



www.NUWAVEOVEN.com  
www.NUWAVEOVEN.net



FOR HOUSEHOLD USE ONLY

Protected under U.S. Patents : 6,201,217; 6,617,554; 6,917,017;  
6,936,795; D487,670; D490,648.  
International Patents: EP 1 446 981  
Other U.S.A. and other International Patents Pending

Model 20008 : 120V/60Hz, 1225W  
Models 20201~20204, 20301~20304  
20221~20299, 20321~20399 : 120V/60Hz, 1500Watts  
Models 20205~20210, 20305~20310 : 230V/50Hz, 1500Watts  
Models 20213, 20214, 20313, 20314 : 220V/60Hz, 1500Watts



Manufactured by Hearthware Home Products  
880 Lakeside Drive, Gurnee, IL 60031, U.S.A.

www.HEARTHWARE.com

customerservice@hearthware.com

1-847-775-8123 (USA)

1-888-NUWAVE1(689-2831)

For other products by Hearthware go to:

www.HEARTHWARE.com

Distributed by :



Copyright (c) 2009 by Hearthware Home Products  
All Rights Reserved.

IRC-01/14-MR2-D



# Owner's Manual

## Care & Use Guide



Brought to you by  
Hearthware Home Products



Certified to protect you  
and the environment

# IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical products, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

### **DANGER – To reduce the risk of electrocution:**

1. Read all instructions, safeguards, and warnings before using the appliance.
2. Do not place appliance where it can fall or be pulled into water or other liquids.
3. Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug immediately!
4. Do not immerse cord, plug, or power head in water or other liquids.

### **WARNING – To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury :**

1. This appliance should not be used by children. Close supervision is necessary when this product is used near children.
2. Use this appliance for its intended purpose as described in this brochure. Do not use any other accessories or attachments not recommended by the manufacturer. They may result in fire, electrical shock, or personal injury.
3. Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug; not working properly; has been dropped or damaged; or dropped into water. Return the appliance to an authorized customer service center for inspection, repair, or adjustment.
4. Keep the cord away from heated surfaces.
5. Always unplug power cord by pulling on the plug. **DO NOT** unplug by pulling on cord.
6. Never force the plug into an outlet.
7. Do not operate outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
8. Do not let the cord hang over the edge of the table or counter.
9. Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
10. Do not move the appliance while it contains hot food. Use extreme caution when removing hot liner pan or cooking rack.
11. Before removing plug from wall, turn the unit off first.
12. Do not use this appliance for anything other than it is intended.
13. Check all electrical wiring. Beware of damaged cord or plug.
14. This appliance is for household use only; it is designed to process normal household quantities. It is not suitable for continuous or commercial operation.
15. Do not disassemble the product. There are no user serviceable parts.
16. Do not leave the appliance unattended while in use.



17. Use the handles when lifting the dome from the base.
18. Do not touch hot surfaces. Use the handles provided or use oven mitts.
19. Stop or pause cooking before removing the dome to check or turn food. The dome and power head should be placed on the dome holder.
20. Always remove the dome away from you so the escaping steam is channeled away from your face.
21. If the power cord is damaged, it should be replaced by a special cord or assembly from the manufacturer or its service agent.
22. Use caution when disposing of hot grease.
23. Keep this manual handy for easy future reference.
24. The appliances are not intended to be operated by means of external timer or separate remote-control system.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Electrical Information

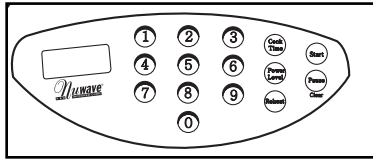
The cord length of this appliance was selected to reduce Safety Hazards that may occur with a long cord. Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If an extension cord is used: (1) The marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, and (2) The longer cord should be arranged so that it does not drape over the counter or table top where it could be accidentally pulled off the counter or table or tripped over.

Certain models of the appliance may have a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit properly, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

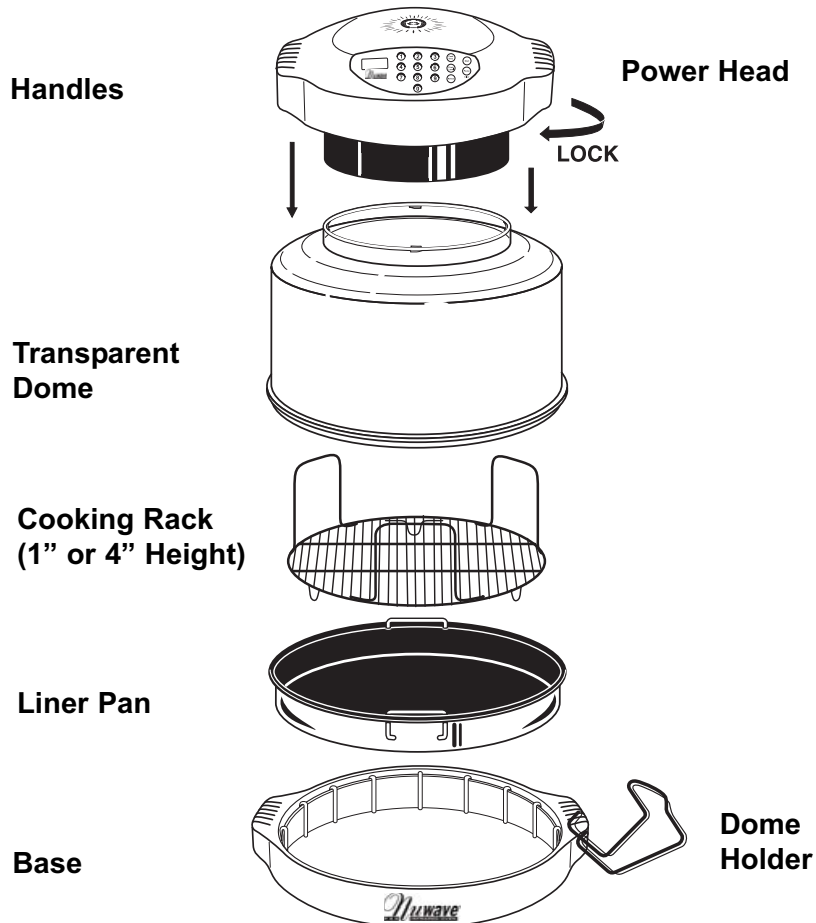
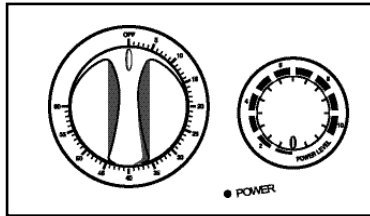
	 <b>WARNING</b>
	<p>Electric shock hazard. Use with adequate electrical system. Do not use if cord or plug is damaged.</p> <p><b>WARNING:</b> All metal items in the oven, such as the liner pan and cooking rack can get very hot during cooking. Please be careful when removing these items from a hot oven. Always wear oven mitts or use pot holders. Allow liner pan and cooking rack to cool completely before cleaning. The dome opening may expand slightly when hot. In rare instances, the power head could detach itself from the dome completely thereby causing hot air to escape from between the dome and the power head.</p>

# PARTS / ASSEMBLY DIAGRAM

**Digital Control Panel**  
NuWave Oven Pro



**Analog Control Dials**  
NuWave Oven



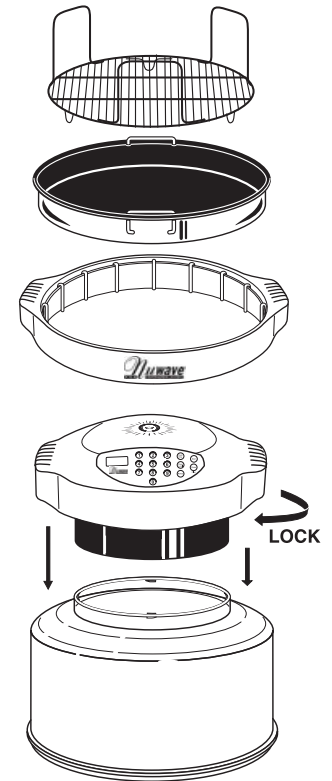
## Before Using

- Before using, wash dome, liner pan, base, and cooking rack in warm soapy water or clean in the dishwasher.
- **IMPORTANT : DO NOT WASH OR IMMERSE POWER HEAD IN WATER OR IN DISHWASHER. THE OUTER SURFACE CAN BE CLEANED BY WIPING CAREFULLY WITH A DAMP DISHCLOTH OR SPONGE.**



## Assembly

- Place base on a firm stable surface.
- Place liner pan inside base. When placing liner pan inside the base, make sure the handles are positioned at the dropped down position. If the handles are not fully dropped down, the dome may not fit over the base properly (see illustration on pg.6).
- Place dual level cooking rack on the liner pan according to cooking requirements.
- Place food on the cooking rack.
- Place dome over food and on to base. The dome should fit on to the base evenly.
- Place power head into the rim of the dome and lock it into place by rotating the power head clockwise until the locking lugs are engaged.
- Set cook time and power level according to cooking requirements.



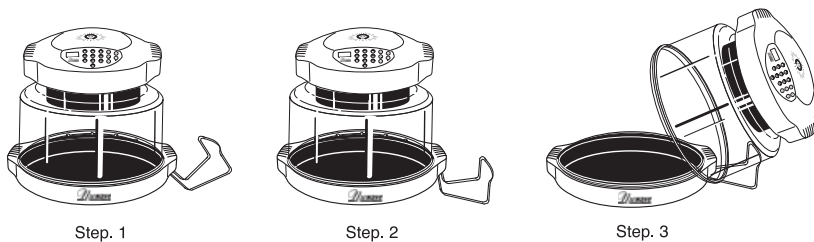
## General Use Instructions

- Make sure the unit is safely plugged into a properly grounded outlet and that the cord is not touching any hot object.
- Make sure that the liner pan has been placed within the base.
- Do not place the liner pan directly onto a stove burner or direct heat source. Damage may result.
- Metal or glass dishes, pans, and foil or anything used in a regular oven may be safely used within the NuWave Oven.

## How to Open Power Head and Dome Assembly

Make sure the power head is tightly locked on to the dome, then the whole assembly can be easily lifted and put aside as shown in steps 1, 2 and 3.

Place dome holder under either side of base handle. Make sure both feet of the dome holder are placed inside the handle, and the dome holder is resting horizontally on a flat surface. Then the assembled power head and dome can be placed on the dome holder as shown in step 3.



	<h2 style="margin: 0;">CAUTION</h2>
	<p>Do not touch the dome or any surface on the cooking area during operation. The air inside the dome can reach 350F/177C which makes the surface very hot and may cause burns.</p> <p>Do not open the dome or remove the power head while it is still operating. Turn the cook time dial to "OFF" first to turn off the power before removal, or if digital, push "PAUSE".</p>

## Cooking Instructions

Lift dome only by the handles on the power head. Once the power head and the dome is assembled, the handles of the power head will allow you to lift both together when removing or checking food. When removing liner pan while it is still hot, be extremely careful and always use oven mitts. The retractable handles are provided for this purpose. For best results, follow the time, power, and cooking rack height instructions given in the cooking chart and the recipe book.

### No preheating required.

**NOTE:** NuWave Oven uses lower cooking temperatures to prevent burning of the foods while promoting faster cooking. The following is the relation between the power level and the inside temperature for your reference :

### Models Containing 3" Ring

Models that have a 3" Extender Ring for the NuWave Oven should be used for multi-level cooking with the various racks or with oversized food items that might not normally fit under the standard dome. Generally, any food item (such as a ham or turkey) that exceeds 10 pounds would require the use of the Extender Ring for optimal cooking.

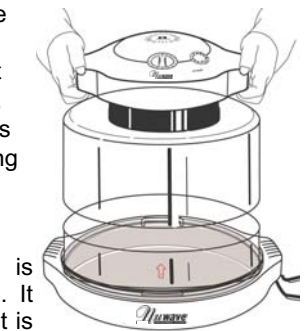
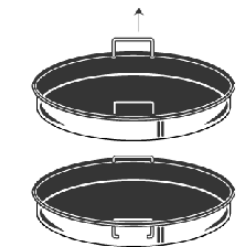
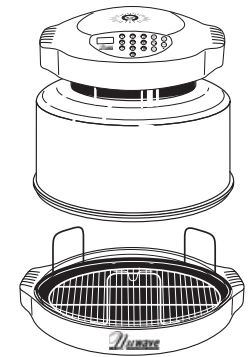
### Care & Use:

Similar to the original dome, the Extender Ring is constructed from high-impact Lexan polycarbonate. It should not be cleaned with any harsh abrasive but it is also dishwasher safe.

### Directions:

The Extender Ring should be positioned between the original dome and the base. The addition of the Extender Ring will expand the NuWave Oven's available cooking space by approximately 440 cubic inches. When adding the Extender Ring to the NuWave Oven, make sure the Extender Ring fits snugly onto the dome. When the ring is placed under the dome incorrectly the overlapping edges will not fit together properly.

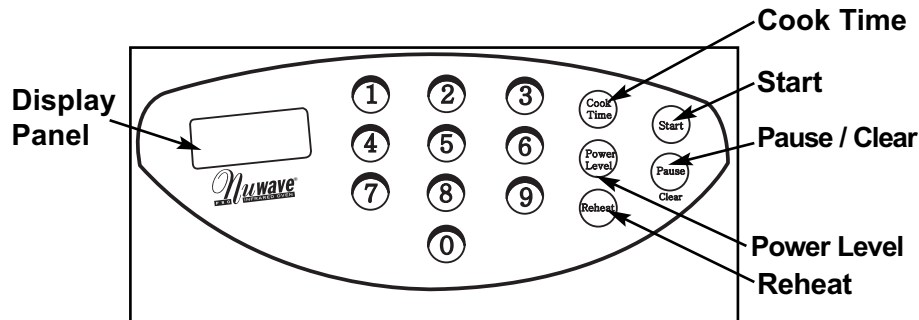
Please use caution when using the ring. If improperly used, heat or steam could escape from the oven possibly burning your skin or altering the cooking time. The Extender Ring should only be used as an accessory item to the NuWave Oven and not be used as a replacement for the dome, base, or any other component of the NuWave Oven.





## DIRECTIONS FOR DIGITAL NUWAVE OVENS

### NuWave Oven Pro



**EASY START: Oven is preset to cook at Power Level 10**  
To start cooking, press **COOK TIME** button, enter time required, press **START**. If cooking at any other power level other than HI(10), Power Level button will be needed. See “Setting Power Level”.

**CONTROL PANEL ON POWER HEAD** - “0” should appear in window when program is clear

### SETTING COOK TIME

Press the **COOK TIME** Button. The MIN indicator will flash in the lower right corner of the display panel. Enter the required time in hours and minutes by pressing the corresponding numerals. For example, 1 hour and 30 minutes would be entered by pressing 130. The display panel will show 1:30. If required time is in minutes, you only need to enter 1 or 2 numbers. For example, 5 minutes just push #5; 46 minutes, push 46. If the number needs to be corrected, clear the entry by pressing pause/clear button twice. Then reenter the correct numbers.

### START COOKING

Press **START** to begin cooking. The remaining cooking time will appear in the display panel and the colon between the hours and minutes will blink ON and OFF. The oven will automatically stop cooking when the time has expired and will **beep** to alert you that it has stopped.

### PAUSE / CLEAR COOKING

To **PAUSE** the cooking time, press the Pause/Clear button one time. The remaining cooking time will stay in the display panel but the colon will not be blinking.

To **CLEAR** the cooking time, press the Pause/Clear button twice. The remaining cook time will be fully cleared and a “0” will appear.

### SETTING POWER LEVEL\*

- Press the **POWER LEVEL** button.
- The default “HI” setting is indicated in the display panel (power level 10)
- PWR indicator flashes in the display panel. To override the default and change the power level, just press the desired cooking power: 1(10% power) to 9(90% power). The power is entered as a single digit like 9 or 3. To reset to HI, press 0.
- Verify the correct power setting on the control panel.
- If power setting needs to be corrected, reenter the required number.
- To check power level during cooking, press POWER once and setting will appear on the display panel for a few seconds. Remaining cooking time will then reappear.

**NOTE :** **Maximum** allowed cook time for **HI power is 2 hours**. If cooking time is set to more than that, it will automatically revert back to 2:00 hours. Simply add more time after the initial 2 hours has expired. For **lower power settings**, maximum allowed time is **9 hours 59 minutes**.

**\*Do not press Power Level unless you want to change the Default setting (power level 10).**

### Power Level Settings:

<u>Power Level</u>	<u>Oven temperature</u>	<u>Press Button:</u>	<u>Panel Display</u>
10 (HI)	345 °F / 174 °C	0 (High)	PHI
9	325 °F / 163 °C	9	P90
8	300 °F / 149 °C	8	P80
7	275 °F / 135 °C	7	P70
6	250 °F / 121 °C	6	P60
5	225 °F / 107 °C	5	P50
4	175 °F / 79 °C	4	P40
3	150 °F / 66 °C	3	P30
2	116 °F / 47 °C	2	P20
1	106 °F / 41 °C	1 (Low)	P10

### REHEAT FUNCTION

All Digital Ovens are equipped with a **REHEAT** button. This can be used to reheat single portion sized foods. To activate the reheat function, make sure program is clear (pause/clear button). LCD will read 0. Press REHEAT button. This will program power level HI for 4 minutes. Press START. Alarm will beep when time has expired. Example, if you are reheating left over pizza, simply place the slice on the 4 inch rack, press reheat, then start. If you reheat a rice or noodle dish, place the single serving amount on an oven safe dish or on a piece of foil. If you want the rice or noodles softer, cover with foil and add a sprinkle of water.

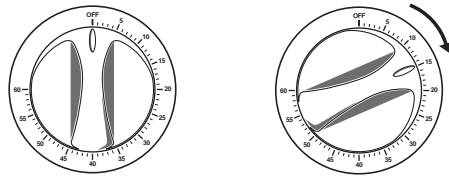
## Directions for NuWave Oven Analog Control Dials

### Setting Cooking Time

Cook time dial is located on the front of the power head. You can turn the cook time dial to the desired cooking time. The power indicator light will come on. As time lapses, the dial will return to "OFF" position. The maximum cooking time is one hour.

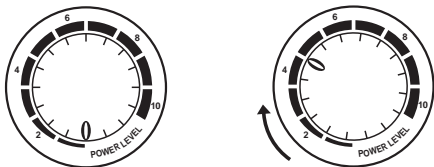
During cooking, you can add or reduce the cooking time by turning the cook time dial. Same as with all mechanical timers, for accuracy, **turn the cook time dial past the desired time, then turn it back to the desired setting.** For example: If the desired time setting is 5 minutes, then turn the cook time dial to 10 minutes, then turn back to 5.

**Important :** For U.S.A. models, before checking or removing food, turn the cook time dial to "OFF" to turn off the heating power. **DO NOT OPEN OR REMOVE POWER HEAD WHILE IT IS STILL OPERATING.**



### Setting Cooking Power Level

- Power level dial is located on the front of the power head.
- Turn the power level dial to the desired power setting, from 1 to 10(HI).
- You can adjust the power higher or lower during cooking.



### To Start Cooking

Set the cook time dial to desired setting. (As with any timer, you may want to turn the dial past the desired time and then turn back to desired setting).

### To Pause / End Cooking

Turn the cook time dial to "OFF", bell rings, and cooking stops.

### Note

For some models, when the power head is lifted and the safety switch located in the handles is activated, the unit will automatically shut off for your safety. To reactivate the unit, put back the power head properly in position, and turn the cook time dial back to "OFF" first, then set it to the remaining cook time. Cooking will resume.

## CLEANING AND CARE INSTRUCTIONS



General Instructions:

Unplug the unit before cleaning.

For all parts, other than the power head, wash with mild soap and water then dry with towel or allow to air dry. Clean after each use. All parts are dishwasher safe except for the power head. When using dishwasher, do not use dryer function as this results in extreme heats that can weaken the material in the Dome. Protect the metal and plastic surfaces; do not use abrasive cleaners or scouring pads. The outer surface of the power head can be cleaned by wiping it with a damp cloth.

### IMPORTANT TIPS:

1. Check the power outlet for proper operation. Do not operate the unit with other major appliances in the same power outlet. Check power level if the unit cooks too slowly.
2. Check to see if electrical plug is properly plugged into the outlet.
3. Always turn off and unplug the unit before washing.
4. Moisture may build up inside the dome when cooked food is not removed soon after cook time has expired. The steam/moisture build up can be avoided by doing the following:
  - Remove food soon after it is done cooking.
  - If it is desirable to keep the food warm until served, reset cooking time at low power (1 or 2).

## THE NUWAVE OVEN INFRARED COOKING SYSTEM

[www.NUWAVEOVEN.com](http://www.NUWAVEOVEN.com) [www.NUWAVEOVEN.net](http://www.NUWAVEOVEN.net)

To obtain warranty service, contact the Service Department at this  
toll free number: 1-888-NUWAVE1 (689-2831) or

Hearthware Home Products  
880 Lakeside Dr., Gurnee, IL 60031, U.S.A.

[www.HEARTHWARE.com](http://www.HEARTHWARE.com)

**THE MANUFACTURER WARRANTIES** - The infrared cooking system including power head, dome, cooking rack, liner pan, base, and all electrical components to be free from defects and workmanship under normal household use, when operated in accordance with the Manufacturer's written instructions provided with each unit for **one (1)** year from date of purchase. The Manufacturer will provide the necessary parts and labor to repair any part of the infrared cooking system at Hearthware Home Products Service Department. After the expiration of the warranty, the cost of the labor and parts will be the responsibility of the owner.

**THE WARRANTY DOES NOT COVER** - The non-stick coating (if applicable) on any part of the cooking system. The Limited Warranty is voided if repairs are made by an unauthorized dealer or the serial number data plate is removed or defaced. Normal deterioration of finish due to use or exposure is not covered by this Warranty. This Limited Warranty does not cover failure, damages or inadequate performance due to accident, acts of God (such as lightning), fluctuations in electric power, alterations, abuse, misuse, misapplications, corrosive type atmospheres, improper installation, failure to operate in accordance with the Manufacturer's written instructions, abnormal use or commercial use.

**TO OBTAIN SERVICE** - The owner shall have the obligation and responsibility to: Pay for all services and parts not covered by the warranty; Prepay the freight to and from Service Department for any part or system returned under this warranty; Carefully package the product using adequate padding material to prevent damage in transit. The original container is ideal for this purpose. Include in the package owner's name, address, daytime telephone number, a detailed description of the problem, and your **"RGA number."** (Call 1-888-NUWAVE1(689-2831) or e-mail [customerservice@hearthware.com](mailto:customerservice@hearthware.com) to obtain the RGA(Return Goods Authorization) number.)

Provide the cooking system **model & serial number** and **proof of date of purchase** (a copy of the receipt) when making claims under this warranty.

**MANUFACTURER'S OBLIGATION** - The Manufacturer's obligation under this Limited Warranty is limited to repairing or replacing any part of the infrared cooking system expressly covered by this Limited Warranty which upon examination is found to be defective under normal use. The Limited Warranty is applicable only within the continental United States and only to the original purchaser of manufacturer's authorized channels of distribution.

THE LIMITED WARRANTY MAY NOT BE ALTERED, VARIED OR EXTENDED EXCEPT BY A WRITTEN INSTRUMENT EXECUTED BY THE MANUFACTURER. THE REMEDY OF REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS LIMITED WARRANTY IS EXCLUSIVE. IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES TO ANY PERSON, WHETHER OR NOT OCCASIONED BY NEGLIGENCE OF THE MANUFACTURER, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF USE, COSTS OF SUBSTITUTION, PROPERTY DAMAGE, OR OTHER MONEY LOSS.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation exclusions may not apply. This Limited Warranty gives specific legal rights, and there may also be other rights which vary from state to state.

EXCEPT AS OTHERWISE EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, THE MANUFACTURER MAKES NO WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED ARISING BY LAW OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE TO ANY OTHER PERSON.

**READ YOUR OWNER'S MANUAL.** IF YOU STILL HAVE ANY QUESTIONS ABOUT OPERATION OR WARRANTY OF THE PRODUCT, PLEASE CONTACT HEARTHWARE HOME PRODUCTS 1-888-NUWAVE1(689-2831), email: [customerservice@hearthware.com](mailto:customerservice@hearthware.com)



Hearthware Home Products is proud to announce that the NuWave Oven is 100% RoHS compliant! RoHS stands for "the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment". The RoHS Directive took effect on July 1, 2006, and it bans the placing on the European market of new electrical and electronic equipment containing more than the allowed levels of 6 types of potentially harmful heavy metals and chemicals including lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB), and polybrominated diphenyl ether (PBDE) flame retardants.

### RoHS Restricted Materials

Material & Toxicological Profile	Maximum Concentration
Lead (Pb)	0.1% by weight
Mercury (Hg)	0.1% by weight
Cadmium (Cd)	0.1% by weight
Hexavalent Chromium (Cr-VI)	0.1% by weight
Polybrominated Biphenyls (PBB)	0.1% by weight
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)	0.1% by weight

Currently there are no environmental laws which require anyone in the USA to abide by these guidelines; however, we have made a conscious decision more than a year and a half ago to voluntarily follow this directive for the manufacture of our NuWave Ovens as we wanted to do our part to help preserve the environment.

If you want to find out more about the RoHS Directive, please visit <http://en.wikipedia.org/wiki/RoHS>

#### Notes :

---



---



---



---



---



---



---



www.NUWAVEOVEN.com  
www.NUWAVEOVEN.net



**PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE**

**Protegido por la Patente U.S. Numeros: 6,201,217; 6,617,554;  
6,917,017; 6,936,795; D487,670; D490,648.  
International Patents: EP 1 446 981  
Otras Patentes U.S. y Internacionales Pendientes.**

Modelos 20208 - 120V/60Hz, 1225 Vatios  
Modelos 20201 - 20204, 20301 - 20304  
20221 - 20299, 20321 - 20399 : 120 V/60Hz, 1500 Vatios  
Modelos 20205 - 20210, 20305 - 20310 : 230 V/50Hz, 1500 Vatios  
Modelos 20213 - 20214, 20313 - 20314 : 220 V/60Hz, 1500 Vatios



**Fabricado por Hearthware Home Products**

880 Lakeside Dr., Gurnee, IL 60031, U.S.A.

www.HEARTHWARE.com

customerservice@hearthware.com

1-847-775-8123 (USA) 1-888-NUWAVE1 (689-2831)

Para ver otros productos de hearthware viste:

www.HEARTHWARE.com

Distribuido por :

Derechos reservados 2009 Hearthware Home Products Todos los derechos reservados.

IRC-01/14-MR2-D



# Manual del Usuario

## Guia de uso y cuidado



Patrocinado por Hearthware Home Products



Producto Certificado para ti y el entorno



## IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Cuando utilice productos eléctricos, especialmente cuando haya niños presentes, se deben tomar las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**PELIGRO- Para reducir el riesgo de electrocución:**

1. Lea todas las instrucciones antes de usar producto.
2. Nunca colocar producto cerca donde se pueda caer en agua o otra clase de líquidos.
3. Nunca trate de salvar producto si se cae en agua desconecte rápido.
4. Nunca deje el cable, clavija o la cabeza cerca de agua o otro clase de líquidos.

**Aviso- Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego o lesión:**

1. Este electrodoméstico no deberá ser utilizado por niños. Tenga más cuidado cuando utilice el producto cerca de niños.
2. Utilice este electrodoméstico para su propósito planeado como se describe en su folleto. No utilice cualquier otro accesorio no recomendado por el fabricante. Pueden ocasionar fuego, descarga eléctrica o lesiones personales.
3. Nunca opere este electrodoméstico si tiene el cable o la clavija dañados; si no opera adecuadamente; si ha sido dañado o se ha sumergido en agua. En cualquiera de esos casos, regrese el electrodoméstico a un centro de servicio al cliente autorizado para su revisión, reparación o ajuste.
4. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
5. Siempre desconecte el aparato jalando la clavija. NO desconecte estirando el cable.
6. Nunca force la clavija en un enchufe.
7. No se opere al aire libre o en donde se utilicen aerosoles, así como en lugares donde se administre oxígeno.
8. No deje el cable colgando en la orilla de una mesa o una barra.
9. No colocar cerca de un calentador de gas o eléctrico o un horno caliente.
10. No mueva el electrodoméstico cuando contenga comida caliente. Tome especial precaución cuando saque una cacerola caliente o mueva la rejilla caliente.
11. Antes de desconectar el aparato apáguelo primero.
12. No utilice este electrodoméstico para otro uso que no sea para el que está planeado.
13. Revise todo el cableado y partes electrónicas. Tenga cuidado con cables o clavijas dañados.
14. Este electrodoméstico está diseñado para uso casero únicamente. No es conveniente para un uso continuo u operación comercial.
15. No desarme el producto. Las partes no sirven por sí solas.
16. No deje el electrodoméstico desatendido si está en uso.

17. Use las asas cuando levante el domo de la base.

18. No toque las superficies calientes. Utilice las asas o use guantes para hornear.

19. Detenga o pause el horno antes de quitar el domo; revisar o voltear la comida. El domo y la cabeza de potencia deberán colocarse en el sujetador del domo.

20. Siempre quite el domo lejos de usted para que el vapor que escape se mantenga alejado de su cara.

21. Si el cable está dañado, deberá ser cambiado por un cordón especial del fabricante o su agente de servicio.

22. Tenga cuidado con la grasa caliente.



23. Mantenga este manual a la mano para su fácil consulta en el futuro.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Información Eléctrica

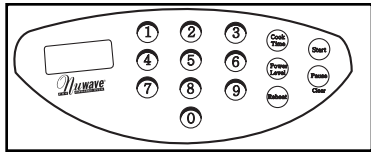
El largo del cable de este electrodoméstico fue seleccionado para reducir los riesgos que puedan ocurrir con un cable largo. Existen cables de extensión disponibles, los cuales pueden ser utilizados si esto se hace con cuidado. Si un cable de extensión es utilizado: (1) la clasificación eléctrica marcada deberá ser al menos tan grande como la del aparato y (2) el cable más largo deberá ser arreglado para que no se doble sobre la mesa o barra donde podría ser accidentalmente estirando o tropezarse.

Ciertos modelos de electrodomésticos pueden tener una clavija polarizada (una cuchilla es más gruesa que la otra). Esta clavija pretende ser usada en una entrada polarizada de una sola forma. Si la clavija no cabe completamente en la entrada, voltéela. Si aún así no cabe apropiadamente, contacte a un electricista capacitado. No intente modificar la clavija de ninguna manera.

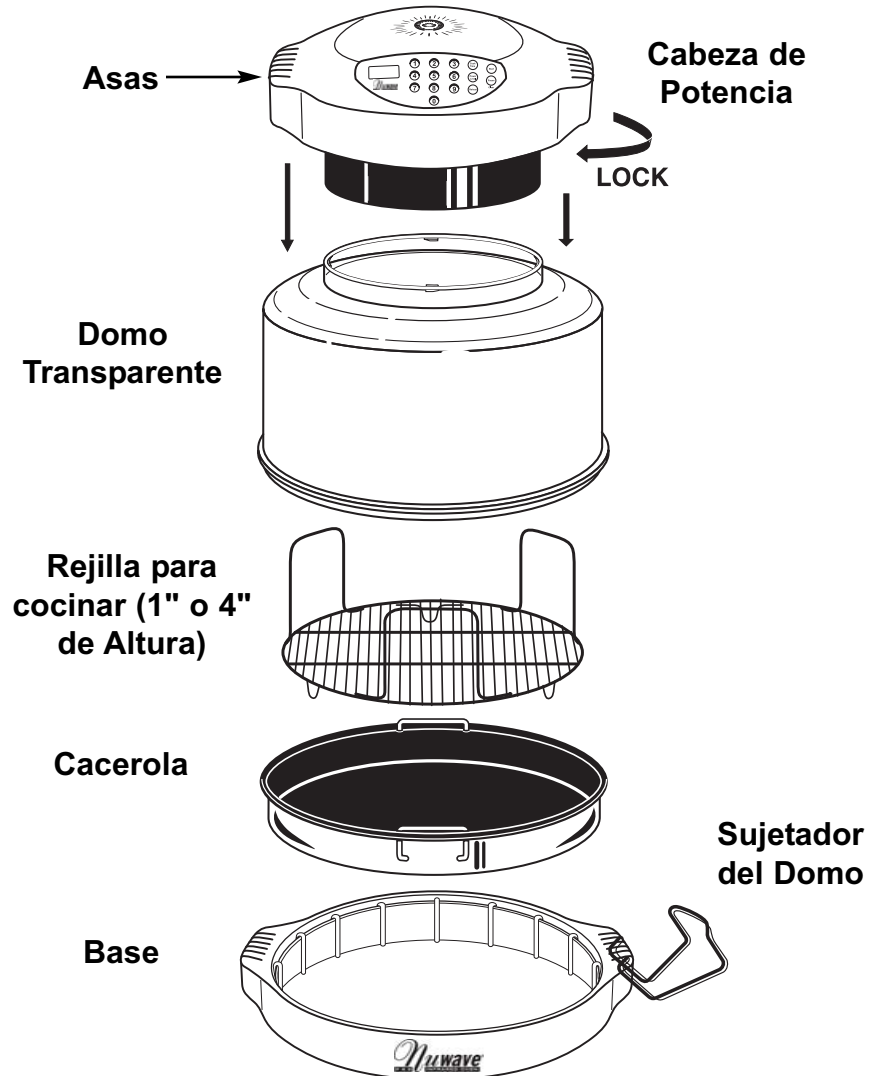
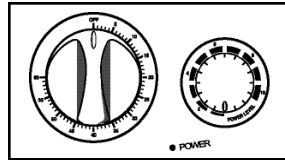
	 <b>ADVERTENCIA</b>
	<p>Riesgo de descarga eléctrica. Úsese con un sistema eléctrico adecuado. No se use si el cable o la clavija están dañados.</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> Todos los productos metálicos en el horno, como la cacerola y la rejilla, pueden calentarse mucho durante el uso. Por favor tenga cuidado cuando retire estas partes de un horno caliente. Siempre utilice guantes para hornear o agarraderas de ollas. Deje enfriar la cacerola y la rejilla por completo antes de limpiarlas. Al abrir el domo, éste se puede expandir ligeramente cuando esté caliente. En raras ocasiones, la cabeza de potencia podría separarse por sí sola del domo completamente, causando así el escape de aire caliente.</p>

## DIAGRAMA DEL MONTAJE DE LAS PARTES

**Panel de Control Digital**  
NuWave Pro / Digital



**Discos de Control Manual**  
NuWave Analog



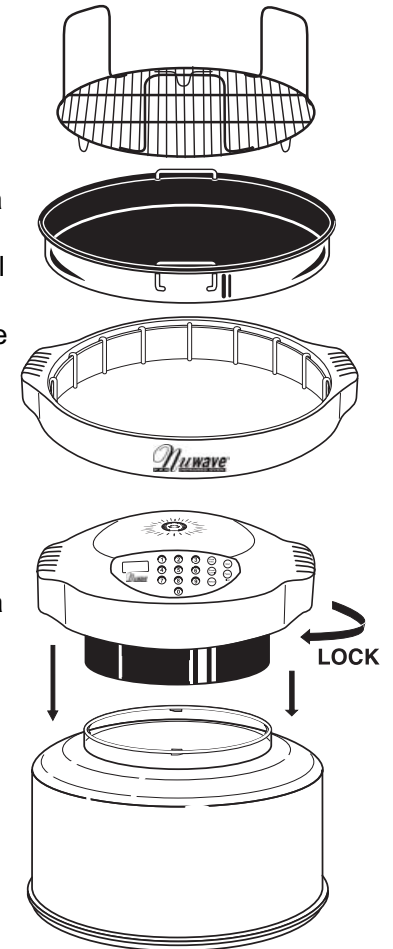
### *Antes de usarse*

- Antes de usarse, lave el domo, la cacerola, la base y la rejilla en agua tibia con jabón o lávelos en el lavavajillas.
- **IMPORTANTE: NO LAVE NI SUMERJA LA CABEZA DE POTENCIA EN AGUA O EN EL LAVAVAJILLAS. LA SUPERFICIE EXTERNA PUEDE SER LIMPIADA CON UN PAÑO HÚMEDO O UNA ESPONJA.**



### *Modo de ensamble*

- Coloque la base en una superficie firme y estable.
- Coloque la cacerola dentro de la base. Cuando lo haga, asegúrese de que las asas estén posicionadas hacia abajo, porque si no es así, el domo no podrá encajar adecuadamente. (Vea el dibujo de la página 150).
- Coloque la rejilla de doble nivel sobre la cacerola de acuerdo a las instrucciones de cocinar.
- Coloque la comida sobre la rejilla.
- Coloque el domo sobre la comida y sobre la base. El domo debe encajar en la base uniformemente.
- Coloque la cabeza de potencia dentro del borde del domo y asegúrela girándola en sentido de las manecillas del reloj hasta que los seguros se enganchen.
- Establezca el tiempo para cocinar y el nivel de potencia de acuerdo a las instrucciones para cocinar.

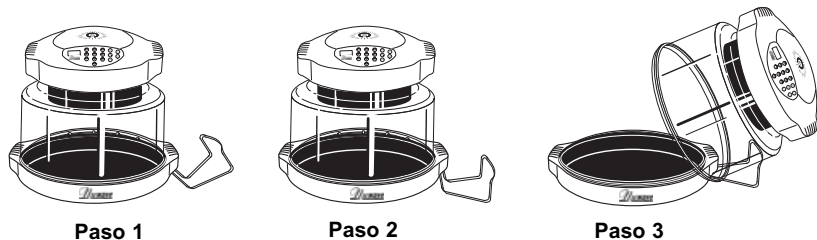


## Instrucciones Generales de Uso

- Asegúrese de que la unidad esté bien conectada a una salida de tierra y que el cable no esté en contacto con ningún objeto caliente.
- Asegúrese de que la cacerola haya sido colocada dentro de la base.
- No coloque la cacerola directamente en un quemador de estufa o alguna otra fuente de calor, ya que se puede dañar.
- Los platos de vidrio o metal, cacerolas o papel aluminio, así como cualquier material que sea usado en un horno convencional pueden también ser utilizados en el horno NuWave de forma confiable.

## Cómo Abrir el Ensamble de la Cabeza de Potencia y el Domo

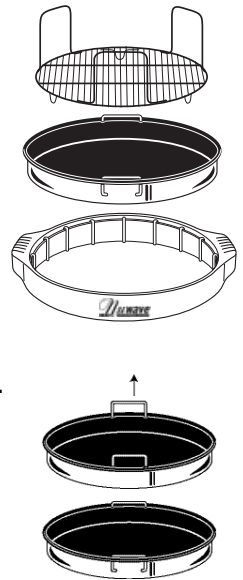
Asegúrese de que la cabeza de potencia esté firmemente asegurada en el domo, entonces el ensamble completo puede ser levantado fácilmente y separado como se muestra en los pasos 1, 2 y 3. Ponga el sujetador del domo en cualquiera de los lados de las asas de la base. Asegúrese de que ambas patas del sujetador estén puestas dentro del asa y que el sujetador esté apoyado horizontalmente en una superficie plana. Después el ensamble de la cabeza de potencia y el domo puede ser colocado en el sujetador como se muestra en el paso 3.



	<b>PRECAUCIÓN</b>
	No toque el domo u otra superficie del área de cocinar durante la operación del aparato. El aire dentro del domo puede alcanzar una temperatura de 350°F/177° C, por lo que la superficie se encuentra muy caliente y puede causar quemaduras. No abra el domo o quite la cabeza de potencia mientras esté funcionando. Gire el disco de tiempo hasta "OFF" primero para apagarlo antes de retirarlo, o si es digital, presione "PAUSE"

## Instrucciones para Cocinar

Levante el domo solamente de las asas en la cabeza de potencia. Una vez que la cabeza de potencia y el domo estén ensamblados, las asas de la cabeza de potencia le permitirán levantarlos juntos para quitarlos o revisar la comida. Cuando quite la cacerola estando todavía muy caliente, sea extremadamente cuidadoso y siempre utilice guantes para hornear. Las asas plegables sirven para ese propósito. Para mejores resultados, siga las instrucciones acerca del tiempo, potencia y altura de la rejilla proporcionadas en la tabla de preparación y las recetas. **No requiere de precalentamiento.**



**NOTA:** El horno NuWave utiliza temperaturas para cocinar más bajas para evitar que los alimentos se quemen, al mismo tiempo que fomenta una forma de cocinar más rápida. A continuación se presenta la relación entre el nivel de potencia y la temperatura dentro del horno para su referencia:

## Hornilla Extensora:

### Propósito:

La Hornilla Extensora para el NuWave Oven se utilizará para manejar niveles diversos de cocinado junto con las diferentes rejillas o, para cocinar cierta comida que exceda el tamaño normal para caber en el domo regular. Generalmente, cualquier alimento (como un jamón o pavo) que sobrepase las 10 libras necesitará utilizar la Hornilla Extensora para un cocinado óptimo.

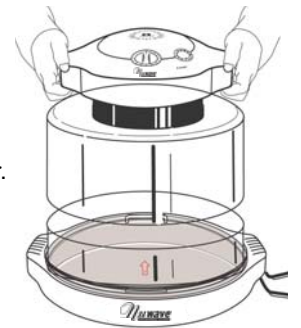
### Uso y Cuidado:

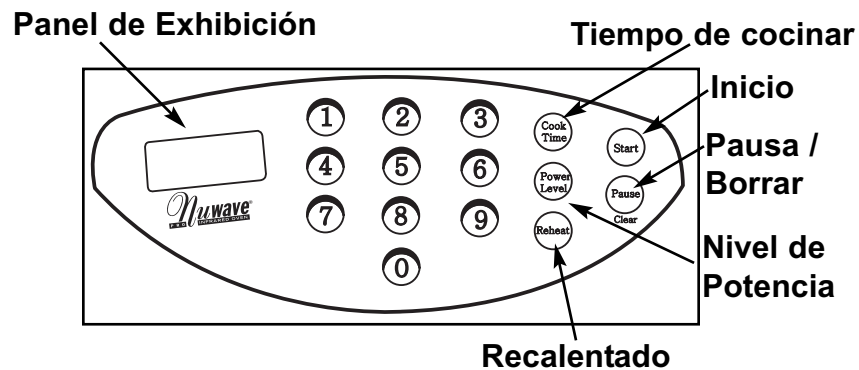
Al igual que el domo original, la Hornilla Extensora está hecha de policarbonato Lexan de alto impacto. No deberá ser limpiada con ningún cáustico agresivo pero sí se puede limpiar en lavavajillas sin problema alguno.

### Modo de empleo:

La Hornilla Extensora deberá ser colocada entre el domo original y la base. Al utilizar la Hornilla se ampliará el espacio disponible para cocinar del NuWave Oven por alrededor de 440 pulgadas cúbicas. Cuando coloque la Hornilla en el NuWave Oven, asegúrese de que embone firmemente en el domo. Cuando la hornilla es colocada debajo del domo de forma incorrecta, los bordes que deben coincidir no embonan apropiadamente.

Por favor tenga precaución cuando use la hornilla. Si no se utiliza apropiadamente, el calor o el vapor podrían quemar su piel o alterar el tiempo de cocinado. La Hornilla Extensora deberá ser utilizada como un accesorio del NuWave Oven y nunca para reemplazar el domo, la base o cualquier otro componente del NuWave Oven.





## INICIO RÁPIDO

Para comenzar a cocinar, presione el botón de **COOK TIME**, ingrese el tiempo requerido, presione **START**. Si va a cocinar a otro nivel que no sea el Alto (10), se necesitará el uso del botón de Power Level. Para instrucciones más completas vea lo siguiente:

### PANEL DE CONTROL EN LA CABEZA DE POTENCIA -

Debe aparecer "0" en la ventana cuando el programa esté limpio.

### AJUSTE DEL TIEMPO DE COCINAR

Presione el botón de **COOK TIME**. El indicador de MIN aparecerá en la esquina inferior derecha del panel de exhibición. Ingrese el tiempo requerido en horas y minutos presionando los números correctos. Por ejemplo, 1 hora y 30 minutos se ingresaría presionando 130. El panel de exhibición mostrará 1:30. Si el tiempo requerido es en minutos sólo necesita ingresar uno o dos números. Por ejemplo, 5 minutos sólo presione 5; 46 minutos, presione 46. Si necesita corregir los números, borre lo que ingresó presionando el botón de pause/clear dos veces. Después ingrese nuevamente los números correctos.

### COMIENZE A COCINAR

Presione **START** para comenzar a cocinar. El tiempo de cocinar restante aparecerá en el panel de exhibición y los dos puntos (:) entre las horas y los minutos parpadearán en encendido y apagado. El horno parará de cocinar cuando el tiempo se haya terminado y sonará para avisar sobre esta acción.

### PAUSA / BORRAR

Para **PAUSAR** el tiempo de cocinar, presione el botón de Pause/Clear una vez. El tiempo restante permanecerá en el panel de exhibición pero los dos puntos (:) no parpadearán. Para **BORRAR** el tiempo de cocinar, presione el botón de Pause/Clear dos veces. El tiempo restante de cocinar será borrado completamente y un "0" aparecerá.

### AJUSTE DEL NIVEL DE POTENCIA

- Presione el botón de **POWER LEVEL**.
- El nivel Alto aparecerá como predeterminado en el panel de exhibición (nivel de potencia 10).
- El indicador PWR se muestra en el panel de exhibición. Para anular el determinado y cambiar el nivel de potencia, sólo presione la potencia para cocinar deseada de 1(10% de potencia) a 9 (90% de potencia). La potencia se ingresa con un simple dígito como 9 ó 3. Para reajustar a Alto presione 0.
- Verifique la potencia correcta puesta en el panel de control.
- Si la potencia puesta necesita ser corregida, reingrese el número requerido.
- Para revisar el nivel de potencia mientras cocina, presione **POWER** una vez y el ajustador aparecerá en el panel de exhibición por unos segundos. El tiempo restante aparecerá entonces.

**NOTA:** El tiempo de cocinar **máximo** permitido para niveles de potencia **Alto es de 2 horas**, si se ingresa un tiempo más alto, el aparato volverá a 2:00 horas automáticamente. Simplemente agregue más tiempo después de que el tiempo inicial de 2 horas haya terminado. Para **ajustes de potencia bajos**, el tiempo máximo permitido es de **9 horas y 59 minutos**.

Nivel de Potencia	Temperatura del Horno	Precionar el Boton:	Panel Digital
10 (Alto)	345 °F / 174 °C	0 (High)	PHI
9	325 °F / 163 °C	9	P90
8	300 °F / 149 °C	8	P80
7	275 °F / 135 °C	7	P70
6	250 °F / 121 °C	6	P60
5	225 °F / 107 °C	5	P50
4	175 °F / 79 °C	4	P40
3	150 °F / 66 °C	3	P30
2	116 °F / 47 °C	2	P20
1	106 °F / 41 °C	1 (Low)	P10

### FUNCION DE RECALENTADO

Todos los hornos digitales están equipados con un botón de **REHEAT**. Este puede ser utilizado para recalentar porciones individuales de comida. Para activar la función de recalentado, asegúrese de que el programa este borrado (pausa/boton clear). En la pantalla se leera 0. Presione el botón **REHEAT**. Esta función programara el nivel de potencia alto por 4 minutos. Presione **START**. La alarma sonara cuando el tiempo haya terminado. Por ejemplo, si usted esta recalentando una rebanada de pizza sobrante, simplemente colóquela en la rejilla de 4 pulgadas, presione reheat y luego start. Si usted recalienta un plato de arroz o fideos, coloque una porcion individual en un plato adecuado para horno o en un pedazo de papel aluminio. Si desea el arroz o los fideos mas suaves, cubra con papel aluminio y agregue un poquito de agua.

## Modo de Uso de los Hornos NuWave de Discos de Control Manual

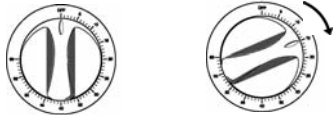
### Ajuste del Tiempo de Cocinar

El disco de Tiempo de Cocinar se localiza frente a la cabeza de potencia. Usted puede girar el disco al tiempo deseado. La luz del indicador de potencia se encenderá. Cuando el tiempo caduque, el disco regresará a la posición de "OFF" (Apagado).

El tiempo máximo de cocinar es de una hora.

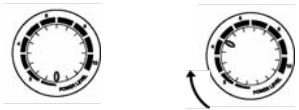
Mientras cocina, usted puede agregar o reducir tiempo girando el disco de tiempo. Así como todos los relojes mecánicos, para mayor precisión, gire el disco hasta pasar el tiempo deseado, **después gírelo nuevamente de regreso al tiempo deseado**. Por ejemplo, si el tiempo deseado es de 5 minutos, gire el disco hasta 10 minutos y luego regréselo a 5.

**Importante:** Para los modelos americanos, antes de revisar o sacar la comida, gire el disco hasta la posición "OFF" para apagar el aparato. NO ABRA O QUITE LA CABEZA DE POTENCIA MIENTRAS ESTÉ FUNCIONANDO.



### Ajuste del Nivel de Potencia

- El disco de nivel de Potencia está localizado frente a la cabeza de potencia.
- Gire el disco de nivel de potencia hasta el nivel deseado, de 1 a 10(Alto).
- Puede regular la potencia (más alta o más baja) mientras cocina.



### Para Comenzar a Cocinar

Gire el disco del tiempo de cocinar para ajustarlo al tiempo deseado. (Como con cualquier otro reloj, puede girar el disco hasta pasar el tiempo deseado y luego regresarlo para un ajuste más exacto).

### Para Pausar o Terminar de Cocinar

Gire el disco de tiempo de cocinar hasta la posición "OFF", la campana sonará y el horno parará de cocinar.

### Nota

Para algunos modelos, cuando la cabeza de potencia se levante y el interruptor de seguridad localizado en las asas se active, la unidad automáticamente se apagará por seguridad. Para reactivar la unidad, coloque nuevamente la cabeza de potencia en la posición correcta y gire el disco de tiempo de cocinar a la posición "OFF" primero, después ajuste al tiempo restante y se reanudará el cocinar.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y LIMPIEZA

### Instrucciones Generales:

Desconecte la unidad antes de limpiarla.

El domo y todas las otras partes, excepto la cabeza de potencia se pueden lavar en un lavavajillas sin problema. Proteja las superficies de metal y plástico; no use limpiadores cáusticos o fibras.

Límpiese después de cada uso.

La superficie exterior de la cabeza de potencia puede ser limpiada con un paño húmedo.



## CONSEJOS IMPORTANTES:

1. Revise el contacto de electricidad para un buen funcionamiento. No opere la unidad con otros electrodomésticos más grandes en el mismo contacto. Revise el nivel de potencia si la unidad cocina demasiado lento.
2. Revise si la clavija está bien conectada en el contacto.
3. Siempre apague y desconecte el aparato antes de limpiarlo.
4. El domo se puede empañar si la comida no se retira pronto cuando el tiempo de cocinar haya terminado. El vapor y empañamiento se pueden evitar haciendo lo siguiente:
  - Saque la comida pronto después de que el tiempo de cocinar haya concluido.
  - Si desea mantener la comida caliente hasta que se sirva, reajuste el tiempo de cocinar a un nivel bajo (1 ó 2).

## EL HORNO NU-WAVE

SISTEMA PARA COCINAR MEDIANTE LUZ INFRARROJA

[www.NUWAVEOVEN.com](http://www.NUWAVEOVEN.com) [www.NUWAVEOVEN.net](http://www.NUWAVEOVEN.net)

Para obtener el servicio de garantía, contacte nuestro departamento de servicio a su número de servicio gratuito: 1-888-NUWAVE1 (689-2831)

o

Hearthware Home Products  
880 Lakeside Dr., Gurnee, IL U.S.A.  
[www.HEARTHWARE.com](http://www.HEARTHWARE.com)



**LAS GARANTÍAS DEL FABRICANTE** - El sistema para cocinar mediante luz infrarroja incluye cabeza de potencia, domo, rejilla para cocinar, cacerola, base, y todos los componentes eléctricos para estar libre de defectos o composuras bajo un uso exclusivo de casa, cuando se opera de acuerdo a las instrucciones escritas del Fabricante incluidas con cada unidad para un (1) año desde la fecha de compra. El fabricante proporcionará las partes necesarias y la mano de obra para reparar cualquier parte del sistema para cocinar mediante luz infrarroja en el Departamento de Servicio de Hearthware Home Products. Después de la fecha de caducidad de la garantía, el costo de las partes o mano de obra será responsabilidad del dueño.

**LA GARANTÍA NO CUBRE** - La cubierta anti-adherible de cualquier parte del sistema. La Garantía Limitada será inválida si alguien no autorizado realiza una reparación o la placa del número de serie es retirada o estropeada. El deterioro normal del acabado por el uso o la exposición no está cubierto por esta garantía.

La Garantía Limitada no cubre fallas, daños o funciones inadecuadas causadas por accidentes, fenómenos naturales (cómo relámpagos), irregularidades en la energía eléctrica, alteraciones, abuso, malversación, mal empleo, ambientes corrosivos, instalación inapropiada, falla de operación de acuerdo con las instrucciones escritas del Fabricante, uso anormal o comercial.

**PARA OBTENER EL SERVICIO**- El dueño tendrá la obligación y responsabilidad de: Pagar todos los servicios y partes no cubiertas por la garantía; Prepagar el costo de envío redondo al Departamento de Servicio para cualquier parte o sistema devuelto bajo esta garantía; Empacar cuidadosamente el producto utilizando material de relleno para evitar daños durante el tránsito del mismo. El empaque original es ideal para este propósito. Incluya en este empaque el nombre del dueño, dirección, teléfono para localizarlo durante el día, una descripción detallada del problema y su "Número RGA". (Llame al 1-888-NUWAVE1 (689-2831) o envíe un correo electrónico a [servicios@hearthware.com](mailto:servicios@hearthware.com) para obtener su Número RGA (Autorización de Devolución de Productos)). Proporcione el modelo y número de serie del sistema para cocinar, así como prueba del día de compra (copia del recibo) cuando reclame bajo esta garantía.

**OBLIGACIONES DEL FABRICANTE**- La obligación del Fabricante bajo esta Garantía Limitada se restringe a reparar o reemplazar cualquier parte del sistema para cocinar mediante luz infrarroja expresamente cubierta por esta Garantía Limitada bajo previa revisión y detección de que el defecto surgió bajo un uso normal. La Garantía Limitada es aplicable únicamente dentro de los Estados Unidos y sólo para compradores u otros canales de distribución autorizados por el Fabricante.

LA GARANTÍA LIMITADA NO PUEDE SER ALTERADA, CAMBIADA O RENOVADA EXCEPTO QUE SE HAGA MEDIANTE UN INSTRUMENTO ESCRITO HECHO POR EL FABRICANTE. EL REMEDIO PARA REPARAR O REEMPLAZAR PROPORCIONADO POR ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVO. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA EL FABRICANTE SERÁ

RESPONSABLE POR ALGUNA CONSECUENCIA O DAÑO CAUSADO A ALGUNA PERSONA, AÚN SI ESTE ES CAUSADO POR NEGLIGENCIA DEL FABRICANTE, INCLUYENDO NO LIMITES, DAÑOS POR PERDIDA DE USO, COSTOS DE SUSTITUCIÓN, DAÑOS PROPIOS O PÉRDIDA DE DINERO.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, así que la limitación arriba mencionada no puede aplicar. Esta Garantía Limitada otorga derechos legales específicos, y puede haber también otros derechos que pueden variar de acuerdo al estado.

EXCEPTO POR LO QUE SE EXPRESE DE LO CONTRARIO ARRIBA, EL FABRICANTE NO GARANTIZA ALGO QUE SURJA DE LA LEY O DE LO CONTRARIO, INCLUYE SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLICADAS DE MERCANTILISMO Y BUENA FORMA PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR PARA CUALQUIER OTRA PERSONA.

**LEA SU MANUAL DE USUARIO.** SI USTED AÚN TIENE DUDAS SOBRE LA OPERACIÓN O LA GARANTÍA DEL PRODUCTO, POR FAVOR CONTACTE A HEARTHWARE HOME PRODUCTS, INC. At: 1-888-NUWAVE1 (689-2831), correo electrónico: [servicios@hearthware.com](mailto:servicios@hearthware.com)



Hearthware Home Products anuncia orgullosamente que los Hornos NuWave cumplen al 100% con la norma RoHS de "restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas en equipo electrónico". El Directivo de RoHS es efectivo desde el 1 de Julio del 2006 y prohíbe poner en el mercado estadounidense equipo electrónico que contenga más de los niveles permitidos de 6 tipos de metales pesados y químicos potencialmente dañinos como plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, polibrominato bifenil (PBB), y polibrominato difenil eter (PBDE) resistente al fuego.

### Materials Restringidos por RoHS

Material & Perfil Toxicológico	Concentración Máxima
Plomo (Pb)	0.1% del peso
Mercurio (Hg)	0.1% del peso
Cadmio (Cd)	0.1% del peso
Cromo Hexavalente (Cr-VI)	0.1% del peso
Polibrominato Bifenil (PBB)	0.1% del peso
Polibrominato Difenil Eter (PBDE)	0.1% del peso

Actualmente no hay ninguna ley de ambiente que obligue a alguien en Estados Unidos a acatar este lineamiento; sin embargo, nosotros tomamos la decisión conciente, hace más de un año y medio, de seguir voluntariamente esta directriz al fabricar nuestros hornos NuWave y así hacer nuestra parte para ayudar a preservar el medio ambiente.

Si desea saber más sobre el Directivo de RoHS visite:  
<http://en.wikipedia.org/wiki/RoHS>