

BOSCH

Índice

Qué hay que tener en cuenta	5
Antes del montaje	5
Indicaciones de seguridad	6
Causas de los daños	6
Su nuevo horno	8
El panel de mando	8
Mando de funciones	8
Mando de temperatura	9
Teclas de manejo y panel indicador	9
Tipos de calentamiento	10
Horno y accesorios	12
Ventilador	12
Antes del primer uso	13
Calentar el horno	13
Limpieza previa de los accesorios	13
Programar el horno	14
Así se programa	14
El horno se desconecta automáticamente	15
El horno se conecta y se desconecta automáticamente	16
Hora	17
Así se programa	17
Reloj avisador	18
Así se programa	18
Ajustes básicos	20
Modificar los ajustes básicos	20
Seguro para niños	21

Índice

Cuidados y limpieza	22
Parte externa del aparato	22
Horno	22
Función Clean (según modelos)	25
Limpieza de los cristales	26
Limpieza de las rejillas	27
Junta	27
Accesorios	27
¿Qué hacer en caso de avería?	28
Cambiar la lámpara de iluminación del horno	28
Servicio de Asistencia Técnica	29
Embalaje y aparatos usados	30
Tablas y sugerencias	31
Pasteles y repostería	31
Sugerencias y consejos prácticos para el horneado	33
Carne, aves, pescado, gratinados, tostadas	34
Consejos prácticos para el asado convencional y el asado al grill	36
Alimentos precocinados congelados	37
Descongelación	38
Desecar	38
Consejos prácticos para el ahorro de energía	39
Acrilamida en los alimentos	40
¿Qué se puede hacer?	41

Qué hay que tener en cuenta

Leer detenidamente las instrucciones de uso. Sólo entonces podrá manejar correctamente su aparato.

Conservar las instrucciones de uso y de montaje. En caso de entregar el aparato a otra persona, adjuntar las instrucciones.

Estas instrucciones de uso son válidas tanto para hornos independientes como polivalentes. Si su horno es polivalente lea las instrucciones de uso de la placa para el manejo de los mandos de la misma.

Antes del montaje

Daños por el transporte

Conexión eléctrica

Comprobar el aparato tras sacarlo del embalaje. En caso de daños por transporte no conectar el aparato.

Sólo un técnico especialista autorizado puede conectar su aparato. En caso de daños por una conexión errónea no se disfrutará del derecho de garantía.

Antes de utilizar por primera vez su aparato, debe asegurarse de que la instalación eléctrica de su casa tiene toma de tierra y reúne todas las condiciones de seguridad vigentes. El montaje y conexión de su aparato debe ser realizado por un técnico autorizado. El uso de este aparato sin la conexión de tierra o con una instalación incorrecta puede causar, aunque en circustancias muy poco probables, daños serios (lesiones personales y muerte por electrocución). El fabricante no se hace responsable del funcionamiento inadecuado y de los posibles daños motivados por instalaciones eléctricas no adecuadas.

Indicaciones de seguridad

Este aparato es de uso exclusivamente doméstico.

Utilizar el horno únicamente para preparar alimentos.

Horno caliente

Abrir con cuidado la puerta del horno. Puede salir vapor caliente.

No tocar nunca las superficies interiores del horno ni los elementos calefactores. ¡Peligro de quemaduras! Es fundamental que los niños no se acerquen al aparato.

No guardar nunca objetos inflamables dentro del horno. ¡Peligro de incendio!

No aprisionar nunca los cables de conexión de los aparatos eléctricos en la puerta caliente del horno. El aislamiento del cable puede derretirse. ¡Peligro de cortocircuito!

Reparaciones

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

¡Peligro de descarga eléctrica!

Sólo un técnico instruido por nosotros está autorizado a realizar las reparaciones.

Si el aparato se ha averiado, desconectar de la red eléctrica.

Llamar al Servicio de Asistencia Técnica.

Causas de los daños

Bandeja de horno o papel de aluminio en la base del horno No introducir bandejas en la base del horno. No cubrirla con papel de aluminio.

Esto produciría acumulación térmica. Los tiempos de cocción y de asado ya no coinciden y el esmalte se deteriora.

Agua en el horno

No verter nunca agua en el horno caliente. Se puede dañar el esmalte.

Jugo de frutas

No llenar demasiado la bandeja para preparar un pastel de frutas jugoso. El jugo de frutas que gotea de la bandeja produce manchas que no se pueden

eliminar.

Es mejor utilizar una bandeja honda.

Enfriamiento con la puerta del horno abierta

Dejar enfriar el horno sólo cuando esté cerrado. No aprisionar nada en la puerta del horno. Incluso si sólo se abre un poquito la puerta del horno, podrían dañarse con el tiempo los frontales de los muebles limítrofes.

Junta del horno muy sucia

Si la junta del horno está muy sucia, la puerta no cerrará bien cuando el horno esté en funcionamiento. Los frontales de los muebles limítrofes pueden dañarse. Mantener limpia la junta del horno.

La puerta del horno como superficie de apoyo

No subirse ni sentarse en la puerta del horno cuando esté abierta.

Su nuevo horno

Aquí podrá conocer su nuevo aparato. Le explicaremos el panel de mando con los interruptores, las teclas de manejo y el panel indicador. Recibirá información sobre los tipos de calentamiento y los accesorios suministrados.

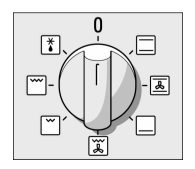
El panel de mando

Diferencias en los detalles en función del modelo del aparato.



Mando de funciones

Ajustar el tipo de calentamiento del horno mediante el mando de funciones.



Posiciones

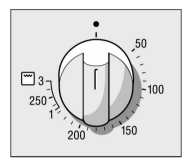
	Calor superior e inferior
<u>&</u>	Aire caliente
	Calor inferior
I.	Grill de infrarrojos con aire caliente
w	Grill variable de pequeña superficie
~~~	Grill variable de amplia superficie

#### **Posiciones**

Descongelar

Al ajustar el mando de funciones, la luz interior del horno se conecta.

## Mando de temperatura



Niveles del grill

## Programar con el mando de temperatura la temperatura o el nivel del grill.

### Temperatura

50-270	Márgenes de temperatura en °C
·	

#### Grill [777]

1	Grill flojo
2 = 250	Grill medio
3	Grill potente

Para asar con grill variable , debe ajustar el nivel del grill con el mando de temperatura.

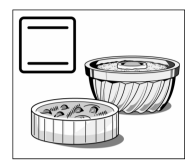
## Teclas de manejo y panel indicador



Tecla de reloj avisador 🗘	Para ajustar el reloj avisador.
Tecla de reloj 🖰	Para ajustar la hora, la duración del horno l→l y el tiempo de finalización →l.
Tecla menos -	Para disminuir los valores de ajuste.
Tecla más +	Para aumentar los valores de ajuste.
Tecla de llave <del>○                                   </del>	Para conectar y desconectar el seguro para niños.

En el panel indicador se pueden leer los valores ajustados.

## Tipos de calentamiento

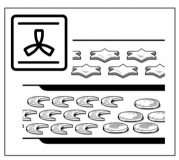


El horno dispone de diferentes tipos de calentamiento. De este modo se puede seleccionar en cada momento la forma de preparación más idónea para el alimento.

#### Calor superior e inferior

El calor llega de arriba y de abajo tanto a la repostería, como a los asados.

Con este tipo de calentamiento, obtendrá un mejor resultado al cocinar pasteles de masa batida en moldes y gratinados. También resulta apropiado para el asado de piezas de menor tamaño de carne de vaca, ternera y caza.

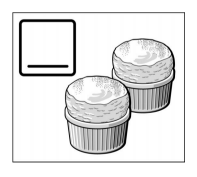


#### Aire caliente

Un ventilador en la pared posterior distribuye el calor de forma uniforme por el horno.

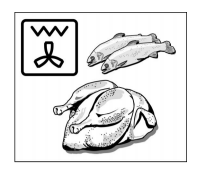
Con el aire caliente se pueden hornear al mismo tiempo pasteles y pizzas a dos niveles. Las temperaturas de horno requeridas son inferiores a las del calor superior e inferior.

El aire caliente es la opción más apropiada para desecar.



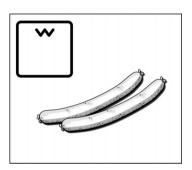
#### Calor inferior

El calor inferior le permite calentar o dorar los platos por debajo. También es apropiado para preparar mermeladas.



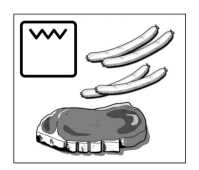
#### Grill de infrarrojos con aire caliente

La resistencia del grill y el ventilador se conectan y desconectan alternadamente. Durante los intervalos de reposo de la resistencia, el ventilador hace circular en torno a los alimentos el calor emitido por el grill. De este modo, los asados de carne adquieren un atractivo color dorado en toda su superficie.



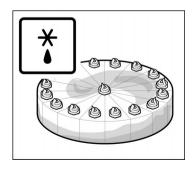
#### Grill variable de pequeña superficie

Esta función calienta la parte central de la resistencia del grill. Este tipo de calentamiento está indicado para cantidades pequeñas. De este modo se ahorra energía. Colocar el alimento en la parte central de la parrilla.



#### Grill variable de amplia superficie

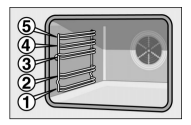
Se calienta toda la superficie de debajo de la resistencia del grill. Se pueden asar al grill varios bistecs, salchichas, pescados o hacer tostadas.



### Descongelar

Un ventilador situado en la pared posterior del horno distribuye el aire en torno a los alimentos congelados. La carne congelada, las aves, el pan y los pasteles se descongelan uniformemente.

### Horno y accesorios



Los accesorios pueden introducirse en el horno a 5 niveles diferentes.

Asimismo, pueden extraerse hasta dos tercios sin que vuelquen. De este modo, los alimentos pueden retirarse fácilmente

#### Accesorios



### Parrilla

para usar con diferentes tipos de recipientes (moldes, fuentes, etc.).

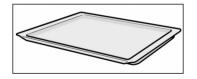
Los accesorios se pueden adquirir en el servicio de asistencia técnica o en comercios especializados.



### Bandeja esmaltada.

para pasteles jugosos, pastas, platos congelados y grandes piezas de asado. También se puede usar como bandeja para recoger la grasa en caso de asar directamente sobre la parrilla.

Introducir la bandeja esmaltada en el horno hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta.



#### Bandeja de aluminio

para pasteles y galletas.

Introducir la bandeja en el horno hasta el tope, con la inclinación hacia la puerta.

### Ventilador

El horno está dotado de un ventilador de enfriamiento. Éste se conecta y desconecta en caso de necesidad. El aire caliente se escapa por la parte superior de la puerta.

### Antes del primer uso

En este apartado hay información sobre todo lo que hay que hacer antes de cocinar por primera vez.

Calentar el horno y limpiar los accesorios. Leer las indicaciones de seguridad en el apartado "Qué hay que tener en cuenta".

En primer lugar comprobar si en el panel indicador del horno parpadean el símbolo 🖰 y tres ceros.

Si en la indicación parpadean el símbolo 🖰 y tres ceros Poner el reloj en hora.

- Pulsar la tecla de reloj ①.
   Aparecerá 12:00 y el símbolo reloj ① parpadeará.
- 2. Ajustar la hora con la tecla + o la tecla -.

Tras unos segundos se aplica la hora. El horno está ahora listo para funcionar.

### Calentar el horno

Para eliminar el olor a nuevo, calentar el horno vacío y cerrado.

Proceder de la siguiente forma

- **1.** Colocar el mando de funciones en  $\square$ .
- 2. Programar 240 °C con el mando de temperatura.

Tras 60 minutos, desconectar el mando de funciones.

## Limpieza previa de los accesorios

Antes de utilizar los accesorios, limpiarlos con agua, un poco de jabón y una bayeta.

### Programar el horno

Tiene diferentes posibilidades para programar el horno.

Desconectar el horno manualmente

Cuando el plato esté listo, desconectar el horno.

El horno se desconecta automáticamente

Se podrá salir de la cocina durante un período prolongado de tiempo.

El horno se conecta y desconecta automáticamente

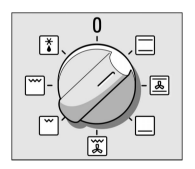
Se podrá poner el plato en el horno por la mañana y programarlo para que esté listo por la tarde.

Tablas y sugerencias

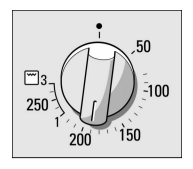
En el apartado "Tablas y sugerencias" se pueden encontrar los ajustes adecuados para muchos platos.

### Así se programa

Ejemplo: Calor superior e inferior ■ a 190 °C



1. Programar con el mando de funciones el tipo de calentamiento deseado.



**2.** Ajustar la temperatura o el nivel del grill con el mando de temperatura.

### Cuando el plato esté listo

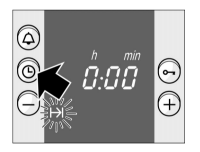
Modificación de los ajustes

Desconectar el mando de funciones.

Es posible modificar la temperatura o el nivel del grill en cualquier momento.

## El horno se desconecta automáticamente

Ejemplo: Duración 45 minutos



Actúe como se describe en los puntos 1 y 2. Introduzca ahora el tiempo de cocción (duración) para su plato.

Pulsar la tecla de reloj ⊕.
 El símbolo duración I→I parpadea.

- Ajustar la duración con la tecla + o la tecla -.
   Tecla + valor propuesto = 30 minutos.
   Tecla valor propuesto = 10 minutos.

Tras unos segundos, se pone en marcha el horno. El símbolo  $I \longrightarrow I$  se ilumina en el panel indicador.

#### El tiempo ha transcurrido

Suena una señal. El horno se desconecta.

Pulsar dos veces la tecla (5 y desconectar el mando de funciones

#### Modificar los ajustes

Pulsar la tecla de reloj 🖰. Modificar la duración con la tecla + o la tecla -.

#### Cancelar el ajuste

Pulsar la tecla de reloj (). Pulsar la tecla – hasta que la indicación esté a cero. Desconectar el mando de funciones.

### Ajustar la duración cuando la hora está oculta

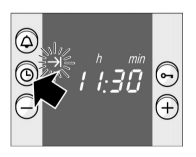
Pulsar dos veces la tecla de reloj 🖰 y ajustar como se indica en el punto 4.

### El horno se conecta y se desconecta automáticamente

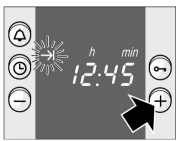
Procure que los alimentos delicados no permanezcan demasiado tiempo en el horno.

Actúe tal como se describe en los puntos 1 hasta el 4. El horno se pone en marcha.

Ejemplo: Son las 10:45 horas. El plato tarda 45 minutos y debe estar listo a las 12:45.



 Pulsar la tecla de reloj ⊕ varias veces hasta que el símbolo → parpadee en el panel indicador. En el panel indicador se visualiza cuándo estará listo el plato.



6. Retrasar el tiempo de finalización con la tecla +.

Tras unos segundos se aplica el ajuste. En el panel indicador puede verse el tiempo de finalización hasta que el horno se pone en marcha.

#### El tiempo ha transcurrido

Suena una señal. El horno se desconecta. Pulsar dos veces la tecla 🖰 y desconectar el mando de funciones.

#### Nota

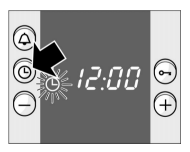
Mientras el símbolo esté parpadeando es posible realizar modificaciones. Cuando el símbolo está iluminado es que se ha aplicado el ajuste. Es posible modificar el tiempo de espera hasta que se aplica el ajuste. Para ello consultar el apartado "Ajustes básicos".

### Hora

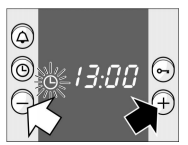
Tras la primera conexión o después de un corte en el suministro eléctrico, parpadea en el panel indicador el símbolo 🖰 y tres ceros. Poner el reloj en hora. El mando de funciones debe estar desconectado.

### Así se programa

Ejemplo: 13:00 horas



 Pulsar la tecla de reloj ⊕.
 En el panel indicador aparece 12.00 horas y parpadea el símbolo ⊕.



2. Ajustar la hora con la tecla + o la tecla -.

Tras unos segundos se aplica la hora.

### Cambiar p. ej., del horario de verano al de invierno

#### Ocultar la hora

Pulsar dos veces la tecla de reloj 🖰 y modificar con la tecla + o la tecla -.

Es posible ocultar la hora. Entonces sólo es visible al programar.

Para ello debe modificar el ajuste básico. Consulte el apartado "Ajustes básicos".

### Reloj avisador

Se puede utilizar el reloj del horno como un reloj avisador de cocina. Funciona de manera independiente del horno.

El reloj avisador tiene una señal especial. Así podrá diferenciar si ha transcurrido el tiempo del reloj avisador o la duración del tiempo de cocción del horno.

También es posible ajustar el reloj avisador cuando el seguro para niños está activo.

### Así se programa

Ejemplo: 20 minutos



Pulsar la tecla de reloj avisador △.
 El símbolo △ parpadea en el panel indicador.



2. Ajustar el tiempo del reloj con la tecla + o la tecla -.

Tecla + valor propuesto = 10 minutos.

Tecla – valor propuesto= 5 minutos.

El tiempo ha transcurrido

Suena una señal. Pulsar la tecla del reloj avisador  $\triangle$ . El símbolo  $\triangle$  se apaga.

Modificar el tiempo del reloj avisador

Pulsar la tecla de reloj avisador  $\triangle$ . Ajustar el tiempo con la tecla + o la tecla -.

Borrar el ajuste

Pulsar la tecla de reloj avisador ♠. Pulsar la tecla – hasta que la indicación esté a cero.

El reloj avisador y la duración transcurren simultáneamente Los símbolos se iluminan. El tiempo del reloj avisador transcurre de manera visible en el panel indicador. Consultar la duración restante I→I, el tiempo de finalización →I o la hora ⊕: Pulsar la tecla del reloj ⊕ varias veces hasta que aparezca el símbolo correspondiente.

El valor consultado aparecerá por unos segundos en el panel indicador.

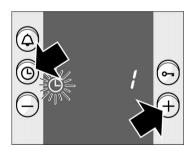
### Ajustes básicos

El horno tiene diferentes ajustes básicos. Es posible modificar el ajuste básico de la hora, la duración de la señal y el tiempo de aplicación de los ajustes.

Ajuste básico	Función	Modificar en
Hora 🖰 ! = hora visible	Indicación de la hora	Hora $\mathcal{G}=$ hora ocultada
Duración de la señal △ 2 = aprox. 2 min	Señal una vez transcurrida una duración o el tiempo del reloj avisador	Duración de la señal ! = aprox. 10 sg 3 = aprox. 5 min
Tiempo de aplicación I→I ∠ = medio	Tiempo de espera entre los pasos hasta que se aplica el ajuste	Tiempo de aplicación  ! = corto  3 = largo

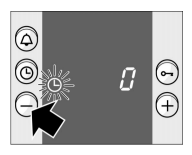
## Modificar los ajustes básicos

Ejemplo: Ocultar la hora

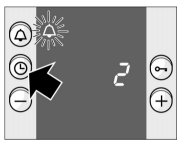


No debe haber ajustado ninguna función.

 Pulsar simultáneamente la tecla del reloj (5) y la tecla + hasta que aparezca un ! en el panel indicador. Esto es el ajuste básico Hora visible.



2. Modificar el ajuste básico con la tecla + o la tecla -.



En caso de no desear modificar todos los ajustes básicos

Corrección

Bloquear el horno

Desactivar el bloqueo

Consejos y advertencias

3. Confirmar con la tecla del reloj (9.

En el panel indicador aparece un 2 para el ajuste básico de la duración de la señal.

Modificar el ajuste básico como se indica en el punto 2 y confirmar con la tecla del reloj . Ahora también se puede modificar el tiempo de aplicación. Para finalizar, pulsar la tecla del reloj .

Si no se desea confirmar un ajuste básico, pulsar la tecla del reloj 🖰. Aparecerá el siguiente ajuste básico.

Es posible volver a modificar los ajustes en cualquier momento.

### Seguro para niños

Para que los niños no conecten el horno accidentalmente, hay disponible un seguro para niños.

Pulsar la tecla • m hasta que en el panel indicador aparezca el símbolo • m. Esto tarda aprox. 4 segundos.

Pulsar la tecla • m hasta que se apague el símbolo • m.

El reloj avisador y la hora también pueden ajustarse cuando el horno está bloqueado.

Si se produce un corte en el suministro eléctrico el seguro para niños se desactiva.

### cuar

### Cuidados y limpieza

No utilizar limpiadores de alta presión ni máquinas de vapor.

## Parte externa del aparato

Limpiar el aparato con agua y un poco de lavavajillas. Secarlo con un paño suave.

Los productos corrosivos y abrasivos no son apropiados. Cuando un producto de este tipo entra en contacto con el frontal, debe limpiarlo inmediatamente con agua.

Es posible que aparezcan diferentes tonalidades en el frontal del aparato debido a diferentes materiales como vidrio, plástico o metal.

### Aparatos con frontal de acero inoxidable

Eliminar siempre de manera inmediata las manchas de cal, grasa, almidón y clara de huevo. Debajo de estas manchas puede formarse corrosión.

Utilizar agentes conservantes para acero inoxidable. Observar las indicaciones del fabricante. Probar el producto en áreas pequeñas antes de aplicarlo a toda la superficie.

### Horno

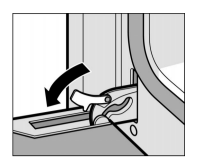
No utilizar estropajos ni esponjas duras. El limpiahornos sólo debe utilizarse en las superficies del horno esmaltadas.

### Para facilitar la limpieza del horno es posible conectar la lámpara y descolgar la puerta.

### Conectar la lámpara del horno

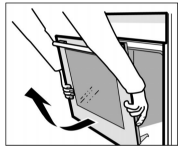
Situar el mando de funciones en  $\square$ .

#### Cómo descolgar la puerta del horno



La puerta del horno puede descolgarse muy fácilmente.

- 1. Abrir la puerta totalmente.
- 2. Desbloquear ambas palancas de bloqueo, situadas a la derecha e izquierda.



3. Inclinar la puerta del horno.

Agarrar la puerta con ambas manos a la derecha e izquierda.

Cerrar un poquito la puerta y sacarla.

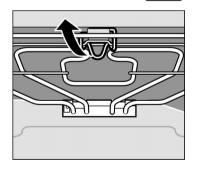
Tras la limpieza, volver a montar la puerta del horno siguiendo los mismos pasos en orden inverso.

### Abatir el calentador del grill



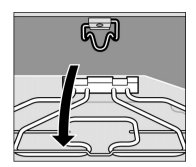
Para poder limpiar mejor el horno, abatir el calentador del grill.

Atención, el horno debe estar frío. ¡Peligro de quemaduras!



Tirar hacia delante del asa del grill abatible y presionar hacia arriba hasta que encaje de forma audible.

Para ello, sujetar el calentador del grill y abatir.



#### Después de limpiar:

Girar de nuevo hacia arriba el calentador del grill. Presionar el asa hacia abajo y encajar el calentador del grill.

### Limpiar las superficies catalíticas del horno

La placa posterior, el techo y las placas laterales del horno (según modelos) están recubiertas con esmalte autolimpiante . Se limpian por sí solas mientras el horno está en funcionamiento. puede suceder que las salpicaduras más grandes no desaparezcan al menos hasta que el horno se ha puesto en funcionamiento varias veces.

No limpiar nunca las superficies autolimpiantes con limpiahornos.

Cuando las superficies autolimpiantes no se limpien suficientemente por sí mismas, Pueden regenerarse con la función Clean (según modelos).

Una ligera decoloración del esmalte no tiene repercusiones sobre la autolimpieza.

### Limpieza de la base del horno

Utilizar agua caliente con un poco de jabón o una solución de agua y vinagre.

Para una limpieza a fondo, se recomienda el uso de limpiadores específicos para hornos. Utilizar los limpiadores específicos para hornos sólo con el horno frío.

No aplicar nunca el producto sobre las superficies autolimpiantes.

Nota:

El esmalte se cuece a una temperatura muy elevada. Por eso pueden aparecer pequeñas diferencias de color. Este fenómeno es normal y no tiene ninguna repercusión en el funcionamiento del horno. Estas alteraciones en el color no deben tratarse con estropajos o agentes abrasivos.

Los bordes de las bandejas finas no pueden esmaltarse por completo. Por está razón pueden resultar bastos al tacto. La protección anticorrosión está garantizada.

Limpieza del tape de cristal protector de la lámpara del horno Limpie el cristal protector preferiblemente con lavavaiillas.

## Función Clean (según modelos)

La función Clean es un programa de regeneración. Cuando los elementos autolimpiantes del horno no se limpian suficientemente por sí mismos, se regenerarán con esta función. Luego volverán a ser completamente funcionales.

Retirar los accesorios y los recipientes del horno.

#### Atención

Las superficies del horno que no sean autolimpiantes, deberán limpiarse con anterioridad. De lo contrario, aparecerán manchas que no podrán eliminarse.

#### Así se programa

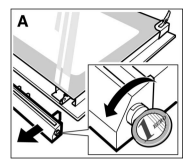
- 1. Colocar el mando de funciones en aire caliente .
- 2. Colocar el mando de temperaturas en clean.
- 3. Pulsar la tecla ⊕ hasta que el símbolo I→I parpadee.
- 4. Programar 1.00 h con la tecla +.

Tras unos segundos se aplica el ajuste. El horno se desconectará transcurrida una hora. Desconectar el mando de funciones.

### Una vez el horno se haya enfriado

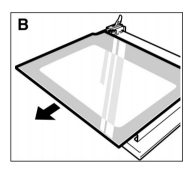
Limpiar los restos de sal de los elementos autolimpiantes con un paño húmedo.

## Limpieza de los cristales



Es posible retirar el cristal de la puerta del horno para una mejor limpieza.

- **1.** Desmontar la puerta del horno y colocarla con el asa hacia abajo sobre un paño.
- 2. Quitar la tapa superior de la puerta. Para ello, desenroscar con una moneda los tornillos que hay a la izquierda y a la derecha. (Figura A)

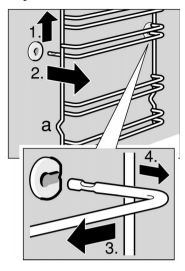


**3.** Extraer el cristal. (Figura B) Limpiar los cristales con limpiacristales y un paño suave.

- 4. Volver a introducir el cristal.
- 5. Colocar y enroscar la tapa.
- 6. Volver a montar la puerta del horno.

La puerta del horno sólo se puede volver a utilizar cuando los cristales se han montado correctamente.

## Limpieza de las rejillas



Las rejillas se pueden retirar para limpiar.

Extracción de las rejillas:

- 1. Levantar la rejilla
- 2. y descolgarla,
- 3. luego tirar de la rejilla
- 4. y extraerla

Limpiar las rejillas con lavavajillas y una esponja o con un cepillo.

Inserción de las rejillas:

Insertar la rejilla, ejercer algo de presión e insertarla.

Las rejillas encajan en la derecha y la izquierda. La curvatura (a) debe estar siempre hacia abajo.

### **Junta**

Limpiar la junta en el horno con lavavajillas. No utilizar nunca productos de limpieza abrasivos.

### Accesorios

Poner los accesorios en remojo con lavavajillas inmediatamente después de su uso. Así, los restos de comida pueden eliminarse fácilmente con un cepillo o una esponja.

### ¿Qué hacer en caso de avería?

Con frecuencia, cuando se produce una avería, suele tratarse de una pequeña anomalía fácil de subsanar. Antes de llamar el Servicio de Asistencia Técnica, deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones:

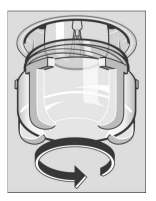
Avería	Posible causa	Consejos/Forma de subsanarla
El aparato no funciona.	El fusible está defectuoso.	Comprobar en la caja de fusibles si el fusible funciona correctamente.
El indicador de hora parpadea.	Corte en el suministro eléctrico	Volver a poner el reloj en hora.

Las reparaciones deben ser efectuadas sólo por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido.

Cuando un aparato no ha sido reparado correctamente, puede suponer un peligro considerable.

### Cambiar la lámpara de iluminación del horno

Proceder de la siguiente forma



Si no funciona la lámpara de iluminación del horno, hay que cambiarla. Podrá conseguir lámparas de repuesto resistentes a la temperatura en el servicio de asistencia técnica o en un comercio especializado. Utilizar sólo estas lámparas.

- 1. Desconectar el aparato de la red eléctrica
- **2.** Poner un paño de cocina dentro del horno frío para evitar cualquier daño.
- **3.** Extraer el cristal protector girando a la izquierda.
- **4.** Sustituir la lámpara del horno por una lámpara del mismo tipo.
- 5. Volver a enroscar la protección de cristal.
- **6.** Retirar el paño de cocina y volver a conectar el aparato a la red eléctrica.

#### Sustitución del cristal protector

Cuando el cristal protector de la lámpara del horno está dañado, deberá sustituirse. Los cristales protectores pueden adquirirse en el Servicio de Asistencia Técnica. Indicar el nº de producto y el nº de fabricación del aparato.

### Servicio de Asistencia Técnica

Nuestro servicio de asistencia técnica está disponible si el aparato debe repararse. La dirección y el número de teléfono del punto de atención al cliente más próximo se encuentran en la guía telefónica. Los centros de atención al cliente señalados también le indicarán con austo el punto más cercano.

Nº de producto y nº de fabricación

Si se solicita nuestro servicio de asistencia técnica, se debe facilitar el número de producto (E-Nº) y el número de fabricación (FD-N°) del aparato. La placa de características con los números se halla en la parte lateral de la puerta del horno. Para que en caso de avería no haya que esperar mucho tiempo, es posible introducir los datos del aparato directamente aquí.

Nº de producto	FD
Servicio de	
Asistencia Técnica	

### Embalaje y aparatos usados

Un embalaje protector protege a su nuevo aparato durante el transporte hasta su hogar. Todos los materiales de embalaje utilizados son respetuosos con el medio ambiente y pueden ser reciclados o reutilizados. Hay que intentar contribuir activamente a la protección del medio ambiente insistiendo en unos métodos de eliminación y recuperación de los materiales de embalaje respetuosos con el medio ambiente.

Los aparatos usados incorporan materiales valiosos que se pueden recuperar al final de su uso, entregando el aparato a dicho efecto en un centro oficial de recogida o recuperación de materiales reciclables.

Antes de deshacerse de su aparato usado y sustituirlo por una unidad nueva, hay que inutilizarlo e identificarlo con un adhesivo: "¡Atención!"

Su distribuidor o administración local le informará gustosamente sobre las vías y posibilidades más eficaces y actuales para la eliminación respetuosa con el medio ambiente de estos materiales.

### Tablas y sugerencias

Aquí se encuentra una selección de platos y los ajustes óptimos para ellos. Se puede consultar qué tipo de calentamiento y temperatura es la más adecuada para cada plato, qué accesorios se deben utilizar y a qué altura se deben colocar. Además se encuentran sugerencias sobre los recipientes y la preparación, y una pequeña ayuda por si alguna vez algo sale mal.

## Pasteles y repostería

#### Moldes para hornear

Los moldes más idóneos son los metálicos de color oscuro. Para moldes de color claro y material de poco grosor o para moldes de cristal debería utilizarse aire caliente. Aún así, el tiempo de cocción se alarga y el pastel no se dora por igual.

Colocar el molde siempre en la parrilla.

**Tablas** 

El cuadro de cocción siguiente ha sido elaborado exclusivamente a partir de la colocación de los alimentos con el horno frío. Así se ahorra energía. Si se precalienta el horno, los tiempos de horneado indicados se acortan de 5 a 10 minutos.

En las tablas se puede consultar el tipo de calentamiento que mejor se ajusta al tipo de pastel o pastas. La temperatura y la duración de la cocción en el horno dependen de la cantidad y consistencia de la masa. Por esta razón en las tablas de cocción se reseñan siempre unos márgenes de tiempo. Probar primero con el valor más bajo. Con una temperatura más baja se consigue un dorado más uniforme. En caso necesario, se puede subir la temperatura la próxima vez.

En el apartado "Consejos prácticos para el horneado" se facilita información adicional.

Pasteles para preparar en moldes	Molde sobre la parrilla	Altura	Tipo de calenta- miento	Temperatura °C	Tiempo de cocción, minutos
Tarta	Molde para tartas de hojalata, Ø 31 cm	1 2+4	æ	220-240 190-210	40-50 45-55
Quiche	Molde para tartas de hojalata, Ø 31 cm	1		210-230	40-50
Pasteles*	Molde para pasteles de hojalata, 28 cm	2		180-200	50-60

^{*} Para hornear más de un pastel a la vez, colocar varios moldes sobre la parrilla.

Pasteles en la bandeja de horno		Altura	Tipo de calenta- miento	Temperatura °C	Tiempo de cocción, minutos
Pizzas	Bandeja de horno 2 bandejas de horno*	2 2+4	<b>■</b>	210-230 180-200	25-35 45-55
Pasta de hojaldre	Bandeja de horno 2 bandejas de horno*	3 2+4	& &	170-190 170-190	20-30 30-40
Merengues	Bandeja de horno	3	<u>&amp;</u>	80-100	155-205
Churros y buñuelos	Bandeja de horno 2 bandejas de horno*	3 2+4	<u></u>	160-180 140-160	20-30 35-45
Almendrados	Bandeja de horno 2 bandejas de horno*	3 2+4		100-120 100-120	30-40 40-50

 ^{*} Al hornear a dos niveles, colocar siempre la bandeja esmaltada por encima.
 Es posible adquirir una bandeja de horno adicional en el comercio especializado o en el servicio de asistencia técnica.

### Sugerencias y consejos prácticos para el horneado

Si se quiere utilizar una receta propia.	Se puede orientar por un producto semejante que figure en la tabla de cocción.
Manera de comprobar si el pastel de masa batida ya está en su punto.	Unos 10 minutos antes de que finalice el tiempo de horneado señalado en la receta, pinchar el pastel en su punto más alto con un palillo de madera fino. Si el palillo sale limpio sin restos de masa, el pastel está listo.
La tarta quedó aplastada.	La próxima vez, emplear menos líquido o seleccionar una temperatura de horneado 10 grados inferior. Observar los períodos de tiempo reseñados en la receta para batir la masa.
La tarta se ha hinchado bien en el centro, pero hacia los bordes tiene menos altura.	No engrasar el molde. Una vez terminado el pastel, desprenderlo con cuidado del molde, con ayuda de un cuchillo.
El pastel sale demasiado dorado por arriba.	Colocar el pastel a más profundidad en el horno, seleccionar una temperatura de horneado más baja y dejarlo cocer durante más tiempo.
El pastel sale demasiado seco.	Pinchar varias veces con un palillo el pastel ya terminado. Verter sobre éste unas gotas de zumo de fruta o de alguna bebida alcohólica. La próxima vez, seleccionar una temperatura de horneado 10 grados superior y reducir el tiempo de horneado.
El pan o la repostería (por ejemplo, tarta de requesón) tienen una buena apariencia por fuera, pero por dentro están pastosos (húmedos, con zonas mojadas).	La próxima vez, emplear menos líquido y dejar el producto durante un poco de más tiempo en el horno, a una temperatura inferior. En los pasteles con revestimiento jugoso, hornear primero la base. A continuación, esparcir sobre la base del pastel almendras picadas o pan rallado, antes de poner la guarnición. Observar las indicaciones de la receta y los tiempos de cocción.
Las pastas se han dorado de forma irregular.	Seleccionar una temperatura inferior; las pastas quedarán más uniformes. Hornear las pastas más delicadas con calor superior e inferior a un nivel. El papel de hornear que sobresale puede influir también en la circulación del aire. Cortarlo siempre a la medida de la bandeja.

El pastel de frutas queda
demasiado claro por debajo. El
zumo rebosa.

Utilizar la próxima vez la bandeja esmaltada más honda.

### Se ha horneado a diferentes niveles. En la bandeja superior las pastas han quedado de un color más oscuro que en la inferior.

Para hornear a diferentes niveles, utilizar siempre el aire caliente ... Aunque se coloquen varias bandejas para su horneado simultáneo, ello no significa que deban estar listas al mismo tiempo.

### Al hornear pasteles jugosos se produce agua de condensación.

Al hornear se puede generar vapor de agua. Una parte de este vapor se evacua por la manilla de la puerta del horno, pudiéndose condensar en el panel de mandos o en los frontales de los muebles adyacentes en forma de gotas de agua. Viene condicionado físicamente.

# Carne, aves, pescado, gratinados, tostadas

#### Recipiente

Se puede utilizar cualquier recipiente resistente al calor.

Colocar los recipientes siempre en el centro de la parrilla.

Los recipientes de vidrio calientes deben ponerse sobre un paño de cocina seco. El cristal puede estallar si la base de apoyo está húmeda o fría.

### Consejos prácticos para asar

El resultado de un asado depende de la clase y calidad de la carne empleada.

En caso de preparar asados de carne magra, agregar 2 ó 3 cucharadas soperas de líquido. En caso de preparar un estofado de carne, agregar de 8 a 10 cucharadas soperas de líquido, según el tamaño de la pieza de carne.

A las piezas de carne se les debería dar la vuelta una vez transcurrida la mitad del tiempo de cocción.

Una vez que el asado esté listo debe dejarse reposar unos 10 minutos en el horno; desconectarlo y dejar la puerta cerrada. De esta manera se puede repartir mejor el jugo de la carne.

### Consejos prácticos para asar al grill

Preparar los platos al grill siempre con el horno cerrado.

Los trozos de carne para asar en el grill deberán ser en lo posible igual de gruesos. Deben tener como mínimo un grosor de entre 2 y 3 cm, a fin de que queden doradas de modo uniforme y conserven todo su jugo. Sazonar los bistecs sólo después de asarlos.

Colocar las lonchas directamente sobre la parrilla. En caso de querer preparar una sola pieza, colocarla en la parte central de la parrilla. Ahí saldrá mejor. Introducir adicionalmente la bandeja esmaltada en la altura 1. Aquí se recoge el jugo de la carne y el horno queda más limpio.

Dar la vuelta a las piezas una vez transcurridas las dos terceras partes del tiempo señalado.

La resistencia del grill se conecta y desconecta automáticamente. Esto es normal. La frecuencia con que esto sucede depende de la potencia que se haya seleccionado.

Ejemplo	Cantidad	Recipiente	Altura	Tipo de calenta- miento	Tempera- tura °C, grill	Duración, en minutos
Roastbeef poco hecho	1 kg	abierto	1	I	230-240	30
Roastbeef, al punto	1 kg	abierto	1	II	240-250	50
Pierna de cordero	1,5 kg	abierto	1	I	160-180	120
Gratén de patatas*		Molde para soufflés	2		150-170	60
Dorar tostadas		Parrilla	4	<u> </u>	Escalón 3	4-5
Pescado asado al grill	300 g	Parrilla**	4	<b></b>	Escalón 1-2	25

^{*} El gratinado no debería tener una altura superior a 2 cm.

^{**} Introducir la bandeja esmaltada en el nivel1.

### Consejos prácticos para el asado convencional y el asado al grill

No aparecen referencias en el cuadro orientativo relativas al peso del asado que se desea preparar.	Programar el peso inferior más próximo y prolongar la duración del ciclo de cocción.
¿De qué manera se puede comprobar si el asado está en su punto?	Utilizar un termómetro para carne (disponible en comercios especializados) o realizar la "prueba de la cuchara". Presionar el asado con la cuchara. Si la carne es consistente frente a la presión ejercida con la cuchara, está en su punto; si no, deberá permanecer algún tiempo más en el horno.
El asado ha quedado demasiado oscuro y la corteza está quemada en varios puntos.	Verificar que la altura y la temperatura seleccionadas sean correctas.
El asado tiene buen aspecto, pero la salsa se ha quemado.	La próxima vez, utilizar un recipiente de menor tamaño o agregar más líquido.
El asado tiene buen aspecto, pero la salsa no ha tomado color y parece aguada.	La próxima vez, utilizar un recipiente de mayor tamaño o agregar menos líquido.
Al hacer la salsa del asado se produce vapor de agua.	Utilizar la opción del grill de infrarrojos con aire caliente en lugar del calor superior e inferior. Con esta función, el jugo del asado no se calienta tanto y se produce menos vapor de agua.

### Alimentos precocinados congelados

Observar las indicaciones del fabricante que aparecen en el envoltorio.

El cuadro de cocción siguiente ha sido calculado exclusivamente para la colocación de los alimentos en el horno frío

Plato		Altura	Tipo de calenta- miento	Temperatura ℃	Duración, en minutos
Patatas fritas*	Parrilla o bandeja esmaltada	3		210-230	25-30
Pizza*	Parrilla	2		200-220	15-20
Pizza-baguette*	Parrilla	2	III	200-220	15-20

^{*} Colocar papel de hornear sobre el accesorio. Comprobar que el papel de hornear sea el adecuado para esta temperatura.

#### Nota

La bandeja se puede deformar durante el horneado de productos congelados. Esto se debe a las diferencias de temperatura que sufren los accesorios. La deformación desaparece durante el horneado.

## Descongelación

Extraer el alimento de su envase, ponerlo en un recipiente adecuado y colocarlo sobre la parrilla.

Observar las indicaciones del fabricante que aparecen en el envoltorio.

Los tiempos de descongelación dependen de la naturaleza y cantidad de los alimentos que se desean descongelar.

Plato	Accesorios	Altura	Tipo de calenta- miento	Temperatura °C
Productos congelados* p. ej. tartas de nata, de crema, tartas con glaseado de chocolate o azúcar, frutas, pollo, salchichas y carne, pan, panecillos, pasteles y otras pastas	Parrilla	2	¥	40–50 °C

Cubrir los alimentos congelados con una lámina apta para el microondas. Las piezas de ave se colocan con la pechuga sobre el plato.

## Desecar

Emplear únicamente fruta y verdura en perfecto estado y lavarla siempre a fondo.

Dejar escurrir bien el agua y secarlas completamente.

Cubrir la bandeja esmaltada y la parrilla con papel especial para hornear o con papel pergamino.

Plato	Altura	Tipo de calenta- miento	Temperatura °C	Duración, en horas
600 g de manzanas en rodajas	2+4	æ	80	aprox. 5
800 g de peras cortadas a trozos	2+4	&	80	aprox. 8
1,5 kg de ciruelas	2+4	<u>&amp;</u>	80	aprox. 8-10
200 g de hierbas aromáticas, limpias	2+4	<b>&amp;</b>	80	aprox. 1½ horas

#### Nota

Si las frutas o verduras contienen mucho jugo o agua, habrá que darles la vuelta varias veces. Una vez desecada, apartarla inmediatamente del papel.

## Consejos prácticos para el ahorro de energía

Precalentar el horno cuando se indique en la receta o en la tabla de cocción.

Utilizar moldes de repostería de color oscuro, lacados o esmaltados de negro. Son los que mejor absorben el calor.

En caso de querer preparar varios pasteles, se aconseja hacerlo de forma sucesiva. Al estar el horno caliente, se reducen los tiempos de horneado del segundo pastel. También se pueden colocar simultáneamente dos moldes rectangulares uno junto al otro.

En caso de largos períodos de horneado, se puede desconectar el horno 10 minutos antes de transcurrir el tiempo de horneado previsto aprovechando, de este modo, el calor residual para terminar la cocción del alimento o plato.

## Acrilamida en los alimentos

Los especialistas están discutiendo actualmente hasta qué punto puede ser dañina la acrilamida. En base a los resultados obtenidos en las investigaciones actuales hemos confeccionado esta hoja informativa para usted.

## ¿Cómo se forma la acrilamida?

La acrilamida no se forma en los alimentos a partir de agentes contaminantes externos. La acrilamida se forma mayormente al preparar alimentos que contienen un alto contenido en almidón y componentes proteicos. Cómo ocurre exactamente esto, todavía no se ha aclarado del todo. No obstante, se hace saber que el contenido de acrilamida se ve influido notablemente por

altas temperaturas un contenido de agua reducido en los alimentos productos demasiado dorados.

## ¿Qué alimentos están afectados?

La acrilamida se origina al sobrecalentar productos preparados a base de cereales y patata como p. ej.

Patatas chips, patatas fritas, tostadas, panecillos, pan, productos de pastelería (galletas y bizcochos).

# ¿Qué se puede hacer?

Se pueden evitar valores elevados de acrilamida al hornear, asar y asar al grill.

Las siguientes recomendaciones han sido publicadas por BMVEL¹:

#### Generalidades

Establecer tiempos de cocción lo más cortos posible.

"Dorar en lugar de carbonizar", evite dorar en exceso los alimentos.

Cuanto mayor y más grueso es el alimento, menor es la cantidad de acrilamida que contiene.

#### Hornear

Ajustar el calor superior e inferior a una temperatura de 200 °C máx. y el aire caliente a 180 °C máx.

Galletas: Ajustar el calor superior e inferior a una temperatura de 190 °C como máx., el aire caliente a 180 °C como máx. Si la receta contiene huevo o yema de huevo, se reduce la formación de acrilamida.

Las patatas al horno deben distribuirse de manera uniforme y si es posible en una sola capa sobre la bandeja. Para evitar un desecado rápido, hornear como mínimo 400 g por bandeja.

¹ Comunicado de prensa 365 de BMVEL del 4 de diciembre de 2002. Internet: http://www.verbraucherministerium.de

# Indice

O que deve ter em atenção	44
Antes da montagem	44
Indicações de segurança	45
Causas de danos	45
O seu novo fogão	47
O painel de comandos	47
Selector de funções	47
Selector de temperatura	48
Teclas de comando e campo de indicação	48
Tipos de aquecimento	49
Forno e acessório	51
Turbina de arrefecimiento	52
Antes da primeira utilização	52
Aquecer o forno	52
Limpar previamente os acessórios	53
Regular o forno	53
Como regular	53
Pretende que o forno desligue automaticamente	54
Pretende que o forno ligue e desligue automaticamente	55
Horas	56
Como regular	56
Despertador	57
Como regular	58
Regulações base	59
Modificar as regulações base	59
Seguranca para criancas	61

# Indice

Manutenção e limpeza	61
Exterior do aparelho	61
Forno	62
Função Clean (conforme os modelos)	65
Limpeza dos vidros	65
Limpar as armações	66
Vedante	66
Acessórios	67
Uma anomalia, que fazer?	67
Substituir a lâmpada do forno	68
Serviços de Assistência Técnica	69
Embalagem e aparelho antigo	70
Tabelas e conselhos	71
Bolos e bolachas	71
Conselhos para fazer bolos	73
Carne, aves, peixe, soufflés, tostas	74
Conselhos para assar e grelhar	76
Alimentos cozinhados e ultracongelados	76
Descongelar	77
Desidratar	77
Conselhos para poupar energia	78
Acrilamida nos alimentos	79
O que pode fazer	80

# O que deve ter em atenção

Leia cuidadosamente o presente manual de instruções, já que tal lhe permitirá utilizar de forma segura e correcta o seu fogão.

Guarde em local seguro o manual de instruções e de montagem. Se passar o aparelho a outra pessoa, junte-lhe o manual.

Estas instruções de uso são válidas para fornos de embutir e fornos multifunções. Caso o seu forno seja do tipo multifunções, queira, por favor, ler atentamente as instruções de uso da placa para melhor utilizar os comandos do seu novo aparelho.

## Antes da montagem

#### Danos de transporte

Examine o aparelho depois de o desembalar. Se detectar danos de transporte, não pode ligar o aparelho.

## Ligação eléctrica

A ligação do fogão deve ser sempre realizada por um técnico autorizado. Se a ligação do aparelho for feita de forma incorrecta, a garantia não tem qualquer validade, em caso de danos.

Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, deve certificar-se de que a instalação eléctrica da sua residência possui uma tomada de terra e que reúne todas as condições de segurança vigentes. A montagem e ligação do seu aparelho deve ser realizada por um técnico autorizado.

A utilização deste aparelho sem a ligação à terra ou com uma instalação incorrecta pode causar, ainda que em circunstâncias pouco prováveis, danos sérios (lesões pessoais e morte por electrocussão).

O fabricante não se responsabiliza pelo funcionamento inadequado e pelos eventuais danos motivados por instalações eléctricas inadequadas.

# Indicações de segurança

Este aparelho destina-se exclusivamente a uso doméstico.

Utilize o fogão exclusivamente para a preparação de alimentos.

#### Forno quente



Abrir a porta do forno com cuidado, pois pode escapar vapor quente.

Nunca toque nas partes quentes no interior do forno nem nas resistências. Perigo de queimaduras! Mantenha as crianças sempre afastadas.

Não guarde objectos inflamáveis dentro do forno. Perigo de incêndio!

Não entale os cabos de ligação de aparelhos eléctricos na porta do forno quente. O isolamento do cabo pode derreter. Perigo de curto-circuito!

### Reparações



As reparações indevidas são perigosas. Perigo de choque eléctrico!

As reparações só podem ser efectuadas por técnicos especializados dos Serviços de Assistência Técnica.

Se o aparelho estiver avariado, desligue o fusível do fogão na caixa de fusíveis.

Contacte os Serviços de Assistência Técnica.

## Causas de danos

## Tabuleiro ou folha de alumínio no chão do forno

Não coloque tabuleiros no chão do forno. Não forre o chão do forno com folha de alumínio.

Isto causará uma acumulação de calor. Os tempos para cozer ou assar são alterados e o esmalte é danificado.

## Água no forno

Nunca deite água no forno quente, o esmalte pode ser danificado.

#### Sumo de frutos

Se estiver a confeccionar bolos de frutos muito sumarentos, não encha demasiado o tabuleiro. O sumo de frutos que pingar do tabuleiro deixará manchas impossíveis de remover.

# Arrefecimento com porta do forno aberta

O forno deverá arrefecer sempre fechado. Tome cuidado para não entalar nada na porta do forno. Mesmo que abra a porta do forno apenas um pouco, as fachadas dos móveis contíguos podem ser danificadas com o tempo.

# Vedante do forno muito sujo

Se o vedante do forno estiver muito sujo, a porta do forno não fecha correctamente durante a operação. As fachadas dos móveis contíguos podem ser danificadas. Mantenha o vedante do forno limpo.

# Utilização da porta do forno como assento

Não se apoio nem se sente na porta do forno aberta.

# O seu novo fogão

Aqui irá aprender a conhecer o seu novo aparelho. Iremos explicar-lhe o modo de funcionamento do painel de comandos com os selectores e indicações, bem como fornecer informações sobre os tipos de aquecimento e os acessórios fornecidos junto com o aparelho.

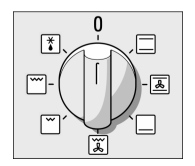
# O painel de comandos

Pode haver pequenas divergências entre modelos de aparelho diferentes.



## Selector de funções

O selector de funções permite-lhe regular o tipo de aquecimento do forno.



### Posicões

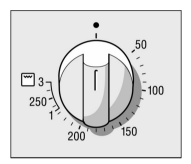
3	
	Calor superior e inferior
æ	Ar quente circulante
	Calor inferior
<b>I</b>	Grelhar com circulação de ar

### Posições

[w]	Grelhados planos, pequena superfície
<b></b>	Grelhados planos, grande superfície
*	Descongelar

Ao efectuar a regulação, a lâmpada do forno acende.

# Selector de temperatura



Potências do grelhador

## Temperatura

50 - 270 Gama de temperaturas em °C
-------------------------------------

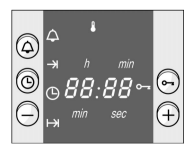
O selector de temperatura permite regular a temperatura ou a potência do grelhador.

### Grelhador [77]

1	Grelhador fraco
2 = 250	Grelhador médio
3	Grelhador forte

Ao preparar grelhados planos , regule uma potência do grelhador com o selector de temperatura.

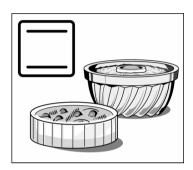
## Teclas de comando e campo de indicação



Tecla do despertador 🗘	Permite-lhe regular o despertador.
Tecla do relógio 🖰	Permite-lhe regular a hora, o tempo de duração para o forno I→I e a hora de conclusão →I.
Tecla Menos -	Permite-lhe diminuir os valores de ajuste.
Tecla Mais +	Permite-lhe aumentar os valores de ajuste.
Tecla de chave O-m	Permite-lhe ligar e desligar a segurança para crianças.

Pode consultar os valores regulados no campo de indicação.

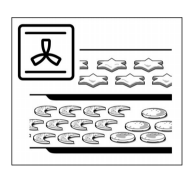
# Tipos de aquecimento



Tem à sua disposição vários tipos de aquecimento para o forno. Poderá, assim, escolher o tipo de confecção mais adequado ao prato a preparar.

### Calor superior e inferior

Deste modo o calor é distribuído uniformemente, por cima e por baixo, pelos bolos ou assados. Os bolos de massa batida em formas e os soufflés resultam melhor se preparados desta forma. O calor superior e inferior também é bastante indicado para assar peças de carne magra de vaca, vitela e caça.

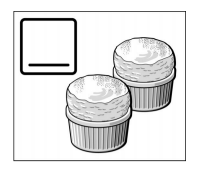


#### Ar quente circulante

Na parede traseira existe um ventilador que distribui, de forma uniforme, o calor pelo forno.

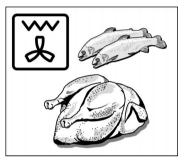
Com ar quente circulante poderá cozer simultaneamente em dois níveis bolos e pizzas. As temperaturas do forno necessárias são menores do que ao utilizar o calor superior e inferior. Poderá adquirir tabuleiros adicionais nas lojas da especialidade.

Para desidratar, o ar quente circulante é o tipo de aquecimento mais adequado.



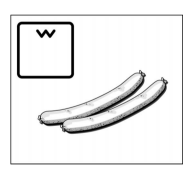
#### Calor inferior

O calor inferior permite a pós-cozedura ou tostar posteriormente os alimentos por baixo. Também para fazer conservas é o tipo mais adequado.



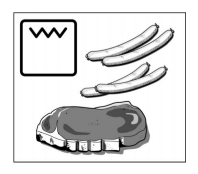
#### Grelhar com ar circulante

A resistência do grelhador e o ventilador ligam-se e desligam-se alternadamente. No intervalo do aquecimento, o ventilador faz circular, em volta do alimento, o calor libertado pelo grelhador. Deste modo, as peças de carne ficam, totalmente, tostadas e estaladicas.



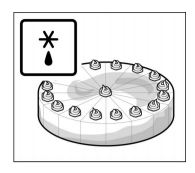
#### Grelhados planos, pequena superfície

Neste modo, a secção do meio da resistência do grelhador é ligada. O tipo de aquecimento é adequado para pequenas quantidades. Assim, poupará energia. Colocar o alimento a ser grelhado no centro da grelha.



### Grelhados planos, grande superfície

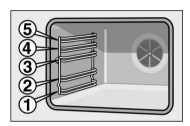
Toda a superfície sob a resistência do grelhador fica quente. Poderá grelhar vários bifes, salsichas, peixes ou, ainda, fazer tostas.



### Descongelar

Na parede traseira existe um ventilador que faz o ar circular em redor dos alimentos congelados. Peças de carne, aves, pão e bolos ultracongelados são descongelados de forma homógenea.

### Forno e acessório



O acessório pode ser introduzido no forno em 5 níveis diferentes.

O acessório pode ser puxado para fora até dois terços do seu comprimento sem virar, facilitando o retirar dos pratos.

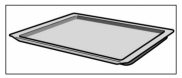
#### Acessórios



Poderá adquirir os acessórios junto dos Serviços de Assistência Técnica ou nas lojas da especialidade.

#### Grelhas

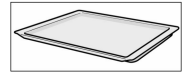
para loiça, formas de bolos, assados, peças a grelhar e refeições ultracongeladas.



#### Tabuleiro esmaltado

para bolos de massa húmida, bolos em geral, refeições ultra-congeladas e peças grandes para assar. Também pode ser utilizado para recolha de gordura, sempre que fizer os grelhados directamente sobre a grelha.

Introduza o tabuleiro universal no forno até ao encosto com a chanfradura virada para a porta.



#### Tabuleiro de alumínio

para bolos e bolachas.

Introduza o tabuleiro no forno até ao encosto com a chanfradura virada para a porta.

# Turbina de arrefecimento

O forno está equipado com uma turbina de arrefecimento, a qual liga e desliga automaticamente conforme necessário. O ar quente sai pela porta.

## Antes da primeira utilização

O presente capítulo dar-lhe-á as indicações necessárias que deverá seguir antes de utilizar o fogão pela primeira vez para cozinhar.

Aqueça o forno e limpe os acessórios. Leia as indicações de segurança no capítulo "O que deve ter em atenção".

Em primeiro lugar, verifique se na indicação do fogão aparece o símbolo 🖰 e três zeros a piscar.

Se na indicação aparecer o símbolo 🕒 e três zeros a piscar

Acerte a hora.

- Prima a tecla do relógio ①.
   Aparece a indicação 12:00 e o símbolo do relógio
   ① começa a piscar.
- 2. Acerte a hora com a tecla + ou a tecla -.

A hora é assumida decorridos alguns segundos. O fogão está agora pronto a funcionar.

## Aquecer o forno

A fim de eliminar o cheiro a novo, aqueça o forno fechado e vazio.

### Como proceder

- 1. Coloque o selector de funções em 

  .
- 2. Regule 240 °C.

Desligue o selector de funções após 60 minutos.

# Limpar previamente os acessórios

Antes da primeira utilização, deverá lavar bem os acessórios com uma solução de água e detergente e um pano.

## Regular o forno

Existem várias possibilidades de regular o seu forno.

Desligar o forno manualmente

Desligar você mesma o forno, quando o prato estiver pronto.

O forno desliga-se automaticamente

Pode ausentar-se da cozinha também por períodos mais prologados.

O forno liga-se e desliga-se automaticamente

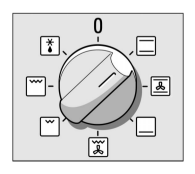
Por exemplo, pode colocar o prato de manhã no forno e regulá-lo de forma a estar pronto ao meio-dia.

Tabelas e conselhos

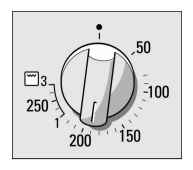
No capítulo "Tabelas e conselhos" encontra as regulações adequadas para muitos pratos.

## Como regular

Exemplo: Calor superior e inferior  $\Box$ , 190 °C



**1.** Com o selector de funções, regule o tipo de aquecimento pretendido.



2. Com o selector de temperatura, regule a temperatura ou a potência do grelhador.

# Quando o prato estiver pronto

Desligue o selector de funções.

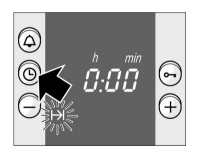
Alterar a regulação

Em qualquer altura, poderá alterar a temperatura ou a potência do grelhador.

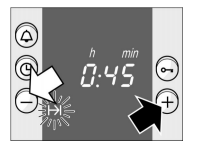
# Pretende que o forno desligue automaticamente

Regule como descrito nos pontos 1 e 2. Introduza, adicionalmente, o tempo de cozedura (tempo de duração) para o prato a ser confeccionado.

Exemplo: Tempo de duração 45 minutos



Prima a tecla do relógio ⑤.
 O símbolo de tempo de duração I→I começa a piscar.



**4.** Regule o tempo de duração com a tecla + ou a tecla -.

Tecla + valor sugerido = 30 minutos.

Tecla – valor sugerido = 10 minutos.

O forno o forno arranca após alguns segundos. O símbolo I→I acende na indicação.

## O tempo de duração terminou

Soa um sinal sonoro. O forno desliga-se.

Prima duas vezes a tecla ( e desligue o selector de funcões.

Modificar a regulação

Prima a tecla do relógio (). Modifique o tempo de duração com a tecla + ou a tecla -.

Cancelar a regulação

Prima a tecla do relógio (5). Prima a tecla –, até a indicação ficar a zeros. Desligue o selector de funções.

Regular o tempo de duração, quando a hora estiver oculta Prima duas vezes a tecla do relógio 🖰 e efectue a regulação conforme descrito no ponto 4.

## Pretende que o forno ligue e desligue automaticamente

Lembre-se que os alimentos facilmente deterioráveis não devem ficar durante muito tempo no forno.

Efectue a regulação seguindo os passos descritos nos pontos 1 a 4. O forno arranca.

Exemplo: São 10h45m. O prato demora 45 minutos e pretende que esteja pronto às 12h45m.



5. Prima a tecla do relógio ⊕ até que o símbolo → comece a piscar.

Na indicação pode ver quando o prato estará pronto.



**6.** Adie a hora de conclusão para mais tarde com a tecla +.

A regulação é assumida decorridos alguns segundos. Na indicação é apresentada a hora de conclusão até o forno arrancar.

## O tempo de duração terminou

Soa um sinal sonoro. O forno desliga-se.

Prima duas vezes a tecla ( e desligue o selector de funcões.

Nota

Enquanto estiver um símbolo a piscar, pode efectuar alterações. Se o símbolo se acender, isso significa que a regulação foi assumida. Enquanto a regulação não for assumida, poderá alterar o tempo de espera. Veja a este respeito o capítulo relativo às regulações base.

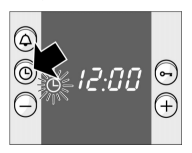
## Horas

Depois de o aparelho ter sido ligado à corrente pela primeira vez ou após uma falha de corrente, na indicação aparece a piscar o símbolo 🖰 e três zeros. Acerte a hora.

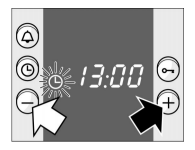
O selector de funções tem de ser desligado.

## Como regular

Exemplo: 13h00m



Prima a tecla do relógio ().
 Na indicação aparece 12h00m e o símbolo () começa a piscar.



2. Acerte a hora com a tecla + ou a tecla -.

A hora é assumida decorridos alguns segundos.

Modificar, por exemplo, a hora de Verão para a hora de Inverno Prima duas vezes a tecla do relógio ( e efectue as modificações com a tecla + ou a tecla -.

Ocultar a hora

Pode ocultar a hora. Neste caso, a hora é apenas mostrada aquando da regulação.

Para o efeito, tem de modificar a regulação base. Consulte o capítulo relativo às regulações base.

# Despertador

Poderá utilizar o despertador como se fosse um despertador de cozinha. Este tem um funcionamento independente do forno.

O despertador tem um sinal especial, o que lhe permite distinguir se foi o despertador que tocou ou se o tempo de duração regulado para o forno chegou ao fim.

Também pode regular o despertador, estando a segurança para crianças activa.

## Como regular

Exemplo: 20 minutos



Prima a tecla do despertador △.
 O símbolo △ começa a piscar.



Regule o tempo do despertador com a tecla + ou a tecla -.

Tecla + valor sugerido = 10 minutos.

Tecla – valor sugerido = 5 minutos.

### O tempo terminou

A indicação do despertador apaga-se.

Alterar o tempo do Prima a tecla do despertador ♠. Regule o tempo com

a tecla + ou a tecla -.

despertador

Anular a regulação

Prima a tecla do despertador  $\triangle$ . Prima a tecla –, até a indicação ficar a zeros.

Soa um sinal sonoro. Prima a tecla do despertador  $\triangle$ .

É feita a contagem decrescente simultânea do tempo do despertador e do tempo de duração Ambos os símbolos ficam acesos. A contagem decrescente do tempo do despertador é mostrada na indicação.

Consultar o tempo de duração restante I→I, a hora de conclusão →I ou as horas ⊕: prima a tecla do relógio ⊕ até aparecer o respectivo símbolo.

O valor de consulta aparece durante alguns segundos na indicação.

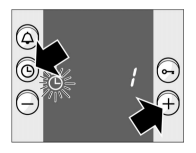
# Regulações base

O seu forno possui várias regulações base. A regulação base das horas, a duração do sinal e o tempo de aceitação da regulação podem ser alterados.

Regulação base	Função	Alterar para
Horas 🖰 I = Horas em primeiro plano	Indicação das horas	Horas  G = Horas  ocultadas
Duração do sinal △	Sinal emitido quando acaba o tempo de duração ou o tempo regulado no despertador	Duração do sinal $t = \text{aprox. } 10 \text{ s}$ $3 = \text{aprox. } 5 \text{ min.}$
Tempo de aceitação I→I 2 = médio	Tempo de espera entre os passos de ajuste, até a regulação ser assumida	Tempo de aceitação

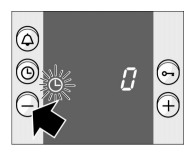
# Modificar as regulações base

Exemplo: Ocultar a hora

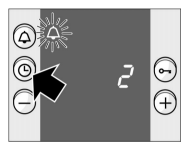


Não pode estar regulado qualquer modo de funcionamento.

1. Prima a tecla do relógio 🖰 e a tecla + simultaneamente, até aparecer na indicação um 1. Esta é regulação base das horas em primeiro plano.



2. Modifique a regulação base com a tecla + ou a tecla -.



**3.** Confirme com a tecla do relógio ①.

Na indicação aparece um *2* que representa a regulação base da duração do sinal.

Modifique a regulação base conforme descrito no ponto 2 e confirme com a tecla do relógio . Pode ainda modificar o tempo de aceitação. Por fim, prima a tecla do relógio .

Não deseja modificar todas as regulações base

Se não desejar modificar uma regulação base, prima a tecla do relógio 🕒. É apresentada a regulação base seguinte.

Correcção

Pode voltar a modificar as regulações em qualquer altura.

## Segurança para crianças

Para evitar que as crianças liguem inadvertidamente o forno, este possui um sistema de segurança para

crianças.

Boquear o forno Prima a tecla de chave ----, até aparecer na indicação

o símbolo —. Isto demora cerca de 4 segundos.

Anular o bloqueio Premir a tecla de chave → , até o símbolo → apagar.

**Notas** É possível regular o despertador e acertar as horas

com o forno bloqueado.

Em caso de falha de corrente, a regulação da segu-

rança para crianças é anulada.

# Manutenção e limpeza

Não utilize aparelhos de limpeza a alta pressão nem ejectores de vapor.

# Exterior do aparelho

Lave o aparelho com água e um pouco de detergente. Seque-o com um pano macio.

Objectos afiados ou produtos abrasivos não são adequados para a limpeza. Se for derramado um produto abrasivo no painel dianteiro do aparelho, limpe-o imediatamente com água.

Podem ocorrer pequenas diferenças de cor na parte frontal do aparelho provocadas por diversos materiais, tais como vidro, plástico ou metal.

Aparelhos com painel frontal de aço inoxidável

Remova as manchas de calcário, gordura, amido e clara de ovo imediatamente. Sob estas nódoas pode desenvolver-se corrosão.

Utilize produtos de limpeza próprios para aço inoxidável. Observe as instruções do fabricante. Teste o produto numa pequena parte do aparelho, antes de o utilizar em toda a superfície.

## Aparelhos com painel frontal de alumínio

Utilize um produto suave para limpar janelas. Limpe com um pano macio próprio para limpar janelas ou com um pano de microfibras que não largue pêlos. Empregue movimentos horizontais e não exerça pressão sobre a superfície.

Para a limpeza não são adequados produtos de limpeza agressivos, esfregões que risquem e panos de limpeza grosseiros.

## **Forno**

Não utilize esfregões de palha de aço nem esponjas com face abrasiva. Só deverá utilizar produtos limpa-fornos sobre as superfícies esmaltadas do forno.

#### Para facilitar a limpeza,

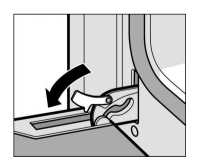
pode ligar a lâmpada do forno e retirar a porta do forno.

## Ligar a lâmpada do forno

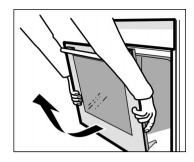
Coloque o selector de funções na posição \( \bar{\bar{\pi}} \).

## Desencaixar a porta do forno

A porta do forno pode ser desencaixada de modo simples.



- 1. Abra totalmente a porta do forno.
- **2.** Vire ambas as alavancas de bloqueio, à direita e à esquerda, para cima.



# Rebater a resistência do grelhador para baixo

3. Coloque a porta do forno numa posição inclinada. Agarre em baixo, do lado direito e do lado esquerdo, com ambas as mãos. Feche a porta mais um pouco e retire-a para fora.

Depois da limpeza, coloque a porta do forno pela sequência inversa.

Para que possa limpar melhor o tecto do forno, pode rebater a resistência do grelhador para baixo.

Atenção, o forno tem de estar frio. Perigo de queimaduras!

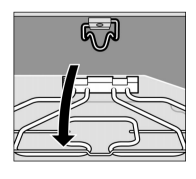
Puxe o dispositivo de fixação localizado no grelhador rebatível para a frente e empurre-o para cima, até o mesmo encaixar de forma audível.

Segure e rebata para baixo a resistência do grelhador.



## Após a limpeza:

Volte a rebater a resistência do grelhador para cima. Empurre o dispositivo de fixação para baixo e encaixe a resistência do grelhador.



## Limpar as superfícies catalíticas do forno

A parte posterior, o tecto e as paredes laterais do forno (conforme os modelos) possuem um revestimento de esmalte dotado de auto-limpeza, efectuando uma auto-limpeza durante o funcionamento do forno. É possível que salpicos maiores só desapareçam ao fim de várias utilizações do forno.

Nunca limpe as superfícies dotadas de auto-limpeza com produtos próprios para a limpeza de fornos.

Quando as superfícies dotadas de auto-limpeza deixarem de efectuar uma limpeza adequada, podem ser regeneradas com a função Clean (conforme os modelos).

A ligeira descoloração do esmalte não tem qualquer influência sobre a auto-limpeza.

### Limpar o chão do forno

Utilize uma solução de lavagem quente ou água com vinagre.

Em caso de forte sujidade, utilize preferencialmente um produto para a limpeza de fornos. Utilize o produto de limpeza para o forno apenas com o forno frio.

Nunca limpe as superfícies dotadas de auto-limpeza com este produto.

### A propósito:

O esmalte tem de ser aplicado a temperaturas muito elevadas. Tal poderá originar pequenas diferenças de coloração, que são normais e não têm qualquer influência sob o funcionamento. Não tente eliminar tais descolorações com esfregões de palha de aço rijos ou produtos de limpeza agressivos.

Os cantos de chapas delgadas não se conseguem esmaltar completamente e podem, por isso, ficar ásperos. Está garantida a protecção contra a corrosão.

# Limpar a tampa de vidro da lâmpada do forno

A melhor forma de limpar a tampa de vidro é com detergente.

## Função Clean (conforme os modelos)

A função Clean é um programa de regeneração. Quando as peças do forno dotadas de auto-limpeza deixarem de efectuar uma limpeza adequada, podem ser regeneradas com esta função. Posteriormente, ficam de novo totalmente operacionais.

Retire os acessórios e a loiça do forno.

### Atenção

Tem de limpar previamente as superfícies do forno que não são dotadas de auto-limpeza. Caso contrário, surgem manchas impossíveis de remover.

#### Como regular

- Coloque o selector de funções na posição ar quente circulante .
- 2. Coloque o selector de temperatura na posição clean.
- 3. Prima a tecla ⊕, até o símbolo I→I começar a piscar.
- 4. Com a tecla +, regule 1.00 h.

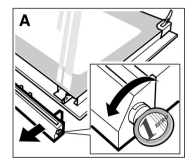
A regulação é assumida decorridos alguns segundos. O forno desliga-se decorrida uma hora. Desligue o selector de funções.

## Quando o forno tiver arrefecido

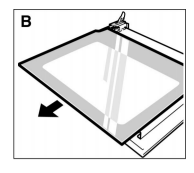
Limpe os resíduos de sal das peças dotadas de auto-limpeza com um pano húmido.

## Limpeza dos vidros

Para uma limpeza mais eficaz, o vidro da porta do forno pode ser retirado.



- 1. Desmonte a porta do forno e deite-a com a pega para baixo sobre um pano.
- Desaparafuse a cobertura que se encontra no topo da porta do forno. Para o efeito, rode os parafusos do lado esquerdo e do lado direito com uma moeda. (Figura A)



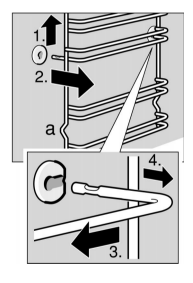
**3.** Retire o vidro. (Figura B)

Limpe os vidros com um produto limpa-vidros e um pano macio.

- **4.** Volte a inserir o vidro. Certifique-se de que a parte lisa fica virada para fora.
- 5. Coloque e aparafuse a cobertura.
- 6. Volte a montar a porta do forno.

Só pode voltar a utilizar o forno quando os vidros estiverem devidamente montados.

# Limpar as armações



As armações podem ser retiradas para fora para limpeza.

Desencaixe das armações:

- 1. Pega na armação pela frente e levante-a,
- 2. desencaixe-a,
- 3. de seguida, puxe a armação para a frente
- 4. e retire-a

Lave as armações com detergente e um esfregão ou com uma escova.

Encaixe das armações:

Encaixe a armação atrás, empurre-a ligeiramente para trás e encaixe-a à frente.

As armações ajustam-se perfeitamente tanto do lado esquerdo como direito. O arqueamento (a) tem de ficar sempre virado para baixo.

## **Vedante**

O vedante do forno deve ser limpo com detergente. Não utilize produtos de limpeza agressivos nem abrasivos.

## Acessórios

A seguir a cada utilização, lave imediatamente os acessórios com detergente. Desta forma, os restos de comida são facilmente removíveis com uma escova ou um esfregão.

Não é possível lavar o espeto rotativo completo na máguina de lavar louça.

# Uma anomalia, que fazer?

Se surgir uma anomalia, trata-se, por vezes, de um pormenor de pouca importância. Antes de contactar os Serviços de Assistência Técnica, siga as indicações seguintes:

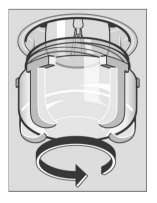
Anomalia	Causa possível	Indicações/Solução
O aparelho não funciona.	Fusível avariado.	Verifique na caixa dos fusíveis, se o mesmo está em boas condições.
A indicação das horas está a piscar.	Falha de corrente	Acerte de novo as horas.

As reparações só podem ser efectuadas por técnicos qualificados dos Serviços de Assistência Técnica.

Se o seu aparelho for reparado por pessoal não qualificado, pode dar origem a perigos graves.

# Substituir a lâmpada do forno

Como proceder



Substituição da tampa de vidro

Quando a lâmpada do forno se fundir, deverá ser substituída. Poderá adquirir lâmpadas de substituição resistentes à temperatura, de 40 Watt, junto aos Serviços de Assistência Técnica ou no comércio especializado.

Utilize apenas este tipo de lâmpadas.

- 1. Desligue o fusível do fogão na caixa de fusíveis.
- 2. Coloque um pano da loiça no forno frio a fim de evitar danificá—lo.
- **3.** Desaparafuse a tampa de vidro rodando para a esquerda.
- 4. Substitua a lâmpada por uma do mesmo tipo.
- 5. Voltar a enroscar a tampa de vidro.
- 6. Retire o pano da loiça e volte a colocar o fusível.

Se a tampa de vidro da lâmpada do forno for danificada, terá de ser substituída. Poderá adquirir a tampa de vidro junto dos Serviços de Assistência Técnica. Forneça, se faz favor, as referências E e FD do seu aparelho.

# Serviços de Assistência Técnica

Se o seu aparelho tiver de ser reparado, os nossos Serviços de Assistência Técnica estão ao seu dispor. Na lista telefónica encontrará o endereço e o número de telefone do Centro de assistência técnica mais próximo. Os Centros de Assistência Técnica referidos também podem indicar o Posto de Assistência Técnica mais próximo da sua área de residência.

#### Número E e Número FD

Sempre que entrar em contacto com os nossos Serviços de Assistência Técnica, forneça, por favor, o número E e FD do aparelho. A placa de características com estes números encontra-se à esquerda, de lado, na porta do forno. Para que, em caso de avaria, não tenha de procurar muito, introduza aqui os dados do seu aparelho.

N.º E	FD
Serviços de Assistência T	écnica 🕿

# Embalagem e aparelho antigo

O seu novo aparelho foi protegido pela embalagem durante o transporte. Todos os materiais nela utilizados são ecológicos e podem ser reutilizados. Por favor colabore na protecção do ambiente e proceda a uma eliminação ecológica da embalagem.

Os aparelhos usados não são lixo inútil, se forem sujeitos a uma eliminação ambientalmente correcta permitem a aproveitação de matérias-primas valiosas. Antes de reciclar o aparelho antigo, inutilize-o ou marque-o com um autocolante com a indicação "Atenção ferro-velho!"

Informe-se sobre os procedimentos actuais de eliminação junto do vendedor do equipamento ou dos serviços municipais da sua área de residência.

## Tabelas e conselhos

Aqui encontrará uma amostra de pratos e as regulações adequadas para cada um. Poderá consultar quais os tipos de aquecimento e a temperatura que mais se adequa ao seu prato, qual o acessório a utilizar e o nível a que deve ser introduzido. Encontrará muitos conselhos sobre recipientes e preparação dos pratos, bem como indicações de ajuda para o caso de algo correr mal.

## Bolos e bolachas

#### Formas para bolos

As mais adequadas são as formas pretas de metal. Ao utilizar formas claras, de material fino ou formas de vidro deverá utilizar o ar quente circulante. Apesar disso, os tempos de cozedura são mais prolongados e o bolo não aloura de modo tão uniforme.

Coloque sempre a forma para bolos na grelha.

#### Tabelas

A tabela é válida para a introdução dos alimentos no forno frio. Deste modo, poupará energia. Se recorrer ao pré-aquecimento, os tempos de cozedura indicados diminuem 5 a 10 minutos.

As tabelas indicam a duração de cozedura ideal para os vários bolos.

A temperatura e a duração de cozedura dependem da quantidade e do tipo da massa. Por isso, na tabela estão indicadas amplitudes de temperatura. Tente, primeiro, com o valor mais baixo. Uma temperatura mais baixa permite obter um tostado mais uniforme. Se necessário, da próxima vez regule uma temperatura mais elevada.

Encontrará mais informações no capítulo "Conselhos para cozer bolos", a seguir às tabelas.

Bolos em forma	Forma sobre a grelha	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura °C	Duração da cozedura em minutos
Tarte	Forma de tartes folha-de-flandres, Ø 31 cm	1 2+4	₩ ₩	220-240 190-210	40-50 45-55
Quiche	Forma de tartes folha-de-flandres, Ø 31 cm	1		210-230	40-50
Bolos*	Forma de bolos folha-de-flandres, 28 cm	2		180-200	50-60

^{*} Se desejar cozer vários bolos ao mesmo tempo, também pode colocar as formas lado a lado sobre a grelha.

Bolos no tabuleiro		Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura °C	Duração da cozedura em minutos
Pizza	Tabuleiro 2 tabuleiros*	2 2+4		210-230 180-200	25-35 45-55
Massa folhada	Tabuleiro 2 tabuleiros*	3 2+4	- -	170-190 170-190	20-30 30-40
Suspiros	Tabuleiro	3	<u>a</u>	80-100	155-205
Biscoitos	Tabuleiro 2 tabuleiros*	3 2+4	W.	160-180 140-160	20-30 35-45
Bolos de amêndoa	Tabuleiro 2 tabuleiros*	3 2+4	i i	100-120 100-120	30-40 40-50

Ao cozer em dois níveis simultaneamente, coloque sempre o tabuleiro esmaltado universal por cima.

Poderá adquirir tabuleiros adicionais junto das lojas da especialidade ou junto do Serviço de Assistência Técnica.

# Conselhos para fazer bolos

Deseja utilizar a sua própria receita.	Oriente-se por bolos semelhantes indicados nas tabelas de bolos.
Como verificar se os bolos batidos estão bem cozidos.	Sensivelmente 10 minutos antes do fim do tempo de cozedura indicado na receita, espete um palito na parte mais alta do bolo. Se a massa não ficar colada ao palito, o bolo está pronto.
O bolo abate.	Da próxima vez utilize menos líquido ou regule a temperatura do forno para menos 10 graus. Bata o bolo durante o tempo indicado na receita.
O bolo cresceu ao centro, mas os bordos estão baixos.	Não unte o rebordo da forma de mola. Depois de cozido, solte o bolo cuidadosamente com uma faca.
O bolo ficou demasiado escuro em cima.	Coloque-o num nível mais baixo, seleccione uma temperatura mais baixa e deixe-o cozer durante mais tempo.
O bolo ficou demasiado seco.	Espete o bolo pronto com um palito em diversos sítios. Depois borrife sumo de fruta ou uma bebida alcoólica por cima. Da próxima vez seleccione uma temperatura 10 graus mais alta e reduz o tempo de cozedura.
O pão ou o bolo (por ex., queijada) tem bom aspecto, mas ficou pastoso no interior ("enqueijado" com fios de água).	Da próxima vez utilize menos líquido e deixe-o cozer durante mais tempo a uma temperatura mais baixa. Em bolos com uma cobertura sumarenta: coza primeiro a base. Polvilhe-a com amêndoas ou pão ralado e só depois aplique a cobertura. Siga a receita e os tempos de cozedura.
O bolo alourou de forma irregular.	Seleccione uma temperatura um pouco mais baixa, pois, assim, o bolo ficará com um aspecto mais uniforme. Deverá cozer os bolos sensíveis com calor superior e inferior  num só nível. Também uma cobertura com papel vegetal, que exceda o tamanho do tabuleiro, pode influenciar a circulação de ar. Corte o papel vegetal sempre à medida do tabuleiro.
O bolo de frutas ficou demasiado claro na parte de baixo. O sumo da fruta transborda.	Da próxima vez, utilize o tabuleiro universal mais fundo.

Cozinhou em vários níveis simultaneamente. O bolo do tabuleiro de cima apresenta uma cor mais escura do que o bolo do tabuleiro de baixo.

Para cozer bolos em vários níveis, utilize sempre o ar quente circulante . Tabuleiros introduzidos no forno simultaneamente não têm necessariamente de estar prontos ao mesmo tempo.

Ao cozer bolos sumarentos forma-se água de condensação.

Durante a cozedura pode formar-se vapor de água, este sai pela pega da porta. O vapor de água formar-se no painel de comandos ou nas superfícies frontais de móveis adjacentes, escorrendo como água de condensação. Trata-se de uma lei da física.

# Carne, aves, peixe, soufflés, tostas

#### Recipiente

Poderá utilizar todo o tipo de loiça resistente ao calor.

Coloque sempre a loiça no centro da grelha.

Recipientes de vidro quentes devem ser colocados sobre um pano de cozinha seco. Se estes recipientes forem colocados sobre uma superfície fria ou molhada, o vidro pode estalar e partir-se.

### Indicações sobre assar

O resultado do assado depende do tipo e da qualidade da carne.

Adicione 2 a 3 colheres de sopa de caldo à carne magra e 8 a 10 colheres de sopa de caldo à carne para estufar, conforme o tamanho da peça.

As peças de carne devem ser viradas a meio do tempo de assadura.

Depois de pronto, o assado deve permanecer no forno mais 10 minutos, com o forno desligado e fechado. Deste modo, o suco da carne ficará melhor distribuído.

### Indicações sobre grelhar

Faça os seus grelhados sempre com o forno fechado.

Grelhe, se possível, peças com a mesma espessura, que deverá ser, pelo menos, de 2 a 3 cm. Deste modo, elas tostam de modo uniforme e mantêm-se suculentas. Os bifes só devem ser temperados com sal depois de grelhados.

Coloque a peça a grelhar directamente sobre a grelha. Se grelhar uma única peça, o grelhado resultará melhor, se a mesma for colocada no centro da grelha.

Coloque também o tabuleiro esmaltado no nível 1. O suco da carne é recolhido e o forno fica mais limpo.

Decorridos dois terços do tempo indicado, volte a peça que está a ser grelhada.

A resistência do grelhador liga-se e desliga-se alternadamente. Isto é normal. A frequência com que isto acontece depende da fase do grelhador seleccionada.

Exemplo	Quan- tidade	Recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Tempera- tura ° C, Grelhador	Duração, minutos
Rosbife, mal passado	1 kg	destapado	1	I	230-240	30
Rosbife, mediamente passado	1 kg	destapado	1	<b>X</b>	240-250	50
Perna de borrego	1,5 kg	destapado	1	III.	160-180	120
Gratinado de batata*		Forma de soufflé	2	III	150-170	60
Dourar tostas		Grelha	4	<b></b>	Nível 3	4-5
Peixe, grelhado	300 g	Grelha**	4	<b>""</b>	Nível 1-2	25

^{*} O soufflé não deverá ter uma altura superior a 2 cm.

^{**} Coloque o tabuleiro universal no nível 1.

# Conselhos para assar e grelhar

A tabela não contém quaisquer dados sobre o peso do assado.	Escolha a indicação correspondente ao peso imediatamente abaixo e prolongue o tempo.
Como verificar se o assado está pronto.	Utilize um termómetro para carne (pode ser adquirido no comércio da especialidade) ou faça o «teste da colher». Com uma colher, faça pressão sobre o assado. Se o assado estiver rijo, isso significa que está pronto. Se ele ceder, isso significa que ainda é necessário mais algum tempo.
O assado está demasiado escuro e a crosta queimada nalguns pontos.	Verifique o nível do tabuleiro e a temperatura.
O assado tem bom aspecto, mas o molho está queimado.	Da próxima vez, escolha uma assadeira menor ou adicione mais líquido.
O assado tem bom aspecto, mas o molho está claro e aguado.	Da próxima vez, escolha uma assadeira maior ou adicione menos líquido.
Ao regar o assado, formam-se vapores.	Utilize grelhar com ar circulante em vez de calor superior e inferior. Dessa forma, o molho do assado não aquece tanto e, consequentemente, não é formado tanto vapor de água.

## Alimentos cozinhados e ultracongelados

Observe as indicações do fabricante na embalagem.

A tabela é válida para a introdução dos alimentos no forno frio.

Prato		Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura °C	Duração, minutos
Batatas fritas*	Grelha ou tabuleiro universal	3		210-230	25-30
Pizza*	Grelha	2		200-220	15-20
Pizza-Baguette*	Grelha	2	II.	200-220	15-20

^{*} Forre o acessório com papel vegetal. Verifique se o papel vegetal é adequado para estas temperaturas.

#### Nota

Durante a cozedura de alimentos ultracongelados o tabuleiro esmaltado pode empenar. Isto é provocado pelas grandes diferenças de temperatura a que o acessório é sujeito. O empenamento desaparece ainda durante a cozedura.

## Descongelar

Retire os alimentos da embalagem e coloque-os sobre a grelha num recipiente adequado.

Observe as indicações do fabricante na embalagem.

Os tempos de descongelação dependem do tipo e quantidade dos alimentos.

Prato	Acessório	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura °C
Produtos congelados*	Grelha	2	æ	40-50 °C
Por ex., tartes de natas, tartes de creme de manteiga, tartes com cobertura de				
chocolate ou açúcar, de frutas, etc,				
Frango, salsichas e carne, pão, pãezinhos, bolos e outros doces de				
pastelaria				

^{*} Cobrir os produtos congelados com uma folha própria para micro-ondas. Coloque as aves no prato com o peito virado para baixo.

## Desidratar

Utilize apenas fruta e legumes em perfeitas condições e lave-os cuidadosamente.

Deixe-os escorrer bem e seque-os.

Forre o tabuleiro esmaltado e a grelha com papel vegetal ou papel próprio para cozinhar.

Prato	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura °C	Tempo de duração, horas
600 g de maçãs às rodelas	2 + 4	8	80	aprox. 5
800 g de pêras aos quartos	2 + 4	<u></u>	80	aprox. 8

Prato	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura °C	Tempo de duração, horas
1,5 kg de ameixas	2 + 4	æ	80	aprox. 8-10
200 g de ervas aromáticas lavadas	2 + 4	<u>a</u>	80	aprox. 1½

#### Nota

Volte várias vezes os legumes ou a fruta muito sumarentos. Solte os alimentos do papel, logo após a desidratação.

# Conselhos para poupar energia

Pré-aqueça o forno apenas quando houver uma referência nesse sentido na receita ou na tabela do manual de instruções.

Utilize, de preferência, formas escuras, pintadas ou esmaltadas a preto, pois estas absorvem especialmente bem o calor.

Quando fizer mais do que um bolo, é aconselhável levá-los ao forno uns a seguir aos outros. O forno ainda está quente e, assim, reduz-se o tempo de cozedura do segundo bolo. Também poderá introduzir duas formas de bolo inglês lado a lado no forno.

No caso de tempos de cozedura mais longos, poderá desligar o forno 10 minutos antes do tempo terminar e aproveitar o calor residual para terminar o cozinhado.

## Acrilamida nos alimentos

Actualmente, os investigadores ainda não chegaram a qualquer conclusão sobre a nocividade da acrilamida. As presentes informações foram elaboradas com base nos conhecimentos obtidos com os estudos realizados até à data.

## Como aparece a acrilamida?

A acrilamida não aparece nos alimentos por migração de resíduos do exterior. Formando-se, antes, no próprio alimento durante a sua preparação, desde que o mesmo contenha hidratos de carbono e proteínas. Ainda não se possui certezas absolutas sobre a forma exacta como isto ocorre. sabe-se que a quantidade de acrilamida no produto é fortemente influenciada por

Temperaturas altas um baixo teor de água no alimento produtos muito tostados.

## Quais os produtos afectados?

Os produtos susceptíveis de conterem percentagens elevadas de acrilamida são sobretudo aqueles que contêm batata e cereais cozinhados a alta temperatura como, por ex.:

Batatas fritas e batatas fritas de pacote, torradas, pãezinhos, pão, produtos de pastelaria fina de massa tenra (biscoitos, broas de mel. biscoitos crocantes).

## O que pode fazer

Poderá evitar taxas elevadas de acrilamida na confecção de bolos, ao fritar e ao grelhar.

A BMVEL¹ publicaram algumas recomendações a este respeito:

#### Em geral

Reduzir o mais possível os tempos de cozedura.

"Dourado em vez de carbonizado" - Evite tostar muito os alimentos.

Quanto maior e mais grosso for o produto a ser cozinhado, menor é a quantidade de acrilamida contida.

#### Cozer bolos

Se utilizar calor superior e inferior, mantenha a temperatura abaixo de 200 °C e com ar quente circulante não exceda 180 °C.

Bolachas: Se utilizar calor superior e inferior, mantenha a temperatura abaixo de 190 °C, com ar quente circulante não exceda 170 °C. A utilização de ovos ou de gema de ovo na receita reduz a formação de acrilamida.

Distribua as batatas preparadas no forno o mais uniformemente possível no tabuleiro, se possível numa única camada. Para evitar que as batatas sequem rapidamente prepare simultaneamente pelo menos 400 g.

¹ Comunicado de imprensa 365 do BMVEL (Ministério Federal de Protecção do Consumidor, Alimentação e Agricultura), de 4.12.2002, Internet:http://www.verbraucherministerium.de

FR http://www.bosch-electromenager.com
NL http://www.bosch-huishoudelijke-apparaten.nl
FI http://www.bosch-kodinkoneet.com
DK http://www.bosch-hvidevarer.com
ES http://www.bosch-ed.com
PT http://www.bosch.pt
BE http://www.bosch.be
AU http://www.bosch.com.au
AT http://www.bosch-hausgeraete.at
BR http://www.boschelectrodomesticos.com.br
GR http://www.bosch-home.gr
US http://www.boschappliances.com

DE http://www.bosch-hausgeraete.de GB http://www.boschappliances.co.uk