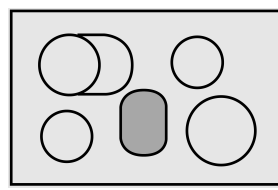
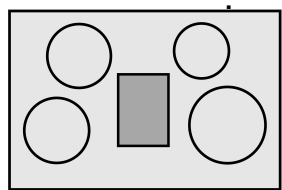
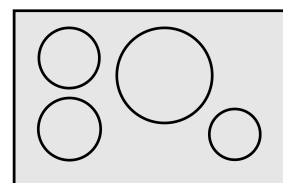
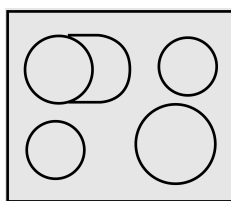
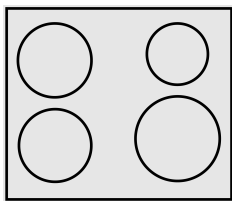




| | |
|------------------------------|----|
| ES Instrucciones para el uso | 3 |
| EN Instruction manual | 39 |
| EL Οδηγίες χρήσης | 70 |



Contenido

| | |
|---|-----------|
| Observaciones importantes | 5 |
| Antes de conectar su aparato | 5 |
| Indicaciones de seguridad | 5 |
| Cómo evitar daños en la placa de cocción | 8 |
| Conocer el aparato | 10 |
| El panel de mandos | 10 |
| Las zonas de cocción | 11 |
| Indicación de seguridad. Calor residual | 12 |
| Panel giratorio con mando giratorio extraíble .. | 13 |
| Panel giratorio | 13 |
| Mando giratorio | 13 |
| La cocción por inducción | 14 |
| ¿Qué es la Cocción por Inducción? | 14 |
| Recipientes apropiados | 15 |
| Interruptor principal con seguro para niños .. | 16 |
| Interruptor principal | 16 |
| Seguro para niños | 16 |
| Cocinar | 18 |
| Así se programa | 18 |
| Tabla | 19 |
| Sugerencias para ahorrar energía | 21 |
| Función mantener caliente | 22 |
| Método de funcionamiento | 22 |
| Función Powerboost | 23 |
| Limitaciones de uso de la función Powerboost | 23 |
| Así se activa | 23 |

Contenido

| | |
|---|-----------|
| Así se desactiva | 24 |
| Función programación del tiempo | 24 |
| Una zona de cocción se desconecta automáticamente | 24 |
| El reloj avisador | 26 |
| Función de memoria | 26 |
| Guardar el ajuste | 27 |
| Acceder a la memoria | 28 |
| Limitación automática de tiempo | 30 |
| Desactivación de la confirmación de entrada .. | 30 |
| Cuidados y limpieza | 31 |
| Cuidados | 31 |
| Limpieza de la placa de cocción | 31 |
| Limpieza del marco de la placa de cocción | 32 |
| Modo de proceder ante una avería | 33 |
| Ruido normal durante el funcionamiento del aparato | 35 |
| Embalaje y aparatos usados | 37 |
| Servicio de asistencia técnica | 37 |
| La acrilamida en los alimentos | 38 |

Observaciones importantes

Lea estas instrucciones con atención. Sólo entonces podrá manejar correctamente su aparato.

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

Antes de conectar su aparato

Daños por el transporte

Comprobar el aparato tras sacarlo del embalaje. En caso de que haya sufrido daños durante el transporte, no conectar el aparato y ponerse en contacto con el Servicio Técnico.

Conexión o instalación eléctrica

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 circunstancias 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

El aparato está previsto sólo para el uso doméstico. Utilizar la placa de cocción únicamente para preparar platos.

Cocinar y calentar alimentos

Al cocinar guisos o alimentos líquidos como sopas, salsas o bebidas, éstos pueden calentarse demasiado rápido sin que haya evidencia de ello, llegando a derramarse fuera del recipiente. Por ello, es recomendable realizar un calentamiento suave, seleccionando un nivel de potencia adecuado y removiendo la comida antes y durante el calentamiento.

Aceite y grasa sobrecalentados

El aceite o la grasa sobre calentados se inflaman fácilmente. ¡Peligro de incendio! No ausentarse mientras se calienta grasa o aceite. En caso de que el aceite se inflame, nunca apagar el fuego con agua. Colocar inmediatamente encima una tapa o un plato. Desconectar la zona de cocción. Dejar enfriar el recipiente sobre la zona de cocción.

Zonas de cocción calientes

No tocar las zonas de cocción calientes. ¡Peligro de quemaduras! Es fundamental que los niños no se acerquen al aparato. El indicador de calor residual avisa si las zonas de cocción están calientes. No colocar nunca objetos inflamables sobre la placa de cocción. ¡Peligro de incendio! Si debajo de la placa de cocción hay un cajón, no deben guardarse allí objetos inflamables o aerosoles. ¡Peligro de incendio! Los cables de conexión de los aparatos eléctricos no deben tocar las zonas de cocción calientes. Puede dañarse el aislamiento del cable y la placa de cocción.

Bases de recipientes y zonas de cocción mojadas

Si hay humedad entre la base del recipiente y la zona de cocción puede generarse presión de vapor. A causa de la presión del vapor, el recipiente puede saltar de forma repentina. ¡Peligro de lesiones! Mantener siempre secas la zona de cocción y la base del recipiente.

| | |
|---|---|
| Grietas en la placa de cocción | En caso de aparecer roturas, grietas o hendiduras en la placa de cocción, existe peligro de descarga eléctrica. Desconectar inmediatamente el aparato. Desconectar el fusible del aparato en la caja de fusibles. Avisar al Servicio de Asistencia Técnica. |
| No coloque objetos metálicos sobre la placa de inducción | No deje sobre la placa tapaderas u otros objetos metáticos de gran tamaño. Si conectase el aparato por descuido, estos objetos se calentarían muy deprisa y podrían producir quemaduras. |
| La zona de cocción se calienta pero la indicación visual no funciona | Si se calienta la zona de cocción pero la indicación visual no funciona, desconectar la zona de cocción. ¡Peligro de quemaduras! Avisar al Servicio de Asistencia Técnica. |
| Cuidados del ventilador | Esta placa está dotada de un ventilador situado en la parte inferior de ésta ¡Atención! En caso de encontrarse un cajón debajo de la placa de cocción no deberán guardarse objetos pequeños o papeles porque, al ser absorbidos, podrían estropear el ventilador o perjudicar la refrigeración. Tampoco se debe guardar papel de aluminio ni materiales o líquidos inflamables (por ejemplo sprays) ni colocar estos objetos en el entorno de la placa ¡Peligro de explosión! Entre el contenido del cajón y la entrada del ventilador debe dejarse una distancia de 2 cm. |
| Reparaciones inadecuadas | Las reparaciones inadecuadas son peligrosas. ¡Peligro de descarga eléctrica! Las reparaciones sólo pueden ser efectuadas por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruido. |
| Cable de conexión | Cualquier manipulación del aparato, incluyendo el cambio o instalación del cable de alimentación debe ser realizado por el Servicio Técnico. |



Este aparato cumple con la normativa de seguridad y compatibilidad electromagnética.

No obstante, las personas que tengan implantados **marcapasos** deben abstenerse de acercarse a manejar este aparato. Es imposible asegurar que el 100% de estos dispositivos que se encuentran en el mercado cumplan la normativa vigente de compatibilidad electromagnética, y que no se produzcan interferencias que pongan en peligro el correcto funcionamiento del mismo. También es posible que las personas con otro tipo de dispositivos, como audífonos, puedan sentir algún tipo de molestia.

Cómo evitar daños en la placa de cocción

Base de los recipientes

Las bases de las cazuelas y las sartenes pueden rayar la placa de cocción. Comprobar los recipientes. Es muy importante que el recipiente que esté colocado en una zona activada contenga líquido o comida en su interior. Su encimera está equipada con un sistema interno de seguridad pero un recipiente vacío puede calentarse tan rápido que la función "Desconexión automática" no tenga tiempo de reaccionar y pueda alcanzar una temperatura muy elevada. El fondo del recipiente incluso podría llegar a derretirse y dañar el cristal de la placa. En ese caso no toque el recipiente, apague la placa y si después de enfriarse ésta no funciona, por favor, pongase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

Recipientе caliente

No coloque nunca cacerolas o sartenes calientes sobre la zona de control o el marco de la placa de cocción.

Sal, azúcar y arena

La sal, el azúcar o los granos de arena, procedentes de la limpieza de hortalizas o verduras, pueden ocasionar rayas en la placa.

Objetos duros y puntiagudos

La placa de cocción puede dañarse cuando caigan objetos duros o puntiagudos sobre ellas. Se recomienda que no coloque este tipo de objetos en zonas susceptibles de caer sobre la placa.

Platos que se hayan derramado

El azúcar y los platos que contienen azúcar dañan la placa de cocción. Eliminar inmediatamente la comida que se haya derramado con una rasqueta de vidrio. ¡Atención! La rasqueta de vidrio tiene una cuchilla afilada.

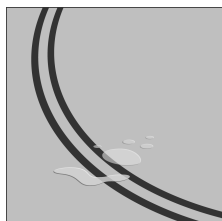
Láminas y plásticos

El papel de aluminio o los recipientes de plástico se derriten sobre las zonas de cocción calientes.

La lámina protectora no es apropiada para la placa de cocción.

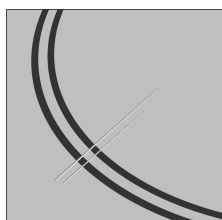
Ejemplos de posibles daños

Los daños que se muestran a continuación no afectan ni al funcionamiento ni a la estabilidad de su encimera.



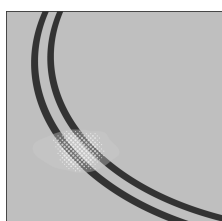
Formación de costras

Debidas al derramamiento de azúcar fundido o de alimentos con un elevado contenido de azúcar.



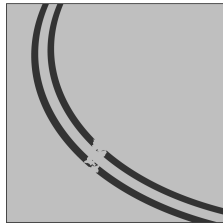
Rayas

Debidas a la sal, el azúcar, granos de arena o las irregularidades del fondo de sartenes y cazuelas.



Decoloración

Cambio de color hacia una tonalidad metálica debido al desgaste por el roce de los recipientes o por el uso de productos de limpieza inadecuados.



Desgaste de la decoración

Decoración esmerilada debido al empleo de productos de limpieza inadecuados.

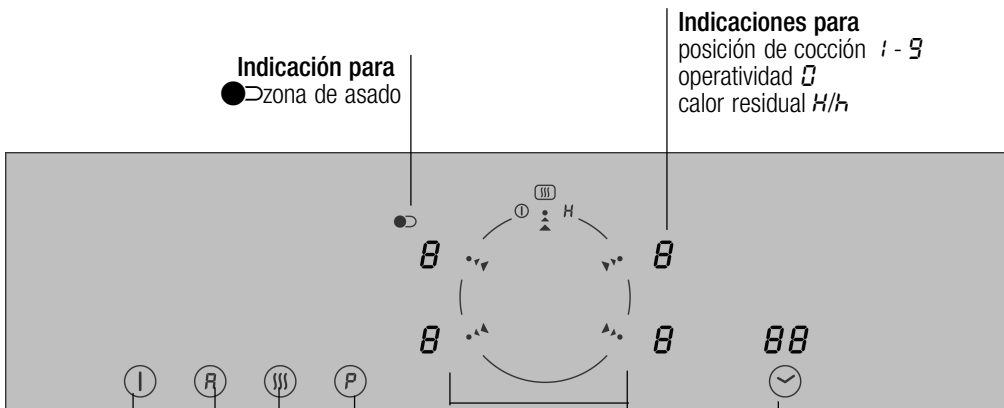
Estos daños son causados por el uso inadecuado del aparato, no se trata pues de problemas técnicos del aparato, por lo que no son cubiertos por la garantía.

Conocer el aparato

En este capítulo se describen los paneles de mando, las zonas de cocción y las indicaciones visuales. Éstas se diferencian según el modelo de aparato.

Las instrucciones de uso son válidas para diferentes placas de cocción. En la página dos hay una vista general del modelo.

El panel de mandos



Superficie de mando para
① interruptor principal
R función de memoria
S mantener caliente
P función powerboost

Panel giratorio con mando giratorio para seleccionar la zona de cocción para ajustar el nivel de potencia

Superficie de mando para
C función de reloj temporizador

Superficies de mando

Al tocar un símbolo se activa la función correspondiente.

Ejemplo: tocar el símbolo ①.

La placa de cocción se enciende.

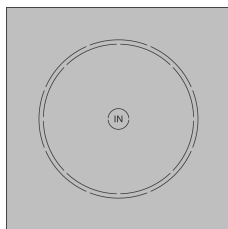
Nota

Los ajustes se mantienen al tocar brevemente varios campos. Así es posible limpiar la zona de programación sin problemas si se derrama algo.

Mantener las superficies de mando siempre limpias. La humedad y la suciedad pueden afectar a su funcionamiento.

Las zonas de cocción

Zona de cocción simple

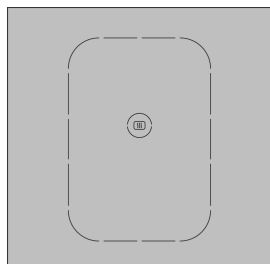


Seleccionar la zona de cocción correcta.

El tamaño del recipiente debería coincidir con el de la zona de cocción.

En el apartado “Recipientes apropiados” aparecen los tipos de recipientes recomendados para la cocción por inducción.

La zona calientaplatos



La zona calientaplatos es apropiada para derretir chocolate o mantequilla y para mantener calientes platos y recipientes. No emplear papel de aluminio ni recipientes de plástico, ya que se derretirían.

Conexión de la zona calientaplatos:

Seleccionar la zona colientaplatos miendo el mando.

Para ello mover el mando giratorio hacia el símbolo .

La luz indicadora situada sobre el símbolo ① se enciende.

Deconexión:

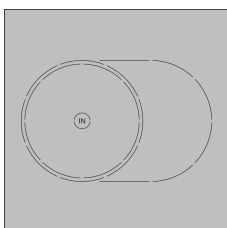
Seleccionar de nuevo la zona de cocción. La luz indicadora se apaga, la zona calientaplatos está desconectada.

Indicador de calor residual

La zona calientaplatos cuenta con una indicación de calor residual **H**. Esta indicación sirve para avisarle de que dicha zona ha sido utilizada y todavía está caliente. Debe evitar, por tanto, tocar la zona calientaplatos cuando muestre esta indicación.

Aunque la placa esté apagada, la luz indicadora seguirá iluminando el símbolo **H** mientras la zona de cocción esté caliente. La luz indicadora se apaga cuando la zona calientaplatos se ha enfriado lo suficiente.

Zona de asado



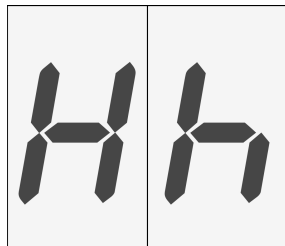
El tamaño de estas zonas de cocción puede modificarse. La zona de cocción debe estar conectada.

Funcionamiento de la zona exterior:

Colocar un recipiente cuya base sea del mismo tamaño que la zona de cocción exterior.

Automáticamente la zona exterior se pone en funcionamiento y se ilumina la lámpara indicadora .

Indicación de seguridad. Calor residual



La placa de cocción cuenta con un indicador de calor residual en cada zona de cocción que muestra cuáles aún están calientes.

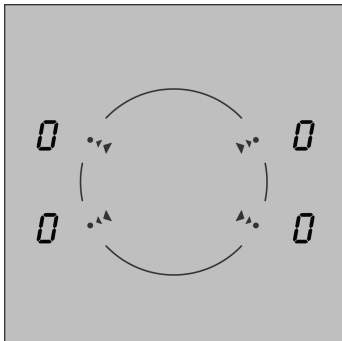
Debe evitar, por tanto, tocar la zona de cocción que muestre esta indicación.

Aunque la placa esté apagada, la **h/H** se mantendrá iluminada mientras la zona de cocción esté caliente.

Si se ha retirado el recipiente sin haber apagado antes la zona de cocción, aparecerán alternativamente la indicación **h/H** y el nivel de potencia seleccionado.

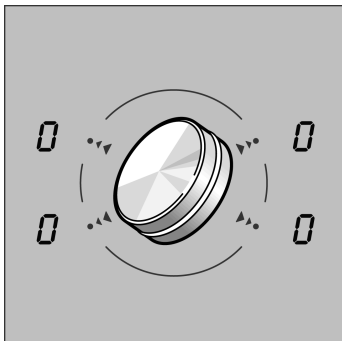
Panel giratorio con mando giratorio extraíble

Panel giratorio



El panel giratorio es la zona de programación en la que usted puede seleccionar con el mando giratorio las zonas de cocción y los niveles de potencia. En la zona del panel giratorio, el mando giratorio se centra automáticamente.

Mando giratorio



El mando giratorio es magnético y se coloca sobre el panel giratorio. Al mover el mando giratorio en la dirección que indica la flecha, se activa la zona de cocción correspondiente. Al girar el mando giratorio, se selecciona el nivel de potencia.

Extracción del mando giratorio

Para facilitar la limpieza puede retirar el mando giratorio.

Asimismo, el mando giratorio puede retirarse mientras la zona de cocción está en funcionamiento. Todas las zonas de cocción se apagan después de 3 segundos



Si durante estos 3 segundos se deposita un objeto metálico sobre el panel giratorio, la placa de cocción puede seguir calentando. Por lo tanto, apagar siempre la placa de cocción con el interruptor principal.

Conservación del mando giratorio

En el interior del mando giratorio se encuentra un potente imán. No acerque el mando giratorio a soportes magnéticos que contengan datos, tales como cintas de vídeo, discos duros, tarjetas de crédito y tarjetas con banda magnética. Podrían dañarse. Asimismo, podrían producirse interferencias en aparatos de televisión y monitores.



Para personas con implantes electrónicos, por ejemplo, marcapasos, bombas de insulina.

Es probable que los implantes se vean afectados por los campos magnéticos.

Así pues, no introducir nunca el mando giratorio en los bolsillos de su ropa. La distancia mínima al marcapasos ha de ser de 10 cm.

La cocción por inducción

¿Qué es la Cocción por Inducción?

La Cocción por Inducción supone un cambio radical en la forma tradicional de calentamiento, ya que el calor se genera directamente en el recipiente. Por este motivo, presenta una serie de ventajas frente a otros métodos de cocción:

Gran rapidez en la cocción y fritura

Al calentar directamente el recipiente y no el cristal, la eficiencia es mayor que en otros sistemas ya que no existen pérdidas de calor.

Económica

Está comprobado que al cocinar con una placa de inducción se produce un ahorro del consumo eléctrico respecto a otros métodos de cocción.

Control de cocción y seguridad

La placa suministra o corta energía inmediatamente al actuar sobre el mando de control. Deja de suministrar calor si se retira el recipiente sin haberlo desconectado previamente. Si por descuido se deja en la placa un paño u otro elemento combustible, éste no arderá ni con la zona de cocción encendida, porque después de utilizar la placa, sólo queda en el cristal el calor residual transmitido por el recipiente.

Limpieza

Al no calentarse el cristal, se evita que los alimentos derramados se requemén en la placa. Además no es necesario que se enfrié la placa para limpiarla. Esto le proporciona una máxima comodidad y limpieza.

Recipientes apropiados

Seleccione siempre ollas y recipientes del tamaño adecuado a las cantidades de alimento que se vayan a preparar. Una olla o recipiente de grandes dimensiones, y medio llena, consume mucha energía.

Sólo son recipientes adecuados para cocinar por inducción los recipientes ferromagnéticos. Pueden ser de acero esmaltado, hierro fundido o vajilla especial para inducción de acero inoxidable. No debe utilizar nunca recipientes de acero fino normal o de vidrio, barro, cobre o aluminio. Para saber si sus recipientes son adecuados, compruebe que son atraídos por un imán.

Ausencia de recipiente.

Si no coloca el recipiente sobre la zona de cocción seleccionada, o éste no es del material o tamaño adecuado, el número que se visualiza en el indicador de la zona de cocción, correspondiente al nivel de potencia, parpadeará. Al colocar el recipiente adecuado dejará de parpadear.

Si tarda más de noventa segundos en colocar un recipiente adecuado, la zona de cocción se apagará automáticamente.

Interruptor principal con seguro para niños

Interruptor principal

El interruptor principal permite la conexión del sistema electrónico del panel de mando. Ahora la placa de cocción está operativa.

Conección

Tocar el símbolo ① hasta que se iluminen las indicaciones ⑦ de las zonas de cocción.

Desconexión

Tocar el símbolo ① hasta que se apaguen las indicaciones ⑦ de las zonas de cocción. Se apagan todas las zonas de cocción. El indicador de calor residual permanece iluminado hasta que las zonas de cocción se hayan enfriado lo suficiente.

Indicaciones

La placa de cocción se desconecta automáticamente cuando todas las zonas de cocción están desconectadas durante más de 10 segundos.

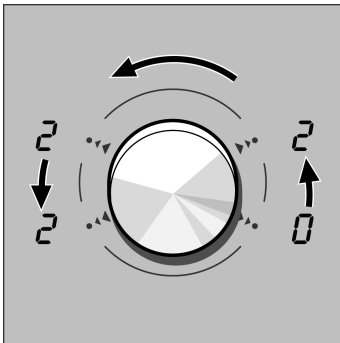
Los ajustes permanecen memorizados durante los primeros 5 segundos después de la desconexión. Si durante ese tiempo vuelve a encender la placa de cocción, ésta se pone en marcha con los ajustes anteriores.

Seguro para niños

Para que sus hijos no puedan encender las placas de cocción, puede bloquearla para evitar que se encienda involuntariamente. El seguro para niños queda activado de forma permanente.

Activar el seguro para niños

Conectar la placa de cocción con el interruptor principal.



1. Colocar las zonas de cocción en el nivel de potencia 2.
2. Apagar las zonas de cocción, una después de otra, empezando por la zona de cocción inferior derecha. Ver figura
3. Tocar el interruptor principal como mínimo durante 5 segundos, transcurrido este tiempo suena una señal acústica.
El seguro para niños está activado.

Manejo de la placa de cocción

Para conectarla, tocar siempre el interruptor principal ① durante más de 4 segundos. Durante ese tiempo se ilumina el indicador $\rightarrow\!\!\!$. Cuando se apaga la indicación, la placa de cocción está conectada.

Desactivación del seguro para niños

Puede volver a desactivar el seguro para niños. Para ello se procede de igual forma que al activar el seguro para niños.

Bloqueo excepcional de la placa de cocción

La placa de cocción se puede bloquear de forma excepcional, p. ej., si hay niños pequeños de visita: La placa de cocción debe estar desconectada. Tocar el interruptor principal ① durante más de 4 segundos. Las indicaciones visuales de las zonas de cocción se apagan. El indicador $\rightarrow\!\!\!$ se ilumina durante 10 segundos y se apaga. La placa de cocción queda bloqueada.

Desactivar el bloqueo excepcional

Tocar el interruptor principal ① durante más de 4 segundos. La placa de cocción se conecta. Se ha anulado el bloqueo.

Importante

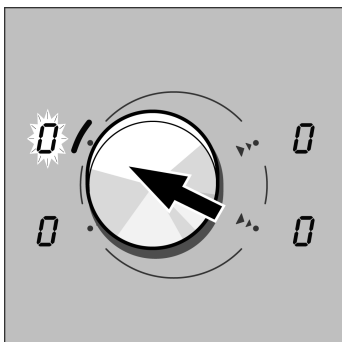
El seguro para niños puede ser activado o desactivado accidentalmente por el agua utilizada durante la limpieza de la placa, los alimentos derramados o por objetos colocados sobre el interruptor principal ① .

Cocinar

En este capítulo se muestra cómo ajustar las zonas de cocción. En la tabla podrá consultar las posiciones y tiempos de cocción de diferentes platos. Las siguientes sugerencias le ayudarán a ahorrar energía.

Así se programa

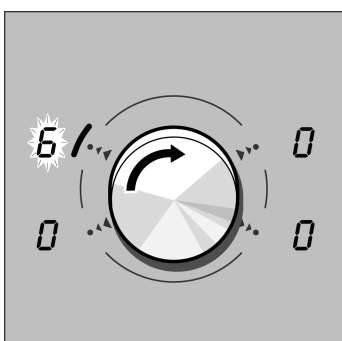
La placa de cocción debe estar conectada.



1. Seleccionar la zona de cocción.

Para ello mover el mando giratorio en dirección a la indicación de la posición del nivel de potencia correspondiente.

La luz de control se ilumina y en el indicador visual del nivel de potencia parpadea **0**.



2. Volver a centrar el mando giratorio.

3. En los 5 segundos siguientes mover el mando giratorio hasta que en la indicación visual aparezca el nivel de potencia deseado.

Potencia de cocción 1 = mínima potencia

Potencia de cocción 9 = máxima potencia

Transcurridos 5 segundos, la indicación visual del nivel de potencia permanece encendida y la luz de control se apaga.

Modificar el nivel de potencia

Seleccionar la zona de cocción y seleccionar el nuevo nivel de potencia.

Desconectar la zona de cocción:

Seleccionar la zona de cocción y ajustar a **0**.

La zona de cocción se desconecta y, transcurridos aprox. 5 segundos, aparece la indicación de calor residual.

Tabla

En las siguientes tablas se pueden encontrar algunos ejemplos.

Los tiempos de cocción dependen del tipo, peso y calidad de los alimentos. Por este motivo, existen variaciones.

| | Cantidad | Escalón inicio de cocción 9 | Nivel de potencia | Duración de la cocción lenta |
|--|---------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Derretir | | | | |
| Chocolate, cobertura de chocolate, mantequilla, miel | 100 g | - | 1-2 | - |
| Gelatina | 1 paq. | - | 1-2 | - |
| Calentar | | | | |
| Lata de verduras | 400 g-800 g | 1-3 min. | 2-3 | 3-6 min. |
| Caldo | 500 ml-1 ltr | 2-3 min. | 7-8 | 3-6 min. |
| Sopa espesa | 500 ml-1 ltr | 1-3 min. | 2-3 | 2-4 min. |
| Leche** | 200 ml-400 ml | 1-3 min. | 1-2 | 2-4 min. |
| Calentar y mantener caliente | | | | |
| Cocido (p. ej. cocido de lentejas) | 400 g-800 g | 1-2 min. | 1-2 | |
| Leche | 500 ml-1 ltr. | 2-3 min. | 1-2 | |
| Descongelar y calentar | | | | |
| Espinacas congeladas | 300 g-600 g | 3-4 min. | 2-3 | 5-15 min. |
| Gulasch congelado | 500 g-1 kg. | 3-4 min. | 2-3 | 20-30 min. |
| Cocer a fuego lento | | | | |
| Albóndiga de patata (1-2 ltr. agua) | 4-8 piezas | 6-9 min. | 4-5* | 20-30 min. |
| Pescado | 300 g-600 g | 3-6 min. | 4-5* | 10-15 min. |

| | Cantidad | Escalón inicio de cocción 9 | Nivel de potencia | Duración de la cocción lenta |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|
| Cocinar | | | | |
| Arroz (con el doble de cantidad de agua) | 125 g-250 g | 2-4 min. | 2-3 | 15-30 min. |
| Arroz con leche (500 ml-1ltr. de leche) | 125 g-250 g | 3-5 min. | 2-3 | 25-35 min. |
| Patata cocida con piel con 1-3 tazas de agua | 750 g-1,5 kg | 3-5 min. | 4-5 | 30-35 min. |
| Patatas saladas con 1-3 tazas de agua | 750 g-1,5 kg | 3-5 min. | 4-5 | 15-25 min. |
| Verdura fresca con 1-3 tazas de agua | 500 g-1 kg | 3-4 min. | 4-5 | 10-20 min. |
| Pasta (1-2 ltr. agua) | 250 g-500 g | 6-9 min. | 6-7* | 6-10 min. |
| Estofar | | | | |
| Rollos de carne relleno | 4 piezas | 4-6 min. | 4-5 | 50-60 min. |
| Estofado | 1 kg | 4-6 min. | 4-5 | 60-100 min. |
| Gulasch | 500 g | 4-8 min. | 4-5 | 50-60 min. |
| Freír | | | | |
| Crepe (Flädle) | | 1-2 min. | 6-7 | freír de forma homogénea |
| Filete, empanado | 1-2 piezas | 1-2 min. | 6-7 | 6-10 min. |
| Bistec | 2-3 piezas | 1-2 min. | 7-8 | 8-12 min. |
| Barritas de pescado | 10 piezas | 1-2 min. | 6-7 | 8-10 min. |
| Freír (in 1-2 ltr. aceite) | | | | |
| Alimentos congelados** | 200 g por relleno | 8-13 min. | 8-9* | freír homogéneamente |
| Otros** | 400 g por relleno | 8-13 min. | 4-5* | freír homogéneamente |

* Cocción lenta sin tapa

** Sin tapa

Sugerencias para ahorrar energía

El tamaño correcto de la olla

Utilice ollas y sartenes cuya base sea gruesa y plana. Las bases irregulares alargan el tiempo de cocción.

Seleccione el tamaño correcto de la olla para cada zona de cocción. El diámetro de la base de la olla y de la sartén debe coincidir con el tamaño de la zona de cocción.

Tenga presente que: los fabricantes de recipientes suelen indicar el diámetro superior de la olla. La mayoría de las veces, este diámetro es mayor que el de la base.

Utilice una olla pequeña para cantidades reducidas. Una olla o recipiente de grandes dimensiones, y medio lleno, consume mucha energía.

Coloque la tapa

Coloque siempre tapas que se ajusten a las ollas y las sartenes. Si cocina sin tapa, el consumo de energía se multiplica por cuatro.

Cocinar con poca cantidad de agua

Cocine con poca cantidad de agua. Ahorrará energía. Al cocer las verduras con poca agua conservará las vitaminas y los minerales.

Reducción de temperatura

Seleccione una posición de cocción inferior.

Función mantener caliente

Todas las zonas de cocción por inducción disponen de la función mantener caliente.

Método de funcionamiento

La función de mantener caliente es apropiada para derretir chocolate o mantequilla o para mantener calientes los alimentos. Sólo funciona con recipientes de cocina aptos para placas de inducción.

Si se activa la función "Mantener caliente", automáticamente la zona de cocción pasa a una potencia mínima que permite mantener calientes los recipientes.

Así se activa la función

Debe seguir los siguientes pasos:

1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. En la Indicación visual parpadea 0. Seleccionar el nivel de potencia deseado.
2. Tocar el símbolo . En la indicación visual aparece una **C**.

Así se desactiva

Debe seguir los siguientes pasos:

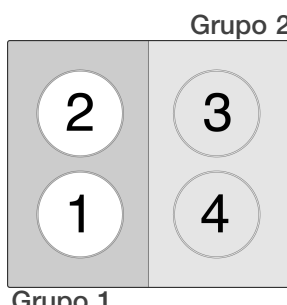
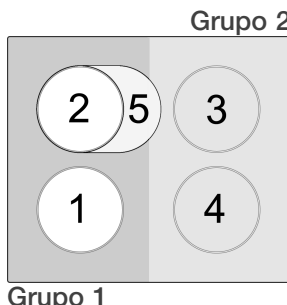
1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio.
2. Tocar el símbolo . En la indicación visual desaparece la **C** y la función se habrá desactivado.

Función Powerboost

Con esta función conseguirá calentar el contenido del recipiente más rápidamente que utilizando el nivel de potencia máximo (9).

Esta función permite aumentar el nivel de potencia máximo de la zona de cocción en la que es utilizada.

Limitaciones de uso de la función Powerboost



Todas las zonas de cocción disponen de esta función, excepto la zona de asado cuando está activada su parte ampliable. (Ver figura, zona 5)

La función Powerboost estará disponible siempre que la otra zona de cocción del mismo grupo no esté en funcionamiento. (Ver figura)

Por ejemplo, si usted desea activar esta función en la zona de cocción 1, la número 2 (situada detrás de ella) deberá estar apagada, y viceversa. Si dicha zona no está apagada, en el indicador de la zona de cocción parpadearán alternativamente la letra **P** y el nivel de potencia **9**; a continuación, volverá al nivel de potencia **9**. Ocurre lo mismo con las zonas de cocción 3 y 4.

Así se activa

La placa de cocción debe estar conectada.

1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. En la indicación visual parpadea **0**. Seleccionar el nivel de potencia deseado.
2. Tocar el símbolo **P**, en su indicador aparecerá la letra **P**.

Así se desactiva

Debe seguir los siguientes pasos:

1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio.

2. Tocar el símbolo **P**. La letra **P** dejará de visualizarse y volverá al nivel de potencia **9**.



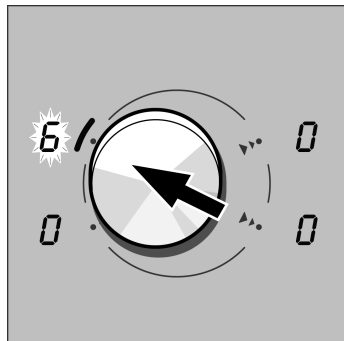
En determinadas circunstancias, la función Powerboost se puede desconectar automáticamente para proteger los componentes electrónicos del interior de la placa.

Función programación del tiempo

Esta función se puede utilizar de dos formas diferentes:

- para desconectar automáticamente una zona de cocción.
- como reloj avisador

Una zona de cocción se desconecta automáticamente Así se programa



Se introduce la duración para la zona de cocción deseada. La zona de cocción se desconecta automáticamente una vez transcurrida la duración.

La zona de cocción debe estar conectada.

1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio.



2. Tocar el sensor \odot . En la indicación de reloj temporizador parpadea 00 . Ajustar la duración deseada con el mando giratorio.

La duración parpadea durante unos segundos y empieza a transcurrir. Si se ha programado una duración para varias zonas de cocción, en la indicación visual transcurre de manera visible la duración más corta.

Una vez transcurrido el tiempo

Corrección de la duración del ciclo de cocción

Borrar antes de hora

Indicaciones

Una vez transcurrida la duración, la zona de cocción se desconecta. En la indicación del nivel de potencia parpadea un \odot . Durante un minuto suena una señal. En la indicación de reloj temporizador parpadea 00 . Al tocar cualquier superficie de mando, las indicaciones se apagan y la señal acústica finaliza.

Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. Tocar el símbolo \odot y modificar la duración del ciclo de cocción con el mando giratorio.

Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio, tocar el símbolo \odot y poner a 00 . Tras unos segundos se apagará la indicación.

Cuando se desee consultar la duración restante de una zona de cocción: Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. La duración aparecerá durante 5 segundos.

Se puede ajustar una duración de hasta 99 minutos.

La limitación automática de tiempo está también activada en la función del reloj temporizador.

Tras un corte en el suministro eléctrico, el reloj temporizador se desactiva.

El reloj avisador

Así se programa

Con el reloj avisador de cocina se puede programar un tiempo de hasta 99 minutos. Es totalmente independiente de los demás ajustes.

Una vez transcurrido el tiempo

Ninguna zona de cocción debe estar seleccionada.

Tocar el símbolo , la indicación visual **min** parpadea. En la indicación del reloj temporizador parpadea .

Ajustar el tiempo deseado con el mando giratorio.

Tras unos segundos empieza a transcurrir el tiempo. El tiempo más breve ajustado transcurre de manera visible.

Corrección del tiempo

Durante un minuto suena una señal acústica. En la indicación del reloj avisador parpadea  y la indicación **min**. Tocar cualquier superficie de mando. Las indicaciones se apagan y la señal acústica de aviso finaliza.

Nota

Tocar el símbolo  y ajustar el tiempo deseado con el mando giratorio.

Tras un corte en el suministro eléctrico, el reloj avisador de cocina se desactiva.

Función de memoria

La función de memoria permite almacenar las posiciones de cocción y los tiempos para preparar un plato y acceder a ellos siempre que lo deseé.

Esta función es de gran utilidad cuando un plato se prepara con bastante frecuencia y requiere para su elaboración diferentes niveles de potencia.

Para preparar el plato se necesitan siempre las mismas condiciones que las memorizadas, p. ej.: la misma olla, la misma cantidad y la misma temperatura de salida del plato.

Guardar el ajuste

Proceder de la siguiente forma

Se puede guardar un procedimiento de memoria por cada zona de cocción. Para cada procedimiento de memoria se pueden guardar hasta 5 niveles de potencia. El tiempo máximo de registro es de 99 minutos.

La placa de cocción debe estar conectada. No debe estar seleccionada ninguna zona de cocción. La zona de cocción en la que debe realizarse el registro debe estar desconectada.

1. Tocar el símbolo . En la indicación visual parpadea **rec**.
2. Seleccionar la zona de cocción deseada con el mando giratorio y seleccionar el nivel de potencia deseado. Se inicia el registro. Se ilumina la indicación **rec** y junto a la indicación de las zonas de cocción parpadea .
3. Preparar a continuación el plato como se desee. Los ajustes quedarán registrados.
4. Cuando el plato esté listo, desconectar la zona de cocción. El procedimiento de cocción queda memorizado.

Indicaciones

Si para la preparación del plato se seleccionan más de 5 niveles de potencia, en la indicación del reloj temporizador parpadea  y en la indicación de las zonas de cocción  de forma alternativa con el nivel de potencia. Las siguientes niveles de potencia no se visualizan. La indicación del reloj temporizador se apaga al tocar cualquier superficie de mando. Se puede proseguir con la cocción del plato como se desee.

Si el registro es superior a 99 minutos, en la indicación del reloj temporizador parpadea  y en la indicación de las zonas de cocción  de forma alternativa con el nivel de potencia. Las siguientes niveles de potencia no se visualizan. Las indicaciones se apagan al tocar cualquier superficie de mando. Se puede proseguir con la cocción del plato como se desee.

Para almacenar otro proceso de memoria en una

zona de cocción:

Guardar un nuevo programa de memoria. El almacenamiento anterior se sobreescribe.

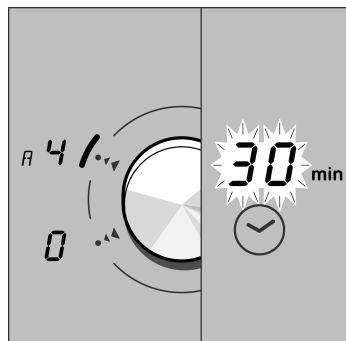
La limitación automática de tiempo se activa también durante la función de memoria.

Acceder a la memoria

Cuando se desee cocinar de nuevo un plato que ya está almacenado, acceder al programa de memoria. La zona de cocción en la que debe activarse la función Memoria debe estar desconectada.

1. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio.
2. Tocar el símbolo **R** para activar la memoria.

Consultar memoria



En la indicación de la zona de cocción aparecen rápidamente los ajustes memorizados.

La zona de cocción aún no calienta. La indicación visual **R** de la zona de cocción se ilumina.

Cada uno de los pasos aparece en el indicador durante 3 segundos.

Inicio del programa de memoria

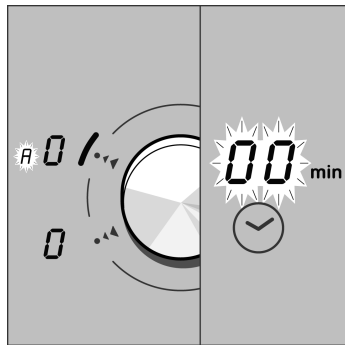
Una vez se han mostrado todos los pasos, se inicia el programa de memoria. La zona de cocción se calienta.

En la indicación de la zona de cocción se muestra el ajuste actual. En la indicación del reloj temporizador se muestra la duración total del procedimiento de cocción y se inicia la cuenta atrás.

En el transcurso del programa de memoria, se pueden consultar los niveles de potencia restantes y su duración respectiva:
seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio.

Tocar el sensor  para visualizar la posición y duración de ciclo cocción actual. Mediante el sensor  se pueden consultar los niveles de potencia restantes y su duración respectiva.

Fin del programa de memoria



Una vez finalizado el programa de memoria, la zona de cocción se desconecta. Suena una señal durante un minuto. En la indicación de reloj temporizador parpadea . La indicación visual  de la zona de cocción parpadea. En la indicación de las zonas de cocción se enciende . Tocar cualquier superficie de mando. Las indicaciones desaparecen y la señal acústica finaliza.

Finalizar programa de memoria con antelación

Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. El indicador de las zonas de cocción parpadea. Modificar el nivel de potencia. La zona de cocción se desconecta.

Más de una zona de cocción en modo de memoria

Si se utiliza la función de memoria en varias zonas de cocción simultáneamente, en la indicación del reloj temporizador se visualiza la duración del ciclo de cocción más breve de un programa de la memoria.

Nota

Si se desea consultar la duración del ciclo de cocción de otro programa de la memoria. Seleccionar la zona de cocción con el mando giratorio. Se visualiza el ajuste actual.

Limitación automática de tiempo

Si la zona de cocción está en funcionamiento durante un período de tiempo prolongado y no se lleva a cabo ninguna modificación en el ajuste, se activa la limitación de tiempo automática.

El calentamiento de la zona de cocción se interrumpe. En la indicación de las zonas de cocción parpadea alternadamente una *F* y un *B*.

Al tocar cualquier panel de mando, se apaga la indicación visual. Ahora se puede volver a programar.

Cuando se activa la limitación temporal, ésta se rige en función del nivel de potencia seleccionado (de 1 a 10 horas).

Desactivación de la confirmación de entrada

Una señal acústica breve confirma que se ha tocado un mando. Esta señal puede desactivarse.

Conectar la placa de cocción con el interruptor principal.

1. Colocar las zonas de cocción en el nivel de potencia 3.
2. Apagar las zonas de cocción, una después de otra, empezando por la zona de cocción inferior derecha. Véase figura.
3. Tocar el interruptor principal durante 5 segundos como mínimo, transcurrido este tiempo suena un tono de confirmación.

Se puede volver a activar la confirmación de entrada. Proceder igual que con la desactivación.

Cuidados y limpieza

Nunca emplear limpiadores a alta presión o por chorro a vapor.

Cuidados

Cuidar la placa de cocción con un producto de limpieza apropiado. El producto cubre la superficie de cocción con una película brillante que repele la suciedad. La placa de cocción se mantendrá bonita durante más tiempo. De este modo, la limpieza es más fácil.

Limpieza de la placa de cocción

Productos de limpieza

Limpiar la placa tras cada cocción. De este modo, se evitará que los restos de comida se peguen.

Emplear únicamente productos de limpieza adecuados para placas de cocción, p. ej. CERA CLEAN, cera-fix, Sidol para vitrocerámica + acero.

Las manchas de agua se eliminan fácilmente con limón o vinagre.

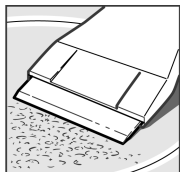
Productos de limpieza inadecuados

No emplear bajo ninguna circunstancia: esponjas que rayen, productos abrasivos o detergentes corrosivos como sprays para hornos y quitamanchas.

Mando giratorio

Se recomienda el uso de agua templada con un poco de jabón para limpiar el mando giratorio. No utilizar productos abrasivos ni frotar. No introducir el mando giratorio en el lavavajillas o en agua de lavado. De lo contrario, podría dañarse.

Rasqueta de vidrio



Para eliminar zonas donde la suciedad está inscrustada, utilizar una rasqueta de vidrio.

Quitar el seguro de la rasqueta de vidrio.

Limpiar la superficie de la placa de cocción únicamente con la cuchilla.

El soporte podría rayar la placa.



La cuchilla está muy afilada. ¡Peligro de lesiones!
Asegurar la cuchilla una vez finalizada la limpieza.

Reemplazar inmediatamente la cuchilla cuando presente desperfectos.

Así se limpia la placa de cocción

Eliminar los restos de comida y las salpicaduras de grasa con la rasqueta de vidrio.

Limpiar la superficie antes de que se acabe de enfriar por completo con el producto de limpieza y papel de cocina. Si la superficie de cocción aún está muy caliente pueden aparecer manchas.

Limpiar la superficie con un paño húmedo y secarla frotando con un paño suave.

Formación de irisaciones metálicas

Estos cambios de color se originan al aplicar productos de limpieza inadecuados o por el desgaste debido al roce de los recipientes. Es muy difícil eliminar este tipo de manchas. Emplee Stahl-Fix o Sidol para vitrocerámica + acero. Nuestra asistencia técnica le ofrece un servicio (no gratuito) para eliminar las decoloraciones.

Paneles de mando

Mantener siempre esta zona limpia y seca. Los restos de comida y los líquidos que han rebosado pueden afectar en su funcionamiento.

Limpieza del marco de la placa de cocción

Emplear únicamente agua caliente con un poco de jabón.

No utilizar ningún producto corrosivo o abrasivo. No emplear la rasqueta de vidrio. Podría dañar el marco de la placa de cocción.

No utilizar limón ni vinagre para limpiar el marco de la placa de cocción.

Algunas zonas podrían perder el brillo.

Modo de proceder ante una avería

A menudo, cuando se produce una avería, se trata en realidad de problemas técnicos sin importancia que se pueden resolver fácilmente. Antes de llamar al servicio de asistencia técnica, se deberían tener en cuenta los consejos y advertencias siguientes.

Al encender la placa de cocción, se dispara el limitador de su instalación eléctrica

Asegúrese de que no está utilizando más potencia de la instalada en su domicilio.

En todos los indicadores de la zona de cocción parpadea una E y suena una señal acústica

Observar si se dispara el limitador al encender otra zona de cocción.

La superficie de los mandos se encuentra muy sucia, la comida se desborda o hay un objeto en la superficie de trabajo. Limpiar a fondo la superficie de los mandos o quitar el objeto de la superficie de trabajo. Tocar ligeramente la superficie de los mandos afectada. El parpadeo cesa.

La placa de cocción se ha apagado

Se ha tocado el interruptor principal de manera involuntaria. Volver a encender la placa de cocción. Efectuar de nuevo el ajuste.

Al colocar un cazo en la zona de cocción por inducción, parpadea el indicador (no se transmite más potencia)

Comprobar si los recipientes para cocinar son electromagnéticos. Comprobar si el diámetro del recipiente es lo suficientemente grande.

Dejar enfriar el cazo, en caso de que al utilizarlo se haya calentado demasiado.

Cuando los indicadores después de volver a conectar y desconectar la zona de cocción ya no se iluminan, se debe alejar el aparato de la red. Esperar durante 20 segundos y volver a conectarlo.

El indicador de la función Powerboost parpadea y se apaga

Con la función Powerboost, se acciona la zona de cocción con la máxima potencia posible. Durante un período prolongado de cocción es posible que en la zona de cocción se desconecte la función automática, para proteger la placa de cocción de un sobrecalentamiento. Mientras el indicador no parpadee, puede seguir utilizando la placa de cocción.

Reparaciones

Las reparaciones sólo serán realizadas por personal cualificado del servicio de asistencia técnica.



A causa de una reparación inadecuada del aparato puede ser que el usuario se exponga a peligros graves.

Indicación $E -$ y números

Cuando en el panel indicador aparecen una $E -$ y unas cifras, el sistema electrónico indica un fallo técnico. Desconectar el aparato de la red eléctrica y conectarlo de nuevo. Acudir al servicio de asistencia técnica, en caso de que este indicador se ilumine de nuevo.

Indicación F y números

Cuando en el indicador aparece de manera alterna una F y una cifra, el aparato muestra que se ha producido un fallo técnico. En la siguiente tabla, encontrará las medidas para la reparación de fallos técnicos.

| Indicación visual | Fallo | Medida |
|--------------------------|--|---|
| $F0$ | Se ha producido un error interno en el funcionamiento de la placa. | Desconectar la placa de cocción de la red eléctrica. Esperar unos segundos y volver a conectarla de nuevo. Si la indicación persiste avise al servicio técnico. |
| $F2$ | La placa de cocción está demasiado caliente y se ha apagado. | Retirar los recipientes de las zonas de cocción delanteras. $F2$ se apaga tocando la superficie de mando si la placa se ha enfriado lo suficiente. |
| $F4$ | La placa está demasiado caliente y se ha apagado. | Comprobar si hay algún recipiente caliente sobre el panel de mando. Retirar el recipiente del panel de mando. Esperar unos minutos hasta que el panel de mando se haya enfriado un poco. Si tras la conexión vuelve a aparecer $F4$, llamar al servicio de asistencia. |

| Indicación visual | Fallo | Medida |
|-------------------|--|--|
| F8 | La zona de cocción ha estado funcionando demasiado tiempo, a potencia elevada y de forma ininterrumpida. | Se ha activado la limitación automática del tiempo. Para continuar con la cocción toque cualquier sensor. |
| c1 | La tensión de red es demasiado baja. | Desactivar la placa. Esperar unos segundos y volver a conectarla. Si la indicación persiste ponerse en contacto con su proveedor de energía eléctrica. |
| c2/c3 | La zona de cocción se ha sobrecalentado. | Se ha desactivado automáticamente para proteger su placa. Esperar unos minutos para que se enfrie y volver a ponerla en funcionamiento. |
| U400 | La placa de cocción no está bien conectada. | Desconectar la placa de cocción de la red eléctrica. Comprobar el esquema de conexión y volver a conectarla de forma correcta. Si la indicación persiste avisar al servicio de asistencia técnica. |

Ruido normal durante el funcionamiento del aparato

Un zumbido profundo como en un transformador

La tecnología de calentamiento por inducción se basa en la creación de campos electromagnéticos que hacen que el calor se genere directamente en la base del recipiente. Éstos, dependiendo de la construcción del recipiente, pueden originar ciertos ruidos o vibraciones como los que se describen a continuación:

Este ruido se produce al cocinar con un nivel de potencia elevada. La causa de ello es la cantidad de energía que se transmite de la placa de cocción al recipiente. Este ruido desaparece o se debilita, en cuanto disminuye el nivel de potencia.

Un silbido bajo

Dicho ruido se produce cuando el recipiente se encuentra vacío. Este ruido desaparece, en cuanto se introduce agua o alimentos en el recipiente.

Crepitar

Este ruido se presenta en los recipientes, que están compuestos de diferentes materiales superpuestos. El ruido es debido a las vibraciones que se producen en las superficies de unión de los diferentes superposiciones de materiales. Este ruido procede del recipiente. La cantidad y la manera de cocinar los alimentos puede variar.

Unos silbidos elevados

Los ruidos se producen sobre todo en los recipientes compuestos de diferentes superposiciones de materiales, tan pronto como estos se ponen en marcha a la máxima potencia de calentamiento y al mismo tiempo en dos zonas de cocción. Estos silbidos desaparecen o son más escasos, tan pronto como se disminuye la potencia.

Ruido del ventilador

Para un uso adecuado del sistema electrónico, el ventilador debe funcionar a una temperatura controlada. Para esto, la placa de cocción está provista de un ventilador que después de cada temperatura detectada mediante niveles de potencia diferentes se pone en marcha. El ventilador también puede funcionar por inercia, después de que se haya apagado la placa de cocción, si la temperatura detectada es todavía demasiado elevada.

Los ruidos que se han descrito son normales y forman parte de la tecnología de inducción y no indican que se trate de una avería.

Embalaje y aparatos usados

Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente



Desenvuelva el aparato y deshágase del embalaje de manera respetuosa con el medio ambiente.

Este aparato cumple con la Directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos identificada como WEEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

Servicio de asistencia técnica

Si su aparato debe repararse puede ponerse en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica. 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 amablemente 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-Nr.) y el número de fabricación (FD-Nr.) del aparato.

La placa de características se encuentra pegada en la parte inferior de la placa de cocción y en las instrucciones de montaje.

La acrilamida en los alimentos

Los especialistas están discutiendo actualmente hasta qué punto puede ser dañina la acrilamida. Hemos recopilado la siguiente información basándonos en los resultados de las últimas investigaciones.

¿Qué alimentos están afectados?

La acrilamida aparece sobre todo en productos derivados de los cereales o la patata, preparados a temperaturas muy elevadas, como pueden ser patatas chips, patatas fritas, tostadas, panecillos, pan, productos de pastelería (galletas y bizcochos), etc.

Consejos para lograr preparaciones pobres en acrilamida

General

Cuando se asen o frían patatas, procurar que sean lo más frescas posible. No deberán presentar partes verdes ni brotes. No almacenar las patatas a menos de 8 °C.
Dorar los alimentos, no dejar que se tuesten demasiado.
Reducir al mínimo los tiempos de cocción.
Los alimentos asados o fritos en trozos grandes y gruesos contienen menos acrilamida.

Freír

El aceite no debería superar los 175 °C. Compruebe la temperatura con un termómetro externo para aceite.
La proporción de alimento a freír y aceite debería ser de 1:10, hasta un máx. de 1:15, p. ej. para 100 g de patatas fritas debería utilizarse 1,5 l de aceite.
Antes de freírlas, poner en remojo las patatas frescas al menos durante una hora.

Asar en la sartén:

Para preparar patatas salteadas, hervirlas primero. Cuando se utilicen patatas crudas, usar margarina en lugar de aceite.
Para comprobar la temperatura de la superficie de la sartén puede servir un termómetro de cocina (p. ej., el n.º de pedido 0900.0519 de Fa. testo). Recomendamos: calentar la sartén en la posición de cocción 9. Cuando la sartén haya alcanzado los 150 °C, cambiar al escalón de cocción lenta deseado.

Table of contents

| | |
|--|-----------|
| Important information | 41 |
| Before switching on your appliance | 41 |
| Safety precautions | 41 |
| Reasons for damage | 44 |
| Familiarising yourself with the appliance | 46 |
| The control panel | 46 |
| The Hotplates | 47 |
| Safety instructions. Residual heat | 48 |
| Twist pad with removable twist knob | 48 |
| Twist pad | 48 |
| Twist knob | 48 |
| The cooking with Induction | 49 |
| What is induction cooking? | 49 |
| Suitable pans | 50 |
| Main switch with child-proof lock | 51 |
| Main switch | 51 |
| Childproof lock | 51 |
| Cooking | 52 |
| Setting procedure | 52 |
| Table | 53 |
| Tips on saving energy | 55 |
| Keep warm function | 55 |
| Method of operation | 55 |
| Powerboost function | 56 |
| Powerboost function limitations | 56 |
| How to activate it | 57 |

Table of contents

| | |
|--|-----------|
| This is how to deactivate it | 57 |
| Timer function | 57 |
| Setting a hotplate to switch off automatically | 57 |
| Cooking timer | 59 |
| Memory function | 59 |
| Storing the setting | 60 |
| Calling up the memory | 61 |
| Automatic time limiter | 62 |
| Switching off entry confirmation | 63 |
| Care and cleaning | 63 |
| Care | 63 |
| Cleaning glass ceramic | 63 |
| Cleaning the hob surround | 64 |
| Procedure in the event of a malfunction | 65 |
| Normal operating noises for the appliance | 67 |
| Packaging and old appliances | 68 |
| After-sales service | 68 |
| Acrylamide in foodstuffs | 69 |

Important information

Read these instructions carefully. Only after reading these will you be able to operate the appliance correctly.

Please keep the use and installation instructions in a safe place. If the appliance is passed to another person, please enclose the instructions.

Before switching on your appliance

Transport damage

Check your appliance after removing the packaging. If it has suffered any damage during transport, do not connect the appliance but contact the Technical Services department.

Electrical connection or installation

Before using the appliance for the first time, you must ensure that the domestic electrical system is earthed and meets all the current safety regulations. An authorized electrician should install and connect your appliance.

Use of this appliance without an earth connection or incorrectly installed can cause serious injuries (injuries or electrocution), although this is very rare

The manufacturer does not accept any responsibility for any inappropriate use or for any injury caused by incorrect electrical installation.

Safety precautions

This appliance is intended only for domestic use. Only use the hob for food preparation.

This produkt is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.

Cooking and heating food

During their cooking, food such as stews, soups, sauces or drinks may heat up too quickly without any indication, spilling out of the cookware.

It is therefore advisable to heat this type of food gently, selecting a suitable power level and stirring the contents before and during cooking.

Overheated oil and fat

Overheated oil or fat can ignite very quickly.

Risk of fire!

Never leave heating oil or fat unsupervised.

Should the oil ignite, do not try to put it out by pouring water on it.

Cover the pan with a lid or plate immediately.

Switch off the hotplate.

Leave the ovenware on the hotplate to cool down.

Hot hotplates

Do not touch hot hotplates. There is a risk of burning. Children must be kept at a safe distance from the appliance. The residual heat indicator warns you that the hotplates are hot.

Never place combustible items on the hob.

Risk of fire!

You must not keep any combustible items or aerosol cans in a drawer located under the hob. Risk of fire!

The service cables from electrical appliances must not touch the hot hotplates. This could cause damage to the hob and the cable insulation.

Wet saucepan bases and hotplates

Steam pressure can be generated from the liquid between the base of the saucepan and the hotplate. The steam pressure could cause the pan to jump suddenly. There is a risk of injury.

Always keep the hotplate and the bases of saucepans dry.

Cracks in the glass ceramic

If there are fractures, flaws or cracks in the glass ceramic, there is a risk of electric shock.

Switch off the appliance immediately.

Isolate the appliance from the power supply at the fuse box.

Call after-sales service.

The hotplate heats up, the indicator does not work

Switch off the hotplate if the hotplate heats up but the indicator is not working. There is a risk of burning.

Call after-sales service.

Do not place metal objects on the induction hob

Do not leave lids or other large metal objects on the hotplate. If the appliance is switched on by mistake, these objects will heat up very quickly and could cause burns.

Taking care of the cooling fan

This hob comes with a cooling fan mounted underneath. Be careful! If a drawer is fitted beneath the hob you must not keep small objects or paper in it as, if they are picked up, they could damage the cooling fan or affect the cooling system. Silver foil and flammable materials or liquids (for example sprays) must not be kept in the drawer or near the hob. There is a risk of explosion!

There should be a minimum distance of 2 cm between the drawer contents and the cooling fan.

Incorrect repairs

Incorrect repairs are dangerous. There is a risk of electrocution.

Repairs may only be carried out by one of our experienced after-sales engineers.

Power cable

Any adjustment to the appliance, including changing or installing the supply cable, should be carried out by the After-Sales Service.



This appliance complies with current safety regulations and electromagnetic compatibility regulations. Nevertheless, people with a **pacemaker** should not use this appliance. It is impossible to guarantee that all such devices found on the market comply with current safety regulations and electromagnetic compatibility regulations, and that dangerous interference will not occur. It is also possible that people with other types of device, such as a hearing aid, could experience some discomfort.

Reasons for damage

Saucepan and pan bases

Never use the hob instead of the kitchen unit worktop as a support or work surface.

Rough pan bases scratch the glass ceramic. Check your ovenware.

It is very important that cookware placed on an activated hob has liquid or food inside of it. Although your hob is equipped with an internal safety system, empty cookware can heat up so quickly that the "automatic OFF" function does not have time to react and may reach a very high temperature. The cookware base could also melt and damage the hob's glass surface. If this happens, do not touch the cookware and turn off the hob. If, after cooling, it does not work, please contact customer service".

Hot pans and saucepans

Never place hot pans or saucepans on the control panel, display area or the frame.

This could cause damage.

Salt, sugar and sand

Salt, sugar and sand cause scratches on the glass ceramic. Do not use the hob as a work surface or storage space.

Hard and pointed objects

Damage can occur if hard or pointed objects fall on the hob.

Do not store such objects above the hob.

Food spills

Sugar and food with a high sugar content damage the hob. Remove food spills immediately with a glass scraper.

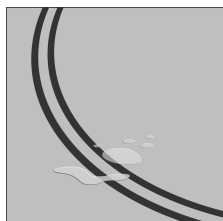
Caution The glass scraper has a sharp blade.

Foil and plastic

Aluminium foil or plastic containers melt on hot hobs. Oven protective foil is not suitable for your hob.

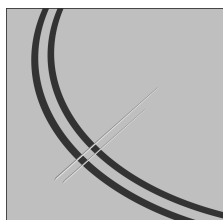
Examples of possible damage

The following damage does not affect the performance or strength of your hob.



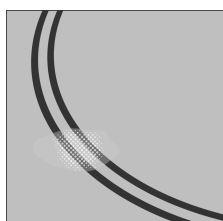
Presence of stains

Formed by spilled or melted sugar or food with a high sugar content.



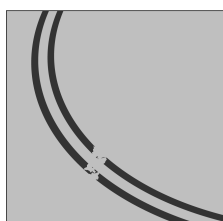
Scratches

Due to salt, sugar, grains of sand or irregularities in the base of the saucepans.



Colour loss

A colour change to a metallic shade due to wear by hobs or from the use of inappropriate cleaning products.



Decorative colour loss

Grinding decoration due to the use of inappropriate cleaning products.

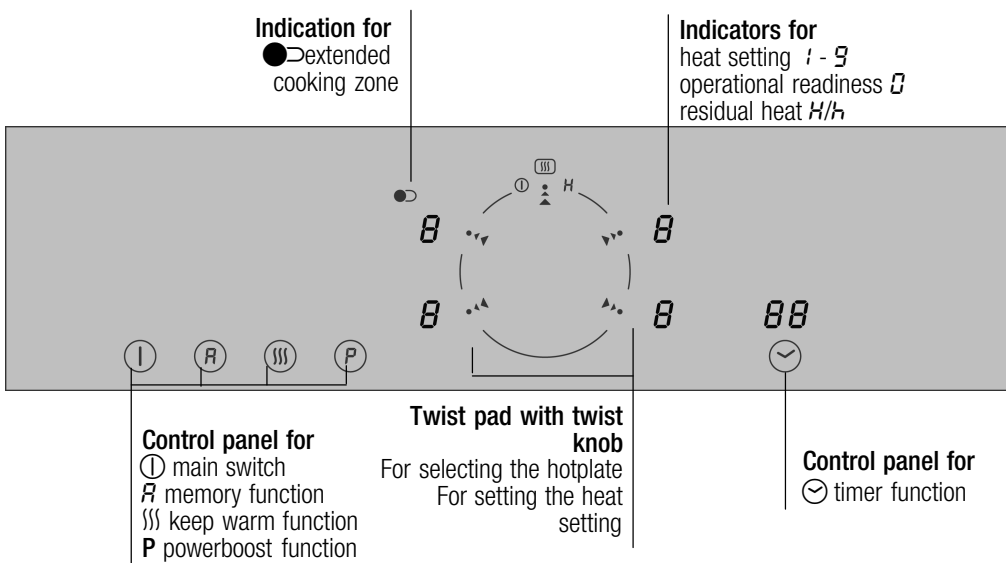
The various types of damage mentioned above are caused by the incorrect use of the appliance, and therefore they are not covered by the warranty, as they are not technical problems relating to the appliance.

Familiarising yourself with the appliance

This section describes the control panels, hotplates and displays. They are shown by appliance model.

The instruction manual applies to various hobs. On page 2 you will find an overview of models with dimensions.

The control panel



Control panels

When you touch a symbol, the respective function is activated.

Example: Touch the ① symbol.
The hob is switched on.

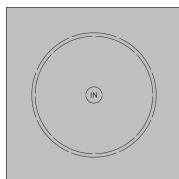
Note

The settings remain unchanged if several symbols are touched briefly. You can therefore easily mop up spills on the control panel.

Always keep the control panels clean and dry.
Moisture and dirt may impair function.

The Hotplates

Induction Hotplate

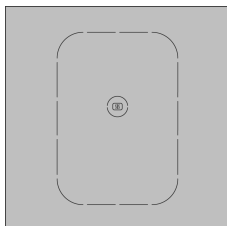


Select the appropriate hotplate.

The size of the pan should be the same as that of the hotplate.

In the "Suitable pans" section we recommend two types of pans for induction cooking.

The plate-warming zone



The plate-warming zone is used for melting chocolate or butter, and for keeping plates and receptacles hot. Do not use aluminium foil or plastic, as it will melt.

Switching on the plate-warming zone:

Select the plate-warming zone using the control. To do so, turn the control knob to the symbol . The indicator light over the symbol ① will light up.

Switching off:

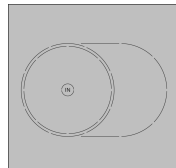
Select the hotplate again. The indicator light will go out, and the plate-warming zone is now switched off.

Residual heat indicator

The plate-warming zone is fitted with a residual heat indicator **H**. This indicator warns the user that this zone has been used, and so it is still hot. Therefore, never touch the plate-warming zone when this indicator is visible.

Even if the hotplate is switched off, the indicator light will stay on **H** until the hotplate has cooled down. The indicator light will go off when the plate-warming zone has cooled to a safe temperature.

Extended cooking zone

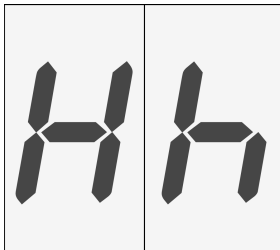


The size of these hotplates may be altered. The hotplate must be connected.

How the exterior zone operates:

Place a pan which has the same size base than the exterior zone. The exterior zone starts working automatically and the indicator light comes on .

Safety instructions. Residual heat



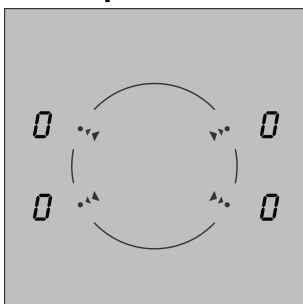
The hob has a residual heat indicator for each hotplate. It shows which hotplates are still hot. You should, therefore, avoid touching the hotplate when this indicator is shown.

Although the hob is switched off, the indicator **h/H** will stay lit while the hotplate is hot.

If the pan has been removed but the hotplate has not been switched off, the indicator **h/H** will flash, showing the power level selected

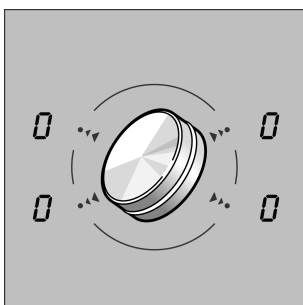
Twist pad with removable twist knob

Twist pad



The twist pad is the area in which you select the hotplates with the twist knob and can set heat settings. The twist knob automatically centres itself in the twist pad.

Twist knob



The twist knob is magnetic and is placed on the twist pad. The corresponding hotplate is activated by sliding the twist knob in the direction of the arrow. You can set the heat setting by turning the twist knob.

Removing the twist knob

You can remove the twist knob. This makes cleaning easier.

The twist knob can also be removed when the hotplate is in operation. All the hotplates switch off after 3 seconds.



If you place a metal object on the twist pad within 3 seconds, the hob may continue to heat up. For this reason, always switch off the hob using the main switch.

Storing the twist knob

There is a strong magnet in the twist knob. Do not, therefore, place it near magnetic data carriers, e.g. video cassettes, disks, credit cards and cards with magnetic strips. These could be destroyed .

Malfunctions to televisions and monitors may occur.



For people who wear electronic implants such as a pacemaker or insulin pump.

Implants could be affected by magnetic fields.

Do not, therefore, carry the twist knob in the pockets of your clothing. It should be kept at least 10 cm away from a pacemaker.

The cooking with Induction

What is induction cooking?

Induction cooking constitutes a radical change in the traditional form of heating, given that the heat is generated directly in the pan, keeping the cooking surface cold. Therefore, it has a number of advantages over other cooking methods:

Greater speed in cooking and frying

As the pan is heated directly and not the glass, the efficiency is greater than in other systems because no heat is lost.

Economical

It has been proven that cooking with an induction is more economical than the other cooking methods.

Cooking control and safety

The hob supplies or cuts off the heat immediately the controls are operated. It stops supplying heat if the pan is removed without first switching off the power. If a cloth or other flammable object is left on the hob by mistake this will not catch fire, even with the hotplate switched on, because after the hob has been used, only the residual heat produced by the pan remains in the glass.

Cleaning

The glass is not heated, so food spilt on the hob surface will not burn. Furthermore, it is not necessary for the hob to cool down to allow cleaning. This provides maximum convenience and cleanliness.

Suitable pans

Always choose adequate sized pressure cookers and pans for the quantities of food that you are going to prepare. A large sized pressure cooker or pan that is only half full will use a lot of energy.

Only ferromagnetic pans are suitable for induction cooking. These can be of enamelled steel, cast iron or special stainless steel utensils for induction cooking. You must never use normal stainless steel, glass, ceramic, copper or aluminium pans. Check that your pans are attracted by a magnet to find out if they are suitable.

No pan.

If no pan is placed on the hotplate, or the pan is not made of a suitable material or it is not a suitable size, the number on the hotplate indicator, showing the power level, will flash. It will stop flashing once a suitable pan is placed on the hotplate.

If you take longer than ninety seconds to place a suitable pan on the hotplate, it will automatically turn itself off.

Main switch with child-proof lock

Main switch

Switching on

Switch on the electronics in the control panel using the main switch. Now the hob is ready for use.

Switching off

Touch the  symbol until the  hotplate indicators light up.

Notes

Touch the  symbol until the  hotplate indicators go out. All the hotplates are switched off. The residual heat indicator remains lit until the hotplates have cooled sufficiently.

The hob switches off automatically if all the hotplates have been switched off for more than 10 seconds.

The settings remain stored for 5 seconds after the hob has been switched off. If you switch the hob on again during this time, the hob will operate using the previously stored settings.

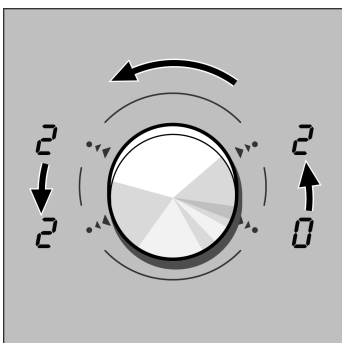
Childproof lock

Activating the child-proof lock

You can prevent the hob from being switched on unintentionally so that children cannot switch on the hotplates. The childproof lock remains activated permanently.

Switch on the hob using the main switch.

1. Set all hotplates to heat setting 2.
2. Switch off the hotplates, one after the other, starting with the front right hotplate. See illustration.
3. Touch the main switch for at least 5 seconds, after which a signal sounds.
The child-proof lock is activated.



Operating the hob

Deactivating the childproof lock

Locking the hob once off

Unlocking the once off locking

Important

To switch on, touch the ① main switch for more than 4 seconds. During this time, \rightarrow lights up in the display. As soon as the display goes out, the hob is switched on.

You can deactivate the childproof lock again. Proceed in the same manner as for activating the child-proof lock.

You can lock the hob on a single occasion, if for example, small children are visiting:

The hob must be switched off.

Touch the ① main switch for more than 4 seconds. The hotplate indicators go out. The \rightarrow indicator lights up for 10 seconds and goes out. The hob is locked.

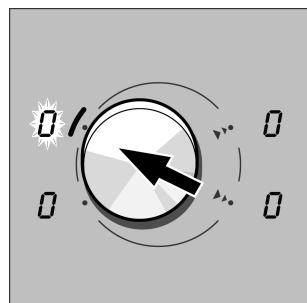
Touch the ① main switch for more than 4 seconds. The hob is switched on. The hob is unlocked.

The child-proof locks could be activated or deactivated unintentionally when the appliance is cleaned using water or as a result of spillages or objects covering the main switch ①.

Cooking

This section describes how to adjust the hotplates. The table shows the heat settings and cooking times for various food dishes. The following tips help to save energy.

Setting procedure

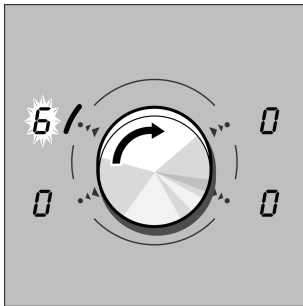


The hob must be switched on.

1. Select the hotplate.

To do this, slide the twist knob in the direction of the corresponding heat setting indicator.

The indicator light comes on and 0 flashes in the heat setting indicator.



- 2.** Move the twist knob back to the centre.
- 3.** Within the next 5 seconds, turn the twist knob until the desired heat setting appears in the hotplate indicator.
Heat setting 1 = lowest power
Heat setting 9 = highest power
The heat setting indicator lights up permanently after 5 seconds and the indicator lamp goes out.

Changing the heat setting

Switching off the hotplate

Select the hotplate and set a new heat setting.

Select the hotplate and set it to 0.

The hotplate is switched off, and the residual heat indicator appears after approximately 5 seconds.

Table

The following table provides a few examples.

The cooking time may vary depending on the type of food, its weight, and quality. Deviations are therefore possible.

| | Amount | Heat setting 9 | Ongoing cooking | Ongoing cooking time |
|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Melting | | | | |
| Chocolate, chocolate coating, butter, honey | 100 g | - | 1 - 2 | - |
| Gelatine | 1 pck. | - | 1 - 2 | - |
| Heating | | | | |
| Canned vegetables | 400 g - 800 g | 1 - 3 mins | 2 - 3 | 3 - 6 mins |
| Clear soup | 500 ml - 1 ltr | 2 - 3 mins | 7 - 8 | 3 - 6 mins |
| Thick soup | 500 ml - 1 ltr | 1 - 3 mins | 2 - 3 | 2 - 4 mins |
| Milk** | 200 ml - 400 ml | 1 - 3 mins | 1 - 2 | 2 - 4 mins |
| Heating and keeping warm | | | | |
| Stew (e.g. lentil stew) | 400 g - 800 g | 1 - 2 mins. | 1 - 2 | |
| Milk | 500 ml - 1 ltr. | 2 - 3 mins. | 1 - 2 | |
| Defrosting and heating | | | | |
| Frozen spinach | 300 g - 600 g | 3 - 4 mins. | 2 - 3 | 5 - 15 mins. |
| Frozen goulash | 500 g - 1 kg | 3 - 4 mins. | 2 - 3 | 20 - 30 mins. |

| | Amount | Heat setting 9 | Ongoing cooking | Ongoing cooking time |
|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|
| Simmering | | | | |
| Dumplings, meatballs (1 - 2 ltr. water) | 4 - 8 pieces | 6 - 9 mins. | 4 - 5* | 20 - 30 mins. |
| Fish | 300 g - 600 g | 3 - 6 mins. | 4 - 5* | 10 - 15 mins. |
| Cooking | | | | |
| Rice (with double the amount of water) | 125 g - 250 g | 2 - 4 mins | 2 - 3. | 15 - 30 mins |
| Rice pudding (500 ml - 1 litre milk) | 125 g - 250 g | 3 - 5 mins | 2 - 3 | 25 - 35 mins |
| Potatoes boiled in their skins with 1 - 3 cups water | 750 g - 1.5 kg | 3 - 5 mins | 4 - 5 | 30 - 35 mins |
| Boiled potatoes with 1 - 3 cups water | 750 g - 1.5 kg | 3 - 5 mins | 4 - 5 | 15 - 25 mins |
| Fresh vegetables with 1 - 3 cups water | 500 g - 1 kg | 3 - 4 mins | 4 - 5 | 10 - 20 mins |
| Pasta (1 - 2 litres water) | 250 g - 500 g | 6 - 9 mins | 6 - 7* | 6 - 10 mins |
| Roasting | | | | |
| Roulade | 4 pieces | 4 - 6 mins | 4 - 5 | 50 - 60 mins |
| Pot roast | 1 kg | 4 - 6 mins | 4 - 5 | 60 - 100 mins |
| Goulash | 500 g | 4 - 8 mins | 4 - 5 | 50 - 60 mins |
| Frying | | | | |
| Pancakes (Flädle, Swabian pancakes) | | 1 - 2 mins | 6 - 7 | Constant frying |
| Cutlet, breaded | 1 - 2 pieces | 1 - 2 mins | 6 - 7 | 6 - 10 mins |
| Steak | 2 - 3 pieces | 1 - 2 mins | 7 - 8 | 8 - 12 mins |
| Fish fingers | 10 pieces | 1 - 2 mins | 6 - 7 | 8 - 10 mins |
| Deep-fat frying (in 1-2 ltr. oil) | | | | |
| Deep-frozen foods** | 200 g per serving | 8 - 13 mins | 8 - 9* | constant deep-fat frying |
| Others** | 400 g per serving | 8 - 13 mins | 4 - 5* | constant deep-fat frying |

* ongoing cooking without lid

** without lid

Tips on saving energy

The correct saucepan size

Use saucepans and pots with thick, even bases. Uneven bases increase the cooking time.

Select the correct saucepan size for each hotplate. The diameter of the bases of the saucepans and pots should match the size of the hotplate.

Note: Ovenware manufacturers often give the diameter of the top of the saucepan. It is usually larger than the diameter of the base of the saucepan.

Use a small saucepan for small quantities. A larger, less full saucepan requires more energy.

Using a lid

Saucepans and pots should always be covered with a suitable lid. Cooking without a lid requires much more energy.

Cooking with small quantities of water

Cook with small quantities of water. This saves energy and helps vegetables to retain vitamins and minerals.

Lowering the heat setting

Switch down to a lower heat setting in good time.

Keep warm function

All induction hotplates have the keep warm function.

Method of operation

The keep warm function is suitable for melting chocolate or butter or keeping food warm. This only works with pots and pans suitable for use with induction hobs.

If the "keep warm" function is activated, the hotplate automatically changes to its minimum power setting to keep cookware warm.

The function is activated as follows

Follow these steps:

1. Select the hotplate with the knob. 0 flickers in the visual display. Select the power level required.
2. Touch symbol . The letter C appears in the visual display.

How to deactivate it

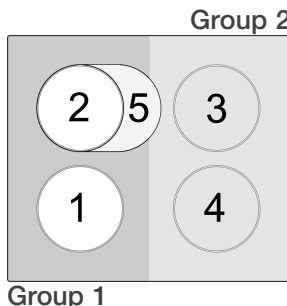
Follow these steps:

1. Select hotplate with knob.
2. Touch symbol . The **C** disappears in the visual display and the function will have been deactivated.

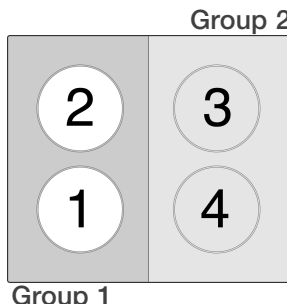
Powerboost function

Use this function to heat up the contents of the pan faster than if you use the maximum power level (9). This function allows you to increase the maximum power level of the hotplate in use.

Powerboost function limitations



All the cooking zones have this function, except the roasting zone when its expandable part is activated. (See figure, zone 5)



The Powerboost function will always be available when the other hotplate of the same group is not switched on. (See illustration)

For example, if you want to activate this function in hotplate 1, number 2 (situated behind it) should be switched off, and vice versa. If the zone referred to is not switched off, the letter **P** and the power level **9** in the hotplate indicator will flash; it will return to the maximum power level setting (9). The same applies to hotplates 3 and 4.

How to activate it

The hotplate must be connected.

1. Select the hotplate desired using the control knob.
P will flash on the indicator. Select the heat level with the control knob.
2. Press the sensor P, and the letter P will appear on the display.

This is how to deactivate it

Follow these steps:

1. Select the hotplate desired with the control knob.
2. Press the symbol P. The letter P will disappear from the display and the hotplate will return to the heat level 9.



In certain circumstances, the Powerboost function may be deactivated automatically to protect the internal electronic components of the hob.

Timer function

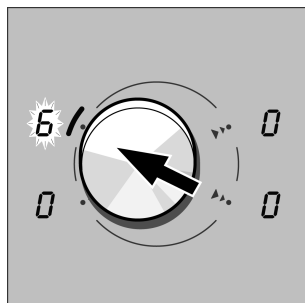
The timer is an electronic clock. It can be used to switch off any of the four hotplates automatically.

The timer also has a cooking timer. It runs independently of all the other settings. This means that it can still be set when the hob is locked.

Setting a hotplate to switch off automatically

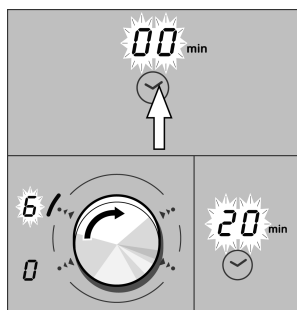
Enter a specific duration for the desired hotplate. When the duration has elapsed, the hotplate switches off automatically.

Setting procedure



The hotplate must be switched on.

1. Use the twist knob to select the hotplate.



2. Touch the \odot symbol. **00** flashes in the timer indicator. Use the twist knob to set the required duration.

The duration flashes for several seconds and then begins to count down. If you have set a duration for several hotplates, it is always the shortest duration that is displayed.

When the duration has elapsed

When the duration has elapsed, the hotplate switches off. **0** flashes in the heat setting indicator. A signal sounds for one minute. **00** flashes in the timer indicator. Touch any control panel. The displays will go out and the audible signal will stop.

Changing the duration

Use the twist knob to select the hotplate. Touch the \odot symbol and change the duration using the twist knob.

Cancelling prematurely

Select the hotplate using the twist knob, touch the \odot symbol and set to **00**. The indicator goes out after a few seconds.

Notes

If you would like to call up the remaining duration for a hotplate: Use the twist knob to select the hotplate. The duration is displayed for 5 seconds.

You can set a duration of up to 99 minutes.

The automatic time limit can also be activated using the timer function.

The timer function is no longer active after a power cut.

Cooking timer

Setting procedure

You can use the timer on your cooker to set a time of up to 99 minutes. It runs independently of all the other settings.

When the cooking time has elapsed

There must be no hotplate selected.
Touch the  symbol, the **min** indicator flashes.  flashes in the timer indicator.

Changing the time

Use the twist knob to set the required time.

Note

The time disappears after a few seconds. The shortest time set with the timer is displayed.

A signal sounds for one minute.  flashes in the timer indicator and **min** flashes. Touch any control panel. The displays go out and the audible signal ceases.

Memory function

You can use the memory function to store the heat settings and times for a dish which for recall at any time.

The memory function is useful if you require several different heat settings in order to prepare a dish, and if there is a dish which you cook particularly often.

The conditions must always be the same as when you stored the settings when preparing the dish, e.g.: the same saucepan, the same quantity and the same initial temperature for the dish.

Storing the setting

You can store one memory event for each hotplate. For each memory event you can record up to 5 settings. The maximum duration that can be recorded is 99 minutes.

Method

The hob must be switched on. No hotplate should be selected. The hotplate for which the settings are to be recorded must be switched off.

1. Touch the **R** symbol. **rec** flashes in the display.
2. Select the required hotplate and set the heat setting with the twist knob. Recording begins. The **rec** indicator lights up and **R** flashes next to the hotplate indicator.
3. Now prepare the dish as you wish. The settings are recorded.
4. When your dish is ready, switch off the hotplate. The cooking procedure is stored.

Notes

If you set more than 5 heat settings for your dish, **==** flashes in the timer indicator and **=** flashes in the hotplate indicator alternately with the continuation cooking setting. The subsequent heat settings are not recorded. The timer indicator goes out when you touch any control panel. You can finish cooking the dish as you wish.

If you set more than 99 minutes, **99** flashes in the timer display and **=** alternates with the ongoing cooking setting in the hotplate indicator. Subsequent heat settings are not recorded. The indicators go out when you touch any control panel. You can finish cooking the dish as you wish.

If you want to store a different memory event for a hotplate:
make a new recording. The old memory is overwritten.

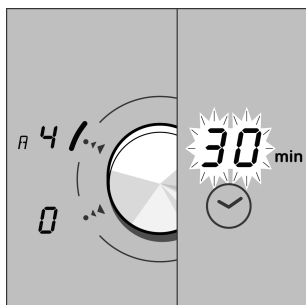
The automatic time limit can also be activated using the memory function.

Calling up the memory

If you want to cook a dish again for which the setting has been recorded, call up the memory. The hot plate for which the memory function is to be activated must be switched off.

1. Select the hotplate with the twist knob.
2. Touch the **R** symbol to activate the memory.

Displaying the memory



The stored settings appear in the hotplate indicator in quick succession.

The hotplate does not heat up yet. The **R** symbol on the hotplate lights up.

Each individual step appears in the indicator for 3 seconds.

Starting the memory function

After all the steps have been displayed, the memory program starts. The hotplate heats up.

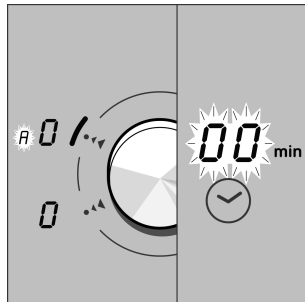
The current setting is displayed in the hotplate indicator. The duration of the whole cooking event counts down in the timer indicator.

You can call up the remaining heat settings and the respective cooking times while the memory program is running:

Select the hotplate with the twist knob.

Touch the **⊖** symbol to display the current heat setting and duration. You can now call up all the remaining heat settings and the respective durations using the **⊖** symbol.

Memory ends



When the memory program has finished, the hotplate switches off. A signal sounds for one minute. **B** flashes in the timer indicator. The **R** symbol flashes on the hotplate. **B** lights up in the hotplate indicator. Touch any control panel. The displays disappear and the signal stops.

Ending the memory prematurely

Select the hotplate with the twist knob. The hotplate display flashes. Change the heat setting. The hotplate switches off.

Several hotplates in memory operation

If you want to use the memory function on several hotplates at the same time, the shortest duration of the memory programs is displayed in the timer indicator.

Note

If you would like to call up the duration of another memory program: Select the hotplate with the twist knob. The current setting is displayed.

Automatic time limiter

If a hotplate is in constant use for a long time without the setting being changed, the automatic time limiter will be activated.

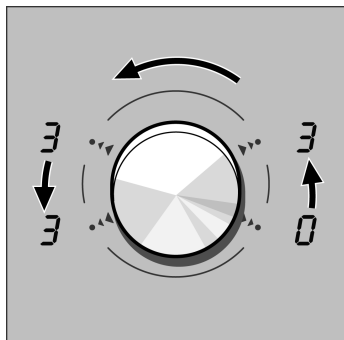
The hotplate heating is interrupted.
An **F** and an **B** flash alternately in the hotplate indicator.

The indicator goes out when you touch any control panel. Now you can reset the hotplate.

The time at which the time restriction is activated depends on the heat setting (1 to 10 hours).

Switching off entry confirmation

A short buzz confirms that a button has been touched. This buzzer can be switched off:



Switch on the hob using the main switch.

1. Set all hotplates to heat setting 3.
2. Switch off the hotplates one after the other, beginning with the front right hotplate. See illustration.
3. Touch the main switch for at least 5 seconds, after which time a confirmation signal will sound.

You may also switch the entry confirmation on again. Proceed in the same manner as for switching off.

Care and cleaning

Do not use high pressure cleaners or steam jets.

Care

Clean your hob using a protective/care product for glass ceramic. It coats the cooking surface with a glossy, dirt-repellent film. Your hob will continue to look good for a long time. It makes cleaning easier.

Cleaning glass ceramic

Cleaning agents

Clean the hob after each use. This prevents food from being burnt into the hob surface.

Only use cleaning agents which are suitable for glass ceramic, e.g. CERA CLEAN, cera-fix, Sidol for ceran + steel.

Water marks can also be removed using lemon juice or vinegar.

Unsuitable cleaning agents

Do not use:

Abrasive sponges, scouring pads or aggressive cleaning agents, such as oven spray or stain remover.

Twist knob

It is preferable to wipe the twist knob using luke warm soapy water only. Never use strong or abrasive products. The twist knob could be damaged if cleaned in a dishwasher or immersed in soapy water.

Glass scraper



You can remove thick dirt best with a glass scraper.

Remove the protective cover from the glass scraper. Only use the blade to clean the glass ceramic surface. The casing may scratch the ceramic surface.

The blade is very sharp. There is a risk of injury. Cover the blade after cleaning.

Replace damaged blades immediately.

How to clean the glass ceramic cooking surface

Use the glass scraper to remove food residues and grease splashes.

Use a cleaning product and kitchen towel to clean the surface when it is luke warm. If the surface is still too hot it can become stained.

Wipe the surface and rub dry with a soft cloth.

Shimmering metallic discolouration

Discoloration is caused by pan abrasion or the use of unsuitable cleaning agents. This is very difficult to remove. Use Hob Clean or Sidol for ceran + steel. Our after-sales service can remove discolouration, but will charge for this service.

Control panels

Always keep the control panels clean and dry. Food residues and spills can impair the function of the control panels.

Cleaning the hob surround

Only use warm soapy water.

Do not use anything which is sharp or abrasive. The glass scraper is unsuitable. The hob surround could be damaged.

Neither lemon juice nor vinegar should be used for cleaning the hob surround.

This could result in matt patches.

Procedure in the event of a malfunction

The circuit breaker in your household electrical circuit trips when you switch on the hob

Malfunctions often have simple explanations and may be easily rectified. Please read the following instructions before calling the after-sales service.

E is flashing in all the hotplate displays and a signal is sounding

Make sure that the power draw of all the appliances switched on does not exceed your maximum household electricity supply. Check whether the circuit breaker triggers when you switch on another hotplate.

The hob has switched itself off

The control panel is very dirty, food has been spilt or an object has been placed on the work surface. Clean the control panel thoroughly or remove the object from the work surface. Press the control panel concerned. The flashing stops.

The display flashes (there is no power) when you place a saucepan on an induction hotplate

The main switch was touched inadvertently. Switch the hob back on. Adjust the settings again.

The powerboost function display flashes and then switches off

Check whether the saucepan is electromagnetic (attracts a magnet). Check whether the diameter of the saucepan is large enough.

Allow the saucepan to cool down in the event that it has become too hot when used.

If the display still does not light up when you switch the hotplate off and on again, disconnect the appliance from the mains. Wait 20 seconds and then reconnect it.

The powerboost function operates the hotplate with the most possible power. During long cooking times, it is possible that the function will switch the hotplate off to protect the hob from overheating. You can continue to use the hob if the display is not flashing.

Repairs

Repairs may only be carried out by trained customer service personnel.



Incorrect repairs to the appliance may expose the user to increased risks.

E - display and numbers

If **E** and numbers appear in the display panels, there is a fault in the electronics. Disconnect the appliance from the mains and reconnect it. Consult the after-sales service if the display appears again.

F display and numbers

If **F** and a number flash alternately in the display, your appliance is indicating a fault. The following table contains measures for rectifying faults.

| Visual indication | Fault | Measure |
|--------------------------|--|---|
| F3 | An internal error was produced while the hob was working. | Disconnect the cooking hob from the mains. Wait a few seconds before connecting it again. If the symbol continues to appear contact the technical assistance service. |
| F2 | The cooking hob is too hot and has turned off. | Remove the cookware from the front cooking zones. F2 it is turned off by touching the control surface if the hob has cooled down sufficiently. |
| F4 | The cooking hob is too hot and has turned off. | Check whether there is any hot cookware on the control panel. Remove the cookware from the control panel. Wait a few minutes until the control panel has cooled a little. If after connection F4 appears again, call the technical assistance service. |
| F8 | The cooking zone has been working at a high power and continuously for too long. | Automatic time limitation has been activated. To continue cooking touch any sensor. |
| c : | The power voltage is too low. | Deactivate the hob. Wait a few seconds before connecting it again. If the indication continues, contact your electricity supplier. |
| c2/c3 | The cooking zone has overheated. | It has been automatically deactivated to protect your hob. Wait a few minutes for it to cool down and switch it back on again. |
| U400 | The cooking hob is not well connected. | Disconnect the cooking hob from the mains. Check the connection and connect it again correctly. If the indication continues, notify the technical assistance service. |

Normal operating noises for the appliance

I

nduction heating technology is based on the vibration resistance of certain metals when subjected to high-frequency waves. In some circumstances, these vibrations can cause a certain degree of noise, such as the following:

Low humming like a transformer

This occurs when cooking at a high power. The cause of this is the amount of energy which is transmitted from the hob to the cookware. This noise disappears or becomes quieter when the power is turned down.

Quiet whistling

This occurs when the cookware is empty. This noise disappears when water or food is added to the cookware.

Crackling

This noise occurs when cookware is used which consists of layers of different materials. The noise is caused by vibrations in the joint faces between the different layers. This noise is made by the cookware. It may change depending on the amount and type of food being cooked.

High-pitched whistle

This noise occurs principally in cookware which consists of layers of different materials when it is used at the highest heat setting and on two hotplates next to each other. This whistling disappears or becomes quieter when the power is turned down.

Fan noise

The electronics require a controlled temperature in order to function reliably. The hob is therefore fitted with a fan which runs at various speeds according to the temperature detected. The fan may also run on once the hob has been switched off if the temperature it detects is still too high.

The noises described are normal and part of the induction technology and do not indicate a fault.

Packaging and old appliances

Disposing in an environmentally-responsible manner

Unpack the appliance and dispose of the packaging in an environmentally-responsible manner.



This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

This guideline is the frame of a European-wide validity of return and recycling on Waste Electrical and Electronic Equipment.

After-sales service

Our after-sales service is there for you if your hob should need to be repaired. You will find the address and telephone number of your nearest after-sales service centre in the phone book. The after-sales service centres listed will also be happy to advise you of a service point in your local area.

E number and FD number

Please quote the E number (product number) and the FD number (production number) of your appliance when contacting the after-sales service.

The rating plate bearing these numbers can be found in the appliance booklet.

Acrylamide in foodstuffs

Experts are currently discussing how harmful acrylamide is in food. We have compiled this information for you, based on the results of current research.

Which foods are affected?

Acrylamide is mainly produced in grain and potato products heated at high temperatures, such as potato crisps, chips, toast, rolls, bread, baked goods made from shortcrust pastry (biscuits, gingerbread, cookies).

Tips for reducing acrylamide in food production

| | |
|---------------------|--|
| General | <p>When roasting and deep frying, use potatoes that are as fresh as possible. They must not have sprouted or have any green parts. Do not store potatoes at temperatures below 8 °C.</p> <p>Cook meals until they are golden brown, not too dark.</p> <p>Keep roasting and deep-frying times to a minimum.</p> <p>Large, thick pieces of food contain less acrylamide.</p> |
| Frying | <p>Fat should not be hotter than 175 °C. Check the temperature with an external fat thermometer.</p> <p>The ratio of deep-fried food/fat should be between 1:10 and 1:15, e.g. 100 g chips in 1.5 l oil.</p> <p>Soak potatoes for one hour before deep frying.</p> |
| Roasting in the pan | <p>Boil potatoes before roasting them. For raw potatoes, use margarine instead of oil.</p> <p>A surface thermometer is useful for checking the surface temperature in the pan, (order number 0900.0519 from testo). We recommend: Heat the roasting pan at heat setting 9. Once the pan reaches 150 °C, turn the heat back down to the setting desired for the remaining cooking time.</p> |

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|--|-----------|
| Τι πρέπει να προσέχετε | 72 |
| Πριν την τοποθέτηση | 72 |
| Υποδείξεις ασφαλείας | 72 |
| Αιτίες για τις ζημιές | 75 |
| Για να γνωρίσετε τη συσκευή | 77 |
| Το πεδίο χειρισμού | 77 |
| Οι ζώνες ψησίματος | 78 |
| Ένδειξη υπόλοιπης θερμότητας | 79 |
| Twist-Pad με αφαιρούμενο κουμπί Twist | 80 |
| Twist-Pad | 80 |
| Κουμπί Twist | 80 |
| Μαγείρεμα με επαγωγή | 81 |
| Τι σημαίνει μαγείρεμα με επαγωγή; | 81 |
| Κατάλληλο μαγειρικό σκεύος | 82 |
| Κεντρικός διακόπτης με ασφάλεια παιδιών | 83 |
| Κεντρικός διακόπτης | 83 |
| Ασφάλεια παιδιών | 83 |
| Μαγείρεμα | 84 |
| Έται ρυθμίζετε | 85 |
| Πίνακας | 85 |
| Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας | 87 |
| Λειτουργία διατήρησης θερμότητας | 88 |
| Τρόπος λειτουργίας | 88 |
| Λειτουργία Powerboost | 89 |
| Περιορισμοί κατά τη χρήση της λειτουργίας Powerboost | 89 |
| Ενεργοποίηση | 90 |
| Απενεργοποίηση | 90 |

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|--|------------|
| Λειτουργία χρονοδιακόπτη | 90 |
| Μία εστία μαγειρέματος πρέπει να απενεργοποιείται αυτόματα | 91 |
| Το ρολόι συναγερμού κουζίνας | 92 |
| Λειτουργία Memory (μνήμη) | 93 |
| Αποθήκευση ρύθμισης | 93 |
| Ανάκληση Memory | 94 |
| Αυτόματος περιορισμός χρόνου | 96 |
| Απενεργοποίηση της επιβεβαίωσης καταχώρησης | 97 |
| Φροντίδα και καθαριότητα | 97 |
| Καθαριότητα | 97 |
| Διαδικασία σε περίπτωση μιας βλάβης | 98 |
| Κανονικοί θόρυβοι λειτουργίας της συσκευής | 100 |
| Συσκευασία και παλιά συσκευή | 101 |
| Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών | 102 |
| Ακρυλαμίδη σε τρόφιμα | 102 |

Τι πρέπει να προσέχετε

Διαβάστε παρακαλώ προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Μόνο τότε μπορείτε να χειριστείτε τη βάση εστιών σίγουρα και σωστά.

Φυλάξτε καλά τις οδηγίες χρήσης και συναρμολόγησης καθώς επίσης και την κάρτα συσκευής. Σε περίπτωση που παραχωρήσετε τη συσκευή σε κάποιον άλλο, δώστε μαζί και τα σχετικά έγγραφα.

Πριν την τοποθέτηση

Ζημιές μεταφοράς

Ηλεκτρικές συνδέσεις

Ελέγχετε καλά τη συσκευή σας, αφού τη βγάλατε από τη συσκευασία. Εάν διαπιστώσετε, πως η συσκευή έπαθε ζημιά κατά τη μεταφορά, μη θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

Προτού να θέσετε τη συσκευή σας σε λειτουργία για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε, ότι η ηλεκτρική σύνδεση του σπιτιού είναι γειωμένη και ανταποκρίνεται σε όλους τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η συναρμολόγηση και η σύνδεση της συσκευής σας πρέπει να γίνει από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Εάν η συσκευή τεθεί σε λειτουργία χωρίς σωστή σύνδεση του ακροδέκτη γεώσης ή μετά από ακατάλληλη σύνδεση, μπορεί αυτό, αν και σε σπάνιες περιπτώσεις, να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμός ή στο θάνατο.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που δημιουργούνται από ακατάλληλη χρήση ή από λάθος ηλεκτρικές συνδέσεις.

Υποδείξεις ασφαλείας

Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για την οικιακή χρήση.

Χρησιμοποιείτε τη βάση εστιών αποκλειστικά για το μαγείρεμα φαγητών.

Μαγείρεμα και ζέσταμα τροφίμων

Υπερθερμασμένο λάδι και λίπος

Καυτές εστίες μαγειρέματος

Υγροί πάτοι κατσαρολών και υγρές εστίες μαγειρέματος

Κατά την παρασκευή τους, τα μαγειρευτά και τα φαγητά σε ρευστή μορφή, όπως είναι οι σούπες, οι σάλτσες και τα ποτά, μπορεί να ζεσταθούν πολύ γρήγορα χωρίς αυτό να φαίνεται, και να ξεχειλίσουν από το σκεύος.

Οπότε, συνιστάται να τα ζεσταίνετε σε χαμηλή φωτιά, επιλέγοντας κατάλληλο επίπεδο ισχύος και ανακατεύοντας πριν από το ζέσταμα και κατά τη διάρκεια αυτού.

Όταν υπερθερμανθεί το λάδι ή το λίπος, παίρνει γρήγορα φωτιά. Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Μη ζεσταίνετε το λίπος ή το λάδι ποτέ χωρίς επιτήρηση.

Εάν πιάσει φωτιά το λάδι, μην το σβήσετε με νερό. Τοποθετήστε αμέσως επάνω ένα καπάκι ή ένα πιάτο. Απενεργοποιήστε την εστία μαγειρέματος.

Αφήστε το σκεύος να κρυώνει πάνω στην εστία μαγειρέματος.

Μην ακουμπήσετε τις καυτές εστίες μαγειρέματος. Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κρατάτε τα παιδιά πάντοτε μακριά. Η ένδειξη της υπόλοιπης θερμότητας σας προειδοποιεί για καυτές εστίες μαγειρέματος.

Μην τοποθετείτε ποτέ εύφλεκτα αντικείμενα πάνω στη βάση εστιών. Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Εάν υπάρχει κάτω από τη βάση εστιών ένα συρτάρι, δεν επιτρέπεται να αποθηκεύσετε εκεί μέσα εύφλεκτα αντικείμενα ή κουτιά σπρέι. Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Τα καλώδια σύνδεσης των ηλεκτρικών συσκευών δεν επιτρέπεται να ακουμπήσουν τις καυτές εστίες μαγειρέματος. Η μόνωση των καλωδίων και η βάση εστιών μπορούν να υποστούν ζημιές.

Σε περίπτωση υγρού μεταξύ του πάτου της κατσαρόλας και της εστία μαγειρέματος μπορεί να δημιουργηθεί πίεση ατμού. Από την πίεση του ατμού μπορεί ξαφνικά η κατσαρόλα να πεταχτεί ψηλά. Κίνδυνος τραυματισμού!

Κρατάτε την εστία μαγειρέματος και τον πάτο της κατσαρόλας πάντοτε στεγνό.

Ραγίσματα στο κεραμικό υλικό

Η εστία μαγειρέματος θερμαίνει, η ενδειξη δε λειτουργεί

Μην τοποθετείτε αντικείμενα από μέταλλο πάνω στην επαγγειακή βάση εστιών

Ανεμιστήρας

Εάν δημιουργηθούν σπασίματα, ραγίσματα ή ρωγμές στο κεραμικό υλικό υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή.

Κατεβάστε την ασφάλεια της συσκευής στο κιβώτιο των ασφαλειών.

Καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Όταν η εστία μαγειρέματος θερμαίνει, αλλά η ένδειξη δε λειτουργεί, απενεργοποιήστε την εστία μαγειρέματος. Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Μην αφήνετε επάνω στη βάση εστιών καπάκια σκευών ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα μεγάλου μεγέθους. Εάν ενεργοποιηθεί αθέλητα η συσκευή, μπορούν αυτά τα αντικείμενα να ζεσταθούν πολύ γρήγορα και να προκαλέσουν εγκαύματα.

Κάτω από τη βάση εστιών βρίσκεται ο ανεμιστήρας ψύξης. Προσοχή Εάν η βάση εστιών βρίσκεται πάνω από ένα συρτάρι, δεν επιτρέπεται να υπάρχουν μικρά αντικείμενα ή χαρτί μέσα σε αυτό, επειδή μπορούν να αναρροφηθούν και να καταστρέψουν τον ανεμιστήρα ή να επηρεάσουν τη ψύξη. Δεν επιτρέπεται να αποθηκεύονται ούτε αλουμινόχαρτο, ούτε αναφλέξιμα υλικά (π.χ. σπρέι) μέσα ή κοντά στη βάση εστιών. Κίνδυνος έκρηξης!

Μεταξύ του περιεχομένου του συρταριού και της εισόδου του ανεμιστήρα πρέπει να υπάρχει μια απόσταση τουλάχιστο 2 cm.

Ακατάλληλες επισκευές

Οι ακατάλληλες επισκευές είναι επικίνδυνες. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Οι επισκευές επιτρέπεται να γίνονται μόνο από έναν τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών, εκπαιδευμένο από εμάς.

Η οποιαδήποτε μετατροπή στην συσκευή, συμπεριλαμβανομένης της αλλαγής, ή της εγκατάστασης του καλωδίου τροφοδότησης ρεύματος θα πρέπει να γίνεται από το Τεχνικό Σέρβις.

Καλώδιο σύνδεσης

Δ Προσοχή Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στη οδηγία περί ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας. Παρόλ' αυτά πρέπει άτομα με **βηματοδότες καρδιάς** να παραμένουν σε απόσταση από αυτή τη συσκευή. Είναι αδύνατο να εξασφαλισθεί, ότι κάθε βηματοδότης καρδιάς που υπάρχει στην αγορά, ανταποκρίνεται στην ισχύουσα οδηγία περί ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ότι δε δημιουργούνται παρεμβολές, που θέτουν σε κίνδυνο τη σωστή λειτουργία βηματοδότη καρδιάς. Ενδεχομένως μπορεί να παρουσιαστούν βλάβες επίσης και σε άλλες συσκευές, όπως π.χ. συσκευές ακοής.

Αιτίες για τις ζημιές

Πάτοι κατσαρολών και τηγανιών

Οι τραχείς πάτοι των κατσαρολών και των τηγανιών δημιουργούν γρατσουνιές στο κεραμικό υλικό. Ελέγχετε το μαγειρικό σας σκεύος.

Είναι πολύ σημαντικό το σκεύος που έχει τοποθετηθεί σε ενεργοποιημένη εστία να πειρίχει υγρό ή φαγητό. Η βάση εστιών σας είναι εξοπλισμένη με εσωτερικό σύστημα ασφαλείας αλλά ένα άδειο σκεύος μπορεί να θερμανθεί τόσο γρήγορα ώστε η λειτουργία "Αυτόματη αποσύνδεση" να μην αντιδράσει έγκαιρα και το σκεύος να φτάσει σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Επίσης, ο πάτος του σκεύους μπορεί έως και να λώσει με αποτέλεσμα να προκαλέσει βλάβη στο τζάμι της βάσης εστιών. Σε αυτήν την περίπτωση μην αγγίζετε το σκεύος, σβήστε τη βάση εστιών και, αν αφού κρυώσει δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε με το τεχνικό σέρβις.

Μην τοποθετείτε ποτέ καυτά τηγάνια και κατσαρόλες πάνω στο πεδίο χειρισμού, στην περιοχή ενδείξεων ή στο πλαίσιο.

Μπορούν να προκύψουν ζημιές.

Καυτά τηγάνια και κατσαρόλες

Αλάτι, ζάχαρη και άμμος

Το αλάτι, η ζάχαρη και η άμμος προκαλούν γρατσουνιές πάνω στο κεραμικό υλικό. Μη χρησιμοποιείτε το πεδίο μαγειρέματος ως επιφάνεια εναπόθεσης ή ως επιφάνεια εργασίας.

Εάν πέσουν σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα πάνω στη βάση εστιών, μπορούν να δημιουργηθούν ζημιές.

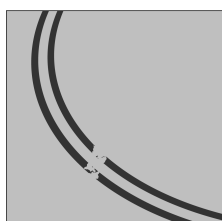
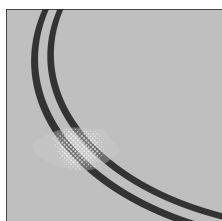
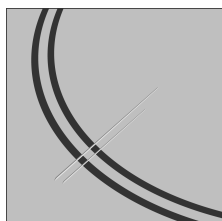
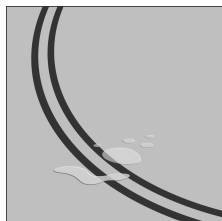
Μην αποθηκεύετε τέτοιου είδους αντικείμενα πάνω από τη βάση εστιών.

Σκληρά και αιχμηρά αντικείμενα

Υπερχειλισμένα φαγητά

Μεμβράνες και συνθετικά υλικά

Παραδείγματα για πιθανές ζημιές



Ζάχαρη και φαγητά με μεγάλη περιεκτικότητα σε ζάχαρη προκαλούν ζημιές στη βάση εστιών.

Απομακρύνετε τα υπερχειλισμένα φαγητά αμέσως με μια ξύστρα γυαλιού.

Προσοχή Η ξύστρα γυαλιού έχει μία κοφτερή λεπίδα.

Το αλουμινόχαρτο και τα πλαστικά δοχεία λιώνουν πάνω στις καυτές εστίες μαγειρέματος.

Η μεμβράνη προστασίας των εστιών δεν είναι κατάλληλη για τη βάση εστιών.

Οι ακόλουθες ζημιές δεν επηρεάζουν ούτε τη λειτουργία ούτε τη σταθερότητα του κεραμικού υλικού.

Αφαίρεση φυσαλίδων

που οφείλονται σε λιωμένη ζάχαρη ή φαγητά με μεγάλη περιεκτικότητα σε ζάχαρη.

Γρατσουνιές

που οφείλονται σε αλάτι, ζάχαρη ή άμμο ή σε τραχείς πάτους των κατσαρολών.

Μεταλλικές αποχρώσεις

που οφείλονται στη φθορά των κατσαρολών ή σε ακατάλληλα καθαριστικά.

Φθαρμένη διακόσμηση

που οφείλεται σε ακατάλληλα υγρά καθαρισμού.

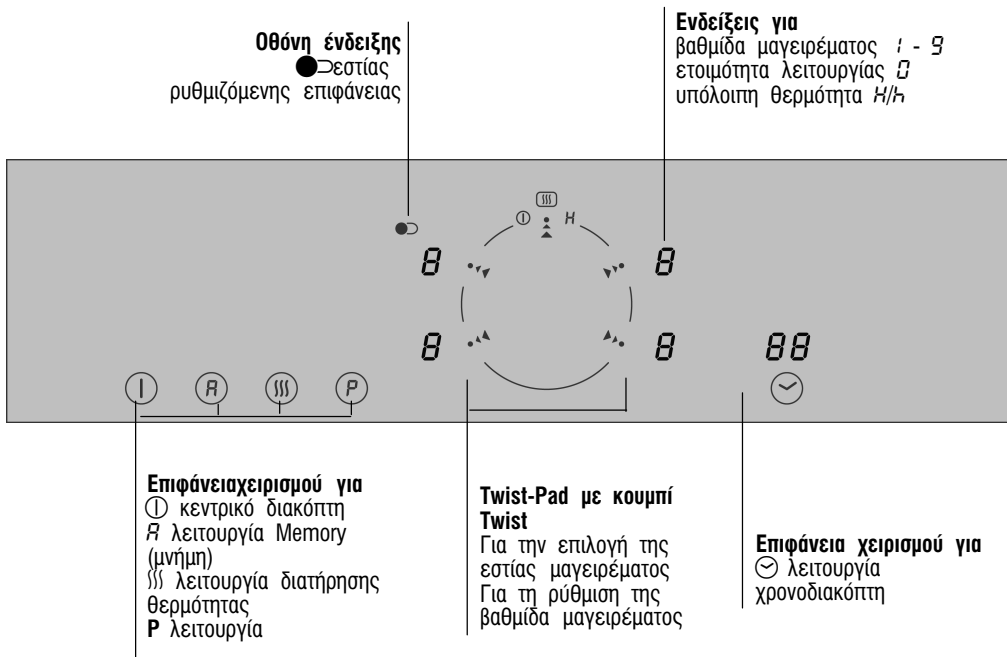
Οι παραπάνω φθορές οφείλονται στην ακατάλληλη χρήση της συσκευής. Ως εκ τούτου, δεν πρόκειται για τεχνικά προβλήματα και επομένως δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Για να γνωρίσετε τη συσκευή

Σε αυτό το κεφάλαιο σας περιγράφουμε τα πεδία χειρισμού, τις εστίες μαγειρέματος και τις ενδείξεις. Διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της συσκευής.

Οι οδηγίες χρήσης ισχύουν για διάφορα πεδία μαγειρέματος. Στη σελίδα 2 θα βρείτε μια επισκόπηση των τύπων με τις αντίστοιχες διαστάσεις.

Το πεδίο χειρισμού



Επιφάνειες χειρισμού

Όταν ακουμπήσετε ένα σύμβολο, ενεργοποιείται η αντίστοιχη λειτουργία.

Παράδειγμα: Ακουμπήστε το σύμβολο ①. Η βάση εστιών ενεργοποιείται.

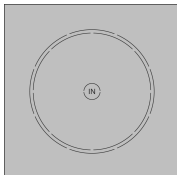
Υπόδειξη

Οι ρυθμίσεις δεν αλλάζουν, εάν ακουμπήσετε για λίγο περισσότερα πεδία. Έτοι μπορείτε να σφουγγίσετε χωρίς πρόβλημα κάτι που χύθηκε πάνω στην περιοχή των ρυθμίσεων.

Κρατάτε τις επιφάνειες χειρισμού πάντοτε καθαρές και στεγνές. Η υγρασία και η ρύπανση επηρεάζουν τη λειτουργία.

Οι ζώνες ψησίματος

Ζώνη ψησίματος από επαγωγή

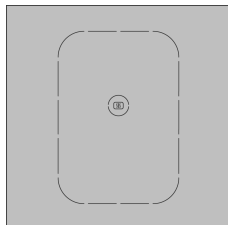


Επιλέξτε τη σωστή ζώνη ψησίματος.

Το μέργεθος του δοχείου θα πρέπει να ταιριάζει με αυτό της ζώνης ψησίματος.

Στην ενότητα “Κατάλληλο μαγειρικό σκεύος” εμφανίζονται τα συνιστώμενα είδη των δοχείων για το ψήσιμο δια επαγωγής.

Η ζώνη για ζέσταμα πιάτων



Η ζώνη για το ζέσταμα πιάτων είναι κατάλληλη για το λιώσιμο σοκολάτας, ή βούτυρου και για να διατηρείτε ζεστά πιάτα και κατσαρόλες. Να μην χρησιμοποιείτε αλουμινόχαρτο, ούτε πλαστικά δοχεία, μια και θα λιώσουν.

Σύνδεση της ζώνης θέρμανσης πιάτων:

Επιλέξτε την ζώνη για ζέσταμα πιάτων με τον διακόπτη επιλογής. Προς τούτου, κινήστε το περιστρεφόμενο διακόπτη προς το σύμβολο . Το φως ένδειξης που βρίσκεται πάνω στο σύμβολο ① ανάβει.

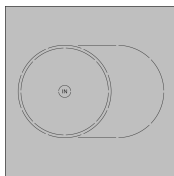
Αποσύνδεση:

Επιλέξτε εκ νέου την ζώνη μαγειρέματος. Το φωτάκι ένδειξης οφήνει, η ζώνη για ζέσταμα πιάτων είναι αποσυνδεδεμένη.

Δείκτης εναπομένουσας θερμότητας

Η ζώνη για ζέσταμα πιάτων διαθέτει μια ένδειξη για εναπομένουσα θερμότητα **H**. Αυτή η ένδειξη χρειάζεται για να σας ειδοποιεί πώς αυτή η ζώνη έχει χρησιμοποιηθεί και ακόμα είναι ζεστή. Προς τούτου, θα πρέπει να αποφεύγετε να ακουμπάτε την ζώνη θέρμανσης πιάτων, όταν σας δείχνει αυτή την ένδειξη. Ακόμα κι αν είναι η πλάκα αποσυνδεδεμένη, το φωτάκι ένδειξης θα εξακολουθεί να φωτίζει το σύμβολο **H** ενώ η ζώνη μαγειρέματος είναι ζεστή. Το φωτάκι ένδειξης σβήνεται όταν η ζώνη για ζέσταμα πιάτων έχει κρυώσει αρκετά.

Οβάλ εστία

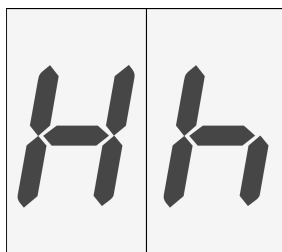


Το μέγεθος αυτών των εστιών είναι μεταβλητό. Η εστία πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα.

Λειτουργία της εξωτερικής εστίας:

Τοποθετήστε ένα σκεύος με βάση μεγέθους ίσου με αυτό της εξωτερικής εστίας. Η εξωτερική εστία τίθεται αυτομάτως σε λειτουργία και φωτίζεται η ενδεικτική λυχνία

Ένδειξη υπόλοιπης θερμότητας



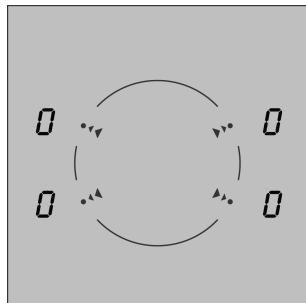
Η βάση εστιών έχει για κάθε εστία μαγειρέματος μια ένδειξη υπόλοιπης θερμότητας. Αυτή η ένδειξη δείχνει, ποιες εστίες μαγειρέματος είναι ακόμα ζεστές. Για αυτό μην ακουμπήσετε αυτή την εστία μαγειρέματος.

Ακόμα και όταν η βάση εστιών είναι ήδη απενεργοποιημένη, ανάβει **H/H**, όσο η εστία μαγειρέματος είναι ακόμα ζεστή.

Για την περίπτωση, που βγάλετε το μαγειρικό σκεύος από την εστία μαγειρέματος, χωρίς να είναι αυτή απενεργοποιημένη, εμφανίζεται στην ένδειξη **H/H** και η επιλεγμένη βαθμίδα ισχύος.

Twist-Pad με αφαιρούμενο κουμπί Twist

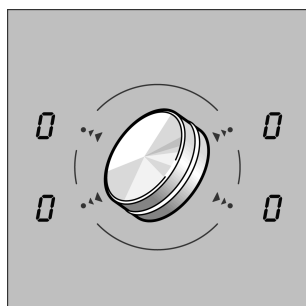
Twist-Pad



To Twist-Pad είναι η περιοχή ρυθμίσεων στην οποία μπορείτε να επιλέξτε με το κουμπί Twist τις εστίες μαγειρέματος και να ρυθμίσετε τις βαθμίδες μαγειρέματος.

Στην περιοχή του Twist-Pad κεντράρεται το κουμπί Twist αυτόματα.

Κουμπί Twist



Αφαίρεση του κουμπιού Twist

Το κουμπί Twist είναι μαγνητικό και τοποθετείται πάνω στο Twist-Pad. Μετατοπίζοντας το κουμπί Twist στην κατεύθυνση του βέλους ενεργοποιείτε την αντίστοιχη εστία μαγειρέματος. Στρέφοντας το κουμπί Twist ρυθμίζετε τη βαθμίδα μαγειρέματος.

Μπορείτε να αφαιρέσετε το κουμπί Twist. Έτσι ο καθαρισμός γίνεται ευκολότερα.

Μπορείτε επίσης να αφαιρέσετε το κουμπί Twist, όταν η εστία μαγειρέματος βρίσκεται σε λειτουργία. Όλες οι εστίες μαγειρέματος απενεργοποιούνται μετά από 3 δευτερόλεπτα.

- ⚠ Εάν τοποθετήσετε μέσα στα 3 δευτερόλεπτα ένα μεταλλικό αντικείμενο πάνω στο Twist-Pad, μπορεί η βάση εστιών να συνεχίσει τη θέρμανση. Απενεργοποιείτε για αυτό τη βάση εστιών πάντοτε με τον κεντρικό διακόπτη.

Φύλαξη του κουμπιού Twist

Στο κουμπί Twist υπάρχει ένας ισχυρός μαγνήτης. Μην πλησιάζετε το κουμπί Twist κοντά στους μαγνητικούς φορείς δεδομένων, π.χ. βιντεοκασέτες, δισκέτες, πιστωτικές κάρτες και κάρτες με μαγνητικό γραμμικό κωδικό. Αυτές μπορούν να καταστραφούν.

Σε τηλεοράσεις και οθόνες τερματικών μπορούν να εμφανιστούν βλάβες.

- ⚠ **Για φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης π.χ. βηματοδότες καρδιάς, αντλίες ινσουλίνης.**
Υπάρχει ο κίνδυνος επηρεασμού των στοιχείων εμφύτευσης από τα μαγνητικά πεδία.
Για αυτό μη βάζετε ποτέ το κουμπί Twist στις τοέπες των ρούχων σας. Η απόσταση από ένα βηματοδότη καρδιάς πρέπει να είναι το λιγότερο 10 cm.

Μαγείρεμα με επαγωγή

Τι σημαίνει μαγείρεμα με επαγωγή;

**Οικονομία χρόνου στο
μαγείρεμα και στο
τηγάνισμα**

Το μαγείρεμα με επαγωγή στηρίζεται πάνω σε μια εντελώς διαφορετική λειτουργία απ' ό,τι στους συνηθισμένους τρόπους της θέρμανσης. Η θερμότητα δημιουργείται μέσω επαγωγής άμεσα στον πάτο της κατσαρόλας, ενώ η εστία μαγειρέματος παραμένει κρύα. Σε σύγκριση με άλλες μεθόδους μαγειρέματος αυτή η μέθοδος έχει μια σειρά από πλεονεκτήματα:

Επειδή δε ζεσταίνεται το υαλοκεραμικό πεδίο, αλλά απευθείας το μαγειρικό σκεύος, δεν υπάρχει καμία απώλεια θερμότητας και η αποτελεσματικότητα είναι μεγαλύτερη απ' ό,τι στις συνηθισμένες μεθόδους.

Έχει αποδειχθεί, ότι στο μαγείρεμα με επαγωγή καταναλώνεται λιγότερο ρεύμα απ' ό,τι στις άλλες μεθόδους μαγειρέματος.

Οικονομία ενέργειας

Ελεγχόμενη παροχή θερμότητας και μεγαλύτερη ασφάλεια

Ευκολία στη φροντίδα

Η βάση εστιών δημιουργεί ή διακόπτει την παροχή θερμότητας χωρίς καθυστέρηση μετά το χειρισμό του συστήματος ελέγχου. Εάν απομακρύνετε το μαγειρικό σκεύος από την εστία μαγειρέματος, διακόπτεται η θέρμανση, ακόμα και όταν δεν απενεργοποιήσετε την εστία μαγειρέματος. Εάν τοποθετηθεί αθέλητα ένα πανί ή ένα άλλο εύφλεκτο υλικό πάνω στην βάση εστιών, δε καίγεται, ακόμα και όταν η εστία μαγειρέματος είναι ενεργοποιημένη. Μετά από το μαγείρεμα πάνω στην υαλοκεραμική πλάκα υπάρχει ακόμα μόνο η υπόλοιπη θερμότητα που μεταδίδεται από την κατσαρόλα.

Επειδή δε ζεσταίνεται το υαλοκεραμικό πεδίο, δεν μπορούν να καούν πάνω σ' αυτό υπολείμματα φαγητού. Δε χρειάζεται να περιμένετε με τον καθαρισμό της βάσης εστιών, μέχρι να κρυώσει. Αυτό σας προσφέρει ένα μεγάλο βαθμό άνεσης και καθαριότητας.

Κατάλληλο μαγειρικό σκεύος

Επιλέξτε πάντοτε μια κατσαρόλα με το σωστό μέγεθος για την ποσότητα του φαγητού σας. Μια μεγάλη, μόνο λίγο γεμάτη κατσαρόλα χρειάζεται πολύ ενέργεια.

Για το μαγείρεμα με επαγωγή είναι κατάλληλα μόνο μαγνητιζόμενα (σιδηρομαγνητικά) μαγειρικά σκεύη. Μπορούν να είναι από εμαγιέ χάλυβα, χυτοσίδηρο ή από ειδικό για την επαγωγή ανοξείδωτο χάλυβα (χρωμιούχος χάλυβας). Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μαγειρικά σκεύη από συνηθισμένο ανοξείδωτο χάλυβα, γυαλί, κεραμικό, χαλκό ή αλουμινίο. Με τη βοήθεια ενός μαγνήτη μπορείτε να ελέγχετε εύκολα, εάν τα μαγειρικά σας σκεύη είναι κατάλληλα, δηλ. εάν είναι μαγνητιζόμενα.

Κανένα μαγειρικό σκεύος πάνω στην εστία μαγειρέματος.

Ο αριθμός στην ένδειξη της εστίας μαγειρέματος αρχίζει να αναβοσβίνει, όταν δεν τοποθετηθεί κανένα μαγειρικό σκεύος πάνω στην εστία μαγειρέματος, όταν το μαγειρικό σκεύος είναι από ένα ακατάλληλα υλικό ή δεν έχει το κατάλληλο μέγεθος. Το αναβόσβημα σταματά, όταν τοποθετηθεί ένα κατάλληλο μαγειρικό σκεύος πάνω στην εστία μαγειρέματος. Εάν μετά από 90 δευτερόλεπτα δεν έχει τοποθετηθεί κανένα κατάλληλο μαγειρικό σκεύος πάνω στην εστία μαγειρέματος, απενεργοποιείται η εστία αυτόματα.

Κεντρικός διακόπτης με ασφάλεια παιδιών

Κεντρικός διακόπτης

Ενεργοποίηση

Απενεργοποίηση

Υποδείξεις

Με τον κεντρικό διακόπτη ενεργοποιείτε το ηλεκτρονικό σύστημα του πεδίου χειρισμού. Τώρα η βάση εστιών βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Ακουμπήστε το σύμβολο ① μέχρι να ανάψουν οι ενδείξεις ② των εστιών μαγειρέματος.

Ακουμπήστε το σύμβολο ①, μέχρι να σβήσουν οι ενδείξεις ② των εστιών μαγειρέματος. Όλες οι εστίες μαγειρέματος απενεργοποιούνται. Η ένδειξη υπόλοιπης θερμότητας παραμένει αναμμένη, μέχρι να κρυώσουν αρκετά οι εστίες μαγειρέματος.

Η βάση εστιών απενεργοποιείται αυτόματα, όταν όλες οι εστίες μαγειρέματος είναι απενεργοποιημένες (κλειστές) πάνω από 10 δευτερόλεπτα.

Οι ρυθμίσεις παραμένουν αποθηκευμένες τα πρώτα 5 δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση. Όταν ενεργοποιήσετε ξανά μέσα σε αυτόν το χρόνο τη βάση εστιών, τίθεται η βάση εστιών σε λειτουργία με τις προηγούμενες ρυθμίσεις.

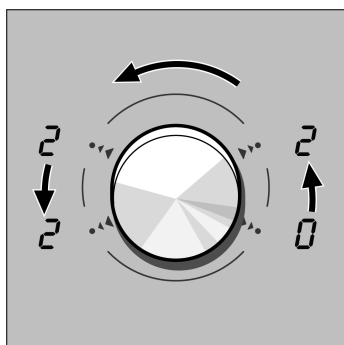
Ασφάλεια παιδιών

Ενεργοποίηση της ασφάλειας παιδιών

Για να μην μπορούν τα παιδιά σας να ενεργοποιήσουν τις εστίες μαγειρέματος, μπορείτε να ασφαλίσετε τη βάση εστιών από τυχόν αθέλητη ενεργοποίηση. Η ασφάλεια παιδιών παραμένει μόνιμα ενεργοποιημένη.

Ενεργοποιήστε τη βάση εστιών με τον κεντρικό διακόπτη.

- Θέστε και τις εστίες μαγειρέματος στη βαθμίδα μαγειρέματος 2.
- Απενεργοποιήστε τις εστίες μαγειρέματος τη μια μετά την άλλη, αρχίζοντας από τη δεξιά μπροστινή εστία μαγειρέματος. Βλέπε Εικ.
- Ακουμπήστε τον κεντρικό διακόπτη το λιγότερο για 5 δευτερόλεπτα, μετά από αυτόν το χρόνο ηχεί ένα σήμα.
Η ασφάλεια παιδιών είναι ενεργοποιημένη.



Χειρισμός της βάσης εστιών

Απενεργοποίηση της ασφάλειας παιδιών

Κλείδωμα της βάσης εστιών για μια μόνο φορά

Ακύρωση του κλειδώματος μιας μόνο φοράς

Προσοχή!

Σε κάθε ενεργοποίηση ακουμπήστε τον κεντρικό διακόπτη ① πάνω από 4 δευτερόλεπτα. Σε αυτό το χρόνο η ένδειξη → είναι αναμμένη. Μόλις οβήσει η ένδειξη ενεργοποιείται η βάση εστιών.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε ξανά την ασφάλεια παιδιών. Ενεργήστε με τον ίδιο ακριβώς τρόπο, όπως και στην ενεργοποίηση της ασφάλειας παιδιών.

Μπορείτε να κλειδώσετε τη βάση εστιών για μια μόνο φορά, όταν π.χ. έχετε επισκέψεις με μικρά παιδιά: Η βάση εστιών πρέπει να είναι απενεργοποιημένη. Ακουμπήστε τον κεντρικό διακόπτη ① πάνω από 4 δευτερόλεπτα. Οι ενδείξεις της εστίας μαγειρέματος σβήνουν. Η ένδειξη → ανάβει για 10 δευτερόλεπτα και μετά σβήνει. Η βάση εστιών είναι κλειδωμένη.

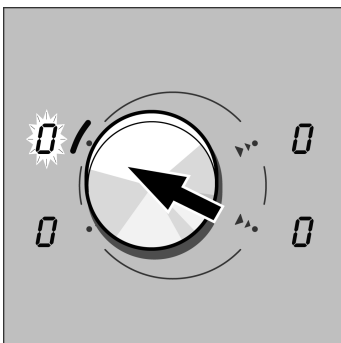
Ακουμπήστε τον κεντρικό διακόπτη ① πάνω από 4 δευτερόλεπτα. Η βάση εστιών είναι ενεργοποιημένη. Το κλείδωμα έχει ακυρωθεί.

Με το νερό καθαρισμού, το χυμένο φαγητό ή τα τοποθετημένα αντικείμενα πάνω στον κεντρικό διακόπτη ① μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί αθέλητα η ασφάλεια παιδιών.

Μαγείρεμα

Σε αυτό το κεφάλαιο μαθαίνετε, πώς να ρυθμίζετε τις εστίες μαγειρέματος. Στον πίνακα θα βρείτε βαθμίδες μαγειρέματος και χρόνους μαγειρέματος για διάφορα φαγητά. Οι ακόλουθες συμβουλές βοηθούν στην εξοικονόμηση ενέργειας.

Έτσι ρυθμίζετε

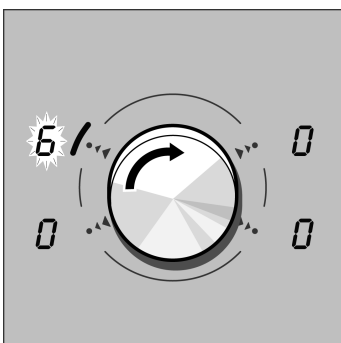


Η βάση εστιών πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

1. Επιλέξτε την εστία μαγειρέματος.

Σπρώξτε για αυτό το κουμπί Twist προς την κατεύθυνση της αντίστοιχης ένδειξης των βαθμίδων μαγειρέματος.

Η λάμπα ελέγχου ανάβει και στην ένδειξη των βαθμίδων μαγειρέματος αναβοσβήνει το B .



2. Θέστε ξανά το κουμπί Twist στο κέντρο.

3. Στρέψτε μέσα στα επόμενα 5 δευτερόλεπτα το κουμπί Twist, μέχρι να εμφανιστεί στην ένδειξη των βαθμίδων μαγειρέματος η επιθυμητή βαθμίδα μαγειρέματος.

Βαθμίδα μαγειρέματος 1 = ελάχιστη ισχύς
Βαθμίδα μαγειρέματος 9 = μέγιστη ισχύς

Μετά από 5 δευτερόλεπτα ανάβει μόνιμα η ένδειξη των βαθμίδων μαγειρέματος και η λάμπα ελέγχου σβήνει.

Αλλαγή βαθμίδας μαγειρέματος

Απενεργοποίηση της εστίας μαγειρέματος

Επιλέξτε την εστία μαγειρέματος και ρυθμίστε τη νέα βαθμίδα μαγειρέματος.

Επιλέξτε την εστία μαγειρέματος και θέστε την στο B .

Η εστία μαγειρέματος απενεργοποιείται και μετά περίπου 5 δευτερόλεπτα εμφανίζεται η ένδειξη υπόλοιπης θερμότητας.

Πίνακας

Στον ακόλουθο πίνακα θα βρείτε μερικά παραδείγματα.

Οι χρόνοι μαγειρέματος εξαρτώνται από το είδος, το βάρος και την ποιότητα των φαγητών. Για αυτό μπορούν να υπάρξουν αποκλίσεις.

| Ποσότητα | Βαθμίδα θέρμανσης μέχρι την έναρξη βρασμού 9 | Βαθμίδα συνέχισης του μαγειρέματος | Διάρκεια συνέχισης του μαγειρέματος | |
|---|--|--|---|---|
| Λιώσιμο | | | | |
| σοκολάτα, κουβερτούρα, βούτυρο, μέλι ζελατίνα | 100 γρ. 1 φακ. | - - | 1-2 1-2 | |
| Ζέσταμα | | | | |
| λαχανικά κονσέρβας ζωμός πηχτή σούπα γάλα** | 400 γρ. - 800 γρ. 500 ml - 1 λίτρο 500 ml - 1 λίτρο 200 ml - 400 ml | 1-3 λεπτά 2-3 λεπτά 1-3 λεπτά 1-3 λεπτά | 2-3 7-8 2-3 1-2 | |
| Ζέσταμα και διατήρηση του φαγητού ζεστού τουρπλού (π.χ. μαγειρεμένες φακές) γάλα | | | | |
| μπανάνα γκούλας | 400 γρ. - 800 γρ. 500 ml - 1 λίτρο | 1-2 λεπτά 2-3 λεπτά | 1-2 1-2 | |
| Ξεπάγωμα και ζέσταμα | | | | |
| σπιανάκι κατεψυγμένο γκούλας κατεψυγμένο | 300 γρ. - 600 γρ. 500 γρ. - 1 κιλό | 3-4 λεπτά 3-4 λεπτά | 2-3 2-3 | |
| Σιγανό μαγείρεμα | | | | |
| γιουβαρλάκια, κεφτεδάκια (1-2 λίτρα νερό) ψάρι | 4-8 κομμάτια 300 γρ. - 600 γρ. | 6-9 λεπτά 3-6 λεπτά | 4-5* 4-5* | |
| Μαγείρεμα | | | | |
| ρύζι (με διπλάσια ποσότητα νερού) ρυζόγαλο (500 ml - 1 λίτρο γάλα) βραστές πατάτες με φλοιόδα με 1-3 φλιτζάνια νερό βραστές πατάτες χωρίς φλοιόδα με 1-3 φλιτζάνια νερό φρέσκα λαχανικά με 1-3 φλιτζάνια νερό μακαρονάκια (1-2 λίτρα νερό) | 125 γρ. - 250 γρ. 125 γρ. - 250 γρ. 750 γρ. - 1,5 κιλά 750 γρ. - 1,5 κιλά 500 γρ. - 1 κιλό ² 250 γρ. - 500 γρ. | 2-4 λεπτά 3-5 λεπτά 3-5 λεπτά 3-5 λεπτά 3-4 λεπτά 6-9 λεπτά | 2-3 2-3 4-5 4-5 4-5 6-7* | 15-30 λεπτά 25-35 λεπτά 30-35 λεπτά 15-25 λεπτά 10-20 λεπτά 6-10 λεπτά |

| Ποσότητα | Βαθμίδα θέρμανσης μέχρι την έναρξη βρασμού 9 | Βαθμίδα συνέχισης του μαγειρέματος | Διάρκεια συνέχισης του μαγειρέματος |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Μαγείρεμα σε κλειστό σκεύος | | | |
| ρολά από κρέας ψητό γκούλας | | | |
| 4 κομμάτια 1 κιλό 500 γρ. | 4-6 λεπτά 4-6 λεπτά 4-8 λεπτά | 4-5 4-5 4-5 | 50-60 λεπτά 60-100 λεπτά 50-60 λεπτά |
| Τηγάνισμα | | | |
| κρέπες (χυλοπίτες) | | 1-2 λεπτά | 6-7 |
| σνίτσελ, πανέ φιλέτο/μπριζόλα φετάκια ψαριού πανέ | 1-2 κομμάτια 2-3 κομμάτια 10 κομμάτια | 1-2 λεπτά 1-2 λεπτά 1-2 λεπτά | 6-7 7-8 6-7 |
| Τηγάνισμα στη φριτέζα (σε 1-2 λίτρα λάδι) κατεψυγμένα προϊόντα** άλλα προϊόντα** | | | |
| 200 γρ. ανά γέμιση 400 γρ. ανά γέμιση | 8-13 λεπτά 8-13 λεπτά | 8-9* 4-5* | τηγανίζονται στη φριτέζα συνεχόμενα τηγανίζονται στη φριτέζα συνεχόμενα |

* Συνέχιση μαγειρέματος χωρίς καπάκι

** χωρίς καπάκι

Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

Το σωστό μέγεθος κατσαρόλας

Χρησιμοποιείτε κατσαρόλες και τηγάνια με χοντρούς, επίπεδους πάτους. Οι ανεπίπεδοι πάτοι μεγαλώνουν το χρόνο μαγειρέματος.

Επιλέξτε για κάθε εστία μαγειρέματος το σωστό μέγεθος της κατσαρόλας. Η διάμετρος του πάτου της κατσαρόλας και του τηγανιού πρέπει να ταυτίζεται με το μέγεθος της εστίας μαγειρέματος.

Προσέξτε: Οι κατασκευαστές των μαγειρικών σκευών αναφέρουν συχνά την επάνω διάμετρο της κατσαρόλας. Αυτή είναι συνήθως μεγαλύτερη από τη διάμετρο του πάτου της κατσαρόλας.

Χρησιμοποιείτε για μικρές ποσότητες μια μικρή κατσαρόλα. Μια μεγάλη, μόνο λίγο γεμάτη κατσαρόλα χρειάζεται πολύ ενέργεια.

Χρήση καπακιού

Κλείνετε τις κατσαρόλες και τα τηγάνια πάντοτε μ' ένα κατάλληλο καπάκι. Στο μαγείρεμα χωρίς καπάκι χρειάζεστε τέσσερις φορές περισσότερη ενέργεια.

Μαγείρεμα με λίγο νερό

Μαγειρεύετε με λίγο νερό. Αυτό εξοικονομεί ενέργεια. Στα λαχανικά διατηρούνται οι βιταμίνες και οι ανόργανες ουσίες.

Χαμηλότερη ρύθμιση

Ρυθμίστε έγκαιρα μια χαμηλότερη βαθμίδα μαγειρέματος.

Λειτουργία διατήρησης θερμότητας

Όλες οι επαγωγικές εστίες διαθέτουν αυτή τη λειτουργία.

Τρόπος λειτουργίας

Με τη λειτουργία διατήρησης της θερμότητας μπορείτε να λιώσετε σοκολάτα, βούτυρο, και να διατηρείτε ζεστά τα τρόφιμά σας. Μπορείτε να την εφαρμόσετε μόνο με σκεύη κατάλληλα για επαγωγικές βάσεις.

Όταν την ενεργοποιείτε, η ισχύς της εστίας μειώνεται αυτόματα στο ελάχιστο και τα σκεύη σας παραμένουν ζεστά.

Ενεργοποίηση

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε εστία με τον περιστρεφόμενο διακόπτη. Στην οθόνη της εστίας αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη 0. Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος που θέλετε.
2. Αγγίξτε το σύμβολο **III**. Στην οθόνη της εστίας εμφανίζεται η ένδειξη **C**.

Απενεργοποίηση

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε εστία με τον περιστρεφόμενο διακόπτη.
2. Αγγίξτε το σύμβολο **III**. Η ένδειξη **C** παύει να εμφανίζεται στην οθόνη της εστίας. Η λειτουργία έχει απενεργοποιηθεί.

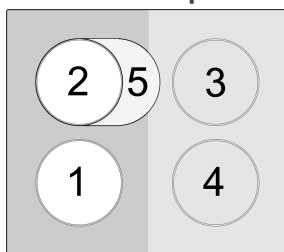
Λειτουργία Powerboost

Με αυτή τη λειτουργία ζεσταίνονται τα φαγητά σας ακόμα γρηγορότερα απ' ό,τι στην υψηλότερη βαθμίδα ισχύος της συσκευής σας (9).

Η λειτουργία Powerboost αυξάνει για λίγο την ισχύ της υψηλότερης βαθμίδας.

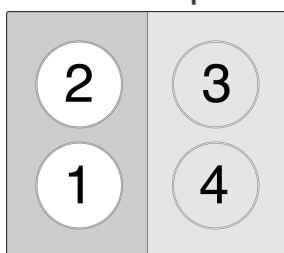
Περιορισμοί κατά τη χρήση της λειτουργίας Powerboost

Ομάδα 2



Ομάδα 1

Ομάδα 2



Ομάδα 1

Όλες οι εστίες διαθέτουν αυτή τη λειτουργία, εκτός από την εστία ψησίματος όταν έχει ενεργοποιηθεί η επέκτασή της (βλ. σχήμα, εστία 5).

Η λειτουργία Powerboost είναι μόνο τότε διαθέσιμη, όταν η άλλη εστία μαγειρέματος της ίδιας ομάδας δεν βρίσκεται σε λειτουργία (βλέπε σχέδιο).

Παράδειγμα: Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία στην εστία μαγειρέματος 1, πρέπει η εστία μαγειρέματος 2 (πίσω από την εστία μαγειρέματος 1) να είναι απενεργοποιημένη. Το ίδιο ισχύει και αντίθετα. Όταν η εστία μαγειρέματος δεν είναι απενεργοποιημένη, αναβοσβήνουν στην ένδειξη εναλλάξ το γράμμα P και η βαθμίδα ισχύος 9, στη συνέχεια ενεργοποιείται ξανά η μέγιστη βαθμίδα ισχύος 9. Το ίδιο ισχύει για τις εστίες μαγειρέματος 3 και 4.

Ενεργοποίηση

Η επιφάνεια ψησίματος πρέπει να έχει συνδεθεί.

1. Επιλέξτε την ζώνη μαγειρέματος με τον περιστρεφόμενο διακόπτη. Στην οπτική ένδειξη, αναβοσβήνει το σύμβολο **B**. Επιλέξτε το επίπεδο ισχύος με τον περιστρεφόμενο διακόπτη.
2. Πατήστε στον αισθητήρα **P**. Στον δείκτη του θα εμφανιστεί το γράμμα **P**.

Απενεργοποίηση

Γρέπει να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

1. Επιλέξτε την ζώνη μαγειρέματος με το περιστρεφόμενο πλήκτρο.
2. Πατήστε το σύμβολο **P**. Το γράμμα **P** παύει να εμφανίζεται και επιστρέφει στο επίπεδο ισχύος **B**.



Σε ορισμένες περιπτώσεις, η λειτουργία powerboost μπορεί να αποσυνδεθεί αυτομάτως για την ασφάλεια των ηλεκτρονικών μερών στο εσωτερικό της πλάκας.

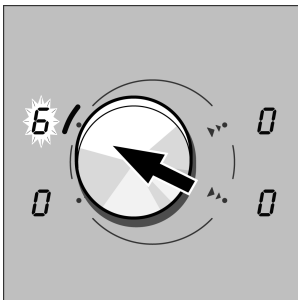
Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Ο χρονοδιακόπτης είναι ένας ωρολογιακός μηχανισμός. Με το χρονοδιακόπτη μπορείτε να ρυθμίσετε, να απενεργοποιήσετε αυτόματα και οι τέσσερις εστίες μαγειρέματος.

Ο χρονοδιακόπτης έχει πρόσθετα ένα ρολόι συναγερμού κουζίνας. Λειτουργεί ανεξάρτητα απ' όλες τις άλλες ρυθμίσεις. Μπορεί να ρυθμιστεί επίσης και όταν η βάση εστιών είναι κλειδωμένη.

Μία εστία μαγειρέματος πρέπει να απενεργοποιείται αυτόματα

Έτσι ρυθμίζετε



Μετά τη λήξη του χρόνου

Διόρθωση χρονικής διάρκειας

Πρώτο σβήσιμο

Δώστε για την επιθυμητή εστία μαγειρέματος μια χρονική διάρκεια. Η εστία μαγειρέματος απενεργοποιείται αυτόματα μετά τη λήξη της χρονικής διάρκειας.

Η εστία μαγειρέματος πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

1. Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος.

2. Ακουμπήστε το σύμβολο ⊖. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει 00. Ρυθμίστε με το κουμπί Twist την επιθυμητή χρονική διάρκεια. Η χρονική διάρκεια αναβοσβήνει μερικά δευτερόλεπτα και αρχίζει μετά να τρέχει. Εάν έχετε ρυθμίσει μία χρονική διάρκεια για περισσότερες εστίες μαγειρέματος, στην ένδειξη τρέχει φανερά η μικρότερη χρονική διάρκεια.

Όταν η χρονική διάρκεια έχει λήξει, απενεργοποιείται η εστία μαγειρέματος. Στην ένδειξη της βαθμίδας μαγειρέματος αναβοσβήνει ένα 0. Ένα σήμα ηχεί για ένα λεπτό. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει 00. Ακουμπήστε μια οποιαδήποτε επιφάνεια χειρισμού. Οι ενδείξεις σβήνουν και το ηχιτικό σήμα σταματά.

Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος. Ακουμπήστε το σύμβολο ⊖ και αλλάξτε με το κουμπί Twist τη χρονική διάρκεια.

Επιλέξτε με το κουπί Twist την εστία μαγειρέματος, ακουμπήστε το σύμβολο ⊖ και θέστε το στο 00. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα σβήνει η ένδειξη.

Υποδείξεις

Εάν θέλετε να εξακριβώσετε την υπόλοιπη χρονική διάρκεια για μια εστία μαγειρέματος: Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος. Η χρονική διάρκεια εμφανίζεται για 5 δευτερόλεπτα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια χρονική διάρκεια έως 99 λεπτά.

Ο αυτόματος περιορισμός χρόνου είναι επίσης ενεργοποιημένος και στη λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

Μετά από μια διακοπή ρεύματος δεν είναι ενεργοποιημένη πλέον η λειτουργία του χρονοδιακόπτη.

Το ρολόι συναγερμού κουζίνας

Έτσι ρυθμίζετε

Με το ρολόι συναγερμού της κουζίνας μπορείτε να ρυθμίσετε ένα χρόνο έως 99 λεπτά. Λειτουργεί ανεξάρτητα από όλες τις άλλες ρυθμίσεις.

Δεν επιτρέπεται να είναι επιλεγμένη καμία εστία μαγειρέματος.

Ακουμπήστε το σύμβολο ⊖, η ένδειξη **min** αναβοσβήνει. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει **00**.

Ρυθμίστε με το κουμπί Twist τον επιθυμητό χρόνο.

Μετά από μερικά δευτερόλεπτα ο χρόνος αρχίζει να τρέχει. Ο μικρότερος χρόνος που ρυθμίστηκε με το χρονοδιακόπτη τρέχει φανερά.

Για ένα λεπτό ηχεί ένα σήμα. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει **00** και η ένδειξη **min** αναβοσβήνει. Ακουμπήστε μια οποιαδήποτε επιφάνεια χειρισμού. Οι ενδείξεις σβήνουν και το ηχητικό σήμα σταματά.

Ακουμπήστε το σύμβολο ⊖ και ρυθμίστε με το κουμπί Twist τον επιθυμητό χρόνο.

Μετά από μια διακοπή ρεύματος δε βρίσκεται πλέον σε λειτουργία το ρολόι συναγερμού της κουζίνας.

Μετά τη λήξη του χρόνου

Διόρθωση χρόνου

Υπόδειξη

Λειτουργία Memory (μνήμη)

Με τη λειτουργία Memory (μνήμη) μπορείτε να αποθηκεύσετε και να καλέσετε οποτεδήποτε τις βαθμίδες και τους χρόνους μαγειρέματος για ένα φαγητό.

Η λειτουργία Memory (μνήμη) είναι ιδιαίτερα χρήσιμη, όταν για ένα φαγητό χρειάζεστε περισσότερες διαφορετικές βαθμίδες μαγειρέματος και όταν μαγειρεύετε κάποιο φαγητό πολύ συχνά.

Για την προετοιμασία του φαγητού χρειάζεστε πάντοτε τις ίδιες προϋποθέσεις, όπως και στην αποθήκευση, π.χ.:

Την ίδια κατσαρόλα και την ίδια πιοσότητα και αρχική θερμοκρασία του φαγητού.

Αποθήκευση ρύθμισης

Ακολουθήστε την εξής διαδικασία

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μια διαδικασία Memory για κάθε εστία μαγειρέματος. Για κάθε διαδικασία Memory μπορείτε να καταχωρήσετε μέχρι και 5 ρυθμίσεις. Η μέγιστη χρονική διάρκεια της καταχώρησης είναι 99 λεπτά.

Η βάση εστιών πρέπει να είναι ενεργοποιημένη. Δεν επιτρέπεται να είναι επιλεγμένη καμία εστία μαγειρέματος. Η εστία μαγειρέματος για την οποία θέλετε να γίνει καταχώρηση, πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.

1. Ακουμπήστε το σύμβολο . Στην ένδειξη αναβοσβήνει **rec**.
2. Επιλέξτε με το κουμπί Twist την επιθυμητή εστία μαγειρέματος και ρυθμίστε τη βαθμίδα μαγειρέματος. Η καταχώρηση αρχίζει. Η ένδειξη **rec** ανάβει και δίπλα από την ένδειξη των εστιών μαγειρέματος αναβοσβήνει .
3. Ετοιμάστε τώρα το φαγητό, όπως επιθυμείτε. Οι ρυθμίσεις καταχωρούνται.
4. Όταν το φαγητό είναι έτοιμο, απενεργοποιήστε την εστία μαγειρέματος. Η διαδικασία μαγειρέματος έχει αποθηκευτεί.

Υποδείξεις

Εάν ρυθμίσετε για το φαγητό σας πάνω από 5 βαθμίδες μαγειρέματος, αναβοσβήνει στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη και στην ένδειξη των εστιών μαγειρέματος = εναλλάξ με τη βαθμίδα συνέχισης του μαγειρέματος. Οι ακόλουθες βαθμίδες μαγειρέματος δεν καταχωρούνται πλέον. Η ένδειξη του χρονοδιακόπτη σβήνει, όταν ακουμπήστε μια οποιαδήποτε επιφάνεια χειρισμού. Μπορείτε να ολοκληρώσετε το μαγείρεμα του φαγητού σας, όπως επιθυμείτε.

Εάν καταχωρίσετε πάνω από 99 λεπτά, αναβοσβήνει στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη 99 και στην ένδειξη των εστιών μαγειρέματος = εναλλάξ με τη βαθμίδα συνέχισης του μαγειρέματος. Οι ακόλουθες βαθμίδες μαγειρέματος δεν καταχωρούνται πλέον. Οι ενδείξεις σβήνουν, όταν ακουμπήστε μια οποιαδήποτε επιφάνεια χειρισμού. Μπορείτε να ολοκληρώσετε το μαγείρεμα του φαγητού σας, όπως επιθυμείτε.

Όταν σε μια εστία μαγειρέματος θέλετε να αποθηκεύσετε μια άλλη διαδικασία Memory: Καταχωρίστε από την αρχή. Η παλιά αποθήκευση επιγράφεται.

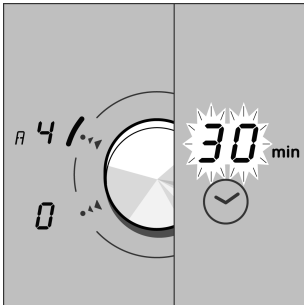
Ο αυτόματος περιορισμός χρόνου είναι επίσης ενεργοποιημένος και στη λειτουργία Memory (μνήμη).

Ανάκληση Memory

Όταν θέλετε να μαγειρέψετε ξανά ένα καταχωρημένο φαγητό, καλέστε το Memory. Η εστία μαγειρέματος, στην οποία πρέπει να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Memory (μνήμη), πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.

1. Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος.
2. Ακουμπήστε το σύμβολο R για να ενεργοποιήσετε το Memory.

Ένδειξη Memory



Στην ένδειξη της εστίας μαγειρέματος εμφανίζονται γρήγορα οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις.

Η εστία μαγειρέματος δε θερμαίνει ακόμα. Η ένδειξη **R** της εστίας μαγειρέματος ανάβει.

Κάθε ξεχωριστό βήμα εμφανίζεται για 3 δευτερόλεπτα στην ένδειξη.

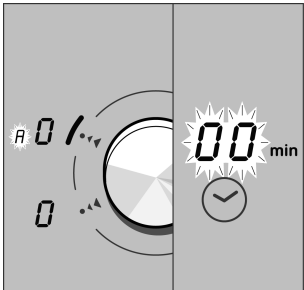
Εκκίνηση Memory

Αφότου εμφανιστούν όλα τα βήματα, ξεκινά το πρόγραμμα Memory. Η εστία μαγειρέματος θερμαίνεται.

Στην ένδειξη της εστίας μαγειρέματος εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη εμφανίζεται η χρονική διάρκεια της συνολικής διαδικασίας μαγειρέματος, η οποία τρέχει αντίστροφα.

Μπορείτε κατά τη διάρκεια που τρέχει το πρόγραμμα Memory να εξακριβώσετε τις υπόλοιπες βαθμίδες μαγειρέματος και την εκάστοτε χρονική διάρκεια: Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος. Ακουμπήστε το σύμβολο **⊖**, η τρέχουσα βαθμίδα μαγειρέματος και η χρονική διάρκεια εμφανίζονται. Με το σύμβολο **⊕** μπορείτε τώρα να εξακριβώσετε όλες τις υπόλοιπες βαθμίδες μαγειρέματος και την εκάστοτε χρονική διάρκεια.

Λήξη Memory



Όταν το πρόγραμμα Memory λήξει, απενεργοποιείται η εστία μαγειρέματος. Για ένα λεπτό ηχεί ένα σήμα. Στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη αναβοσβήνει **BB**. Η ένδειξη **R** της εστίας μαγειρέματος αναβοσβήνει. Στην ένδειξη της εστίας μαγειρέματος ανάβει **B**. Ακουμπήστε μια οποιαδήποτε επιφάνεια χειρισμού. Οι ενδείξεις σβήνουν και το ηχητικό σήμα σταματά.

Πρώτος τερματισμός Memory

Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος. Η ένδειξη των εστιών μαγειρέματος αναβοσβήνει. Άλλάξτε τη βαθμίδα μαγειρέματος. Η εστία μαγειρέματος απενεργοποιείται.

Περισσότερες εστίες μαγειρέματος σε λειτουργία Memory

Υπόδειξη

Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε σε περισσότερες εστίες μαγειρέματος συγχρόνως τη λειτουργία Memory (μνήμη), εμφανίζεται στην ένδειξη του χρονοδιακόπτη η πικρότερη χρονική διάρκεια ενός προγράμματος Memory.

Θέλετε να εξακριβώσετε τη χρονική διάρκεια ενός άλλου προγράμματος Memory. Επιλέξτε με το κουμπί Twist την εστία μαγειρέματος. Η τρέχουσα ρύθμιση εμφανίζεται.

Αυτόματος περιορισμός χρόνου

Εάν μια εστία μαγειρέματος βρίσκεται για μεγάλο χρόνο σε λειτουργία και εσείς δεν αλλάξετε τη ρύθμιση, τότε ενεργοποιείται ο αυτόματος περιορισμός χρόνου.

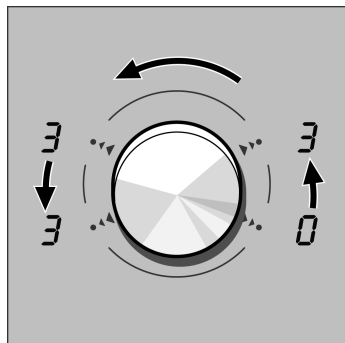
Η θέρμανση της εστίας μαγειρέματος διακόπτεται. Στην ένδειξη της εστίας μαγειρέματος αναβοσβήνει εναλλάξ ένα *F* και ένα *B*.

Εάν ακουμπήσετε ένα οποιοδήποτε πεδίο χειρισμού, σβήνει η ένδειξη. Μπορείτε να ρυθμίσετε εκ νέου.

Το πότε θα ενεργοποιηθεί ο περιορισμός χρόνου, εξαρτάται από τη ρυθμισμένη βαθμίδα μαγειρέματος (1 έως 10 ώρες).

Απενεργοποίηση της επιβεβαίωσης καταχώρησης

Η επαφή ενός πεδίου επιβεβαιώνεται με ένα σύντομο ήχο.



Ενεργοποιήστε τη βάση εστιών με τον κεντρικό διακόπτη.

1. Θέστε και τις εστίες μαγειρέματος στη βαθμίδα μαγειρέματος 3.
2. Απενεργοποιήστε τις εστίες μαγειρέματος τη μια μετά την άλλη, αρχίζοντας με τη δεξιά μπροστινή εστία μαγειρέματος. Βλέπε Εικ.
3. Ακουμπήστε τον κεντρικό διακόπτη το λιγότερο για 5 δευτερόλεπτα, μετά από αυτόν το χρόνο ηχεί ένα σήμα επιβεβαίωσης.

Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε ξανά την επιβεβαίωση καταχώρησης. Ενεργήστε με τον ίδιο ακριβώς τρόπο, όπως και για την απενεργοποίηση.

Φροντίδα και καθαριότητα

Δεν πρέπει ποτέ να καθαρίζετε με συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης ή ατμοβολής.

Καθαριότητα

Καθαρίζετε την επιφάνεια ψησίματος μετά τη χρήση με υγρό πανί. Κατόπιν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προϊόν προστασίας, ώστε η επιφάνειά σας να είναι πιο λαμπερή. Για τον σκοπό αυτό, σας συνιστούμε τη χρήση ειδικών προϊόντων που πωλούνται στην αγορά, όπως π.χ. το "cera-fix".

Κουμπί Twist

Σφουγγίζετε το κουμπί Twist καλύτερα μόνο με χλιαρό διάλυμα απορρυπαντικού πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε κανένα ισχυρό καθαριστικό ή υλικά τριψίματος. Ο καθαρισμός στο πλυντήριο των πιάτων καθώς και το βύθισμα σε σαπουνάδα προκαλεί ζημιά στο κουμπί Twist.

Διαδικασία σε περίπτωση μιας βλάβης

Η βάση εστιών δε λειτουργεί

Σε όλες τις ενδείξεις των εστιών μαγειρέματος αναβοσβήνει Ε και ένα ηχητικό σήμα ηχεί

Η βάση εστιών απενεργοποιήθηκε

Κατά την ενεργοποίηση της βάσης εστιών "πέφτει" η ασφάλεια του δικτύου του ρεύματος

Όταν τοποθετείτε μια κατσαρόλα πάνω σε μια επαγωγική εστία μαγειρέματος, αναβοσβήνει η ένδειξη (δεν προσφέρεται πλέον καμία ισχύς)

Εάν παρουσιαστεί μια βλάβη, τότε πρόκειται συχνά μόνο για μικροπράγματα, που μπορούν να λυθούν εύκολα. Πριν καλέσετε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών, προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις.

Ελέγχετε, εάν η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα. Ελέγχετε, εάν η ασφάλεια ή ο διακόπτης FI της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης έχει "πέσει".

Η επιφάνεια χειρισμού είναι πολύ λερωμένη, το φαγητό δεχείται ή ένα αντικείμενο βρίσκεται επάνω στον πάγκο εργασίας. Καθαρίστε την επιφάνεια χειρισμού προσεκτικά ή απομακρύνετε το αντικείμενο από τον πάγκο εργασίας. Πατήστε ελαφρά την αντίστοιχη επιφάνεια χειρισμού. Το αναβόσθημα σταματά.

Ο κεντρικός διακόπτης πατήθηκε αθέλητα. Ενεργοποιήστε ξανά τη βάση εστιών. Επαναλάβετε τη ρύθμιση ακόμα μια φορά.

Βεβαιωθείτε, ότι η κατανάλωση ισχύος όλων των ενεργοποιημένων συσκευών δεν ξεπερνάει την μέγιστη τιμή της ηλεκτρικής σύνδεσης του σπιτιού σας. Ελέγχετε, εάν η ασφάλεια "πέφτει" επίσης κατά την ενεργοποίηση μιας άλλης εστίας μαγειρέματος.

Ελέγχετε, εάν τα μαγειρικά σκεύη είναι ηλεκτρομαγνητικά (εάν έλκονται από το μαγνήτη). Ελέγχετε, εάν η διάμετρος της κατσαρόλας είναι αρκετά μεγάλη. Αφήστε την κατσαρόλα να κρυώσει, εάν ζεστάθηκε κατά τη χρήση πάρα πολύ.

Εάν η ένδειξη, μετά από επανειλημμένη απενεργοποίηση και ενεργοποίηση της εστίας μαγειρέματος, δεν ανέβει ακόμα, τότε αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο. Περιμένετε 20 δευτερόλεπτα και συνδέστε την ξανά.

Η ένδειξη της λειτουργίας Powerboost αναβοσβήνει και απενεργοποιείται

Με τη λειτουργία Powerboost η εστία μαγειρέματος λειτουργεί με τη μέγιστη δυνατή ισχύ. Σε περίπτωση μεγαλύτερων χρόνων μαγειρέματος είναι δυνατόν, η εστία μαγειρέματος να απενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματα, για να προστατεύει τη βάση των εστιών από υπερθέρμανση. Όσο η ένδειξη δεν αναβοσβήνει, μπορείτε να συνεχίσετε τη χρήση.

Επισκευές

Μόνο το εκπαιδευμένο προσωπικό της υπηρεσίας τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών επιτρέπεται να εκτελεί τις επισκευές.



Από ακατάλληλες επισκευές της συσκευής ο χρήστης μπορεί να εκτεθεί σε σοβαρούς κινδύνους.

Ένδειξη E και αριθμοί

Εάν στα πεδία ενδείξεων εμφανίζεται ένα E r και αριθμοί, έχει το ηλεκτρονικό σύστημα μια βλάβη. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο του ρεύματος και συνδέστε την ξανά. Απευθυνθείτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών, όταν ανάψει ξανά αυτή η ένδειξη.

Ένδειξη F και αριθμοί

Εάν εμφανίζεται στην ένδειξη εναλλάξ ένα F και ένας αριθμός, παρουσιάζει η συσκευή σας μια βλάβη. Στον ακόλουθο πίνακα θα βρείτε μέτρα για την επιδιόρθωση των βλαβών.

| Ένδειξη | Βλάβη | Μέτρα αντιμετώπισης |
|---------|---|--|
| $F3$ | Παρουσιάστηκε ένα εσωτερικό σφάλμα στη βάση εστιών. | Αποσυνδέστε τη βάση εστιών από το δίκτυο του ρεύματος. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και συνδέστε την ξανά. Εάν η ένδειξη δε σημαίνει, καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών. |
| $F2$ | Η βάση εστιών είναι πολύ ζεστή και έχει απενεργοποιηθεί. | Απομακρύνετε τα μαγειρικά σκεύη από τις μπροστινές εστίες μαγειρέματος. Το $F2$ σημαίνει σε περίπτωση που πατήστε ελαφρά την επιφάνεια χειρισμού, όταν η βάση εστιών έχει κρυώσει αρκετά. |
| $F4$ | Η βάση εστιών είναι πολύ ζεστή και έχει απενεργοποιηθεί. | Ελέγξτε, εάν βρίσκεται ένα ζεστό δοχείο πάνω στο πεδίο χειρισμού. Απομακρύνετε το δοχείο από το πεδίο χειρισμού. Περιμένετε μερικά λεπτά, μέχρι να κρυώσει λίγο το πεδίο χειρισμού. Εάν μετά την ενεργοποίηση εμφανίζεται ξανά το $F4$, καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών. |
| $F8$ | Η εστία μαγειρέματος βρισκόταν σε λειτουργία, για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς διακοπή, σε μια υψηλή βαθμίδα ισχύος. | Η αυτόματη απενεργοποίηση χρόνου ενεργοποιήθηκε. Για να συνεχίσετε το μαγείρεμα, πατήστε ένα οποιαδήποτε πλήκτρο. |

| Ένδειξη | Βλάβη | Μέτρα αντιμετώπισης |
|---------|--|---|
| c1 | Η τάση του δίκτυου είναι πολύ ασθενής. | Απενεργοποιήστε την εστία μαγειρέματος. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε την ξανά. Εάν η ένδειξη δε σβήσει, απευθυνθείτε στην εταιρεία παροχής ρεύματος (ΔΕΗ). |
| c2/c3 | Η εστία μαγειρέματος υπερθερμάνθηκε. | Η εστία μαγειρέματος απενεργοποιήθηκε αυτόματα για την προστασία της βάσης εστιών. Αφήστε την να κρυώσει μερικά λεπτά και ενεργοποιήστε την μετά ξανά. |
| υγδ | Η βάση εστιών δεν είναι σωστά συνδεδεμένη. | Αποσυνδέστε τη βάση εστιών από το δίκτυο ρεύματος. Συμβουλευτείτε το σχέδιο σύνδεσης και συνδέστε την ξανά σωστά. Εάν η ένδειξη δεν σβήσει, καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών. |

Κανονικοί θόρυβοι λειτουργίας της συσκευής

Βαθύς βόμβος όπως σε ένα μετασχηματιστή

Η τεχνολογία για την επαγγωγική θέρμανση βασίζεται πάνω στην ικανότητα ταλαντώσης ορισμένων μεταλλικών υλικών, όταν αυτά υπόκεινται σε κύματα υψηλής συχνότητας. Κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις μπορούν να αυτές οι ταλαντώσεις να προκαλέσουν ορισμένους ελαφρούς θορύβους, όπως π.χ. τους ακόλουθους:

Αυτό συμβαίνει κατά το μαγείρεμα/βράσιμο με μια υψηλή βαθμίδα ισχύος. Η αιτία για αυτό είναι η ποσότητα της ενέργειας, που μεταδίδεται από τη βάση εστιών στο μαγειρικό σκεύος. Αυτός ο θόρυβος εξαφανίζεται ή γίνεται πιο ασθενής, όταν ελαττώθει η βαθμίδα ισχύος.

Αυτό συμβαίνει σε περίπτωση ενός άδειου μαγειρικού σκεύους. Αυτός ο θόρυβος εξαφανίζεται, όταν βάλετε νερό ή τρόφιμα μέσα στο μαγειρικό σκέυος.

Αυτός ο θόρυβος εμφανίζεται στις μαγειρικές συσκευές, που αποτελούνται από στρώματα διαφορετικών υλικών. Αυτός ο θόρυβος δημιουργείται από τις ταλαντώσεις στις επιφάνειες σύνδεσης των διαφορετικών στρωμάτων των υλικών. Αυτός ο θόρυβος δημιουργείται στο μαγειρικό σκεύος. Μπορεί να αλλάξει ανάλογα με την ποσότητα και το είδος των τροφίμων που μαγειρεύονται.

Σιγανό σφύριγμα

Τρίξιμο

Λεπτό σφύριγμα

Θόρυβος του ανεμιστήρα

Αυτοί οι θόρυβοι εμφανίζονται κυρίως στις μαγειρικές συσκευές, που αποτελούνται από διαφορετικά στρώματα υλικών, όταν οι συσκευές αυτές τίθενται σε λειτουργία με τη μέγιστη θερμαντική ισχύ και ταυτόχρονα σε δύο γειτονικές εστίες μαγειρέματος. Αυτό το σφύριγμα εξαφανίζεται ή ελαττώνεται, όταν ελαπτώθει η ισχύς.

Για τη σωστή λειτουργία του ηλεκτρονικού συστήματος πρέπει αυτό να λειτουργεί σε μια ελεγχόμενη θερμοκρασία. Γι' αυτό η βάση εστιών είναι εξοπλισμένη με έναν ανεμιστήρα, ο οποίος λειτουργεί ανάλογα με την εξακριβωμένη θερμοκρασία στις διαφορετικές βαθμίδες ισχύος. Ο ανεμιστήρας μπορεί επίσης να συνεχίσει ακόμα να λειτουργεί, αφού έχει απενεργοποιηθεί ήδη η βάση εστιών, όταν η εξακριβωμένη θερμοκρασία είναι ακόμα πολύ μεγάλη.

Οι θόρυβοι που περιγράφονται είναι κανονικοί και μέρος της επαγγελματικής τεχνολογίας, και δεν σημαίνουν κανένα ελάττωμα.

Συσκευασία και παλιά συσκευή

Απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος



Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία και αποσύρετε τη συσκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Αυτή η συσκευή χαρακηρίζεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Η οδηγία προκαθορίζει τα πλαίσια για μια απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισχύ σ' όλη την ΕΕ.

Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση που η συσκευή σας πρέπει να επισκευαστεί, βρίσκεται στη διάθεσή σας η υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας. Η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της πλησιέστερης υπηρεσίας τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών βρίσκονται στον τηλεφωνικό κατάλογο. Ακόμα και τα κέντρα σέρβις πελατών που σας δίνουμε, θα σας υποδείξουν ευχαρίστως την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας στον τόπο κατοικίας σας.

Αριθμός E και αριθμός FD

Εάν καλέσετε τη δική μας υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών, δώστε παρακαλώ τον αριθμό E και τον αριθμό FD της συσκευής. Την πινακίδα τύπου με τους αριθμούς θα την βρείτε στα χαρτιά της συσκευής.

Ακρυλαμίδη σε τρόφιμα

Αυτό τον καιρό συζητείται από ειδικούς, πόσο βλαβερή μπορεί να είναι η ακρυλαμίδη στα τρόφιμα. Με βάση τα πρόσφατα αποτελέσματα ερευνών, προετοιμάσαμε για εσάς αυτό το ενημερωτικό φυλλάδιο.

Ποια τρόφιμα αφορά;

Η ακρυλαμίδη δημιουργείται πριν απ' όλα στα προϊόντα δημητριακών και πατάτας, που παρασκευάζονται με πολύ υψηλές θερμοκρασίες, όπως π.χ. πατατάκια, τηγανητές πατάτες, τοστ, ψωμάκια, ψωμί, λεπτά αρτοσκευάσματα από ζύμη τάρτας (μπισκότα, λέμπικουχεν, μπισκότα κανέλας).

Συμβουλές για την παρασκευή φαγητών με μειωμένη ακρυλαμίδη

Γενικά

Για το ψήσιμο και το τηγάνισμα στη φριτέζα χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν φρέσκες πατάτες. Δεν επιτρέπεται να έχουν κανένα πράσινο στημείο ή φύτρο. Μην αποθηκεύετε τις πατάτες κάτω από τους 8 °C.

Ροδοκοκκινίζετε τα φαγητά μέχρι να αποκτήσουν ένα χρυσαφί χρώμα, μην τα παραψήνετε.

Οι χρόνοι ψησίματος και τηγανίσματος στη φριτέζα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν συντομότεροι.

Ένα μεγάλο, χοντρό κομμάτι φαγητού περιέχει λιγότερη ακρυλαμίδη.

Τηγάνισμα στη φριτέζα

Το λίπος δεν επιτρέπεται να ζεσταθεί πάνω από τους 175 °C. Ελέγξτε τη θερμοκρασία με ένα εξωτερικό θερμόμετρο για λίπος.

Η αναλογία φαγητού/λίπους πρέπει να είναι 1:10 μέχρι το πολύ 1:15, π.χ. 100 γρ. τηγανητές πατάτες σε 1,5 λίτρα λάδι.

Τοποθετείτε τις φρέσκες πατάτες πριν το τηγάνισμα στη φριτέζα μια ώρα στο νερό.

Ψήσιμο σε τηγάνι

Ψήστε τις πατάτες στο τηγάνι, αφού πρώτα τις βράσετε. Σε περίπτωση που οι πατάτες είναι ωμές, χρησιμοποιήστε μαργαρίνη αντί για λάδι.

Για έλεγχο της θερμοκρασίας της επιφάνειας στο τηγάνι είναι καλό ένα θερμόμετρο εξωτερικής επιφάνειας (π.χ. αριθ. παραγγελίας 0900.0519 της φίρμας testo). Η συμβουλή μας: Θερμάνετε το τηγάνι στη βαθμίδα μαγειρέματος 9. Όταν το τηγάνι φθάσει στους 150 °C, χαμηλώστε τη ρύθμιση στην επιθυμητή βαθμίδα συνέχισης του μαγειρέματος.

9000094056 (1W033D) 00 85 10