

nuwave
PIC[®] **Flex**

Precision Induction Cooktop



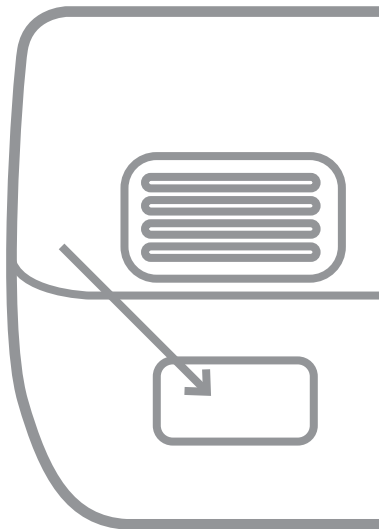
**REGISTER
NOW!**

for an additional
**3 months
warranty!**

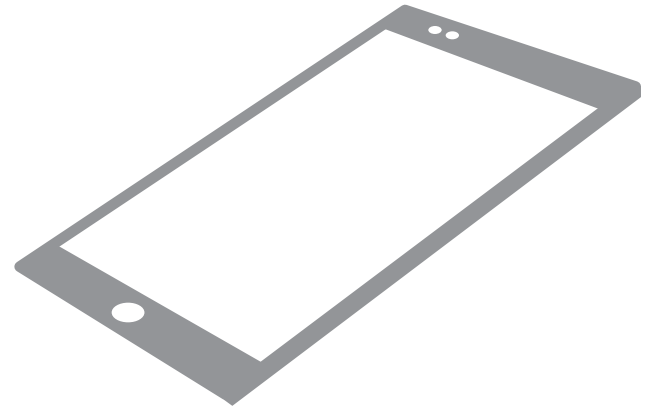
As a special thank-you for registering your NuWave PIC Flex, you'll automatically receive an additional 3 months added to your limited manufacturer's warranty!*



All you have to do is follow these simple steps.

- 1 Using your smartphone or smart device, scan the QR code located on the unit label on the back of the PIC Flex.
- 2 You will be directed to NuWave's product registration page with your unit's unique serial number automatically entered in the appropriate field.
NOTE: If you do not have a web-enabled smart device, simply visit nuwavenow.com/QR and manually enter in your PIC's serial number.
- 3 Fill out the remaining information and complete the optional survey.
- 4 Once you submit your information, you will receive a confirmation email containing your extended warranty details.



DOWNLOAD THE QR CODE APP TO YOUR MOBILE DEVICE



- 1 Open your mobile app store (App Store, Google Play).

- 2 Search for "QR code readers."

- 3 Simply download the QR code reader to your phone, open it, scan the code and you are ready to go.
NOTE: You may need to open your downloaded QR code reader each time you want to scan a QR code.

**Register your product within 1 year of date of purchase for a free 3-month extension of your limited warranty.*

TABLE OF CONTENTS

OWNER'S MANUAL
 Important Safeguards.....5-7
 Parts & Accessories..... 8
 Quick Start..... 9-10
 Induction Cooking..... 10-11
 Instructions 11-14

Cleaning & Maintenance.....15
Troubleshoot Guide.....16-17
Limited Warranty18-19

Spanish.....20-39



nuwavenow.com

IMPORTANT SAFEGUARDS

HOUSEHOLD USE ONLY • READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

WARNING: When using the PIC, basic safety precautions should always be followed:

1. There may be residual heat on the surface. Do not touch.
2. To protect against electrical shock, do not immerse cord, plugs, or the PIC Flex in water or other liquids.
3. Do not operate the PIC with a damaged cord, plug, after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
4. Close supervision is necessary when the PIC is used near children. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
5. The use of accessories that are not intended to be used with the PIC Flex is not recommended. Doing so may damage the PIC Flex and can cause accidents.
6. NOT INTENDED FOR OUTDOOR USE.
7. Do not use the PIC for other than its intended use.
8. Do not let the cord hang over the edge of any table or countertop or touch hot surfaces.
9. Do not let the cord come into contact with sharp edges.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven, or on a stovetop.
11. Never use the cooktop on a flammable surface (e.g., tablecloth, carpet, etc.).
12. Extreme caution must be used when moving the PIC Flex with any pots or pans containing hot oil or other hot liquids.
13. To disconnect, turn the PIC Flex off by pressing Pause/Clear twice, and then removing the plug from the wall outlet.
14. When unplugging the PIC Flex, do so by the head, not the cord.
15. Never put the PIC Flex against the wall or other appliances. There should be at least 3 inches of free space behind, to the sides, and over the top of the PIC Flex.
16. Unplug the PIC Flex when not in use and before cleaning. Allow the PIC Flex to cool before cleaning, putting on or taking off parts.
17. INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
18. Keep the manual handy for future reference.

ENGLISH

IMPORTANT SAFEGUARDS

HOUSEHOLD USE ONLY · READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

ELECTRICAL INFORMATION

A short power-supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord. Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If a longer detachable power-supply cord or 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.
2. The longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it could be pulled on or tripped over. The PIC should be operated on a separate electrical outlet from other operating appliances due to wattage limitations. The appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, 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, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.
3. If the appliance is of the grounded type, the cord set or extension cord should be a grounding-type 3-wire cord.

SEE CARE & MAINTENANCE BEFORE USE

SAVE THESE INSTRUCTIONS
Read and understand the entire manual before using the PIC.

DO NOT USE THE PIC FLEX FOR OTHER THAN ITS INTENDED USE.

Note: Put the PIC on a surface that is horizontal, even, and stable. This appliance is intended for normal household use. It is not intended to be used in environments such as staff kitchens/cafeterias of shops, offices, farms, or other work environments, nor is it intended to be used by clients in hotels, motels, bed and breakfasts, and non-residential environments.

NOTICE: THE FAILURE TO FOLLOW ANY OF THE IMPORTANT SAFEGUARDS, ADDITIONAL SAFEGUARDS, OR THE INSTRUCTIONS FOR SAFE USE IS A MISUSE OF YOUR PIC THAT CAN VOID YOUR WARRANTY AND CREATE THE RISK OF SERIOUS INJURY.



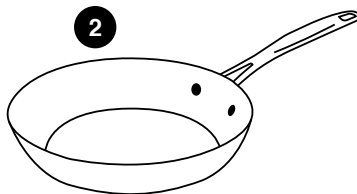
WARNING

In case of malfunction, immediately unplug and contact Customer Service Department.
1-877-689-2838
help@nuwavenow.com

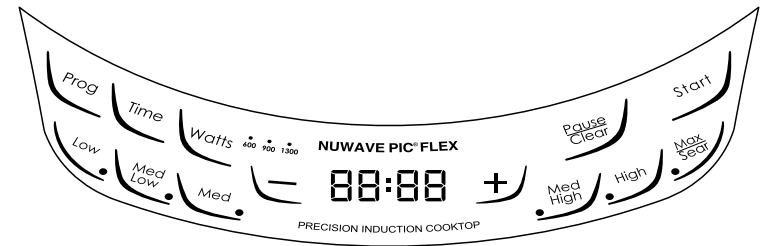
ADDITIONAL SAFEGUARDS

1. Do not place the PIC Flex close to flammable materials, heating units, or wet environments.
2. Do not use the induction cooktop in close proximity to open fires or other heat sources.
3. It is normal for some smoke to escape the PIC Flex when heating for the first time.
4. If a lot of smoke is escaping from the air vent during operation, unplug the PIC Flex immediately and contact Customer Service.*
5. Place the cooktop on a stable, level, non-metallic surface.
6. Do not move the PIC Flex while in operation. Only after the PIC Flex has completely cooled should moving be attempted.
7. The cooktop's surface is designed with temperature-resistant glass. In the event that damage to the PIC Flex is observed, even a small crack on the glass surface, immediately disconnect the PIC Flex from the power supply.
8. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9. Never use a towel or other material or object to block the air vents. Do not block the ventilation slots of the induction cooktop. This may cause the PIC Flex to overheat.
10. Make sure the cord is not compressed beneath the PIC Flex.
11. Do not place devices or objects that are sensitive to magnetic fields on top of or next to the PIC Flex, e.g., credit cards, cellphones, radios, TVs, video recorders, etc.
12. Prior to connecting the PIC Flex, confirm that the voltage needs indicated in this manual correspond to the voltage supply in your home. A wrong connection may lead to the PIC Flex's damage and possible injury to persons.
13. If any trouble arises during operation, any service MUST be done by NuWave LLC or authorized by the manufacturer for repairs.
14. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
15. Do not disassemble the PIC Flex or replace any parts without prior written consent from the manufacturer.
16. Make sure the PIC Flex is always clean prior to cooking.
17. Use extreme caution when operating the PIC or any other appliance.

***Customer Service Department: 1-877-689-2838
help@nuwavenow.com**



- 1 PIC Flex**
Part #: 30532
- 2 9-inch Ceramic Non-Stick Fry Pan**
Part #: 32109

**Start**

Press Start to begin cooking. If you have paused cooking, pressing Start will begin the cooking process again.

Pause/Clear

Press Pause/Clear to pause cooking. To clear out a set cooking sequence, press Pause/Clear a second time.

Prog

Set your own cooking stages.

Watts

Controls the power consumption of your PIC. The default wattage is 1300W. The lower wattage will consume less energy, ideal if your home does not take 1300 watts. Press WATTS to adjust from 1300W to 600W to 900W.

Time

Allows you to adjust the cooking time before and during the cooking process.

Low - Med Low - Med - Med High - High - Max/Sear

These are the temperature buttons. Press to cook at the temperature you prefer. Use - or + to adjust the cooking temperature lower or higher.

- or +

Use to increase or decrease the cooking temperature or time.



- 1 Ventilation:** Air vents are located on the back of the product to allow any heat generated by the heating element to escape. This design feature prevents heat transfer to the cooking surface and ensures efficient performance of the NuWave PIC Flex.
- 2 Surface:** The NuWave PIC Flex's heat-resistant glass surface stays cool to the touch and cleans easily with the simple wipe of a damp cloth.
- 3 Control Panel with LED Display:** Clearly lit, easy-to-read control panel.
- 4 Heat Source:** Electromagnetic coils located below the glass surface transfer generated heat directly to induction-ready cookware.

CAUTION

While the PIC Flex is in operation, do not touch the appliance's surface as it may become very hot, leading to the risk of burns. Cooktop may retain residual heat after cookware has been removed.

INDUCTION COOKING

As induction technology is based on magnetic principles, compatible cookware must have a ferrous (iron-based, magnetic) bottom. Some types of cookware are made of naturally magnetic metals (such as pure iron), while others are rendered magnetic by "sandwiching" a thin layer of a ferrous metal within the base. This layer will be acted upon by the magnetic field of the induction cooktop to distribute heat. High-quality stainless-steel and cast-iron cookware will work with induction cooktops. Copper, glass, and aluminum cookware will not work unless they have a magnetic base sandwiched in between. Pots that function optimally with the PIC Flex tend to be medium to heavy gauge.

ATTENTION:

The heating surface is located inside the thicker silver ring. The minimum diameter of acceptable cookware is 3 inches. Always place cookware in the center of the heating circle. You may use pans measuring up to the total width of the PIC Flex, which measures 10 inches. However, in these situations, heat will transfer more slowly to the outer edges. Not recommended for pans larger than 10 inches.

Examples of compatible cookware:

- All NuWave Cookware, NuWave Duralon® Healthy Ceramic Non-Stick Cookware
- Cast iron
- Enameled iron and steel
- Stainless steel with magnetic base

Non-induction-compatible cookware:

- Copper
- Glass
- Aluminum
- Pottery-type vessels

How do I check my cookware for induction compatibility?

Three simple ways to check if existing pots and pans, or future cookware purchases, are compatible with the PIC Flex:

1. A magnet is typically a great indicator. If it sticks to the bottom of a piece of cookware, this typically means the pot or pan is induction-ready. However, be cautioned that there are instances when a cooking vessel's magnetic properties may not be strong enough for the pot to work efficiently with the PIC Flex.
2. Place a small amount of water in a pot or pan and place on the PIC Flex while operating. If induction compatible, water will begin to boil.
3. An induction-ready symbol can be printed on the bottom of the cookware.



Getting Started



1. Set cooking time and press Start to begin cooking. Default temperature is 375F (191C).
 - Temperature can be adjusted by pressing - or +.

Watts

The default wattage of the PIC Flex is 1300 watts.

1. To change the wattage, press Watts once. The light will illuminate above 600, indicating that the PIC Flex is now set to 600 watts.
2. Press Watts again. The red light above 900 will illuminate, indicating the PIC Flex is now set to 900 watts.
3. Press Watts once more and the red light above 1300 will illuminate, indicating that the PIC Flex is now set to the default 1300 watts.

Start

The PIC Flex is preset to cook on Med/High (375F/191C) for 1 hour.



1. Place an induction-ready pot on surface. Press Start.
2. To cook at a power level other than Med/High, press Low, Max/Sear, or press - or + to increase or decrease temperature in

SPANISH

INSTRUCTIONS

10-degree increments.

See the Panel Display Chart for more details.

- The PIC Flex will automatically stop cooking once time has expired and the PIC Flex will beep.
- The display will always show the current temperature during the cooking cycle.

3. To display the remaining cook time, press Time and a countdown will appear, marking the duration before the cycle or stage is complete.

Note: “0” should appear on the control panel when the program is clear or when the power is on. See Pause/Clear Function for more.

Setting Temperature

This appliance is preset to cook on Med/High (375F/191C).

1. To reset, press the desired temperature on the control panel then press Start. The temperature range will be displayed.
2. To raise or lower the temperature in 10-degree increments press + or -.

Refer to Panel Display Chart for preset temperatures.

Note: The displayed temperature represents the center temperature of 1.5Q (1.5L) of oil in the NuWave 3.5-quart Stainless Steel Pot. Thermometer location was tested at the origin (middle) of the NuWave 3.5-quart Stainless

Steel Pot at an equidistant length between the pot base and the top of the oil.

°F to °C

The PIC Flex is set to default to Fahrenheit (F).



1. To switch the display to Celsius (C), press Prog, followed by -. Press - again to convert to Celsius.
2. To return to Fahrenheit press - once more.
3. To exit from the F/C conversion option press Pause/Clear until “0” is displayed.

Setting Cooking Time



1. Press Time. A “0” will flash in the far right corner.
2. Press + to reach your desired time.

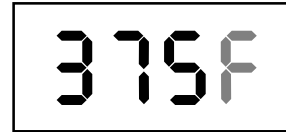
Example 1: To program 5 minutes, press Time once, then press + until “00:05” is displayed. Press Start.

Example 2: For 20 minutes, press Time twice, then press + until “00:20” is displayed. Press Start.

Example 3: For 2 hours and 30 minutes, press Time twice, then press + until you reach “00:30”, then press Time again. Press + until 02:30 is displayed, then press Start.

- The blinking “0” indicates the digit you can adjust. The maximum time is 99 hours and 60 minutes.
- The display shows hours and minutes, but not seconds.

Pause/Clear Function



1. Press Pause/Clear once to pause the cooking process. This will pause the PIC regardless of cooking stage.
 - The temperature will remain displayed, but the “F” will be blinking.
2. Press Start to resume cooking.

Note: Press Pause/Clear twice to clear the cooking mode or display while the PIC Flex is in operation. The screen will be cleared and “0” will appear.

Programming Function (Stage Cooking)



1. Press Prog.
2. Choose your desired set temperature, ranging from Low to Max/Sear. To increase or decrease the temperature press - or +.
3. Press Time. “00:00” will be displayed then press - or + until the desired time is reached. See Setting Cooking Time for entering minutes and hours.

- To add additional stages, repeat steps 2 and 3 then press Start to begin the program.
- You may program up to 10 stages (delay is considered a stage).
- Press Pause/Clear twice to change any part of your program or start over.

Example: Boil for 5 minutes before reducing to a simmer for 20 minutes: Press Prog. Press Max/Sear. Press Time once, and then press + until “00:05” is reached. Press Med/Low. Press Time twice, and then press + until “00:20” is reached. Finally, press Start.

Note: Maximum programmable cook time is 99 hours and 60 minutes.

Delay Function:

Delay lets you set programs to start at a later time.



1. To delay a program, press Prog.
2. Press Time. A “0” will flash in the display panel.
3. Press + until the desired amount of time to delay the program start is reached. See Setting Cooking Time for more.
4. Press Prog again to set the cooking program. The amount of time selected for delay is included in the programmed stages.

INSTRUCTIONS

- To continue to the next stage enter the cooking temperature. Continue with step 2 from Programming Function.
5. To begin the countdown press Start. When delay countdown reaches “0” the PIC Flex will beep twice. The cooking time will start and the temperature will be displayed.

Panel Display Chart			
Press Button	Temperature	Panel Display	Examples
Low	100F/38C	100F/38C	Warm
Med/Low	175F/79C	175F/79C	Simmer
Med	275F/135C	275F/135C	Steam
Med/High	375°F/191C	375F/191C	Stir/Deep-Fry
High	425F/218C	425F/218C	Boil/Saute
Max/Sear	500F/260C	SEAR	Sear
<i>The minimum is 100F (38C) while the maximum temperature reaches 500F (260C).</i>			

Note: Do not remove pots and pans during cooking process. If necessary, press Pause/Clear to pause before removing.

CLEANING & MAINTENANCE

BEFORE USE:

Wipe surface with a cloth soaked in warm, soapy water. Dry thoroughly.

IMPORTANT - Do not immerse PIC Flex in water or attempt to cycle through dishwasher. The outer surface may be cleaned by wiping carefully with a damp dishcloth or sponge. Make sure PIC Flex has cooled completely prior to cleaning.



General Cleaning Instructions:

- Unplug the PIC Flex before cleaning.
- Clean after each use.
- Make sure the PIC Flex has cooled completely prior to cleaning.
- The outer surface may be cleaned by wiping carefully with a damp dishcloth or sponge.
- Remove the power plug prior to cleaning the NuWave PIC Flex. Do not use caustic cleaning agents and water should not penetrate the interior of the induction cooktop.
- Never immerse the PIC Flex’s cables or plug in water or other liquids.
- Wipe the glass surface with a damp cloth or use a mild, non-abrasive soap solution. Make sure the PIC Flex has cooled completely before cleaning.
- Wipe the casing and operating panel with a damp soft cloth and mild detergent.
- Do not use oil-based cleansing products as their use may damage plastic parts or the casing/operating panel.
- Do not use flammable, acidic or alkaline materials or substances near the PIC Flex, as this may reduce the service life of the induction cooktop or pose a fire risk when the induction cooktop is in use.
- Ensure that the bottom of any cookware does not scrape the PIC Flex’s glass surface, although a scratched surface will not impair the use of the induction cooktop.
- Properly clean the PIC before storing it in a cool, dry place.

IMPORTANT TIPS:

- Check power outlets to ensure proper operation. Do not use in an outlet where other major appliances are engaged. Check settings if the PIC Flex is cooking too slowly.
- The electrical plug must be properly plugged into the outlet.

TROUBLESHOOT GUIDE

Error Message:	Solution(s):
E1	An E1 reading typically means the PIC Flex does not detect cookware on its surface. This can occur for one of two reasons: 1. The induction coils contained within the PIC Flex will only work when they are in direct contact with a piece of cookware. To maintain your appliance's effectiveness, always ensure that it rests on a flat surface and that contact is consistent with your cookware. 2. The chosen cookware is not induction-ready.
E2	The PIC Flex is malfunctioning. Contact Customer Service.
E3	The PIC Flex's voltage is too low. Minimum = 85 volts
E4	The PIC Flex's voltage is too high. Maximum = 144 volts
E5	The PIC Flex is malfunctioning. Contact Customer Service.
E6	The PIC Flex is malfunctioning. Contact Customer Service.
E7	Overheating, or the PIC's ventilation is obstructed. If internal temperature exceeds 230F (110C), operation will cease, and the PIC Flex will beep. Press Pause/Clear twice. Wait for the PIC Flex to cool.
E8	Overheating, if PIC Flex exceeds a temperature 20F (-7C) higher than sear, the appliance will turn off. Contact Customer Service.
E9	The PIC Flex is malfunctioning. Contact Customer Service.
FULL	In programming mode, when the total entered time reaches the appliance's limit of 99:60, no additional stages can be added.

- When any of the error messages are displayed, the PIC Flex will beep at least once.
- The fan will run up to a maximum of 60 seconds after pressing Pause/Clear once. Continue cooking by pressing Start within 45 minutes.
- The PIC Flex will turn off after 45 minutes if no buttons (such as Start or Pause/Clear) are pressed. When the PIC Flex displays "0" it will clear all previous cooking history.
- After pressing Pause/Clear twice, or when cooking has stopped, the fan will run up to a maximum of 60 seconds until the PIC Flex cools. At that point, the NuWave PIC Flex will display "0".

After Removing Cookware:	Beep Sound:	Display:	Reference:
Initial	Single Beep	F or C or Sear or : flashing.	Return cookware to PIC Flex. Cooking will automatically resume.
< 10 seconds	None	F or C or Sear or : flashing.	
11- 70 seconds	Yes	E1	If an error is displayed, return cookware to PIC Flex and press Start to automatically resume cooking.
After 70 seconds	None	0	Cooking stops. Choose desired temperature setting and press Start.

LIMITED WARRANTY

The NuWave PIC Flex® (Precision Induction Cooktop)

THE MANUFACTURER WARRANTIES

The PIC Flex is to be free from manufacturer defects. All electrical components are warranted for 1 year from the date of purchase, under normal household use, and when operated in accordance with the Manufacturer's written instructions.

The Manufacturer will provide the necessary parts and labor to repair any part of the NuWave PIC at NuWave LLC 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 Limited Warranty is voided if repairs are made by an unauthorized dealer and/or the serial number data plate is removed and/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. NuWave LLC reserves the right to void the Limited Warranty, where allowable by law, for products purchased from an unauthorized dealer.

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; and 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 the owner's name, address, daytime telephone number, a detailed description of the problem, and your "RGA number." **Call 1-877-689-2838 or email help@nuwavenow.com to obtain the RGA number (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 the extent allowable by law, to repairing or replacing any part 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 the 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 NUWAVE LLC.**

DISPUTE RESOLUTION PROCEDURE. For disputes relating to use of the website or use or purchase of a NuWave product or service (collectively "Disputes"), you agree to first contact NuWave LLC at (877) 689-2838 (phone), (847) 367-5486 (facsimile), or legal@nuwavenow.com (email). If we cannot resolve your dispute informally, any and all disputes shall be submitted to final and binding arbitration. You may start the arbitration process by submitting in writing a demand to the American Arbitration Association ("AAA") and sending a copy to NuWave. NuWave will pay all filing costs. A single arbitrator of the AAA will conduct the arbitration in a location convenient to you or by phone. The arbitrator's award will be binding and may be entered as a judgment in a court of competent jurisdiction. The arbitration will be conducted in accordance with the provisions of AAA's Commercial Arbitration Rules and Mediation Procedures in effect at the time of submission of your demand for arbitration. See https://www.adr.org/sites/default/files/CommercialRules_Web.pdf. Except as may be required by law as determined by an arbitrator, no party or arbitrator may disclose the existence, content, or results of any arbitration hereunder without prior written consent of both parties.

A. **WAIVER OF RIGHT TO SUE.** By agreeing to arbitration you understand that, to the maximum extent permitted by law, you are agreeing to waive your right to file suit in any court, to a court hearing, judge trial, and jury trial.

B. **CLASS ACTION WAIVER.** To the maximum extent permitted by law you expressly agree to refrain from bringing or joining any claims in any representative or class-wide capacity, including but not limited to, bringing or joining any claims in any class action or class-wide arbitration.

C. **OPT OUT PROCEDURE.** To opt out of arbitration you must contact NuWave. To request to opt out of arbitration contact us at legal@nuwavenow.com (email), NuWave LLC, 560 Bunker Ct., Vernon Hills, IL 60061, U.S.A., (847) 367-5486 (fax), or (877) 689-2838 or (224) 206-3019 (phone). You will have thirty (30) days from the date of product delivery to opt out of arbitration with respect to any dispute arising out of or relating to use or purchase of any NuWave product. If more than 30 days have passed you are not eligible to opt out of arbitration and will have waived your right to sue or participate in a class action with respect to the dispute arising out of your purchase or use of a NuWave product. For any dispute arising out of your use of NuWave's website, you have thirty (30) days from the date you provided information to the website to opt out of arbitration. If more than 30 days have passed you are not eligible to opt out of arbitration and you will have waived your right to sue and participate in a class action with respect to the dispute arising out of your use of NuWave's website.

D. **SOME MATTERS ARE NOT SUBJECT TO ARBITRATION.** Notwithstanding the foregoing, the following shall not be subject to arbitration and may be adjudicated only in the state and federal courts of Illinois: (i) any dispute, controversy, or claim relating to or contesting the validity of our intellectual property rights and proprietary rights, including without limitation, patents, trademarks, service marks, copyrights, or trade secrets; (ii) an action by a party for temporary, preliminary, or permanent injunctive relief, whether prohibitive or mandatory, or other provisional relief; or (iii) interactions with governmental and regulatory authorities. You expressly agree to refrain from bringing or joining any claims in any representative or class-wide capacity, including but not limited to, bringing or joining any claims in any class action or any class-wide arbitration.

READ YOUR OWNER'S MANUAL

If you still have any questions about operation or warranty of the product, please contact **NuWave LLC at: 1-877-689-2838 or email help@nuwavenow.com.**

nuwave PIC[®] Flex

Precision Induction Cooktops



nuwavenow.com

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

ADVERTENCIA: Al usar el PIC, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad:

1. Puede haber calor residual en la superficie. No la toque.
2. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, los enchufes o el PIC Flex en agua u otros líquidos.
3. No utilice el PIC con un cable o enchufe dañado, después de que el electrodoméstico haya fallado o se haya dañado de alguna manera. Lleve el electrodoméstico al servicio técnico autorizado más cercano para su revisión, reparación o mantenimiento.
4. Se debe supervisar atentamente cuando el PIC se utilice cerca de niños. Este electrodoméstico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que sean vigilados o informados adecuadamente sobre el uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
5. No se recomienda el uso de accesorios que no estén diseñados para usarse con el PIC Flex. Hacerlo puede dañar el PIC Flex y provocar accidentes.
6. NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO EN EXTERIORES.
7. No utilice el PIC con fines distintos a los que está destinado.
8. No permita que el cable cuelgue del borde de cualquier mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.
9. No permita que el cable entre en contacto con bordes afilados.
10. No lo coloque sobre o cerca de una hornilla de gas o eléctrica, ni de un horno caliente o sobre la estufa.
11. Nunca use la placa de cocción sobre una superficie inflamable (p. ej., mantel, alfombra, etc.).
12. Se debe tener mucho cuidado al mover el PIC Flex con ollas o sartenes que contengan aceite u otros líquidos calientes.
13. Para desconectar, apague el PIC Flex presionando Pause/Clear dos veces y luego retirando el enchufe del tomacorriente de pared.
14. Al desenchufar el PIC Flex, hágalo por la cabeza, no por el cable.
15. Nunca coloque el PIC Flex contra la pared u otros electrodomésticos. Debe haber al menos 3 pulgadas de espacio libre detrás, a los lados y sobre la parte superior del PIC Flex.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

ANTES DEL USO

- Desenchufe el PIC Flex cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que el PIC Flex se enfríe antes de limpiar, poner o quitar piezas.
- Destinado solo para uso doméstico.
- Conserve este manual para consultarlo en el futuro.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Se proporciona un cable eléctrico corto para reducir el riesgo de enredarse o tropezar con un cable más largo. Los cables de alimentación desmontables más largos o extensiones están disponibles y se pueden utilizar si se tiene cuidado en su uso. Si se utiliza un cable de alimentación desmontable o una extensión:

- La capacidad eléctrica nominal del cable de extensión debe ser al menos igual a la del electrodoméstico.
- El cable más largo debe colocarse de manera que no caiga sobre la encimera o la mesa, donde se pueda tirar o provocar tropezones. El PIC se debe operar en una toma de corriente separada de otros electrodomésticos en funcionamiento debido a las limitaciones de potencia. El electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (un contacto es más ancho que el otro).

Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para entrar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no entra correctamente en el tomacorriente, colóquelo al revés. Si aun así no encaja, consulte con un electricista profesional. En ningún caso intente modificar el enchufe.

- Si el electrodoméstico es del tipo con conexión a tierra, el cable eléctrico o el cable de extensión deberá ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.

VÉASE LA SECCIÓN DE CUIDADOS Y MANTENIMIENTO ANTES DE USAR

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Lea y comprenda todo el manual antes de usar el PIC.

NO UTILICE EL PIC FLEX PARA UN USO DISTINTO A LOS INDICADOS.

Nota: coloque el PIC sobre una superficie horizontal, uniforme y estable. Este electrodoméstico está destinado a un uso doméstico normal. No está destinado a ser utilizado en entornos como las cocinas/cafeterías del personal de tiendas, oficinas, granjas u otros entornos de trabajo, ni tampoco está destinado a ser utilizado por los clientes en hoteles, moteles, pensiones y entornos no residenciales.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES, DE LAS MEDIDAS ADICIONALES O DE LAS INSTRUCCIONES DE USO SEGURO SUPONE UN MAL USO DE SU PIC QUE PUEDE ANULAR SU GARANTÍA Y CREAR EL RIESGO DE LESIONES GRAVES.



ADVERTENCIA

En caso de mal funcionamiento, desenchufe inmediatamente y comuníquese con el Departamento de Atención al Cliente.
1-877-689-2838
o help@nuwavenow.com

MEDIDAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- No coloque el PIC Flex cerca de materiales inflamables, calefactores PIC Flex o entornos húmedos.
- No use la placa de cocción cerca de fuego abierto u otras fuentes de calor.
- Es normal que salga un poco de humo del PIC Flex cuando se calienta por primera vez.
- Si sale mucho humo de la rejilla de ventilación durante el funcionamiento, desenchufe el PIC Flex inmediatamente y comuníquese con el Servicio de atención al cliente. *

- Coloque la placa de cocción sobre una superficie estable, nivelada y no metálica.
- No mueva el PIC Flex mientras esté en funcionamiento. Sólo después de que el PIC Flex se haya enfriado completamente se debe intentar mover.
- La superficie de la placa de cocción está diseñada con vidrio resistente a la temperatura. En caso de que se observe un daño en el PIC Flex, incluso una pequeña grieta en la superficie del vidrio, desconecte inmediatamente el PIC Flex de la fuente de alimentación.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Nunca use una toalla u otro material u objeto para bloquear las salidas de aire. No bloquee las ranuras de ventilación de la placa de cocción. Esto puede hacer que el PIC Flex se sobrecaliente.
- Asegúrese de que el cable no esté comprimido debajo del PIC Flex.
- No coloque dispositivos u objetos sensibles a los campos magnéticos encima o al lado del PIC Flex, p. ej., tarjetas de crédito, teléfonos móviles, radios, televisores, videograboradoras, etc.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

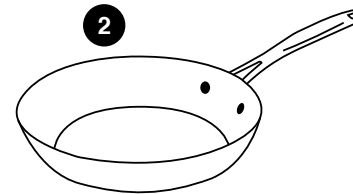
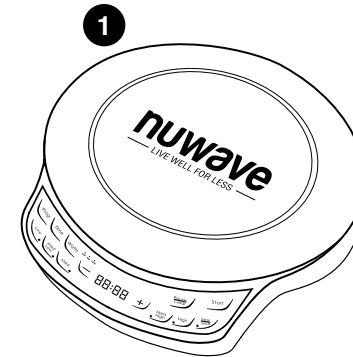
SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

ANTES DEL USO

12. Antes de conectar el PIC Flex, confirme que las necesidades de voltaje indicadas en este manual corresponden al suministro de voltaje de su casa. Una conexión errónea puede causar daños en el PIC Flex y posibles lesiones a personas.
13. Si surge algún problema durante el funcionamiento, cualquier servicio DEBE ser realizado por NuWave LLC o autorizado por el fabricante para las reparaciones.
14. El electrodoméstico no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto por separado.
15. No desmonte el PIC Flex ni sustituya ninguna pieza sin el consentimiento previo por escrito del fabricante.
16. Asegúrese de que el PIC Flex esté siempre limpio antes de cocinar.
17. Tenga mucho cuidado al operar el PIC o cualquier otro electrodoméstico.

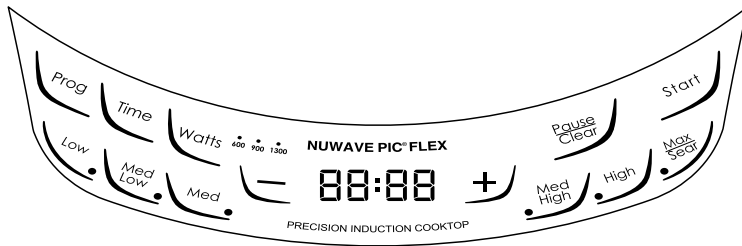
***Departamento de Atención al Cliente: 1-877-689-2838**
help@nuwavenow.com

PARTES Y ACCESORIOS



- 1 PIC Flex**
Parte #: 30532
- 2 Sartén de cerámica antiadherente de 9 pulgadas**
Parte #: 32109

INICIO RÁPIDO



Start (Iniciar)

Presione Start para empezar a cocinar. Si ha pausado la cocción, al presionar Start empezará el proceso de cocción nuevamente.

Pause/Clear (Pausar/Borrar)

Presione Pause/Clear para pausar la cocción. Para borrar una secuencia de cocción establecida, presione Pause/Clear por segunda vez.

Prog

Establezca sus propias etapas de cocción.

Vatios

Controla el consumo de energía de su PIC. La potencia predeterminada es 1300W. La menor potencia consumirá menos energía, ideal si su casa no consume 1300 vatios. Presione WATTS para ajustar de 1300W a 600W a 900W.

Hora

Le permite ajustar el tiempo de cocción antes y durante el proceso de cocción.

Low - Med Low - Med - Med High - High - Max/Sear

Estos son los botones de temperatura. Presione para cocinar a la temperatura que prefiera. Use - o + para ajustar la temperatura de cocción más baja o más alta.

- o +

Úselo para aumentar o disminuir la temperatura o el tiempo de cocción.



PRECAUCIÓN

Mientras el PIC Flex está en funcionamiento, no toque la superficie del electrodoméstico, ya que puede calentarse mucho y provocar quemaduras. La placa de cocción puede retener el calor residual después de retirar los utensilios de cocina.

- 1 Ventilación:** Las salidas de aire están ubicadas en la parte posterior del producto para permitir que escape el calor generado por el elemento calefactor. Esta característica de diseño evita la transferencia de calor a la superficie de cocción y garantiza un rendimiento eficiente del NuWave PIC Flex.
- 2 Superficie:** la superficie de vidrio resistente al calor del NuWave PIC Flex se mantiene fría al tacto y se limpia fácilmente con un simple paño húmedo.
- 3 Panel de control con pantalla LED:** panel de control claramente iluminado y fácil de leer.
- 4 Fuente de calor:** las bobinas electromagnéticas ubicadas debajo de la superficie del vidrio transfieren el calor generado directamente a los utensilios de cocina listos para inducción.

COCINA DE INDUCCIÓN

Como la tecnología de inducción se basa en principios magnéticos, los utensilios de cocina compatibles deben tener un fondo ferroso (magnético, a base de hierro). Algunos tipos de utensilios de cocina están fabricados con metales magnéticos naturales (como el hierro puro), mientras que otros se hacen magnéticos "intercalando" una fina capa de un metal ferroso dentro de la base. El campo magnético de la placa de cocción de inducción actuará sobre esta capa para distribuir el calor.

Los utensilios de cocina de hierro fundido y acero inoxidable de alta calidad de tres capas funcionan con placas de cocción de inducción. Los utensilios de cocina de cobre, vidrio y aluminio no funcionarán a menos que tengan una base magnética intercalada. Las ollas que funcionan de manera óptima con el PIC Flex tienden a ser de calibre medio a pesado.

ATENCIÓN:

La superficie de calentamiento se encuentra dentro del anillo de plata más grueso. El diámetro mínimo de los utensilios de cocina aceptables es de 3 pulgadas. Coloque siempre los utensilios de cocina en el centro del círculo de calentamiento. Puede utilizar sartenes que midan hasta el ancho total del PIC Flex, que mide 10 pulgadas. Sin embargo, en estas situaciones, el calor se transferirá más lentamente a los bordes exteriores. No recomendado para sartenes de más de 10 pulgadas.

INSTRUCCIONES

Ejemplos de utensilios de cocina compatibles:

- Todos los utensilios de cocina NuWave, NuWave Duralon® Healthy Ceramic Non-Stick Cookware
- Hierro fundido
- Hierro y acero esmaltados
- Acero inoxidable con base magnética

Utensilios de cocina no compatibles con inducción:

- Cobre
- Vidrio
- Aluminio
- Vasijas tipo alfarería

¿Cómo verifico la compatibilidad de inducción de mis utensilios de cocina?

Tres simples maneras de comprobar si las ollas y sartenes existentes, o futuras compras de utensilios de cocina, son compatibles con el PIC Flex:

1. Un imán suele ser un gran indicador. Si se adhiere al fondo de un utensilio de cocina, esto generalmente significa que la olla o sartén está lista para inducción. Sin embargo, hay que tener en cuenta que existen casos en los que las propiedades magnéticas de un recipiente de cocina pueden no ser lo suficientemente fuertes como para que la olla funcione eficientemente con el PIC Flex.
2. Coloque una pequeña cantidad de agua en una olla o sartén y colóquela sobre el PIC Flex mientras está en funcionamiento. Si es compatible con la inducción, el agua comenzará a hervir.
3. Se puede imprimir un símbolo de listo para inducción en la parte inferior de los utensilios de cocina.



Cómo empezar



1. Configure el tiempo de cocción y presione Start para empezar a cocinar. La temperatura predeterminada es 375F (191C).
- La temperatura se puede ajustar presionando - o +.

Vatios

La potencia predeterminada del PIC Flex es de 1300 vatios.

1. Para cambiar la potencia, presione Watts una vez. La luz se iluminará por encima de 600, lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 600 vatios.
2. Presione Watts nuevamente. La luz roja por encima de 900 se iluminará, lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 900 vatios.
3. Presione Watts una vez más y la luz roja por encima de 1300 se iluminará, lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 1300 vatios predeterminados.

Start (Iniciar)

El PIC Flex está preconfigurado para cocinar en Med/Alto (375F / 191C) durante 1 hora.



1. Coloque una olla lista para inducción en la superficie. Presione Start.
2. Para cocinar a un nivel de potencia que no sea Med/High, presione Low, Max/Sear, o presione - o + para aumentar o disminuir la temperatura en incrementos de 10 grados. Consulte la Tabla de pantallas del panel para obtener más detalles.

- El PIC Flex dejará de cocinar automáticamente una vez que haya transcurrido el tiempo y el PIC Flex emitirá un pitido.
- La pantalla siempre mostrará la temperatura actual durante el ciclo de cocción.
- 3. Para mostrar el tiempo de cocción restante, presione Time y aparecerá una cuenta regresiva, marcando la duración antes de que finalice el ciclo o etapa.

Nota: debe aparecer "0" en el panel de control cuando el programa está limpio o cuando la energía está encendida. Véase la Función Pause/Clear para obtener más información.

Ajuste de temperatura

Este electrodoméstico está programado para cocinar a temperatura Media/Alta (375F/191C).

1. Para restablecer, presione la temperatura deseada en el panel de control y luego presione Start. Se mostrará el rango de temperatura.
2. Para subir o bajar la temperatura en incrementos de 10 grados presione + o -.

Consulte la Tabla de pantallas del panel para conocer las temperaturas preestablecidas.

INSTRUCCIONES

Nota: La temperatura mostrada representa la temperatura central de 1.5Q (1.5L) de aceite en la olla de acero inoxidable NuWave de 3.5 cuartos. La ubicación del termómetro se probó en el origen (centro) de la olla de acero inoxidable NuWave de 3.5 cuartos a una longitud equidistante entre la base de la olla y la parte superior del aceite.

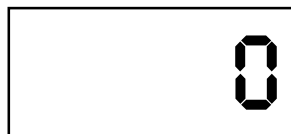
°F a °C

El PIC Flex está configurado de forma predeterminada en Fahrenheit (F).



1. Para cambiar la pantalla a Celsius (C), presione Prog, seguido de -. Presione - nuevamente para convertir a Celsius.
2. Para volver a Fahrenheit, presione una vez más.
3. Para salir de la opción de conversión F/C presione Pause/Clear hasta que se muestre "0".

Ajuste del tiempo de cocción



1. Presione Time. Parpadeará "0" en la esquina del extremo derecho.
2. Presione + para llegar al tiempo deseado.

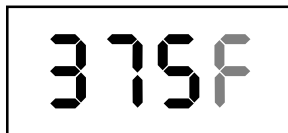
Ejemplo 1: Para programar 5 minutos, presione Time una vez, luego presione + hasta que se muestre "00:05". Presione Start.

Ejemplo 2: Durante 20 minutos, presione Time dos veces, luego presione + hasta que aparezca "00:20". Presione Start.

Ejemplo 3: Durante 2 horas y 30 minutos, presione Time dos veces, luego presione + hasta que llegue a "00:30", luego presione Time nuevamente. Presione + hasta que aparezca 02:30, luego presione Start.

- El "0" parpadeante indica el dígito que puede ajustar. El tiempo máximo es de 99 horas y 60 minutos.
- La pantalla muestra horas y minutos, pero no segundos.

Función Pause/Clear



1. Presione Pause/Clear una vez para pausar el proceso de cocción. Esto detendrá el PIC independientemente de la etapa de cocción.
 - La temperatura permanecerá en pantalla, pero la "F" parpadeará.
2. Presione Start para reanudar la cocción.

Nota: Presione Pause/Clear dos veces para borrar el modo de cocción o la pantalla mientras el PIC Flex está en funcionamiento. La pantalla se borrará y aparecerá "0".

Función de programación (cocción por etapas)



1. Presione Prog.
2. Elija la temperatura establecida que desee, desde Low hasta Max/Sear. Para aumentar o disminuir la temperatura presione - o +.
3. Presione Time. Aparecerá "00:00" y luego presione - o + hasta alcanzar el tiempo deseado. Consulte Ajuste del tiempo de cocción para ingresar minutos y horas.
 - Para agregar etapas adicionales, repita los pasos 2 y 3, y a continuación presione Start para comenzar el programa.
 - Puede programar hasta 10 etapas (el retraso se considera una etapa).
 - Presione Pause/Clear dos veces para cambiar cualquier parte de su programa o comenzar de nuevo.

Ejemplo: Hervir durante 5 minutos antes de reducir a fuego lento durante 20 minutos:

Presione Prog. Presione Max/Sear. Presione Time una vez, y luego presione + hasta llegar a "00:05". Presione Med/Low. Presione Time dos veces y luego presione + hasta llegar a "00:20". Por último, presione Start.

Nota: El tiempo máximo de cocción programable es de 99 horas y 60 minutos.

Función de Delay (retraso): Delay le permite configurar los programas para que se inicien más tarde.



1. Para retrasar un programa, presione Prog.
2. Presione Time. Parpadeará un "0" en el panel de visualización.
3. Presione + hasta alcanzar la cantidad de tiempo deseada para retrasar el inicio del programa. Consulte Ajuste del tiempo de cocción para obtener más información.
4. Presione Prog nuevamente para configurar el programa de cocción. La cantidad de tiempo seleccionada para el retraso se incluye en las etapas programadas.
 - Para continuar con la siguiente etapa ingrese la temperatura de cocción. Continúe con el paso 2 de la función de programación.
5. Para comenzar la cuenta regresiva, presione Start. Cuando la cuenta atrás del retraso llegue a "0", el PIC Flex emitirá dos pitidos. Comenzará el tiempo de cocción y se mostrará la temperatura.

Tabla de pantallas del panel			
Presione el botón	Temperatura	Pantalla del panel	Ejemplos
Low	100F/38C	100F/38C	Calentar
Med/Low	175F/79C	175F/79C	Cocer a fuego lento
Med	275F/135C	275F/135C	Cocer al vapor
Med/High	375°F/191C	375F/191C	Revolver/Freír
High	425F/218C	425F/218C	Hervir/Saltear
Max/Sear	500F/260C	SEAR	Dorar
<i>La temperatura mínima es 100F (38C) mientras que la máxima alcanza 500F (260C).</i>			

Nota: No retire las ollas y sartenes durante el proceso de cocción. Si es necesario, presione Pause/Clear para pausar antes de retirar.

ANTES DE USAR:

Limpie la superficie con un paño empapado en agua tibia y jabón. Seque completamente. **IMPORTANTE:** no sumerja el PIC Flex en agua ni intente meterlo en la lavavajillas. La superficie exterior se puede limpiar frotando cuidadosamente con un paño de cocina húmedo o una esponja. Asegúrese de que el PIC Flex se haya enfriado completamente antes de limpiar.



Instrucciones generales de limpieza:

1. Desenchufe el PIC Flex antes de limpiarlo.
2. Limpie después de cada uso.
3. Asegúrese de que el PIC Flex se haya enfriado completamente antes de limpiar.
4. La superficie exterior se puede limpiar frotando cuidadosamente con un paño de cocina húmedo o una esponja.
5. Retire el enchufe de alimentación antes de limpiar el NuWave PIC Flex. No use agentes de limpieza cáusticos y el agua no debe penetrar en el interior de la placa de cocción de inducción.
6. Nunca sumerja los cables del PIC Flex ni lo enchufe en agua u otros líquidos.
7. Limpie la superficie de vidrio con un paño húmedo o use una solución de jabón suave no abrasiva. Asegúrese de que el PIC Flex se haya enfriado por completo antes de limpiarlo.
8. Limpie la carcasa y el panel de control con un paño suave húmedo y un detergente suave.
9. No utilice productos de limpieza a base de aceite, ya que su uso puede dañar las piezas de plástico o la carcasa/panel de operación.
10. No utilice materiales o sustancias inflamables, ácidos o alcalinos cerca del PIC Flex, ya que esto puede reducir la vida útil de la placa de cocción de inducción o suponer un riesgo de incendio cuando la placa de cocción de inducción está en uso.
11. Asegúrese de que la parte inferior de los utensilios de cocina no raspe la superficie de vidrio del PIC Flex, aunque una superficie rayada no afectará el uso de la placa de cocción de inducción.
12. Limpie adecuadamente el PIC antes de guardarlo en un lugar fresco y seco.

CONSEJOS IMPORTANTES

1. Revise las tomas de corriente para asegurarse de que funcionen correctamente. No lo utilice en un tomacorriente donde estén conectados otros electrodomésticos importantes. Verifique los ajustes si el PIC Flex está cocinando demasiado lento.
2. El enchufe eléctrico debe estar correctamente conectado al tomacorriente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Mensaje de error:	Solución(es):
E1	Una lectura E1 generalmente significa que el PIC Flex no detecta utensilios de cocina en su superficie. Esto puede ocurrir por una de dos razones: 1. Las bobinas de inducción contenidas dentro del PIC Flex solo funcionarán cuando estén en contacto directo con un utensilio de cocina. Para mantener la eficacia de su aparato, asegúrese siempre de que descansa sobre una superficie plana y de que el contacto sea consistente con sus utensilios de cocina. 2. Los utensilios de cocina elegidos no están listos para inducción.
E2	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.
E3	El voltaje del PIC Flex es demasiado bajo. Mínimo = 85 voltios
E4	El voltaje del PIC Flex es demasiado alto. Máximo = 144 voltios
E5	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente
E6	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.
E7	Sobrecalentamiento, o hay obstrucción de la ventilación del PIC. Si la temperatura interna excede los 230F (110C), el funcionamiento se detendrá y el PIC Flex emitirá un pitido. Presione Pause/Clear dos veces. Espere a que el PIC Flex se enfríe.
E8	Sobrecalentamiento, si PIC Flex excede una temperatura de 20 °F (-7 °C) más alta que la de dorar, el electrodoméstico se apagará. Comuníquese con Atención al Cliente.
E9	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.
FULL	En el modo de programación, cuando el tiempo total ingresado alcanza el límite del aparato de 99:60, no se pueden agregar etapas adicionales.

- Cuando se muestre alguno de los mensajes de error, el PIC Flex emitirá un pitido al menos una vez.
- El ventilador funcionará hasta un máximo de 60 segundos después de presionar Pause/Clear una vez. Continúe cocinando presionando Start dentro de 45 minutos.
- El PIC Flex se apagará después de 45 minutos si no se presiona ningún botón (como Start o Pause/Clear). Cuando el PIC Flex muestra "0", borrará todo el historial de cocción anterior.
- Después de presionar Pause/Clear dos veces, o cuando la cocción se haya detenido, el ventilador funcionará por un máximo de 60 segundos hasta que el PIC Flex se enfríe. En ese momento, el NuWave PIC Flex mostrará "0".

Después de retirar los utensilios de cocina:	Pitido:	Pantalla:	Referencia:
Inicial	Un pitido	F o C o Sear o "·" parpadeando	Vuelva a colocar los utensilios de cocina en PIC Flex.
< 10 segundos	Ninguno	F o C o Sear o "·" parpadeando.	La cocción se reanudará automáticamente.
11-70 segundos	Sí	E1	Si se muestra un error, vuelva a colocar los utensilios de cocina en PIC Flex y presione Iniciar para reanudar automáticamente la cocción.
Después de 70 segundos	Ninguno	0	La cocción se detiene. Elija el ajuste de temperatura deseado y presione Start.

GARANTÍA LIMITADA

NuWave PIC Flex® (placa de cocción de inducción de precisión)

LAS GARANTÍAS DEL FABRICANTE

El PIC Flex debe estar libre de defectos de fabricación. Todos los componentes eléctricos tienen una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra, en condiciones de uso doméstico normal y cuando se operan de acuerdo con las instrucciones escritas del fabricante. El fabricante proporcionará las piezas y la mano de obra necesarias para reparar cualquier pieza del NuWave PIC en el Departamento de Servicio de NuWave LLC. Después de la expiración de la garantía, el costo de la mano de obra y las piezas será responsabilidad del propietario.

LA GARANTÍA NO CUBRE:

La garantía limitada queda anulada si las reparaciones las realiza un distribuidor no autorizado y/o si se quita y/o se daña la placa de datos del número de serie. Esta Garantía no cubre el deterioro normal del acabado debido al uso o la exposición. Esta Garantía limitada no cubre fallas, daños o desempeño inadecuado debido a accidentes, casos fortuitos (como rayos), fluctuaciones en la energía eléctrica, alteraciones, abuso, mal uso, aplicaciones incorrectas, atmósferas de tipo corrosivo, instalación incorrecta, falla de operación en de acuerdo con las instrucciones escritas del fabricante, uso anormal o uso comercial. NuWave LLC se reserva el derecho de anular la Garantía Limitada, cuando la ley lo permita, para los productos comprados a un distribuidor no autorizado.

¿Cómo obtener el servicio?

El propietario tendrá la obligación y la responsabilidad de: pagar todos los servicios y piezas no cubiertos por la garantía; pagar por adelantado el flete hacia y desde el Departamento de Servicio por cualquier pieza o sistema devuelto bajo esta garantía; y empaque cuidadosamente el producto con material de relleno adecuado para evitar daños durante el transporte. El contenedor original es ideal para este propósito. Incluya en el paquete el nombre del propietario, la dirección, el número de teléfono durante el día, una descripción detallada del problema y su "número RGA". Llame al 1-877-689-2838 o envíe un correo electrónico a help@nuwavenow.com para obtener el número RGA (número de autorización de devolución de mercancías). Proporcione el modelo y el

número de serie del sistema de cocción y el comprobante de la fecha de compra (una copia del recibo) cuando realice reclamos bajo esta garantía.

OBLIGACIÓN DEL FABRICANTE

La obligación del fabricante en virtud de esta garantía limitada se limita, en la medida en que lo permita la ley, a reparar o reemplazar cualquier pieza cubierta por esta garantía limitada que, al examinarla, se encuentre defectuosa en condiciones normales de uso. La Garantía limitada es aplicable solo dentro de los Estados Unidos continentales y solo al comprador original de los canales de distribución autorizados por el fabricante. LA GARANTÍA LIMITADA NO PUEDE SER ALTERADA, VARIADA O AMPLIADA EXCEPTO POR UN INSTRUMENTO ESCRITO EJECUTADO POR EL FABRICANTE. EL REMEDIO DE REPARACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN SE PROPORCIONA BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVO. EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUENTE O INCIDENTAL A NINGUNA PERSONA, YA SEA OCASIONADO O NO POR NEGLIGENCIA DEL FABRICANTE, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, DAÑOS POR PÉRDIDA DE USO, COSTOS DE SUSTITUCIÓN, OTROS DAÑOS.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños derivados o incidentales, de modo que la limitación anterior podría no ser aplicable en su caso. Esta Garantía limitada le otorga derechos legales específicos y también podar tener otro tipo de derechos que varían de estado a estado. EXCEPTO QUE SE INDIQUE EXPRESAMENTE ANTERIORMENTE, EL FABRICANTE NO OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS QUE SURJAN POR LEY O DE OTRO MODO, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA OTRO PROPÓSITO PERSONAL. LEA EL MANUAL DEL PROPIETARIO. SI TODAVÍA TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE EL FUNCIONAMIENTO O LA GARANTÍA DEL PRODUCTO, COMUNÍQUESE CON NUWAVE LLC.

GARANTÍA LIMITADA

PROCEDIMIENTO DE RESOLUCIÓN DE DISPUTAS. Para disputas relacionadas con el uso del sitio web o el uso o compra de un producto o servicio de NuWave (en conjunto, “Disputas”), usted acepta comunicarse primero con NuWave LLC al (877) 689-2838 (teléfono), (847) 367-5486 (fax) o legal@nuwavenow.com (correo electrónico). Si no podemos resolver su disputa de manera informal, todas y cada una de las disputas se someterán a un arbitraje final y vinculante. Puede iniciar el proceso de arbitraje enviando por escrito una demanda a la Asociación Estadounidense de Arbitraje (“AAA”) y enviando una copia a NuWave. NuWave pagará todos los costos de presentación. Un solo árbitro de la AAA llevará a cabo el arbitraje en un lugar conveniente para usted o por teléfono. El laudo del árbitro será vinculante y podrá servir como una sentencia en un tribunal de jurisdicción competente. El arbitraje se llevará a cabo de acuerdo con las disposiciones de las Reglas de arbitraje comercial y los Procedimientos de mediación de la AAA vigentes en el momento de la presentación de su demanda de arbitraje. Consulte https://www.adr.org/sites/default/files/CommercialRules_Web.pdf. Salvo que lo exija la ley según lo determine un árbitro, ninguna parte o árbitro puede revelar la existencia, el contenido o los resultados de cualquier arbitraje en virtud del presente sin el consentimiento previo por escrito de ambas partes.

A. RENUNCIA AL DERECHO DE DEMANDAR. Al aceptar el arbitraje, usted comprende que, en la medida máxima permitida por la ley, acepta renunciar a su derecho a presentar una demanda en cualquier tribunal, a una audiencia judicial, a un juicio con un juez y a un juicio con jurado.

B. RENUNCIA A DEMANDA COLECTIVA. En la medida máxima permitida por la ley, usted acepta expresamente abstenerse de presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier representación o capacidad de toda la clase, lo que incluye, entre otros, presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier acción de clase o arbitraje de clase.

C. PROCEDIMIENTO DE EXCLUSIÓN. Para optar por no participar en el arbitraje, debe comunicarse con NuWave. Para solicitar la exclusión voluntaria del arbitraje, contáctenos en legal@nuwavenow.com (correo electrónico), NuWave LLC, 560 Bunker Ct., Vernon Hills, IL 60061, EE. UU., (847) 367-5486 (fax) o (877) 689 -2838 o (224) 206-3019 (teléfono). Tendrá treinta (30) días a partir de la fecha de entrega del

producto para optar por no participar en el arbitraje con respecto a cualquier disputa que surja de o esté relacionada con el uso o la compra de cualquier producto NuWave. Si han pasado más de 30 días, no es elegible para optar por no participar en el arbitraje y habrá renunciado a su derecho a demandar o participar en una demanda colectiva con respecto a la disputa que surja de su compra o uso de un producto NuWave. Para cualquier disputa que surja de su uso del sitio web de NuWave, tiene treinta (30) días a partir de la fecha en que proporcionó información al sitio web para optar por no participar en el arbitraje. Si han pasado más de 30 días, no es elegible para optar por no participar en el arbitraje y habrá renunciado a su derecho a demandar y participar en una demanda colectiva con respecto a la disputa que surja de su uso del sitio web de NuWave.

D. ALGUNOS ASUNTOS NO ESTÁN SUJETOS A ARBITRAJE. No obstante lo anterior, lo siguiente no estará sujeto a arbitraje y solo podrá ser juzgado en los tribunales estatales y federales de Illinois: (i) cualquier disputa, controversia o reclamo relacionado o impugnando la validez de nuestros derechos de propiedad intelectual y derechos de propiedad, incluidas, entre otras, patentes, marcas comerciales, marcas de servicio, derechos de autor o secretos comerciales; (ii) una acción de una de las partes para una medida cautelar temporal, preliminar o permanente, ya sea prohibitiva u obligatoria, u otra medida provisional; o (iii) interacciones con autoridades gubernamentales y reguladoras. Usted acepta expresamente abstenerse de presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier representación o capacidad de toda la clase, lo que incluye, entre otros, presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier acción de clase o arbitraje de clase.

LEA EL MANUAL DEL PROPIETARIO.

Si aún tiene alguna pregunta sobre el funcionamiento o la garantía del producto, comuníquese con **NuWave LLC** al: **1-877-689-2838** o envíe un correo electrónico a **help@nuwavenow.com**.

**Brio® 6-Qt
Digital Air Fryer**



**Nutri-Pot® 6-Qt
Digital Pressure Cooker**



**NuWave Primo®
Combo Grill & Oven**



**NuWave PIC® Gold
Precision Induction Cooktop**



**BruHub®
Coffee Maker**



**Moxie® High-Performance
Vacuum Blender**



**Bravo® Air Fry & Toaster Oven
with Digital Temperature Probe**

nuwave®

LIVE WELL FOR LESS

nuwavenow.com



FOR HOUSEHOLD USE ONLY

Model: 30501, 30532, 30537
120V, 60Hz, 1300 Watts

For patent information please go to:
www.nuwavenow.com/legal/patent

Designed & Developed in USA by:
NuWave LLC

560 Bunker Ct.
Vernon Hills, IL 60061, U.S.A.

Customer Service:
1-877-689-2838 • help@nuwavenow.com

Made in China
©2020 NuWave LLC • All Rights Reserved.

Item No: BM30532
Rev. 06-0G

11-20-20
RB01 DV01