



SÍMBOLOS DE PANTALLA

	<p>Indicador de estado de minuterero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encendido: Alarma activa de minuterero. • Parpadeando: Modo de ajuste de minuterero, ajuste posible mediante los botones + o - o cuando la alarma actual de minuterero se completa. • Apagado: El minuterero no está activo.
	<p>Indicación de bloqueo infantil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encendido: El bloqueo para niños está activado. • Apagado: El bloqueo para niños no está activado.

Se trata de un módulo de temporización electrónico para utilizar un despertador de minutos programado independiente del horno.

En caso de que el temporizador esté atrasado o adelantado no es un mal funcionamiento. El temporizador del horno puede ser atrasado o adelantado según la frecuencia de la red eléctrica, ya que se ejecuta directamente con la tensión general. Esta no es una falla de funcionamiento.

ENCENDIDO

Estando encendido, la hora del día parpadeará. La hora indicada del día no es correcta y tiene que ser ajustada.

AJUSTE DE LA HORA

Pulse **+** y **-** simultáneamente durante 3 segundos para entrar en el modo de ajuste y luego el símbolo de punto entre las horas y los dígitos de minutos comenzarán a parpadear. Puede ajustar la duración deseada usando **+** y **-**. La duración máxima ajustable es 23h 59 minutos. El modo de ajuste será abandonado dentro de 6 segundos después de que se pulse el último botón o se puede terminar inmediatamente pulsando el botón **⌚**.

Nota: El ajuste de la hora del día también se activa en los primeros 7 segundos después de encenderlo.

AJUSTE DEL MINUTERO

Con esta función, puede ajustar la duración en minutos. Una vez transcurrido el tiempo ajustado, se producirá un sonido de alarma.

Pulse el botón  una vez para entrar en el modo de ajuste del minuto, el símbolo  comenzará a parpadear en la pantalla. Con  o con , ajuste la duración deseada. Los incrementos de tiempo del minuterero son en 10 segundos hasta 99 minutos 50 segundos, a partir de entonces la pantalla mostrará 1 hora y 40 minutos y el ajuste será en pasos de 1 minuto hasta las 24 horas.

El modo de ajuste será abandonado dentro de 6 segundos después de que se pulse el último botón o se puede terminar inmediatamente pulsando el botón .

CANCELACIÓN DEL SONIDO DEL TIMBRE DE LA ALARMA

Una vez transcurrido el tiempo ajustado de alarma, el timbre de la alarma comenzará a sonar, acompañada por el parpadeo del símbolo  en la pantalla. Cualquier pulsación de botón detendrá el sonido de la alarma y esta indicación. Si no se pulsa ningún botón, el sonido de la alarma finalizará automáticamente después de 5 minutos, pero el símbolo parpadeante continuará.

CUANDO SE CORTA Y VUELVA LA ELECTRICIDAD

Interrupciones de energía a corto plazo (de 50 segundos más o menos) no afectarán el producto y durante este tiempo continúan progresando los temporizadores y el reloj del día.

BLOQUEO PARA NIÑOS

Esta función está diseñada para evitar cualquier modificación no autorizada de los ajustes del temporizador. Esta función estará activa, dentro de los 30 segundos siguientes a la última pulsación del botón.  aparecerá. Para desactivarlo, pulse el botón  durante 3 segundos.  desaparecerá.

OPCIONES PROGRAMABLES

Tono de la alarma:

Al pulsar y mantener pulsado el botón  durante 3 segundos se obtendrá el tono de zumbador válido actualmente. Al pulsar los botones  y , podrá desplazarse por 3 tonos de timbre disponibles. El último tono de timbre oído será grabado automáticamente como el tono seleccionado. Después de 6 segundos de que el último botón fue pulsado o pulse , el ajuste se ha completado.

Ajuste de brillo:

Al pulsar y mantener pulsado el botón  durante 3 segundos se mostrará el ajuste de brillo válido actualmente. Al pulsar los botones  y , puede desplazarse por 8 configuraciones de brillo disponibles. El último ajuste de brillo visto se grabará automáticamente como el ajuste seleccionado. Después de 6 segundos de que el último botón fue pulsado o pulse , el ajuste se ha completado.

Nota: Los valores predeterminados son los más altos.

Nota: Las opciones programables son no volátiles y residirán después de cualquier fallo de alimentación.