

## ESPACIOS LIBRES PARA LA INSTALACIÓN DEL HORNO

- Deje por lo menos 7" (17,78 cm) de espacio en la parte superior del horno. Un flujo de aire adecuado alrededor del horno enfría los componentes eléctricos. Un flujo de aire restringido no permite que el horno funcione correctamente y reduce la vida útil de las piezas eléctricas.
- No existe ningún requisito de espacio de instalación para la parte posterior del horno.
- Deje al menos 1" (2,54 cm) de espacio a los costados del horno.
- Instale el horno de manera que la parte inferior del horno esté al menos a 3 pies (91,5 cm) sobre el piso.

## Entonces...¿cómo lo uso? (Control electrónico)

### Modo de entrada del tiempo manual

El modo de entrada de tiempo permite al usuario ingresar manualmente un tiempo de cocción y un nivel de potencia.

- Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Presione la tecla ENTRADA DE TIEMPO
- Presione las teclas numéricas para ingresar el tiempo de cocción deseado.
- Presione la tecla NIVEL DE POTENCIA , , o para cambiar el nivel de potencia si lo desea.
- Si desea cocinar en etapas, presione la tecla ENTRADA DE TIEMPO y repita los pasos 2 a 4.
- Presione la tecla INICIAR
- Al final del ciclo de cocción, el horno emite un pitido y el LED muestra "Fin".

### Modo de programación

- Abra la puerta del horno y mantenga presionada la tecla numérica "1" durante 5 segundos.
- Presione una tecla numérica para cambiar o revisar una configuración del programa preestablecido.
- Presione las teclas numéricas para ingresar el nuevo tiempo de cocción deseado.
- Presione la tecla NIVEL DE POTENCIA , , o para cambiar el nivel de potencia si lo desea.
- Si desea cocinar por etapas, presione la tecla ENTRADA DE TIEMPO y repita los pasos 3 a 5.
- Presione la tecla INICIAR para guardar el programa de cocción.
- Cierre la puerta para salir del modo de programación.

**Nota:** Si se presiona la tecla PARAR/RESTABLECER antes de que se complete la programación, los cambios se descartan y el microondas sale del modo de programación.

### Teclas del programa preestablecido

Para cocinar alimentos utilizando secuencias de cocción preprogramadas:

- Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Presione la tecla numérica deseada
- El horno comienza a cocinar
- Al final del ciclo de cocción, el horno emite un pitido y el LED muestra "Fin".

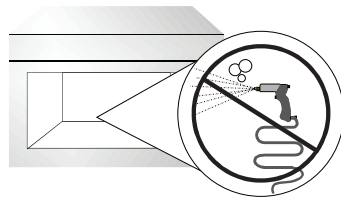
### X2: Doble cantidad de cocción

- Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Presione la tecla X2
- Presione las teclas numéricas de programas preestablecidos que desee. El LED muestra el tiempo de cocción para dos cantidades. El horno comenzará a cocinar según el tiempo de cocción preestablecido para la cantidad.

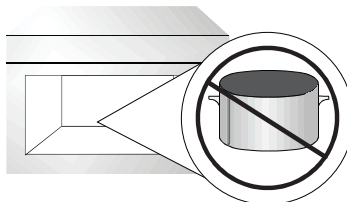
El funcionamiento de conmutación de este horno de microondas puede causar fluctuaciones de voltaje en la línea de suministro. El funcionamiento de este horno en condiciones de suministro de voltaje desfavorables puede tener efectos adversos. Este dispositivo está diseñado para la conexión a un sistema de suministro de energía con una impedancia máxima permitida del sistema Zmax de 0,2 ohmios en el punto de interfaz del suministro del usuario. El usuario debe asegurarse de que este dispositivo esté conectado solo a un sistema de suministro de energía que cumpla con el requisito anterior. Si es necesario, el usuario puede solicitar a la compañía de suministro de energía pública la impedancia del sistema en el punto de interfaz.

# Guía de inicio rápido

Consulte el Manual del usuario para las Declaraciones de seguridad. Manual del usuario completo disponible en línea.



**NO rocíe con agua a presión**





**Sin bandejas metálicas**

Consulte el Manual del usuario para obtener instrucciones completas de cuidado y limpieza.

**⚠** NO use limpiadores abrasivos o limpiadores que contengan amoníaco, cítricos, fosfatos, cloro, sodio o hidróxido de potasio (lejía). El uso de agentes de limpieza no aprobados anulará los términos de la garantía.

## Modo de opción del usuario

Hay varias opciones que puede cambiar para personalizar el funcionamiento del horno para su negocio. La siguiente tabla muestra estas opciones; la **configuración de fábrica aparece en negrita**.

1. Abra la puerta del horno y presione la tecla numérica "2" durante 5 segundos.
2. Presione cualquier tecla numérica para ingresar a las opciones relacionadas como se indica en la tabla a continuación.
3. Para cambiar, repita presionando la tecla numérica hasta alcanzar la configuración deseada.
4. Presione la tecla INICIAR  para guardar la configuración seleccionada.
5. Para salir del modo de opción del usuario, presione la tecla PARAR/RESTABLECER  y cierre la puerta.

TECLA NUMÉRICA	PANTALLA	OPCIONES (CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA EN NEGRITA)
1 Sonido del fin de ciclo	<b>OP:10</b> OP:11 OP:12	<b>3 s de pitido</b> Pitido continuo hasta que se abra la puerta Se escuchan 5 pitidos hasta que se abre la puerta
2 Tecla de volumen del pitido	OP:20 OP:21 <b>OP:22</b> OP:23	Elimina el pitido Establece el volumen a bajo <b>Ajusta el volumen a medio</b> Ajusta el volumen a alto
3 Sonido de la tecla	OP:30 <b>OP:31</b>	Impide el pitido cuando se presiona el botón <b>Permite emitir un pitido cuando se presiona el botón</b>
4 Pantalla activa	<b>OP:40</b> OP:41 OP:42 OP:43	<b>15 segundos después de abrir la puerta del horno, se desactiva el teclado</b> 30 segundos después de abrir la puerta del horno, se desactiva el teclado 1 minuto después de abrir la puerta del horno, se desactiva el teclado 2 minutos después de abrir la puerta del horno, se desactiva el teclado
5 Cocción "sobre la marcha"	OP:50 <b>OP:51</b>	Evita que se activen diferentes botones preprogramados durante la cocción <b>Permite que se activen diferentes botones preprogramados durante la cocción</b>
6 Restablecer puerta abierta	OP:60 <b>OP:61</b>	Permite que el horno reanude la cuenta regresiva del tiempo de calentamiento después de abrir la puerta durante el ciclo <b>Cancela la cuenta regresiva del tiempo de calentamiento después de abrir la puerta durante el ciclo.</b>
7 Tiempo máximo de calentamiento	OP:70 <b>OP:71</b>	Permite un tiempo de calentamiento de 30 minutos <b>Permite un tiempo de calentamiento de 10 minutos</b>
8 Funcionamiento manual	OP:80 <b>OP:81</b>	Permite el uso de botones preprogramados solamente <b>Permite el uso de la entrada de tiempo manual y de los botones preprogramados</b>
9 Funcionamiento de dos dígitos	<b>OP:90</b> OP:91	<b>Permite 10 (0-9) botones preprogramados</b> Permite 20 (00-99) botones preprogramados

**\*Nota:** La configuración de fábrica puede variar según el modelo