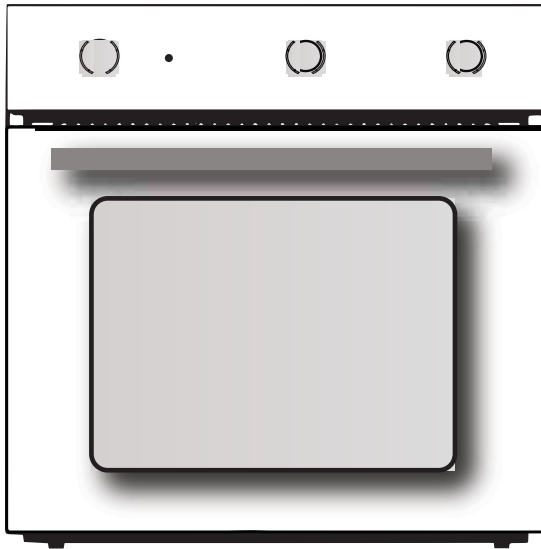




Manual de Usuario Para Horno Eléctrico Empotrado



Por favor lea detenidamente este manual de usuario antes de instalar y utilizar el horno.

ESTIMADO CLIENTE

ES

Le agradecemos mucho por comprar nuestro producto. Esperamos que quede satisfecho de muchos beneficios que ofrece el producto. Por favor revise con mucho cuidado el manual de usuario antes de utilizar este producto. Almacene este manual de usuario en un lugar seguro a fin de utilizar en el futuro cuando sea necesario.

Antes de utilizar el producto asegúrese de que otras personas alrededor estén familiarizadas con las instrucciones de uso.

ADVERTENCIA

- Es posible percibir un olor desagradable al funcionar primera vez el horno. Este olor se emite por el adhesivo que fue utilizado para los paneles aislantes del horno. Es una situación totalmente normal, después de percibir este olor desagradable debe esperar por un tiempo antes de poner comida en el horno.
- El dispositivo y sus piezas se calientan durante el uso.
- Se debe prestar atención necesaria a fin de evitar tocar las piezas calientes.
- Cuando el dispositivo se utiliza alrededor de los niños es necesario la presencia de personas responsables / supervisores. No debe permitirse el uso del dispositivo por personas con discapacidades físicas y mentales, o por personas sin conocimientos y experiencia (incluyendo niños y ancianos) sin supervisores. Niños mayores de 8 años; las personas con discapacidad mental o física, o las personas que carecen de información, experiencia solo pueden utilizar el equipo en presencia de supervisores o después de que compr-endan de manera perfecta los peligros que pueden ocurrir por el uso seguro del producto.

- Para limpiar el vidrio del horno no utilice limpiadores abrasivos ni raspadores afilados de metal.
- Estos pueden rayar la superficie y resultar en un daño permanente al vidrio.
- Durante el uso el dispositivo se calentará demasiado.
- Es necesario tomar las medidas necesarias a fin de evitar tocar las partes calientes del horno.
- Cuando el horno está funcionando, especialmente cuando la parrilla está funcionando, no permita que los niños estén alrededor del horno.
- Antes de reemplazar la lámpara del horno asegúrese de apagar el aparato a fin de evitar descargas eléctricas.
- A fin de asegurarse de que los niños no estén jugando con el horno, hay que mantener los niños bajo control.
- Este dispositivo no está destinado al uso por las personas con discapacidades físicas y mentales, o por personas sin conocimientos y experiencia (incluyendo niños y ancianos) sin supervisores responsables de la seguridad.
- Los niños no deben jugar con el dispositivo y utilizar o limpiar el dispositivo sin la supervisión de una persona adulta.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

- No utilice el horno cuando usted está descalzo. No toque el horno con las manos o los pies mojados.
- Para horno: La puerta del horno no se debe abrir frecuentemente durante el período de cocción.
- La instalación y puesto en marcha del dispositivo se debe realizar por un técnico autorizado. En caso de los daños causados por colocación e instalación del horno de manera incorrecta por personas no autorizadas, el fabricante no se hace responsable.
- No ponga algo sobre el dispositivo mientras que la cubierta o el estante estén abiertos, esto puede influir de manera negativa el equilibrio del horno o puede romper la cubierta.
- Algunas piezas del horno mantienen el calor durante mucho tiempo; es necesario esperar a que se enfríe sin tocar los puntos expuestos al calor directamente.
- Recomendamos desconectar el dispositivo cuando no se va a utilizar durante mucho tiempo.
- El reemplazado del cable de alimentación se debe llevar a cabo por el fabricante, el agente de servicio o las personas de la misma naturaleza.
- Antes de limpieza es necesario eliminar las salpicaduras / los derrames excesivos y se debe definir las piezas a dejar sobre el horno.
- Solamente utilice la sonda de temperatura recomendada para este horno.
- No utilice limpiadores de vapor.

COLOCACIÓN DEL HORNO EN LA UNIDAD DE COCINA (ENCIMERA)

Coloque el horno en el espacio provisto en la unidad de cocina; también se puede colocar debajo de encimera de cocina o dentro de la cabina vertical. Utilice los dos agujeros de fijación que se encuentran en el cuerpo/marco del horno a fin de fijarlo. Abra la cubierta del horno y mire dentro a fin de ubicar los agujeros de fijación. A fin de garantizar una ventilación adecuada, es necesario respetar las medidas y las distancias al colocar el horno en su ubicación.

IMPORTANTE

La colocación adecuada en la cocina es de gran importancia para el funcionamiento correcto del horno. Los paneles de unidad de cocina que se encuentran al lado del horno deben estar fabricados de un material resistente al calor. Es necesario asegurarse de que los adhesivos utilizados para las unidades producidas de recubrimiento de madera soporten al menos 120°C. Los plásticos o adhesivos que no puedan soportar estas temperaturas se derriten y deforman la unidad; es necesario aislar completamente las partes eléctricas al instalar el horno está dentro de las unidades. Este es un requisito legal de seguridad. Es necesario asentar firmemente todas las protecciones para que no sea posible quitarlas sin utilizar herramientas especiales. A fin de proporcionar suficiente flujo de aire alrededor del horno quite la parte posterior de la unidad de cocina. En la parte trasera de la estufa hay que tener al menos 45 mm de abertura.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Al desembalar hay que asegurarse de que el horno no esté dañado. No utilices el horno en caso de tener cualquiera duda: póngase en contacto con una persona autorizada. Es necesario mantener los materiales de embalaje, tales como bolsas de plástico, poliestireno o clavos, fuera del alcance de los niños como que estos son peligrosos para los niños.



USO

■ En espera: Para usar el horno en modo "◇". Cuando el tiempo de cocción es demasiado largo la comida puede ser quemado. Al freír hay que contar con una supervisión estrecha, y el tiempo no debe ser demasiado largo.

NOTA : Cuando el tiempo de cocción es inferior a 60 minutos, primero ajuste para un tiempo prolongado, luego gire la perilla al tiempo que necesite.

■ Gire la perilla de función al nivel deseado a fin de realizar las funciones.

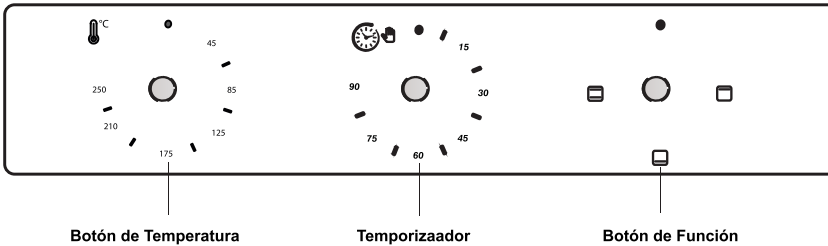
Una vez que la función, el tiempo y la temperatura sean ajustados, el horno iniciará automáticamente a cocinar.

■ Ajuste el tiempo de cocción girando "la perilla del temporizador de cocción" al tiempo deseado. Una vez finalizado el tiempo de cocción, la unidad emitirá un sonido de "dong" indicando la finalización de la operación.

■ Ajuste de la temperatura se realiza girando la perilla de temperatura.

Si la unidad no está en función, siempre coloque el interruptor en la posición "0".

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

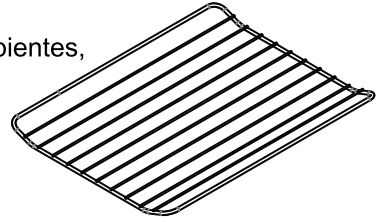


Símbolo	Descripción de Función
	Lámpara de Horno: Permite que el usuario siga el progreso del proceso de cocción sin necesitar abrir la tapa.
	Calentador superior está funcionando. La temperatura se puede ajustar entre 0 y 250°C.
	Calentador superior-inferior: a fin de proporcionar una cocción por convección, el calentador superior e inferior funcionan juntos. Pre-calentamiento es necesario para llegar a la temperatura deseada y pre-calentamiento es ideal para preparar comidas de una pieza tales como pasteles grandes. Se obtienen mejores resultados al colocar los alimentos en el centro del horno.
	Calentador inferior: Se encuentra un calentador oculto debajo del horno que proporciona calor intenso a los alimentos sin hacerlos dorar. Este calentador es ideal para comidas que se cocinan lentamente tales como guisos, pastelerías y pizzas.

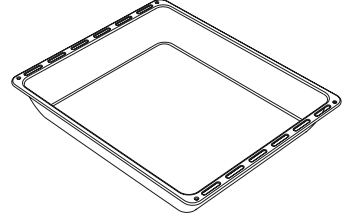
Recordatorio: Cuando desea abrir la cubierta del horno, siempre use sola una mano para sostener el asa y no toque el pasador de bloqueo infantil.

ACCESORIOS

Estantes de Alambre: Para parrilla. Piezas para recipientes, recipientes de pastel, parrilla o freír

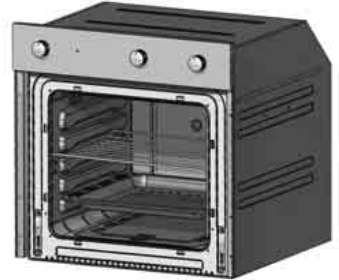


Bandeja multiuso: Para cocinar en grandes cantidades los platos tales como pastel húmedo, pastelería, alimentos congelados etc. o para recoger aceites y jugos de carne derramados/salpicados.



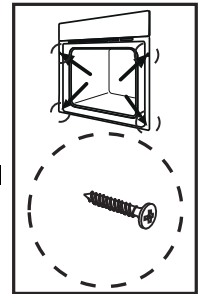
ADVERTENCIA PARA COLOCAR ESTANTES:

Para proporcionar funcionamiento seguro a los estantes de horno, es necesario colocar los estantes de manera correcta entre los rieles laterales. De esta manera se asegura que las partes de comida no caigan al sacar los estantes y la bandeja.

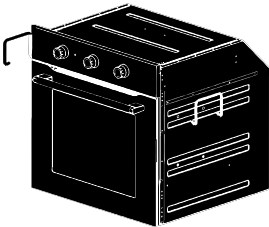


FIJACIÓN DEL HORNO EN LA CABINA

1. Coloque el horno en el hueco de cabina.
2. Abra la cubierta del horno.
3. Fije el horno en la cabina de cocina utilizando cuatro sujetadores que encajan en los agujeros de marco del horno y el tornillo de madera.



Forma de Instalación de Asa de Transporte del Producto

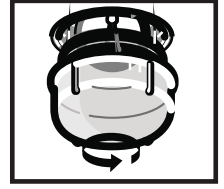


Asa desmontable de transporte que contiene el producto se monta en los agujeros que se encuentran en paredes laterales del producto. (Forma de montaje se muestra en imagen.)

REEMPLAZO DE BOMBILLA

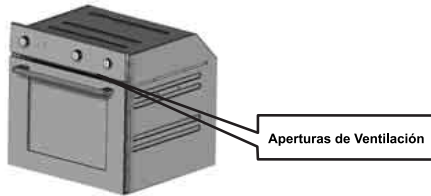
Es una bombilla especial y resistente a altas temperaturas (240V ~25W). Para reemplazar siga los siguientes pasos:

1. Cortar la alimentación eléctrica desde enchufe o cierra el fusible de la unidad.
2. Quita el recinto de vidrio girando y reemplace la bombilla con una nueva bombilla de mismo tipo.
3. Coloque el recinto de vidrio girando.



APERTURAS DE VENTILACIÓN

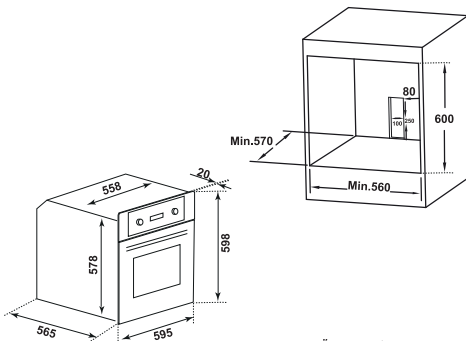
Al terminar la cocción la temperatura entre el horno es de 70 grados. Después de terminar la cocción las aperturas de ventilación siguen funcionando durante 15 minutos



CONEXIÓN DEL HORNO



INSTALACIÓN



Ölçü mm. / Measure mm.

NOTA : Número de accesorios que se entregan junto con el dispositivo, depende de dispositivo comprado.

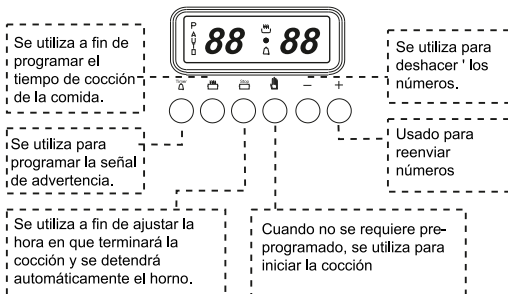
AJUSTE DE RELOJ ELECTRÓNICO

Antes de empezar a utilizar su horno debe ajustar el reloj electrónico. De lo contrario, el horno no funciona.

La corriente eléctrica llega a las resistencias a través del reloj. A fin de activar la resistencia el reloj debe estar ajustado.

El reloj de su horno funciona como un reloj normal.

Al cortar la alimentación eléctrica el reloj se reinicia. En caso de que la frecuencia de la red sea inferior a 50 Hz, el reloj se retrasa. (Esto no es un mal funcionamiento causado por el reloj. En tales casos, re-ajuste su reloj.)



El reloj de su horno;

1. Se puede ajustar el tiempo de cocción entre 0 a 24 horas.
2. Puede utilizar como alarma entre 0-24 horas.
3. Puede programar la cocción totalmente automática, semiautomática o no programada (manual).
4. Los dígitos del reloj se atenúan desde las 22.00 hasta las 06.00 (por noche). Esto no es un mal funcionamiento.

AUTO: "AUTO" Si se ilumina continuamente, esto significa que el horno está programado y que está funcionando.

Cuando "Timer" se ilumina continuamente esto indica que el horno está programado. Cuando quiere visualizar el tiempo de cocción o el tiempo que queda para terminar la cocción, pulse las teclas "Timer" y "Stop", 5 segundos después, la hora del día se visualiza otra vez en la pantalla.

En productos que tienen relojes;

La operación del horno se realiza por medio del reloj electrónico y los botones de "control de calentador del horno" y "seleccionar la función".

Están disponibles 3 diferentes procesos de cocción.

- Manual
- Semiautomático
- Totalmente automático

Antes de todo, es necesario ajustar el reloj a la hora del día.

A fin de realizarlo;

1. Pulse las teclas "Timer" y "8888" al mismo tiempo y mantenga pulsado, con otra mano ù pulse las teclas "-" y "+" para avanzar paso a paso y para avanzar de manera rápida hay que mantenerlo pulsado.

2. Cuando suelte la tecla, el reloj y su horno empiezan a funcionar de manera manual. Si no desea que su horno funcione, es necesario que las teclas de "control del calentador del horno" y "seleccionar la función" deben estar apagadas. En caso de pre-programado como totalmente automático o semiautomático, el reloj no se puede configurar sin interrumpir el programa. (Vea; reinicio del reloj).

Cocción sin programación (Cocción inmediata)

Primero realice un reinicio. En la pantalla parpadeará el texto de "AUTO" si ha realizado la cocción con programa o sin programa y si existen programas en la memoria del horno. En dos casos, es necesario restablecer el programa. De lo contrario no podrá cocinar sin programar.

Cocción sin programación (Cocción inmediata)

Esto significa que usted comienza y termina el proceso de cocción sin hacer ningún programa.

- 1- En caso de tener algún programa en la memoria, reinicie su reloj.
- 2- Después de colocar los alimentos en el horno, lleve las teclas de "control de calentador del horno" y "seleccionar la función" a la posición que se muestra en la tabla de cocción.
- 3- En la cocción no programada, el reloj no corta el circuito eléctrico; usted debe decidir si la comida ya está lista o no y llevar la perilla de control del calentador del horno a la posición 0.

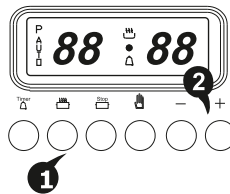
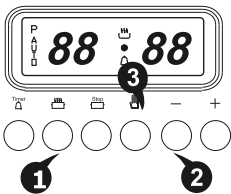
Reiniciar el reloj

Primero realice un reinicio. En la pantalla parpadeará el texto de "AUTO" si ha realizado la cocción con programa o sin programa y si existen programas en la memoria del horno. En dos casos, es necesario restablecer el programa. De lo contrario no podrá cocinar sin programar.

Programación semiautomática

Significa que el horno iniciará a cocinar inmediatamente y se detendrá automáticamente al terminar la hora programada. En esta programa, debe ingresar el tiempo que desea cocinar su alimento.





- 1- Lleve la tecla de "control del calentador del horno" a la temperatura deseada que se encuentra en la tabla de cocción, y la tecla de "seleccionar la función" a la posición que se muestra en la misma tabla.




Después de colocar su comida en el horno;

- 2- Configure el tiempo de cocción que desee pulsando al mismo tiempo las teclas de " " y "+".

En la pantalla se mostrará el texto de AUTO de manera permanente y se aparecerá el símbolo " ". Desde este momento su reloj inicia a contar hacia atrás. Puede visualizar el tiempo que queda pulsando la tecla " " mientras que el horno esté funcionando. 5 segundos después de pulsar esta tecla, la hora del día se visualiza otra vez.


3- Al final de tiempo de cocción programado su horno se detiene automáticamente y emite una alarma. Mientras tanto el texto de AUTO parpadeará en la pantalla y el símbolo "  " se desaparecerá. A fin de parar el sonido de alarma pulse una de las teclas "  ", "  " y "  ".

4- Lleve las teclas de "control del calentador del horno" y "seleccionar la función" a la posición apagada.


5- El texto de AUTO seguirá parpadeando en la pantalla. Esto significa que el programa no ha sido borrado. A fin de borrar este programa pulse el botón "  ".

Atención

Antes de reiniciar el programa no es posible re-programar. A fin de reiniciar el programa;

❶ Pulse la tecla "  " y pulsando la tecla

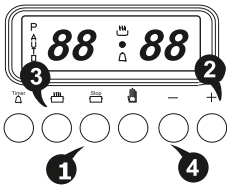
❷ " - " Reinicie los dígitos y


❸ Pulse el botón "  ".


Programación automática

Significa programar de antemano el tiempo de cocción y el tiempo que se detendrá la cocción. Antes de la programación, asegúrese de que la hora del día esté configurada.




1- Lleve las teclas de "control del calentador del horno" y "seleccionar la función" a la posición que se indica en la sección de tabla de cocción de su manual. Después de colocar su comida en el horno;



2- Al pulsar la tecla ❶ "  " también pulse la tecla ❷ " + " a fin de programar la hora de terminación de la cocción.

Configure el tiempo de cocción que desee pulsando al mismo tiempo las teclas de ❸ "  " y ❹ " - ".

En la pantalla se mostrará el texto AUTO de manera permanente.

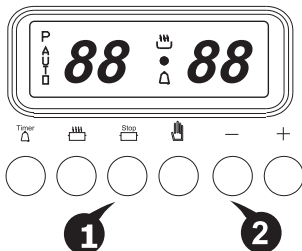
3 - Al final del proceso de cocción programado, su horno se detiene automáticamente y emite una alarma. A fin de parar el sonido de alarma pulse una de las teclas "  ", "  " y "  ".

4- Lleve las teclas de "control del calentador del horno" y "seleccionar la función" a la posición apagada.

5- El texto de AUTO seguirá parpadeando en la pantalla. Esto significa que el programa no ha sido borrado. A fin de borrar este programa pulse el botón "👉". En caso de una falla de alimentación le programa se cancela. Re-configure. Si desea, puede cambiar el tiempo de cocción mientras que el horno esté funcionando. (Vea, cambio posterior del tiempo de programación).

Cambio posterior del tiempo de programación

Si desea, puede cambiar el tiempo de cocción y el tiempo de terminación mientras que el horno esté funcionando.



A fin de cambiar el tiempo de terminación de cocción;

Si realizó programación automática; pulse la tecla "1" "Stop", y pulse la tecla "2" "-" para disminuir y la tecla "+" para aumentar.

A fin de cambiar el tiempo de cocción;

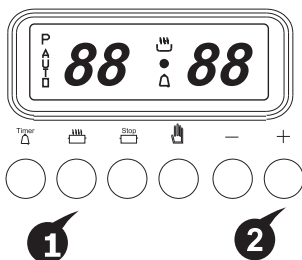
Al pulsar la tecla "1" "👉" se visualiza el tiempo de cocción en la pantalla.

Pulsando la tecla "2" "+" o "-" configure nuevo tiempo.

A fin de detener el funcionamiento del horno pulse a la vez las teclas de "👉" y "-" para reiniciar.

La cocción se detendrá y se emitirá un señal.

Temporizador A fin de parar el sonido de señal pulse una de las teclas "Timer", "👉" y "Stop", "👉".



Uso por motivos distintos del programa de alarma

Es posible utilizar el reloj de su horno para motivos distintos al tiempo de cocción.

1- Programación de alarma Pulsando la tecla (Timer) y al mismo tiempo pulsando la tecla "+" puede configurar el tiempo de alarma. (Por ejemplo. 30 minutos) En la pantalla se muestra el señal de (Timer).

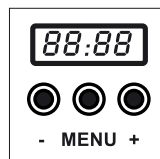
2- Su reloj emite una alarma después del tiempo programado.

3- A fin de parar la alarma pulse una de las teclas (Timer), (👉), (Stop), (👉).

USO DE RELOJ DIGITAL (Modelo Con Tres Teclas)

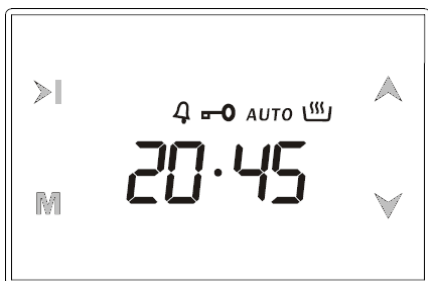
Pulse el botón de menú del reloj digital una vez y active los minutos a fin de operar el horno y configurar el tiempo de cocción. Ajuste con las teclas (+) y (-) para ajustar los minutos deseados. Pulse la tecla Menú una vez más y la parte de segundos se activará. Ajuste con los botones (+) y (-) para establecer el rango de segundos deseado. Su reloj digital iniciará a funcionar como un reloj de tiempo. (Para modelos con reloj de tiempo). Después de ajustar la hora, pulse el botón de menú. El tiempo de cocción se configura utilizando los botones (+) y (-). Se realizará una cuenta atrás desde el tiempo configurado. Al final del tiempo, el horno se desactivará y el reloj emitirá una advertencia por el sonido. Configure los tiempos de cocción a 00:00 y pulse el botón de menú a fin de cocinar en modo manual (sin ajustar la hora). Cuando haya terminado de cocinar, gire el interruptor giratorio a la posición 0 (Cero).

Nota: Cuando se corta la alimentación y después vuelve o cuando se enchufa por primera vez, el reloj estará en modo manual y su producto se iniciará a funcionar.



RELOJ DE HORNO

VISTA GENERAL



LED es un módulo de temporizador electrónico que permite que sus alimentos estén listos para el servicio cuando usted tiene una comida horneada. Todo lo que necesita hacer es solamente ajustar tiempo de cocción y el tiempo que desee que esté listo su comida.

También puede utilizarse como temporizador con programa de minutos, independientemente del horno.

AL TENER LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Cuando vuelve la electricidad, en la pantalla se visualiza el texto de AUTO parpadeando. La hora que se muestra en la pantalla es incorrecta. En este caso, puede encender el horno pulsando la tecla **M** y configurar la hora.

MODO MANUAL



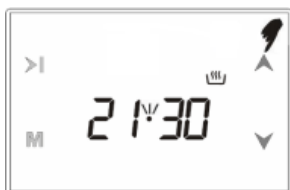
A fin de cambiar al modo manual se pulsán a la vez las teclas **>|** y **M**. En modo manual, el horno está encendido.

AJUSTE DEL RELOJ

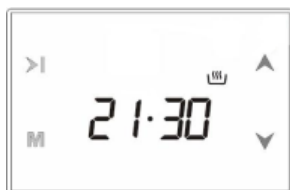
El reloj sólo se puede ajustar cuando no hay un programa de cocción en curso. Active el modo manual En la pantalla comienza a parpadear las horas y los minutos, puede ajustar el reloj hacia adelante con **▼** y hacia atrás con **▲**. Pulsar de manera larga en estas teclas cambiará la hora de manera más rápida.



1) Active el modo manual



2) Ajuste el tiempo con teclas **▲** o **▼** el punto se fija.



3) Ajuste después de unos segundos.

AJUSTE DE TIEMPO DE ALARMA

Con esta función puede configurar la alarma para que suene después de la hora establecida.



1) Pulse la tecla **M** 2 veces para configurar el tiempo de alarma.



2) Use los botones **▲** o **▼** para ingresar el tiempo. (por ejemplo: 5 minutos)



3) Después de unos segundos, la pantalla volverá a visualizar el reloj.

SILENCIAR EL ALARMA QUE SUENA



Al llegar al tiempo ajustado, la alarma comienza a sonar. El sonido de alarma puede silenciarse pulsando cualquier botón.

PROGRAMA DE COCCIÓN AUTOMÁTICA

Si va a comenzar a cocinar los alimentos inmediatamente, simplemente ingrese el tiempo de cocción.

Ejemplo: Pusimos la comida en nuestro horno y queremos cocinar durante 2 horas y 15 minutos.



1) Ahora son las 18:30.



2) Pulse la tecla **M** una vez a fin de ingresar al modo de configuración del tiempo de cocción.

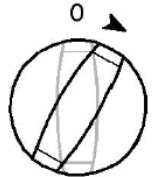


3) Ingrese el tiempo utilizando las teclas **▲** o **▼**



4) Después de unos segundos en la pantalla se visualiza la hora actual y se mostrará que la comida está cocinando.

El reloj de su horno está programado para cocinar durante 2 horas y 15 minutos. No olvide llevar las otras teclas de control del horno a la posición adecuada de acuerdo con la función de cocción y la temperatura deseada.



Nota: Cuando estás programando la cocción o cuando estás cocinando, la hora actual y se mostrará que Es posible cancelar el programa cambiando al modo manual.

En el ejemplo anterior, hemos visto que el tiempo de cocción se puede iniciar inmediatamente después de ingresar el tiempo de cocción. ► También es posible ver la hora en que los alimentos estarán listos (terminación de cocción) y ajustarlos si lo desea. En el siguiente ejemplo, se realizará una configuración a fin de tener la comida cocinada a las 21:30.



1) ► Pulse la tecla. El tiempo para que la comida esté lista es $18:30+2:15= 20:45$



2) Ajuste el tiempo de terminación de cocción con la ayuda de las teclas ▲ o ▼

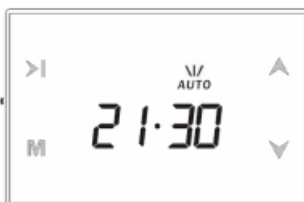


3) Después de unos segundos, la pantalla volverá a visualizar el reloj.

En este caso, hemos programado nuestro horno para que la comida esté lista a las 21:30. Hemos pre-programado el tiempo de cocción como 2 horas y 15 minutos. En este caso, nuestro horno comenzará a cocinar a las 19:15, cocinará durante 2 horas y 15 minutos y el programa de cocción se terminará a las 21:30.

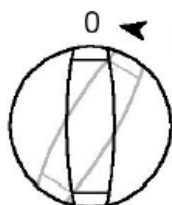


Pantalla que aparece cuando la cocción se inicia.



Pantalla que aparece cuando la cocción se termina.

Cuando se complete el programa de cocción, el zumbador se activará y seguirá emitiendo una alarma durante 7 minutos si no se apaga manualmente.



1) Apague el horno.



2) Reinicie el reloj del horno.

Nota: Su horno se desactivará hasta que usted reinicie el reloj del horno.

En el ejemplo anterior, el tiempo de cocción se ingresó primero y el tiempo de cocción calculado automáticamente se cambió en la segunda etapa por nosotros.

También es posible ingresar el tiempo de terminación primero; en este caso, el tiempo de cocción se calculará automáticamente y se puede cambiar en el segundo paso, si se desea.

CUANDO SE CORTA Y VUELVE LA ELECTRICIDAD

Si la electricidad de la red se corta, su horno estará desactivado por razones de seguridad. Esto se indica por el reloj y texto AUTO parpadeando en la pantalla. Si existe un programa de cocción vigente en esta ubicación, también se eliminará. Reloj de la pantalla mostrará 0.00 horas, la hora deberá ser configurada. (Vea. Al Tener la Alimentación Eléctrica)

(Nota: En caso de apagones a corto plazo el sistema mantendrá su estado.)

Nota: Si no utilizará su horno, asegúrese de llevar a la posición de apagado la tecla que se encuentra sobre el horno.

EL TEXTO DE "AUTO" QUE SE PARPADEA INDICA QUE EL HORNO ESTÁ DESACTIVADO Y QUE DEBE CAMBIAR AL "MODO MANUAL" A FIN DE VOLVER A LA POSICIÓN NORMAL.

FUNCIÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Esta función es para evitar la conmutación inadvertida de las configuraciones que ha realizado en el reloj del horno. Cuando se activa el bloqueo infantil, no se puede presionar ninguna tecla. Si el bloqueo de teclas se activa cuando existe un programa de cocción en curso; solo las teclas se bloquean. Si el bloqueo de teclas se activa en posición manual; las teclas se bloquean y el horno se desactiva. El horno se puede reutilizar cuando se cancela el bloqueo de teclas.



1) Mantenga presionados los botones ▲ y ▼ durante aproximadamente 1 segundo, hasta que aparezca el símbolo de llave. (se escuchan 2 pitidos)



2) El símbolo de llave aparecerá en la pantalla. El bloqueo infantil ahora está activo.

Nota: A fin de desbloquear, mantenga pulsadas las mismas teclas durante aproximadamente 1 segundo, hasta que la llave se desaparezca en la pantalla.

Nota: Si suena la alarma mientras el bloqueo infantil está activado, puede silenciar la alarma pulsando cualquier tecla. El bloqueo seguirá siendo activo.

OPCIONES PROGRAMABLES

1-MODO DE RELOJ

Gracias a esta función, puede cambiar la apariencia de la hora al modo de 12 horas (am / pm). Mantenga presionada la tecla durante aproximadamente 5 segundos, y cuando escuche 2 pitidos, el reloj se mostrará a las 12 am (con uno de los iconos de am / pm) Pulse el botón otra vez durante aproximadamente 5 segundos a fin de volver al modo de 24 horas.

Nota: Está ajustado en modo de 24 horas por defecto.

2- SONIDO DE TECLA - ENCENDIDO/ APAGADO

Esta característica le permite cancelar el sonido de las teclas. La tecla **M** se pulsa durante unos 5 segundos, al escuchar 2 pitidos en la pantalla se mostrará "nt". "nt" significa "no tone/no sonido", sonido de teclas está desactivado.

A fin de escuchar el sonido de tecla, se pulsa la tecla **M** durante unos 5 segundos, al escuchar 2 pitidos en la pantalla se mostrará "bt". "bt" significa "beep tone/pitido", sonido de teclas está activado.

Nota: Por defecto, el sonido de tecla está activado.

3- AJUSTE DE BRILLO

Gracias a esta función, puede ajustar el nivel de brillo de la pantalla y la iluminación de las teclas.

▲ Pulsa y mantenga pulsado el botón A durante aproximadamente 1 segundo, se escucharán dos pitidos y en la pantalla aparecerá (br 08) y se ingresará en el ajuste del brillo:

1- El nivel de brillo cambiará a medida que continúe pulsando la misma tecla (8 niveles).

2- Si la tecla se libera y se pulsa otra vez dentro de 5 segundos, el nivel de brillo cambia en 1 nivel.

Si el último nivel de brillo no se cambia dentro de 5 segundos, se almacena en la memoria.

Nota: El nivel de brillo es el más alto, por defecto.

4-AJUSTE DE SONIDO DE ALARMA

Gracias a esta función, puede cambiar el volumen de sonido de la alarma.

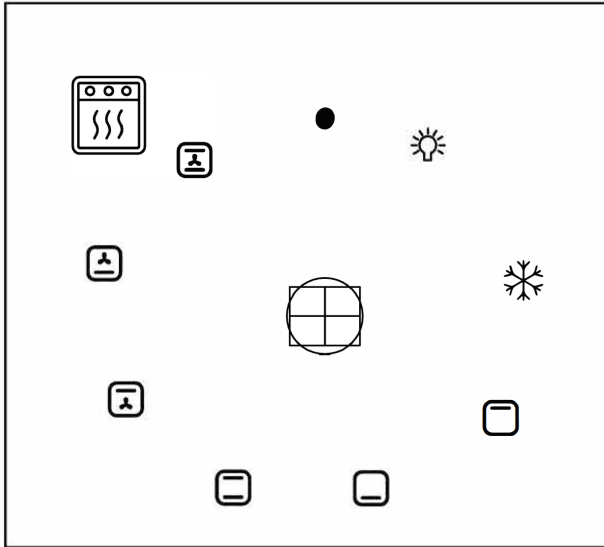
Puede escuchar el ajuste de volumen después de 1 segundo pulsado y manteniendo pulsada la tecla . ▼ Pulse y mantenga pulsada la misma tecla otra vez a fin de escuchar el siguiente nivel de volumen (3 niveles). Su alarma ahora sonará al nivel de volumen que escuchó por última vez.

Nota: El volumen de alarma de es el más alto, por defecto.

NOTA : Opciones programables permanecerán en la memoria de forma continua incluso cuando se corta la corriente.

AJUSTES DE FÁBRICA :

Zumbador	:Alta intensidad de sonido
Configuración de Brillo	:Más alta (br 08)
Sonido de Tecla	:Pitido (bt)
Modo de Reloj	:24 horas



● CERRADO

💡 LAMPARA DE ILUMINACION INTERIOR

❄️ DESCONGELACION + LAMPARA DE ILUMINACION INTERIOR

☐ RESISTENCIA SUPERIOR + LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR

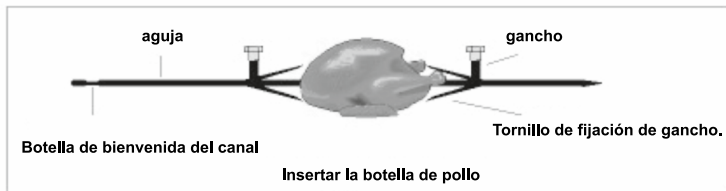
☐ RESISTENCIA INFERIOR + LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR











☐ RESISTENCIA INFERIOR + SUPERIOR + LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR

☑️ RESISTENCIA SUPERIOR + VENTILADOR + LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR

☑️ RESISTENCIA INFERIOR + VENTILADOR + LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR

☑️ RESISTENCIA INFERIOR + SUPERIOR + VENTILADOR+LÁMPARA DE ILUMINACIÓN INTERIOR



	Botón del Termostato		Ventilador + Resistencia Inferior
	Quegador Superior o Resistencia Superior		Ventilador + Resistencia Superior
	Quegador Inferior o Resistencia Inferior		Ventilador + Resistencia Inferior-Superior
	Quegador Inferior + Superior o Resistencia Superior-Inferior		Qirmador Eléctrica
	Resistencia con Reja		Horno Rotatorio de Pollo
	Ventilador		Lámpara
	Ventilador + Resistencia Turbo		Botón del Temporizador Mecánico

USO DE TERMOSTATO

La perilla de control del termostato le permite seleccionar la temperatura de cocción requerida. Cuando se activa el termostato, la luz de advertencia del termostato en el panel frontal se ilumina y se apaga cuando se alcanza la temperatura seleccionada.

HORNO CON RESISTENCIA SUPERIOR E INFERIOR

Con la ayuda de tecla de tecla de horno se puede funcionar la Resistencia Inferior, Resistencia Superior o ambas.

RESISTENCIA INFERIOR Y SUPERIOR y HORNO CON VENTILADOR

Gracias a la tecla de función del horno se puede funcionar la Resistencia Inferior, Resistencia Superior o ambas y al lado de esto se puede funcionar junto con el ventilador para proporcionar una distribución homogénea de calor.

RESISTENCIA INFERIOR Y SUPERIOR y HORNO CON REJILLA

Gracias a la tecla de función del horno se puede funcionar la Resistencia Inferior, Resistencia Superior o ambas y al lado de esto está disponible la función con parrilla.

RESISTENCIA INFERIOR Y SUPERIOR y HORNO CON VENTILADOR Y REJILLA

Gracias a la tecla de función del horno se puede funcionar la Resistencia Inferior, Resistencia Superior o ambas y al lado de esto se puede funcionar junto con el ventilador para proporcionar una distribución homogénea de calor. Al lado de esto, está disponible la función de parrilla.

HORNO DE VENTILADOR TURBO

La función de descongelamiento se puede seleccionar con la tecla de función del horno o se puede seleccionar la función de cocción con ventilador turbo.

HORNO MULTI FUNCIONAL

Con la ayuda de tecla de función del horno, es posible seleccionar Resistencia Inferior, Resistencia Superior, Parrilla, Cocción Con Ventilador Turbo.

MODELOS CON FUNCIÓN DE ROTATORIO DE POLLO

Para rotar el pollo en su horno, coloque el canal de pincho en el canal de la bandeja como se muestra. Coloque la bandeja en la base del horno. Coloque la parte puntiaguda del pincho en el recipiente del pincho y coloque el otro extremo en la ranura de soporte del pincho. Ponga 2 tazas de agua dentro de la bandeja colocada en la base del horno (esto evitará que el aceite se queme y que se produzca el humo). Para iniciar la operación de cocción, opere el quemador superior o la resistencia de la parrilla.

LIMPIEZA y MANTENIMIENTO

Hay que mantener la unidad limpia a fin de proporcionar una buena apariencia y confiabilidad. Es posible realizar el mantenimiento con esfuerzo mínimo gracias al diseño moderno de unidad. Hay que limpiar regularmente las partes de unidad que entran en contacto con los alimentos.

- Desconecte la alimentación eléctrica antes de cualquier mantenimiento y limpieza.
- Ponga todos los controles en posición OFF.
- Espere hasta que la temperatura interna de la unidad se baje. La limpieza es más fácil en estado tibio.
- La limpieza de la unidad se debe realizar utilizando un paño húmedo, un cepillo suave o una buena esponja y luego séquela. A fin de limpiar suciedades persistentes, utilice agua caliente con productos de limpieza no abrasivos.
- En la limpieza del vidrio de la puerta del horno no utilice limpiadores abrasivos ni raspadores afilados de metal; estos pueden rayar la superficie o dañar el vidrio.
- No deje sustancias ácidas (jugo de limón, vinagre) sobre las piezas de acero inoxidable.
- Al limpiar la unidad no utilice limpiadores de alta presión. Es posible lavar las bandejas de cocción con un detergente suave.

Este dispositivo está marcado de acuerdo con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE).



Habrán ayudado a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana desechando este dispositivo de manera correcta, lo contrario causará la eliminación incorrecta de este dispositivo. El símbolo que se encuentra sobre el dispositivo indica que este producto no puede ser tratado como desecho doméstico. Este dispositivo debe ser entregado en un centro adecuado de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Es necesario tratar de los desechos conforme a las regulaciones ambientales regionales. Por favor, póngase en contacto con la oficina local de la ciudad, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con la empresa donde adquirió el dispositivo a fin de obtener información más detallada sobre la operación, la recuperación y el reciclaje de este producto.

CONSUMO DE ENERGÍA

Estimado Cliente,

Por favor, observe las siguientes sugerencias a fin de asegurarse de que su producto se utilice de manera eficiente en términos de consumo de energía y a fin de ahorrar energía de su país.

- 1- Elija los hornos que cuentan con alta eficiencia y aislamiento térmico en el uso de la electricidad.
- 2- La apertura frecuente de la puerta del horno cuando se cocinan los alimentos hace que entre aire frío dentro del horno y, por lo tanto, provoca una pérdida de energía. Así que, asegúrese de abrir la puerta del horno solo cuando sea necesario.
- 3- Trate de cocinar más de una comida al mismo tiempo en el horno. Puede sacar la comida que se cocina en baja temperatura y así ahorrar de energía.
- 4- No realice pre-calentamiento cuando no es necesario. Si se requiere pre-calentamiento, no prolongue este tiempo.
- 5- Descongele los alimentos congelados antes de ponerlos en el horno.
- 6- No ponga materiales inflamables o combustibles alrededor del horno. Coloque el horno lejos de ambientes inflamables.
- 7- Puede apagar el horno eléctrico unos minutos antes que se complete la cocción y esperar sin abrir la puerta del horno, así el horno continuará cocinando a la temperatura actual y ahorrará energía.

TABLA DE COCCIÓN

COMIDAS	TEMPERATURA (°C)	UBICACIÓN DE ESTANTE	TIEMPO DE COCCION (minutos)
PASTEL HÚMEDO	150-170	2	35-45
EMPANADA	200-220	2	50-60
GALLETA	160-170	3	25-30
COOKIES	175-200	3	35-40
PASTEL	180-200	2	30-40
BIZCOCHO	200-220	2	30-40
EMPANADA PASTA FILO	180-200	2	50-60
PASTELERA	180-200	2	35-40
CARNE DE CORDERO	220-240	3	30-40
CARNE DE TERNERA	220-240	3	50-60
CARNE DE OVEJA	230-250	3	50-60
POLLO (PIEZAS)	230-240	3	45-50
PESCADO	200-220	3	35-40

NOTA: Los resultados de tabla fueron obtenidos por nuestro laboratorio. Se puede obtener diferentes valores conforme a su paladar con sus propias experiencias. Antes de cocción es necesario un pre-calentamiento de 5-10 minutos.