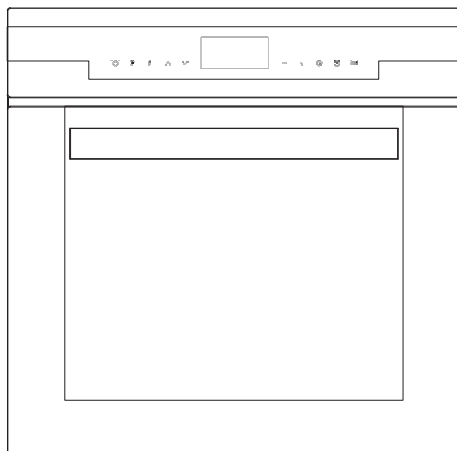


Horno eléctrico integrado  
**SHIM 830X**



## ESTIMADO CLIENTE:

---

*Este horno es extraordinariamente fácil de utilizar. Después de leer el manual de instrucciones, su funcionamiento le resultará muy sencillo.*

*Antes de empaquetarlo y de abandonar las instalaciones del fabricante, el horno ha sido revisado exhaustivamente para garantizar su seguridad y buen funcionamiento.*

*Como paso previo al uso de este electrodoméstico, le rogamos que lea detenidamente el manual de instrucciones.*

*Si sigue estas instrucciones atentamente, evitará problemas en el uso del aparato.*

*Es importante que conserve el manual en un lugar seguro para que pueda consultarlo en cualquier momento.*

*Con el fin de evitar posibles accidentes, es necesario que cumpla cuidadosamente todas las instrucciones.*

### ***¡Peligro!***

*No use el horno hasta que haya terminado de leer este manual. Este*

*horno está pensado exclusivamente para uso doméstico.*

*El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones que no influyan en el funcionamiento del aparato.*

# ÍNDICE

---

Instrucciones de seguridad .....	3
Descripción del electrodoméstico.....	8
Instalación .....	10
Funcionamiento .....	12
Limpieza y mantenimiento .....	16
Datos técnicos .....	19

---

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

## NOTA:

Asegúrese de que hay disponible un enchufe con toma de tierra cerca (detrás del aparato). Se recomienda, sin que sea imprescindible, utilizar un circuito eléctrico específico para la unidad. El motivo es que en caso de que existan otros electrodomésticos conectados al mismo circuito, podría superarse la corriente permitida (en amperios) para dicho circuito. Si después de la instalación de su unidad, el disyuntor o el fusible fallan repetidamente, es probable que sea necesario un circuito dedicado para este aparato.

**! Este aparato debe instarlo únicamente personal cualificado que cumpla las instrucciones ofrecidas. Una instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o a la propiedad.**

El fabricante queda exento de cualquier responsabilidad que se derive de instalaciones defectuosas que puedan causar daños a personas, animales o a la propiedad.

**Importante:** Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de ajuste o de mantenimiento, es necesario cortar la corriente eléctrica.

## ADVERTENCIA:

Para utilizar este producto, es necesario tener siempre en cuenta precauciones básicas tales como las descritas a continuación.

Teniendo en cuenta que este horno integrado está clasificado como un electrodoméstico, al igual que debe hacerse con todos los electrodomésticos y en particular con aparatos eléctricos de calentamiento, deben respetarse precauciones básicas con el fin de reducir los riesgos de incendio, quemaduras, descargas eléctricas u otras lesiones graves o incluso el fallecimiento.

- ! El aparato se calienta durante su funcionamiento. Tenga cuidado de no tocar las partes calientes del interior del horno.
  - ! Cuide que los niños estén siempre alejados del horno.
    - ¡Mientras esté en funcionamiento, el contacto directo con el horno puede causar quemaduras!
  - ! Asegúrese de que elementos pequeños de otros aparatos domésticos, incluidos cables de conexión, no toquen el horno o el quemador cuando estén calientes porque el material de aislamiento de este aparato no es resistente a altas temperaturas.
  - ! No deje el horno sin vigilancia cuando esté friendo. El aceite y las grasas pueden arder debido a un exceso de calentamiento o por derrames.
    - No coloque cazuelas o sartenes que pesen más de 15 kg sobre la puerta abierta del horno, ni cazuelas o sartenes que pesen más de 25 kg sobre la parrilla.
  - ! No utilice agentes limpiadores agresivos u objetos afilados de metal para limpiar la puerta del horno ya que pueden rayar la superficie, lo que podría ocasionar la ruptura del cristal.
  - ! No utilice el horno en caso de fallo técnico. Cualquier fallo debe ser reparado por una persona autorizada y debidamente cualificada.
  - ! En caso de que se produzca un accidente originado por un fallo técnico, desconecte la corriente e informe de la avería al servicio técnico para su reparación.
  - ! Las normas y disposiciones contenidas en este manual deben cumplirse estrictamente. No permita que una persona que no tenga conocimiento del contenido de este manual manipule el horno.
  - ! El horno no debe limpiarse utilizando agentes de limpieza al vapor.
-

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

- ! Los paneles situados junto al horno deben estar fabricados de material resistente al calor.
  - ! Los armarios con revestimiento exterior deben montarse con cola que pueda soportar temperaturas superiores a los 100 °C.
  - ! Mantenga los materiales inflamables (tales como cortinas, gasas, muebles, almohadas, ropa, lino, ropa de cama, papeles, etc.) a 0,9 metros de distancia como mínimo de las partes frontal y trasera del horno. No utilice este aparato en zonas donde pueda haber gasolina, pintura, cualquier líquido inflamable o los vapores que desprenden.
  - ! Para reducir el riesgo de incendio, no coloque o instale este aparato en zonas en las que los conductos de ventilación o de circulación puedan bloquearse.
  - ! El cable de alimentación del aparato debe conectarse a un enchufe eléctrico de 220-240 V, protegido y con la correspondiente toma de tierra. Utilice protección para la toma de tierra siempre que el código eléctrico así lo exija. Para evitar el riesgo de incendios, evite que el cable vaya por debajo de alfombras, moqueta, etc. Mantenga el cable alejado de zonas con mucha circulación en las que pueda originar peligro de tropezarse con él.
  - ! Evite utilizar un alargador ya que puede precalentarse y provocar un incendio.
  - ! Cuando transporte o almacene el aparato, manténgalo en un lugar seco, libre de polvo, exceso de vibraciones u otros factores que puedan dañar esta unidad.
  - ! No utilice el horno si el cable o el enchufe están dañados o después de que el horno haya estado funcionando de forma defectuosa, se haya caído o presente cualquier otro daño. Lleve el horno a un servicio técnico autorizado para que lo examinen debidamente, hagan los ajustes necesarios o lo reparen.
  - ! Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirse por un cable o ensamblaje especial proporcionado por el fabricante o su personal de servicio técnico.
  - ! Utilice este horno únicamente de la forma en la que se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
  - ! Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que carezcan de la debida experiencia y conocimientos, a no ser que lo hagan bajo la supervisión y las instrucciones de una persona responsable de su seguridad. Debe vigilarse que los niños no jueguen con el aparato.
  - ! No añada nunca agua fría o comida en una bandeja de horno o bandeja universal que esté caliente. El vapor que se originaría podría causar quemaduras graves o abrasiones; además, un súbito cambio de temperatura podría dañar el esmalte.
  - ! No levante el horno agarrándolo del asa.
-

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

El aparato pueden utilizarlo niños de ocho o más años de edad, siempre y cuando estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre cómo utilizar el electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos que implica. La limpieza y el mantenimiento no pueden llevarlo a cabo niños, salvo que tengan ocho o más años y estén debidamente vigilados. Mantenga el electrodoméstico y el cable fuera del alcance de los niños menores de ocho años.

Los electrodomésticos pueden usarlos personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos si previamente han recibido la supervisión y las instrucciones necesarias para utilizar el aparato de forma segura y comprender los riesgos que implica.

Los niños no deben jugar con este electrodoméstico.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su personal de servicio técnico o por personas similares debidamente cualificadas, con el fin de evitar peligros.

**ADVERTENCIA:** El electrodoméstico y sus accesorios se calientan durante el uso. Debe prestarse atención para no tocar los elementos que producen calor.

Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados o estar continuamente supervisados.

Los electrodomésticos pueden usarlos niños a partir de ocho años de edad o personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos si previamente han recibido la supervisión y las instrucciones necesarias para utilizar el aparato de forma segura y comprender los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento de este aparato no deben llevarlo a cabo niños que no estén bajo la supervisión de adultos.

El aparato se calienta cuando está en funcionamiento. Debe prestarse atención para no tocar los elementos interiores del horno que producen calor.

**ADVERTENCIA:** Los accesorios se calientan durante el uso del aparato. Los niños deben mantenerse alejados de este electrodoméstico.

No utilice limpiadores muy abrasivos o rascadores de metal afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno ya que pueden rayar la superficie, y como consecuencia, romper el cristal.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el electrodoméstico está apagado antes de sustituir una de sus bombillas para evitar una posible descarga eléctrica.

Este electrodoméstico no está pensado para que lo utilicen personas (incluido niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos, salvo que previamente hayan recibido la supervisión y las instrucciones necesarias para utilizar el aparato de forma segura y comprender los riesgos que implica.

No deben dejarse niños desatendidos junto al aparato para evitar que jueguen con él.

Si el cable de alimentación se daña, debe ser sustituido por el fabricante, su personal del servicio técnico o personas similares debidamente cualificadas con el fin de evitar riesgos.

---

# MODOS DE AHORRO DE ENERGÍA

---



Utilizar la energía de una forma responsable no solo ahorra dinero sino que también ayuda al medioambiente. Por eso, ¡ahorroemos energía! A continuación le indicamos varias formas de hacerlo.

## **! No destape el recipiente muy a menudo (¡una cazuela vigilada nunca se desborda!)**

No abra las puertas del horno cuando no sea necesario.

## **! Apague el horno a su debido tiempo y utilice el calor residual**

Para tiempos de preparación largos, apague las zonas con calor entre 5 y 10 minutos antes de que la comida esté lista. Esto le ahorrará un 20 % de energía. **Utilice el horno solo cuando vaya a preparar platos abundantes**

Se puede cocinar hasta un kilo de carne de forma más económica si se hace en una sartén o cazuela sobre la bandeja del horno.

## **! Utilice el calor residual del horno**

Si el tiempo de preparación supera los 40 minutos, desconecte el horno 10 minutos antes de que finalice el tiempo establecido.

**¡Importante!**: Cuando use el temporizador por primera vez, adapte tiempos de preparación más breves de acuerdo con la cantidad del plato que va a cocinar.

## **! Asegúrese de que la puerta del horno esté siempre bien cerrada**

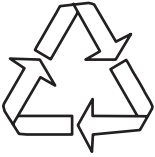
Pueden producirse fugas de calor mediante derrames que se filtren por el sellado de las puertas. Limpie inmediatamente cualquier derrame.

## **! No instale el horno justo al lado de frigoríficos y congeladores**

De lo contrario, el consumo de energía aumentará de forma innecesaria.

---

## DESEMBALAJE



Se ha empleado embalaje protector para proteger el aparato durante su transporte. Cuando retire el envoltorio, recuerde desechar todos los elementos del embalaje de manera que no causen daños al medioambiente.

Todos los materiales utilizados en el embalaje de este aparato son respetuosos con el medioambiente y pueden reciclarse por completo; por ello, están marcados con la etiqueta correspondiente.

**¡Peligro!** Cuando retire el embalaje, tenga cuidado de que los elementos (bolsas de polietileno, trozos de poliestireno, etc.) queden fuera del alcance de los niños.

## DESHACERSE DEL APARATO



Tras la entrada en vigor de la Directiva Europea 2002/96/EU en el sistema jurídico nacional, son de aplicación las siguientes normas:

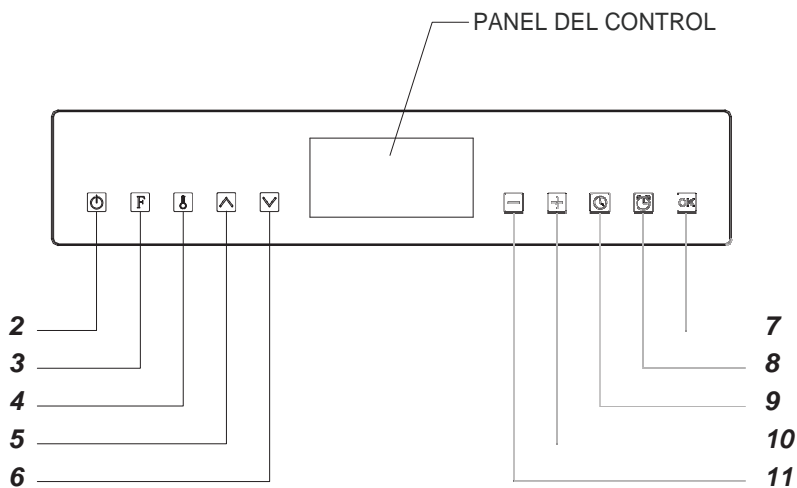
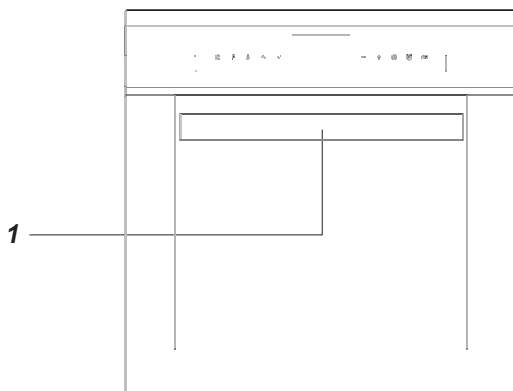
Los dispositivos eléctricos o electrónicos no pueden desecharse junto con los residuos domésticos. Los consumidores están obligados por ley a devolver los dispositivos eléctricos o electrónicos al final de su vida útil a los puntos de recogida públicos establecidos para dicho propósito o a los puntos de venta. Estos aspectos están definidos con más detalle en las leyes nacionales de cada país. Este símbolo colocado sobre el producto, el manual de instrucciones o el envoltorio indica que el producto está sujeto a dicha normativa. Al reciclar, reutilizar o dar otros usos a los materiales o los dispositivos desechados, usted colabora de forma importante con la protección del medioambiente.





# DESCRIPCIÓN DEL APARATO

---

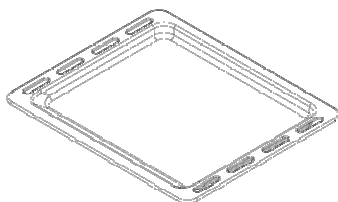


- 1 Asa de la puerta del horno
- 2 Encendido
- 3 Tecla de funciones
- 4 Temperatura
- 5 Aumentar la temperatura
- 6 Disminuir la temperatura

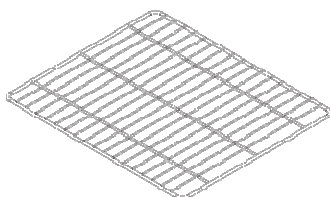
- 7 Confirmar
- 8 Temporizador
- 9 Reloj
- 10 Aumentar el tiempo
- 11 Disminuir el tiempo

# ESPECIFICACIONES DEL APARATO

---



*Bandeja del horno\**

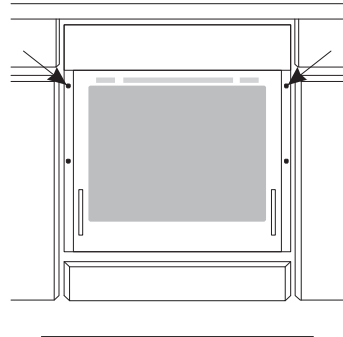
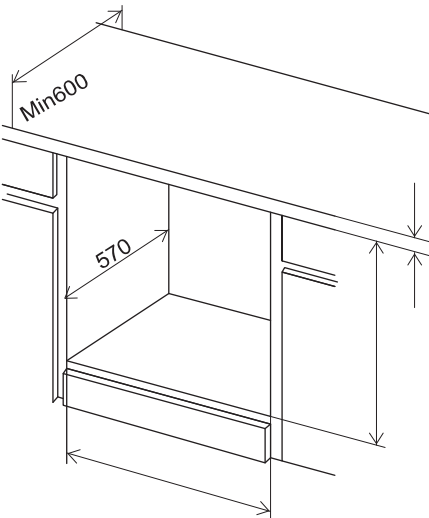
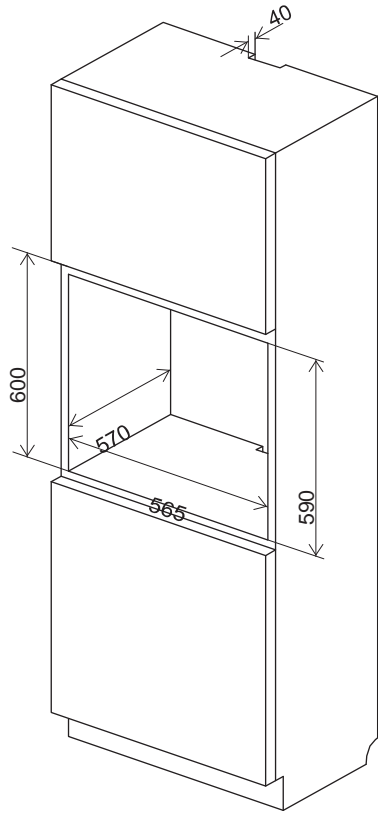


*Bandeja para gratinar  
(parrilla)*

\*opcional

# INSTALACIÓN

- ! La zona de la cocina debería estar siempre seca y aireada, con la suficiente ventilación. Cuando instale el horno, debe garantizarse que todos sus elementos de control resultan fácilmente accesibles.
- ! Este es un horno integrado, por lo que la parte trasera o el lateral puede colocarse junto a un mueble grande o una pared. El revestimiento o el acabado de los muebles empotrados debe aplicarse con un adhesivo resistente al calor (100 °C). De esta forma, se evita que el revestimiento se despegue o se deforme.
- ! Garantice que el hueco en el que va a instalarse el horno tiene las dimensiones especificadas en el diagrama.
- ! Asegúrese de que el interruptor de la red eléctrica esté desconectado durante el montaje. Luego, conecte el horno al suministro de la red eléctrica.
- ! Introduzca el horno completamente dentro del hueco sin permitir que se caigan los cuatro tornillos que se muestran en el diagrama.



# INSTALACIÓN

## Conexión eléctrica

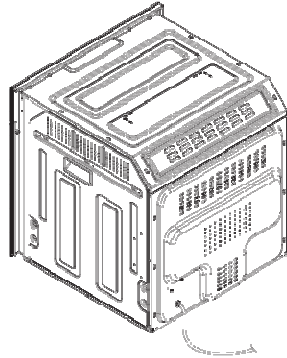
### ¡Advertencia!

Todos los trabajos eléctricos debe hacerlos un electricista autorizado y debidamente cualificado. No debe alterarse deliberadamente el suministro eléctrico.

### Pautas para el ajuste


El horno está fabricado para trabajar con corriente alterna trifásica. El diagrama de conexiones también se encuentra en la cubierta del soporte de conexión.

Recuerde que el cable de conexión debe coincidir con el tipo de conexión y con la potencia del horno.



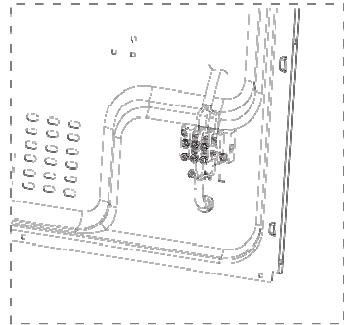
El cable de conexión debe asegurarse en una abrazadera para sujetar los cables.

### ¡Advertencia!

Recuerde conectar el circuito de seguridad a la terminal del soporte de conexión marcada con .


El suministro de electricidad del horno debe tener un interruptor de seguridad que permita desconectar la corriente en caso de emergencia. La distancia entre los contactos activos del interruptor de seguridad debe ser de al menos 3 mm.


Antes de conectar el horno al suministro eléctrico, es importante que lea la información disponible en la placa de datos y el diagrama de conexiones.

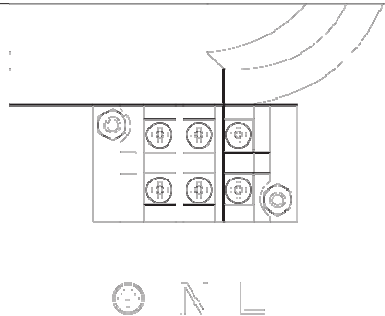


## DIAGRAMA DE CONEXIONES

**¡Peligro! Voltaje de los elementos térmicos 220V-**

¡Peligro! Si se conecta, el cable de seguridad debe estar conectado a la terminal .

Modos de conexión para 220V-: El cable amarillo y verde se conecta a EI   
cable azul se conecta a N (neutro) EI  
cable marrón se conecta a L (con corriente)



# FUNCIONAMIENTO

---

## Antes del primer uso

! Retire el embalaje, limpie el interior del horno y las bandejas.

! Saque los accesorios del horno y lávelos con agua templada y un poco de líquido limpiador.

Conecte la ventilación o abra la ventana en la estancia

! Caliente el horno a una temperatura de 240 °C durante aproximadamente 30 minutos. Elimine cualquier mancha limpiando con cuidado. Las zonas de las bandejas en las que se recibe el calor deberían calentarse durante unos cuatro minutos sin colocar sobre ellas ningún recipiente.

### **¡Importante!**

El interior del horno debería lavarlo solamente con agua templada y una pequeña cantidad de líquido limpiador.

---

# FUNCIONAMIENTO

## Pantalla con luces led

### 1. Encender y apagar

Encender: cuando el aparato esté apagado, pulse ■ , se quedará en modo de espera.

Apagar: cuando esté en funcionamiento, pulse ■ y se apagará.

La pantalla de luces led inferior muestra el modo de espera:

Nota: cuando esté activada la electricidad, si no se configura el reloj, no mostrará la hora y mostrará solo valores cero (0:00)

### 2. Configurar el reloj (24 horas)

(1) Mientras está en espera, toque ■ una vez, la hora parpadeará para que la configure.

(2) Toque las teclas ■ o ■ para configurar la hora (0-23); por defecto, aparecerá "00".

(3) Toque ■ otra vez para terminar de configurar la hora. Los minutos parpadearán para que los configure.

(4) Toque las teclas ■ o ■ para establecer los minutos (0-59) Por defecto, aparecen los valores "00".

## FUNCIONAMIENTO

- (5) Toque la tecla ■ una vez para terminar y que el reloj comience a funcionar.  
“:” parpadea una vez cada segundo. (Ejemplo: 12:30)

3. Selección de funciones: ■ Ejemplo (aunque pueden seleccionarse también otras funciones)

- (1) Cuando esté en espera, toque ■ de forma seguida y aparecerá la pantalla que se indica en el diagrama inferior ("XX" significa que parpadea, mientras que los otros brillan).

Nota: Los símbolos superiores se muestran por defecto según su función.

- (2) Después de haber seleccionado la función, puede configurar la temperatura y asignar el tiempo tal y como se indica más adelante.
- Toque la tecla ■ una vez y toque ■ o ■. Con cada toque, la temperatura aumenta (o disminuye) 5 °C. La temperatura puede ajustarse entre 50 °C y 210 °C.
  - Toque ■ una vez, la hora parpadea. Toque las teclas ■ o ■ y podrá indicar entre 0 y 9 horas.
  - Toque ■ una vez de nuevo (o dos veces consecutivas) y comenzará el parpadeo del minutero. Toque ■ o ■ y podrá indicar entre 0 y 59 minutos. Toque la tecla ■; comenzará a funcionar, sin que se muestre ningún otro icono.

Por ejemplo: el tiempo asignado es 3 h 30 min y la temperatura 200 □.



# FUNCIONAMIENTO

- d. En las condiciones explicadas en los apartados 3-(1) o 3-(2), toque la tecla ■ y funcionará por defecto o en el modo seleccionado.

Tabla 1

Icono		-							
Modo de trabajo	Calor superior + calor inferior + ventilador	Calor en la parte de atrás + convección + ventilador	Grill + ventilador	Grill + convección + ventilador	Calor inferior + ventilador	Calor superior + grill + ventilador	Calor superior + grill + convección + ventilador	Descong elar	Luz
Temperatura por defecto	210	180	210	190	60	210	210		
Posible configuración	50-210	50-200	180-230	50-210	50-180	180-210	180-240		
Posible configuración	0:01-9:00								

## 4. Función para comprobaciones

- (1) Con el horno en funcionamiento, toque la tecla ■ y podrá comprobar la hora actual. Parpadeará cinco veces y volverá a automáticamente a su estado anterior.
- (2) Con el horno en funcionamiento, toque la tecla ■ y podrá comprobar la configuración del tiempo. Parpadeará cinco veces y volverá automáticamente a su estado anterior.
- (3) Con el horno en funcionamiento, toque la tecla ■ y comprobará la configuración de la temperatura. Parpadeará cinco veces y volverá automáticamente a su estado anterior.

## 5. Configurar el bloqueo para proteger a los niños:

- (1) Bloquear: Pulse las teclas ■ y ■ a la vez. Manténgalas pulsadas más de tres segundos hasta que aparezca el icono led "■" que muestra que está bloqueado. Excepto la tecla "■", no habrá ninguna otra función que pueda activarse con las teclas. Ejemplo:
  - (2) Desbloquear: Toque las teclas ■ y ■ al mismo tiempo. Manténgalas pulsadas más de tres segundos hasta que aparezca el icono "■". Después, ya estará desbloqueado.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

---

Asegurar que la limpieza y el mantenimiento de su horno son correctos influye enormemente en el buen funcionamiento de su aparato y en la ausencia de fallos.

**Antes de comenzar a limpiar el horno, asegúrese de que está apagado y que todos los mandos están en la posición "OFF". No empiece a limpiarlo hasta que el horno esté completamente frío.**

**¡Peligro! La hoja afilada siempre debería estar protegida mediante el ajuste correcto de la cubierta (solo tiene que empujarla con el pulgar). Este instrumento puede causar heridas, así que manténgalo alejado del alcance de los niños.**

! Se recomienda el uso de productos de limpieza o de lavado que sean suaves como, por ejemplo, cualquier tipo de líquido o emulsión para eliminar grasas. En particular, se recomiendan productos especiales de limpieza tales como COLLO Luneta, Sidol, Stahlglanz, Stahl-Fix para lavado y limpieza y Cera Fix de mantenimiento. Si dichos productos no están disponibles, se aconseja utilizar agua templada con un poco de líquido limpiador disuelto o productos de limpieza para fregaderos de acero inoxidable.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Horno

- ! El horno debe limpiarse después de cada uso. Durante su limpieza, es recomendable tener la luz encendida para que pueda ver mejor las superficies.
- ! El compartimento del horno solo debería lavarse con agua templada y una pequeña cantidad de líquido limpiador.
- ! Después de limpiar el compartimento del horno, séquelo.

### ¡Peligro!

Para la limpieza y el mantenimiento del cristal del panel frontal, no utilice productos de limpieza que contengan materiales abrasivos.

### ! Limpieza al vapor\* :

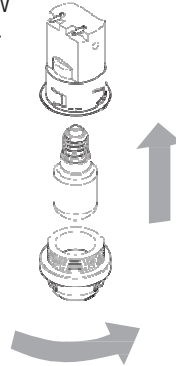
- vierta 250 ml de agua (1 vaso) en bol situado en el primer nivel del horno desde la parte inferior;
- cierre la puerta del horno;
- ponga el mando de la temperatura a 50 °C y el mando de funciones en la posición del calentador inferior;
- caliente el compartimento del horno durante aproximadamente 30 minutos;
- abra la puerta del horno, limpie el compartimento con un trapo o una esponja humedecidos con un poco de agua templada y líquido limpiador. ¡Peligro! Es posible que aparezcan humedad o restos de agua en la parte inferior del horno como consecuencia de la limpieza a vapor.

- ! Después de limpiar el compartimento del horno, séquelo.

## Sustitución de la bombilla del horno

**Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que el aparato está desconectado antes de sustituir la bombilla.**

- ! Coloque todos los mandos en la posición "OFF"/ "STOP" y desconecte el interruptor de la corriente principal
- ! Quite los tornillos y lave la cubierta de la bombilla; luego, séquela.
- ! Extraiga la bombilla y coloque una nueva bombilla resistente a temperaturas altas (300 °C) que cumpla los siguientes parámetros:
  - voltaje: 220~240 V
  - potencia 15 W
  - casquillo E14



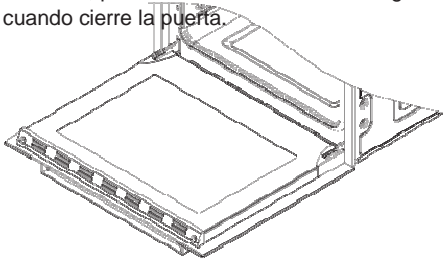
*Bombilla del horno*

- ! Atornille la bombilla, asegúrese de que esté convenientemente insertada en el soporte de cerámica.
- ! Atornille la cubierta de la bombilla

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

## Extracción de la puerta

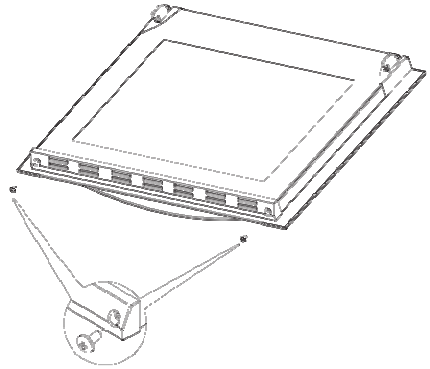
Para poder acceder mejor al interior del horno y limpiarlo, la puerta del horno puede extraerse. Para ello, desplace hacia arriba el pestillo de seguridad de la bisagra. Cierre la puerta ligeramente, levántela y tire de ella hacia usted. Para volver a colocar la puerta en el horno, repita el proceso a la inversa. Cuando la coloque, asegúrese de que la muesca de la bisagra está perfectamente encajada en la protuberancia del soporte de la bisagra. Después de que la puerta esté colocada en el horno, el pestillo de seguridad debería volver a bajarse con cuidado. Si el pestillo de seguridad no está colocado, puede causar daños en la bisagra cuando cierre la puerta.



*Extracción de la puerta*

## Extracción del cristal interno

Quite los tornillos y suelte el pasador de plástico que está en la esquina superior de la puerta. Después, extraiga el cristal del segundo mecanismo de bloqueo y quítelo. Después de limpiarlo, introduzca y bloquee el cristal de nuevo. Ajuste los tornillos en el mecanismo de bloqueo.



*Extracción del cristal interno*

# ACCIONES PARA CASOS DE EMERGENCIA

---

En caso de emergencia, debería hacer lo siguiente:

- ! Desconectar todas las unidades del horno que estén en funcionamiento
- ! Desconectar el interruptor de la corriente principal
- ! Llamar al servicio técnico
- ! Algunas averías pueden solucionarse siguiendo las instrucciones que se ofrecen en la siguiente tabla. Antes de llamar al centro de atención al cliente o al servicio técnico, compruebe los siguientes problemas descritos en esta tabla:

PROBLEMA	RAZÓN	ACCIÓN
El aparato no funciona.	Interrupción del suministro eléctrico.	Compruebe el cuadro de fusibles de la casa y en caso de que alguno esté fundido, sustitúyalo.
La luz del horno no funciona.	La bombilla está fundida o estropeada.	Apriete o sustituya la bombilla fundida (consulte el apartado sobre Limpieza y Mantenimiento).

## DATOS TÉCNICOS

---

<b>Voltaje</b>	220V~ 50/60Hz
<b>Potencia</b>	2500W
<b>Medidas del horno alto/ancho/fondo (cm)</b>	59,5/59,5/58
<b>Volumen útil del horno</b>	58 litros
<b>Peso neto</b>	Aprox. 32,5 kg

---