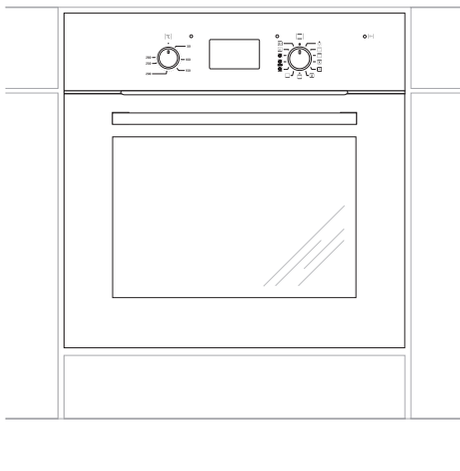


# Amica

10223.3eEHITsPrDpHbJX



<b>(ES) MANUAL DE INSTRUCCIONES.....</b>	<b>2</b>
<b>(EN) INSTRUCTION MANUAL.....</b>	<b>34</b>

## ESTIMADO CLIENTE,

---

*Los hornos Amica son fáciles de usar y muy eficaces. Después de leer el manual, el uso del horno será muy sencillo.*

*Antes de abandonar la fábrica y ser embalado, el horno fue minuciosamente comprobado para que funcione siguiendo los más estrictos controles de calidad.*

*Les rogamos lean con atención este manual de uso antes de encender el aparato. Seguir las instrucciones incluidas en el presente manual les protegerá de un uso inadecuado.*

*Guarde el manual de manera que esté siempre accesible.  
Siga rigurosamente las instrucciones de uso para evitar contratiempos.*



***¡Nota!***

*Use el horno solamente después de leer el presente anual.*

*El horno está destinado solamente para uso doméstico.*

*El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios que no influyan en la forma de funcionamiento del aparato.*

# CONTENIDO

---

<b>Información básica</b> .....	2
<b>Seguridad</b> .....	4
<b>Descripción del producto</b> .....	8
<b>Característica del producto</b> .....	9
<b>Instalación</b> .....	10
<b>Funcionamiento</b> .....	12
<b>Cocinado en el horno - consejos prácticos</b> .....	19
<b>Platos de prueba</b> .....	22
<b>Limpieza y mantenimiento del horno</b> .....	24
<b>Situaciones de emergencia</b> .....	32
<b>Datos técnicos</b> .....	33

## SEGURIDAD

---

**Nota.** El horno y sus partes visibles externas se calientan durante el uso. En caso de tocar los elementos calefactores tenga especial cuidado. Mantenga alejados a los niños menores de 8 años si no están al cuidado de un adulto.

El uso de este equipo por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensorial o psíquica limitada, que no tengan conocimientos o estén familiarizados con el uso del aparato, puede ser peligroso, por lo que se recomienda lo hagan bajo vigilancia o sigan las instrucciones de uso del aparato bajo la supervisión de la persona responsable de su seguridad. Evite que los niños jueguen con el aparato y realice la limpieza y las tareas de mantenimiento cuando los niños estén bajo tutela.

Durante el uso, el equipo se calienta. Por favor, tenga precaución y no toque los elementos calientes dentro del horno.

Las partes exteriores visibles pueden calentarse durante el uso, por lo que se recomienda cuidar que los niños pequeños se mantengan alejados del dispositivo.

**Nota.** No usar líquidos abrasivos de limpieza o artículos metálicos rugosos para la limpieza de la puerta de vidrio, ya que podrían rayar la superficie, y provocar roturas del vidrio.

**Nota.** Para evitar riesgos eléctricos, antes de reemplazar la bombilla asegúrese de que el equipo está apagado.

## SEGURIDAD

---

Durante el proceso de limpieza pirolítica el horno podría alcanzar temperaturas muy elevadas, por lo tanto sus superficies externas podrían calentarse más de lo normal. Tenga cuidado de que los niños no se encuentren en las proximidades de la cocina.

Para limpiar el horno no se deben usar dispositivos de limpieza con vapor.

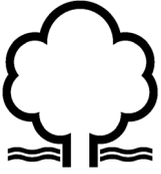
¡Peligro de quemaduras! A la hora de abrir la puerta del horno puede que salga vapor. Durante o una vez terminada la cocción, abra con cuidado la puerta del horno. Cuando abra la puerta, no se incline por encima de ella. Tenga en cuenta que en función de la temperatura el vapor puede ser invisible.



- Tenga cuidado de que los cables de otros electrodomésticos no estén en contacto o toquen el horno, ya que el aislamiento del cable podría no resistir las altas temperaturas.
- No se debe dejar el horno sin vigilancia a la hora de la cocción. Los aceites y grasas podrían provocar fuego a consecuencia del sobrecalentamiento.
- En la puerta del horno no se deben colocar recipientes cuyo peso supere los 15 kg.
- No use el horno si observa que no funciona correctamente. Todas las incidencias deben ser reparadas por los servicios técnicos.
- En caso de una avería técnica, es obligatorio desconectar el horno de la alimentación eléctrica.
- El dispositivo debe ser usado solamente para los fines para los cuales ha sido diseñado. Cualquier otro uso (por ejemplo, calentar una habitación) se considera inadecuado y peligroso.

# CÓMO AHORRAR ENERGÍA

---



Al usar la energía de forma responsable cuidamos la economía familiar y actuamos a favor del medio ambiente. Merece la pena ahorrar energía eléctrica. Esto lo conseguimos de la

siguiente forma:

- **Evite la situación de “comprobar si los platos están preparados”.**

Evite abrir demasiadas veces la puerta del horno mientras está en funcionamiento.

- **Use el horno para cocinar grandes cantidades.**

Una carne con peso inferior a 1 Kg se prepara de forma más económica en una placa.

- **Empleo de calor sobrante del horno.** En caso de preparar un plato durante más de 40 minutos es aconsejable desconectar el horno 10 minutos antes de finalizar la cocción.

**¡Nota!** En caso de usar el programador hay que introducir los tiempos más cortos en la preparación del plato.

- **Apertura y cierre de la puerta del horno.** Vigile que los perfiles de la puerta estén limpios para evitar cualquier fuga de calor.

- **No empotrar el horno cerca de la nevera.** En caso contrario el gasto de energía eléctrica aumentaría.

## DESEMBALAJE

---



El embalaje fue diseñado para proteger el producto durante el tiempo de transporte. Después de desembalar el dispositivo les rogamos eliminen los elementos del embalaje de forma que no

sea perjudicial para el medio ambiente.

Todos los materiales que se emplean para embalar no son nocivos para el medio ambiente, son 100% reciclables y llevan el respectivo símbolo.

¡Nota! Los materiales de embalaje (bolsas de polietileno, trozos de poliuretano, etc.) deben mantenerse lejos del alcance de niños a la hora de desembalar.

## RETIRO DE USO

---



Este aparato está marcado con símbolo de contenedor para desechos tachado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE y la ley española sobre equipos eléctricos y electrónicos usados R.D. 208/2005.

Este símbolo informa que este aparato, una vez finalizado su uso, no debe ser desechado junto con otros desechos procedentes de casa.

El usuario está obligado a devolverlo a un lugar destinado para recoger equipos eléctricos y electrónicos usados. La devolución de este aparato debe realizarse a través de entidades que realicen la recogida, así como puntos locales de recogida, tiendas o entidades municipales.

El uso adecuado del equipo eléctrico y electrónico usado ayuda a evitar consecuencias nocivas para humanos y para el medio ambiente provocados por componentes peligrosos, el inadecuado almacenamiento y procesamiento de estos dispositivos.

# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

*Indicador luminoso de termostato*

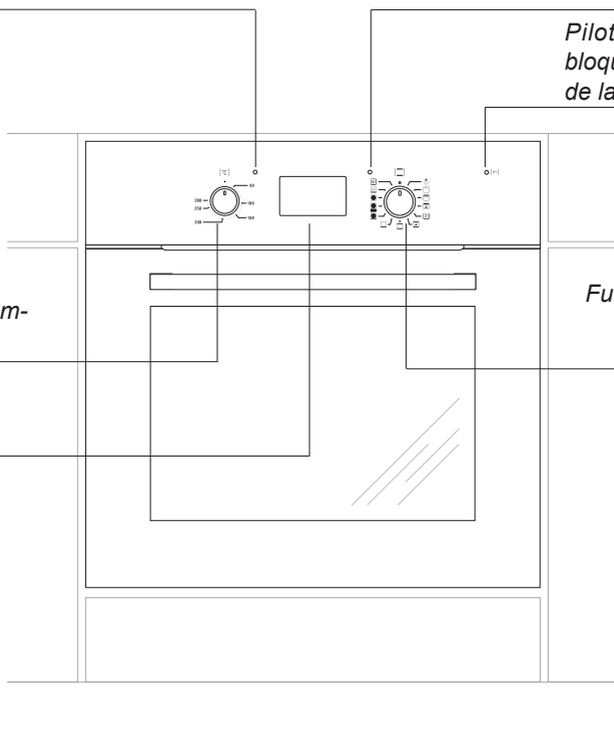
*Indicador luminoso de horno*

*Piloto de control de bloqueo de seguridad de la puerta*

*Regulador de temperatura*

*Funciones de horno*

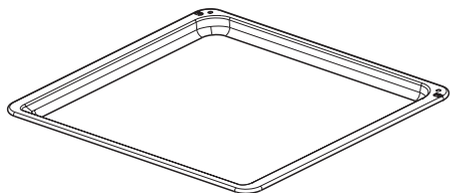
*Programador electrónico*



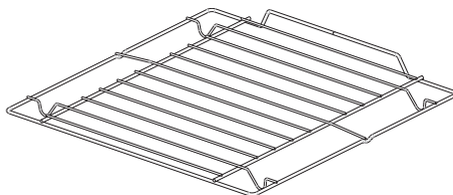
# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

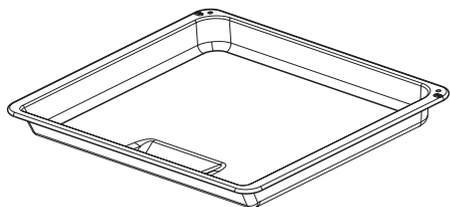
## Accesorios



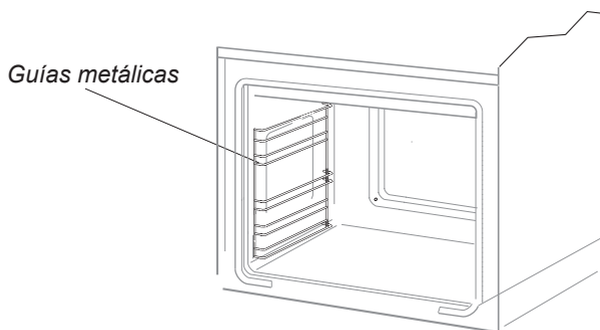
*Bandeja estándar\**



*Parilla estándar  
(rejilla para escurrir)*



*Bandeja profunda\**



*Guías metálicas*

\* en modelos seleccionados

# INSTALACIÓN

## Montaje del horno

- La cocina deberá estar seca y bien ventilada, y tener una ventilación hábil. La colocación del horno deberá garantizar el libre acceso a todos los elementos de control.
- Los muebles para empotrar deben tener el revestimiento y los pegamentos resistentes a temperaturas de más de 100°C. En caso contrario la superficie de la chapa de madera podrá sufrir deformaciones o podrá despegarse.
- Prepare un orificio en el mueble según las dimensiones de las figuras: A horno empotrado por debajo de encimera, B - horno empotrado alto, en columna.

En el caso que el estante tenga pared trasera, prepare orificios para la conexión eléctrica.

- Introducir el horno completamente en el hueco y fijarlo con cuatro tornillos (Fig. C).

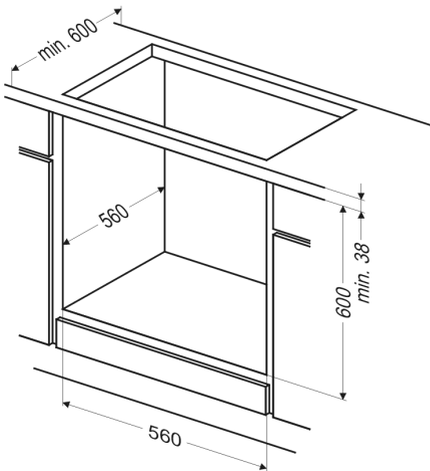


Fig. A

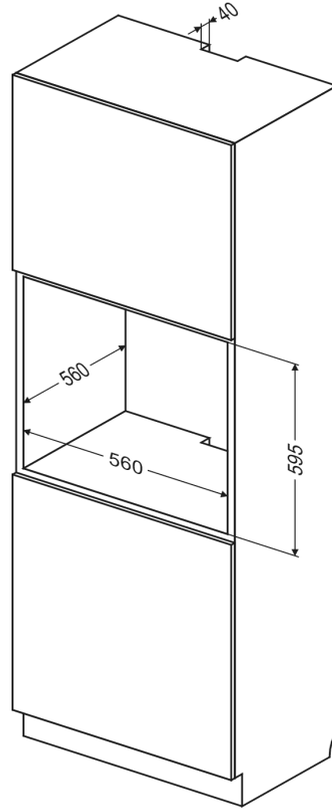


Fig. B

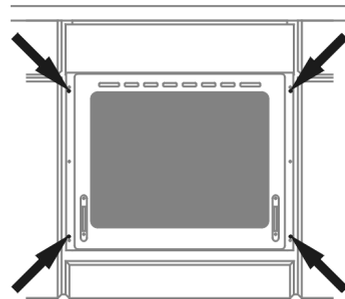


Fig. C

### Atención:

El montaje debe realizarse con la alimentación eléctrica desconectada.

# INSTALACIÓN

## Conexión del horno a la instalación eléctrica

### ¡Advertencia!

La conexión a la instalación puede ser efectuada tan solo por un instalador cualificado que cuente con las licencias adecuadas. Se prohíbe modificar o introducir cambios en la instalación eléctrica por cuenta propia.

El horno está configurado por el fabricante para una alimentación con corriente alterna monofásica (230V 1N~50Hz) y está dotado de un cable de conexión 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

### ¡Advertencia!

La instalación eléctrica que alimenta del horno debe estar dotada de un interruptor de seguridad que facilite el corte de la corriente eléctrica en casos de emergencia. La distancia entre los contactos de trabajo del interruptor de seguridad debe ser como mínimo de 3 mm.

Antes de realizar la conexión del horno a la instalación eléctrica lea la información incluida en la placa de datos y en el esquema de conexión.

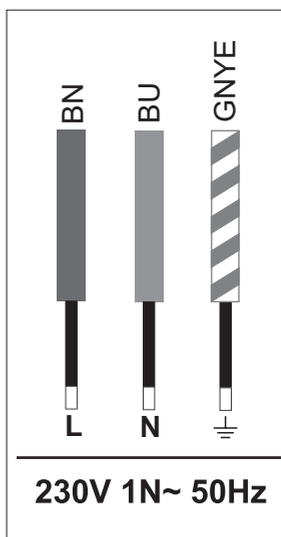
¡Advertencia! El instalador está obligado a entregarle al usuario el “certificado de conexión del horno a la instalación eléctrica” (el cual se encuentra en la garantía).

Cualquier otra forma de conexión del horno distinta a la mostrada en el esquema puede provocar una avería.

## Esquema de conexiones posibles

¡Advertencia! Tensión de los elementos calefactores 230V.

¡Advertencia! Cada una de las conexiones el cable de tierra debe conectarse con un borne (⊕) PE.



Cable de fase L: BN - marrón

Cable neutro N: BU - azul

Cable de tierra PE: GNYE - verde/amarillo

El circuito de alimentación de la toma debe estar protegido con un fusible de **16A**.

Tipo recomendado para el cable de conexión: **H05VV-F, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>**.

¡Nota! Cuando el cable de alimentación inseparable sufra algún tipo de deterioro, deberá ser reemplazado por el fabricante o reparado por un especialista o persona cualificada para evitar riesgos.

# FUNCIONAMIENTO

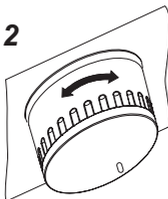
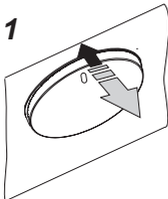
## Antes de poner en marcha el horno por primera vez

- Elimine los elementos del embalaje, y limpie el recinto interior del horno de los productos de mantenimiento utilizados en la fábrica,
- Saque los accesorios del horno y lávelos en agua templada con detergente lavavajillas,
- Ponga en marcha la ventilación de la cocina o abra la ventana.
- Apriete el mando con cuidado y mover hacia la derecha a la posición  ó  (ver el capítulo: Funcionamiento de programador y control del horno),
- Caliente el horno (a la temperatura de 250°C, durante 30 minutos aproximadamente), elimine los restos de suciedad y limpie el interior.

Los mandos están ocultos en el panel de control. Para seleccionar una función es necesario:

1. Apretar el mando con cuidado y soltar,
2. Poner la función seleccionada.

Los símbolos en el perímetro del mando indican las funciones realizadas por el horno.



### ¡Nota!

En los hornos dotados del programador electrónico Ts, tras conectar a la electricidad, en la pantalla aparecerá parpadeando la hora "0.00".

**Hay que fijar la hora actual del programador (ver manejo de programador). En caso contrario el horno no va a funcionar**

### ¡Importante!

El programador electrónico Ts está dotado de sensores que se activan al tocar con el dedo la superficie marcada. Cada reacción del sensor se confirma con una señal acústica. Las superficies de los sensores deben mantenerse limpias.

### ¡Importante!

El recinto interior del horno debe limpiarse solamente con agua templada y un poco de detergente lavavajillas.

# FUNCIONAMIENTO

## Funcionamiento del programador y control del horno

### Símbolos en la pantalla

  **AUTO** - Símbolos de funciones de trabajo

- 1 - Sensor de selección de la función de trabajo del programador
- 2 - Sensor „-“
- 3 - Sensor „+“

### Hora actual

Al conectar a la electricidad o después de un corte de luz la pantalla muestra los dígitos parpadeantes



●Apriete el sensor **1**, en la pantalla aparecerá el símbolo .

●Fije la hora actual usando los sensores **2** y **3**.

7 segundos después de fijar la hora, los nuevos datos se grabarán y la indicación de la hora actual dejará de parpadear

Después se podrá corregir la hora apretando al mismo tiempo los sensores **2** y **3**, las indicaciones de pantalla empezarán a parpadear y se puede corregir la hora actual.

### ¡Nota!

Se puede activar el horno cuando aparezca el símbolo  en la pantalla.

### Timer

El timer puede ser activado en cualquier momento sin tener en cuenta el estado de actividad de otras funciones del programador. El alcance de tiempo medido es de 1 minuto a 23 horas y 59 minutos. Para fijar el timer es necesario:

●Apriete el sensor **1**, en la pantalla parpadeará el símbolo .



●Fije el tiempo del timer con los sensores **3** y **2**,

El display indicará el tiempo del timer y la función de trabajo activada .

Pasado el tiempo fijado, se activará la señal sonora y parpadeará .

●Apriete el sensor **1**, **2** ó **3** para parar la señal sonora, la función  se apagará, y la pantalla indicará la hora actual.

### ¡Nota!

Cuando la señal sonora no se desactive manualmente, se desactivará unos 7 minutos más tarde.

# FUNCIONAMIENTO

## Trabajo semi automático

Cuando el horno ha de apagarse a una hora fija, es necesario:

- Poner el mando del horno y el de la regulación de temperatura en la posición en la cual debe trabajar el horno,

- Apretar el sensor **1** hasta el momento en el que la indicación de pantalla empiece a parpadear:



- Fijar el tiempo la hora deseada de trabajo con los sensores **3** y **2**, entre 1 minuto y 10 horas.

El tiempo fijado se introducirá en la memoria pasados unos 7 segundos, la pantalla volverá a mostrar la hora actual con la función de trabajo AUTO activada.

Tras el tiempo fijado, el horno se desconectará automáticamente, se oirá una señal sonora y la función de trabajo AUTO empezará a parpadear,

- Poner los mandos de función de horno y de regulación de temperatura en la posición de apagado, apretar el sensor **1**, **2** ó **3** para desactivar la señal, la función **AUTO** se apagará y el display indicará la hora actual.

### ¡Nota!

En los hornos dotados de un mando de control el mando del horno está unido al regulador de temperatura

## Trabajo automático

Cuando queremos que el horno se encienda a una hora determinada y se apague a una hora concreta, es necesario fijar la hora de inicio y de terminación del trabajo:

- Apriete el sensor **1** hasta el momento en el que las indicaciones de pantalla empiecen a parpadear:



- Fije el tiempo deseado de trabajo con los sensores **3** y **2**, como para el trabajo semi automático.

- Apriete el sensor **1** hasta el momento en el que las indicaciones de pantalla empiecen a parpadear:



- Fije la hora deseada de terminación (finalización de trabajo) con los sensores **3** y **2**; la limitación son 23 horas y 59 minutos

- Ponga el mando del horno y el de la regulación de temperatura en la posición en la cual debe trabajar el horno.

La función de trabajo AUTO está activa, el trabajo de horno empezará desde el momento que resulte de la diferencia entre la hora fijada de terminación de trabajo y el tiempo de trabajo fijado, (por ejemplo, el tiempo de trabajo es 1 hora, el tiempo de terminación de trabajo son las 14:00 horas, el horno se encenderá automáticamente a las 13:00 horas).

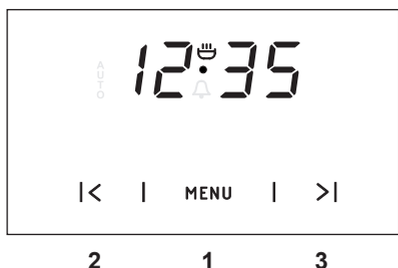
# FUNCIONAMIENTO

## Trabajo automático

A la hora de terminación del trabajo el horno se apagará automáticamente, se oirá señal sonora y la función de trabajo AUTO empezará a parpadear,

- Ponga los mandos de función de horno y de regulación de temperatura en posición apagado,

- Pulse el sensor **1**, **2** ó **3** para desactivar la señal, la función **AUTO** se apagará y el display indicará la hora actual, por ejemplo, 12:35.



## Borrado de configuración

En cualquier momento se puede borrar la configuración de timer o de la función de trabajo automático.

Borrado de configuración de trabajo automático:

- Apriete al mismo tiempo los sensores **2** y **3**,

Borrado de configuración de timer:

- Con el sensor **1** seleccione la función de timer vuelva a apretar los sensores **2** y **3**,

## Cambio de tono de la señal sonora

El tono de la señal sonora puede ser cambiado de la siguiente forma:

- Apriete al mismo tiempo los sensores **2** y **3**,
- Con el sensor **1** seleccione la función "tono", la pantalla parpadeará:



- Con el sensor **2** seleccione el respectivo tono entre 1 y 3.

## Función pirólisis

El tiempo de la pirólisis se puede ajustar entre 2.00 y 3.00 horas.

- Poner el mando de funciones del horno en la posición **P**,
- Con los pulsadores del MENU, < y > ajustar el tiempo de duración de la pirólisis.

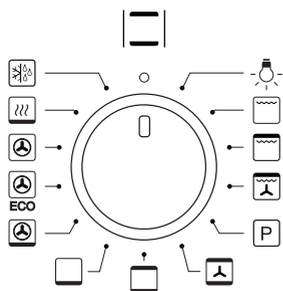


**¡Advertencia!** Antes de activar el proceso de pirólisis lea las instrucciones del apartado "Limpieza y mantenimiento"

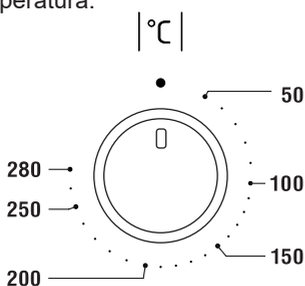
# FUNCIONAMIENTO

## Horno con circuito de aire forzado (con ventilador y calefactor de aire caliente)

El horno puede ser calentado por medio del calefactor superior e inferior, grill y calefactor de aire caliente. El control de trabajo del horno se realiza por medio de el mando de selección de la función de trabajo del horno - se mueve el mando hasta la función seleccionada,



y los mandos de regulación de temperatura hasta fijar el mando en el valor seleccionado de temperatura.



El horno se apaga cuando fijemos ambos mandos en la posición "●" / "0".

### ¡Nota!

La activación de calentamiento (calefactor, etc.) y activación de cualquier función de horno tendrá lugar al fijar la temperatura.

### 0 Configuración cero



#### Descongelación

Encendido el ventilador solamente, calefactores apagados



#### Calentamiento rápido

Corriendo Circotherm, Grill. Calentamiento previo de horno.



#### Aire caliente encendido

Al poner el mando en la posición "aire caliente encendido" podemos realizar el calentamiento del horno de forma forzada a través del termo ventilador situado en el lugar central de la pared trasera de la cámara del horno. En caso de horneado convencional se usan temperaturas inferiores.

El uso de esta forma de calentamiento permite la circulación regular de calor alrededor del alimento situado en el horno.



#### Circotherm eco

Con el uso de esta función se arranca la forma óptima de calentamiento que tiene como objetivo ahorrar energía durante la preparación de comida. Con esta posición la perilla de la iluminación del horno está desactivada.



#### Aire caliente y calefactor inferior encendidos

En esta posición el mando del horno realiza la función de aire caliente y del calefactor inferior encendido, lo cual ocasiona el incremento de temperatura en el fondo del alimento. Gran cantidad de calor suministrado por debajo para pasteles, pasteles húmedos y pizza.

## FUNCIONAMIENTO



### **Calefactor inferior encendido**

En esta posición del mando, el horno realiza calentamiento solamente a través del calefactor inferior. Asado de pasteles por debajo (por ejemplo, pasteles húmedos y/o rellenos con frutas).



### **Calefactor superior e inferior encendidos**

Poner el mando en esta posición permite realizar el calentamiento del horno de forma convencional. Sirve perfectamente para preparar pasteles, carne, pescado, pan, pizza (es necesario precalentar el horno y usar bandejas oscuras) y cocer a un nivel.



### **Ventilador , calefactor superior e inferior encendidos**

En esta posición del mando el horno realiza la función "pastel". Horno convencional con ventilador (función recomendada a la hora de asar).



### **Función pirólisis.**

Autolimpieza del horno por pirólisis. El horno se calienta hasta una temperatura aprox. de 480OC. Los residuos que quedan después de hornear o de utilizar el grill quedan carbonizados en cenizas fáciles de eliminar que al final del proceso se deben retirar con un paño húmedo.

### **¡Advertencia!**

Antes de activar el proceso de pirólisis lea las instrucciones del apartado "Limpieza y mantenimiento"



### **Ventilador, grill y calefactor superior encendidos**

El uso de esta función permite acelerar el proceso de tostado y aumentar el sabor de platos.



### **Grill reforzado (Super parilla)**

Al poner la función de " grill fuerte" podemos tostar y al mismo tiempo tener encendido el calefactor superior. Esta función permite conseguir una temperatura elevada en el espacio de trabajo superior del horno. Así podemos dorar el plato con más intensidad permitiendo así tostar sus porciones más grandes.



### **Grill activado**

"Tostado" superficial. Se usa para tostar pequeñas porciones de carne: filete, escalope, pescado, tostadas, chorizo, gratinados (el espesor del alimento cocinado con el grill no deberá ser superior a 2-3 cm, y durante el asado hay que darle la vuelta).



### **Iluminación independiente del horno**

Al mover el mando a esta posición conseguiremos la iluminación del recinto interior del horno

### **Lámpara avisadora**

El encendido del horno se señala con el encendido de dos lámparas de control, amarilla y roja. El encendido de la lámpara avisadora de color amarillo señala el trabajo del horno. El apagado de la lámpara avisadora roja señala que el horno ha llegado la temperatura puesta. Si las recetas recomiendan meter los platos en el horno precalentado hay que hacerlo justo después del primer apagado de la lámpara avisadora. Durante el asado la lámpara roja de vez en cuando se encenderá y apagará (mantendrá la temperatura dentro de la cámara del horno). La lámpara amarilla también puede iluminar en la posición del mando "Iluminación del horno".

### **¡Importante!**

Durante el calentamiento rápido en la cámara del horno no debe encontrarse la bandeja con pastel ni otros elementos que sean accesorios del horno. No se recomienda usar la función de calentamiento rápido con el programador puesto.

# FUNCIONAMIENTO

---

## Uso del grill

---

El proceso de tostado se produce como consecuencia de la acción de los rayos infrarrojos emitidos por el grill calentado al rojo vivo.

Para apagar el grill, es necesario:

- Poner el mando del horno en una posición marcada con los símbolos ,
- Calentar el horno durante unos 5 minutos (con la puerta cerrada del horno).
- Situar la bandeja con el alimento en el nivel adecuado y en caso de tostar en parilla, situar al nivel inferior siguiente (por debajo de la parilla) la bandeja para la grasa,
- Cerrar la puerta del horno.

**Para la función grill y grill fuerte, poner la temperatura máxima en 250 °C y para la función grill con ventilador en 190 °C como máximo.**

### ¡Nota!

El tostado debe ser realizado con la puerta del horno cerrada.

En caso de usar el grill, las partes visibles exteriores del horno pueden estar muy calientes. Se recomienda vigilar que que los niños no se acerquen al horno.

# COCINADO EN EL HORNO - CONSEJOS PRÁCTICOS

---

## Preparación de repostería

---

- Se recomienda preparar repostería en las bandejas incluidas para cocinar.
- Se pueden también preparar pasteles en otras bandejas compradas a terceros que deben situarse en la rejilla. Para cocinar se recomienda usar bandejas de color negro que conducen mejor el calor y reducen el tiempo de cocción.
- No recomendamos el uso de moldes y bandejas para repostería con superficie clara y brillante en caso de usar la calefacción convencional (calefactor superior+inferior) el uso de este tipo de moldes puede hacer que la base del pastel no esté bien asada.
- Al usar la función de aire caliente no es necesario calentar previamente la cámara del horno, para las demás funciones, antes de introducir el pastel en el horno, debe estar precalentado.
- Antes de sacar el pastel del horno hay que comprobar la calidad del horneado con un palito de madera (al pinchar el pastel, el palo deberá permanecer seco y limpio una vez extraído),
- Se recomienda dejar el pastel en el horno después de apagarlo durante unos 5 minutos.
- Las temperaturas utilizadas para la repostería horneada con el uso de la función aire caliente suelen ser unos 20-30 °C inferiores en relación a los pasteles horneados de manera convencional (con el empleo del calefactor superior e inferior).
- Los parámetros de la tabla son aproximados y deben ser corregidos en función de sus propias experiencias y gustos culinarios.
- En caso de que la información de los libros de cocina se diferencien bastante de los valores de la tabla, les sugerimos seguir los del manual.

## Asado de carnes

---

- Se recomienda preparar en el horno las porciones de carne de más de 1kg. Las porciones más pequeñas es mejor prepararlas en la placa.
- Para asar se recomienda usar vasos refractarios y los mangos de estos vasos deben resistir altas temperaturas,
- En caso de asar en la rejilla o en el asador, se recomienda colocar una bandeja en el nivel inferior con un poco de agua,
- Al menos una vez, a la mitad del asado, se recomienda dar la vuelta a la carne. Y durante el asado se recomienda rociar la carne con la salsa de la bandeja o con agua caliente salada - NO se debe rociar con agua fría

# COCINADO EN EL HORNO - CONSEJOS PRÁCTICOS

## Funciones de calentamiento, circotherm ECO

- con el uso de la función circotherm ECO se enciende la forma optimizada de calor que tiene como objetivo ahorrar energía durante la preparación de platos,
- no se puede reducir el tiempo de asado por medio de fijar temperaturas superiores, tampoco se recomienda precalentar el horno antes de asar,
- no se debe cambiar de ajustes de temperatura durante el asado ni abrir la puerta durante el asado.

## Parámetros recomendados con el uso de la función circotherm ECO

Tipo de preparación de plato	Función del horno	Temperatura °C	Nivel ( <sup>4</sup> / <sub>1</sub> )	Tiempo [min]
		180 - 200	2 - 3	50 - 70
		180 - 200	2	50 - 70
		190 - 210	2 - 3	45 - 60
		200 - 220	2	90 - 120
		200 - 220	2	90 - 160
		180 - 200	2	80 - 100

# COCINADO EN EL HORNO - CONSEJOS PRÁCTICOS

Horno con circuito de aire forzado (calentador de circotherm +ventilador)

Tipo de cocción de plato	Función del horno 	Temperatura °C	Nivel ( 4 ) 1	Tiempo [min] 
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		160 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
		155 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
		200 - 230 <sup>1)</sup>	2 - 3	15 - 25
		210 - 220	2	45 - 60
		160 - 180	2 - 3	45 - 60
		190	2 - 3	60 - 70
		230 - 250	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 180	2	120 - 160
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 190	2	90 - 120
		180 - 190	2	70 - 90
		160 - 180	2	45 - 60
		175 - 190	2	60 - 70
		190 - 210	2	40 - 50
		170 - 190	3	40 - 50

Los tiempos son vigentes si no se ha indicado de otra forma para la cámara no calentada. Para el horno calentado se debe reducir estos tiempos unos 5-10 minutos.

<sup>1)</sup> Calentar el horno vacío

<sup>2)</sup> Los tiempos presentados se refieren al asado en moldes pequeños

Advertencia: Los parámetros presentados en la tabla son aproximados y deben ser corregidos en función de sus propias experiencias y gustos culinarios.

## PLATOS DE PRUEBA. De conformidad con la norma EN 60350-1.

### Preparación de pasteles

Tipo de plato	Accesorios	Nivel	Funciones de calentamiento	Temperatura (°C)	Tiempo de cocción <sup>2)</sup> (mín.)
Pasteles pequeños	Bandeja estándar	3		160 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar	3		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar	3		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar Bandeja profunda	2 + 4 2 - bandeja para pan o para asado 4 - bandeja para pan		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 50 <sup>2)</sup>
Pastel crujiente (fajas)	Bandeja estándar	3		150 - 160 <sup>1)</sup>	30 - 40 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Bandeja estándar Bandeja profunda	2 + 4 2 - bandeja para pan o para asado 4 - bandeja para pan		160 - 175 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
Bizcocho sin grasa	Parilla + molde para pastel cubierto en negro Ø 26 cm	3		170 - 180 <sup>1)</sup>	30 - 45 <sup>2)</sup>
Pastel de manzanas	Parilla + dos moldes para pastel cubierto en negro Ø 20 cm	2 molde en parrilla colocado en diagonal, derecha trase- ra, izquierda frente		180 - 200 <sup>1)</sup>	50 - 70 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Calentar el horno vacío, no usar la función de calentamiento rápido.

<sup>2)</sup> Los tiempos son vigentes si no se ha indicado de otra forma, para la cámara no calentada. Para el horno calentado se debe reducir estos tiempos unos 5-10 minutos.

## PLATOS DE PRUEBA. De conformidad con la norma EN 60350-1.

### Parilla

Tipo de plato	Accesorios	Nivel	Funciones de calentamiento	Temperatura (°C)	Tiempo (min.)
Tostadas de pan blanco	Parilla	4		250 <sup>1)</sup>	1,5 - 2,5
	Parilla	4		250 <sup>2)</sup>	2 - 3
Hamburguesas de ternera	Parilla + bandeja para asar (para recoger condensados que gotean)	4 - parilla 3 - bandeja para asar		250 <sup>1)</sup>	1 página 10 - 15 2 página 8 - 13

<sup>1)</sup> Calentar el horno vacío activando para 5 minutos, no usar la función de calentamiento rápido.

<sup>2)</sup> Calentar el horno vacío activando para 8 minutos, no usar la función de calentamiento rápido.

### Asar

Tipo de plato	Accesorios\	Nivel	Funciones de calentamiento	Temperatura (°C)	Hora (min.)
Pollo entero	Parilla + bandeja para asar (para recoger condensados que gotean)	2 - parilla 1 - bandeja para asar		180 - 190	70 - 90
	Parilla + bandeja para asar (para recoger condensados que gotean)	2 - parilla 1 - bandeja para asar		180 - 190	80 - 100

Los tiempos son vigentes, si no se ha indicado de otra forma para la cámara no calentada. Para el horno calentado se debe reducir estos tiempos unos 5-10 minutos.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

---

El cuidado de la limpieza del horno y un adecuado mantenimiento, influyen de forma importante en la prolongación del periodo de vida útil del equipo sin averías.



**Antes de empezar la limpieza hay que apagar el horno asegurándose de que todos los mandos se encuentren en la posición “apagado”. Las tareas de limpieza deberán empezar una vez que el horno esté frío.**

### ¡Importante!

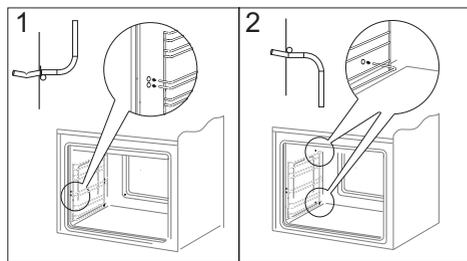
**Para la limpieza y mantenimiento no se permite usar ningún limpiador abrasivo, detergente agresivo ni objetos rugosos.**

**Para limpiar el frontal de la armadura utilice solo agua caliente con una pequeña cantidad de líquido lavavajillas o limpiacristales. No aplicar crema limpiadora.**

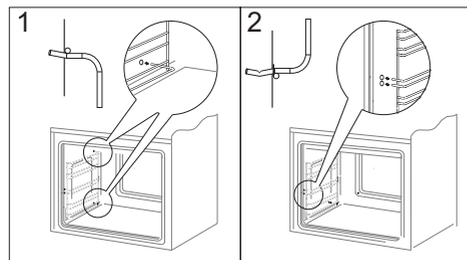
- El horno debe limpiarse después de cada uso. Después de limpiar el horno puede encender la iluminación para conseguir una mejor visibilidad del espacio de trabajo.
- La cámara interior del horno debe limpiarse solamente con agua templada y un poco de lavavajillas.
- **Limpieza con vapor-Steam Clean:**
  - en una bandeja situada en el horno en el primer nivel desde el fondo vierta un vaso de agua (0,25 l),
  - Cierre la puerta del horno,
  - Fije el regulador de temperatura en la posición 50°C y el mando ,
  - Caliente la cámara del horno durante unos 30 minutos,
  - Después de terminar la limpieza, abra la puerta del horno, limpie el interior con una esponja o con un trapo y, luego, límpielo con agua templada y lavavajillas.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

- Los hornos marcados con la letra **D** están dotados de guías de alambre que se sacan fácilmente (rejillas) de las bandejas de horno. Para sacarlas para lavar hay que tirar del enganche que se encuentra en la parte delantera y, luego, apartar la guía y sacar los enganches traseros.
- Los hornos marcados con las lateras **Dp** están equipados con guías inoxidable para bandejas fijadas a las guías metálicas. Las guías deben retirarse y lavar junto con los carriles de metal. Antes de situar las bandejas en las guías hay que sacar las guías (cuando el horno está calentado, hay que sacar las guías tirando del borde posterior de los elementos saliente en la parte delantera de las guías) y, luego, empujar las guías junto con la bandeja.



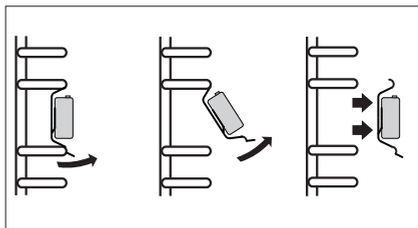
*Eliminación de rejillas*



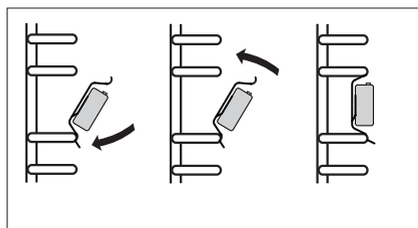
*Colocación de rejillas*

### ¡Advertencia!

Las guías telescópicas no deben lavarse en lavavajillas.



*Modo de extraer las guías telescópicas*

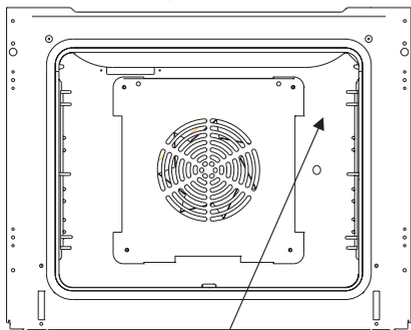


*Modo de colocar las guías telescópicas*

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

## Cambio de la bombilla de iluminación del horno

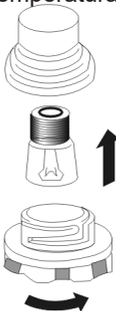
Para evitar un choque eléctrico, antes de sustituir la bombilla asegúrese de que el aparato está apagado



Luz del horno

1. Colocar todos los mandos de control en la posición "●" / "0" y desconectar la alimentación eléctrica.
2. Desenroscar y lavar la pantalla de la lámpara recordando secarla bien.
3. Desenroscar la bombilla del alojamiento y, en caso de ser necesario, reemplazarla con una nueva bombilla de alta temperatura (300°C) de parámetros:

- Voltaje 230 V
- Potencia 25 W
- Rosca E14.



4. Enroscar la bombilla recordando de situarla exactamente en el alojamiento cerámico.
5. Enroscar la pantalla de la lámpara.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

## Limpieza por pirólisis

El horno se calienta hasta la temperatura aprox. de 480 °C.

**Por cuestiones de seguridad la puerta permanece bloqueada durante el proceso entero.** En caso cuando sea necesario abrirla, se debe aplicar el procedimiento de apertura de emergencia de la puerta.

Antes de activar la función de pirólisis.

### ¡Advertencia!

Retire todos los accesorios del interior del horno (bandejas, rejillas, cariles laterales y guías telescópicas). Los accesorios que pudieran dejarse en el interior del horno durante el proceso se dañarían de forma irreversible.

- Elimine la suciedad de mayor tamaño del interior del horno.
- Limpie con un paño húmedo las superficies exteriores del horno.
- Actúe según las instrucciones.

Durante el proceso de limpieza.

Los residuos que quedan después de hornear o de usar el grill quedan carbonizados en cenizas fáciles de eliminar que al final del proceso se deben retirar con un paño húmedo.

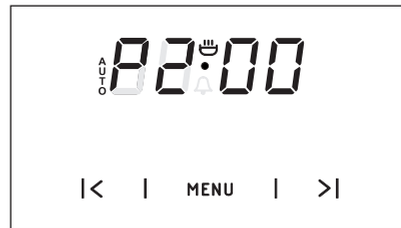
- No deje paños cerca del horno caliente.
- No active la placa de cocina.
- No active la luz del horno.
- La puerta del horno está equipada con un dispositivo de bloqueo que no permite abrirla durante el proceso. No abra la puerta para no interrumpir el proceso de limpieza.

### ¡Advertencia!

Durante el proceso de limpieza pirolítica la cocina podría alcanzar temperaturas muy elevadas, por lo tanto sus superficies externas podrían calentarse más de lo normal. Vigile que los niños no se encuentren en las proximidades de la cocina. Debido a los vapores que se generan durante el proceso, la cocina debe estar bien ventilada.

Proceso de limpieza por pirólisis:

- Cierre la puerta del horno.
- Coloque el mando de selección de las funciones en la posición Pirólisis [P].
- En el display del programador se verá el tiempo de duración de la pirólisis (2:00) y los iconos "auto" y "P". Al mismo tiempo se activará el piloto de bloqueo de la puerta del horno [🔒].



- Pulse MENU durante aprox. 3-4 segundos, hasta que el display muestre 0.00.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

- Pulse de nuevo MENU. En el display parpadeará -P dur-.



- Seleccione el tiempo de duración del proceso con > ó <. Podrá seleccionar un tiempo de 2.00 (2 horas), 2.30 (2 horas y media) ó 3.00 (3 horas). Después de seleccionar el tiempo deseado espere la señal acústica que significa haber programado el tiempo de duración del proceso.
- Se iniciará el proceso de limpieza. La puerta del horno quedará bloqueada.
- Después de terminar el proceso de pirólisis, el display mostrará P0.00.



- La puerta se desbloquea automáticamente en función de la temperatura interior del horno. Cuando la temperatura dentro del horno baje a menos de 160 °C, la puerta será desbloqueada y se apagará el piloto de bloqueo de la puerta ||.
- Después de apagarse el piloto de bloqueo de la puerta, coloque el mando de selección de funciones en la posición 0.

- Después de desbloquear la puerta y apagar el horno se podrá abrir para eliminar las cenizas con un paño suave y húmedo. Monte los carriles laterales y los demás accesorios. El horno está listo para usar.

### ¡Importante!

#### No se debe poner en marcha otras funciones de producto.

Si durante la activación de la pirólisis se abre por equivocación la puerta, el horno interrumpirá el ciclo de limpieza y lo comunicará con el parpadeo del piloto de bloqueo de la puerta. En tal caso, para activar el ciclo de pirólisis, se debe girar el mando de selección de funciones a la posición 0 y de nuevo proceder con la programación de la pirólisis.

El ciclo de pirólisis puede ser interrumpido a consecuencia de diferentes situaciones, por ejemplo, apagón o por causa de seleccionar otras funciones. Después de interrumpir el ciclo, la puerta de horno permanece bloqueada. Para desbloquearla debe aplicar el procedimiento de apertura de emergencia de la puerta.

#### Cancelar el proceso.

La pirólisis es un programa automático que no debe ser interrumpido.

Cuando haya necesidad de interrumpirlo, se debe girar el mando a la posición 0.

Dependiendo del momento de interrupción del proceso (de la temperatura del horno) el horno primero se enfriará hasta una temperatura inferior a 160 °C, y después se desbloqueará la puerta.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

---

### Apertura de la puerta en caso de emergencia.

Si la puerta del horno no se ha desbloqueado automáticamente (por ejemplo, a consecuencia de apagón) y el horno ya está enfriado, para abrir la puerta debe:

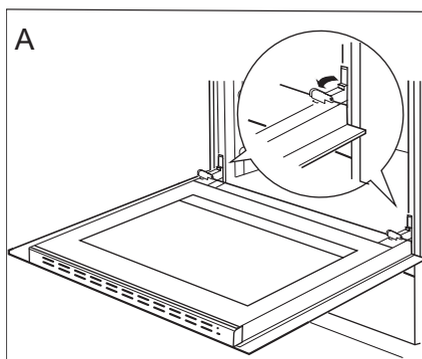
- Poner el mando en la posición “luz”;
- Esperar 4 minutos;
- Poner el mando en la posición 0 el horno debería desbloquearse en 10 minutos.

**Advertencia: si la temperatura dentro del horno es superior a 160 °C, la puerta no se desbloqueará. El enfriado del horno puede durar hasta 75 minutos.**

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

## Desmontaje de puerta

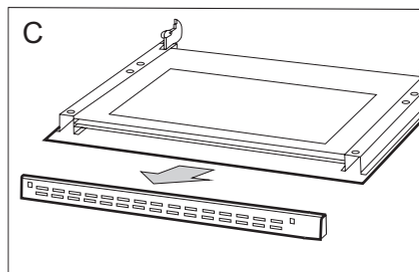
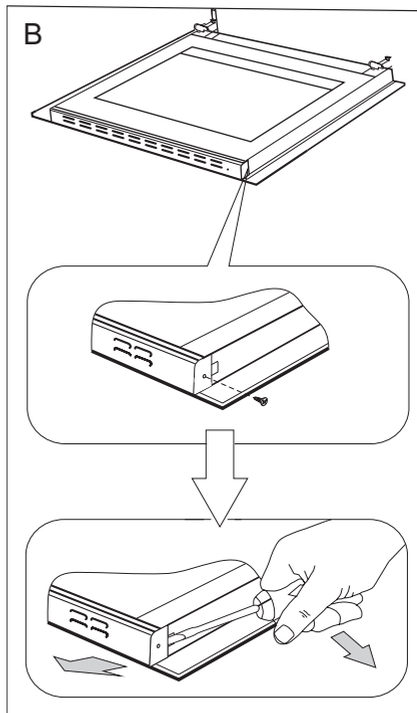
Para tener acceso más fácil a la cámara del horno y para limpiarla, es posible desmontar la puerta. Para ello hay que abrir la puerta, levantar el elemento protector situado en la bisagra (Fig. A). Cerrar ligeramente la puerta, levantar y sacar hacia adelante. Para montar la puerta en el horno hacer lo contrario. A la hora de introducir hay que fijarse de situar correctamente el corte de bisagra en la ranura de bisagra. Después de meter la puerta en el horno hay que bajar el elemento protector y **apretarlo con cuidado**. Si situamos mal el elemento protector podemos dañar la bisagra en el momento de cerrar la puerta.



*Desmontaje de las protecciones de bisagras*

## Desmontaje del cristal interno

1. Con un destornillador de cruz desenrosque los tornillos que se encuentran en la moldura superior de la puerta (fig. B).
2. Usando un destornillador plano retire la moldura superior de la puerta, levantándola suavemente por ambos lados (fig. B, C).



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL HORNO

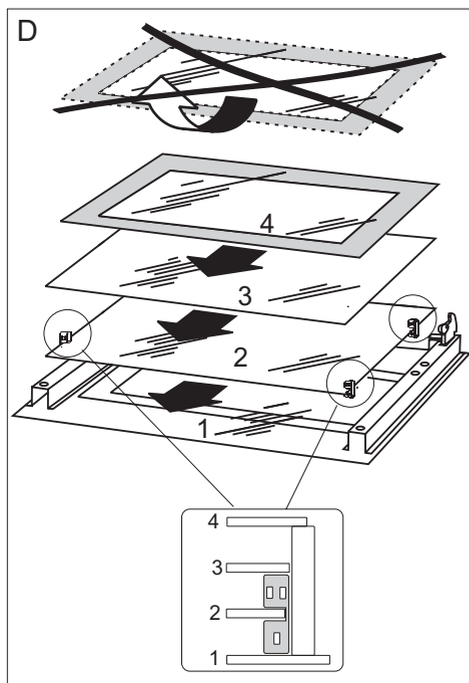
3. Saque el cristal interno de la fijación (en la parte inferior de la puerta) (Fig.D). Extraiga los cristales interiores.

**¡Nota! Peligro de rotura de los cristales. Hay que tirar del cristal, no levantar hacia arriba.**

Saque el cristal central, (fig. D).

4. Limpie el cristal con agua caliente y con detergente.

Para volver a montar el cristal haga todo en orden inverso. La parte lisa del cristal deberá encontrarse arriba, las rinconeras abajo.



*Desmontaje del cristal interno*

### Revisiones periódicas

Además de las actividades que tengan como fin mantener limpia la cocina, es necesario:

- Realizar revisiones periódicas de funcionamiento de los elementos de control y de trabajo de la cocina. Después del periodo de garantía, al menos una vez al año hay que solicitar al servicio de mantenimiento realizar una revisión técnica de la cocina,
- Eliminar los defectos de funcionamiento descubiertos,
- Realizar mantenimiento periódico de los elementos de trabajo de la cocina,



#### **¡Nota!**

Todas las reparaciones y actividades relacionadas con la normativa vigente deberán realizarse por el respectivo servicio de mantenimiento o por un instalador que tenga los permisos requeridos.

## SITUACIONES DE EMERGENCIA

---

En cada situación de emergencia es necesario:

- Desconectar los equipos de la cocina
- Desconectar la alimentación eléctrica
- Avisar del problema
- Algunas incidencias pueden repararse sencillamente por su cuenta siguiendo las instrucciones de la tabla que puede encontrar más abajo. Antes de ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente o de mantenimiento, compruebe los siguientes puntos de la tabla.

PROBLEMA	MOTIVO	PROCEDIMIENTO
1. El dispositivo no funciona	pausa en alimentación de energía	Compruebe el fusible de la instalación de casa, reemplazar cuando esté fundido
2. El display de programador indica las "0.00" horas	El dispositivo estaba desconectado de la red o tuyo lugar un corte de luz	Fije la hora actual (véase Funcionamiento de programador)
3. No funciona la iluminación del horno	la bombilla está suelta o dañada	Apriete o reemplace la bombilla fundida (véase el capítulo Limpieza y mantenimiento)

## DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal	230V 1N~ 50 Hz
Potencia nominal	máx. 3,6 kW
Dimensiones del horno	
(alto/ ancho/ profundidad)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

### Información básica:

El producto cumple con los requisitos de las normas EN 60335-1, EN 60335-2-6 vigentes en la Unión Europea.

Los datos en las etiquetas energéticas de hornos eléctricos se dan de conformidad con la norma EN 60350-1 /IEC 60350-1. Estos valores se determinan con la carga estándar con las funciones activas: calentador inferior y superior (modo convencional) y asistencia de calentamiento con ventilador (si tales funciones están disponibles).

La clase de eficacia energética fue determinada en función de la función disponible en el producto de conformidad con la siguiente prioridad:

Circulación de aire forzada ECO (calentador de ciclotherm + ventilador)	 ECO
Circulación de aire forzada ECO (calentador inferior + superior + asador + ventilador)	 ECO
Modo convencional ECO (calentador inferior + superior)	 ECO

Durante la determinación de gasto de energía se debe desmontar las guías telescópicas (si forman parte del producto).

### Declaración del fabricante

El fabricante declara con la presente que el producto cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- Directiva de baja tensión **2014/35/CE**,
- Directiva de compatibilidad electromagnética **2014/30/CE**,
- Directiva de diseño ecológico **2009/125/CE**

y por lo tanto el producto fue marcado **CE** y tiene **declaración de conformidad** compartida con las entidades supervisoras del mercado.

## DEAR CUSTOMER,

---

*The oven is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading the instruction manual, operating the oven will be easy.*

*Before being packaged and leaving the manufacturer, the oven was thoroughly checked with regard to safety and functionality.*

*Before using the appliance, please read the instruction manual carefully. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance.*

*It is important to keep the instruction manual and store it in a safe place so that it can be consulted at any time. It is necessary to follow the instructions in the manual carefully in order to avoid possible accidents.*



**Caution!**

*Do not use the oven until you have read this instruction manual.*

*The oven is intended for household use only.*

*The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.*

## TABLE OF CONTENTS

---

<b>Safety instructions</b> .....	36
<b>Description of the appliance</b> .....	40
<b>Installation</b> .....	42
<b>Operation</b> .....	44
<b>Baking in the oven – practical hints</b> .....	51
<b>Test dishes</b> .....	54
<b>Cleaning and maintenance</b> .....	56
<b>Technical data</b> .....	64

## SAFETY INSTRUCTIONS

---

**Warning:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.

Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

**Warning:** Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

**Warning:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

You should not use steam cleaning devices to clean the appliance.

## SAFETY INSTRUCTIONS

---

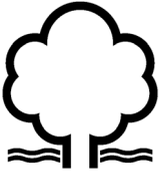
During the pyrolytic oven cleaning process the oven chamber can reach a very high temperature. Consequently, the appliance outer surfaces can heat up more than usual, so keep children away at all times.

Danger of burns! Hot steam may escape when you open the oven door. Be careful when you open the oven door during or after cooking. Do NOT lean over the door when you open it. Please note that depending on the temperature the steam can be invisible.

- Ensure that small items of household equipment, including connection leads, do not touch the hot oven as the insulation material of this equipment is usually not resistant to high temperatures.
- Do not leave the oven unattended when frying. Oils and fats may catch fire due to overheating or boiling over.
- Do not put pans weighing over 15 kg on the opened door of the oven.
- Do not use harsh cleaning agents or sharp metal objects to clean the door as they can scratch the surface, which could then result in the glass cracking.
- Do not use the oven in the event of a technical fault. Any faults must be fixed by an appropriately qualified and authorised person.
- In the event of any incident caused by a technical fault, disconnect the power and report the fault to the service centre to be repaired.
- The rules and provisions contained in this instruction manual should be strictly observed. Do not allow anybody who is not familiar with the contents of this instruction manual to operate the oven.
- The appliance has been designed only for cooking. Any other use (for example for heating) does not comply with its operating profile and may cause danger.

## HOW TO SAVE ENERGY

---



Using energy in a responsible way not only saves money but also helps the environment. So let's save energy! And this is how you can do it:

- **Do not uncover the pan too often (a watched pot never boils!).**

Do not open the oven door unnecessarily often.

- **Only use the oven when cooking larger dishes.**

Meat of up to 1 kg can be prepared more economically in a pan on the cooker hob.

- **Make use of residual heat from the oven.**

If the cooking time is greater than 40 minutes switch off the oven 10 minutes before the end time.

**Important!** When using the timer, set appropriately shorter cooking times according to the dish being prepared.

- **Make sure the oven door is properly closed.**

Heat can leak through spillages on the door seals. Clean up any spillages immediately.

- **Do not install the cooker in the direct vicinity of refrigerators/freezers.**

Otherwise energy consumption increases unnecessarily.

## UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Caution! During unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept out of reach of children.

## DISPOSAL OF THE APPLIANCE



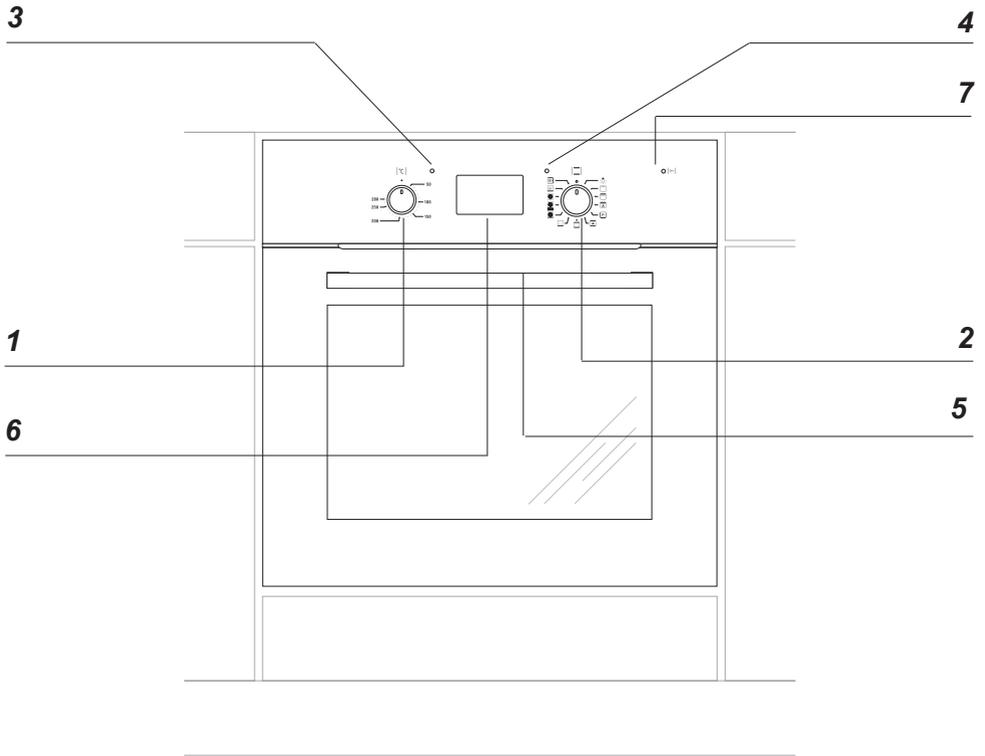
Old appliances should not simply be disposed of with normal household waste, but should be delivered to a collection and recycling centre for electric and electronic equipment. A symbol shown on the product, the instruction manual or the packaging shows that it is suitable for recycling.

Materials used inside the appliance are recyclable and are labelled with information concerning this. By recycling materials or other parts from used devices you are making a significant contribution to the protection of our environment.

Information on appropriate disposal centres for used devices can be provided by your local authority.

# DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

---

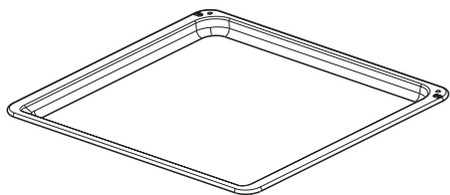


- 1 Temperature control knob
- 2 Oven function selection knob
- 3 Temperature regulator signal light
- 4 Cooker operation signal light
- 5 Oven door handle
- 6 Electronic programmer
- 7 Door lock indicator light

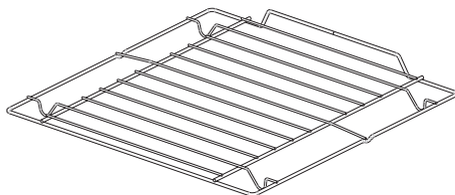
## SPECIFICATIONS OF THE APPLIANCE

---

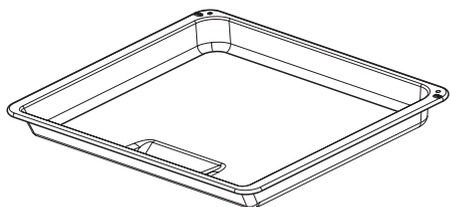
Cooker fittings:



*Baking tray\**

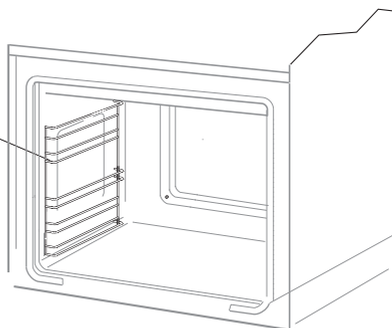


*Grill grate  
(drying rack)*



*Roasting tray\**

*Side  
racks*

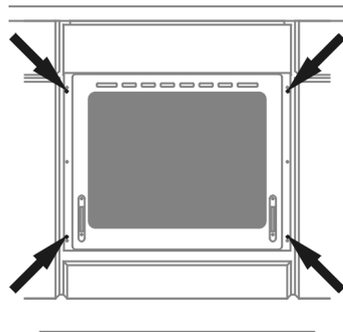
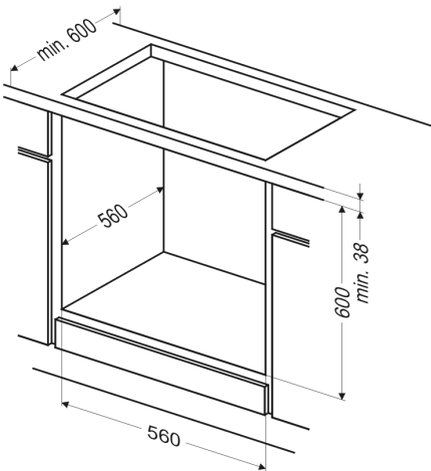
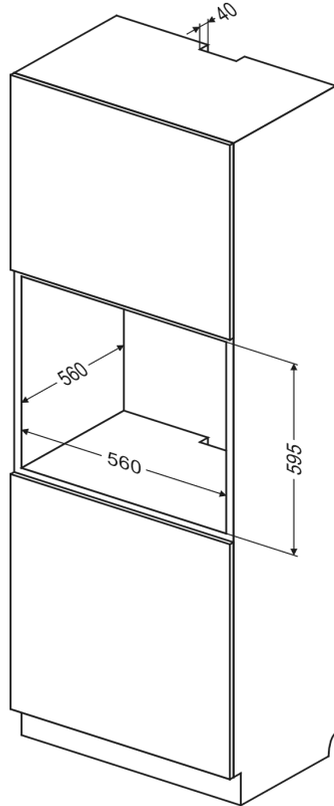


*\*optional*

# INSTALLATION

## Installing the oven

- The kitchen area should be dry and aired and equipped with efficient ventilation. When installing the oven, easy access to all control elements should be ensured.
- This is a Y-type design built-in oven, which means that its back wall and one side wall can be placed next to a high piece of furniture or a wall. Coating or veneer used on fitted furniture must be applied with a heat-resistant adhesive (100°C). This prevents surface deformation or detachment of the coating.
- Hoods should be installed according to the manufacturer's instructions.
- Make an opening with the dimensions given in the diagram for the oven to be fitted.
- Make sure the mains plug is disconnected and then connect the oven to the mains supply.
- Insert the oven completely into the opening without allowing the four screws in the places shown in the diagram to fall out.



# INSTALLATION

## Electrical connection

### Warning!

All electrical work should be carried out by a suitably qualified and authorised electrician. No alterations or wilful changes in the electricity supply should be carried out.

The oven is manufactured to work with a one-phase alternating current (230V 1N~50Hz) and is equipped with a 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> connection lead.

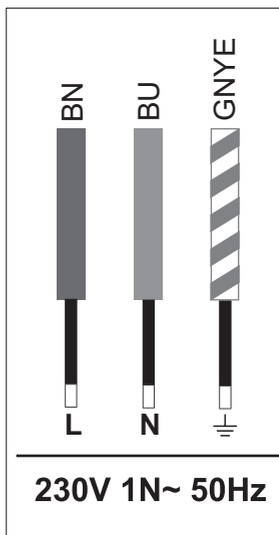
The electricity supply for the oven must have a safety switch which enables the power to be cut off in case of emergency. The distance between the working contacts of the safety switch must be at least 3 mm.

Before connecting the oven to the power supply it is important to read the information on the data plate and the connection diagram.

Caution! The installer is obliged to provide the user with "appliance electrical connection certificate" (enclosed with the warranty card).

### Connection diagram

Caution! Voltage of heating elements 230V.  
Caution! In the event of any connection the safety wire must be connected to the (⊕) PE terminal.



Live L: BN - brown  
Neutral N: BU - blue  
Earth PE: GNYE -green/yellow

Power circuit should be protected with a **16A** fuse.

Recommended type of connection lead:  
**H05VV-F, 3 x 1,5mm<sup>2</sup>.**

### Important!

If the fixed power supply cable is damaged, it should be replaced at the manufacturer or at an authorized servicing outlet, or by a qualified person to avoid danger.

# OPERATION

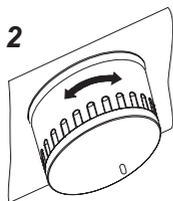
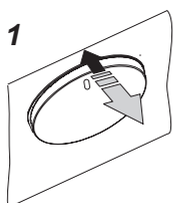
## Before using the oven for the first time

- Remove packaging, clean the interior of the oven and the hob.
- Take out and wash the oven fittings with warm water and a little washing-up liquid.
- Switch on the ventilation in the room or open a window.
- Heat the oven (to a temperature of 250°C, for approx. 30 min.), remove any stains and wash carefully; the heating zones of the hob should be heated for around 4 min. without a pan.

The oven is equipped with a retractable knobs. In order to select a function do the following:

1. Gently press and release a knob which will pop out,
2. Turn the oven functions selection knob to the desired function.

Symbols printed around the knob indicate available oven functions.



### Important!

In ovens equipped with the electronic programmer Ts, the time “0.00” will start flashing in the display field upon connection to the power supply.

**The programmer should be set with the current time. (See *Electronic programmer* ). If the current time is not set operation of the oven is impossible.**

The electronic programmer Ts is equipped with electronic sensors which are switched on by touching or pressing the sensor surface for at least one second.

Each sensor reaction is confirmed by the beep. Keep the sensor surface clean at all times.

### Important!

The inside of the oven should only be washed with warm water and a small amount of washing-up liquid.

# OPERATION

## Electronic programmer

 functions

- 1 – function selection button
- 2 – “-” sensor
- 3 – “+” sensor

The electronic programmer is equipped with electronic sensors which are switched on by touching or pressing the sensor surface for at least one second.

Each sensor reaction is confirmed by the beep.

Keep the sensor surface clean at all times.

### Setting the time

After connection to the mains or reconnection after a power cut the display shows flash 



● Press sensor 1, then the display will show ,

● set the time using sensors 3 and 2.

7 seconds after the time has been set the new data will be saved.

### Caution!

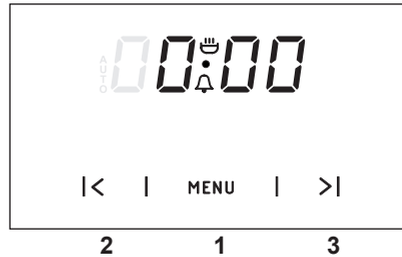
If the correct time is not set then proper operation of the oven is not possible.

## Timer

The timer can be activated at any time, regardless of the status of other functions. The timer can be set for from 1 minute to up to 23 hours and 59 minutes.

To set the timer you should:

● Press sensor 1, then the display will show flashing ,



● set the timer using sensors 3 and 2.

The time set is shown on the display and the signal function  is on.

● Press sensor 1, 2 or 3 in order to switch off the signal, the signal function will go out and the display will show the current time.

### Caution!

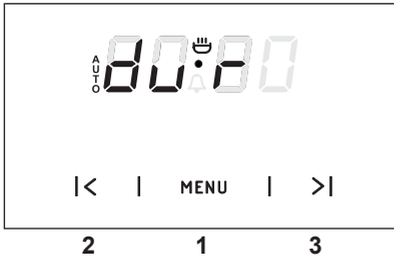
If the alarm signal is not turned off manually, it will be turned off automatically after approx. 7 minutes.

# OPERATION

## Semi-automatic operation

If the oven is to be switched off at a given time, then you should:

- Set the oven function knob and the temperature regulator knob to the setting at which you want the oven to operate.
- Press sensor 1 until the display will show:



- Set the required time using sensors 3 and 2, within a range from 1 minute to 10 hours.

The set time will be introduced to the memory after approx. 7 seconds and the display will show AUTO function.

When the set time has passed the oven is switched off automatically, the alarm signal is activated and the signal function AUTO flashing again;

- Set the oven function knob and the temperature regulator knob to the switched-off position.
- Press sensor 1, 2 or 3 in order to switch off the signal; the signal function will go out and the display will show the current time.

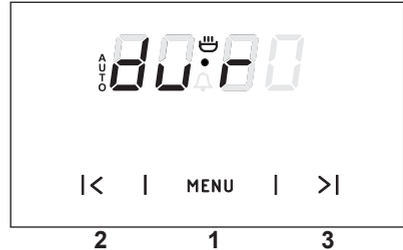
### Caution!

In ovens equipped with one control knob, the oven function knob is integrated with the temperature regulator knob.

## Automatic operation

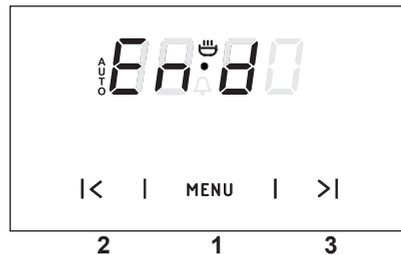
If the oven is to be switched on for a specified period of time and switched off at a fixed hour then you should set the operation time and the operation end time:

- Press sensor 1 until the display will show:



- Set the required time using the sensors 3 and 2 within a range from 1 minute to 10 hours.

- Press sensor 1 until the display will show:



- Set the switch-off time (operation end time) using sensors 3 and 2, which is limited to a period of 23 hours and 59 minutes from the current time.

- Set the oven function knob and the temperature regulator knob to the setting at which you want the oven to operate.

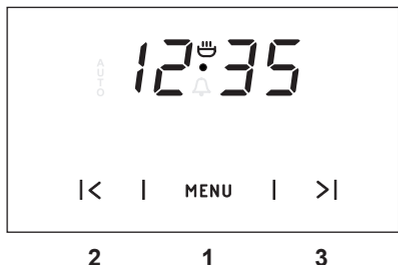
## OPERATION

The function AUTO is now on; the oven will start operating from the point when the difference between the set operation end time and the operation duration time occurs (e.g. the operation time is set to 1 hour, the operation end time is set to 14.00, so the oven will start working automatically at 13.00).

When the oven reaches the operation end time it will switch off automatically, the alarm will be activated and the function AUTO will start flashing again.

- Set the oven function knob and the temperature regulator knob to the switched-off position.

- Press sensor **1**, **2** or **3** in order to switch off the alarm; the function AUTO will go out and the display will show the current time.



### Cancel settings

Timer and automatic function settings may be cancelled at any time.

Cancel automatic function settings:

- press sensors **2** and **3** simultaneously,

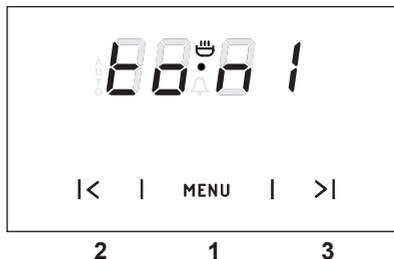
Cancel timer settings:

- press sensor **1** to select timer settings,
- press sensors **2** and **3** again,

### Change the timer beeps

The tone of the timer beeps may be changed as follows:

- press sensors **2** and **3** simultaneously,
- select "tone" function with the **1** sensor, the display panel will start to blink:



- with the 2 sensor press the appropriate sensors from 1 to 3 to select the option you wish.

### Pyrolytic cleaning

Pyrolytic cleaning duration can be set from 2 to 3 hours.

- set the oven function selector knob in position **P**,
- using the < and > MENU sensors, set pyrolytic cleaning duration.



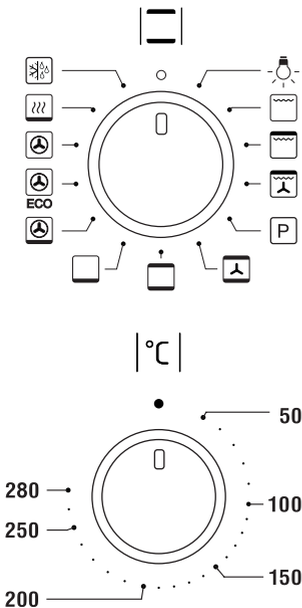
**Important!** Before starting the pyrolytic cleaning, please see "Cleaning and Maintenance."

# OPERATION

## Oven functions and operation.

### Oven with automatic air circulation (including a fan and an ultra-fan heater)

The oven can be heated up using the bottom and top heaters, the grill or the ultra-fan heater. Operation of the oven is controlled by the oven function knob – to set a required function you should turn the knob to the selected position, and the temperature regulator knob – to set a required function you should turn the knob to the selected position.



The oven can be switched off by setting both of these knobs to the position “●”/“0”.

### Caution!

When selecting any heating function (switching a heater on etc.) the oven will only be switched on after the temperature has been set by the temperature regulator knob.

**0** Oven is off



### Defrosting

Only fan is on and all heaters are off.



### Rapid Preheating

Ring heater and roaster on. Use to preheat the oven.



### Convection with ring heating element

Setting the knob in this position allows the oven to be heated up by a heating element with air circulation forced by a rotating fan fitted in the central part of the back wall of the oven chamber. Lower baking temperatures than in the conventional oven can be used. Heating the oven up in this manner ensures uniform heat circulation around the dish being cooked in the oven.



### Eco fan assisted heating

This is an optimised heating function designed to save energy when preparing food. At this knob position, the oven lighting is off.



### Convection with ring heating element and bottom heater on

With this setting the convection fan and bottom heater are on, which increases the temperature at the bottom of the cooked dish. Intense heat from the bottom, moist cakes, pizza.

## OPERATION



### Bottom heater on

When the knob is set to this position the oven is heated using only the bottom heater. Baking of cakes from the bottom until done (moist cakes with fruit stuffing).



### Top and bottom heaters on

Set the knob in this position for conventional baking. This setting is ideal for baking cakes, meat, fish, bread and pizza (it is necessary to preheat the oven and use a baking tray) on one oven level.



### Top heater, bottom heater and fan are on.

This knob setting is most suitable for baking cakes. Convection baking (recommended for baking).

When the  functions have been selected but the temperature knob is set to zero only the fan will be on. With this function you can cool the dish or the oven chamber.



### Pyrolytic cleaning.

Oven pyrolytic self-cleaning. The oven heats up to a temperature of about 480°C. Grilling or baking residue is burnt into an easy to remove ash that can be wiped off with a damp cloth.

### Important!

Before starting the pyrolytic cleaning, please see "Cleaning and Maintenance."



### Fan and combined grill on

When the knob is turned to this position, the oven activates the combined grill and fan function. In practice, this function allows the grilling process to be speeded up and an improvement in the taste of the dish. You should only use the grill with the oven door shut.



### Enhanced roaster (super roaster)

In this setting both roaster and top heater are on. This increases temperature in the top part of the oven's interior, which makes it suitable for browning and roasting of larger portions of food.



### Roaster on.

Roasting is used for cooking of small portions of meat: steaks, schnitzel, fish, toasts, Frankfurter sausages, (thickness of roasted dish should not exceed 2-3 cm and should be turned over during roasting).



### Independent oven lighting

Set the knob in this position to light up the oven interior.

Switching on the oven is indicated by two signal lights, yellow and red, turning on. The yellow light turned on means the oven is working. If the red light goes out, it means the oven has reached the set temperature. If a recipe recommends placing dishes in a warmed-up oven, this should be not done before the red light goes out for the first time. When baking, the red light will temporarily come on and go out (to maintain the temperature inside the oven). The yellow signal light may also turn on at the knob position of "oven chamber lighting".

# OPERATION

---

## Use of the grill

---

The grilling process operates through infrared rays emitted onto the dish by the incandescent grill heater.

In order to switch on the grill you need to:

- Set the oven knob to the position marked grill   ,
- Heat the oven for approx. 5 minutes (with the oven door shut).
- Insert a tray with a dish onto the appropriate cooking level; and if you are grilling on the grate insert a tray for dripping on the level immediately below (under the grate).
- Close the oven door.

**For grilling with the function grill and combined grill the temperature must be set to 250°C, but for the function fan and grill it must be set to a maximum of 190°C.**

### **Warning!**

When using function grill it is recommended that the oven door is closed.

When the grill is in use accessible parts can become hot.

It is best to keep children away from the oven.

## BAKING IN THE OVEN – PRACTICAL HINTS

---

### Baking

- we recommend using the baking trays which were provided with your cooker;
- it is also possible to bake in cake tins and trays bought elsewhere which should be put on the drying rack; for baking it is better to use black trays which conduct heat better and shorten the baking time;
- shapes and trays with bright or shiny surfaces are not recommended when using the conventional heating method (top and bottom heaters), use of such tins can result in undercooking the base of cakes;
- when using the ultra-fan function it is not necessary to initially heat up the oven chamber, for other types of heating you should warm up the oven chamber before the cake is inserted;
- before the cake is taken out of the oven, check if it is ready using a wooden stick (if the cake is ready the stick should come out dry and clean after being inserted into the cake);
- after switching off the oven it is advisable to leave the cake inside for about 5 min.;
- temperatures for baking with the ultra-fan function are usually around 20 – 30 degrees lower than in normal baking (using top and bottom heaters);
- the baking parameters given in Table are approximate and can be corrected based on your own experience and cooking preferences;
- if information given in recipe books is significantly different from the values included in this instruction manual, please apply the instructions from the manual.

### Roasting meat

- cook meat weighing over 1 kg in the oven, but smaller pieces should be cooked on the gas burners.
- use heatproof ovenware for roasting, with handles that are also resistant to high temperatures;
- when roasting on the drying rack or the grate we recommend that you place a baking tray with a small amount of water on the lowest level of the oven;
- it is advisable to turn the meat over at least once during the roasting time and during roasting you should also baste the meat with its juices or with hot salty water – do not pour cold water over the meat.

## BAKING IN THE OVEN – PRACTICAL HINTS

### ECO Fan Heater

- ECO Fan Heater is an optimised heating function designed to save energy when preparing food.
- You cannot reduce the cooking time by setting a higher temperature; preheating the oven is not recommended.
- Do not change the temperature setting and do not open the oven door during cooking.

### Recommended setting for ECO Fan Heater

Type of dish	Oven functions	Temperature °C	Level ( 4 )	Time in minutes (🕒)
		180 - 200	2 - 3	50 - 70
		180 - 200	2	50 - 70
		190 - 210	2 - 3	45 - 60
		200 - 220	2	90 - 120
		200 - 220	2	90 - 160
		180 - 200	2	80 - 100

## BAKING IN THE OVEN – PRACTICAL HINTS

Oven with automatic air circulation (including a fan and ring heater)

Type of dish	Type of heating 	Temperature °C	Level ( 4 ) 1	Time (min.) 
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		160 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
		155 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
		200 - 230 <sup>1)</sup>	2 - 3	15 - 25
		210 - 220	2	45 - 60
		160 - 180	2 - 3	45 - 60
		190	2 - 3	60 - 70
		230 - 250	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 180	2	120 - 160
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 190	2	90 - 120
		180 - 190	2	70 - 90
		160 - 180	2	45 - 60
		175 - 190	2	60 - 70
		190 - 210	2	40 - 50
		170 - 190	3	40 - 50

The times are apply to dish that is placed into a cold oven. For the preheated oven, the times should be reduced by about 5-10 minutes.

<sup>1)</sup> Preheat

<sup>2)</sup> Baking smaller items

Note: The figures given in Tables are approximate and can be adapted based on your own experience and cooking preferences.

## TEST DISHES. According to standard EN 60350-1.

### Baking

Type of dish	Accessory	Level	Type of heating	Temperature (°C)	Baking time <sup>2)</sup> (min.)
Small cakes	Baking tray	3		160 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Baking tray	3		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Baking tray	3		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 40 <sup>2)</sup>
	Baking tray Roasting tray	2 + 4 2 - baking tray or roasting tray 4 - baking tray		155 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 50 <sup>2)</sup>
Shortbread	Baking tray	3		150 - 160 <sup>1)</sup>	30 - 40 <sup>2)</sup>
	Baking tray	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Baking tray	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Baking tray Roasting tray	2 + 4 2 - baking tray or roasting tray 4 - baking tray		160 - 175 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
Fatless sponge cake	Wire rack + black baking tin diameter 26cm	3		170 - 180 <sup>1)</sup>	30 - 45 <sup>2)</sup>
Apple pie	Wire rack + 2 black baking tins diameter 20cm	2 black baking tins placed after the dia- gonal, back right, front left		180 - 200 <sup>1)</sup>	50 - 70 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Preheat, do not use Rapid preheat function.

<sup>2)</sup>The times are apply to dish that is placed into a cold oven. For the preheated oven, the times should be reduced by about 5-10 minutes.

## TEST DISHES. According to standard EN 60350-1.

### Grilling

Type of dish	Accessory	Level	Type of heating	Temperature (°C)	Time (min.)
White bread toast	Wire rack	4		250 <sup>1)</sup>	1,5 - 2,5
	Wire rack	4		250 <sup>2)</sup>	2 - 3
Beef burgers	Wire rack + roasting tray (to gather drops)	4 - wire rack 3 - roasting tray		250 <sup>1)</sup>	1st side 10 - 15 2nd side 8 - 13

<sup>1)</sup>Preheat for 5 minutes, do not use Rapid preheat function.

<sup>2)</sup>Preheat for 8 minutes, do not use Rapid preheat function.

### Roasting

Type of dish	Accessory	Level	Type of heating	Temperature (°C)	Time (min.)
Whole chicken	Wire rack + roasting tray (to gather drops)	2 - wire rack 1 - roasting tray		180 - 190	70 - 90
	Wire rack + roasting tray (to gather drops)	2 - wire rack 1 - roasting tray		180 - 190	80 - 100

The times are apply to dish that is placed into a cold oven. For the preheated oven, the times should be reduced by about 5-10 minutes.

## CLEANING AND MAINTENANCE

---

By ensuring proper cleaning and maintenance of your cooker you can have a significant influence on the continuing fault-free operation of your appliance.

**Before you start cleaning, the cooker must be switched off and you should ensure that all knobs are set to the position “off”. Do not start cleaning until the cooker has completely cooled.**

### Oven

- The oven should be cleaned after every use. When cleaning the oven the lighting should be switched on to enable you to see the surfaces better.
- The oven chamber should only be washed with warm water and a small amount of washing-up liquid.
- After cleaning the oven chamber wipe it dry.
- **Steam Cleaning function:**
  - pour 250ml of water (1 glass) into a bowl placed in the oven on the first level from the bottom,
  - close the oven door,
  - set the temperature knob to 50°C, and the function knob to the bottom heater position 
  - heat the oven chamber for approximately 30 minutes,
  - open the oven door, wipe the chamber inside with a cloth or sponge and wash using warm water with washing-up liquid.,
- After cleaning the oven chamber wipe it dry.

### Important!

**Do not use any abrasive agents, harsh detergents or abrasive objects**

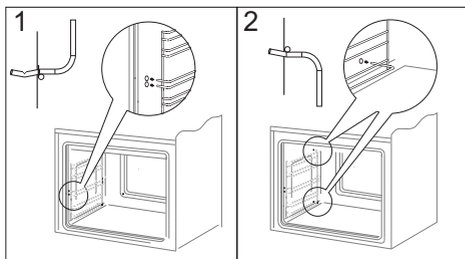
**for cleaning.**

**Only use warm water with a small addition of dishwashing liquid to clean the front of the appliance.**

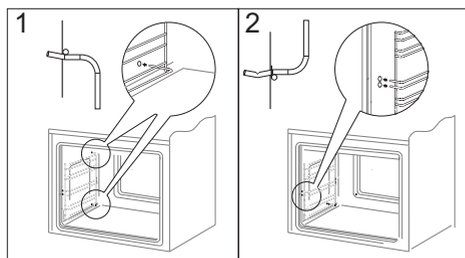
**Do not use washing powders or creams.**

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Ovens in cookers marked with the letter **D** are equipped with easily removable wire shelf supports. To remove them for washing, pull the front catch, then tilt the support and remove from the rear catch.
- Ovens in cookers marked with the letters **Dp** have stainless steel sliding telescopic runners attached to the wire shelf supports. The telescopic runners should be removed and cleaned together with the wire shelf supports. Before you put the baking tray on the telescopic runners, they should be pulled out (if the oven is hot, pull out the telescopic runners by hooking the back edge of the baking tray on the bumpers in the front part of the telescopic runners) and then insert them together with the tray.

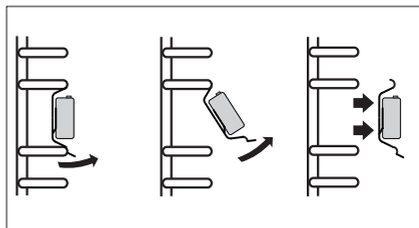


Removing wire shelf supports

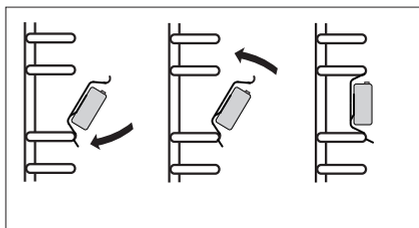


Installing wire shelf supports

**Important!**  
Do not wash telescopic runners in a dishwasher.



Removing telescopic runners



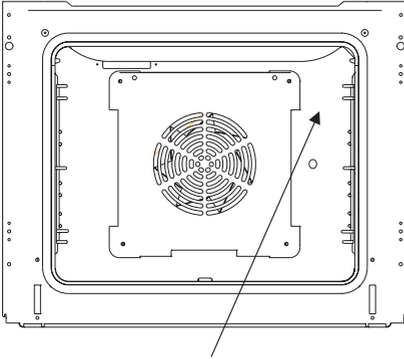
Installing telescopic runners

# CLEANING AND MAINTENANCE

---

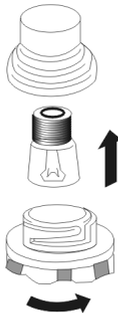
## Replacement of the oven light bulb

In order to avoid the possibility of an electric shock ensure that the appliance is switched off before replacing the bulb.



*Oven lighting*

- Set all control knobs to the position “●”/“0” and disconnect the mains plug,
- unscrew and wash the lamp cover and then wipe it dry.
- unscrew the light bulb from the socket, replace the bulb with a new one – a high temperature bulb (300°C) with the following parameters:
  - voltage 230 V
  - power 25 W
  - thread E14.



*Oven light bulb*

- Screw the bulb in, making sure it is properly inserted into the ceramic socket.
- Screw in the lamp cover.

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Pyrolytic cleaning

The oven heats up to a temperature of about 480°C.

**To ensure safety, the door remains locked for the entire duration of the process.** If you must open the door, use the emergency door opening procedure.

### Before pyrolytic cleaning.

#### **Important!**

Remove all accessories from the oven (baking trays, drying grates, side racks, telescopic runners). Accessories left inside the oven will be irreversibly damaged during the pyrolysis cleaning.

- Remove stubborn stains from the oven chamber.
- Clean the outside of the oven with a damp cloth.
- Follow the instructions.

### During the cleaning process.

Grilling or baking residue is burnt into an easy to remove ash that can be wiped off with a damp cloth. Do not leave the cloth near the hot oven.

- Do not use the hob.
- Do not turn on the oven lighting.
- The oven door is equipped with a lock, which prevents it from being opened during the cleaning process. Do not open the door so as not to interrupt the cleaning process.

#### **Important!**

During the pyrolytic oven cleaning process the oven chamber can reach a very high temperature. Consequently, the appliance outer surfaces can heat up more than usual, so keep children away at all times.

Some fumes can be emitted during the cleaning, so make sure the kitchen is well ventilated.

### The pyrolytic cleaning process:

- Close the oven door.
- Set the function selector knob in position Pyrolytic Cleaning **P**,
- Pyrolytic Cleaning duration (2:00) as well as „auto” and „P” symbols are shown on the display. Door lock indicator light comes on .

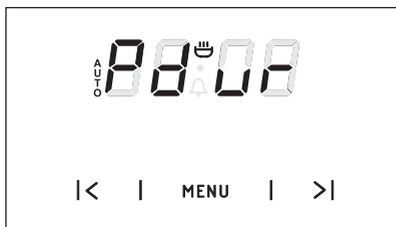


- Touch MENU for approx. 3-4 seconds until the display shows 0.00.



## CLEANING AND MAINTENANCE

- Touch MENU again. The display will flash Pdur.



- Touch > or < sensors to select the Duration. You can select 2.00 (2 hours, 120 minutes), 2.30 (2.5 hours, 150 minutes) or 3.00 (3 hours, 180 minutes). Once you have made your choice wait for the acoustic signal which confirms that Duration has been set.
- Pyrolytic cleaning process will start. Oven door will be locked.
- "P0.00" is shown on the display when the pyrolytic cleaning is complete.



- The doors will be unlocked automatically when the oven chamber cools down. When the temperature inside the oven chamber cools down to 160°C, the door is unlocked and the door lock indicator  light goes out.
- When door lock indicator light is off, set the function selector knob in position 0.
- When the door is unlocked and you turn off the oven, you can open the door and remove ash with a soft, damp cloth. Replace the side rail and other accessories. Your oven is ready for use.

### Important!

#### Do not use other appliance functions.

When you start the pyrolytic cleaning process and inadvertently open the oven door, the process will stop and door lock indicator will be flashing. To restart the pyrolytic cleaning turn the selector knob to 0 and re-enter the desired settings.

The Pyrolytic cleaning can be interrupted in certain situations such as power outage or when you select another function. When pyrolytic cleaning is interrupted, the oven door remains locked. To unlock and open the door, use the emergency door opening procedure.

#### Cancel the process

Pyrolytic cleaning is an automatic process that should not be interrupted.

If you need to stop the process, turn the selector knob to position 0.

Depending on the time when you interrupt the process (temperature in the oven chamber) the oven chamber will need to first cool down to 160°C before the door is unlocked.

#### Open the door in emergency

If the oven door does not unlock automatically (eg. after a power outage) and the oven has already cooled down, follow this procedure to open the door:

- set the function selector knob in position "Lighting",
- wait for 4 minutes;
- set the function selector knob in position 0 – the oven door should unlock within 10 minutes.

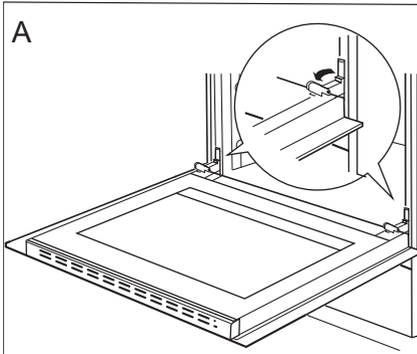
**Note. The door will not unlock if the temperature inside the oven chamber is above 160°C.**

**It can take up to 75 minutes for the oven to cool down.**

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Door removal

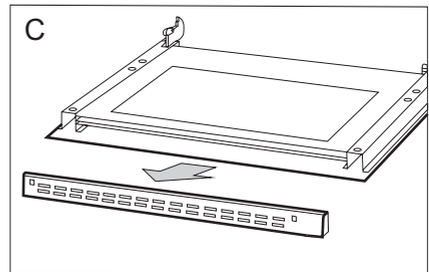
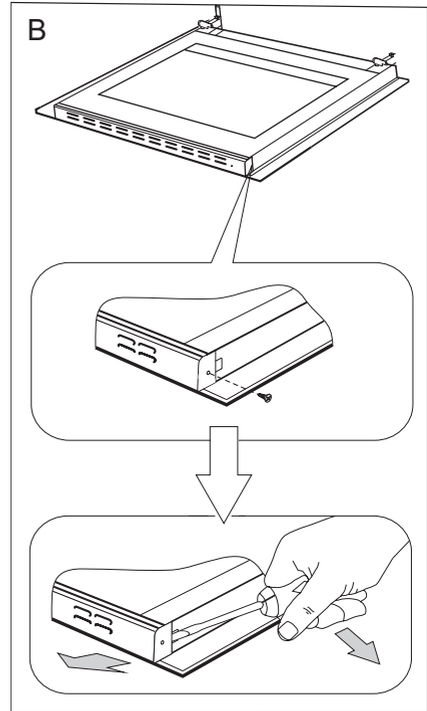
In order to obtain easier access to the oven chamber for cleaning, it is possible to remove the door. To do this, tilt the safety catch part of the hinge upwards (fig. A). Close the door lightly, lift and pull it out towards you. In order to fit the door back on to the cooker, do the inverse. When fitting, ensure that the notch of the hinge is correctly placed on the protrusion of the hinge holder. After the door is fitted to the oven, the safety catch should be carefully lowered down again. If the safety catch is not set it may cause damage to the hinge when closing the door.



*Tilting the hinge safety catches*

## Removing the inner panel

1. Using a cross-head screwdriver undo the screws in the upper door slat (fig. B).
2. Using a flat screwdriver remove the upper door slat, prying it gently on the sides (fig. B, C).



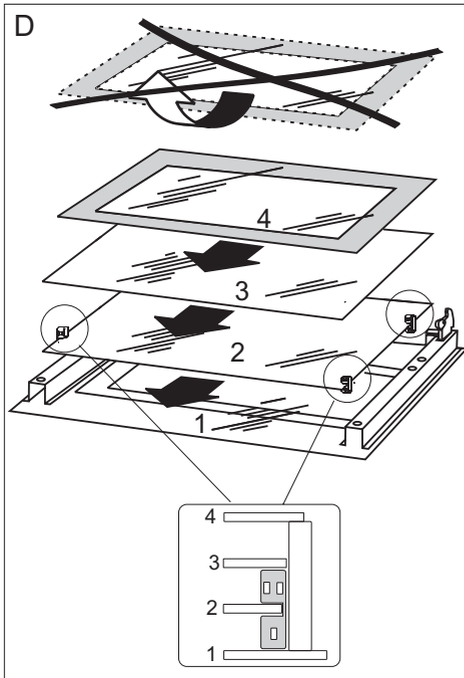
## CLEANING AND MAINTENANCE

3. Pull the inner glass panel from its seat (in the lower section of the door).

**Important! Risk of damage to glass panel mounting. Do not lift the glass panel up but pull it out.**

Remove the inner panel (fig. D).

4. Clean the panel with warm water with some cleaning agent added.  
Carry out the same in reverse order to reassemble the inner glass panel. Its smooth surface shall be pointed upwards.



*Removal of the internal glass panel*

### Regular inspections

Besides keeping the oven clean, you should:

- carry out periodic inspections of the control elements and cooking units of the cooker. After the guarantee has expired you should have a technical inspection of the cooker carried out at a service centre at least once every two years,
- fix any operational faults,
- carry out periodical maintenance of the cooking units of the oven.

### Caution!

All repairs and regulatory activities should be carried out by the appropriate service centre or by an appropriately authorised fitter.

## OPERATION IN CASE OF EMERGENCY

---

In the event of an emergency, you should:

- switch off all working units of the oven
- disconnect the mains plug
- call the service centre
- some minor faults can be fixed by referring to the instructions given in the table below.

Before calling the customer support centre or the service centre check the following points that are presented in the table.

PROBLEM	REASON	ACTION
1. The appliance does not work.	Break in power supply.	Check the household fuse box; if there is a blown fuse replace it with a new one.
2. The programmer display shows "0:00".	The appliance was disconnected from the mains or there was a temporary power cut.	Set the current time (see ' <i>Use of the programmer</i> ').
3. The oven lighting does not work.	The bulb is loose or damaged.	Tighten up or replace the blown bulb (see ' <i>Cleaning and Maintenance</i> ').

## TECHNICAL DATA

Voltage rating	230V 1N~ 50 Hz
Power rating	max. 3,6 kW
Cooker dimensions H/W/D	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

### Basic Information:

The product meets the requirements of European standards EN 60335- 1; EN60335-2-6.

The data on the energy labels of electric ovens is given according to standard EN 60350-1 / IEC 60350-1. These values are defined with a standard workload a with the functions active: bottom and top heaters (conventional heating) and fan assisted heating (forced air heating), if these functions are available.

The energy efficiency class was assigned depending on the function available in the product in accordance with the priority below:

Forced air circulation ECO (ring heater + fan)	
Forced air circulation ECO (bottom heater + top + roaster + fan)	
Conventional mode ECO (bottom heater + top)	

During energy consumption test, remove the telescopic runners (if the product is fitted with any).

### *Certificate of compliance CE*

*The Manufacturer hereby declares that this product complies with the general requirements pursuant to the following European Directives:*

- *The Low Voltage Directive 2014/35/EC,*
- *Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC,*
- *ErP Directive 2009/125/EC,*

*and therefore the product has been marked with the **CE** symbol and the **Declaration of Conformity** has been issued to the manufacturer and is available to the competent authorities regulating the market.*







---