


Guía de Referencia de Encendido Rápido


Consulte el Manual de Seguridad del Producto para obtener Instrucciones de Seguridad
Manual del usuario completo disponible en línea

Cambio del tiempoor Opción

El reinicio del cronómetro en cero puede ajustarse en cualquier momento para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 100%  por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta.

El cronómetro que pausa el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales puede ajustarse en cualquier momento para reiniciarse en cero y a un nivel de potencia del 100% cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 20%  por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para reiniciar el cronómetro en cero y el nivel de potencia en el 100% cuando se abre la puerta.

La operación de conmutación de este horno de microondas puede provocar fluctuaciones de voltaje en la línea de suministro eléctrico. El funcionamiento de este horno en condiciones desfavorables de suministro eléctrico puede ocasionar efectos adversos. Este dispositivo está diseñado para ser conectado a un sistema de suministro eléctrico con una impedancia máxima permitida de sistema Z_{max} de **0.2 Ohms** en el punto de interfaz del suministro eléctrico del usuario. El usuario debe asegurarse de conectar este dispositivo únicamente a un sistema de suministro eléctrico que se ajuste al requisito mencionado anteriormente. De ser necesario, el usuario puede solicitarle a la empresa pública de suministro eléctrico la impedancia de sistema requerida en el punto de interfaz.