húmeda y artículos similares puede entrañar riesgo de heridas, ignición o fuego.

- 25.El horno debe limpiarse regularmente y retirar cualquier residuo de alimentos.
- 26.El fallo en el mantenimiento del horno en cuanto a limpieza podría conducir al deterioro de su superficie y podría afectar adversamente la vida del aparato y conducir a una situación peligrosa.
- 27.AVERTENCIA: Compruebe que el horno no haya sufrido ningún tipo de daños, por ejemplo puerta mal alineada o curvada, juntas herméticas de la puerta y superficies de sellado dañadas, cerrojos o bisagras rotos o sueltos, y abolladuras en el interior del horno o en la puerta. Si existiera algún tipo de daño, no utilice el horno y póngase en contacto con el servicio técnico cualificado.
- 28.Lea completamente las instrucciones antes de utilizar este aparato.
- 29.Utilice este aparato únicamente para el uso para el que ha sido diseñado, y tal y como se especifica en este manual. No utilice productos químicos corrosivos o vapores sobre este aparato. Este tipo de horno está específicamente diseñado para calentar, cocinar o descongelar alimentos. No se ha diseñado para su utilización industrial o en laboratorios.
- 30.No utilice el horno vacío.
- 31.Para reducir el riesgo de fuego en el interior del horno:
 - Retire todos los cierres de papel o plástico antes de colocar la bolsa en el horno.
 - No utilice el interior del microondas para almacenar nada. No deje productos de papel, utensilios de cocina o alimentos cuando el microondas no se esté utilizando.
- 32.No fría comida en el horno microondas. El aceite caliente puede dañar las piezas y accesorios del horno e incluso puede resultar en quemaduras en la piel.
- 33.Haga pequeños orificios en los alimentos con pieles duras, como por ejemplo patatas, calabazas, manzanas y castañas antes de cocinarlos.
- 34.Los recipientes pueden calentarse mucho por el calor que se transfiere desde los alimentos calentados, por tanto, es posible que sea necesario utilizar agarradores para sujetar el recipiente.
- 35.Deben comprobarse los recipientes para asegurarse de que son adecuados para su utilización en hornos microondas.
36. Este producto es un equipo ISM Clase B del Grupo 2. La definición de Grupo 2 que contiene todo el equipo ISM (Industrial, Científico y Médico) en el que se genera de forma intencionada energía de radio-frecuencia y/o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales, y equipos de erosión de chispas. La definición para los aparatos de Clase B es que se trata de aparatos que se pueden utilizar en hogares y en lugares directamente conectados a la red de suministro de bajo voltaje que proporciona electricidad a los edificios destinados a viviendas.
- 37.PRECAUCIÓN: Las superficie puede permanecer caliente durante o después de su uso.
- 38.El aparato no está destinado a ser puesto en funcionamiento por medio de un temporizador externo o un sistema separado de control remoto.
39. AVERTENCIA: En caso de mala utilización, existe riesgo de posibles heridas.

PRINCIPIOS PARA COCINAR CON MICROONDAS

1. Acomode los alimentos con cuidado. Coloque las áreas más gruesas hacia afuera del plato.
2. Controle el tiempo de cocción. Cocine durante el menor tiempo indicado y agregue más tiempo en caso de ser necesario. Los alimentos que se cocinan de más pueden echar humo o prenderse fuego.
3. Cubra los alimentos mientras los cocina. Cubrirlos evita salpicaduras y ayuda a que los alimentos se cocinen de manera pareja.
4. Dé vuelta los alimentos una vez mientras se cocinan en el horno microondas para acelerar la cocción de alimentos tales como pollo y hamburguesas. Porciones grandes, como asado, se deben dar vuelta por lo menos una vez.
5. Reacomode los alimentos, tales como albóndigas, a la mitad de su cocción de arriba hacia abajo y del centro del plato hacia fuera.

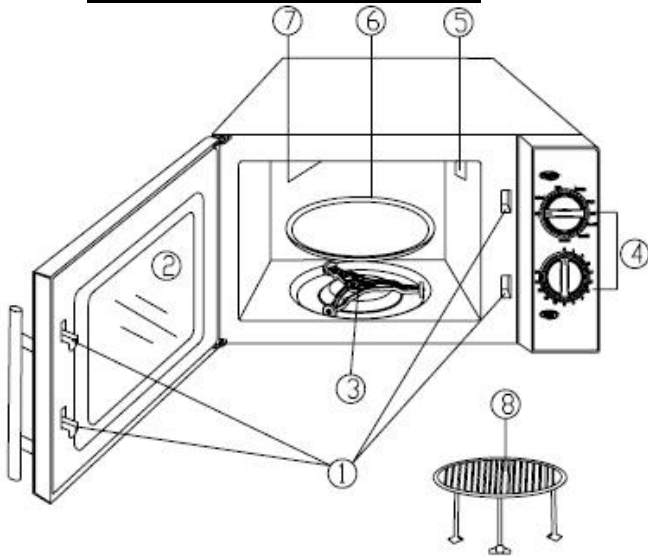
GUÍA DE UTENSILIOS

1. Los mejores materiales para los utensilios utilizados en el microondas son los transparentes, ya que permiten que las microondas atraviesen el recipiente y calienten los alimentos.
2. Las microondas no pueden atravesar el metal, por lo tanto no deben utilizarse utensilios o platos con adornos metálicos.
3. No utilice productos de papel reciclado para cocinar en el microondas, ya que pueden contener pequeños fragmentos de metal que pueden originar chispas o fuego.
4. Se recomienda utilizar platos redondos u ovalados mejor que cuadrados o rectangulares, ya que los alimentos de las esquinas tienden a recocerse.

El siguiente listado es una guía general que le ayudará a elegir los utensilios adecuados.

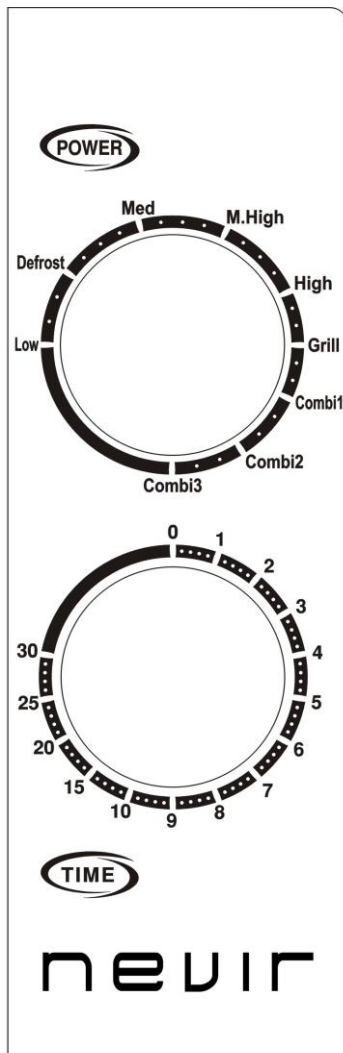
RECIPIENTE	MICROONDAS	GRILL	COMBINADA
Cristal resistente al calor	Sí	Sí	Sí
Cristal no resistente al calor	No	No	No
Cerámica resistente al calor	Sí	Sí	Sí
Recipiente de plástico apto para microondas	Sí	No	No
Papel de cocina	Sí	No	No
Bandeja de metal	No	Si	No
Rejilla metálica	No	Si	No
Papel de aluminio y recipientes de papel de aluminio	No	Si	No

NOMBRE DE LAS PIEZAS



1. Sistema de bloqueo de seguridad de la puerta
2. Ventana del horno
3. Aro giratorio
4. Panel de control
5. Guía de las microondas
6. Bandeja de cristal
7. Grill
8. Rejilla de metal

PANEL DE CONTROL



El panel de control se compone de dos mandos de control. Uno sirve para el control de tiempo y el otro para el control de potencia.

SELECCIÓN DE POTENCIA/ACCIÓN

Se puede usar este mando para elegir el nivel de potencia de cocción. Será el primer paso en cualquier sesión de uso.

CONTROL DE TIEMPO

Permite ajustar el tiempo de forma visible con un sencillo giro del mando con la mano para seleccionar el tiempo de cocción deseado, hasta 30 minutos por sesión.

COCINAR CON EL MICROONDAS

Para cocinar exclusivamente con el microondas, existen cinco niveles de potencia entre los que elegir el que mejor se ajuste al trabajo que ha de realizar.

El nivel de potencia aumenta girando el mando hacia la derecha. Los niveles se clasifican de la siguiente forma:

	Potência de Salida	Descripción
1	18%	Baja
2	36%	Descongelación
3	58%	Media
4	81%	Media-alta
5	100%	Alto

GRILL

Gire el mando hacia la derecha más allá del nivel de potencia de microondas más alto, el horno dispone de una función de Grill que se usa especialmente para cocinar trozos finos de carne, filetes, chuletas, kebabs, salchichas o trozos de pollo. También es apropiado para cocinar bocadillos calientes o platos gratinados.

COCINA COMBINADA

Tal como indica su nombre, la cocina combinada combina la potencia del microondas con la de la cocina con gratinador. Este tipo de cocina se divide en tres niveles con diferentes combinaciones de potencias, tal como se ve en la siguiente tabla. Este tipo de cocina es particularmente apropiada para ciertos alimentos y recetas. Además, con esta forma de cocinar se mantiene la frescura de ciertos alimentos.

La siguiente tabla muestra 3 combinaciones de potencia diferentes para programas de cocina combinada.

COMBI	Potencia Microondas	Potência Grill	Apropiado para:
1	Media-baja (30%)	Alta (70%)	Pescado, patatas, platos gratinados
2	Media (49%)	Media (51%)	Pasteles, tortillas, patatas asadas
3	Media-alta (67%)	Baja (33%)	Aves

FUNCIONAMIENTO

Para seleccionar un programa

1. Coloque los alimentos en el horno y cierre la puerta.
2. Gire el mando de potencia/acción para seleccionar un nivel de potencia o una función de cocinado.
3. Use el mando de tiempo para definir el tiempo de cocinado.

NOTA: Cuando gire el temporizador, el horno empezará a funcionar.

Si selecciona un tiempo inferior a 2 minutos, gire el temporizador hasta más allá de 2 minutos y luego hágalo retroceder hasta el tiempo adecuado.

PRECAUCIÓN: VUELVA A PONER EL TEMPORIZADOR EN LA POSICIÓN CERO si saca la comida del horno antes de que se haya completado el tiempo de cocción o si no va a utilizar el horno. Para detener el horno durante el proceso de cocción, presione el botón de apertura de la puerta y ábrala.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

1. Apague el horno y retire el cable de alimentación de la toma de la pared antes de la limpieza.
2. Mantenga limpio el interior del microondas. Si se adhieren a las paredes del horno salpicaduras de comida o líquidos, límpielas con un paño húmedo. Se puede utilizar un detergente suave si el horno microondas se ensucia demasiado. Evite utilizar pulverizadores y otros limpiadores agresivos ya que pueden manchar, rayar o quitar brillo a la superficie de la puerta.
3. Las superficies exteriores se deben limpiar con un paño húmedo. Para evitar daños a las piezas de funcionamiento dentro del horno, no se debe permitir que se filtre agua en las aberturas de ventilación.
4. Limpie la puerta y la ventana por los dos lados, las juntas de la puerta y las piezas adyacentes frecuentemente con un trapo húmedo para retirar derrames o salpicaduras. No utilice limpiadores abrasivos.
5. No permita que se moje el panel de control. Límpielo siempre con un paño húmedo y suave. Al limpiar el panel de control, deje abierta la puerta del horno microondas para evitar que el horno se ponga en marcha de manera accidental.
6. Si el vapor se acumula dentro o alrededor de la parte externa de la puerta del horno microondas, límpielo con un paño suave. Esto puede ocurrir cuando el horno microondas

se utiliza en ambientes de gran humedad y es normal.

7. Ocasionalmente es necesario retirar la bandeja de cristal para su limpieza. Lave la bandeja en agua jabonosa templada o en el lavaplatos.

8. El aro giratorio y la superficie del horno deben limpiarse con regularidad para evitar ruidos excesivos. Limpie la superficie inferior del horno con un detergente suave. El aro giratorio puede lavarse en agua jabonosa o en el lavaplatos. Si retira el aro giratorio para su limpieza, asegúrese de volver a colocarlo en la posición adecuada.

9. Para eliminar el mal olor del horno mezcle un vaso de agua con el zumo y la piel de un limón en un cuenco apto para microondas hondo, y caliéntelo durante 5 minutos. Límpielo bien y séquelo con un paño suave.

10. Para cambiar la luz del horno, por favor, póngase en contacto con un vendedor para que la sustituyan.

11. El horno microondas debe limpiarse con regularidad y se deben eliminar los depósitos de comida. Si no se mantiene limpio esto puede llevar al deterioro de la superficie, lo que puede afectar a la vida útil del electrodoméstico y suponer un peligro.

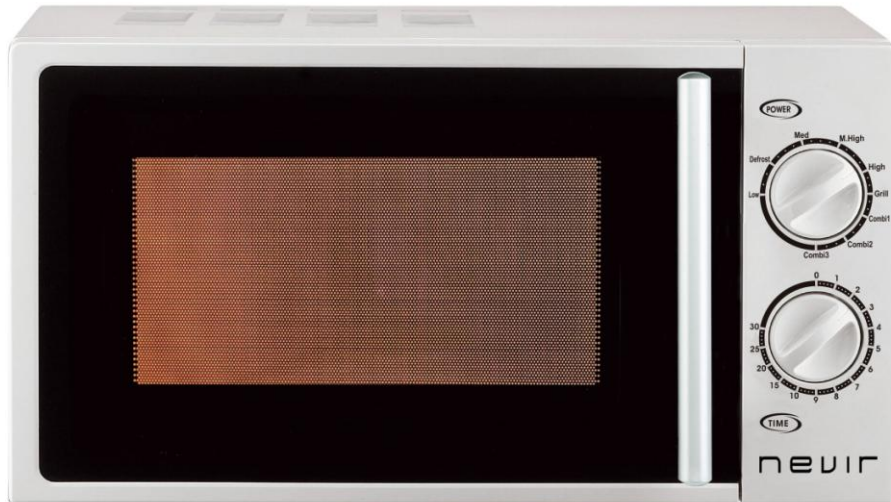
12. No tire este aparato junto con los residuos domésticos, debe eliminarse en centros de reciclaje gestionados por las autoridades locales.



Según la directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los residuos AEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en un futuro necesita desprenderse de este producto NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida de residuos existentes en su área. De igual manera debe extraer los residuos de pilas y/o acumuladores antes de la entrega del RAEE a través de los canales de recogida separada habilitados al efecto (distribuidores y/o instalaciones de las Entidades Locales)

Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60335, indicamos que si el cable flexible se daña únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por NEVIR S.A. ya que se necesitan herramientas especiales.

nevir



MODEL:NVR-6125MG
20L Microwave Oven

INSTRUCTION MANUAL

CONTENT

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy.....12

Specifications12

Before you call for service.....13

Installation.....13

Grounding instruction13

Radio interference.....14

Important safety instructions14

Microwave cooking principles.....16

Utensils guide16

Part names17

Control panel17

Operation.....18

Cleaning and care.....18

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - (1) Door (bent),
 - (2) Hinges and latches (broken or loosened),
 - (3) Door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	230-240V~50Hz, 1200W(Microwave) 900W (Grill)
Rated microwave power output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	262mm(H)×452mm(W)×360mm(D)
Oven Cavity Dimensions:	198mm(H)×315mm(W)×297mm(D)
Oven Capacity:	Compact 20Litres
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	Approx.11.3kg

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE



If the oven fails to operate:

- A) Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- B) Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
- C) Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
- D) Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING:** Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
9. Do not use the oven outdoors.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

WARNING Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.



1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LIVE

RADIO INTERFERENCE

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

1. Clean door and sealing surface of the oven.
2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
4. Move the microwave oven away from the receiver.
5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING: To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must never be carried out by children without supervision.
2. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. Keep the appliance and the cable cord out of the reach of children less than 8 years old.
4. **WARNING:** In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.
5. If the supply cord is damaged it must be repaired by the Authorized Service Agent.
6. Never pull on the cord when unplugging.
7. Do not use the unit with a damaged cord or plug, or if it is not working properly.
8. Do not handle the appliance with wet hands.
9. Never immerse the appliance in water or any other liquid.
10. Make sure the appliance has been unplugged before cleaning.
11. This appliance must be installed following the national regulations for electrical installations.
12. This appliance is for household use only.
13. In case that you need a copy of the instruction manual, you can ask for it writing an email to sonifer@sonifer.es.
14. The rear of the appliance should be against the wall.
15. **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.



16. **WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
17. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
18. Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.
19. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
20. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
21. **WARNING:** If the door or seals are damaged, the oven must not be used until properly repaired by qualified service personnel.
22. Use only utensils that are intended for use in microwave ovens.
23. When heating food in plastic or paper containers, carefully attend the oven due to the possibility of ignition.
24. The intended use of the microwave oven is that of heating beverages and food. The drying of food or clothes and the warming of pillows, slippers, sponges, damp clothes and similar items may result in injury, ignition or fire.
25. The oven must be cleaned regularly and any food residue removed.
26. The failure to keep the oven clean could lead to damage in its surface and negatively affect the appliance's performance, leading to a potentially hazardous situation.
27. **WARNING:** Check the oven for any damage, for example, a misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surfaces, broken or loose latches or hinges, and dents inside the oven or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact the qualified service personnel.
28. Read these instructions completely before using the microwave.
29. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
30. Do not operate the oven when empty.
31. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
32. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
33. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
34. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
35. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
36. This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.
37. **CAUTION:** The surface can remain hot during or after use.
38. Do not operate the device connected to an external timer or a separate remote control system.
39. **WARNING:** In case of misuse, there is a risk of possible injury.

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
3. Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
4. Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

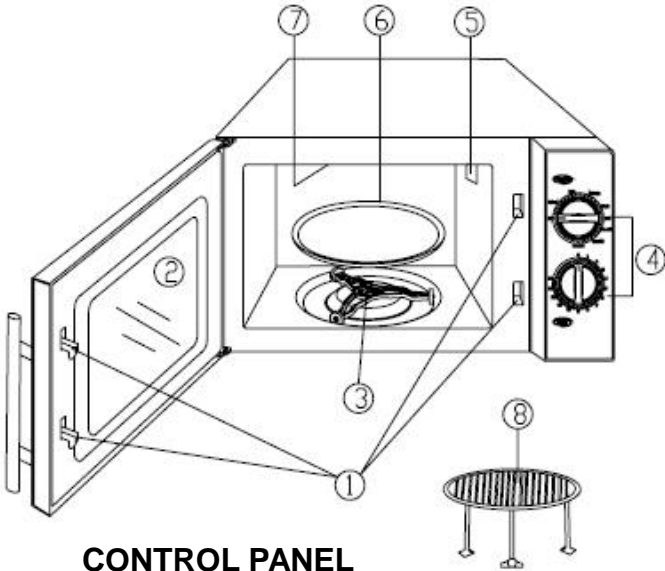
UTENSILS GUIDE

1. The ideal material for a microwave utensil is transparent to microwave, it allows energy to pass through the container and heat the food.
2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
- E) Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

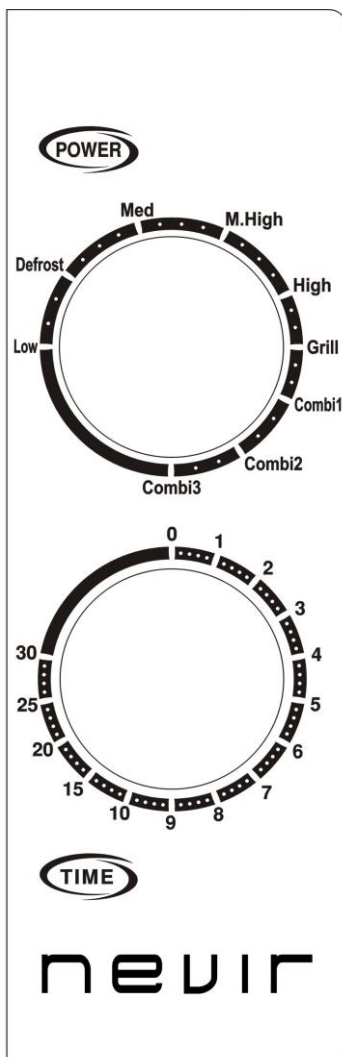
COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

PART NAMES



1. Door safety lock system
2. Oven window
3. Roller ring
4. Control panel
5. Wave guide
6. Glass tray
7. Grill heater
8. Metal rack

CONTROL PANEL



The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

POWER / ACTION SELECTOR

You use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

TIMER KNOB

Offers visual timing settings at easy turn of your thumb to select a desired cooking time up to 30 minutes per cooking session.

MICROWAVE COOKING

For pure microwave cooking, there are five power levels from which to choose one as best fit to do the job at hand.

Power level increases with the knob turning clockwise. The power levels can be classified as the following:

	Power output	Description
1	18%	Low
2	36%	Defrost
3	58%	Medium
4	81%	M.High
5	100%	High

GRILL

With the knob turning clockwise passing the highest microwave power level, the oven come to the grill cooking function which is particularly useful for thin slices of meat, steaks, chops, kebabs, sausages or pieces of chicken. It is also suitable for cooking hot sandwiches and au grain dishes.

COMBINATION COOKING

The following table shows 3 different power setting for combination programs:

COMBI	Microwave cooking time	Grill cooking time	Suitable for:
1	30%	70%	Fish, potatos, au grain
2	49%	51%	Pudding, omelets, baked potatoes

3	67%	33%	Poultry
---	-----	-----	---------

OPERATION

To set a cooking program

1. Place food in oven and close the door.
2. Turn Power/Action Selector to select a power level or cooking function.
3. Use Timer knob to set a cooking time

NOTE: As soon as the timer is turned, oven starts cooking. When selecting time for less than 2 minutes, turn timer past 2 minutes and then return to the correct time.

CAUTION: ALWAYS RETURN TIMER BACK TO ZERO POSITION if food is removed from oven before the set cooking time is complete or when oven is not in use. To stop oven during cooking process, push the door release button or open the door by the handle.

CLEANING AND CARE

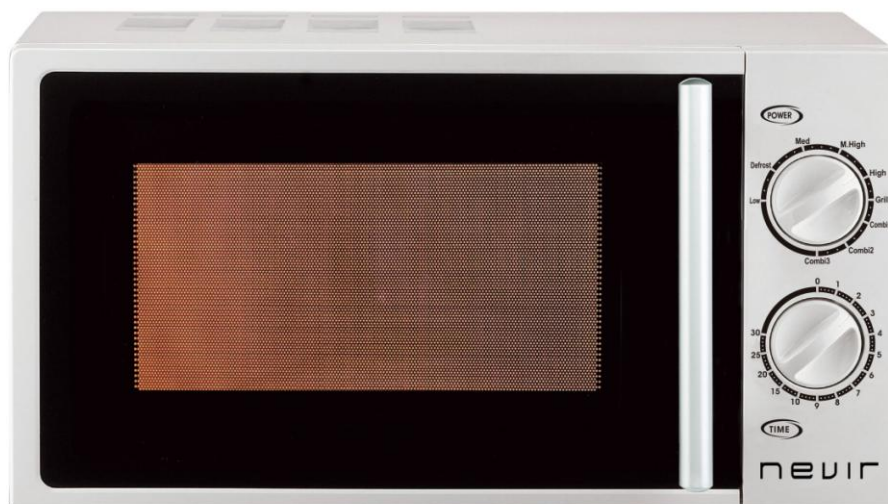
1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use abrasive cleaner.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.
12. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.



WEEE (Waste of Electrical and Electronics Equipment): This symbol indicates that when the end-user wishes to discard this product, it must be sent to separate collection facilities for recovering and recycling. By separating these products from other household-type waste the volume of waste sent to incinerators or land fields is reduced and natural resources will thus be preserved. Besides that, waste batteries and / or accumulators must be removed prior to delivery of WEEE, through the separated collection channels provided for this purpose (distributors and / or facilities of Local Authorities)

In order to fulfill ruling UNE EN-60665, if flexible wire is damaged, it can only be replaced or repaired by a technical service recognized by Nevir S.A. because special tooling is required

nevir



MODEL:NVR-6125MG

Microondas 20 litros

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ÍNDICE

Precauções para evitar a exposição à energia do Microondas	21
Especificações	21
Antes de chamar a Assistência Técnica	22
Instalação	22
Instruções do fio terra.....	23
Interferências de rádio	23
Instruções de segurança importantes	23
Princípios importantes para cozinhar no Microondas	26
Guia de utensílios	26
Localização dos comandos	27
Painel de controlo	27
Funcionamento.....	28
Cuidados e manutenção.....	28

PRECAUÇÕES PARA EVITAR POSSÍVEL EXPOSIÇÃO À ENERGIA DO MICROONDAS

- (a) Não tente cozinhar com a porta do Microondas aberta, pois pode resultar numa exposição à energia do Microondas prejudicial. É importante não forçar o fecho de segurança.
- (b) Não coloque nenhum objecto entre a parte da frente do Microondas e a porta. Não permita a acumulação de gordura nas paredes do forno.
- (c) Não ligue o Microondas se estiver danificado. É importante que a porta feche bem, e que nenhum dos seguintes acessórios se encontre danificado:
 - 1) Porta (desalinhada)
 - 2) Dobradiças e Fechos (partidos ou soltos)
 - 3) Janela da porta e superfícies.
- (d) Reparações só podem ser efectuadas por Técnicos Qualificados.

ESPECIFICAÇÕES

Potência de Consumo: 230-240V~50Hz, 1200W (Microondas)

900W (Grill)

Potência de Saída: 700W

Frequência para Manuseamento: 2.450 Mhz

Dimensões Exteriores: 262 mm (A) x 452 mm (L) x 360 mm (P)

Dimensões Internas do Forno: 198 mm (A) x 315 mm (L) x 297 mm (P)

Capacidade do Forno: 20L

Homogeneidade do Cozinhado: Sistema de Prato Giratório (Φ245mm.)

Peso Líquido: 11.3Kg

ANTES DE CHAMAR A ASSISTÊNCIA

Se o Microondas não funcionar:

- A) Certifique-se que o forno está bem ligado. Se não estiver, remova a ficha da tomada, espere 10 segundos e ligue-a novamente.
- B) Certifique-se que o fusão do circuito não esteja queimado ou que tenha havido uma quebra no circuito principal. Se o mencionado anteriormente estiver a funcionar, teste a tomada com outro aparelho.
- C) Verifique se o programou bem e se o temporizador está seleccionado.
- D) Verifique se a porta está bem fechada para que as fechaduras de segurança activem. De outro modo, a energia do Microondas não circulará no forno.

SE MESMO ASSIM NÃO CONSEGUIR MELHORAR A SITUAÇÃO, ENTÃO CONTACTE UM SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO.

INSTALAÇÃO

1. Certifique-se que todos os materiais da embalagem foram removidos do interior do Microondas.
2. Inspeccione o Microondas antes de o desembalar e procure qualquer anomalia como: porta desalinhada ou estragada, vidro da janela da porta partido ou moída na cavidade. Se alguns destes estragos forem visíveis, NÃO utilize o Microondas e contacte a Assistência Técnica.
3. Este Microondas deve ser colocado horizontalmente, numa superfície plana e suficientemente forte para suportar o seu peso.
4. O Microondas não deve ser colocado perto de fontes de calor ou vapor e em locais muito húmidos.
5. Para que o Microondas tenha um desempenho eficiente, deve ter uma boa ventilação. Permita que haja um espaço entre o Microondas e o móvel onde o colocou. Na parte de cima o espaço deve ser de 20 cm, na parte de trás 10 cm e nos laterais 5 cm. Não obstrua nenhuma das entradas do Microondas e não remova os pés.
6. Não ligue o Microondas sem que o eixo, anel giratório ou prato estejam colocados no seu devido lugar.
7. Certifique-se que o cabo de alimentação não esteja danificado e que não fique por baixo do Microondas ou por cima de alguma superfície quente ou cortante.
8. A tomada deve estar num local de fácil acesso, no caso de numa emergência ser necessário desligar a ficha.
9. Não use o Microondas no exterior.

INSTRUÇÕES DO FIO TERRA

Este aparelho deve ser ligado ao fio terra. O Microondas vem equipado com um cabo e com uma ficha com fio terra. A ficha deve ser ligada a uma tomada com o fio terra instalado.

O fio terra reduz o risco de choque eléctrico, criando um escape para a corrente eléctrica.

Recomenda-se que use um circuito eléctrico só para o Microondas.

AVISO: O uso impróprio da ficha com fio terra pode resultar em risco de choque eléctrico.

1. Deve consultar a Assistência Técnica em caso de qualquer dúvida sobre a conexão à terra ou as instruções sobre a electricidade.
2. Nem o fabricante nem o vendedor aceitarão responsabilidades pelos danos ao Microondas ou às pessoas que seja resultado de negligência no cumprimento dos procedimentos de conexão eléctrica.

Os fios têm diferentes cores de acordo com os seguintes códigos:

Verde e amarelo = TERRA
Azul = NEUTRO
Castanho = FASE

INTERFERÊNCIAS DE RÁDIO

1. O Microondas pode causar interferências no seu rádio, TV, ou equipamento similar.
2. Quando verificar as interferências, você pode eliminá-las ou reduzi-las das seguintes formas:
 - a. Limpe a porta e a superfície do Microondas.
 - b. Coloque o rádio, TV, etc., o mais longe possível do Microondas.
 - c. Reoriente a antena do seu rádio, TV, etc., de forma a captar um sinal mais forte.
 - d. Coloque o Microondas noutra sítio
 - e. Ligue a ficha do Microondas a uma tomada diferente da que está a usar para o seu rádio ou TV.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Quando utilizar aparelhos eléctricos, deve cumprir precauções de segurança básicas, incluindo o seguinte:

AVISO: Para reduzir o risco de queimaduras, choques eléctricos, incêndio, lesões pessoais ou exposição a energia de microondas excessiva:

1. Este aparelho pode ser usado por crianças maiores de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, sempre que lhes seja dada a supervisão apropriada ou instruções para a utilização do aparelho de forma segura e de modo a que compreendam os perigos inerentes. Não deixe que crianças brinquem com o aparelho. Não permita a limpeza e manutenção do aparelho pelo utilizador a crianças sem vigilância.
2. As crianças deverão ser supervisionadas, para se assegurar de que não brincam com a unidade.
3. Mantenha o aparelho e o seu cabo fora do alcance de crianças menores de 8 anos.

4. **PRECAUÇÃO:** Para a segurança dos seus filhos, não deixe partes da embalagem (sacos plásticos, papelão, esferovite, etc.) ao alcance dos mesmos.
5. Se o cabo de ligação estiver danificado recorra a um serviço técnico autorizado.
6. Nunca desligue o aparelho puxando pelo cabo.
7. Não ponha em funcionamento se o cabo ou a ficha estiverem estragados ou se observa que o aparelho não funciona correctamente.
8. Não utilize o aparelho com as mãos molhadas.
9. Não mergulhe o aparelho em água nem em nenhum outro líquido.
10. Antes de efectuar a sua limpeza comprove que o aparelho está desligado.
11. O aparelho deve ser instalado de acordo com a regulamentação nacional para instalações eléctricas.
12. Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico.
13. No caso em que você precisa de uma cópia do manual de instruções, você pode perguntar para ele por escrito um e-mail para sonifer@sonifer.es.
14. A parte traseira do aparelho deve ser contra a parede.
15. **AVISO:** Ninguém excepto um técnico devidamente qualificado deve efectuar qualquer assistência ou reparação que envolva a remoção de qualquer tampa que forneça alguma protecção contra a exposição a energia de microondas.
16. **AVISO:** Os líquidos ou quaisquer outros alimentos não devem ser aquecidos dentro de recipientes fechados visto que é possível que explodam.
17. Se observar fumo, deve desligar o aparelho ou retirar a ficha da tomada e deixar a porta do forno microondas fechada para extinguir quaisquer potenciais chamas acesas.
18. O aquecimento com microondas de bebidas por originar uma fervura eruptiva retardada, pelo que se exercidos os devidos cuidados quando manusear o recipiente.
19. Os conteúdos dos biberões e frascos boiões de comida para bebé devem abanados ou abanados e a temperatura devem ser verificados antes de serem servidos para evitar a ocorrência de queimaduras.
20. Os ovos dentro da casca e ovos cozidos inteiros ainda com a casca não ser aquecidos em fornos microondas, visto que podem explodir mesmo depois do aquecimento com microondas ter terminado.
21. **ADVERTÊNCIA:** Se a porta ou as juntas da porta estiverem danificadas, o forno não deverá funcionar até ser reparado por um técnico qualificado.
22. Utilizar unicamente utensílios que sejam adequados para utilização em fornos microondas.
23. Quando se aquecerem alimentos em recipientes de plástico ou papel, vigiar o forno devido à possibilidade de ignição.
24. O forno microondas foi concebido para aquecer bebidas e alimentos. A secagem de alimentos ou roupa e o aquecimento de almofadas, sapatilhas, esponjas, roupa húmida e artigos similares pode implicar risco de feridas, ignição ou incêndio.
25. O forno deverá ser limpo regularmente e retirar qualquer resíduo de alimentos.
26. A falha na manutenção do forno no que se refere à limpeza poderá levar à deterioração da sua superfície e poderá afectar adversamente a vida útil do aparelho e levar a uma situação perigosa.
27. **ADVERTÊNCIA:** Verifique se o forno não sofreu nenhum tipo de danos, por exemplo porta mal alinhada ou curvada, juntas herméticas da porta e superfícies de selagem danificadas, ferrolhos ou dobradiças partidos ou soltos, e amolgaduras no interior do forno ou na porta. Se existir algum tipo de dano, não utilizar o forno e contactar o serviço técnico qualificado.
28. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho.

29. Utilize este aparelho apenas para o fim previsto conforme descrito neste manual. Não utilize substâncias químicas ou vapores corrosivos neste aparelho. Este tipo de forno microondas é concebido especificamente para aquecer, cozinhar ou secar alimentos. Não foi concebido para utilização industrial ou laboratorial.
30. Não utilize o forno microondas quando ele está vazio.
31. Para reduzir o risco de incêndio na cavidade do forno microondas:
Retire os atilhos dos sacos de papel ou de plástico antes de os colocar no forno microondas.
Não utilize a cavidade para armazenar coisas. Não deixe os produtos em papel, utensílios de cozinha ou alimentos dentro da cavidade quando não utilizar o forno microondas.
32. Não frite comida no forno microondas. O óleo quente pode danificar as partes do forno microondas e os seus utensílios, e provocar queimaduras da pele.
33. Perfure os alimentos com peles grossas, tais como batatas, abóboras inteiras, maçãs e castanhas antes de os cozinhar.
34. Os utensílios de cozinha podem aquecer por causa do calor transferido da comida aquecida. É necessário utilizar pegas para manusear os utensílios.
35. Deve verificar os utensílios para se certificar de que são adequados para serem utilizados num forno microondas.
36. Este produto é um equipamento ISM de Grupo 2 e Classe B. A definição do Grupo 2 que contém todo o equipamento ISM (Industrial, Científico e Médico) é aquele no qual a energia de radiofrequência é gerada intencionalmente e/ou utilizada sob a forma de radiação electromagnética para o tratamento de material, e origina a erosão do equipamento. O equipamento de Classe B é adequado para ser utilizado em estabelecimentos domésticos e em estabelecimentos ligados directamente a uma rede de fornecimento de corrente eléctrica de baixa voltagem que fornece edifícios utilizados para fins domésticos.
37. **ATENÇÃO:** A superfície pode permanecer quente durante ou após a sua utilização.
38. Não utilize o aparelho ligado a um temporizador externo nem a um sistema separado do controlo remoto.
39. **ATENÇÃO:** Em caso de utilização incorreta do aparelho, há um risco de possíveis lesões.

PRINCIPIOS IMPORTANTES PARA COZINHAR NO MICROONDAS

1. Prepare os alimentos com cuidado. As partes mais grossas dos alimentos devem ser colocadas viradas para cima.
2. Esteja atenta ao tempo do cozinhado. Cozinhe sempre durante o tempo indicado, caso seja necessário seleccione mais tempo. Alimentos extremamente cozinhados podem fumegar ou incendiar-se.
3. Deve cobrir os alimentos enquanto estiverem a ser cozinhados, de forma a evitar salpicos e a melhorar o cozinhado.
4. Deve virar os alimentos, pelo menos uma vez durante o cozinhado, como é o caso dos alimentos grandes, como galinhas ou hambúrgueres.

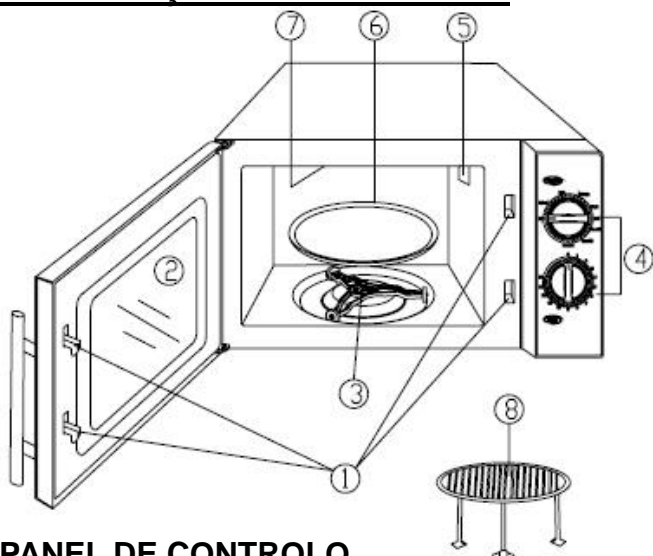
GUIA DOS UTENSÍLIOS

1. Os recipientes ideais para cozinhar no Microondas são os transparentes, pois permitem que a energia passe através deles e atinja mais rapidamente o alimento.
2. As microondas não conseguem penetrar no metal, por isso não deve utilizar utensílios de metal.
3. Não utilize utensílios de papel reciclado, pois eles podem conter pequenos fragmentos de metal que podem causar faíscas ou fogo.
4. É preferível a utilização de pratos redondos ou ovais, pois nos quadrados os alimentos tem tendência a queimar nos cantos.
5. Folhas de alumínio podem ser usadas para evitar de cozinhar em demasia as áreas expostas. Porém tenha cuidado para não usar muitas folhas e mantenha uma distância de 2.54 cm entre a folha e a cavidade do Forno.

GUIA GERAL PARA PODER ESCOLHER O UTENSÍLIO CORRECTO

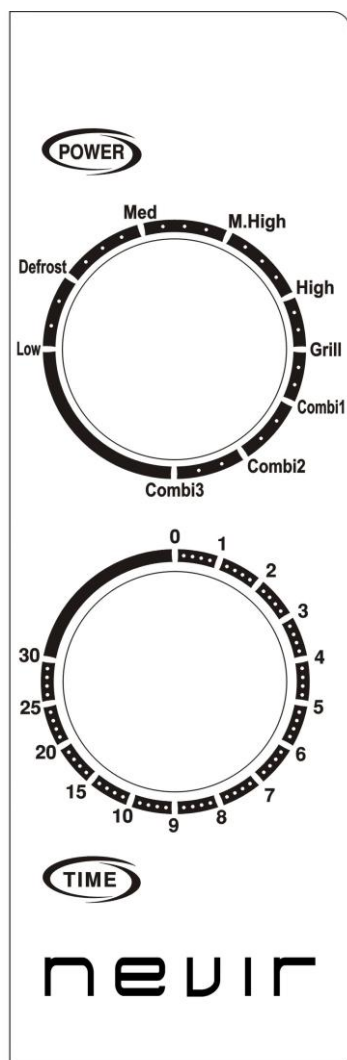
RECIPIENTE	MICROONDAS	GRILL	COMBINADO
Vidro resistente ao calor	Sim	Sim	Sim
Vidro não resistente ao calor	Não	Não	Não
Cerâmica resistente ao calor	Sim	Sim	Sim
Prato de plástico para microondas	Sim	Não	Não
Papel de cozinha	Sim	Não	Não
Bandeja de metal	Não	Sim	Não
Grelha de metal	Não	Sim	Não
Papel de alumínio ou recipientes de papel alumínio	Não	Sim	Não

LOCALIZAÇÃO DOS COMANDOS



1. Sistema de fecho de segurança da porta
2. Janela do forno
3. Anel giratório
4. Painel de controlo
5. Guia das microondas
6. Prato de vidro
7. Grill
8. Gelha de Metal

PANEL DE CONTROLO



O Painel de Controlo, é constituído pelo Selector de Potência e o Temporizador.

SELECTOR DE POTÊNCIA

Seleccione o nível de potência que deseja para o seu cozinhado.

TEMPORIZADOR

Seleccione o tempo que deseja para o seu cozinhado de 0~30 Min.

COZINHAR COM MICROONDAS

Existem cinco níveis de potência, dos quais pode escolher o melhor para o seu cozinhado.

O nível de potência aumenta rodando o selector no sentido dos ponteiros do relógio.

	Potência	Descrição
1	18%	Mínimo
2	36%	Descongelar
3	58%	Médio
4	81%	Médio-alto
5	100%	Alto

GRILL

Movendo o selector de potência no sentido dos ponteiros do relógio e após ter passado o nível de potência Alto, encontrará a opção de cozinhar com Grill, que é particularmente utilizada para finas fatias de carne, bifés, salsichas, pedaços de galinha ou quando quiser fazer sanduíches.

COMBINAÇÃO

Existem 3 opções de Combinação de Cozinhado com níveis de potência diferentes:

COMBI	Potência Microondas	Potência Grill	Apropriado para:
1	Média-baixa (30%)	Alta (70%)	Peixe, batatas, gratinados

2	Media (49%)	Media (51%)	Pasteis, omeletas, batatas assadas
3	Média-alta (67%)	Mínima (33%)	Aves

FUNCIONAMENTO

Para iniciar o programa do cozinhado:

1. Coloque os alimentos no forno e feche a porta.
2. Seleccione o nível de potência desejado.
3. Seleccione o tempo do cozinhado.

NOTA: Logo que seleccionar o tempo do cozinhado, o forno começará a trabalhar. Quando quiser seleccionar menos de 2 minutos, rode o temporizador para mais de 2 minutos e depois volte para o tempo correcto.

CUIDADO: RODE SEMPRE O TEMPORIZADOR PARA A POSIÇÃO 0, quando retirar os alimentos do Forno, e quando não utilizar mais o Forno.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

1. Desligue o forno microondas e retire a ficha da tomada antes de o limpar.
2. Mantenha o interior do forno limpo. Limpe as paredes com um pano húmido quando a comida salpica as paredes, ou líquidos derramados se agarram às paredes. Pode utilizar um detergente suave se o forno microondas ficar muito sujo. Evite a utilização de spray e outros produtos de limpeza agressivos, visto que eles podem manchar, riscar ou desvanecer a superfície da porta.
3. As superfícies exteriores devem ser limpas com um pano húmido. Para impedir a ocorrência de danos nas partes funcionais no interior do forno microondas, não deve permitir a entrada de água dentro das aberturas de ventilação.
4. Limpe a porta e a janela em ambos os lados, os vedantes da porta e partes adjacentes frequentemente com um pano suave para remover quaisquer derrames ou salpicos. Não utilize produtos de limpeza abrasivos.
5. Não permita que o painel de controlo seja molhado. Limpe-o com um pano suave humedecido. Quando limpar o painel de controlo, deixe a porta aberta para impedir que o forno se ligue acidentalmente.
6. Caso se acumule vapor no interior ou à volta da porta do forno microondas, deve limpá-lo com um pano suave. Isto pode ocorrer quando o forno microondas é utilizado sob condições de humidade elevada. Isto é normal.
7. É necessário retirar o tabuleiro de vidro ocasionalmente para fins de limpeza. Lave o tabuleiro em água com detergente quente ou numa máquina de lavar louça.
8. O anel cilíndrico e chão do forno devem ser limpos regularmente para evitar a emissão de ruído excessivo. Basta limpar a superfície inferior do forno microondas com um detergente suave. O anel cilíndrico pode ser lavado com água com detergente morna ou numa máquina de lavar louça. Quando retirar o anel cilíndrico do chão da cavidade para o limpar, não se esqueça de o voltar a colocar na sua devida posição.
9. Retire os odores do seu forno microondas juntando uma chávena de água ao sumo e casca de um limão numa taça que possa ir ao forno microondas, e coloque-a no forno microondas e ligue-o durante 5 minutos. Limpe-o cuidadosamente e seque-o com um pano suave.
10. Contacte um revendedor quando for necessário substituir a lâmpada do forno microondas.
11. O forno microondas deve ser limpo regularmente, e quaisquer depósitos de

alimentos devem ser removidos. A não manutenção do forno microondas num estado limpo pode originar a deterioração da sua superfície, o que pode afectar adversamente a duração da vida útil do aparelho, e originar um possível perigo.

12. Não descarte este aparelho no contentor do lixo doméstico; ele deve ser descartado num centro de descarte específico para o efeito indicado pelas autoridades municipais.



Este símbolo indica que quando o utilizador final desejar descartar este produto, poderá ser enviado para instalações de coleção e separação para recuperação e reciclagem. Ao separar estes produtos de outros resíduos doméstico, o volumen de residuos enviados para os incineradores é reduzido e os recursos naturais serão conservados.

Da mesma forma deve remover baterias e / ou acumuladores usados antes da entrega dos REEE através dos canais de recolha selectiva previstos para este efeito (distribuidores e / ou instalações de Autoridades Locais De modo a cumprir o regulamento UNE EN-60065, indicamos que se o cabo flexível estiver danificado, apenas pode ser substituído por um serviço técnico reconhecido pela NEVIR. S.A., onde ferramenteas especiais serão necessárias.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

DIRECTIVA EMC

EN 55011:2009+A1:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2013

LOW VOLTAGE DIRECTIVA EEC

EN:60335-2-25:2012
EN:60335-2-9:2003+A1+A2+A12+A13
EN: 60335-1:2012+A11:2014
EN: 62233:2008

Descripciones del aparato: **HORNO MICROONDAS con Grill**
Modelo NEVIR: **NVR-6125 MG**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: **NEVIR, S.A.**
C/ Canteros, 14
Parque Empresarial Puerta de Madrid
28830 San Fernando de Henares, Madrid