

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 de marcado)

Calentamiento

- Abra la puerta del horno y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Gire la perilla de entrada de tiempo hacia la derecha hasta obtener el tiempo deseado.
 - El tiempo de cocción se puede configurar hasta 6 minutos.
 - El horno comienza a funcionar y el tiempo se reduce.
- Cuando el tiempo de cocción ha transcurrido, la energía del microondas se detiene y suena la señal del horno.

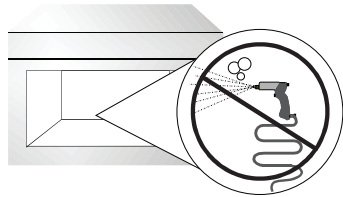
Interrumpir y detener el funcionamiento

- Abra la puerta del horno para interrumpir y detener el funcionamiento, o gire la perilla de entrada de tiempo en sentido antihorario a "0".
- Cuando se interrumpe la cocción al abrir la puerta, el horno se reinicia automáticamente a tiempo cero.
- Para reanudar el funcionamiento del horno de microondas, cierre la puerta y vuelva a ingresar el tiempo deseado girando la perilla en sentido horario.

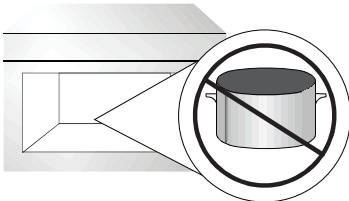
Cambio del tiempo y cancelación de los errores

El tiempo de calentamiento se puede cambiar en cualquier momento mientras el horno está funcionando. Gire la perilla a la nueva configuración deseada.

Para ajustar el tiempo de cocción a cero, gire la perilla en sentido antihorario a "0". El ajuste del tiempo a cero cancela el tiempo de cocción establecido y apaga el horno.



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.

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 Z_{max} 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.