



Microondas

Modelo: WM1211D

Horno de Microondas de 1,1 pies cúbicos

MANUAL DEL CONSUMIDOR

# 1. Seguridad.....

## Instrucciones importantes de seguridad

### Su seguridad y la de terceros es muy importante.

Este manual y su producto tienen muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre lea y siga los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”. Estas palabras significan:

#### **⚠ PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

# 2. Conociendo su producto .....

## 2.1 Conociendo el producto

- 1 - Armazón de Protección
- 2 - Manija de la Puerta
- 3 - Panel de Control
- 4 - Visor de la Puerta
- 5 - Salidas de Aire

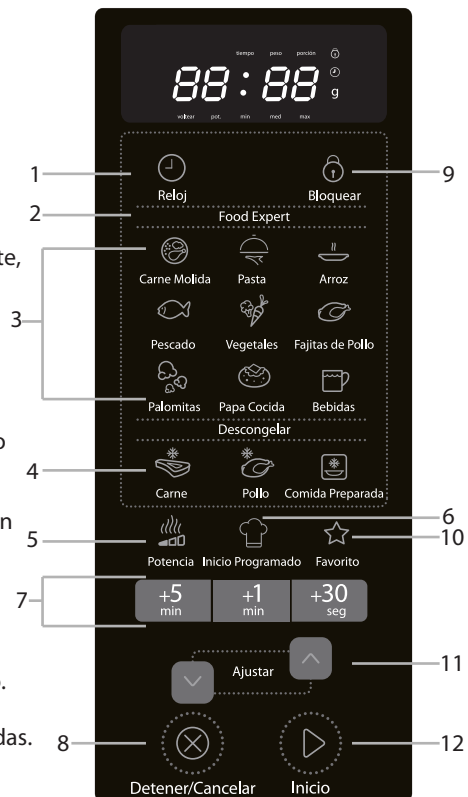


## 2.2 Dimensiones del producto



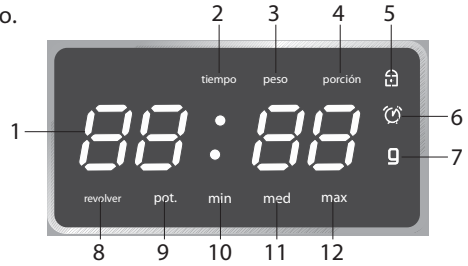
## 2.3 Conociendo el panel de control

- 1 - Reloj  
Para ajustar el horario del reloj del horno.
- 2 - Food Expert  
Botones pre-programados con recetas para el día a día.
- 3 - Botones Pre-Programados  
Permiten la cocción de alimentos automáticamente, sin tener que programar el nivel de potencia y tiempo de cocción.
- 4 - Descongelar  
Para descongelar carne roja, pollo y comida preparada.
- 5 - Potencia  
Para programar el nivel de potencia de cocimiento deseado.
- 6 - Inicio Programado  
Permite que usted atrase el inicio de la preparación de la opción escogida.
- 7 - Botones Rápidos de Tiempo  
Con los botones rápidos de tiempo, usted aumenta 30 segundos, 1 ó 5 minutos.
- 8 - Botón Detener/Cancelar  
Para parar o cancelar el funcionamiento del horno.
- 9 - Bloquear  
Para trabar el panel de control del horno microondas.
- 10 - Favorito  
Para programar una receta de su preferencia.
- 11 - Botones de Selección  
Para ajustar el tiempo de cocimiento o el peso de los alimentos.
- 12 - Inicio  
Para iniciar el funcionamiento del horno después de programar una función o para volver a la programación que fue interrumpida.



2.4 Conociendo los símbolos de indicación en la pantalla

- 1 - Indicador de hora y tiempo de funcionamiento.
- 2 - Indicador para definir tiempo.
- 3 - Indicador para definir peso.
- 4 - Indicador para definir porción.
- 5 - Indicador de las bloqueo de controles.
- 6 - Indicador de la función inicio programado.
- 7 - Indicador de peso (gramos).
- 8 - Indicador para revolver los alimentos.
- 9 - Indicador de potencia.
- 10 - Indicador de potencia mínima.
- 11 - Indicador de potencia media.
- 12 - Indicador de potencia máxima.



3. Instalación.....

3.1 ¿Dónde debo instalar?

El horno microondas debe ser instalado:

- En lugar bien ventilado.
- En una superficie plana y nivelada, que soporte el peso del horno, utensilios utilizados y de los alimentos que serán preparados en el horno microondas.
- Fuera del alcance de los rayos solares o fuentes de irradiación de calor (fogón, estufa, etc.) y de la humedad. La temperatura ambiente en el lugar donde el horno está instalado no puede sobre-pasar 35°C.
- Lejos de aparatos de televisión o radio, que pueden sufrir interferencia del microondas.

Para obtener el máximo rendimiento de su microondas:

- Deje las salidas de aire desobstruidas, para aumentar el rendimiento del aparato e impedir el sobrecalentamiento de los componentes del microondas. Caso contrario, el sobrecalentamiento puede hacer que el horno se apague solo. Asegúrese de que las patas del horno estén en el lugar correcto y que el espacio por debajo del horno esté vacío, de modo que asegure un flujo de aire adecuado.
- En el caso de que quiera empotrar su microondas, deje un espacio de mínimo 20 cm para la ventilación en la parte de arriba y mínimo 10 cm en las laterales y en el fondo.
- Las medidas de los espacios recomendados a continuación deben ser respetadas para seguridad y eficiencia en el funcionamiento del producto.

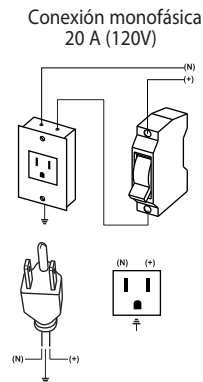


3.2 Instalación eléctrica

Para instalar correctamente el horno microondas, verifique si su residencia posee:

- Instalación eléctrica adecuada de acuerdo con las especificaciones técnicas suministradas al final de este manual (ver ítem 9).
- Un tomacorriente exclusivo en perfecto estado y con voltaje correspondiente al horno microondas para conectar el aparato.

- Disyuntores térmicos exclusivos para el tomacorriente donde será conectado el horno microondas.
- Circuito de alimentación eléctrica exclusivo, con variación de tensión de, máximo 10%.
- Conexión a tierra conforme la norma de su país.
- La conexión a tierra del producto no debe ser realizado conectando el cable tierra al neutro de la red eléctrica o a tuberías de agua o de gas.
- El horno debe ser conectado a un circuito de 20 A (120V). La instalación eléctrica debe estar de acuerdo con el requisito de su región o país.



NOTA: El dibujo es meramente una orientación y puede no coincidir con el formato del enchufe de su región o país. Para obtener más información entre en contacto con el soporte al cliente.

3.3 Instalación del microondas

- 1. Retire las piezas que vienen dentro del horno microondas\*.
- 2. Retire la cinta adhesiva que prende la guía del plato giratorio.

¡ATENCIÓN!

- No conecte el horno antes de retirar esta cinta.

- 3. Limpie la cavidad interior del horno microondas con un paño suave. (Para obtener más información sobre los procedimientos de limpieza del horno microondas, consulte el ítem 6.1).



\*No quite esta protección lateral, pues la eliminación dañará el producto.

4. Coloque el horno microondas en el lugar de instalación.

## ⚠ ADVERTENCIA

### EVITE ACCIDENTES

- Riesgo de conmoción eléctrica.
- Haga la conexión a tierra del producto.

Para el modelo 120 V, utilice un tomacorriente de 20 A.

Los tomacorrientes deben estar de acuerdo con el requisito de su región o país.



5. Monte el plato giratorio de la siguiente manera:

- Coloque el soporte del plato giratorio en la parte inferior de la cavidad.
- Encaje el soporte del plato giratorio y coloque el plato sobre este.
- Con la otra mano, asegúrese de que el plato esté bien instalado en el producto.



6. Conecte el enchufe del horno microondas a un tomacorriente que debe estar de acuerdo con el voltaje del aparato (120V).
7. Haga la prueba indicada a continuación - "Prueba del horno microondas".

### ¡ATENCIÓN!

- No conecte el horno microondas si está vacío o sin el plato giratorio. Esto puede causar daños irreparables en el producto.

## 3.4 Prueba del horno microondas

Al conectar su horno microondas por primera vez, o en el caso de caída o falta de energía eléctrica, la pantalla mostrará sólo " 00:00 ". Si desea que la pantalla del horno microondas muestre las horas, programe el reloj de acuerdo con el procedimiento del ítem 4.1.

1. Abra la puerta del horno.
2. Llene un vaso con agua limpia y fría y colóquelo sobre un plato giratorio. Cierre la puerta del horno.
3. Pulse el botón " + 30 segundos" y luego presione el botón "inicio". La luz del horno se encenderá y el horno microondas comenzará a funcionar en la potencia 820 W (máxima). La pantalla marcará 30 segundos en conteo regresivo.
4. Para probar el sistema de seguridad de su horno microondas, abra la puerta del horno durante la operación. El microondas deja de funcionar. Siempre que usted quiera interrumpir temporalmente la operación, sin cancelar el programa, abra la puerta del horno.
5. Para volver al funcionamiento normal, cierre la puerta del horno y presione el botón "inicio". El microondas volverá a funcionar a partir del punto en que se detuvo.
6. Para apagar el horno microondas, pulse el botón "Detener / Cancelar" dos veces. La luz del horno se apagará y la programación se borrará.

## 4. Operación.....

### 4.1 Ajuste del reloj

1. Pulse el botón "ajustar reloj".
2. Ajuste la hora pulsando los botones " + & -".
3. Pulse nuevamente el botón "ajustar reloj" para confirmar.
4. Ajuste los minutos pulsando los botones " + & -".
5. Por último, presione otra vez el botón "ajustar reloj".

### ¡IMPORTANTE!

- Siga este procedimiento cada vez que usted quiera ajustar el reloj.
- Durante la cocción de alimentos, si se desea saber la hora, presione el botón "ajustar reloj" y la pantalla mostrará la hora por 3 segundos, y después de esto, el producto volverá a mostrar el tiempo restante de cocción, pero si el reloj no está ajustado, la pantalla mostrará "00:00".

### 4.2 Bloqueo del panel

Con esta función se puede bloquear el panel de control del horno microondas. Utilice esta función para evitar que el horno sea accionado accidentalmente sin que haya algún alimento en su interior.

1. Para bloquear, presione el botón "bloquear". El panel de control se quedará trabado y no será posible hacer ninguna programación.
2. Para desbloquear, presione el botón "bloquear" nuevamente. El panel de control se desbloqueará y volverá al funcionamiento normal.

### 4.3 Programación de tiempo y potencia

1. Utilice los botones rápidos de tiempo o los botones " + & -" para establecer el tiempo de cocción deseado (entre 00:05 y 95:00).
2. Si desea establecer una potencia diferente de 100%, pulse el botón "potencia" repetidamente para programar la potencia deseada: máxima, media o mínima, según la siguiente tabla:

Botón	Potencia	Equivale a
Máxima	900 W	100%
Media	540 W	60%
Mínima	270 W	30%

3. Pulse el botón "inicio". Al final de la cocción, sonará una señal acústica que indica la finalización de la programación. Después de que la cocción fue iniciada el tiempo establecido se puede aumentar o dis-

minuir fácilmente a través de los botones rápidos de tiempo o aumentando / disminuyendo a través de los botones “ + & -”.

¡IMPORTANTE!

- Si ninguna potencia fue seleccionada, el horno comienza a funcionar en la potencia 900 W (máxima).
- Incluso si el producto aún está en funcionamiento, al abrir la puerta del horno el funcionamiento puede interrumpirse inmediatamente. Si desea que el horno siga funcionando, simplemente cierre la puerta y apriete de nuevo el botón “inicio”. Si pulsa el botón “Detener/Cancelar” la programación se borrará.
- Si el botón “inicio” se activa después de ajustar sólo la potencia, el visor digital mostrará el mensaje “tiempo”.

4.4 Consejos para cocinar en el horno microondas

Para programar y obtener mejores resultados, usted necesita saber más acerca de los niveles de potencia y tiempos de su horno microondas. El horno microondas tiene tres niveles de potencia que se deben utilizar de acuerdo con la necesidad en la preparación de alimentos. Consulte la tabla de potencias a continuación:

Nivel	Uso	Potencia	Equivale a
Máximo	Hervir líquidos y cocción en general	900 W	100%
	Preparar guisos y carnes		
	Recalentar platos listos		
	Preparar aves enteras, tortas y pasteles		
	Preparar sopas y pastas en capas		
Medio	Descongelar platos listos	540 W	60%
	Cocinar lentamente carnes duras		
Mínimo	Descongelar alimentos en general	270 W	30%
	Ablandar/suavizar alimentos		

4.5 Food Expert

4.5.1 Botón Carne molida

Receta sugerida de CARNE MOLIDA.

Ingredientes:

- 200g / 400g de carne molida.
- 1/2 cucharadita (postre) de aceite o aceite de oliva / 1 cucharadita (postre) de aceite o aceite de oliva.
- Sal, pimienta, perejil y cebolleta al gusto.

Coloque todos los ingredientes en un recipiente refractario, mezcle bien y tape. Lleve el refractario al horno microondas y:

1. Pulse el botón “carne molida”.
2. Utilice los botones “ + & -” para seleccionar la cantidad de gramos de carne molida que usted pretende cocinar, de acuerdo con la tabla.

Botón para apretar en el panel numérico	Cantidad de carne molida	Tiempo programado
“ + & -”	200 g	1 min 30 seg
	400 g	3 min 30 seg

3. Pulse el botón “inicio”.

CONSEJOS

- Después de terminar la programación mezcle la carne molida y espere 1 minuto antes de servir.
- Para dejar la carne molida incluso más sabrosa, después de terminar la programación, quite el recipiente del horno microondas, añada una cucharada de salsa de tomate y revuelva.

4.5.2 Botón Pasta

Recetas sugerida de MACARRÓN.

Ingredientes:

- 100g / 200g de macarrón.
- 1 litro de agua fría / 1 1/2 litro de agua fría.
- 1 cucharadita (postre) de aceite o aceite de oliva.
- Sal al gusto.

Coloque todos los ingredientes en un recipiente refractario y tape parcialmente. Lleve el refractario al horno microondas y:

1. Pulse el botón “pasta”.
2. Utilice los botones “ + & -” para seleccionar la cantidad de gramos de macarrón que desea cocinar, de acuerdo con la tabla:

Botón para apretar en el panel numérico	Cantidad de macarrón	Tiempo programado
“ + & -”	100 g	14 min 00 seg
	200 g	18 min 00 seg

3. Pulse el botón “inicio”.

4.5.3 Botón Vegetales

Este botón se puede utilizar con varios tipos de verduras como coliflor, brócoli, calabacín, pimientos, etc.

Receta sugerida de VERDURAS.

Ingredientes:

- 200, 350 y 500g de su verdura favorita.
- Sal, pimienta, cebolla y ajo al gusto.
- Aceite de oliva al gusto.

Coloque todos los ingredientes en un recipiente refractario, mezcle bien y tape. Lleve el refractario al microondas y:

1. Pulse el botón “vegetales”.
2. Utilice los botones “ + & -” para seleccionar la cantidad de gramos de verduras que va a cocinar, de acuerdo con la tabla:

Botón para apretar en el panel numérico	Cantidad de verduras	Tiempo programado
“ + & -”	200 g	2 min 00 seg
	350 g	4 min 00 seg
	500 g	5 min 40 seg

3. Pulse el botón “inicio”.

¡IMPORTANTE!

- Este botón se recomienda para verduras blandas. En el caso de verduras duras como zanahorias y papa, haga la programación manualmente de acuerdo con el ítem 4.3.

4.5.4 Botón Arroz

Receta sugerida de ARROZ.

Ingredientes:

- 1 taza de arroz / 2 tazas de arroz.
- 2 tazas de agua / 4 tazas de agua.
- 1 cucharadita (postre) de aceite o aceite de oliva.
- 1 cucharada (sopa) de cebolla / 2 cucharadas (sopa) de cebolla.
- Una pizca de sal.

Coloque todos los ingredientes en un refractario de bordes altos y déjela parcialmente tapada. Lleve el refractario al horno microondas y:

1. Pulse el botón “arroz”.
2. Utilice los botones “+ & -” para seleccionar el número de porciones de arroz que desea cocinar, de acuerdo con la tabla:

Botón para apretar en el panel numérico	Cantidad de porciones	Tiempo programado
“+ & -”	1	15 min 00 seg
	2	18 min 00 seg

3. Pulse el botón “inicio”.

4.5.5 Botón Pescado

Receta sugerida de PESCADO

Ingredientes:

- 500g / 1 kg de filete de pescado a temperatura ambiente.
- 1/2 cebolla / 1 cebolla.
- 2 cucharadas (sopa) de salsa de tomate preparada / 4 cucharadas (sopa) de salsa de tomate preparada.
- Sal, aceite de oliva, ajo, cebolleta y pimienta al gusto.

Coloque todos los ingredientes en un recipiente refractario, mezcle bien y tape. Lleve el refractario al microondas y:

1. Pulse el botón “pescado”.
2. Utilice los botones “+ & -” para seleccionar la porción que desea preparar.

Botón para apretar en el panel numérico	Cantidad de pescado	Tiempo programado
“+ & -”	500 g	10 min 00 seg
	1 kg	14 min 00 seg

3. Pulse el botón “inicio”.

4.5.8 Botón Fajitas

Receta sugerida de FAJITAS DE POLLO

Ingredientes:

- 500 gr de fajita de pollo
- Condimentos al gusto

Coloque las fajitas de pollo en un refractario de manera que queden extendidas y ninguna pieza sobre otra. Condimente al gusto. Cubra el refractario con plástico auto adherente de tal manera que no quede muy ajustado. Coloque el refractario en el horno de microondas y:

1. Pulse el botón “10 recetas”
2. Utilice los botones “+ & -” para seleccionar la opción “Fajitas”.
3. Pulse el botón “inicio”.

Esta función sólo está prevista para 1 receta de fajitas. Si usted desea hacer una cantidad diferente de fajitas haga la programación manualmente, de acuerdo con el ítem 4.3.

4.6 Botones Pre-programados

Esta función permite que usted seleccione de forma rápida 3 tipos de recetas del día a día sin necesidad de ajustes.

4.6.1 Botón Palomitas

Coloque el paquete de palomitas de maíz (100g) en el horno microondas, de acuerdo con las instrucciones del paquete.

1. Pulse el botón “palomitas”.

El tiempo pre programado es sólo una sugerencia. Si quiere cambiar el tiempo, pulse los botones “+ & -” para aumentarlo o disminuirlo.

2. Pulse el botón “inicio”.

¡IMPORTANTE!

- El tiempo de cocción del paquete de palomitas es sólo una referencia. El tiempo ideal puede variar en función del peso del paquete, el tipo y la calidad del maíz, la marca y la caducidad del producto, entre otros. Para garantizar un mejor resultado, después de iniciar la operación del microondas, oiga el ruido cuando revientan los granos de maíz. Cuando el intervalo entre un ruido y otro es de unos 2 o 3 segundo, le recomendamos que pulse el botón “Detener / Cancelar” para apagar el horno microondas, si el horno no se ha apagado solo.

4.6.2 Papa Cocida

Receta sugerida de PAPA COCIDA

Ingredientes:

- 1 papa tamaño mediano (200-300 gramos) Mantequilla
- Crema
- Trocitos de Tocino
- Salsa
- Pollo o Carne

Preparación sugerida:

Lave la papa. Pique la papa con un tenedor de 5 a 6 veces (para dejarla respirar) y colóquela en un refractario. Llévela al horno de microondas y:

1. Pulse el botón “papa cocida”.
2. Pulse el botón “inicio”
3. Después de 3 minutos, sonará un pitido y la pantalla mostrará “voltear”. Abra la puerta y voltee la papa. Regrese la papa al refractario y colóquelo en el microondas.
4. Pulse el botón “inicio” de nuevo para continuar la cocción.
5. Después de 2 minutos sonará un pitido de nuevo y la pantalla mostrará “voltear”. Abra la puerta y voltee la papa de nuevo. Regrese la papa al refractario y colóquelo de nuevo en el microondas.
6. Pulse el botón “inicio” para continuar la cocción.
7. Saque la papa del microondas y pártala por la mitad.
8. Agregue mantequilla, crema, trocitos de tocino, salsa, pollo o carne al gusto.



4.6.3 Botón Bebidas

El botón “bebidas”, permite que usted caliente de forma rápida una taza que contiene 250 ml de líquido (agua, leche) a temperatura ambiente.

- 1. Pulse el botón “bebidas”.

El tiempo pre programado es sólo una sugerencia. Si desea cambiar el tiempo, pulse los botones “ + & -” para aumentarlo o disminuirlo.

- 2. Pulse el botón “inicio”.

4.7 Descongelar comida

Descongelar comida preparada:

- 1. Pulse el botón “comida preparada”.
- 2. Utilice los botones “ + & -” para seleccionar el peso del plato que desea descongelar de acuerdo con la tabla:

Botón para apretar en el panel numérico	Peso	Tiempo programado
“ + & -”	250 g	2 min 30 seg
	500 g	4 min 30 seg

- 3. Pulse el botón “inicio”.

4.8 Descongelar carnes (roja o pollo)

- 1. Pulse el botón “carne roja o pollo”.
- 2. Utilice los botones “ + & -” para seleccionar la cantidad de carne para ser descongelada (hasta 2 kg).
- 3. Pulse el botón “inicio”.

En medio de la descongelación sonará un pitido y en la pantalla aparecerá “voltear”. Abra la puerta del horno microondas y de la vuelta a la carne. Cierre la puerta y pulse el botón “inicio” para continuar la descongelación. Si no voltear la carne el horno microondas continuará el programa normalmente, pero el deshielo puede que no sea satisfactorio.

¡IMPORTANTE!

- Para obtener mejores resultados, preferiblemente envuelva el alimento en una película plástica adecuada para el uso en el horno microondas y colóquelo directamente sobre el plato giratorio.
- Si el alimento está menos frío que la temperatura de congelación total (-18°C), elija un peso menor del que el alimento presenta.
- Si el alimento está más frío que la temperatura de congelación total (-18 C), elija un mayor peso del que el alimento presenta.
- La calidad, cantidad, composición, origen y forma de los alimentos sometidos a descongelación, así como las variaciones del voltaje de la red eléctrica donde su horno microondas está conectado, pueden causar cambios en el resultado final y en el tiempo necesario para la cocción de los alimentos. Por lo tanto, si no se obtienen resultados satisfactorios con el uso de las funciones “descongelar plato listo” y “desconge-

lar carne” del horno, le recomendamos que siga las instrucciones del ítem 4.3 y seleccione potencia media para descongelar platos listos y potencia mínima para descongelar carnes.

4.9 Cómo realizar la descongelación manualmente

Siga las instrucciones del ítem 4.3 y utilice la opción de potencia mínima para descongelar alimentos en general o potencia media para descongelar platos listos. Inspeccione el alimento que está descongelando.

4.10 Botones rápidos de tiempo (+30 seg. +1 min. + 5 min.)

Escoja los botones rápidos de + 30 seg. + 1 min. + 5 min. en la potencia de 900 W (máxima). Si desea agregar más tiempo, basta pulsar los tiempos deseados nuevamente. Cada vez que se pulsa el botón, el tiempo elegido se añadirá al tiempo restante en la pantalla.

¡IMPORTANTE!

- Use preferiblemente recipientes refractarios de vidrio o cerámica. No use recipientes de plástico, porque se pueden derretir. Recipientes de papel no deben ser utilizados, ya que se pueden incendiar.

4.11 Botón Inicio programado

El botón “inicio programado” le permite programar un tiempo de espera utilizando los botones “ + & -” o los botones rápidos de tiempo. Para utilizar esta función, coloque los alimentos dentro del microondas y:

- 1. Programe la función, tiempo y potencia deseados.
- 2. Pulse el botón “inicio programado”.
- 3. Utilice los botones “ + & -” para ajustar en cuánto tiempo usted desea aplazar.
- 4. Pulse el botón “inicio”.

El tiempo de aplazamiento de la preparación aparecerá en el visor en cuenta regresiva. Al terminar, el horno comenzará la operación en la función establecida.

4.12 Botón Favorito

Con esta función se puede programar la receta que usted más usa:

- 1. Pulse el botón “favorito”.
- 2. Ajuste la potencia deseada pulsando el botón “potencia”.
- 3. Utilice los botones “ + & -” para ajustar el tiempo deseado.
- 4. Pulse el botón “inicio”.
- 5. El horno microondas iniciará la operación. Si usted no desea utilizar esta función en el mismo momento, pulse el botón “detener/cancelar”.
- 6. Pulse el botón “favorito” cada vez que desea preparar su receta.

Usted puede cambiar la programación del botón “favorito” cuantas veces quiera. En caso de caída o de falta de energía eléctrica el botón “favorito” volverá a tener la programación original (10 min. a potencia máxima).

## 5. Consejos.....

### 5.1 Cuide su seguridad

- Este aparato fue desarrollado exclusivamente para uso doméstico.
- Lea atentamente este manual antes de comenzar a operar el horno microondas.
- La instalación del horno microondas debe seguir las instrucciones descritas en este manual.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes y evite dejarlo colgado.
- Antes de la instalación, verifique el voltaje del horno microondas. El horno microondas no es voltaje bi-volt.
- El horno microondas debe ser utilizado sólo por personas que conozcan todos los procedimientos y cuidados que se describen en este manual de instrucciones. Asegúrese de que sean capaces de operar con seguridad el horno microondas y que sepan los riesgos del uso indebido del producto. Enseñe correctamente todas las funciones y pase las instrucciones de seguridad contenidas en el presente manual.
- El uso de accesorios no recomendados por Whirlpool puede causar accidentes y daños al equipo y/o accesorios.
- No encienda el horno microondas si está vacío. Esto dañará el aparato.
- No utilice el horno sin el plato de vidrio giratorio.
- Si la bisagra, el cierre o el sellamiento de la puerta están dañados no use su horno microondas hasta que haya sido reparado por una persona entrenada por Whirlpool.
- No utilice el horno microondas, si el cable de alimentación, el enchufe o el propio aparato están dañados. Entre en contacto con la red de servicios Whirlpool.
- Al retirar los alimentos del interior del horno microondas, use siempre los guantes térmicos para evitar quemaduras. Los utensilios se pueden calentar durante la operación del horno microondas.
- No utilice el horno para secar la ropa, guardar utensilios, pan u otros alimentos.
- No coloque productos inflamables en el interior o cerca del horno microondas.
- Cuando se utiliza el horno microondas, si usted observa humo, apague el producto o simplemente retire el enchufe del tomacorriente. Mantenga la puerta del horno cerrada para sofocar las llamas.
- La utilización del microondas para calentar agua y otros líquidos, puede dar lugar a un fenómeno llamado erupción de ebullición retardada. Es decir, lo contrario de lo que ocurre cuando el agua se calienta por el fuego, en el horno microondas, el agua se calienta de manera uniforme sin la formación de las burbujas características de la ebullición. El agua, a pesar de la ausencia de burbujas, se encuentra en la temperatura de ebullición (100°C) y, al entrar en contacto con la temperatura externa del horno, puede causar derrames que pueden causar quemaduras. Para evitar esto, evite el uso de recipientes estrechos de cuello pequeño (por ejemplo, botellas) y deje reposar el agua durante unos 30 segundos dentro del microondas para que la temperatura baje un poco.

- Los alimentos con piel, cáscara o membrana, tales como tomate, papa, chorizo, salchichas, pimienta, etc. Deben ser pinchados con un tenedor antes de ir al horno. De lo contrario estos alimentos pueden explotar.
- Los envases completamente cerrados no deben calentarse, ya que pueden explotar.
- Los huevos deben cocinarse siempre sin la cáscara y con la yema perforada. Huevos ya cocidos, incluso sin cáscara, que deben ser cortados para ser recalentados. Si esta recomendación no se sigue, los huevos pueden explotar.
- Los alimentos con poca humedad como el pan, maní, etc. no se deben dejar mucho tiempo en el horno, ya que pueden incendiarse.
- Los alimentos para bebés y biberones se deben agitar y hay que comprobar la temperatura antes de servir estos alimentos a los niños. ¡SI EL CALOR NO ESTÁ BIEN DISTRIBUIDO EN LOS ALIMENTOS, PUEDE CAUSAR QUEMADURAS!.
- No coloque el biberón con el chupo en el horno microondas, ya que puede explotar debido a una obstrucción del chupo en el proceso de calentamiento.
- No frite nada en aceite o grasa, ya que es difícil controlar la temperatura en estas circunstancias.
- Evite la acumulación de residuos en la batiente del horno o en la superficie de las trabas de seguridad para no dañar el sellamiento del horno.
- No coloque en la parte superior del horno microondas objetos, utensilios u otros electrodomésticos. Estos se pueden caer al abrir la puerta o dañar su horno.
- Es peligroso para cualquier persona que no está entrenada, el intento de una reparación que exija la eliminación de cualquier cobertura de protección contra la exposición a la energía de microondas.
- No coloque ningún animal vivo en el interior del microondas.
- No utilice estabilizador o "No-break" de computadores, estos se pueden incendiar o dañar el horno microondas.
- No recomendamos que se hagan almíbares en el horno microondas. Debido a las altas temperaturas que los almíbares y el azúcar cristalizado alcanzan, pueden ocurrir daños en los accesorios o en partes del producto.

### 5.2 Recipientes adecuados para uso en el horno microondas

- No cocine directamente sobre el plato giratorio. Utilice recipientes adecuados para uso en horno microondas.
- No cubra los alimentos con papel de aluminio. Esto puede dañar el horno de microondas por la generación de chispas.
- Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, observe constantemente el horno debido a que es posible que se incendie.
- Los recipientes de vidrio o de cerámica deben ser lisos, sin ningún tipo de dibujo o detalle en metal. Si esta recomendación no se sigue, durante la operación del horno



microondas, se pueden producir chispas, dañando el aparato.

- Los recipientes de plástico deben ser apropiados para su uso en microondas.
- No se recomienda usar utensilios metálicos en el horno microondas. Se puede utilizar papel de aluminio sólo para proteger partes pequeñas de los alimentos como, por ejemplo, extremidades de muslo del pollo. En este caso, nunca deje que el metal quede a menos de 5 cm de distancia de las paredes internas del horno microondas. Si esta recomendación no se sigue, durante la operación del horno microondas, se pueden producir chispas, dañando el aparato.
- No coloque materiales tales como tela, periódico y papel común dentro del horno. Se pueden incendiar, dañando el aparato.

### 5.3 Técnicas para cocinar en el horno microondas

- Ubicación de los alimentos: procure siempre organizar el alimento en forma circular, dejando el centro vacío, formando un anillo en el borde del plato. Algunos alimentos

necesitan ser mezclados, volteados o reorganizados en los recipientes. Los de tamaño mediano o grande deben ser colocados de lado para acelerar la cocción más uniforme o revueltos de los bordes hacia el centro y viceversa, una o dos veces.

- Cocción lenta: el uso de potencias menores permite una mejor distribución del calor en los alimentos y hace que la crema se mantenga cremosa y que las carnes más duras ablanden.
- Uso de tapas: los alimentos cocinados con tapa en el fogón (por ejemplo, el arroz) generalmente se deben cocinar con tapa en el horno microondas. Utilice la tapa también en el horno microondas. Utilice la tapa del recipiente o improvise una tapa con un plato. Esto retiene el vapor y acelera la cocción.
- Uso de toallas de papel: se puede utilizar toalla de papel para absorber el vapor (por ejemplo, panes, empanaditas y pollo, cuando desea que queden secos) o para evitar derrames y absorber las grasas (por ejemplo, de tocino, o de chorizo).

## 6. Mantenimiento.....

### 6.1 Limpieza del horno microondas

Para garantizar la conservación de su horno microondas Whirlpool, límpielo siempre que sea necesario. Para esto siga las siguientes instrucciones:

1. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
2. Internamente, use sólo un paño húmedo con jabón o detergente neutro. Nunca vierta agua dentro del horno.
3. Para limpiar el armazón de protección y la puerta, utilice un paño humedecido con agua y jabón neutro. A continuación, utilice un paño humedecido solamente con agua y para finalizar seque con un paño seco o papel absorbente. El panel de control sólo se debe limpiar con un paño seco o una toalla de papel.
4. Limpie el plato giratorio y nunca lo ponga en agua fría después de la cocción. Este plato puede agrietarse y romperse.

#### ¡IMPORTANTE!

- Nunca use abrasivos, jabón en pasta o removedores, para prevenir daños en el producto.
- Limpie inmediatamente cualquier líquido o alimento derramado dentro del horno para evitar manchas.
- Limpie la parte interna del horno después de la preparación de los alimentos que probablemente dejen residuos de grasas, salsas y palomitas de maíz, para asegurar un mayor tiempo de vida del producto y evitar problemas de manchas o amarilleamiento en el interior del horno microondas.
- Para remover residuos más difíciles, caliente una jarra pequeña de agua con algunas rodajas de limón por 3 ó 4 minutos a potencia máxima. El vapor generado durante el calentamiento ayudará a ablandar la suciedad y también a eliminar olores en el interior del horno.

## 7. Cuestiones ambientales .....

### 7.1 Embalaje

Whirlpool procura en sus nuevos proyectos, usar embalajes cuyas partes se separan fácilmente, así como de materiales reciclables. Por lo tanto, las piezas de embalajes (cuñas de icopor, bolsas de plástico y caja de cartón) deben tener su descarte de manera consciente, siendo destinados, preferentemente a los recicladores.

### 7.2 Producto

Este producto fue construido con materiales que pueden ser reciclados o reutilizados.

Entonces, cuando se deshaga de este producto, busque empresas especializadas en desmontarlo correctamente.

### 7.3 Descarte

Al descartar el producto, al final de su vida útil, solicitamos que sea observada la legislación local existente y vigente en su región o país, de esta forma, haciendo el descarte de la forma más correcta posible.

## 8. Soluciones para la mayoría de los problemas

Antes de llamar a la Red de Servicios Whirlpool, haga una verificación previa, consultando la siguiente tabla:

Problema	Verifique
El horno no enciende	Si el fusible o disyuntor de la caja de entrada de energía está quemado o disparado.
	Si el tomacorriente está defectuoso.
	Si hay falta de energía en su residencia.
La pantalla está encendida, pero el horno no funciona	Si la puerta está bien cerrada.
	Si el tiempo de cocción fue programado.
	Si el botón "inicio" fue activado.
	Si el soporte y el plato giratorio están en su lugar.
	Si no está con la traba de seguridad de la puerta activada.
Cocción incompleta	Si fue seleccionada la potencia adecuada.
	Si fue programado el tiempo de cocción suficiente.
	Si el alimento fue colocado en la posición correcta.
	Si el alimento fue colocado en el utensilio correcto.
	Si la tensión de la red eléctrica no es inferior de la necesaria.
	Si los alimentos están mal distribuidos en el interior del horno.
	Si las salidas de aire están obstruidas.
Estallidos y chispas	Si el utensilio utilizado es metálico o tiene detalles de metal y está muy cerca de las paredes del horno (distancia mínima de 5 cm).
	Si el papel de aluminio usado para cubrir los alimentos está en contacto con la pared del horno (distancia mínima de 5 cm).
	Si los embalajes usados contienen clips o grapas metálicas.
	Si el alimento está empacado en papel reciclado.
	Si fue utilizada esponja de acero en la limpieza interna del horno.
Situaciones especialmente normales	Condensación de vapor en la puerta y en el interior del horno, en regiones de clima frío y/o húmedo.
	Vapores salen por las laterales de la puerta o por las aberturas de ventilación (salidas de aire).
	Ruidos intermitentes cuando el aparato está funcionando en potencia que no sea la máxima (820W).
	Plato giratorio alternando el sentido del giro.
	Calentamiento de la parte exterior del armazón de protección, especialmente de la parte superior, durante y después de su uso.
	Estallidos durante la cocción.
Oscilación del voltaje	La oscilación del voltaje de la red, ocurrida principalmente durante los horarios pico, así como la cantidad y calidad de los alimentos, pueden afectar el resultado obtenido al utilizar las funciones del horno.

## 9. Datos técnicos .....

WM1211D		
Dimensiones Externas del Producto (altura x ancho x profundidad) en mm	300x539x410	
Dimensiones del Producto Empacado (altura x ancho x profundidad) en mm	366x608x468	
Peso Neto (kg)	16	
Peso del Producto Empacado (kg)	17,7	
Volumen de la Cavidad (litros)	30	
Tensión (V)	120	
Frecuencia de la Red (Hz)	60	
Frecuencia de funcionamiento (MHz)	2450	
Oscilaciones Permitidas de Tensión (V)	108~132	
Llave Disyuntora Térmica (A)	20	
Potencia Útil - Microondas (W)	900	
Consumo en el Modo Microondas (W)	1350	

