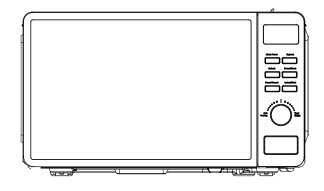


Microondas MANUAL DE INSTRUCCIONES MODELO: AG720ULX



Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de usar su horno microondas, y consérvelo para futuras consultas. Si usted sigue las instrucciones, su horno le proporcionará muchos años de buen servicio.

CONSERVE CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

CONTENIDO

PRECAUCIONES	3
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	3
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	3
LIMPIEZA	
UTENSILIOS Y RECIPIENTES	
MONTAJE DE SU MICROONDAS	
FUNCIONAMIENTO	
PROBLEMAS Y SOLUCIONES	
PREGUNTAS Y RESPUESTAS MÁS FRECUENTES	

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGIA EXCESIVA DE MICROONDAS

- a) No intente utilizar el horno con la puerta abierta ya que el uso con la puerta abierta puede causar una exposición perjudicial a una energía de microondas. Es importante no tratar de forzar los dispositivos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre el frontal del horno y la puerta y no permita que se acumule suciedad o restos de productos de limpieza encima de las superficies de los cierres.
- c) ADVERTENCIA: Si la puerta o los cierres/junturas de la puerta están dañados, el horno no deberá ser utilizado hasta que haya sido reparado por un técnico cualificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AG720ULX
Fuente alimentación	220V ~240v 50Hz 2450 MHz
Potencia de entrada	1150 W
Potencia de salida	700 W
Capacidad del Horno	20 L
Diámetro de giro	Ø 245mm
Dimensiones embalaje	482mmx386mmx294mm
Peso (Neto)	10,2 Kg aprox.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD, LEÁLAS CUIDADOSAMENTE Y CONSÉRVELAS PARA FUTURAS CONSULTAS

ADVERTENCIA- Para reducir riesgos de fuego, descargas eléctricas, daños personales, o una exposición excesiva a la energía del horno microondas mientras use este aparato, siga las siguientes precauciones básicas.

- ADVERTENCIA: Los líquidos y otros alimentos no deben ser calentados en recipientes precintados ya que pueden explotar.
- ADVERTENCIA: Es arriesgado para una persona no cualificada, llevar a cabo cualquier tipo de revisión o reparación que implique quitar la cubierta que protege de la exposición directa a las microondas.
- ADVERTENCIA: Permita a los niños utilizar el horno sólo si son capaces de usarlo de una forma segura y si han comprendido los riesgos de un uso inapropiado.
- ADVERTENCIA: Cuando el aparato está funcionado en la función combinada, los niños deberán usar el horno solo bajo la supervisión de los adultos, debido a las temperaturas generadas (solo para los modelos con grill).

- 5. Use solo utensilios específicos para hornos microondas.
- 6. El horno deberá limpiarse con regularidad y se deberá eliminar cualquier resto de comida.
- 7. Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
- Lea y siga el apartado: PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGIA EXCESIVA DE MICROONDAS
- Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de combustión.
- Si se observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama que haya podido producirse.
- 11. No recaliente demasiado los alimentos.
- No use la cavidad del horno para almacenar objetos. No almacene cosas

- inflamables como pan, galletas, productos de papel, etc. dentro del horno. Si un relámpago alcanza la toma de corriente, el horno puede ponerse en marcha solo.
- Quite hilos entrelazados y manillas de metal de los recipientes/bolsas de papel o plástico antes de introducirlos en el horno.
- Instale o sitúe este horno solo de acuerdo a las instrucciones de instalación provistas.
- 15. Los huevos con cáscara y huevos cocidos enteros no deberán calentarse en el horno microondas ya que pueden explotar, incluso después que el calentado haya terminado.
- 16. Utilice este aparato sólo para los usos descritos en el presente manual. No use materias químicas corrosivas o vapores en este aparato. Este horno está específicamente diseñado para calentar o cocinar alimentos. No está diseñado para un uso industrial o de laboratorio.
- Si el cable de corriente está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, proveedor o servicio técnico autorizado, para evitar riesgos.
- No guarde o use este aparato en exteriores.

- No use este horno cerca de agua, cerca del fregadero de la cocina, sobre una base húmeda o cerca de una piscina.
- 20. La temperatura de las superficies accesibles puede aumentar cuando el aparato está en funcionamiento. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes, y no cubra o bloquee cualquier abertura del horno
- 21. No deje el cable colgando sobre el extremo de la mesa o barra.
- 22. No mantener el horno limpio puede provocar el deterioro de la superficie que puede afectar a la vida del aparato y posiblemente provocar una situación de riesgo, así el horno deberá limpiarse regularmente y cualquier depósito de comida eliminado.
- 23. Después de calentar contenidos de biberones y de tarros de alimentos infantiles deberán se removidos o agitados y su temperatura comprobada antes de su consumo, para evitar quemaduras.
- 24. Cuando caliente bebidas en el microondas, puede suceder que el líquido hierva sin que lo parezca, por lo que tenga cuidado un especial cuidado al coger el recipiente para evitar derrames del líquido hirviendo

Instalación de la toma de tierra

PELIGRO

Existe riesgo de descarga eléctrica al tocar algunos de los componentes internos que pueden provocar daños personales graves o la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA Peligro de descarga eléctrica

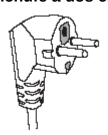
Un uso inapropiado de la toma de tierra puede provocar una descarga eléctrica. No conecte el aparato a un enchufe hasta que no haya sido debidamente instalado y conectado a tierra.

Este aparato debe estar conectado a tierra. Si ocurriese un cortocircuito, la toma de tierra reduciría el riesgo de descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente. Este aparato está equipado con un cable para tener un hilo y un enchufe de tierra. El enchufe debe estar conectado a una salida apropiadamente instalada.

Consulte con un electricista cualificado o personal del servicio técnico si las instrucciones de la toma de tierra no han sido comprendidas totalmente o si tiene alguna duda sobre si su aparato está apropiadamente conectado a tierra. Si necesita usar una extensión del cable, use únicamente aquellas que se adapten a la normativa local, y consulte siempre con personal cualificado.

La longitud del cable debe ser adaptado de modo que no quede suelto o colgante, para evitar que los niños tiren de él o que se arranque de forma involuntaria.

Enchufe a dos clavijas



3

LIMPIEZA

Cerciórese de que el horno esté desconectado de la red.

- 1. Limpie el interior del horno con un paño ligeramente húmedo tras utilizarlo.
- 2. Limpie los accesorios como hace habitualmente en agua detergente.
- 3. El marco de la puerta, la junta y las piezas cercanas han de limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
- 4. No utilice limpiadores abrasivos o ásperos ni respadores metálicos para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que podrían rayas la superficie, que se podría romper.
- 5. Truco de limpieza: Para una mejor limpieza de la cavidad para eliminar restos de comida de las paredes del horno: coloque medio limón en un bol, añada 300ml de agua y pofa el microondas a potencia máxima 100% durante 10 minutos. Limpie el interior del horno con un trapo seco y suave

Prueba de recipientes:

- 1. Coloque el recipiente en cuestión con agua (250ml aproximadamente) dentro del horno microondas.
- 2. Seleccione la cocción a máxima potencia durante 1 minuto.
- 3. Si se calienta el agua y al mismo tiempo el recipiente se queda frío al tacto, entonces el recipiente vale para el microondas. Si, por el contrario, el agua no cambia de temperatura pero el recipiente se calienta, entonces ha ocurrido que éste ha absorbido las microondas y no es apto para el horno microondas
- 4. No ponga el recipiente a más de 1 minuto de cocción.

Materiales especiales para Microondas

Utensilios	Observaciones	
Papel de aluminio	Solo como envoltorio. Se pueden usar trozos pequeños para cubrir partes finas de carne o aves para prevenir una sobre-cocción. Si coloca el papel cerca de las paredes del horno pueden producirse chispas. El papel deberá estar a una distancia mínima de 2.5 cm de las paredes.	
Barro	Los recipientes hechos de este material normalmente valen para ser utilizados en el horno microondas. Sin embargo, consulte las indicaciones del fabricante. El fondo del plato deberá estar mínimo, a 5 mm. sobre el plato giratorio, ya que sino éste puede quebrarse.	
Vajilla	Solo aquella apta para uso microondas. Consulte las indicaciones del fabricante. No introduzca nunca platos agrietados o desconchados.	
Jarras de cristal	Quite siempre la tapa. Use las jarras de cristal solo para calentar un poco, ya que la mayoría no son resistentes al calor y pueden romperse.	
Cristalería	Sólo cristalería resistente al horno microondas. Asegúrese que no hayan adornos metálicos. No introduzca nunca platos agrietados o desconchados.	
Bolsas para cocinar en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No cierre la bolsa con algo metálico. Haga hendiduras para permitir al vapor que salga.	
Platos y vasos de papel	Son aptos para microondas pero el tiempo de cocción debe ser muy corto. No deje el horno desatendido mientras esté cocinando.	
Servilletas de papel	Utilícelas para cubrir los alimentos, para recalentar y absorber las grasas, siempre bajo supervisión.	
Papel pergamino	Utilícelo para cubrir los alimentos para evitar salpicaduras o como envoltura para el vapor.	
Recipientes y bolsas de plástico	Solo aquellos aptos para uso de microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Las bolsas de plástico aptas para cocinar en el microondas deberán manipularse y abrirse según las indicaciones. No use nunca bolsas de plástico corrientes para la cocción en su microondas ya que se fundirán y romperán.	
Envoltorios de plástico	Solo aquellos aptos para uso microondas. Utilícelos para cubrir los alimentos durante la cocción para que no se resequen. No permita que el envoltorio de plástico toque directamente al alimento.	
Termómetros	Solo aquellos aptos para uso microondas (termómetros para carne	

	y dulces)
Papel parafinado	Se utiliza como cubierta para prevenir salpicaduras y que los
	alimentos se resequen.

Materiales que no deben utilizarse con el Microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede provocar chispas. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
Envase para alimentos con manillas de metal	Puede provocar chispas. Transfiera los alimentos a un plato apto para microondas.
Utensilios de metal o con accesorios metalizados	Las microondas no pueden entrar en el metal. Rebotan contra cualquier objeto de metal que se encuentre dentro del horno y forman un arco eléctrico, causando chispas visibles en el interior.
Lazos de metal	Pueden producir chispas e incendiar el horno.
Bolsas de papel	Pueden incendiar el horno.
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede derretirse o contaminar el líquido que tiene en su interior al ser expuesto a altas temperaturas.
Madera	La madera se resecará cuando se use con el horno microondas, y en consecuencia, se puede quebrar o astillar

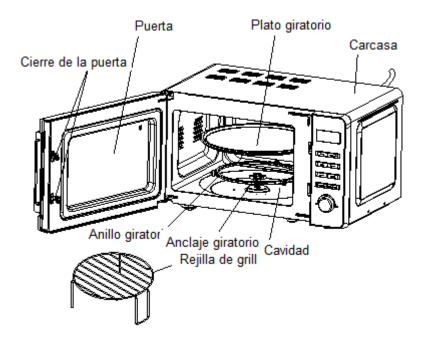
MONTAJE DE SU MICROONDAS

- 1) Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia desde la parte posterior del microondas a la pared debe ser superior a los 10cm, del lado a la pared 5cm, y del techo por encima 20 cm.
- 2) El aparato debe ponerse a funcionar con la parte trasera colocada contra la pared.
- 3) No coloque ningún objeto en la parte superior del microondas.
- 4) Mantenga el microondas lejos de la TV, radio o de la antena porque puede producirse alteraciones de la imagen o del sonido.
- 5) El microondas está destinado para ser utilizado independientemente y no se colocará en un armario.

Descripción de las partes y accesorios

Dentro de la confección, junto con su horno encontrará los siguientes accesorios:

- 1 Bandeja de cristal
- 1 Soporte giratorio
- 1 Manual de instrucciones



Desconecte el aparato si la puerta se abre durante su funcionamiento.

Instalación del plato giratorio



- a) Nunca coloque la bandeja de crista boca abajo. La bandeja de cristal no debería estar nunca restringida.
- Tanto el soporte giratorio como la bandeja de cristal deberán estar siempre montados durante la cocción.
- Todos los alimentos y recipientes deberán estar siempre colocados sobre la bandeja de cristal durante la cocción.
- d) Lo normal es que la bandeja de cristal de vueltas en el sentido de las agujas del reloj.
- e) Si el soporte giratorio o la bandeja de cristal se quiebra o rompe, contacte el servicio técnico autorizado más cercano.

Instalación

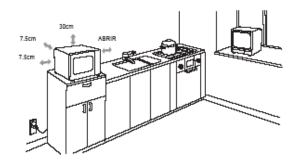
Retire todos los materiales del embalaje y examine bien su microondas que no haya sufrido ningún daño como abolladuras o la puerta rota. No instale el horno si está dañado.

Retire cualquier película protectora que encuentre en la superficie de la carcasa.

No retire la luz marrón de la cubierta del microondas que está atornillada a la carcasa del horno para proteger el magnetrón.

Instalación

 Seleccione una superficie que deje suficiente espacio abierto para la entrada/salida de ventilación.



Se necesita un mínimo de una distancia de 7.5 cm entre el horno y la pared adyacente. Un debe estar abjerto

- (1) Deje espacio mínimo de 30cm sobre el horno.
- (2) No quite las patas que se sitúan en la parte inferior del horno.

- (3) Bloquear las aperturas de entrada/salida pueden dañar el horno.
- (4) Coloque el horno lo más lejos posible de la radio y TV. El microondas en funcionamiento puedo causar interferencias en la recepción de su radio o TV.

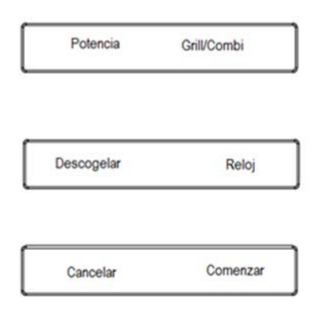
Enchufe su horno a un enchufe hembra doméstico estándar. Asegúrese que le voltaje y la frecuencia es el mismo al indicado en las especificaciones técnicas.

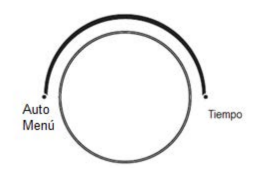
ADVERTENCIA: No instale el horno encima de microondas otra fuente de calor. Si lo hace puede dañarse y la garantía no tendrá validez. La superficie de apoyo puede calentarse durante

Asegúrese de desenchufar el aparato antes de su limpieza.

- 1. Limpie el interior del horno después de usarlo con un paño ligeramente húmedo.
- 2. Limpie los accesorios del mismo modo con agua enjabonada.
- 3. El marco de la puerta, las juntas y las partes adyacentes deben limpiarse con un paño humedecido cuando estén sucias.

FUNCIONAMIENTO





1. Antes de cocinar

El LED parpadeará w G Namo Def O 8 8 8 8 8 9 3 veces cuando se conecte a la corriente eléctrica. Parpadeará.

Ya puede empezar a cocinar.

2. Recordatorio Automático

Cuando el programa de cocción preestablecido ha terminado, la pantalla LED mostrará el final y el sonido de tres pitidos indicará que la duración del programa ha terminado. Si no se pulsa el botón de cancelar o se abre la puerta, el pitido sonará a intervalos de 3 minutos.

3. Ajustes del Reloj

El botón del reloj está disponible para usted lo actualice a la hora correcta cuando "." Parpadee la pantalla LED después de enchufarlo, siga los pasos indicados en el ejemplo.

Εj	Ejemplo: hora 12:30		
	Pasos	Pantalla	
1	Después de enchufarlo, la pantalla parpadea	:	
2	Presione el botón Reloj	0:00	
3	Gire la ruleta tiempo/Peso para establecer las horas	12:00	

4	4 Presione otra vez el botón de reloj	
5	5 Gire la ruleta tiempo/Peso para establecer los minutos	
6	Presione el botón del reloj otra vez o espera por 5 segundos, y los números se quedarán fijos	

4. Función cocinado microondas

Presione el botón Potencia, el Display mostrará cíclicamente 100P- 80P- 60P- 40P- 20P a cada pulsación. 100P--- Máx potencia, 100%. Utilízelo para un cocinado rápido de toda la comida como por ejemplo carnes o verdura.

- 80P --- Potencia Medio Alta, 80% Utilícelo para cocinar huevos, pescado, arroz, sopa.
- 60P --- Potencia Media, 60% Para comida al vapor
- 40 P --- Potencia Media Baja, 40% .Utilícelo para descongelar comida.
- 20P --- Baja Potencia, 20% Utilícelo para mantener la comida caliente.

NOTA:

- 1) El tiempo máximo que puede ser seleccionado es 60 minutos.
- 2) Nunca use una rejilla metálica durante el cocinado de microondas.
- 3) Nunca lo ponga en marcha vacío.
- 4) Si quiere girar la comida durante el cocinado presione primero Pausa/ cancelar para detener el microondas. Abra la puerta, gire la comida y luego presione OK/Comenzar para que continúe el programa seleccionado.

Ejemplo: cocinar durante 10 minutos a 80%

- 1. Una vez enchufado y tras parpadear el display pulse Pausa/ Cancelar.
- 2. seleccione la Potencia presionando el botón Potencia consecutivamente (80P)
- 3. Seleccione el tiempo girando el botón Tiempo, Peso/ Auto Menú.(10:00)
- 4. Pulse Ok / Comenzar para empezar y el LED mostrará el reloj en cuenta atrás desde los 10 minutos

Tu puedes cambiar el tiempo de cocinado durante el funcionamiento. Se recomienda además voltear la comida hacia el medio del programa.

5.Función Grill/combi

Pulse el botón **Grill/Combi** y a cada pulsación se mostrarán consecutivamente las siguientes opciones: G.-C1-C2. G---Grill, Utilícelo para dorar o cocinar carne fina. Ej: alas de pollo.

C1---Combinación de microondas y, en menor porcentaje, grill .Utilice las ventajas del microondas (el cocinado llega al centro de los alimentos) con el acabado gratinado o dorado del grill.

C2---Igual que el anterior solo que la función grill es prioritaria.

Nota: no es necesario precalentar el horno para la función grill.

Advertencia:

En el modo Grill/Combi partes del horno como la rejilla o los recipientes de comida pueden alcanzar altas temperaturas. Cuando vaya a retirarlos tenga mucho cuidado y use protección para evitar posibles quemaduras.

Ejemplo: Usar el grill en modo C2 para cocinar durante 10 minutos

- 1. Una vez enchufado y tras parpadear el display pulse Pausa/ Cancelar.
- 2. Selecciones el modo de cocinado deseado del menú presionando el botón Grill/Combi (C 2)
- 3. Seleccione el tiempo girando el botón Tiempo, peso /Auto menú. (10:00)
- 4. Pulse el botón Ok /Comenzar para que comience el programa, el display mostrará el reloj que irá indicando el tiempo que resta.

6. Congelación preprogramada

Pulse consecutivamente el botón descongelar y el LED irá mostrando d.1--d.2--d.3.

- d.1--- para descongelar carne con un peso comprendido entre 0.1 a 2 Kg.
- d.2--- para descongelar pollo y otras carnes avícolas con pesos entre 0.2 a 3 Kg
- d.3--- para descongelar pescado, marisco, etc con pesos entre 0.1 a 0.9 Kg.

Des

Nota:

- 1. Es necesario girar o voltear la comida durante el proceso de descongelación para lograr un efecto uniforme.
- 2. Generalmente el tiempo de descongelación necesario será superior al tiempo estándar de cocinado.
- 3. Si la comida puede ser cortada por un cuchillo el proceso de descongelación se dará por terminado.
- 4. El microondas entra alrededor de 4cm dentro de la mayoría de las comidas.
- 5. La comida descongelada debe ser consumida lo antes posible, no es recomendable congelarla de nuevo.

Ejemplo: Descongelarar 0.4Kg de pollo

- 1. Una vez enchufado y tras parpadear el display pulse Pausa/ Cancelar.
- 2. Selecciones el modo de cocinado deseado del menú presionando el botón Descongelar d.2
- 3. Seleccione el tiempo girando el botón Tiempo, peso /Auto menú (0.4)
- 4. Pulse el botón Ok /Comenzar para que comience el programa, el display mostrará el reloj que irá indicando el tiempo que resta.
- 5. A la mitad del programa sonará un pitidos por tres veces para recordarle voltear la comida con el fin de que se descongele uniformemente. Abra la puerta y remueva la comida, cuando termine cierre la puerta y presione el botón Ok /comenzar para que el programa continúe. Se detendrá cuando el contador de tiempo llegue a cero.

7. Auto menú

Este microondas tiene pre programados diferentes menús para facilitarle el cocinado de determinados alimentos. Cuando el display muestre los dos puntos [:] gire el botón Peso, tiempo/ Auto menú y aparecerá en el display A.1, A.2... A.8

Elija el menú apropiado al alimento que desea cocinar según muestra la tabla siguiente:

Tabla Auto Menu

Display	Categoría	Indicaciones	
A.1	Palomitas	Recomendado para las bolsas de palomitas que se pueden adquirir hoy en día de unos 85gr. Cuando el sonido de las palomitas decrezca a 1 vez por cada 1 o 2 segundos se considera que el proceso a terminado. Presione Pausa/ Cancelar para detener.	
A.2	Palomitas	Igual que el anterior pero para bolsas de 100gr de peso.	
A.3	Pizza	Para calentar un trozo de pizza de unos 150gr.	
A.4	Bebida	Para calentar un taza de unos 250ml y cuya temperatura es de unos 5-10°C. Use tazas de boca ancha y no las tape.	
A.5	Bebida	Para calentar un taza de unos 500ml y cuya temperatura es de unos 5-10°C. Use tazas de boca ancha y no las tape.	
A.6	Patatas	Para cocinar las tiras de patatas, córtelas de unos 5 mm or lado. El peso total no debe supercar los 450gr. Coloque las patatas en un plato y cúbralas para evitar pérdida de agua.	
A.7	Patatas	Igual que el anterior, para un peso de hasta 650gr.	
A.8	Pescado	Hasta 450gr. Después de lavar el pescado y retirarle las escamas, haga unas incisiones en la piel del pescado. Colóquelo en un plato plano de unos 22-27cm de diámetro. Alíñelo, añada ingredientes adicionales y cúbralo para evitar pérdida de agua. Después del cocinado, déjelo por unos dos minutos.	

Nota:

1. El tiempo de cocinado indicado está basado en unos alimentos a una temperatura entre 20-25°C. Los resultados pueden variar dependiendo de la temperatura de los alimentos.

2. La temperatura, peso y la forma de los alimentos pueden influir de manera notable en los resultados de cada programa.

Ejemplo: cocinar un pescado de 450gr

- 1. Una vez enchufado y tras parpadear el display pulse Pausa/ Cancelar.
- 2. Selecciones el modo de cocinado deseado del menú girando el botón Tiempo peso/ Auto Menú hasta (A.8)
- 3. Pulse ok/Comenzar para dar comienzo al auto menú (6:30)

8. Encendido Automático (función de comienzo retardado)

Si no quieres que el programa comience inmediatamente, puede seleccionar en cuánto tiempo quiere que comience. Primero, ajuste el reloj del microondas, y luego seleccione el programa y el tiempo.

Ejemplo: son las 12.30h y usted quiere que el microondas cocine a 100P de potencia de microondas durante 9 minutos y 30 segundos dentro de dos horas.

- 1. Seleccione el tiempo actual.
- 1.1 Presione el botón Reloj.
- 1.2 Gire el botón Tiempo, peso /Auto Menú para seleccionar las horas, parpadearán en el display.
- 1.3 Presione el botón Reloj de nuevo.
- 1.4 Gire el botón Tiempo, Peso /Auto Menú para seleccionar los minutos.
- 1.5 Presione el botón Reloj o espere por 5 segundos y los números quedarán fijos.
- 2. Selecciones el tipo de cocinado y el tiempo
- 2.1 En este caso seleccione 100P de potencia presionando el botón Potencia
- 2.2 Gire el botón Tiempo, peso /Auto Menú
- 2.3 Para volver al reloi actual, sujete el botón de reloi por 3 segundos, entonces un pequeño bip sonará.
- 2.4. Seleccione el tiempo al que desea que empiece a funcionar. Repita los pasos 1.2, 1.3, 1.4.
- 3. Presione el botón del reloj para confirmar el retard en el menú. Ahora el programa ha sido activado. Y el menú se iniciará a las 14.20.
- 4. Usted puede verificar la hora de comienzo programada presionando el botón reloj.

Nota: Esta función no es válida para Auto Menú y Auto descongelación.

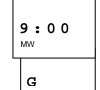
9. Cocción Multi-Nivel

Para obtener el mejor resultado lo cocinado, algunas recetas necesitan diferente cocción y tiempo. Usted puede programar y personalizar los menús como sigue:

Por ejemplo: Puede cocinar comida con 100P en el microondas por 3 minutos y después con 9 minutos de grill. Estas son 2 secuencias de ajustes.

- 1. 100P en el microondas por 3 minutos.
- 2. Grill para 9 min
- 1.2. Presione el botón de la potencia y seleccione el menú deseado.
- 2.1 Presione el botón **Grill/Combi** para selecionar el menu deseado2.2 Gire el botón Tiempo/peso

- Gire Tiempo/peso y seleccione el tiempo deseado.
- Y seleccione el tiempo de cocción



3:00

100P_H

3. Empiece a concinar presionando el botón de OK/Comenzar

Cuando el microondas se haya pagado de la primera secuencia, el microondas empezará la operación de grill automáticamente.

Nota: Máximo 4 secuencias pueden establecerse cada vez, repitiendo los pasos 1 y 2 si guiere establecer más.

10. Función de bloqueo para niños

Use esta función para bloquear el panel de control mientras limpia el aparato o cuando no lo esté usando para evitar que los niños puedan usarlo sin supervisión. Todos los botones se bloquean cuando activa esta función. Para proceder al bloqueo, mantenga presionado el botón Pausa /cancelar durante unos tres segundos, hasta que la pantalla muestre OFF. Para cancelar el bloqueo mantenga el mismo botón Pausa /cancelar presionado otros tres segundos hasta que el display vuelva a mostrar [:].

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Normal		
El horno microondas interfiere en la recepción de la TV	La recepción de la radio y la TV puede interferirse cuando el horno microondas está en funcionamiento. Es similar a las interferencias con otros pequeños electrodomésticos como la batidora, el aspirador y el ventilador eléctrico. Esto es normal.	
La luz del horno se atenúa	En la cocción a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Esto es normal.	
Se acumula vapor en la puerta, sale aire caliente de la abertura.	Durante la cocción, el vapor puede salir del alimento. L mayoría sale afuera por la abertura. Pero a veces pued acumularse en un lugar fresco como la puerta del horn Esto es normal.	
El horno se pone en marcha por accidente sin alimentos dentro	El horno no se dañará si funciona vacío durante un tiempo breve. Pero deberá evitarse.	

Problema	Causa posible	Solución
	El cable de la corriente no está bien enchufado	Desenchufe y vuelva a enchufar pasados 10 segundos
El horno no se pone en marcha	El fusible se ha gastado o el disyuntor o interruptor diferencial, se ha puesto en marcha	Cambie el fusible o reajuste el disyuntor (deberá repararlo personal cualificado autorizado)
	3) Problemas con el enchufe hembra	Pruebe el enchufe con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta	4) La puerta no está bien cerrada	Cierre bien la puerta
El plato giratorio de cristal hace ruido cuando el horno está en funcionamiento	5) Hay restos de suciedad en el rodillo y debajo del horno	Diríjase a "Mantenimiento del Microondas" para limpiar las zonas sucias.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS MÁS FRECUENTES

- P: ¿Por qué el plato giratorio hace ruido cuando el horno está encendido?
- R: Este ruido se produce cuando algunos restos se han depositado entre el cilindro del plato giratorio y la cavidad inferior. Una limpieza frecuente de estas partes debería eliminar o reducir el ruido.
- P: ¿Por qué el horno hace ruido cuando se está usando al nivel más baio de potencia?
- R: Cuando se cocina a una potencia que no sea al 100%, el horno automáticamente se enciende y se apaga para obtener una salida de potencia más baja. Puede oírse un chasquido cuando el horno se enciende y se apaga. Esto es normal.
- P: ¿Por qué sale vapor por el respiradero de aire?
- R: El vapor se produce durante la cocción. El respiradero hace que este vapor salga al exterior.
- P: ¿Qué sucede cuando la luz del horno no se enciende?
- R: Puede deberse a varias razones: Puede que la bombilla se haya fundido o que el botón INICIO no se haya pulsado.
- P: ¿Por qué a veces los huevos explotan?
- R: Al cocinar los huevos, la yema puede explotar por acumulación de presión en el interior de la membrana. Agujeree ligeramente la membrana con un alfiler antes de cocinarlo. Nunca cocine huevos con cáscara ya que éstos pueden explotar.
- P: ¿Cómo evitar un sobre-cocinado?

R: Use un utensilio normal de cocina. Si usted debe abrir la puerta de horno o pulsar PARAR/CANCELAR, el alimento dejará de cocinarse.



"El desecho de los aparatos eléctricos y/o electrónicos no puede tratarse de la misma forma que los residuos domésticos normales. Deben ser reciclados en las instalaciones adecuadas. Para más información sobre su recogida y depósito, consulte con la autoridad local competente o con su distribuidor".