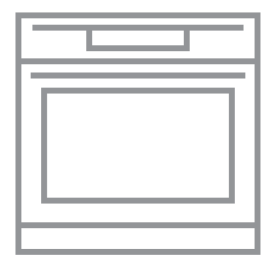
# USER MANUAL



**AEG** 

### **CONTENIDO**

1. INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD	2
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	4
3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	7
4. PANEL DE MANDOS	
5. ANTES DEL PRIMER USO	
6. USO DIARIO	9
7. FUNCIONES DEL RELOJ	
8. USO DE LOS ACCESORIOS	13
9. FUNCIONES ADICIONALES	15
10. CONSEJOS	
11. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	30
12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	33
13. FFICACIA FNFRGÉTICA	36

# PARA OBTENER RESULTADOS PERFECTOS

Gracias por escoger este producto AEG. Este artículo ha sido creado para ofrecer un rendimiento impecable durante muchos años, con innovadoras tecnologías que facilitarán su vida y prestaciones que probablemente no encuentre en electrodomésticos corrientes. Por favor, dedique algunos minutos a la lectura para disfrutar de todas sus ventajas.

Consulte en nuestro sitio web:



Obtener consejos, folletos, soluciones a problemas e información de servicio: www.aeg.com/webselfservice



Registrar su producto para recibir un mejor servicio:

www.registeraeg.com



Adquirir accesorios, artículos de consumo y recambios originales para su aparato:

www.aeg.com/shop

# ATENCIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE

Le recomendamos que utilice recambios originales.

Al contactar con nuestro centro autorizado de servicio técnico, cerciórese de tener la siguiente información a mano: Modelo, PNC, Número de serie. La información se puede encontrar en la placa de características.

🛕 Advertencia / Precaución-Información sobre seguridad

(i) Información general y consejos

Información sobre el medio ambiente

Salvo modificaciones.

# 1. A INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Antes de instalar y utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones facilitadas. El fabricante no se hace

responsable de lesiones o daños producidos como resultado de una instalación o un uso incorrectos: Conserve siempre estas instrucciones en lugar seguro y accesible para futuras consultas.

# 1.1 Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia y conocimientos suficientes para manejarlo, siempre que cuenten con las instrucciones o la supervisión sobre el uso del electrodoméstico de forma segura y comprendan los riesgos.
- Es necesario mantener alejados a los niños entre 3 y 8 años, así como a las personas con minusvalías importantes y complejas, salvo que estén bajo supervisión continua.
- Es necesario mantener alejados a los niños de menos de 3 años salvo que estén bajo supervisión continua.
- No deje que los niños jueguen con el aparato.
- Mantenga todo el material de embalaje fuera del alcance de los niños y deséchelo de forma adecuada.
- Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato cuando esté funcionando o se esté enfriando. Las piezas accesibles están calientes.
- Si este aparato tiene un bloqueo de seguridad para niños, debe activarlo.
- La limpieza y mantenimiento de usuario del aparato no podrán ser realizados por niños sin supervisión.

# 1.2 Seguridad general

- Solo un electricista cualificado puede instalar este aparato y sustituir el cable.
- ADVERTENCIA: El aparato y las piezas accesibles se calientan mucho durante el funcionamiento. Preste mucha atención para no tocar las resistencias.

- Utilice siempre guantes de horno cuando introduzca o retire accesorios o utensilios refractarios.
- Antes de realizar tareas de mantenimiento, desenchufe el aparato de la red eléctrica.
- Asegúrese de que el aparato está desconectado antes de reemplazar la lámpara con el fin de impedir que se produzca una descarga eléctrica.
- No utilice un limpiador a vapor para limpiar el aparato.
- No utilice limpiadores abrasivos ásperos ni rascadores de metal afilado para limpiar la puerta de cristal si no quiere arañar su superficie, lo que podría hacer que el cristal se hiciese añicos.
- Si el cable de alimentación eléctrica sufre algún daño, el fabricante, su servicio técnico autorizado o un profesional cualificado tendrán que cambiarlo para evitar riesgos eléctricos.
- La acumulación excesiva de líquidos debe retirarse antes de la limpieza pirolítica. Saque todas las piezas del horno.
- Para quitar los carriles laterales, tire primero del frontal del carril y luego separe el extremo trasero de las paredes. Coloque los carriles laterales en el orden inverso.

# 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

#### 2.1 Instalación



#### ADVERTENCIA!

Sólo un técnico cualificado puede instalar el aparato.

- Retire todo el embalaje.
- No instale ni utilice un aparato dañado.
- Siga las instrucciones de instalación suministradas con el aparato.
- Tenga cuidado al mover el aparato, porque es pesado. Utilice siempre guantes de protección y calzado cerrado.
- No tire nunca del aparato sujetando el asa.

- Respete siempre la distancia mínima entre el aparato y los demás electrodomésticos y mobiliario.
- Asegúrese de que el aparato se instala debajo y junto a estructuras seguras.
- Los laterales del aparato deben estar adyacentes a aparatos o unidades de la misma altura.
- El aparato dispone de un sistema de enfriamiento eléctrico. Debe utilizarse con alimentación eléctrica.

#### 2.2 Conexión eléctrica



#### ADVERTENCIA!

Riesgo de incendios y descargas eléctricas.

- Todas las conexiones eléctricas deben realizarlas electricistas cualificados
- El aparato debe conectarse a tierra.
- Asegúrese de que los parámetros de la placa de características son compatibles con los valores eléctricos del suministro eléctrico.
- Utilice siempre una toma con aislamiento de conexión a tierra correctamente instalada.
- No utilice adaptadores de enchufes múltiples ni cables prolongadores.
- Asegúrese de no provocar daños en el enchufe ni en el cable de red. Si es necesario cambiar el cable de alimentación del aparato, debe hacerlo el centro de servicio técnico autorizado.
- Evite que el cable de red toque o entre en contacto con la puerta del aparato, especialmente si la puerta está caliente.
- Los mecanismos de protección contra descargas eléctricas de componentes con corriente y aislados deben fijarse de forma que no puedan aflojarse sin utilizar herramientas.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente únicamente cuando haya terminado la instalación. Asegúrese de tener acceso al enchufe del suministro de red una vez finalizada la instalación.
- Si la toma de corriente está floja, no conecte el enchufe.
- No desconecte el aparato tirando del cable de conexión a la red. Tire siempre del enchufe.
- Use únicamente dispositivos de aislamiento apropiados: línea con protección contra los cortocircuitos, fusibles (tipo tornillo que puedan retirarse del soporte), dispositivos de fuga a tierra y contactores.
- La instalación eléctrica debe tener un dispositivo de aislamiento que permita desconectar el aparato de todos los polos de la red. El dispositivo de aislamiento debe tener

- una apertura de contacto con una anchura mínima de 3 mm.
- Este aparato cumple las directivas CFF

# 2.3 Uso del aparato



#### **ADVERTENCIA!**

Riesgo de lesiones, quemaduras y descargas eléctricas o explosiones.

- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico.
- No cambie las especificaciones de este aparato.
- Cerciórese de que los orificios de ventilación no están obstruidos.
- No deje nunca el aparato desatendido mientras está en funcionamiento.
- Desactive el aparato después de cada

  uso
- Tenga cuidado al abrir la puerta del aparato cuando éste esté en funcionamiento. Pueden liberarse vapores calientes.
- No utilice el aparato con las manos mojadas ni cuando entre en contacto con el agua.
- No ejerza presión sobre la puerta abierta
- No utilice el aparato como superficie de trabajo ni de almacenamiento.
- Abra la puerta del aparato con cuidado. El uso de ingredientes con alcohol puede generar una mezcla de alcohol y aire.
- Procure que no haya chispas ni fuego encendido cerca cuando se abra la puerta del aparato.
- No coloque productos inflamables ni objetos mojados con productos inflamables dentro, cerca o encima del aparato.



#### ADVERTENCIA!

Podría dañar el aparato.

- Para evitar daños o decoloraciones del esmalte:
  - no coloque utensilios refractarios ni otros objetos directamente en la parte inferior del aparato.
  - no coloque papel de aluminio directamente en la parte inferior del interior del aparato.

- No ponga agua directamente en el aparato caliente.
- No deje platos húmedos ni comida en el aparato una vez finalizada la cocción.
- Preste especial atención al desmontar o instalar los accesorios.
- La pérdida de color del esmalte o el acero inoxidable no afecta al rendimiento del aparato.
- Utilice una bandeja honda para pasteles húmedos. Los jugos de las frutas podrían ocasionar manchas permanentes.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para cocinar. No debe utilizarse para otros fines, por ejemplo, como calefacción.
- Cocine siempre con la puerta del horno cerrada.
- Si el aparato se instala detrás de un panel de un mueble (por ejemplo una puerta) asegúrese de que la puerta nunca esté cerrada mientras funciona el aparato. El calor y la humedad pueden acumularse detrás de un panel del armario cerrado y provocar daños al aparato, la unidad donde se encuentra o el suelo. No cierre del panel del armario hasta que el aparato se haya enfriado totalmente después de su uso.

# 2.4 Mantenimiento y limpieza



#### ADVERTENCIA!

Existe riesgo de lesiones, incendios o daños al aparato.

- Antes de proceder con el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la red.
- Asegúrese de que el aparato esté frío. Los paneles de cristal pueden romperse.
- Cambie inmediatamente los paneles de cristal de la puerta que estén dañados. Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.
- Tenga cuidado al desmontar la puerta del aparato. ¡La puerta es muy pesada!

- Limpie periódicamente el aparato para evitar el deterioro del material de la superficie.
- Limpie el aparato con un paño suave humedecido. Utilice solo detergentes neutros. No utilice productos abrasivos, estropajos duros, disolventes ni objetos de metal.
- Si utiliza aerosoles de limpieza para hornos, siga las instrucciones de seguridad del envase.
- No limpie el esmalte catalítico (en su caso) con ningún tipo de detergente.

# 2.5 Limpieza Pirolítica



#### ADVERTENCIA!

Riesgo de lesiones / Incendios / Emisiones químicas (humos) en el modo pirolítico. No inicie la pirólisis si la tecla Más vapor está presionada.

- Antes de realizar una autolimpieza pirolítica o la función de Primer uso, elimine de la cavidad del horno:
  - cualquier resto de comida, aceite o grasa.
  - todos los objetos desmontables (incluidos estantes, carriles laterales, etc. suministrados con el producto), en especial todos los recipientes, sartenes, bandejas, utensilios, etc. antiadherentes.
- Lea atentamente todas las instrucciones de la limpieza pirolítica.
- Mantenga a los niños alejados del horno cuando la limpieza pirolítica se encuentre en funcionamiento.
   El aparato alcanza altas temperaturas y se libera aire caliente de las salidas de ventilación delanteras.
- La limpieza pirolítica es una operación a alta temperatura que puede liberar humos de los residuos de cocción y de los materiales de fabricación, por lo que recomendamos encarecidamente a los consumidores:
  - asegurar una correcta ventilación durante y después de cada limpieza pirolítica.
  - asegurar una correcta ventilación durante y después del primer uso a máxima temperatura.

- A diferencia de los seres humanos, algunas aves y algunos reptiles pueden ser muy sensibles a los posibles humos emitidos durante la limpieza de todos los hornos pirolíticos.
  - Retire cualquier mascota (especialmente pájaros) de las proximidades del aparato durante y después de la limpieza pirolítica y use primero la temperatura máxima para una zona bien ventilada
- Las mascotas de pequeño tamaño también pueden ser muy sensibles a los cambios de temperatura localizados cerca de los hornos mientras se realiza el programa de autolimpieza pirolítica.
- Las superficies antiadherentes de recipientes, sartenes, bandejas, utensilios, etc., pueden dañarse por las altas temperaturas de la limpieza pirolítica y también pueden ser fuente de humos dañinos de baja intensidad.
- Los humos emitidos por todos los hornos pirolíticos y residuos de cocción descritos no son dañinos para las personas, incluidos los bebés o personas con problemas médicos.

- El tipo de bombilla o lámpara halógena utilizada para este aparato es específica para aparatos domésticos. No debe utilizarse para la iluminación doméstica.
- Antes de cambiar la bombilla, desconecte el aparato del suministro de red.
- Utilice sólo bombillas de las mismas características.

#### 2.7 Asistencia

- Para reparar el aparato, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- Utilice solamente piezas de recambio originales.

#### 2.8 Eliminación



#### ADVERTENCIA!

Existe riesgo de lesiones o asfixia.

- Desconecte el aparato de la red.
- Corte el cable eléctrico cerca del aparato y deséchelo.
- Retire el pestillo de la puerta para evitar que los niños o las mascotas queden atrapados en el aparato.

#### 2.6 Luces interiores

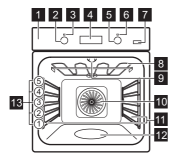


#### ADVERTENCIA!

Riesgo de descarga eléctrica.

# 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# 3.1 Descripción general

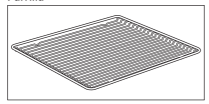


- 1 Panel de control
- 2 Mando de las funciones de cocción
- 3 Piloto/símbolo de alimentación
- 4 Pantalla
- 5 Mando de temperatura
- 6 Indicador/símbolo de temperatura
- 7 Botón más vapor
- 8 Resistencia
- 9 Bombilla
- 10 Ventilador

- 11 Carril de apoyo, extraíble
- 12 Relieve de la cavidad

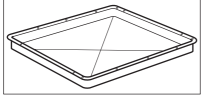
#### 3.2 Accesorios

#### Parrilla



Para bandejas de horno, pastel en molde, asados.

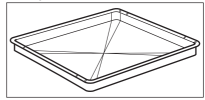
#### Bandeja



Para bizcochos y galletas.

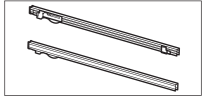
# 13 Posiciones de las parrillas

### Bandeja honda



Para hornear y asar o como bandeja grasera.

# Carriles telescópicos



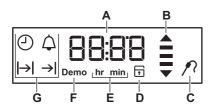
Para parrillas y bandejas.

# 4. PANEL DE MANDOS

## 4.1 Teclas

Sensor / tecla	Función	Descripción
Ç -Ç3sec	AVISADOR	Para ajustar el AVISADOR. Manténgalo pulsado durante más de 3 segundos para activar o desactivar la bombilla del horno.
0	RELOJ	Para ajustar una función de reloj.
°C	TEMPERATURA	Para comprobar la temperatura del horno o de la sonda térmica (si procede). Utilice únicamente si está activada una función de cocción.
<b>@</b>	MÁS VAPOR	Para activar la función Turbo PLUS.

# 4.2 Display



- A. Timer / Temperature
- B. Heat-up and residual heat indicator
- **C.** Core temperature sensor (selected models only)
- **D.** Door lock (selected models only)
- E. Hours / minutes
- F. Demo mode (selected models only)
- G. Clock functions

# 5. ANTES DEL PRIMER USO



#### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.



Para ajustar la hora actual, consulte el capítulo "Funciones del reloj".

## 5.1 Limpieza inicial

Retire todos los accesorios y carriles de apoyo extraíbles del horno.

# (i)

Consulte el capítulo "Mantenimiento y limpieza".

Limpie el horno y los accesorios antes del primer uso.

Coloque los accesorios y soportes telescópicos extraíbles en su posición inicial.

# 6. USO DIARIO



#### ADVERTENCIA!

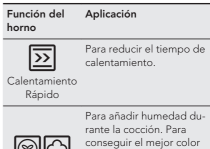
Consulte los capítulos sobre seguridad.

#### 6.1 Mandos escamoteables

Si desea usar el aparato, pulse el mando de control. El mando de control saldrá de su alojamiento.

#### 6.2 Funciones de cocción

Función del horno	Aplicación
0	El horno está apagado.
Posición de	



rante la cocción. Para conseguir el mejor color y un exterior crujiente con el horneado. Para aumentar la jugosidad al recalentar.

## Función del **Aplicación** horno Para hornear alimentos en un nivel, con dorado intenso y base crujiente. Pizza Ajuste la temperatura entre 20 y 40 °C menos que para la función Calor superior + inferior. Para hornear y asar alimentos en una posición de bandeja. Cocción convencional (Bóveda/Calor Inferior) Para preparar pasteles con bases crujientes y conservar alimentos. Calor Inferior Esta función se puede usar para descongelar alimentos congelados, co-Descongelar mo frutas y verduras. El tiempo de descongelación depende de la cantidad y tamaño de los alimentos congelados.

# Función del Aplicación horno



Turbo Plus

Función diseñada para ahorrar energía durante la cocción. Para más información, consulte Turbo plus en el capítulo "Consejos". La puerta del horno debe estar cerrada durante la cocción para que la función no se so interrumpa y para garantizar que el horno funciona con la máxima eficiencia energética posible. Cuando se utiliza esta función, la temperatura del horno puede diferir de la temperatura programada. No utilice el calor residual, porque podría disminuir la potencia térmica. Puede consultar recomendaciones generales para ahorrar energía en: el apartado sobre ahorro de energía del capítulo "Eficiencia energética".Esta función se utilizaba para cumplir con la categoría de eficiencia energética de acuerdo con EN 60350-1.



tos de poco espesor y tostar pan.



Grill + Turbo

Para asar piezas de carne grandes o aves con hueso en una posición de bandeja. También para gratinar y dorar.

Para asar al grill alimen-



pieza pirolítica del horno. Esta función quema los restos de suciedad en el horno.

Para activar la autolim-



La bombilla se puede desactivar automáticamente a temperaturas inferiores a 60 °C durante algunas funciones del horno.

# **6.3** Conexión y desconexión del horno

- 1. Gire el mando del horno hasta la función deseada.
- **2.** Gire el mando del termostato para seleccionar una temperatura.
- Para apagar el horno, gire los mandos de las funciones del horno y la temperatura hasta la posición de apagado.

El indicador se enciende cuando el horno está funcionando.

# **6.4** Ajuste de la función:Turbo PLUS

Esta función permite mejorar la humedad durante la cocción.



#### ADVERTENCIA!

Existe riesgo de lesiones y daños en el aparato.

La humedad liberada puede causar quemaduras:

- No abra la puerta del horno cuando la función esté activa.
- Cuando se detenga la función, abra la puerta del horno con cuidado.



Consulte el capítulo "Consejos".

 Rellene el gofrado de la cavidad con agua.

La capacidad máxima del gofrado de la cavidad es de 250 ml. Rellene el gofrado de la cavidad con aqua solo si el horno está frío.



#### PRECAUCIÓN!

No rellene el gofrado de la cavidad con agua durante la cocción ni con el horno caliente.

- 2. Coloque la comida en el horno y cierre la puerta.
- 3. Ajuste la función:
- Pulse la tecla Vapor más m. La tecla Vapor más funciona solo con esta función.

Se enciende el indicador.

- **5.** Gire el mando de control para seleccionar una temperatura.
- 6. Para apagar el horno, pulse el botón Más vapor, gire los mandos hasta la posición de apagado.

El indicador de la tecla Vapor más se apaga.

Retire el agua del gofrado de la cavidad.



#### **ADVERTENCIA!**

Asegúrese de que el horno esté frío antes de retirar el resto de agua del gofrado de la cavidad.

# 6.5 Calentamiento Rápido

El calentamiento rápido reduce el tiempo de precalentamiento.



No coloque alimentos en el horno cuando esté en uso el calentamiento rápido.

- Gire el mando de las funciones del horno para ajustar el calentamiento rápido.
- **2.** Gire el mando del termostato para ajustar la temperatura.

Cuando el aparato alcanza la temperatura programada suena la señal.

3. Ajuste una función del horno.

#### 6.6 Indicador de calentamiento

Mientras está activa la función del horno, las barras de la pantalla \$\bigset\$ aparecen una a una cuando aumenta la temperatura del horno y desaparecen y cuando se reduce.

# 7. FUNCIONES DEL RELOJ

# 7.1 Tabla de funciones del reloj

Función de reloj	Aplicación
HORA AC- TUAL	Mostrar o cambiar la hora del día. Se puede cam- biar la hora solo cuando el horno está apagado.
<b> → </b> Duración	Programar la duración del funcionamiento del horno. Utilícelo única- mente cuando esté ajus- tada una función de coc- ción.
<b>→ </b> FIN	Permite ajustar cuando se apaga el horno. Utilícelo únicamente cuando esté ajustada una función de cocción.
→ →  TIEMPO DE RETARDO	Combinación de las funciones de DURACIÓN y FIN.
AVISADOR	Utilícelo para programar una cuenta atrás. Esta función no influye en el funcionamiento del hor- no. Puede ajustar el AVI- SADOR en cualquier mo- mento, incluso si el horno está apagado.

# **7.2** Ajuste y modificación de la hora

Tras la primera conexión a la red eléctrica, espere hasta que en la pantalla aparezca **hr** y "12:00". "12" parpadea.

- 1. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o la izquierda para ajustar las horas.
- 2. Pulse O para confirmar y cambiar al ajuste de los minutos.

La pantalla muestra **min** y la hora ajustada. "**00**" parpadea.

3. Pulse para confirmar o la hora actual se guarda automáticamente tras 5 segundos.

La pantalla muestra la nueva hora. Para cambiar la hora actual, pulse repetidamente ① hasta que parpadee el indicador ② de la función de hora en la pantalla.

# 7.3 Ajuste de la DURACIÓN

- 1. Ajuste una función del horno.
- 2. Pulse ⊕ repetidamente hasta que → lempiece a parpadear.
- 3. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar los minutos y pulse para confirmar. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar las horas y pulse para confirmar.

Cuando termine la duración programada, sonará una señal acústica durante 2 minutos. y la programación de la hora parpadearán en la pantalla. El horno se apaga automáticamente.

- **4.** Pulse cualquier tecla o abra la puerta del horno para detener la señal.
- **5.** Gire el mando de las funciones del horno hasta la posición de apagado.

### 7.4 Ajuste del FIN

- 1. Ajuste una función del horno.
- 2. Pulse ⊕ repetidamente hasta que → l empiece a parpadear.
- 3. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar las horas y pulse para confirmar. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar los minutos y pulse para confirmar.

A la hora programada, se emite una señal acústica durante 2 minutos y > | y la hora parpadean en la pantalla. El horno se apaga automáticamente.

- **4.** Pulse cualquier tecla o abra la puerta del horno para detener la señal.
- **5.** Gire el mando de las funciones del horno hasta la posición de apagado.

# **7.5** Ajuste de la función INICIO DIFERIDO

- 1. Ajuste una función del horno.
- 2. Pulse ⊕ repetidamente hasta que → lempiece a parpadear.
- 3. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar los minutos de DURACIÓN y pulse para confirmar. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar las horas de DURACIÓN y pulse para confirmar.

La pantalla muestra → parpadeando.

4. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar las horas de FIN y pulse para confirmar. Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar los minutos de

FIN y pulse ① para confirmar.
El horno se enciende automáticamente
más tarde, funciona el tiempo de
DURACIÓN y se detiene a la hora de

A la hora de FIN programada, se emite una señal acústica durante 2 minutos y → y la hora parpadean en la pantalla. El horno se apaga.

- **5.** Pulse cualquier tecla o abra la puerta del horno para detener la señal.
- **6.** Gire el mando de las funciones del horno hasta la posición de apagado.

# 7.6 Ajuste del AVISADOR

El avisador puede utilizarse cuando el horno está encendido o apagado.

1. Pulse - 3sec.

 $\triangle$  y "**00**" parpadean en la pantalla.

- Gire el mando de la temperatura hacia la derecha o izquierda para ajustar los segundos y minutos. Cuando el tiempo ajustado es mayor que 60 minutos, hr parpadea en la pantalla.
- 3. Ajuste las horas.
- EÍ AVISADOR empezará automáticamente después de 5 segundos. Transcurrido el 90% del tiempo programado, sonará una señal.

# 8. USO DE LOS ACCESORIOS



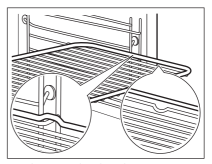
#### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.

# 8.1 Inserción de los accesorios

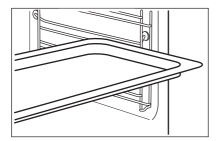
Parrilla:

Inserte la parrilla entre las guías del carril y asegúrese de que las hendiduras apuntan hacia abajo.



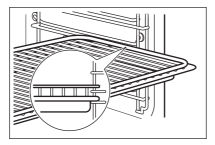
Bandeja/ Bandeja honda:

Posicione la bandeja /bandeja honda entre las guías del carril de apoyo.



Parrilla y bandeja /bandeja hondajuntas:

Posicione la bandeja /bandeja honda entre las guías del carril de apoyo y la parrilla en las guías de encima.



(i)

Las pequeñas hendiduras en la parte superior incrementan la seguridad. Las hendiduras también son dispositivos anti-vuelco. El borde elevado que rodea la bandeja evita que los utensilios de cocina resbalen de la parrilla.

# **8.2** Carriles telescópicos: colocación de los accesorios del horno

Con los carriles telescópicos es más fácil colocar y quitar las bandejas.



#### PRECAUCIÓN!

No lave los carriles telescópicos en el lavavajillas. No lubrique los carriles telescópicos.



#### PRECAUCIÓN!

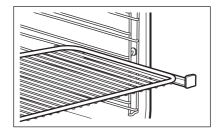
Asegúrese de empujar los carriles telescópicos hasta el fondo del horno antes de cerrar la puerta.

#### Parrilla:

Coloque la parrilla sobre los carriles telescópicos de forma que las patas apunten hacia abajo.

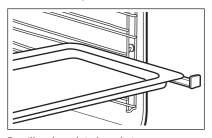


El marco exterior realzado de la parrilla es un dispositivo especial contra el deslizamiento de los recipientes.



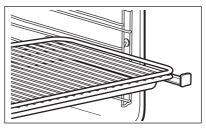
#### Bandeja honda:

Coloque la bandeja honda sobre los carriles telescópicos.



Parrilla y bandeja honda juntas:

Coloque la parrilla y la bandeja honda sobre los carriles telescópicos.



## 9. FUNCIONES ADICIONALES

# **9.1** Uso del bloqueo de seguridad para niños

Cuando está activado el bloqueo de seguridad para niños, no se puede encender el horno.

- 1. Gire el mando de las funciones del horno hasta la posición de apagado.
- 2. Mantenga pulsado ① y °C al mismo tiempo durante 2 segundos.

Suena la señal. SAFE y 🖸 aparecen en la pantalla.



Los símbolos aparecen también en pantalla mientras se realiza la función de pirólisis.

Para desactivar el bloqueo de seguridad, repita el paso 2.

### 9.2 Uso de la tecla de bloqueo

Puede activar la tecla de bloqueo únicamente cuando el horno esté funcionando.

Cuando el bloqueo de función está activado, los ajustes de la temperatura y tiempo de una función del horno en curso no pueden modificarse accidentalmente.

- 1. Seleccione una función del horno y ajústela según sus preferencias.
- Mantenga pulsado al mismo tiempo durante 2 segundos.
   Suena la señal. Loc aparece en la pantalla durante 5 segundos.



Loc aparece en la pantalla cuando se gira el mando de temperatura o se pulsa una tecla con el bloqueo de funciones activado.

Al girar el mando de funciones del horno, el horno se apaga.

Cuando se apaga el horno con la tecla de bloqueo activada, esta cambia automáticamente al bloqueo de seguridad para niños. Consulte "Uso del bloqueo de seguridad".



Si la función de pirólisis está funcionando, la puerta está bloqueada y aparece en la pantalla.

Para desactivar la tecla de bloqueo, repita el paso 2.

#### 9.3 Indicador de calor residual

Al apagar el horno, en la pantalla aparece el indicador de calor residual 

si la temperatura del horno es superior a 40 °C.

#### 9.4 Desconexión automática

Por motivos de seguridad, el aparato se desactiva automáticamente después de un tiempo si está en curso una función de cocción y no se cambia la temperatura del horno.

Temperatura (°C)	Hora de descone- xión (h)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5
250 - máximo	1.5

Después de una desconexión automática, pulse cualquier tecla para utilizar de nuevo el horno.



La desconexión automática no se aplica a las funciones siguientes: Luz, Duración, Fin

# 9.5 Ventilador de enfriamiento

Cuando el horno funciona, el ventilador de enfriamiento se pone en marcha automáticamente para mantener frías las superficies del horno. Una vez apagado el horno, el ventilador sigue funcionando hasta enfriarlo totalmente.

# 10. CONSEJOS



#### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.



La temperatura y los tiempos de cocción de las tablas son meramente orientativos; dependen de la receta, la calidad y la cantidad de los ingredientes utilizados en cada caso.

# **10.1** Recomendaciones de cocción

El comportamiento de su horno puede ser diferente al del que tenía anteriormente. Las tablas siguientes le proporcionan los ajustes estándares de temperatura, tiempo de cocción y posición de la parrilla.

Si no encuentra los ajustes para una receta especial, busque otra similar.

# **10.2** Cara interior de la puerta La cara interior de la puerta contiene:

- los números de las posiciones de la parrilla.
- información sobre las funciones del horno, posiciones recomendadas de las parrillas y temperatura apropiada para platos.

#### 10.3 Turbo PLUS

Tartas / pastas / panes Precaliente el horno vacío 5 minutos.

Utilice la bandeja de horno.

Use el segundo nivel.

Use 150 ml de agua.

Alimento	Tem- peratu- ra (°C)	ро
Galletas, bollos, cruasanes	150 - 180	10 - 20

Alimento	Tem- peratu- ra (°C)	•
Focaccia	200 - 210	10 - 20
Pizza	230	10 - 20
Pan/Rollitos	200	20 - 25
Pan	180	35 - 40
Pastel de ciruelas, pastel de manzana, rollitos de canela en molde de pastel	160 - 180	30 - 60

Platos preparados congelados Precaliente el horno vacío 10 minutos.

Use el segundo nivel.

Use 200 ml de agua.

Alimento	Tem- pera- tura (°C)	Tiem po (min)
Pizza	200 - 210	10 - 20
Cruasanes	170 - 180	15 - 25
Lasañas	180 - 200	35 - 50

Preparación de alimentos Use el segundo nivel.

Use 100 ml de agua.

Ajuste la temperatura a 110 °C.

Alimento	Tiempo (min)
Pan/Rollitos	10 - 20
Pan	15 - 25
Focaccia	15 - 25
Carne	15 - 25

Alimento	Tiempo (min)
Pasta	15 - 25
Pizza	15 - 25
Arroz	15 - 25
Verduras	15 - 25

Asados

Utilice la bandeja de horno de vidrio.

Use el segundo nivel.

Use 200 ml de agua.

Alimento	Tem- pera- tura (°C)	Tiem po (min)
Rosbif	200	50 - 60
Pollo	210	60 - 80

Alimento	Tem- pera- tura (°C)	Tiem po (min)
Cerdo asado	180	65 - 80

### 10.4 Horneado

- Utilice la temperatura más bajas la primera vez.
- El tiempo de cocción puede ampliarse unos 10-15 minutos cuando se hornea repostería en más de una posición.
- Los pasteles y las pastas que se hornean a niveles diferentes no siempre se doran de modo uniforme. No es necesario cambiar el ajuste de temperatura si el tueste no es uniforme. Las diferencias se compensarán durante el horneado.
- Las bandejas pueden torcerse en el horno durante el horneado. Las distorsiones desaparecen cuando las bandejas se enfrían de nuevo.

# 10.5 Consejos para hornear

Resultado	Posible causa	Solución
La base de la tarta no se ha dorado lo suficiente.	La parrilla no está en una posición correcta.	Coloque la tarta en un nivel más bajo.
La tarta se hunde y se queda pegajosa o muestra estrías de agua.	La temperatura del horno es demasiado alta.	La próxima vez, seleccione una temperatura ligeramente más ba- ja para el horno.
	El tiempo de horneado es insuficiente.	Seleccione un tiempo de hornea- do mayor. Los tiempos de hor- neado no se pueden reducir au- mentando las temperaturas.
	Hay demasiado líquido en la mezcla.	Utilice menos líquido. Observe los tiempos de mezcla, sobre to- do al utilizar robots de cocina.
La tarta está demasiado seca.	La temperatura del horno es demasiado baja.	La próxima vez, seleccione una temperatura más alta para el hor- no.
	El tiempo de horneado es demasiado largo.	La próxima vez, seleccione un tiempo de horneado más corto.

Resultado	Posible causa	Solución
El pastel se dora irregu- larmente.  La temperatura del horno es demasiado alta y el tiempo de cocción demasiado cor- to.		Seleccione una temperatura más baja y un tiempo de cocción más largo.
	La mezcla está distribuida irregularmente.	Distribuya la masa uniformemente en la bandeja.
El pastel no está listo en el tiempo indicado.	La temperatura del horno es demasiado baja.	La próxima vez, seleccione una temperatura ligeramente más alta para el horno.

# 10.6 Horneado en un solo nivel:

Horneado en moldes

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Pastel molde redondo o brioche	Turbo	150 - 160	50 - 70	1
Tarta de Madei- ra/pastel de fru- ta	Turbo	140 - 160	70 - 90	1
Masa brisé - masa quebrada	Turbo	170 - 180 <sup>1)</sup>	10 - 25	2
Masa brisé - biz- cocho	Turbo	150 - 170	20 - 25	2
Tarta de queso	Bóveda/Calor Inferior	170 - 190	60 - 90	1

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

Pasteles / hojaldres / pan en bandejas

Alimento	Función	Temperatu- ra (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parri- lla
Pan de trenza / Roscones	Bóveda/Calor Infe- rior	170 - 190	30 - 40	3
Pan de Navidad	Bóveda/Calor Infe- rior	160 - 180 <sup>1)</sup>	50 - 70	2
Pan (pan de centeno): 1. Primera parte del proceso de horneado. 2. Segunda parte del proceso de horneado.	Bóveda/Calor Inferior	1. 230 <sup>1)</sup> 2. 160 - 180	1. 20 2. 30 - 60	1

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parri- lla
Buñuelos / Bollos rellenos de crema	Bóveda/Calor Infe- rior	190 - 210 <b>1)</b>	20 - 35	3
Brazo de gitano	Bóveda/Calor Infe- rior	180 - 200 <b>1)</b>	10 - 20	3
Pastel de azúcar (seco)	Turbo	150 - 160	20 - 40	3
Pastel de almendra con man- tequilla / Pasteles de azúcar	Bóveda/Calor Infe- rior	190 - 210 <b>1)</b>	20 - 30	3
Tarta de frutas (sobre masa con levadura/bizcocho) <sup>2)</sup>	Turbo	150	35 - 55	3
Tarta de frutas (sobre masa con levadura/bizcocho) <sup>2)</sup>	Bóveda/Calor Infe- rior	170	35 - 55	3
Tarta de frutas sobre masa quebrada	Turbo	160 - 170	40 - 80	3
Bizcochos con levadura coro- nados de guarniciones delica- das (por ej. requesón, crema, natillas)	Bóveda/Calor Inferior	160 - 180 <sup>1)</sup>	40 - 80	3

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

#### Galletas

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Galletas de masa quebrada	Turbo	150 - 160	10 - 20	3
Galletas de ma- sa batida de biz- cocho	Turbo	150 - 160	15 - 20	3
Hojaldres con clara de huevo / Merengues	Turbo	80 - 100	120 - 150	3
Mostachones De Almendra	Turbo	100 - 120	30 - 50	3
Galletas de masa de levadura	Turbo	150 - 160	20 - 40	3
Pastas de hojal- dre	Turbo	170 - 180 <sup>1)</sup>	20 - 30	3

<sup>2)</sup> Utilice una bandeja honda.

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Rollitos	Turbo	160 <b>1)</b>	10 - 25	3
Rollitos	Bóveda/Calor Inferior	190 - 210 <sup>1)</sup>	10 - 25	3

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

# 10.7 Gratinados y horneados

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Pasta al gratén	Bóveda/Calor inferior	180 - 200	45 - 60	1
Lasaña	Bóveda/Calor inferior	180 - 200	25 - 40	1
Verduras al gra- tén <sup>1)</sup>	Grill + Turbo	160 - 170	15 - 30	1
Barras de pan cortadas a lo lar- go y cubiertas de queso fundi- do	Turbo	160 - 170	15 - 30	1
Dulces hornea- dos	Bóveda/Calor inferior	180 - 200	40 - 60	1
Pescado al hor- no	Bóveda/Calor inferior	180 - 200	30 - 60	1
Verduras relle- nas	Turbo	160 - 170	30 - 60	1

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

## 10.8 Turbo Plus



Para obtener el mejor resultado, siga los tiempos de horneado indicados en la tabla siguiente.

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Pasta gratinada	200 - 220	45 - 55	3
Patatas gratinadas	180 - 200	70 - 85	3

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Moussaka	170 - 190	70 - 95	3
Lasaña	180 - 200	75 - 90	3
Canelones	180 - 200	70 - 85	3
Pudding de pan	190 - 200	55 - 70	3
Pudding de arroz	170 - 190	45 - 60	3
Tarta de manzana, hecha con mezcla de bizcocho (molde redondo)	160 - 170	70 - 80	3
Pan blanco	190 - 200	55 - 70	3

# **10.9** Horneado en varios niveles

Utilice la función Turbo.

Pasteles / hojaldres / pan en bandejas

Alimento Temperatura	Tiempo (min)	Posición de la parrilla		
	(°C)	2 posiciones	3 posiciones	
Buñuelos / Bo- llos rellenos de crema	160 - 180 <b>1)</b>	25 - 45	1/4	-
Pastel Streusel seco	150 - 160	30 - 45	1 / 4	-

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

Galletas / small cakes / pastelillos / hojaldres / rollitos

Alimento	Temperatura		Posición de la parrilla	
	(°C)		2 posiciones	3 posiciones
Galletas de ma- sa quebrada	150 - 160	20 - 40	1 / 4	1/3/5
Galletas de ma- sa batida de biz- cocho	160 - 170	25 - 40	1 / 4	-
Galletas de clara de huevo, me- rengues	80 - 100	130 - 170	1 / 4	-
Mostachones De Almendra	100 - 120	40 - 80	1/4	-

Alimento	Temperatura	Tiempo (min)	Posición de la parrilla	
	(°C)		2 posiciones	3 posiciones
Galletas de masa de levadura	160 - 170	30 - 60	1 / 4	-
Pastas de hojal- dre	170 - 180 <b>1)</b>	30 - 50	1 / 4	-
Rollitos	180	20 - 30	1 / 4	-

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

## **10.10** Pizza

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parri- lla
Pizza (base fina)	200 - 230 <sup>1)2)</sup>	15 - 20	2
Pizza (con mucha guarnición)	180 - 200	20 - 30	2
Tartas	180 - 200	40 - 55	1
Flan de espinacas	160 - 180	45 - 60	1
Quiche Lorraine	170 - 190	45 - 55	1
Flan suizo	170 - 190	45 - 55	1
Tarta de queso	140 - 160	60 - 90	1
Tarta de manzana, cubierta	150 - 170	50 - 60	1
Pastel de verduras	160 - 180	50 - 60	1
Pan sin levadura	230 - 250 <sup>1)</sup>	10 - 20	2
Empanada de masa de hojaldre	160 - 180 <sup>1)</sup>	45 - 55	2
Flammekuchen (plato típico de Alsacia)	230 - 250 <sup>1)</sup>	12 - 20	2
Piroggen (versión rusa de la pizza calzone)	180 - 200 <b>1)</b>	15 - 25	2

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

## **10.11** Asados

Use utensilios para horno resistentes al calor.

Ase los trozos grandes directamente sobre la bandeja o en la parrilla colocada sobre la bandeja.

<sup>2)</sup> Utilice una bandeja honda.

Para evitar que se queme el jugo de la carne o la grasa, ponga un poco de agua en la bandeja.

La carne crujiente puede asarse en la fuente sin taparla.

Gire el asado al cabo de 1/2 o 2/3 del tiempo de cocción.

Para mantener la carne más jugosa:

- prepare las carnes magras en una fuente de asado tapada o use una bolsa para asar.
- utilice trozos de carne y pescado grandes (1 kg o más).
- durante la cocción, los asados grandes y las aves se deberían regar repetidamente con el jugo de asado.

#### 10.12 Tablas de asar

Carne De Res

Alimento	Cantidad	Función	Temperatu- ra (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Estofado	1 - 1,5 kg	Bóveda/ Calor Inferior	230	120 - 150	1
Rosbif o solomi- llo entero: poco hecho	por cm de grosor	Grill + Turbo	190 - 200 <sup>1)</sup>	5 - 6	1
Rosbif o solomi- llo entero: me- dio	por cm de grosor	Grill + Turbo	180 - 190 <sup>1)</sup>	6 - 8	1
Rosbif o solomi- llo entero: muy hecho	por cm de grosor	Grill + Turbo	170 - 180 <sup>1)</sup>	8 - 10	1

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

#### Cerdo

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatu- ra (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Paletilla / Cue- llo / Redondo de jamón	1 - 1.5	Grill + Turbo	160 - 180	90 - 120	1
Chuletas / Costillas	1 - 1.5	Grill + Turbo	170 - 180	60 - 90	1
Pastel de carne	0.75 - 1	Grill + Turbo	160 - 170	50 - 60	1
Codillo de cer- do (precocina- do)	0.75 - 1	Grill + Turbo	150 - 170	90 - 120	1

## Ternera

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Ternera asa- da	1	Grill + Turbo	160 - 180	90 - 120	1
Codillo de ternera	1.5 - 2	Grill + Turbo	160 - 180	120 - 150	1

#### Cordero

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Pata de cor- dero / Cor- dero asado	1 - 1.5	Grill + Turbo	150 - 170	100 - 120	1
Espalda de cordero	1 - 1.5	Grill + Turbo	160 - 180	40 - 60	1

#### Carne De Caza

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Lomo / Pata de liebre	hasta 1	Bóveda/ Calor Inferior	2301)	30 - 40	1
Lomo de corzo	1.5 - 2	Bóveda/ Calor Inferior	210 - 220	35 - 40	1
Pierna de corzo	1.5 - 2	Bóveda/ Calor Inferior	180 - 200	60 - 90	1

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

#### Aves

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Aves trocea- das	0,2 - 0,25 ca- da trozo	Grill + Turbo	200 - 220	30 - 50	1
Medio pollo	0,4 - 0,5 cada trozo	Grill + Turbo	190 - 210	35 - 50	1
Pollo, pular- da	1 - 1.5	Grill + Turbo	190 - 210	50 - 70	1
Pato	1.5 - 2	Grill + Turbo	180 - 200	80 - 100	1
Ganso	3.5 - 5	Grill + Turbo	160 - 180	120 - 180	1
Pavo	2.5 - 3.5	Grill + Turbo	160 - 180	120 - 150	1
Pavo	4 - 6	Grill + Turbo	140 - 160	150 - 240	1

#### Pescado (al vapor)

Alimento	Cantidad (kg)	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Pescado en- tero	1 - 1.5	Bóveda/ Calor Inferior	210 - 220	40 - 60	1

#### 10.13 Grill

- Hornee al grill con el ajuste máximo de temperatura.
- Coloque la rejilla en el nivel recomendado en la tabla de uso.
- La grasera debe ir siempre en el primer nivel inferior.
- Cocine al grill solo trozos de carne o pescado poco gruesos.

 Precaliente siempre el horno en vacío con la función de grill durante 5 minutos.



#### PRECAUCIÓN!

Hornee al grill con la puerta del horno siempre cerrada.

#### Grill

Alimento	Temperatura	Tiempo (min)	Posición de la	
	(°C)	1ª cara	2ª cara	- parrilla
Rosbif	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Solomillo de ter- nera	230	20 - 30	20 - 30	3
Lomo de cerdo	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Lomo de ternera	210 - 230	30 - 40	30 - 40	2
Lomo de corde- ro	210 - 230	25 - 35	20 - 25	3
Pescado entero, 500 - 1000 g	210 - 230	15 - 30	15 - 30	3 / 4

# 10.14 Congelados

Utilice la función Turbo.

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parri- lla
Pizza congelada	200 - 220	15 - 25	2
Pizza americana con- gelada	190 - 210	20 - 25	2
Pizza refrigerada	210 - 230	13 - 25	2
Pizzetas congeladas	180 - 200	15 - 30	2
Patatas fritas finas	200 - 220	20 - 30	3

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parri- lla
Patatas fritas gruesas	200 - 220	25 - 35	3
Porciones/Croquetas	220 - 230	20 - 35	3
Patatas Asadas Con Cebolla	210 - 230	20 - 30	3
Lasaña / Canelones frescos	170 - 190	35 - 45	2
Lasaña / Canelones congelados	160 - 180	40 - 60	2
Queso gratinado al horno	170 - 190	20 - 30	3
Alitas De Pollo	190 - 210	20 - 30	2

## 10.15 Descongelar

- Extraiga el alimento del envase y colóquelo en un plato.
- Utilice el primer nivel desde abajo.
- No cubra el alimento con ningún cuenco ni plato, ya que podría prolongar el tiempo de descongelación.

 Para grandes porciones de comida, coloque un plato vacío del revés sobre la base en el interior del horno. Coloque la comida en un plato o una bandeja hondos y sobre el plato del interior del horno. Retire los soportes si es necesario.

Alimento	Cantidad (kg)	Tiempo de descongela- ción (min)	Tiempo de descongela- ción poste- rior (minu- tos)	Comentarios
Pollo	1	100 - 140	20 - 30	Coloque el pollo sobre un plato puesto del revés sobre otro ma- yor. Dele la vuelta a media coc- ción.
Carne	1	100 - 140	20 - 30	Dele la vuelta a media cocción.
Trucha	0.15	25 - 35	10 - 15	-
Fresas	0.3	30 - 40	10 - 20	-
Mante- quilla	0.25	30 - 40	10 - 15	-
Nata	2 x 0,2	80 - 100	10 - 15	Monte la nata aunque queden puntos ligeramente congelados.
Pasteles	1.4	60	60	-

# **10.16** Conservar - Calor inferior

- Utilice únicamente botes de conserva del mismo tamaño disponibles en el mercado.
- No utilice botes con cierre hermético (twist-off) o de bayoneta ni latas metálicas.
- Utilice el nivel de parrilla más bajo para esta función.
- No coloque más de seis botes de un litro en la bandeja.
- Llene los botes por igual y ciérrelos con una abrazadera.

- Los botes no se pueden tocar entre sí.
- Ponga aproximadamente medio litro de agua en la bandeja de horno para que haya un grado de humedad suficiente en el horno.
- Cuando el líquido de los botes comience a formar burbujas (aprox. después de 35-60 minutos con frascos de 1 litro), apague el horno o reduzca la temperatura a 100 °C (consulte la tabla).

#### Frutas silvestres

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo de cocción hasta que empiecen a subir burbujas (min)	
Fresas/Arándanos/ Frambuesas/Grose- llas maduras	160 - 170	35 - 45	-

#### Frutas con hueso

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo de cocción hasta que empiecen a subir burbujas (min)	
Peras/Membrillos/ Ciruelas	160 - 170	35 - 45	10 - 15

#### Verduras

Alimento	Temperatura (°C)	Tiempo de cocción hasta que empiecen a subir burbujas (min)	Continuar la cocción a 100 °C (min)
Zanahorias <sup>1)</sup>	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Pepinos	160 - 170	50 - 60	-
Encurtidos variados	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Colinabos/Guisan- tes/Espárragos	160 - 170	50 - 60	15 - 20

<sup>1)</sup> Deje reposar en el horno después de apagarlo.

#### 10.17 Secar - Turbo

- Cubra las bandejas con papel vegetal o de hornear.
- Para obtener mejores resultados, pare el horno a la mitad del tiempo de

secado, abra la puerta y déjelo enfriar, a ser posible durante una noche para terminar el secado.

#### Verduras

Alimento	Temperatura	Tiempo (h)	Posición de la parrilla		
	(°C)		1 posición	2 posiciones	
Judías	60 - 70	6 - 8	3	1 / 4	
Pimientos	60 - 70	5 - 6	3	1 / 4	
Verduras en ju- liana	60 - 70	5 - 6	3	1 / 4	
Setas	50 - 60	6 - 8	3	1 / 4	
Hierbas aromáticas	40 - 50	2 - 3	3	1 / 4	

#### Fruta

Alimento	Temperatura	Tiempo (h)	Posición de la parrilla		
	(°C)		1 posición	2 posiciones	
Ciruelas	60 - 70	8 - 10	3	1 / 4	
Albaricoques	60 - 70	8 - 10	3	1 / 4	
Manzana en ro- dajas	60 - 70	6 - 8	3	1 / 4	
Peras	60 - 70	6 - 9	3	1 / 4	

# **10.18** Información para los institutos de pruebas

Pruebas según EN 60350-1:2013 y IEC 60350-1:2011.

Horneado en un solo nivel. Horneado en moldes

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Bizcocho sin grasa	Turbo	140 - 150	35 - 50	2
Bizcocho sin grasa	Bóveda/Calor Infe- rior	160	35 - 50	2
Tarta de manzana (2 moldes, Ø 20 cm, de- calados en diagonal)	Turbo	160	60 - 90	2

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Tarta de manzana (2 moldes, Ø 20 cm, de- calados en diagonal)		180	70 - 90	1

#### Horneado en un solo nivel. Galletas

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Mantecados / masa quebrada	Turbo	140	25 - 40	3
Mantecados / masa quebrada	Bóveda/Calor Infe- rior	160 <sup>1)</sup>	20 - 30	3
Pastelillos (20 unidades por bandeja)	Turbo	150 <sup>1)</sup>	20 - 35	3
Pastelillos (20 unidades por bandeja)	Bóveda/Calor Infe- rior	170 <sup>1)</sup>	20 - 30	3

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

## Horneado en varios niveles. Galletas

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posició parrilla	on de la
				2 po- sicio- nes	3 po- sicio- nes
Mantecados / masa quebrada	Turbo	140	25 - 45	1 / 4	1/3/
Pastelillos (20 unidades por bandeja)	Turbo	150 <sup>1)</sup>	23 - 40	1/4	-

<sup>1)</sup> Precaliente el horno.

Grill Precaliente el horno vacío 5 minutos.

Alimento	Función	Temperatura (°C)	Tiempo (min)	Posición de la parrilla
Tostadas	Grill	máx	1 - 3	5
Bistec de vaca	Grill	máx	24 - 301)	4

<sup>1)</sup> Dele la vuelta a media cocción.

Grill Rápido Precaliente el horno vacío 3 minutos.

Grill con la temperatura ajustada al máximo

Alimento	Tiempo (min)	Posición de la parri-	
	1ª cara	2ª cara	− lla
Hamburguesas	8 - 10	6 - 8	4
Tostadas	1 - 3	1 - 3	4

### 11. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



#### **ADVERTENCIA!**

Consulte los capítulos sobre seguridad.

# 11.1 Notas sobre la limpieza

Limpie la parte delantera del horno con un paño suave humedecido en agua templada y detergente suave.

Limpie las superficies metálicas con un producto no agresivo específico.

Limpie el interior del horno después de cada uso. La acumulación de grasa u otros restos de alimentos puede provocar un incendio. El riesgo es mayor con la bandeja de grill.

Limpie todos los accesorios después de cada uso y déjelos secar. Utilice un paño suave humedecido en agua templada y jabón neutro.

Elimine la suciedad resistente con limpiadores especiales para hornos.

No trate los accesorios antiadherentes con productos agresivos u objetos punzantes ni los lave en el lavavajillas. Puede dañar el esmalte antiadherente.

# **11.2** Limpieza del gofrado de la cavidad

El procedimiento de limpieza elimina los restos de cal del gofrado de la cavidad después del proceso de cocción con vapor.



Para la función: Turbo PLUSse recomienda llevar a cabo el procedimiento de limpieza al menos cada 5 -10 ciclos de cocción.

- 1. Coloque 250 ml de vinagre blanco en el gofrado de la cavidad en la parte inferior del horno.
  - Use como máximo un 6% de vinagre sin aditivos.
- 2. Deje que el vinagre disuelva los restos de cal a temperatura ambiente durante 30 minutos.
- 3. Limpie la cavidad con agua templada y un paño suave.

# **11.3** Extracción de los carriles de apoyo

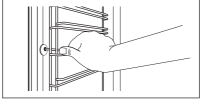
Para limpiar el horno, retire los carriles de apoyo .



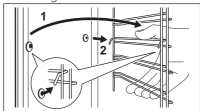
#### PRECAUCIÓN!

Tenga precaución al retirar los paneles de los estantes.

1. Tire de la parte delantera del carril de apoyo para separarlo de la pared.



2. Tire del extremo trasero del carril de apoyo para despegarlo de la pared y extráigalo.



Instale los accesorios retirados siguiendo el orden inverso.



Los pasadores de retención de los carriles telescópicos deben estar orientados hacia la parte frontal.

#### 11.4 Pirólisis



#### PRECAUCIÓN!

No inicie la pirólisis si la tecla Más vapor está presionada.



#### PRECAUCIÓN!

Retire todos los accesorios y carriles laterales extraíbles.



No empiece la Pirólisis si no ha cerrado completamente la puerta del horno. En algunos modelos, la pantalla muestra "C3" cuando se produce este error.



#### ADVERTENCIA!

El horno se calienta mucho Corre el riesgo de quemarse.



#### PRECAUCIÓN!

Si hay otros aparatos instalados en el mismo armario, no los utilice al mismo tiempo que la función Pirólisis. El aparato podría dañarse.

- 1. Limpie el interior con un paño suave mojado.
- Limpie la parte interior de la puerta con agua caliente para evitar que se quemen los restos por el aire caliente.
- Ajuste la función Pirólisis. Consulte el capítulo "Uso diario", "Funciones del horno".
- 4. Cuando → parpadee, gire el mando de la temperatura para ajustar la duración de la pirólisis:

Opciones	la alarma
P1	Limpieza li- gera Dura- ción: 1 h 30 min.
P2	Limpieza nor- mal. Dura- ción: 3 h.

La pirólisis empieza transcurridos 2 segundos.

Puede utilizar la función FIN para retrasar el inicio de la limpieza.

Durante la pirólisis, la bombilla del horno permanece apagada.

- Para modificar la duración predeterminada de la pirólisis (P1 o
   P2), pulse ⊕ para ajustar → l, a continuación gire el mando de la temperatura.
- 6. Cuando el horno alcanza la temperatura programada, la puerta se bloquea. La pantalla muestra y las barras del indicador de calentamiento se encienden hasta que la puerta se desbloquea.
- Al final de la pirólisis, la pantalla indicará la hora. La puerta del horno permanece bloqueada.
- **8.** Cuando el horno se enfría, la puerta se desbloquea automáticamente.

# 11.5 Aviso de limpieza

Para recordarle que es necesaria una pirólisis, PYR parpadea durante 10 segundos después de la activación y desactivación del horno.



# El aviso de limpieza se apaga:

- cuando termina la pirólisis.
- si pulsa 33sec y °C al mismo tiempo mientras PYR parpadea en la pantalla.

# **11.6** Extracción e instalación de la puerta

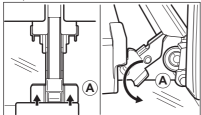
Retire la puerta y los paneles internos de cristal para limpiarlos. El número de paneles de cristal es diferente según el modelo.



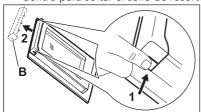
#### **ADVERTENCIA!**

Tenga en cuenta que la puerta pesa mucho.

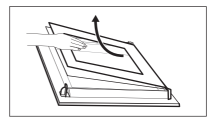
- 1. Abra la puerta completamente.
- Presione al máximo las palancas de bloqueo (A) de ambas bisagras de la puerta.



- 3. Cierre la puerta del horno hasta la primera posición de apertura (aproximadamente a un ángulo de 70°).
- **4.** Sostenga la puerta con una mano a cada lado y tire de ella hacia arriba y hacia afuera.
- 5. Ponga la puerta con el lado exterior hacia abajo sobre un paño suave en una superficie nivelada.
- 6. Sujete por ambos lados el acabado de la puerta (B), situado en el borde superior de ésta, y empuje hacia dentro para soltar el sello de resorte.



- 7. Tire del borde del acabado de la puerta hacia delante para desengancharla.
- **8.** Uno tras otro, sujete los paneles de cristal de la puerta por su borde superior y extráigalos del carril.



 Limpie el panel de cristal con agua y jabón. Seque el panel de cristal con cuidado.

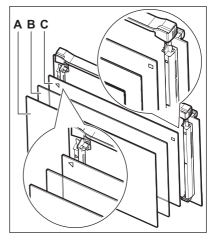
Una vez terminada la limpieza, realice los pasos anteriores en orden inverso. Introduzca primero el panel más pequeño y luego el de mayor tamaño y la puerta.



#### ADVERTENCIA!

Asegúrese de que los cristales se introducen en la posición correcta para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de la puerta.

Asegúrese de que vuelve a colocar los paneles de cristal (C, B y A) en el orden correcto. Primero, inserte el panel C, que tiene impreso un cuadrado en el lado izquierdo y un triángulo en el derecho. También encontrará estos símbolo estampados en el marco de la puerta. El símbolo triangular del cristal debe coincidir con el triángulo del marco de la puerta, y el símbolo cuadrado debe coincidir con el cuadrado. Después de eso, inserte los otros dos paneles de cristal.



# 11.7 Cambio de la bombilla



#### ADVERTENCIA!

Riesgo de descarga eléctrica. La lámpara puede estar caliente.

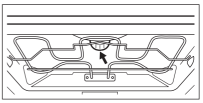
1. Encienda el horno.

Espere a que se haya enfriado el horno.

- 2. Desconecte el horno de la red.
- **3.** Coloque un paño en el fondo de la cavidad.

# La bombilla superior

1. Gire la tapa de cristal de la lámpara para extraerla.



- 2. Limpie la tapa de cristal.
- 3. Cambie la bombilla por otra apropiada termorresistente hasta 300 °C .
- 4. Coloque la tapa de cristal.

# 12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



#### ADVERTENCIA!

Consulte los capítulos sobre seguridad.

#### 12.1 Qué hacer si...

Problema	Posible causa	Solución
El horno no se enciende o no funciona.	El horno no está conectado a un suministro eléctrico o está mal conectado.	Compruebe que el horno está correctamente conectado al suministro eléctrico (consulte el diagrama de conexión, en su caso).
El horno no calienta.	El horno está apagado.	Encienda el horno.
El horno no calienta.	El reloj no está en hora.	Ajuste la hora.
El horno no calienta.	No se han configurado los ajustes necesarios.	Asegúrese de que los ajustes sean correctos.
El horno no calienta.	La desconexión automática está activada.	Consulte el apartado "Desconexión automática".
El horno no calienta.	El bloqueo de seguridad para niños está activado.	Consulte "Uso del bloqueo de seguridad".
El horno no calienta.	Ha saltado el fusible.	Compruebe si el fusible es la causa del fallo de funciona- miento. Si el fusible se funde repetidamente, consulte a un electricista cualificado.
La bombilla no funciona.	La bombilla es defectuosa.	Sustituya la bombilla.

Problema	Posible causa	Solución
Se tarda demasiado en coci- nar un plato o éste se hace demasiado rápido.	La temperatura es demasiado baja o demasiado alta.	Ajuste la temperatura según sea necesario. Siga las ins- trucciones del manual de usuario.
Se acumula vapor y condensación en los alimentos y en la cavidad del horno.	El plato ha permanecido en el horno demasiado tiempo.	No deje los platos en el hor- no más de 15 a 20 minutos tras finalizar el proceso de cocción.
La pantalla muestra "C3".	La función de limpieza no funciona. No ha cerrado completamente la puerta o el cierre de la puerta está defectuoso.	Cierre completamente la puerta.
En la pantalla aparece "F102".	<ul> <li>No ha cerrado completamente la puerta.</li> <li>El cierre de la puerta está averiado.</li> </ul>	<ul> <li>Cierre completamente la puerta.</li> <li>Apague el horno con el fusible doméstico o el interruptor de seguridad de la caja de fusibles y enciéndalo de nuevo.</li> <li>Si "F102" vuelve a aparecer en la pantalla, consulte al Departamento de atención al cliente.</li> </ul>
La pantalla muestra un código de error que no figura en esta tabla.	Hay un fallo eléctrico.	<ul> <li>Apague el horno con el fusible doméstico o el interruptor de seguridad de la caja de fusibles y enciéndalo de nuevo.</li> <li>Si vuelve a aparecer el código de error en la pantalla, consulte al Departamento de atención al cliente.</li> </ul>
No se cocina bien con la función Turbo PLUS.	No ha activado la función Turbo PLUS.	Consulte "Activación de la función Turbo PLUS".
No se cocina bien con la función Turbo PLUS.	No ha activado correcta- mente la función Turbo PLUS con la tecla más vapor.	Consulte "Activación de la función Turbo PLUS".
No se cocina bien con la función Turbo PLUS.	No ha llenado de agua el re- lieve de la cavidad.	Consulte "Activación de la función Turbo PLUS".

Problema	Posible causa	Solución
Desea activar la función Tur- bo pero el indicador de la tecla Vapor más está encen- dido.	La función Turbo PLUS está activada.	Pulse la tecla Vapor más para detener la función Turbo PLUS.
Quiere activar la función de limpieza pero en la pantalla aparece "C4".	La tecla Vapor más está presionada.	Pulse de nuevo la tecla Va- por más.
El agua del relieve de la cavidad no hierve.	La temperatura es demasiado baja.	Ajuste la temperatura a 110°C como mínimo. Consulte el capítulo "Conse- jos".
El agua sale del gofrado de la cavidad.	Hay demasiada agua en el gofrado de la cavidad.	Desactive el horno y asegúrese de que el aparato esté frío. Retire el agua con un paño o una esponja. Añada la cantidad adecuada de agua al gofrado de la cavidad. Consulte el procedimiento correspondiente.
El aparato está activado pero no se calienta. El ventilador no funciona. La pantalla muestra "Demo".	El modo de demostración está activado.	<ol> <li>Apague el horno.</li> <li>Mantenga pulsados simultáneamente sasec</li></ol>

# 12.2 Datos de servicio

Si no logra subsanar el problema, póngase en contacto con su distribuidor o el centro de servicio técnico. Los datos que necesita para el centro de servicio técnico se encuentran en la placa de características. La placa de régimen se encuentra en el marco delantero de la cavidad del horno. No retire la placa de características de la cavidad del horno.

Es conveniente que anote los datos aquí:	
Modelo (MOD.)	
Número de producto (PNC)	
Número de serie (S.N.)	

# 13. EFICACIA ENERGÉTICA

# 13.1 Ficha de producto e información según EU 65-66/2014

Nombre del proveedor	AEG
Identificación del modelo	BPE555320M BPK555320M
Índice de eficiencia energética	81.2
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía con carga estándar, modo convencional	1.09 kWh/ciclo
Consumo de energía con carga estándar, modo con ventilador	0.69 kWh/ciclo
Número de cavidades	1
Fuente de calor	Electricidad
Volumen	71
Tipo de horno	Horno empotrado
Masa	BPE555320M 37.5 kg
	BPK555320M 37.5 kg

EN 60350-1 - Aparatos electrodomésticos - Parte 1: Placas, hornos, hornos de vapor y parrillas -Métodos para medir el rendimiento.

# 13.2 Ahorro de energía



El horno tiene características que le ayudan a ahorrar energía durante la cocina de cada día.

#### Consejos generales

Asegúrese de que la puerta del horno está cerrada correctamente cuando el horno funciona. No abra la puerta del aparato muchas veces durante la cocción. Mantenga limpia la junta de la puerta y asegúrese de que está bien fijada en su posición.

Utilice platos de metal para mejorar el ahorro energético.

En la medida de lo posible, no precaliente el horno antes de colocar los alimentos dentro.

Para una duración de la cocción superior a 30 minutos, reduzca la temperatura del horno un mínimo de 3 - 10 minutos antes de que transcurra el tiempo de cocción, en función de la duración de la cocción. El calor residual dentro del horno seguirá cocinando.

Utilice el calor residual para calentar otros platos.

Reduzca al máximo el tiempo entre horneados cuando prepare varios platos de una vez.

#### Cocción con ventilador

En la medida de lo posible, utilice las funciones de cocción con ventilador para ahorrar energía.

#### Calor residual

En algunas funciones del horno, si está activado un programa con selección de tiempo (Duración o Fin) y el tiempo de cocción es superior a 30 minutos, las

resistencias se desactivan antes automáticamente.

La bombilla y el ventilador siguen funcionando.

#### Mantener calor

Si desea utilizar el calor residual para mantener calientes los alimentos, seleccione el ajuste de temperatura más bajo posible. El indicador de calor residual o la temperatura aparecen en la pantalla.

#### **Turbo Plus**

Función diseñada para ahorrar energía durante la cocción.

Cuando utilice Turbo Plus, la lámpara se apagará automáticamente después de 30 segundos. Puede volver a encender la luz, pero de este modo reducirá el ahorro energético esperado.

# 14. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Recicle los materiales con el símbolo 🖒. Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y

electrónicos. No deseche los aparatos marcados con el símbolo a junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

www.aeg.com/shop













CE