

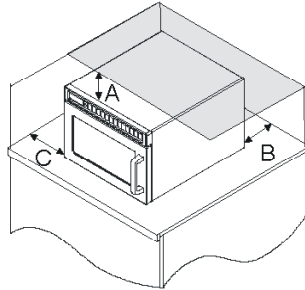
Guía de Consulta Rápida para el Arranque



Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto
Manual del Propietario completo disponible en línea

CLEAN FILTER

Este horno muestra el mensaje CLEAN FILTER (Limpiar Filtro) a intervalos definidos por el usuario. ACP recomienda limpiar el filtro de aire a fondo cada vez que aparezca este mensaje. **Limpiar el filtro de aire no hará desaparecer el mensaje.** El mensaje dejará de mostrarse automáticamente al cabo de 24 horas. Dependiendo del uso que se le dé al microondas y de las condiciones externas, puede ser necesario limpiar el filtro con mayor frecuencia. Una vez determinada la frecuencia, fije la opción en el intervalo correspondiente.



Espacio Libre Alrededor del Horno

- A- Permite al menos 5.1 cm (2") de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. el flujo de aire alrededor del horno enfría los componentes eléctricos. Con el flujo de aire restringido, el horno puede no funcionar correctamente y la vida de las piezas eléctricas se reduce.
- B — No hay un requisito sobre la distancia de instalación de la parte posterior del horno
- C — Deje al menos 2.54 cm (1 pulg.) por los lados del horno.

Y entonces... ¿cómo lo uso?



Teclas Preprogramadas

Para cocinar alimentos mediante secuencias de cocción preprogramadas:

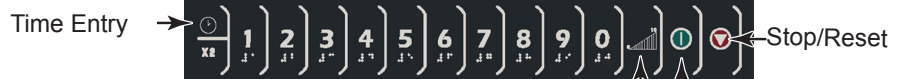
1. Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
2. Oprima la tecla deseada.
3. El horno empieza a cocinar los alimentos.
4. Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga.



Programación X2 (algunos modelos)

Para modificar el factor de cocción:

1. Abra la puerta del horno.
2. Oprima la tecla 1 durante aproximadamente 5 segundos.
3. Oprima la tecla que desea reprogramar.
4. Oprima la tecla X2.
5. Oprima una tecla numérica para modificar el factor de cocción.
 - El factor de cocción se puede fijar en un valor entre 10% y 100%.
 - El valor por omisión es 80%.
 - La tecla 5 fija el factor de cocción en 50%.
6. Oprima la tecla START para grabar los cambios.



Funcionamiento Manual

Power LevelStart

Para cocinar alimentos en un tiempo y a un nivel de potencia específicos de su elección:

1. Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
2. Oprima la tecla TIME ENTRY (INGRESAR TIEMPO) e ingrese el tiempo de cocción.
3. Oprima la tecla POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA) para programar el nivel de potencia de microondas que desea.
 - Para valores bajos de potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%), o la tecla 0 para no utilizar energía de microondas.
- NOTA:** Oprima la tecla POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA) una vez para regresar a un 100% de potencia de microondas.
4. Oprima la tecla START.
5. Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga.

Programación

1. Abra la puerta del horno.
2. Oprima la tecla 1 durante aproximadamente 5 segundos.
3. Oprima la tecla que desea reprogramar.
4. Ingrese el tiempo de cocción mediante las teclas numéricas.
5. Oprima la tecla POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA) para programar el nivel de potencia de microondas que desea.
 - Para valores bajos de potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%), o la tecla 0 para no utilizar energía de microondas.
6. Oprima la tecla TIME ENTRY para añadir hasta cuatro etapas de cocción adicionales.
 - El tiempo de cocción total no puede ser mayor de 60 minutos.
 - Ingrese el tiempo de cocción y el nivel de potencia como lo hizo en los pasos 4 y 5.
7. Oprima la tecla START para fijar los cambios de programación hechos a la tecla.
- NOTA:** Para cancelar los cambios, oprima la tecla STOP/RESET (PARAR/RESTAURAR) o cierre la puerta del horno.

Tecla X2 (algunos modelos)

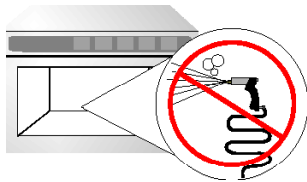
1. Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
2. Oprima la tecla X2.
3. Oprima la tecla o secuencia de teclas preprogramadas deseadas.
4. El horno empieza a cocinar los alimentos. El tiempo de cocción indicado en pantalla es la suma del tiempo de cocción original y el tiempo X2 añadido.

El funcionamiento intermitente de este horno microondas puede ocasionar fluctuaciones de voltaje en la línea de alimentación. Si la tensión de alimentación es inadecuada, el funcionamiento de este horno microondas puede tener efectos perjudiciales. Este aparato ha sido diseñado para conectarse a un sistema de alimentación cuya impedancia admisible máxima Z_{max} sea de **0,31 ohmios** en el punto de interconexión de la fuente del usuario. El usuario debe garantizar que este dispositivo se conecte sólo a un sistema de alimentación que cumpla con este requisito. Si es necesario, el usuario puede pedirle a la empresa de energía eléctrica información sobre la impedancia del sistema en el punto de interconexión.

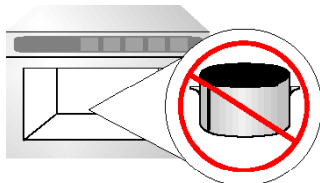
Guía de Consulta Rápida para el Arranque

Manual del Propietario completo disponible en línea

Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto



NO rocíe con pistola






No use cacerolas metálicas



¿Puedo modificar una opción?

Las opciones de programación de tecla simple o doble, volumen del pitido y tiempo de cocción máximo se pueden modificar para ajustarlas a preferencias personales.

Para modificar las opciones:

- Abra la puerta del horno.
 - Si se cierra la puerta o se oprime la tecla RESET  antes de finalizar la programación, se cancelan los cambios y el microondas sale del modo de programación.
- Oprima la tecla 2 durante aproximadamente 5 segundos.
 - Esto activa el modo de opciones.
 - El microondas emite un pitido y en pantalla aparece OPTIONS :
- Oprima la tecla numérica que controla la opción que desea modificar.
 - Consulte las opciones en el cuadro a continuación.
 - Aparece en pantalla la opción actual.
- Oprima de nuevo la tecla numérica para modificar la opción.
 - Cada vez que oprima la tecla, cambiará la opción.
 - Haga corresponder el código en pantalla con el código correspondiente a la opción deseada.
- Oprima la tecla START  para grabar los cambios.
 - Para modificar otras opciones, repita los pasos 3 y 4.
 - Los cambios aparecen una vez que se cierra la puerta o se oprime la tecla STOP/RESET .

Tecclas Numéricas	Pantalla	Opciones (Ajustes de Fábrica en Negritas)
1 Pitido de Fin de Ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Pitido continuo de 3 segundos Pitido continuo hasta que se abra la puerta 5 pitidos individuales hasta que se abra la puerta
2 Volumen del Altavoz	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Eliminar pitido Seleccionar volumen bajo Seleccionar volumen intermedio Seleccionar volumen alto
3 Pitido de las Tecla	OP:30 OP:31	Desactivar el pitido al oprimir teclas Activar el pitido al oprimir teclas
4 Ventana de Activación del Teclado	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	El teclado se desactiva 15 segundos después de abierta la puerta del horno El teclado se desactiva 30 segundos después de abierta la puerta del horno El teclado se desactiva 1 minuto después de abierta la puerta del horno El teclado se desactiva 2 minutos después de abierta la puerta del horno
5 Aumentar Tiempo Durante la Cocción	OP:50 OP:51	Impide aumentar el tiempo de cocción con el horno en funcionamiento Permite modificar el tiempo de cocción con el horno en funcionamiento al oprimir una tecla de memoria
6 Restaurar Puerta Abierta	OP:60 OP:61	Permite al horno reanudar la cuenta regresiva del tiempo de cocción después de abierta la puerta durante el ciclo Cancela la cuenta regresiva del tiempo de cocción después de abierta la puerta durante el ciclo
7 Tiempo de Cocción Máximo	OP:70 OP:71	Permite un tiempo de cocción de 60 minutos Permite un tiempo de cocción de 10 minutos
8 Funcionamiento Manual	OP:80 OP:81	Permite usar sólo teclas preprogramadas Permite usar teclas de ingreso de tiempo manual y teclas preprogramadas
9 Funcionamiento de Dos Dígitos	OP:90 OP:91	Permite 10 teclas preprogramadas (0-9) Permite 100 teclas preprogramadas (00-99)
0 Mensaje de Limpiar Filtro	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	No mostrar el mensaje Mostrar el mensaje durante 24 horas cada 7 días Mostrar el mensaje durante 24 horas cada 30 días Mostrar el mensaje durante 24 horas cada 90 días

*El ajuste de fábrica puede variar según el modelo