

Placa de Inducción

[es] Manual de usuario



V68.TX4L0



Índice

1	Seguridad	2	17	Mantener caliente	15
2	Evitar daños materiales	5	18	PowerTransfer	15
3	Protección del medio ambiente y ahorro	6	19	Frying Sensor	16
4	Recipientes adecuados	6	20	Seguro para niños	16
5	Familiarizándose con el aparato	7	21	Pausa	17
6	Mando Twist Pad®	9	22	Desconexión individual de seguridad	17
7	Actualización de software	10	23	Ajustes básicos	17
8	Modos de funcionamiento	10	24	Prueba de recipientes	19
9	Antes de usar el aparato por primera vez	10	25	Home Connect	19
10	Manejo básico	11	26	Cuidados y limpieza	21
11	Control de la ventilación	12	27	Solucionar pequeñas averías	24
12	Botón favoritos	13	28	Eliminación	25
13	Flex Zone	13	29	Servicio de Asistencia Técnica	26
14	Funciones de programación del tiempo	14	30	Informaciones referentes al software libre y de código abierto	26
15	PowerBoost	14	31	Declaración de conformidad	27
16	PanBoost	15	32	Comidas normalizadas	27

1 Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

1.1 Advertencias de carácter general

- Lea atentamente estas instrucciones.
- Conservar las instrucciones, el certificado de dispositivo y la información del producto para un uso posterior o para posibles compradores posteriores.
- No conecte el aparato en el caso de que haya sufrido daños durante el transporte.

1.2 Uso conforme a lo prescrito

La conexión de aparatos sin enchufe solo puede ser efectuada por personal especializado y autorizado. Los daños provocados por una conexión incorrecta no están cubiertos por la garantía.

Solamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es

responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

Utilizar el aparato únicamente:

- para preparar bebidas y comidas.
- bajo la supervisión de una persona. Supervisar continuamente procesos de cocción breves.
- en el uso doméstico privado y en espacios cerrados del entorno doméstico.
- hasta una altura de 2000 m sobre el nivel del mar.

No utilizar el aparato:

- en embarcaciones o vehículos.
- con un reloj temporizador externo o un mando a distancia independiente. Esto no se aplica en el caso de que se desactive el funcionamiento con los aparatos regulados por la norma EN 50615.
- para aspirar productos y vapores explosivos o peligrosos.
- para aspirar piezas pequeñas o líquidos.

Si se es portador de un dispositivo médico implantado que esté activo (p. ej. un marcapasos o un desfibrilador), comprobar con el médico que este cumple la directiva 90/385/CEE del Consejo de la Comunidad Europea del 20 de junio de 1990 así como la EN 45502-2-1 y la EN 45502-2-2 y que fue seleccionado, implantado y programado conforme a la VDE-AR-E 2750-10. Si se cumplen estos requisitos y, además, se utilizan tanto utensilios de cocina no metálicos como recipientes con mangos no metálicos, el uso de esta placa de cocción inductiva es inofensivo en condiciones de utilización habituales.

1.3 Limitación del grupo de usuarios

Este aparato podrá ser usado por niños a partir de 8 años y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de conocimientos o de experiencia, siempre que cuenten con la supervisión de una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos previamente en su uso y hayan comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.

No deje que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el cuidado del aparato a cargo del usuario no podrán ser realizados por niños a no ser que tengan al menos 15 años de edad y que cuenten con la supervisión de una persona adulta.

Mantener a los niños menores de 8 años alejados del aparato y del cable de conexión.

1.4 Uso seguro

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de asfixia!**

Si los niños encuentran piezas de tamaño reducido, pueden aspirarlas o tragarlas y asfixiarse.

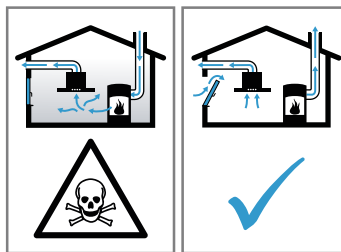
- ▶ Mantener las piezas pequeñas fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con piezas pequeñas.

Los niños pueden ponerse el material de embalaje por encima de la cabeza, o bien enrollarse en él, y asfixiarse.

- ▶ Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- ▶ No permita que los niños jueguen con el embalaje.

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de envenenamiento!**

Los gases de combustión que se vuelven a aspirar pueden ocasionar intoxicaciones. Los equipos calefactores que dependen del aire del recinto de instalación (p. ej., calefactores de gas, aceite, madera o carbón, calentadores de salida libre, calentadores de agua) adquieren aire de combustión del recinto de instalación y evacuan los gases de escape al exterior a través de un sistema extractor (p. ej., una chimenea). En combinación con una campana extractora encendida se extrae aire de la cocina y de las habitaciones próximas. Sin una entrada de aire suficiente se genera una depresión. Los gases tóxicos procedentes de la chimenea o del hueco de ventilación se vuelven a aspirar en las habitaciones.



- ▶ Garantizar una entrada de aire suficiente si el aparato se emplea en el modo de evacuación del aire al exterior junto con un equipo calefactor dependiente del aire del recinto de instalación.
- ▶ Con el fin de garantizar un funcionamiento seguro, la depresión en el recinto de instalación de los equipos calefactores no debe superar los 4 Pa (0,04 mbar). Esto se consigue si, mediante aberturas que no se pueden cerrar, p. ej., en puertas, ventanas, en combinación con un pasamuros de entrada/salida de aire o mediante otras medidas técnicas, se puede hacer recircular el aire necesario para la combustión. Un pasamuros de entrada/salida de aire no es garantía por sí solo del cumplimiento del valor límite.
- ▶ Pedir siempre asesoramiento al técnico competente de su región, que estará en condiciones de evaluar todo el sistema de ventilación de su hogar y recomendarle las medidas adecuadas en materia de ventilación.
- ▶ No hay limitaciones para el funcionamiento si el aparato se utiliza exclusivamente en el modo con recirculación de aire.

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!**

Dejar sin vigilancia la placa de cocción al cocinar con aceite o grasa puede ser peligroso y provocar incendios.

- ▶ No dejar nunca sin vigilancia los aceites ni las grasas.
- ▶ No intentar apagar nunca un fuego con agua, sino desconectando el aparato y, después, cubriendo las llamas con una tapa o una manta ignífuga.

La superficie de cocción se calienta mucho.

- ▶ No colocar nunca objetos inflamables sobre la superficie de cocción o cerca de ella.
- ▶ No almacenar nunca objetos sobre la superficie de cocción.

El aparato se calienta.

- ▶ No guardar objetos inflamables o aerosoles en los cajones que se encuentran directamente debajo de la placa de cocción.

Las cubiertas de las placas de cocción pueden provocar accidentes, p. ej., debido al sobrecalentamiento, ignición o desprendimiento de fragmentos de materiales.

- ▶ No utilizar ninguna cubierta para la placa de cocción.

Después de cada uso, apagar siempre la placa de cocción con el interruptor principal.

- ▶ No esperar a que la placa de cocción se apague automáticamente por falta de recipiente.

Los depósitos de grasa en los filtros antigrasa pueden prenderse.

- ▶ No usar nunca el aparato sin filtro antigrasa.
- ▶ Limpiar regularmente los filtros antigrasa.
- ▶ No trabajar nunca con una llama abierta cerca del aparato (p. ej., flambeado).
- ▶ Instalar el aparato cerca de un equipo calefactor para combustibles sólidos (p. ej., madera o carbón) solo si los equipos calefactores disponen de una cubierta cerrada no desmontable. No deben saltar chispas.

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de quemaduras!**

El aparato y las partes que están en contacto (en especial, si la placa de cocción cuenta con un marco) se calientan durante el uso.

- ▶ Proceder con precaución para evitar entrar en contacto con los elementos calefactores.
- ▶ Los niños pequeños (menores de 8 años) deben mantenerse alejados.

Las barreras para placas de cocción pueden provocar accidentes.

- ▶ No utilizar nunca barreras para placas de cocción.

Los objetos de metal se calientan rápidamente al entrar en contacto con la placa de cocción.

- ▶ No depositar nunca sobre la placa de cocción objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas.

El aparato se calienta durante el funcionamiento.

- ▶ Dejar que el aparato se enfríe antes de proceder a su limpieza.
- ▶ En caso de que se derramen líquidos calientes en el aparato, retirar el filtro de grasa antigrasa o el recipiente de desbordamientos únicamente después de que el aparato se haya enfriado.

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de alimentación o conexión a la red de este aparato resulta dañado, deberá sustituirse por un cable de alimentación o conexión a la red especial que puede adquirirse ya sea a través del Servicio de Asistencia Técnica o directamente del fabricante.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe ser sustituido por personal especializado.

Un aparato dañado o un cable de conexión defectuoso son peligrosos.

- ▶ No poner nunca en funcionamiento un aparato dañado.
- ▶ No hacer funcionar nunca un aparato con una superficie agrietada o rota.
- ▶ No tirar nunca del cable de conexión a la red eléctrica para desenchufar el aparato. Desenchufar siempre el cable de conexión de red de la toma de corriente.
- ▶ Si el aparato o el cable de conexión de red están dañados, desconectar inmediatamente el interruptor automático del cuadro eléctrico.
- ▶ Llamar al servicio de atención al cliente.

→ *Página 26*

La infiltración de humedad puede provocar una descarga eléctrica.

- ▶ No utilizar limpiadores por chorro de vapor ni de alta presión para limpiar el aparato.

El aislamiento del cable de un aparato eléctrico puede derretirse al entrar en contacto con componentes calientes.

- ▶ No dejar que el cable de conexión de un aparato eléctrico entre en contacto con los componentes calientes.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!

Las ollas pueden saltar hacia arriba de forma repentina por la presencia de líquido entre la base del recipiente y la zona de cocción.

- ▶ Mantener siempre secas la zona de cocción y la base del recipiente.
- ▶ No colocar nunca recipientes congelados sobre la zona de cocción.

Al cocer al baño María, el cristal y el recipiente para cocinar podrían fragmentarse debido al sobrecalentamiento.

- ▶ El recipiente para cocer al baño María no debe tocar directamente la base del cazo que contiene agua.
- ▶ Utilizar exclusivamente recipientes para cocinar resistentes al calor.

Un aparato con una superficie rota o rasgada puede causar lesiones y cortes.

- ▶ No utilizar el aparato si presenta una superficie rota o rasgada.



Los niños y los adultos pueden lesionarse si se cae el mando.

- ▶ Antes de limpiar la placa, retirar el mando.
- ▶ Solo usar el mando en la posición adecuada del panel de mando.
- ▶ No permita que los niños jueguen con el mando.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro: magnetismo!



Atención al magnetismo



Atención para las personas con marcapasos

En el panel de mando o en el propio mando hay instalados imanes permanentes. Estos pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos, como marcapasos o bombas de insulina.

- ▶ Las personas con implantes electrónicos deberán mantener una distancia mínima de 10 cm con respecto al panel de mando y al mando magnético.
- ▶ No llevar nunca el mando en los bolsillos.

2 Evitar daños materiales

Aquí encontrará las situaciones o elementos que suelen provocar los daños más frecuentes, así como consejos sobre cómo pueden evitarse.

Daño	Causa	Solución
Manchas	Proceso de cocción desatendido.	Supervisar el proceso de cocción.
Manchas, desconchaduras	Alimentos derramados, sobre todo con alto contenido en azúcar.	Eliminarlos inmediatamente con una rasqueta de vidrio.
Manchas, desconchaduras o roturas en el cristal	Recipientes defectuosos o esmalte de recipientes fundido o con base de cobre o aluminio.	Utilizar recipientes adecuados y en buenas condiciones.
Manchas, decoloración	Procesos de limpieza inadecuados.	Utilizar solo productos de limpieza adecuados para vitrocerámica y limpiar siempre cuando la placa esté fría.
Desconchaduras o roturas en el cristal	Golpes o caídas de recipientes, accesorios de cocina u otros objetos duros o puntiagudos.	Cocinar con cuidado de no golpear el cristal ni dejar que caigan sobre la placa de cocción.
Rayaduras, decoloración	Bases rugosas de los recipientes o desplazamiento del recipiente.	Comprobar los recipientes. Mover los recipientes levantándolos sin arrastrarlos.
Rayaduras	Sal, azúcar o arena.	No utilizar la placa de cocción como bandeja o encimera.
Rayaduras	Restos de materiales entre la placa y el mando.	Mantener limpia la base del mando.
Daños en el aparato	Cocción con recipientes sacados directamente del congelador.	No colocar recipientes congelados sobre la zona de cocción.

Daño	Causa	Solución
Daños en recipientes o en el aparato	Cocción en vacío.	No colocar nunca recipientes sin contenido ni dejar que se calienten vacíos sobre una zona de cocción caliente.
Daños en cristal	Material fundido sobre la zona de cocción caliente o tapas calientes sobre el cristal.	No colocar papel para horno, papel de aluminio ni recipientes de plástico, o tapas sobre la placa de cocción.
Sobrecalentamiento	Recipientes calientes sobre el panel de mando o el marco de la placa de cocción.	No colocar nunca recipientes calientes sobre estas zonas.

3 Protección del medio ambiente y ahorro

3.1 Eliminación del embalaje

Los materiales del embalaje son respetuosos con el medio ambiente y reciclables.

- ▶ Desechar las diferentes piezas separadas según su naturaleza.



Eliminar el embalaje de forma ecológica.

3.2 Ahorro de energía

Si tiene en cuenta estas indicaciones, su aparato consumirá menos energía.

Seleccionar la zona de cocción adecuada para el tamaño de la olla. Colocar el recipiente de cocina centrado.

Utilizar recipientes cuyo diámetro de base coincida con el diámetro de la zona de cocción.

Consejo: Los fabricantes de recipientes a menudo indican el diámetro superior del recipiente. Muchas veces, este es superior al diámetro de la base.

- ✓ Los recipientes de cocina que no coinciden o las placas de cocción que no están completamente cubiertas consumen mucha energía.

Tapar las ollas con la tapa adecuada.

- ✓ Cuando se cocina sin tapa, el aparato necesita bastante más energía.

Levantar la tapa lo menos posible.

- ✓ Cuando se levanta la tapa, se pierde mucha energía.

Utilizar una tapa de vidrio

- ✓ A través de la tapa de vidrio puede verse el interior de la olla sin tener que levantar la tapa.

Utilizar recipientes con bases planas.

- ✓ Las bases que no son planas necesitan un consumo mayor de energía.

Utilizar recipientes de cocina adecuados para la cantidad de alimentos.

- ✓ Un recipiente de cocina grande con poco contenido requiere más energía para calentarse.

Al cocer, utilizar poca agua.

- ✓ Cuanta más agua haya en el recipiente de cocina, más energía se necesita para calentarlo.

Cambiar con antelación a un nivel de potencia más bajo. Utilizar un nivel de cocción lenta adecuado.

- ✓ Con un nivel de cocción lenta demasiado elevado se malgasta energía.

Se debe adaptar el nivel del ventilador a la intensidad de los vapores de cocción.

- ✓ Cuanto menor sea el nivel del ventilador, menor será el consumo de energía.

En el caso de vapores de cocción intensos, seleccionar desde el principio un nivel de ventilador elevado.

- ✓ Los olores se dispersan menos por la estancia.

Desconectar el aparato cuando ya no se requiera su uso.



Ventilar suficientemente al cocinar.

- ✓ El aparato funciona de forma más eficiente y emite menos ruidos.

Limpiar o cambiar los filtros en los intervalos indicados.

- ✓ El rendimiento del filtro se mantiene.

4 Recipientes adecuados

Los recipientes adecuados para la cocción por inducción deben tener su base ferromagnética, es decir, que sea atraída por un imán, y la base debe ajustarse a la

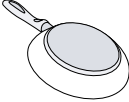
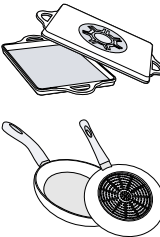
zona de cocción. Si el recipiente no es detectado en una zona de cocción, probarlo en la zona de diámetro inmediatamente inferior.

4.1 Tamaño y características de los recipientes

Para obtener una adecuada detección del recipiente, es importante tener en cuenta el tamaño y el material del recipiente. Además, las bases de los recipientes deben ser totalmente planas y sin relieves.

Puede comprobar si sus recipientes son adecuados con la función Prueba de recipientes.

→ "Prueba de recipientes", Página 19

Recipientes	Materiales	Características
Recomendados 	Recipientes con fondo termodifusor tipo "sandwich" de acero inoxidable, que ayudan a difundir el calor.	Reparten el calor uniformemente, ganando rapidez de calentamiento y asegurando la detección del recipiente.
Aptos 	Base no totalmente ferromagnética. Bases de recipientes con zonas de aluminio insertadas.	Si el diámetro del área ferromagnética es más pequeño que la base del recipiente, se calienta únicamente la zona ferromagnética y la distribución de calor puede no ser homogénea. Reducen el área ferromagnética, por lo tanto, la potencia suministrada puede ser menor, puede haber problemas de detección del recipiente o incluso no ser detectado por lo que podría no calentarse lo suficiente.
No aptos	Recipientes de acero fino normal, vidrio, barro, cobre o aluminio.	

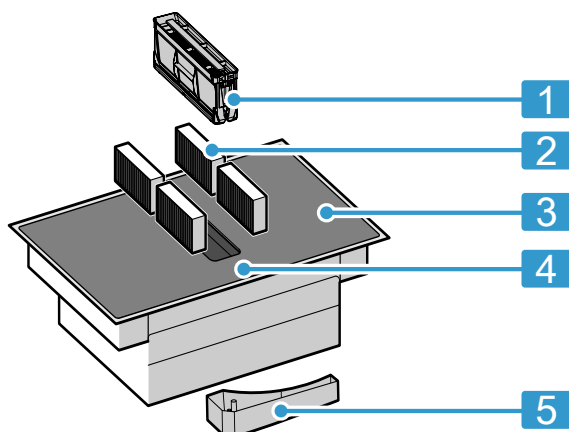
Notas

- No utilizar nunca placas difusoras entre la placa de cocción y el recipiente.
- No calentar recipientes vacíos ni utilizar recipientes con base fina ya que pueden alcanzar una temperatura muy elevada.

5 Familiarizándose con el aparato

5.1 Su nuevo aparato

Información acerca de su nuevo aparato.



1 Filtro antigrasa

2 Filtro antiolores para funcionamiento con recirculación de aire o filtro acústico en caso de salida de aire al exterior.¹

3 Placa de cocción

4 Panel de mando

5 Recipiente de desbordamiento

5.2 Accesorios especiales

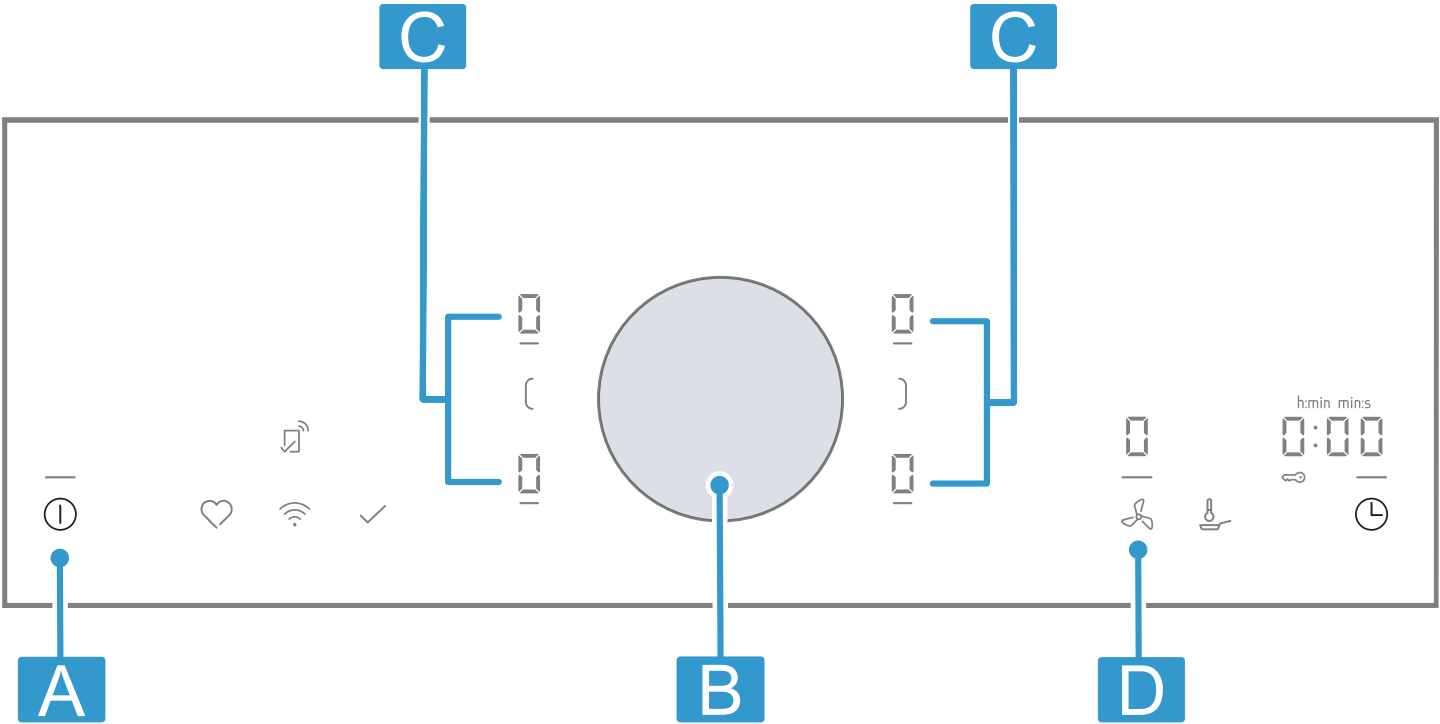
Dependiendo del tipo de instalación de su aparato, existen diferentes accesorios que se pueden adquirir en comercios especializados, en nuestro Servicio de Asistencia Técnica o en nuestra página web oficial.

- Juego de salida del aire al exterior
- Juego de recirculación del aire
- Filtro antiolores: para funcionamiento con recirculación de aire.
- Filtro acústico: para funcionamiento con salida de aire al exterior.

¹ Según el equipamiento del aparato.

5.3 Panel de mando

Los detalles individuales, como el color y la forma, pueden variar con respecto a la imagen.



Letra	Denominación
A	Interruptor principal
B	Twist Pad®
C	Zonas de cocción
D	Sensor de ventilación

Nota: Mantener el panel de mando siempre limpio y seco.

Consejo: No colocar ningún recipiente cerca de los indicadores y sensores. El sistema electrónico puede sobrecalentarse.

Mando Twist Pad®

Este mando magnético facilita el manejo de la placa de cocción con un sencillo movimiento giratorio.

Sensores de selección

Al encender la placa, se iluminan los sensores de selección que están disponibles en ese momento.

Sensor	Función
ⓘ	Interruptor principal
[/]	Combinar/separar las zonas de cocción
🔥	Frying Sensor
🕒	Funciones de programación del tiempo /Seguro para niños

Sensor	Función
♥	Botón favoritos
📶	Conectividad

Los sensores de las diferentes funciones se iluminan en color blanco cuando están disponibles. Se muestran en color rojo cuando están seleccionadas o se está llevando a cabo alguna modificación.

Indicadores

Indicador	Significado
⏸	Temporizador de desconexión
🔥	Frying Sensor
1-9	Niveles de potencia
🔒	Seguro para niños

Sensores con conexión a Home Connect

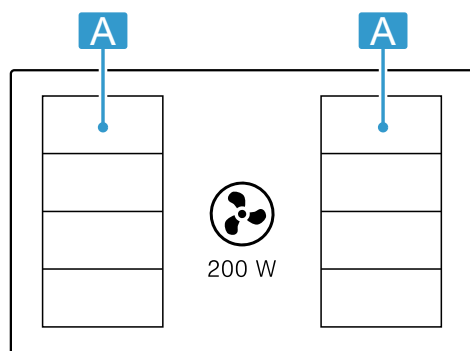
Una vez establecida la conexión con Home Connect, estarán disponibles los siguientes sensores:

Sensor	Función
✓	Aceptar ajustes desde otro dispositivo

Si se ilumina 📶, revisar la Aplicación Home Connect para información adicional.

5.4 Distribución de las zonas de cocción

Las potencias máximas especificadas han sido obtenidas de acuerdo a los recipientes y ensayos según la norma IEC/EN 60335-2-6. Pueden variar según el tamaño y el material de los recipientes de cocina.



Zona	Potencia máxima
A ■■■■	Nivel de potencia 9 PowerBoost 2.200 W 3.700 W
A ■■	Nivel de potencia 9 PowerBoost 3.300 W 3.700 W

En el nivel de potencia 9, la placa de cocción alcanza la potencia indicada en la tabla con el objetivo de reducir los tiempos de precalentamiento, manteniéndola durante un período de tiempo y siempre que otra zona de cocción del mismo lado no esté en funcionamiento.

5.5 Zonas de cocción

Antes de empezar a cocinar, comprobar que el tamaño del recipiente se ajuste a la zona de cocción con la que se desea cocinar:

Zona	Tipo de zona
■■■■	Zona de cocción simple
■■■	Zona de cocción flexible → "Flex Zone", Página 13

5.6 Indicador de calor residual

La placa de cocción cuenta con un indicador de calor residual en cada zona de cocción. No tocar la zona de cocción mientras el indicador de calor residual esté iluminado.

Indicador	Significado
H	La zona de cocción está muy caliente.
h	La zona de cocción está caliente.

5.7 Indicador de saturación

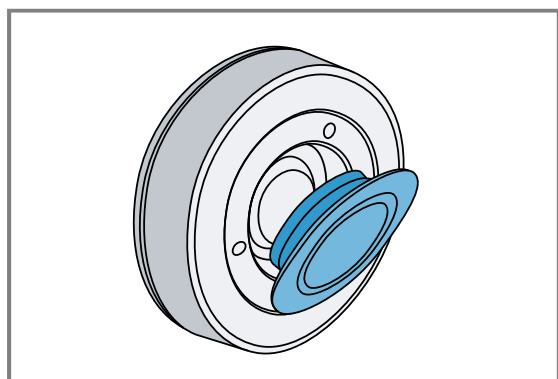
Su placa cuenta con un indicador de saturación. Cuando los filtros antiolores están saturados, se ilumina F y es necesario cambiarlos.

→ "Filtros antiolores o filtros acústicos", Página 23

6 Mando Twist Pad®

Este mando magnético permite seleccionar las zonas de cocción, los niveles de potencia y otros ajustes de la placa. Se fija automáticamente en la zona central del panel de mando y se puede retirar en cualquier momento.

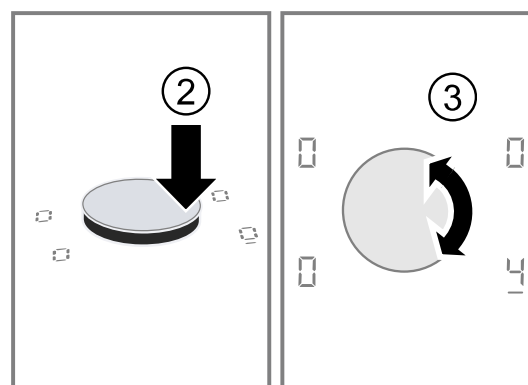
Consta de dos piezas que se separan fácilmente. En caso de retirarlo de una superficie metálica, la pieza inferior puede quedar adherida a dicha superficie. Volver a unir las dos piezas para poder utilizarlo.



6.1 Colocación y manejo del mando Twist Pad®

1. Encender la placa de cocción con el interruptor principal ①.

2. Colocar el mando en la zona central del Panel de mando, sobre el punto • marcado en el vidrio.
3. Para activar una zona de cocción, pulsar sobre el mando a la altura de la zona de cocción deseada.
4. Girar el mando para seleccionar un nivel de potencia.



6.2 Consejos de uso

En el interior del mando se encuentra un potente imán. Tener en cuenta estas indicaciones:

- No acercar el mando a soportes magnéticos que contengan datos, tales como tarjetas de crédito o tarjetas con banda magnética. Podrían dañarse. También pueden producirse interferencias en aparatos de televisión y monitores.

- Las partículas metálicas que se adhieren a la parte inferior pueden rayar la superficie de la placa de cocción. Mantener siempre limpio el mando. La suciedad puede perjudicar al funcionamiento. Ver Limpieza del mando. → *Página 21*

6.3 Retirar el mando Twist Pad®

El mando puede retirarse mientras las zonas de cocción están en funcionamiento.

Cuando se retira el mando, se activa la función Pause durante 10 minutos → *Página 17*. Si, una vez transcurrido el tiempo, no se coloca de nuevo el mando en su posición, la placa de cocción se apaga.







⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!**

Si, durante estos 10 minutos, se deposita un objeto metálico sobre la zona del mando, la placa de cocción puede calentar.

- Apagar siempre la placa de cocción del interruptor principal.

6.4 Funcionamiento sin mando Twist Pad®

En caso de pérdida del mando o en cualquier otra circunstancia, la placa de cocción también puede funcionar sin mando. Para ello:

- Encender la placa de cocción con el interruptor principal ①.
 - En los 5 segundos siguientes, pulsar al mismo tiempo  y  durante 4 segundos. Suena una señal y se ilumina .
 - Pulsar varias veces  hasta que se ilumine el indicador de la zona de cocción deseada.
 - A continuación seleccionar el nivel de potencia deseado con  ó .
- ✓ La zona de cocción está activada.

Notas

- En este modo, solo está disponible el manejo básico de la placa de cocción.
- El mando puede volver a colocarse sobre la zona de programación en cualquier momento.

7 Actualización de software

Cuando el aparato está conectado a Home Connect, algunas funciones pueden estar disponibles a través de una actualización de software.

Encontrará más información sobre la disponibilidad de funciones adicionales en la página web www.neff-home.com

8 Modos de funcionamiento

El aparato puede utilizarse en funcionamiento con salida de aire al exterior o en funcionamiento con recirculación de aire.

8.1 Funcionamiento con salida de aire al exterior

El aire aspirado se depura a través de filtros antigrasa y se evacua al exterior mediante un sistema de conductos.



El aire no se puede desviar a una chimenea que se use para los gases residuales del aparato que quemen gas u otros combustibles (esto no se aplica a los aparatos de recirculación de aire).

- Si el aire de salida se evacua hacia una chimenea de humos o gases de escape que no está en servicio, será necesario contar previamente con la aprobación del técnico competente que corresponda.
- Si la salida de aire se evacua mediante la pared exterior, se deberá utilizar un pasamuros telescópico.

8.2 Funcionamiento con recirculación de aire

El aire aspirado se depura a través de los filtros antigrasa y de un filtro antiolores y se vuelve a expulsar a la estancia.



Para neutralizar los olores durante el funcionamiento con recirculación de aire, debe montarse un filtro antiolores. Para conocer todas las posibilidades que ofrece el funcionamiento con recirculación de aire del aparato, remitirse al catálogo o consultar en un comercio especializado. Los accesorios necesarios pueden adquirirse en distribuidores especializados, en el Servicio de Asistencia Técnica o en la tienda en línea.

Nota: Si se cocina de forma intensiva y prolongada, se transfiere humedad al aire ambiente. Si se utiliza el aparato en funcionamiento con recirculación de aire, se recomienda ventilar adecuadamente la cocina, por ejemplo, abriendo brevemente una ventana para eliminar el exceso de humedad.

9 Antes de usar el aparato por primera vez

Tener en cuenta las siguientes recomendaciones.

9.1 Limpiar por primera vez

Retirar los restos del embalaje de la superficie de la placa de cocción y limpiar con un paño húmedo. Con-

sulte los productos de limpieza recomendados en la página web oficial www.neff-home.com.

Más información en Cuidados y limpieza. → *Página 21*

9.2 Preparar el aparato

Para un correcto funcionamiento, se deben colocar los componentes por este orden:

1. Insertar los filtros.
2. Colocar el filtro de metal antigrasa.

Nota: No utilizar el aparato nunca sin el filtro de metal antigrasa ni el recipiente de desbordamiento puestos.

9.3 La cocción por inducción

La cocción por inducción supone algunos cambios con respecto a otras formas de calentamiento y una serie de ventajas como el ahorro de tiempo al cocinar y freír, ahorro de energía, cuidados y limpieza más sencillos. También supone un mayor control del calor, ya que el calor se genera directamente en el recipiente.


9.4 Recipientes

Consulte nuestros recipientes recomendados en la página web oficial www.neff-home.com.

Más información en recipientes adecuados. → *Página 6*


9.5 Ajustar el modo de funcionamiento


El aparato viene configurado con funcionamiento en recirculación de aire.

Si su placa se ha instalado en funcionamiento en salida de aire al exterior, debe cambiar la configuración del ajuste  a este modo. Ver capítulo

→ "Ajustes básicos", *Página 17*

9.6 Ajustar Home Connect

Al encender el aparato por primera vez, se inicia el ajuste de conexión a la red doméstica. En el panel indicador se ilumina durante unos segundos el símbolo .


Para iniciar el ajuste de conexión, pulsar el sensor  y seguir las indicaciones del capítulo.

Para salir del ajuste, apagar la placa de cocción.

Puede iniciar el ajuste Home Connect en cualquier otro momento.

10 Manejo básico


10.1 Encender la placa de cocción

- ▶ Pulsar . Se iluminan los símbolos correspondientes a las zonas de cocción y a las funciones que están disponibles en ese momento.
- ✓ La placa de cocción está lista para su funcionamiento.

ReStart

- ▶ Al encender el aparato durante los primeros 4 segundos después de haberlo apagado, la placa de cocción se enciende con los ajustes anteriores.

10.2 Apagar la placa de cocción



- ▶ Pulsar  hasta que los indicadores se apaguen.
- ✓ Todas las zonas de cocción están apagadas.


Nota: La placa de cocción se apaga de forma automática cuando todas las zonas de cocción permanecen más de 59 segundos apagadas.

10.3 Ajustar el nivel de potencia en las zonas de cocción

Su placa dispone de 17 niveles de potencia que están indicados del 1 al 9 con valores intermedios. Elija el más adecuado para el alimento y el proceso de cocción que va a llevar a cabo.

10.4 Recomendaciones para cocinar

La tabla indica qué nivel de potencia () es adecuado para cocinar cada alimento. El tiempo de cocción ( min) puede variar en función del tipo, peso, grosor y calidad de los alimentos. Utilizar el nivel de potencia 8 - 9 durante el precalentamiento.

1. Seleccionar la zona de cocción pulsando con el mando a la altura de la zona de cocción deseada.
 - ✓ El indicador  se ilumina con mayor intensidad.
2. Seleccionar el nivel de potencia deseado girando el mando.
 - ✓ El nivel de potencia está ajustado


Nota: Si no se ha colocado un recipiente en la zona de cocción o el recipiente no es apropiado, el nivel de potencia seleccionado parpadea. Transcurrido un tiempo, la zona de cocción se apaga.

QuickStart

- ▶ Si hay uno o más recipientes colocados en alguna zona de cocción antes de encender el aparato, la placa los detecta y selecciona la zona de cocción de uno de ellos automáticamente. A continuación, seleccionar el nivel de potencia antes de 59 segundos o la placa se apaga.

Modificar el nivel de potencia o apagar la zona de cocción

1. Seleccionar la zona de cocción.
2. Modificar el nivel de potencia o ajustar a 0 con el mando.
 - ✓ El nivel de potencia de la zona de cocción se modifica o se apaga la zona de cocción.

		⌚ min
Derretir		
Mantequilla, miel, gelatina	1 - 2	-
Calentar y mantener caliente		
Salchichas calentadas en agua ¹	3 - 4	-
Descongelar y calentar		
Espinacas ultracongeladas	3 - 4	15 - 25
Cocer a fuego lento, hervir a fuego lento		
Albóndigas de patata ¹	4.5 - 5.5	20 - 30
Salsas batidas, p. ej. salsa bearnesa, salsa holandesa	3 - 4	8 - 12
Hervir, cocer al vapor, rehogar		
Arroz (con doble cantidad de agua)	2.5 - 3.5	15 - 30
Patatas hervidas sin pelar	4.5 - 5.5	25 - 35
Pasta ¹	6 - 7	6 - 10
Sopas	3.5 - 4.5	15 - 60
Verduras	2.5 - 3.5	10 - 20
Cocido con olla exprés	4.5 - 5.5	-
Estofar		
Estofado	4 - 5	60 - 100
Gulasch ²	3 - 4	50 - 60
Asar / Freír con poco aceite ¹		

		⌚ min
Escalope, al natural o empanado	6 - 7	6 - 10
Bistec (3 cm de grosor)	7 - 8	8 - 12
Pechuga (2 cm de grosor)	5 - 6	10 - 20
Hamburguesas (2 cm de grosor)	6 - 7	10 - 20
Pescado y filete de pescado empanado	6 - 7	8 - 20
Gambas y camarones	7 - 8	4 - 10
Saltear verduras, hortalizas y setas, frescas	7 - 8	10 - 20
Platos ultracongelados, p. ej. salteados	6 - 7	6 - 10
Tortilla (freír una tras otra)	3.5 - 4.5	3 - 10
Freír (150-200 g por porción en 1-2 l de aceite, freír una porción tras otra) ¹		
Productos ultracongelados, p. ej. patatas fritas, nuggets de pollo	8 - 9	-
Verduras, setas, empanadas o en masa de cerveza o en temperatura	6 - 7	-
Repostería, p. ej. buñuelos, fruta en masa de cerveza	4 - 5	-

11 Control de la ventilación

Su placa dispone de un sistema de extracción de aire integrado en la superficie de cocción.

La ventilación está configurada para funcionar a través del sensor de calidad del aire, que detecta automáticamente el vapor de cocción y selecciona el nivel de ventilación óptimo.

A continuación se describen las funciones para manejar la ventilación.

Puede cambiar los ajustes de fábrica en cualquier momento.

→ "Ajustes básicos", Página 17

Nota: Para mejorar la potencia de succión, utilizar recipientes de cocina bajos o colocar la tapa de la olla en posición inclinada si se utilizan recipientes altos.

11.1 Inicio automático de la ventilación

La ventilación se inicia automáticamente cuando se asigna un nivel de potencia a la primera zona de cocción. El sensor de calidad del aire detecta el vapor de cocción y selecciona el nivel de ventilación óptimo. Se ilumina el indicador *R*.

Tras este inicio automático, puede modificar los niveles de ventilación. Modificar o desactivar los niveles de ventilación. → Página 12

11.2 Funcionamiento por sensor

Puede activar y desactivar el funcionamiento de la ventilación por sensor de calidad del aire en cualquier momento.

El sensor detectará automáticamente el vapor de cocción y seleccionará el nivel de ventilación óptimo.


Para desactivar, seleccionar el nivel de ventilación deseado o ajustar a *U* con el mando.

Para volver a activar, girar el mando hasta que *R* se ilumine.

11.3 Control de la ventilación

Su placa dispone de 17 niveles de ventilación que están indicados del 1 al 9 con valores intermedios.

Activar la ventilación


1. Pulsar .
- ✓ La ventilación se activa en el nivel predeterminado.
2. Seleccionar el nivel de ventilación deseado con el mando.
- ✓ El nivel de ventilación se ilumina.

Modificar o desactivar la ventilación

1. Pulsar .

¹ Sin tapa



² Precalentar a nivel de potencia 8-8.5


2. Seleccionar el nivel de ventilación deseado o ajustar a  con el mando.

11.4 Niveles intensivos de ventilación



Existen dos niveles intensivos de ventilación, con los que la ventilación funciona a mayor potencia durante un breve periodo de tiempo.

Activar los niveles intensivos

1. Pulsar .
2. Seleccionar el nivel intensivo deseado:
 - **Nivel Intensivo I:** girar el mando hasta que se visualice . Girar el mando de nuevo hasta se ilumine P 1.
 - **Nivel Intensivo II:** seguir girando el mando hasta que se ilumine P 2.


Nota: Tras aproximadamente 8 minutos, el aparato se vuelve a conectar por sí solo en el nivel de ventilación .

Modificar o desactivar los niveles intensivos


1. Pulsar .
2. Seleccionar el nivel de ventilación deseado o ajustar a  con el mando.

11.5 Marcha en inercia de la ventilación

La ventilación funciona unos minutos después de apagar la placa de cocción con el interruptor principal. Para ello es necesario que la zona de cocción haya estado activada durante un minuto como mínimo y la ventilación funcionando.




Se desconecta de forma automática pasado el tiempo correspondiente. Este tiempo depende del modo de funcionamiento con el que se ha instalado el aparato. Mientras la ventilación está activa, se ilumina el nivel de ventilación. Se puede desactivar en cualquier momento pulsando .


12 Botón favoritos

Permite elegir dos funciones o ajustes de cocinado para tenerlos rápidamente accesibles en el sensor .

12.1 Asignar funciones a Botón favoritos

Requisito: Conectar el aparato a Home Connect. Home Connect

1. Para asignar funciones , abrir la aplicación y seguir las instrucciones Home Connect.
2. Una vez asignadas estarán disponibles:
 - ✓ Función 1: pulsación breve en .
 - ✓ Función 2: pulsación prolongada en .

Nota: Si no hay ninguna función asignada,  se apaga tras encender la placa de cocción.

13 Flex Zone

La zona flexible permite cocinar con recipientes de diferentes tamaños y formas. Se compone de cuatro inductores que funcionan de forma independiente. Cuando esta zona flexible está en funcionamiento sólo se activa la zona cubierta por el recipiente.

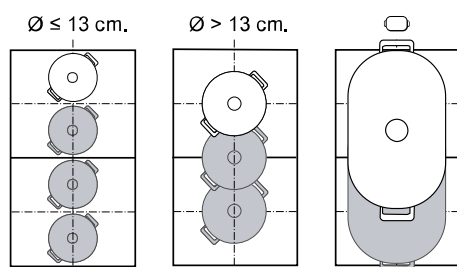
13.1 Colocación del recipiente

La zona flexible se puede configurar de dos maneras diferentes, dependiendo del recipiente que se va a utilizar. Para asegurar una buena detección y distribución del calor, se recomienda centrar bien el recipiente, como indican las imágenes.

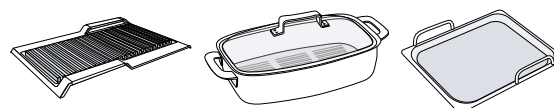
Como una zona de cocción unida

Recomendado para cocinar con un solo recipiente.

- Colocación dependiendo del tamaño del recipiente:

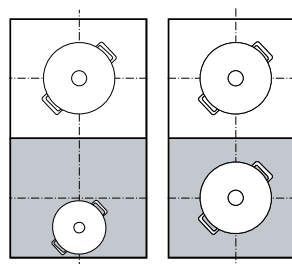


- Recipientes alargados recomendados .



Como dos zonas de cocción separadas

Recomendado para cocinar con dos recipientes. Se puede utilizar un nivel de potencia diferente en cada una de las zonas.



13.2 Activar Flex Zone

1. Colocar el recipiente en la zona de cocción.

2. El aparato detecta el recipiente y selecciona la zona de cocción.
- ✓ Las zonas de cocción se unen o separan automáticamente dependiendo del tamaño y posición del recipiente.
- ✓ Cuando la zona flexible está unida, se ilumina (/) en color rojo.

Notas

- Pulsando (/), puede cambiar manualmente la configuración de las zonas de cocción.
- Si mueve o levanta los recipientes de una zona unida activa, se iniciará una búsqueda automática. Todos los recipientes que sean encontrados por esta búsqueda dentro de la zona, se calentarán con el nivel de potencia seleccionado anteriormente.

14 Funciones de programación del tiempo

Su placa dispone de varias funciones para programar el tiempo:

- Temporizador de desconexión
- Reloj avisador

Por defecto viene asignada la función Temporizador de desconexión al sensor ⑨, pero puede asignar otra de las funciones anteriores. Puede modificar esta configuración a través de la Aplicación Home Connect o en Ajustes básicos → *Página 17*

14.1 Temporizador de desconexión

Permite programar un tiempo de cocinado en una zona de cocción y que se apague automáticamente una vez transcurrido el tiempo marcado.

Activar Temporizador de desconexión

1. Seleccionar la zona de cocción y el nivel de potencia deseado.
2. Pulsar ⑨.
- ✓ Se ilumina I→II y 0:00.
3. En los siguientes 10 segundos, girar el mando para seleccionar el tiempo de cocción deseado.
4. Pulsar ⑨ para confirmar.
- ✓ El tiempo de cocción comienza a transcurrir. 1 minuto antes de que finalice el tiempo seleccionado suena una señal. Puede comprobar el estado de la comida y ampliar el tiempo de cocción si es necesario.
- ✓ Una vez transcurrido el tiempo de cocción, suena una señal y la zona de cocción se apaga.

Notas

- Cuando se programa un tiempo de cocción en una zona donde está activada la función Frying Sensor, el

tiempo de cocción programado empieza a transcurrir una vez se ha alcanzado el nivel de temperatura seleccionado.

- Para cambiar la visualización entre la temperatura de la función Frying Sensor y el tiempo de cocción programado pulsar sobre la temperatura seleccionada.

Modificar o desactivar Temporizador de desconexión

1. Seleccionar la zona de cocción y a continuación pulsar ⑨.
2. Modificar el tiempo de cocción con el mando o ajustar a 0:00 para desactivar.

14.2 Reloj avisador

Permite activar un contador de tiempo. Es independiente de las zonas de cocción y del resto de ajustes, no apaga automáticamente las zonas de cocción.

Activar Reloj avisador

Requisito: Asignar la función al sensor ⑨.

1. Pulsar ⑨.
2. Girar el mando para seleccionar el tiempo deseado.
- ✓ El tiempo comienza a transcurrir.
- ✓ Una vez transcurrido el tiempo, suena una señal y los indicadores parpadean.

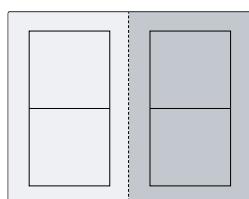
Modificar o desactivar Reloj avisador

1. Pulsar ⑨.
2. Modificar el tiempo con el mando o ajustar a 0:00 para desactivar.

15 PowerBoost

Permite calentar grandes cantidades de agua más rápidamente que utilizando el nivel de potencia 9.

Esta función está disponible en todas las zonas de cocción, siempre que otra zona del mismo lado no esté en funcionamiento.



15.1 Activar PowerBoost

1. Seleccionar la zona de cocción.
2. Girar el mando hasta que se visualice el nivel de potencia 9.
3. Girar el mando de nuevo hasta que se ilumine P.
- ✓ La función está activada.

Nota: La función también se puede activar al cocinar con la zona flexible unida.

15.2 Desactivar PowerBoost

1. Seleccionar la zona de cocción.

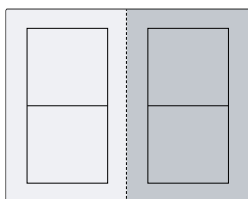
2. Girar el mando para seleccionar otro nivel de potencia.
- ✓ Deja de visualizarse *P*.
- ✓ La función está desactivada.

Nota: En determinadas circunstancias, se puede desactivar automáticamente para proteger los componentes electrónicos del interior de la placa.

16 PanBoost

Permite precalentar sartenes más rápidamente que utilizando el nivel de potencia *9*. No utilizar la función PowerBoost con sartenes, el revestimiento podría dañarse. Se puede activar a través de la aplicación Home Connect o Botón favoritos.

Esta función está disponible en todas las zonas de cocción, siempre que otra zona del mismo lado no esté en funcionamiento. De lo contrario, en la indicación visual de la zona de cocción seleccionada parpadearán *b* y *9*. A continuación, se ajustará el nivel de potencia *9* sin activarse la función.



16.1 Recomendaciones de uso

- No cubrir la sartén con tapa.
- No calentar nunca la sartén sin vigilancia.
- Utilizar siempre sartenes que no hayan sido calentadas previamente.

- Utilizar sartenes con bases totalmente planas. No utilizar sartenes de base fina.

16.2 Activar PanBoost

Requisito: Asignar la función al sensor ♥. .

→ "Botón favoritos", Página 13

1. Seleccionar la zona de cocción.
2. Pulsar ♥.
3. Se ilumina *b*.
- ✓ La función está activada.

Nota: La función también se puede activar al cocinar con la zona flexible unida.

16.3 Desactivar PanBoost

1. Seleccionar la zona de cocción.
2. Girar el mando para seleccionar otro nivel de potencia.
- ✓ Deja de visualizarse *b*.
- ✓ La función está desactivada.

Nota: Para evitar altas temperaturas, esta función se desconecta automáticamente tras 30 segundos.

17 Mantener caliente

Esta función es apropiada para derretir chocolate o mantequilla y para mantener calientes los alimentos. Se puede activar a través de la aplicación Home Connect o Botón favoritos.

17.1 Activar Mantener caliente

Requisito: Asignar la función al sensor ♥. .

→ "Botón favoritos", Página 13

1. Seleccionar la zona de cocción deseada.

2. Pulsar ♥.
- Se ilumina *L*.
- ✓ La función está activada.

17.2 Desactivar Mantener caliente

1. Seleccionar la zona de cocción.
2. Girar el mando y ajustar a *0*.
- Deja de visualizarse *L*.
- ✓ La función está desactivada.

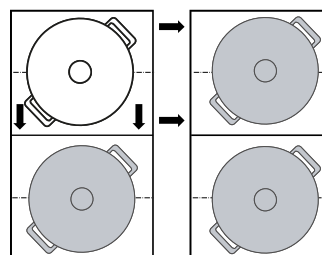
18 PowerTransfer

Esta función permite transferir el nivel de potencia y el tiempo de cocción programado, de una zona de cocción a otra.


18.1 Realizar PowerTransfer

Requisito: El recipiente debe desplazarse a una zona de cocción que no esté activa, que no tenga ajustes preseleccionados o en la que no se haya colocado previamente otro recipiente.

1. Desplazar el recipiente.




- ✓ El recipiente es detectado.
- ✓ En el indicador de la nueva zona de cocción parpadearán alternativamente el nivel de potencia y *0*.

2. Seleccionar la nueva zona de cocción con el mando para confirmar los ajustes.
- ✓ La zona de cocción original se ajusta a .
- ✓ Los ajustes se han transferido a la nueva zona de cocción.

Nota: Si antes de confirmar los ajustes, se coloca un nuevo recipiente en otra zona de cocción, la función estará disponible para el nuevo recipiente.

19 Frying Sensor

Permite derretir, hacer salsas, sofreír, cocinar frituras o freír en plancha, manteniendo la temperatura controlada.

En lugar de ajustar el nivel de potencia continuamente, se selecciona la temperatura deseada solo al comenzar el proceso. Los sensores bajo el vidrio cerámico miden continuamente la temperatura del recipiente y la mantienen constante durante todo el proceso de cocinado. Está disponible en las zonas de cocción indicadas con el símbolo .

Funciones	Temperaturas
Derretir	70-80 °C
Preparar salsas	110-120 °C
Freír	140 °C
Freír	160 °C
Freír	180-200 °C
Freír	220 °C






19.1 Recipientes recomendados

Se han diseñado recipientes específicos para utilizar esta función y obtener resultados óptimos.

Se pueden adquirir estos recipientes recomendados a través del Servicio de Asistencia Técnica, en el comercio especializado o en nuestra tienda online www.neff-home.com


Nota: También es posible utilizar otros recipientes para cocinar. En función de las propiedades de los recipientes, es posible que la temperatura alcanzada difiera de los niveles de temperatura escogidos.

19.2 Activar Frying Sensor

1. Colocar el recipiente vacío en una zona de cocción.
2. Seleccionar la zona de cocción.
3. Pulsar .
- ✓ En la indicación visual de la zona de cocción se iluminan los indicadores  y  y la temperatura predeterminada.
4. Seleccionar la temperatura deseada con el mando.
- ✓  parpadea en el panel de mando hasta que se alcanza la temperatura seleccionada.
- ✓ La temperatura seleccionada y la evolución de la temperatura alcanzada en la sartén parpadean alternadamente en el panel de mando hasta se alcanza la temperatura seleccionada.
- ✓ La temperatura mostrada en los indicadores es aproximada y puede diferir de la temperatura real de la sartén.
- ✓ Una vez alcanzada la temperatura, suena una señal y  y la temperatura dejan de parpadear.
5. Añadir aceite en la sartén y a continuación los alimentos.

Nota: Si desea cocinar con más de 250 ml. de aceite, añada el aceite y espere unos segundos antes de añadir los alimentos.

19.3 Desactivar Frying Sensor

- Seleccionar la zona de cocción y pulsar .

19.4 Recomendaciones para cocinar con la función Frying Sensor



En los documentos adjuntos encontrará una tabla con Recomendaciones para cocinar con la función Frying Sensor.

20 Seguro para niños


La placa de cocción se puede asegurar contra una conexión involuntaria para impedir que los niños la enciendan.

20.1 Activar Seguro para niños

Requisito: La placa de cocción debe estar apagada.

- Pulsar  durante 4 segundos.
- ✓ El indicador  se ilumina durante 10 segundos.
- ✓ La placa de cocción está bloqueada

20.2 Desactivar Seguro para niños

1. Encender la placa de cocción.
2. Pulsar  durante 4 segundos.
- ✓ El bloqueo está desactivado.

20.3 Seguro automático para niños

Permite activar esta función automáticamente siempre que se apaga la placa de cocción
Para activar y desactivar, consultar Ajustes básicos
→ *Página 17*.

21 Pausa

Permite detener los procesos de cocción activos y retomarlos sin modificar los ajustes seleccionados durante un máximo de 10 minutos.

Se puede activar, por ejemplo, para limpiar el panel de mando.

21.1 Activar la función Pausa

- ▶ Retirar el mando del panel de mando.
- ✓ En los indicadores de las zonas de cocción parpadea **!!**.
- ✓ Los procesos de cocción activos se detienen. Los ajustes quedan memorizados.
- ✓ La función está activada.

21.2 Desactivar la función Pausa

- ▶ Volver a colocar el mando en el panel de mando.
- ✓ La función está desactivada. Los procesos de cocción continúan.

Nota: Si la función no se desactiva, la placa de cocción se apagará automáticamente transcurridos 10 minutos.

22 Desconexión individual de seguridad

Esta función de seguridad se activa cuando una zona de cocción ha estado en funcionamiento durante un período de tiempo prolongado sin realizar ninguna modificación. La placa muestra el aviso **FB** y la zona de cocción se apaga.

El tiempo de la desconexión se rige en función del nivel de potencia seleccionado.

Nivel de potencia	Tiempo
1.0 - 1.5	10 horas

Nivel de potencia	Tiempo
2.0 - 3.5	5 horas
4.0 - 5.0	4 horas
5.5 - 6.5	3 horas
7.0 - 7.5	2 horas
8.0 - 9.0	1 hora

Pulsar cualquier sensor para aceptar y volver a activar la zona de cocción.

23 Ajustes básicos

Es posible adaptar los ajustes básicos del aparato a las necesidades individuales.

23.1 Vista general de ajustes básicos

Indicador	Ajuste	Valor
ϵ 1	Seguro para niños → "Seguro para niños", Página 16	0 - Manual. ¹ 1 - Automático. 2 - Función deshabilitada.
ϵ 2	Señales acústicas	0 - Señales de confirmación, error y uso incorrecto desactivadas. 1 - Señal de error activada. 2 - Señales de confirmación y uso incorrecto activadas. 3 - Todas las señales activadas. ¹
ϵ 3	Volumen de las señales acústicas	1 - Bajo. 2 - Medio. ¹ 3 - Alto.
ϵ 5	Asignar una de las funciones de programación del tiempo al sensor \odot en el panel de mando → "Funciones de programación del tiempo", Página 14	1 - Temporizador de desconexión. ¹ 2 - Reloj avisador.
ϵ 7	Límite de potencia Permite limitar la potencia total de la placa de cocción de acuerdo a las necesidades de	La potencia aumenta 500 W en cada nivel. 0 - Desactivado. Potencia máxima de la placa de cocción ¹ .

¹ Ajuste de fábrica

Indicador	Ajuste	Valor
	cada instalación eléctrica. Tener en cuenta las disposiciones de las compañías locales suministradoras de electricidad. Los ajustes disponibles dependen de la potencia máxima de la placa de cocción (ver placa de características). Si la función está activa y la placa alcanza el límite de potencia fijado, parpadearán el nivel de potencia deseado y el permitido y no será posible seleccionar un nivel de potencia superior.	1 - 1000 W. Potencia más baja. 1.5 - 1500 W. ... 3 - 3000 W. 3.5 - 3500 W. 4 - 4000 W. 4.5 - 4500 W. ... 9 - Potencia máxima de la placa de cocción.
⌘ 8	Modo Demo Modo demostración de la placa. Al encender la placa de cocción, se ilumina ⌘E durante unos segundos y las zonas de cocción no calientan.	⌘ - Desactivado. ¹ 1 - Activado.
⌘ 12	Prueba de recipientes Permite comprobar la calidad de los recipientes → "Prueba de recipientes", Página 19	⌘ - No apto. 1 - No óptimo. 2 - Adecuado.
⌘ 17	Ajustar el funcionamiento con recirculación de aire o el funcionamiento de salida de aire.	⌘ - Configurar el funcionamiento con recirculación de aire. ¹ 1 - Configurar el funcionamiento de salida de aire.
⌘ 18	Ajustar el inicio automático de la ventilación.	⌘ - Desactivado. 1 - Activado con un nivel de ventilación predeterminado. 2 - Activado con funcionamiento por sensor. ¹
⌘ 19	Ajustar la sensibilidad del sensor para la ventilación	1 - Ajuste más bajo de la sensibilidad del sensor. 2 - Ajuste medio de la sensibilidad del sensor. ¹ 3 - Ajuste más alto de la sensibilidad del sensor.
⌘ 20	Ajustar la marcha en inercia de la ventilación.	⌘ - Desactivada. 1 - Activada. Si su placa funciona con salida de aire al exterior, la ventilación se activa durante aprox. 6 minutos. Si su placa funciona con recirculación de aire, la ventilación se activa durante aprox. 30 minutos. ¹ 2 - Activada con funcionamiento por sensor.
⌘ 2	Volver a los ajustes de fábrica	⌘ - Ajustes personales. ¹ 1 - Ajustes de fábrica.

23.2 Acceder a los ajustes básicos

Requisito: La placa de cocción debe estar apagada.

1. Pulsar ① para encender la placa de cocción.
2. En los siguientes 10 segundos, mantener pulsado ② durante 4 segundos.

Información del producto	Indicador
Índice del Servicio Técnico (KI)	⌘ 11
Número de fabricación	Fd
Número de fabricación 1	02-
Número de fabricación 2	05

- ✓ Los primeros cuatro indicadores muestran la información del producto. Pulsar ② para ver cada uno de los indicadores.

3. Pulsar ③ para acceder a los ajustes básicos.
✓ Se iluminan ⌘ 1 y ⌘ 2 como ajuste predeterminado.
4. Pulsar ③ varias veces hasta seleccionar el ajuste deseado.
5. Seleccionar el valor deseado con el mando.
6. Pulsar ③ durante 4 segundos.
✓ Los ajustes están guardados.

23.3 Cancelar el cambio en los ajustes básicos

- Pulsar ①.
- ✓ Los cambios se desestiman y no se guardan.

¹ Ajuste de fábrica

24 Prueba de recipientes

La calidad de los recipientes tiene un gran impacto en la rapidez y el resultado del proceso de cocción.

Esta función permite comprobar la calidad de los recipientes.

Antes de realizar la comprobación, asegurarse de que el diámetro de la base del recipiente coincide con el diámetro de la zona de cocción utilizada.

Se accede a través de los Ajustes básicos. → *Página 17*

24.1 Realizar Prueba de recipientes

Requisito: La zona flexible estará ajustada como una única zona de cocción, comprobar un único recipiente.

1. Colocar el recipiente a temperatura ambiente con 200 ml de agua aproximadamente, correctamente posicionado, en la zona de cocción que más se adecúe al tamaño del fondo del recipiente.
2. Acceder a los ajustes básicos y seleccionar ϵ 12.

3. Girar el mando. El indicador ϵ parpadea en las zonas de cocción.

- ✓ La función se ha activado.
- ✓ Tras 10 segundos en los indicadores de las zonas de cocción aparece el resultado.

24.2 Comprobar el resultado

En la siguiente tabla puede comprobar el resultado de la calidad y rapidez del proceso de cocción.

Resultado	
\square	El recipiente no es adecuado para la zona de cocción y no será calentado.
!	El recipiente se calentará más lentamente de lo esperado y el resultado del proceso de cocción no será óptimo.
2	El recipiente se calentará convenientemente y el resultado del proceso de cocción será adecuado.

Para volver a activar la función, girar el mando.

25 Home Connect

Este aparato tiene capacidad para conectarse a la red. Conecte su aparato con un dispositivo móvil para manejar las funciones a través de la aplicación Home Connect, adaptar los ajustes básicos o supervisar el estado de funcionamiento actual.

Los servicios Home Connect no están disponibles en todos los países. La disponibilidad de la función Home Connect depende de la disponibilidad de los servicios Home Connect en su país. Para obtener más información, consultar: www.home-connect.com.

La aplicación Home Connect le guiará durante todo el proceso de registro. Seguir las instrucciones de la aplicación Home Connect para establecer los ajustes.

Consejo: Tener en cuenta también las indicaciones de la aplicación Home Connect.

Notas

- Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de este manual y asegurarse de respetarlas también si utiliza el aparato mediante la aplicación Home Connect. → "Seguridad", *Página 2*
- Siempre tiene prioridad el manejo desde el propio aparato. En este momento, no es posible manejar el aparato a través de la aplicación Home Connect.
- Durante el funcionamiento activo conectado a la red, el aparato únicamente consume 2 W como máximo.

25.1 Ajustar Home Connect

Requisitos

- El aparato ya está conectado a la red eléctrica y encendido.
- Se cuenta con un dispositivo móvil (p. ej., un teléfono inteligente) con una versión actual del sistema operativo iOS o Android.
- En el lugar en que se encuentra, el aparato recibe cobertura de la red doméstica WLAN (wifi).

- El dispositivo móvil y el aparato se encuentran dentro del margen de alcance de la señal wifi de la red doméstica.

1. Escanear el siguiente código QR.




Con el código QR, puede instalarse la aplicación Home Connect y conectar el aparato.

2. Seguir las instrucciones de la aplicación Home Connect.

25.2 Símbolo de red doméstica

El símbolo de red doméstica en el panel de mando cambia en función del estado y la intensidad de la conexión, así como de la disponibilidad del servidor Home Connect.




 Estado	Descripción
Se ilumina en color blanco.	Ninguna conexión de red guardada.
Se ilumina en rojo.	Conexión de red guardada y wifi activa.
Parpadea en rojo.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se establece la conexión a la red o la conexión a otro aparato. ■ Los ajustes de red se han restablecido.

25.3 Añadir o eliminar la red doméstica inalámbrica

El siguiente resumen muestra cómo añadir o eliminar una red doméstica inalámbrica.

Estado de la red doméstica inalámbrica	Acción
No se ha establecido la red doméstica inalámbrica.	Para añadir la red doméstica inalámbrica, pulsar brevemente  .
La red doméstica inalámbrica se ha guardado.	Para emparejar otro aparato, mantener pulsado  .
La red doméstica inalámbrica se ha guardado.	Para restablecer los ajustes de la red doméstica inalámbrica, mantener pulsado  . Si  parpadea, volver a pulsar  .

25.4 Desactivar la conexión de red


- ▶ Mantener pulsado . Si  parpadea, volver a pulsar .
- ✓ La conexión con la red wifi se desactiva y los puertos de red se desconectan.

Nota: Para volver a activar la conexión de red, ver .
→ "Añadir o eliminar la red doméstica inalámbrica",
Página 20

25.5 Modificar los ajustes mediante la aplicación Home Connect

Con la aplicación Home Connect, es posible modificar los ajustes para las zonas de cocción y enviarlos a la placa de cocción.

Requisito: La placa de cocción está conectada a la red doméstica y a la aplicación Home Connect.

1. Efectuar el ajuste en la aplicación Home Connect y enviarlo a la placa de cocción.
Seguir las instrucciones de la aplicación Home Connect.
Los ajustes que se envían a la placa de cocción desde la aplicación Home Connect deben confirmarse en la placa de cocción.
- ✓ Cuando se transmiten los ajustes de cocción a una zona de cocción, el indicador correspondiente comienza a parpadear en función del ajuste.
2. Para confirmar el ajuste, pulsar .
3. Para rechazar el ajuste, pulsar sobre cualquier otro sensor de la placa de cocción.

25.6 Activar la detección por Bluetooth®

Esta tecnología inalámbrica permite la detección automática de presencia, por lo cual ya no es necesario confirmar los ajustes de cocinado del dispositivo móvil en la placa de cocción si el usuario se encuentra cerca de la placa de cocción. Si se envían los ajustes a una zona de cocción, estos pueden confirmarse directamente desde el dispositivo móvil.

Requisitos

- La placa de cocción está conectada a la red doméstica y a la aplicación Home Connect.

- El sistema Bluetooth® está conectado al dispositivo móvil.
 - El usuario se encuentra cerca de la placa de cocción.
1. Abrir la aplicación Home Connect.
 2. Para ajustar la detección por Bluetooth®, seguir las instrucciones de la aplicación Home Connect.

Nota: Los puertos de la conexión Bluetooth® se desactivan cuando se desconecta la placa y ésta entra en modo de bajo consumo. Adicionalmente, la conexión Bluetooth® puede desactivarse a través de la aplicación Home Connect.

25.7 Actualización de software

Con la función de actualización de software es posible actualizar el software del aparato, p. ej., optimización, subsanación de averías, actualizaciones relevantes para la seguridad o funciones y servicios adicionales. Las condiciones previas necesarias son: ser un usuario registrado en Home Connect, tener la aplicación instalada en su dispositivo móvil y estar conectado al servidor Home Connect.

Tan pronto como haya una actualización de software disponible, se le informará mediante la aplicación Home Connect y podrá comenzar la actualización de software por medio de la aplicación. Después de descargarla correctamente, se puede ejecutar la actualización a través de la aplicación Home Connect si el usuario se encuentra en su red doméstica inalámbrica (wifi). Después de que se efectúe la instalación correctamente, se recibe la información mediante la aplicación Home Connect.

Notas

- La actualización de software consta de dos pasos.
 - En el primer paso, tiene lugar la descarga.
 - En el segundo paso, tiene lugar la instalación en el aparato.
- Durante la descarga, se puede seguir utilizando el aparato. En función de los ajustes personales en la aplicación, una actualización de software también se puede descargar automáticamente.
- La instalación tarda algunos minutos. No es posible utilizar el aparato durante la instalación.
- Si se trata de una actualización importante para la seguridad, se recomienda realizar la instalación lo antes posible.

25.8 Diagnóstico remoto

El Servicio de Asistencia técnica puede acceder al aparato a través del Diagnóstico Remoto al ponerse en contacto con dicho Servicio si el aparato está conectado con el servidor Home Connect y si el Diagnóstico Remoto está disponible en el país en el que se utiliza el aparato.

Consejo: Para más información, así como para consultar la disponibilidad del servicio de Diagnóstico Remoto en un país en concreto, consultar la página web de ayuda/Servicio Técnico local: www.home-connect.com.

25.9 Protección de datos

Tener en cuenta las indicaciones relativas a la protección de datos.

Al conectar por primera vez el aparato a una red asociada a internet, el aparato transmite las siguientes categorías de datos al servidor Home Connect (registro inicial):

- Identificación clara del aparato (compuesta por la clave del aparato y la dirección MAC del módulo de comunicación wifi utilizado).
- Certificado de seguridad del módulo de comunicación wifi (para garantizar una conexión segura).
- Las versiones actuales de software y hardware de su aparato.

- El estado de un posible restablecimiento previo a los ajustes de fábrica.

El registro inicial prepara la utilización de las funciones Home Connect y solo es necesario la primera vez que se vayan a utilizar estas funciones Home Connect.

Nota: Tener en cuenta que las funciones Home Connect solo se pueden utilizar en conexión con la aplicación Home Connect. Se puede consultar la información relativa a la protección de datos en la aplicación Home Connect.

26 Cuidados y limpieza

Para que el aparato mantenga durante mucho tiempo su capacidad funcional, debe mantenerse y limpiarse con cuidado.

26.1 Productos de limpieza

Se pueden adquirir productos de limpieza y rasquetas de vidrio apropiados a través del Servicio de Asistencia Técnica, en nuestra tienda online o en el comercio especializado.

ATENCIÓN

Los productos de limpieza inadecuados pueden dañar la superficie del aparato.

- No utilizar nunca productos de limpieza inadecuados.
- No utilizar limpiadores mientras la placa de cocción esté caliente, ya que pueden aparecer manchas.

Productos de limpieza inadecuados

- Detergente sin diluir
- Detergente para lavavajillas
- Productos abrasivos
- Productos de limpieza agresivos como spray para hornos o quitamanchas
- Esponjas que rayen
- Limpiadores de alta presión y máquinas de limpieza a vapor

26.2 Limpiar la placa

Limpiar la placa de cocción después de cada uso para que los restos del cocinado no se peguen.

Requisito: La placa de cocción debe estar fría. Solo en el caso de manchas de azúcar, almidón de arroz, plástico o papel de aluminio no dejar que la placa de cocción se enfríe.

1. Eliminar la suciedad resistente con una rasqueta de vidrio.
2. Limpiar la placa de cocción con un producto de limpieza para vitrocerámica.

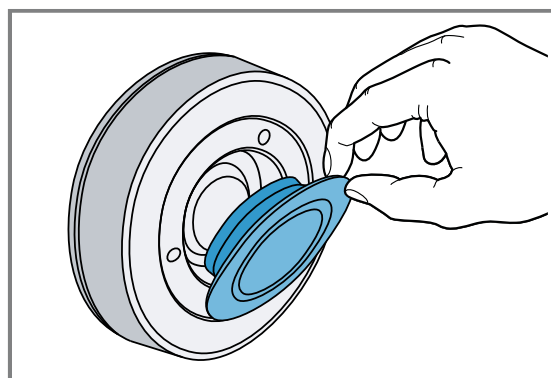
Tener en cuenta las indicaciones que figuran en el embalaje del producto de limpieza.

Consejos

- Con una esponja especial para vitrocerámica pueden conseguirse buenos resultados de limpieza.
- Mantener las bases de los recipientes limpios ayuda a conservar en buen estado la superficie de la placa de cocción.

26.3 Limpiar el mando Twist Pad®

El mando consta de dos piezas que se pueden separar fácilmente para una limpieza más profunda.



Limpeza recomendada:

- Limpiar las piezas con un paño con agua templada y un poco de jabón.
- Secar bien las piezas antes de volver a montarlas.

Limpeza no recomendada:

- No utilizar productos abrasivos ni corrosivos como ácido cítrico, vinagre, productos de limpieza agresivos o limpiador de vitrocerámicas.
- No limpiar en el lavavajillas ni sumergir en agua o podría dañarse.
- No utilizar rasquetas de vidrio.
- No utilizar productos de mantenimiento para acero inoxidable.

26.4 Limpiar los perfiles de la placa de cocción

Limpiar los perfiles de la placa de cocción después de cada uso en caso de que haya suciedad o manchas encima.

Nota: No utilizar ninguna rasqueta de vidrio.

1. Limpiar con agua caliente con un poco de jabón y un paño suave.
Lavar a fondo las bayetas nuevas antes de usarlas.
2. Secar con un paño suave.

Nota: En el caso de disponer de perfiles intercambiables, utilizar guantes de protección al desmontarlos.

26.5 Filtro antigrasa

El filtro antigrasa filtra la grasa de los vapores de la cocina. Se compone de un recipiente y dos filtros antigrasa.

sas extraíbles. La frecuencia de limpieza dependerá de la cantidad y el tipo de grasa que se utilicen en los cocinados. Para garantizar un funcionamiento óptimo, limpiar el filtro antigrasa cuando la acumulación de grasa sea visible o al menos una vez al mes.

⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de incendio!

Los depósitos de grasa en los filtros antigrasa pueden prenderse.

- ▶ No usar nunca el aparato sin filtro antigrasa.
- ▶ Limpiar regularmente los filtros antigrasa.
- ▶ No trabajar nunca con una llama abierta cerca del aparato (p. ej., flambeado).

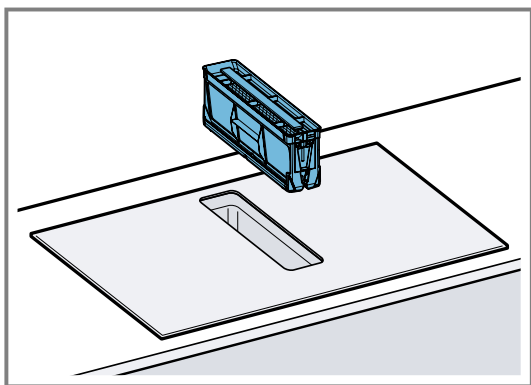
ATENCIÓN

Si se desprende el filtro antigrasa, puede dañarse la placa de cocción justo debajo.

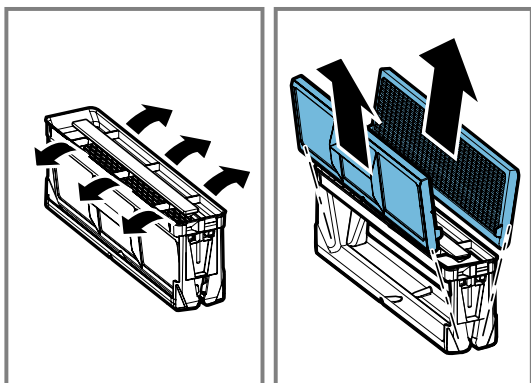
- ▶ Agarrar con una mano la parte inferior del filtro antigrasa.

1. Retirar el filtro antigrasa.

- ▶ La grasa puede acumularse en la parte inferior del recipiente. No inclinar el filtro antigrasa para evitar que gotee grasa



2. Desmontar las piezas del filtro antigrasa.



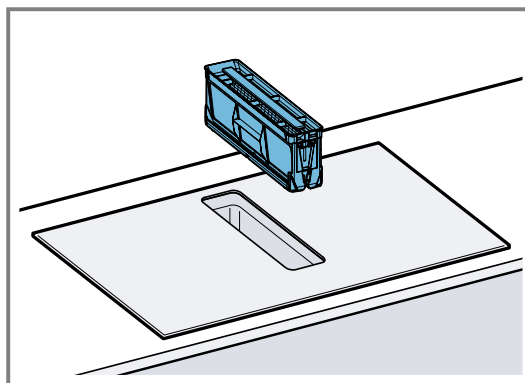
3. Limpiar el filtro antigrasa a mano o en lavavajillas.

→ "Limpiar el filtro antigrasa de forma manual",
Página22

→ "Limpiar el filtro antigrasa en el lavavajillas",
Página22

4. En caso necesario, retirar los filtros antiolores o los filtros acústicos y limpiar el aparato por dentro.
5. Si penetran objetos en el aparato, retirar estos objetos y asegurarse de que la entrada al recipiente de desbordamiento no esté bloqueada.
6. Limpiar el interior del aparato con una bayeta y agua con un poco de jabón.

7. Una vez finalizada la limpieza, insertar el filtro antigrasa seco.

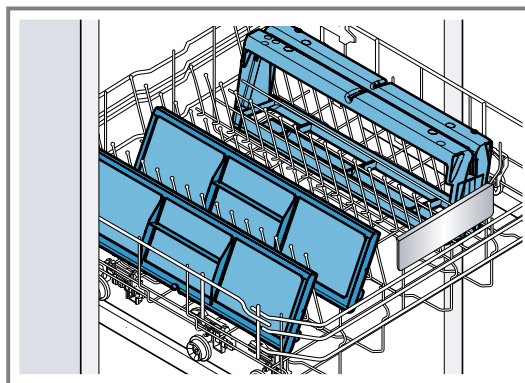


Limpiar el filtro antigrasa de forma manual

1. Desmontar las piezas del filtro antigrasa.
2. Poner en remojo el filtro antigrasa en agua caliente con un poco de jabón.
 - ▶ Limpiar el filtro antigrasa con un cepillo. No utilizar productos de limpieza agresivos a base de ácidos o lejía.
 - ▶ En caso de suciedad fuertemente incrustada, se puede utilizar un disolvente de grasa especial. El disolvente de grasa se puede adquirir a través del Servicio de Asistencia Técnica, en nuestra tienda online o en un comercio especializado.
3. Enjuagar bien el filtro antigrasa.
4. Dejar escurrir el filtro antigrasa.
5. Montar las piezas del filtro antigrasa.
6. Una vez seco, insertar el filtro antigrasa en el aparato.

Limpiar el filtro antigrasa en el lavavajillas

1. Retirar el filtro antigrasa.
2. Desmontar las piezas del filtro antigrasa.
3. Colocar debidamente las piezas del filtro antigrasa en el lavavajillas sin que queden encajados o aprisionados.



No limpiar con el resto de la vajilla el filtro antigrasa si presenta un alto grado de suciedad. No utilizar productos de limpieza agresivos a base de ácidos o lejía.

4. Iniciar el lavavajillas. En el ajuste de temperatura seleccionar como máximo 70 °C.
5. Dejar escurrir el filtro antigrasa.
6. Una vez seco, insertar el filtro antigrasa en el aparato.

26.6 Filtros antiolores o filtros acústicos

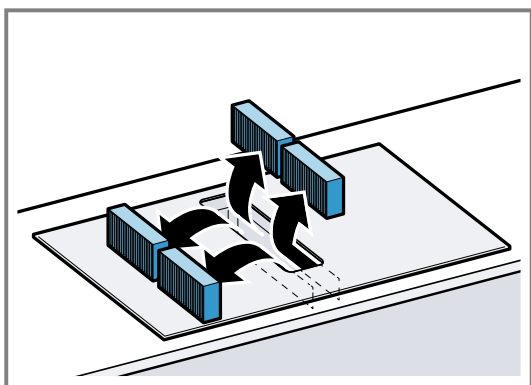
Los filtros antiolores o los filtros acústicos pueden adquirirse en comercios especializados, en el Servicio de Asistencia Técnica o en nuestra tienda online.

Notas

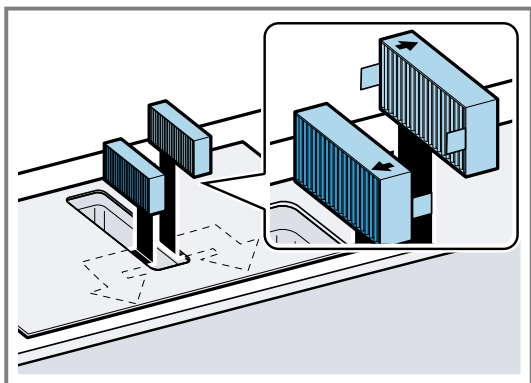
- Cambiar los filtros antiolores cuando se muestre el aviso en el aparato.
→ "Restablecer el indicador de saturación", *Página23*
- Cambiar los filtros acústicos cuando estén sucios.

Requisito: Utilizar exclusivamente filtros originales para garantizar un funcionamiento óptimo.

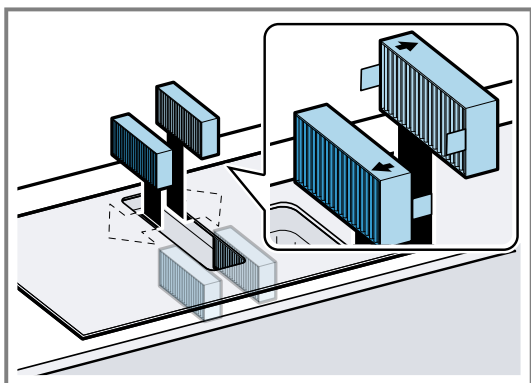
1. Retirar el filtro antigrasa.
2. Retirar los cuatro filtros antiolores o filtros acústicos y desecharlos correctamente.



3. Insertar dos filtros antiolores o filtros acústicos nuevos en los lados izquierdo y derecho del aparato y empujarlos hacia delante.




4. Colocar los filtros antiolores o acústicos nuevos en los lados izquierdo y derecho del aparato.



5. Insertar el filtro antigrasa en el aparato.

Restablecer el indicador de saturación

Tras apagar el aparato, se ilumina *F*.

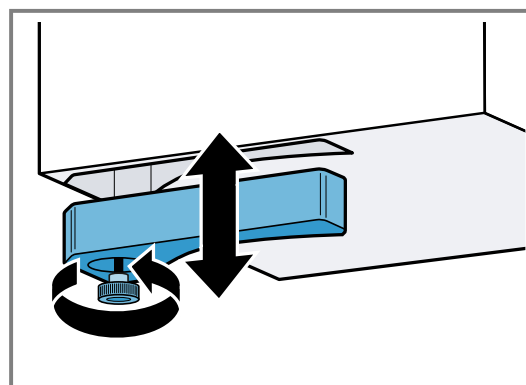
1. Cambiar los filtros antiolores.
→ "Filtros antiolores o filtros acústicos", *Página23*
2. Mantener pulsado  hasta que suene un tono de aviso.
- ✓ El indicador *F* se apaga. Se ha restablecido el indicador de los filtros antiolores.

26.7 Limpiar el recipiente de desbordamiento

El recipiente de desbordamiento recoge líquidos u objetos que entran en el aparato desde arriba.

Requisito: El aparato se ha enfriado, y el indicador de calor residual está apagado.

1. Sujetar el recipiente de desbordamiento con una mano y desenroscarlo con la otra mano.
 - No inclinar el recipiente de desbordamiento para evitar que los líquidos salgan.



2. Vaciar y limpiar el recipiente de desbordamiento.
3. En caso necesario, desenroscar el tornillo y limpiar el recipiente de desbordamiento sin tornillo en el lavavajillas.
4. Enroscar de nuevo el recipiente de desbordamiento tras limpiarlo.
5. Comprobar que la entrada al recipiente de desbordamiento no esté bloqueada.
Si penetran objetos en el aparato, retirarlos cuando se enfríe el aparato. Para ello, desmontar el filtro antigrasa.

27 Solucionar pequeñas averías

El usuario puede solucionar por sí mismo las pequeñas averías de este aparato. Se recomienda utilizar la información relativa a la subsanación de averías antes de ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica. De este modo se evitan costes innecesarios.

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!**

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Si el aparato está defectuoso, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica.
→ "Servicio de Asistencia Técnica", Página 26

⚠ **ADVERTENCIA – ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

Las reparaciones inadecuadas son peligrosas.

- ▶ Solo el personal especializado puede realizar reparaciones e intervenciones en el aparato.
- ▶ Utilizar únicamente piezas de repuesto originales para la reparación del aparato.
- ▶ Si el cable de alimentación o conexión a la red de este aparato resulta dañado, deberá sustituirse por un cable de alimentación o conexión a la red especial que puede adquirirse ya sea a través del Servicio de Asistencia Técnica o directamente del fabricante.
- ▶ Si el cable de conexión de red de este aparato resulta dañado, debe ser sustituido por personal especializado.

27.1 Advertencias

Notas


- Si en los indicadores aparece el indicador *E* ó *F*, mantener pulsado el mando a la altura de la zona de cocción correspondiente para poder comprobar el código de la avería.
- Si el código de la avería no está especificado en la tabla, desconectar la placa de cocción de la red eléctrica, esperar unos 30 segundos y volver a conectarla de nuevo. Si el indicador se muestra de nuevo, avisar

al Servicio de Asistencia Técnica e indicar el código de avería exacto.

- En caso de que se produzca un error, el aparato no pasa al modo de bajo consumo.
- Para proteger las partes sensibles del aparato del sobrecalentamiento o de la sobrecarga eléctrica, la placa de cocción puede reducir temporalmente la potencia.

27.2 Indicaciones en el panel de indicadores

Avería	Causa y resolución de problemas
Ningún indicador se ilumina	<p>Se ha interrumpido el suministro de corriente eléctrica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar con ayuda de otros aparatos eléctricos, si se ha producido un corte en el suministro de corriente eléctrica. <p>La conexión del aparato no se ha hecho conforme al esquema de conexiones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar que el aparato se ha conectado conforme al esquema de conexiones. <p>Avería en el sistema electrónico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si las comprobaciones anteriores no solucionan la avería, avisar al Servicio de Asistencia Técnica.
La ventilación no funciona	<p>La conexión del aparato no se ha hecho conforme al esquema de conexiones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Comprobar que el aparato se ha conectado conforme al esquema de conexiones.
Los indicadores parpadean	<p>El panel de mando está húmedo o se ha depositado algún objeto encima</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Secar la zona del panel de mando o retirar el objeto.
<i>F</i>	<p>El filtro antiolores está saturado o el indicador de saturación se ilumina a pesar de haberse sustituido el filtro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sustituir el filtro y restablecer el indicador de saturación. Ver capítulo → "Cuidados y limpieza", Página 21
<i>F2</i> , <i>F 4</i> , <i>E 7015</i> , <i>E 8207</i> , <i>E 8208</i>	<p>El sistema electrónico se ha sobrecalentado y ha apagado una o varias zonas de cocción</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Esperar a que el sistema electrónico se haya enfriado lo suficiente. Pulsar, a continuación, un símbolo cualquiera de la placa de cocción.
<i>F5</i> + nivel de potencia y tono de aviso	<p>Hay un recipiente caliente en la zona del panel de mando. Es muy probable que se sobrecaliente el sistema electrónico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirar dicho recipiente. El indicador de avería se apaga poco después. Se puede seguir cocinando

Avería	Causa y resolución de problemas
<i>F5</i> y tono de aviso	Hay un recipiente caliente en la zona del panel de mando. La zona de cocción se ha apagado para proteger el sistema electrónico <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirar dicho recipiente. Esperar unos segundos. Pulsar cualquier superficie de mando. Cuando se apague el indicador de avería, se puede seguir cocinando.
<i>F1/F6</i>	La zona de cocción se ha sobrecalentado y se ha apagado para proteger su encimera <ul style="list-style-type: none"> ▶ Esperar a que el sistema electrónico se haya enfriado lo suficiente y volver a encenderla de nuevo.
<i>F8</i>	La función PowerTransfer no se activa <ul style="list-style-type: none"> ▶ Confirmar el indicador de avería pulsando cualquier sensor. Se puede cocinar con normalidad sin utilizar la función PowerTransfer. Ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica
<i>F8</i>	La zona de cocción ha estado en funcionamiento durante un período de tiempo prolongado y de forma ininterrumpida <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se ha activado la función Desconexión individual de seguridad. Pulsar cualquier símbolo para apagar el indicador y poder ajustar de nuevo la zona de cocción.
<i>E 9000/E9010</i>	Tensión de alimentación incorrecta, fuera de los límites normales de funcionamiento <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponerse en contacto con el distribuidor de energía eléctrica.
<i>U400/E9011</i>	La placa de cocción no está bien conectada <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desconectar la placa de cocción de la red eléctrica. Comprobar que se ha conectado conforme al esquema de conexiones.
<i>d E</i>	El modo Demo está activado <ul style="list-style-type: none"> ▶ Acceder a Ajustes básicos y desactivar el Modo Demo.
-	Seguro para niños está activado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desactivar Seguro para niños.
Home Connect no funciona correctamente.	Hay diferentes causas posibles. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ir a www.home-connect.com.
Animación en los indicadores 	En determinadas circunstancias, la placa de cocción puede hacer tareas de auto mantenimiento, p.ej., actualización de firmware, optimización, subsanación de averías, etc. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Esperar a que se complete el proceso y solo entonces volver a encender la placa de cocción.

27.3 Ruidos normales de su aparato

A veces, un aparato de inducción puede originar ruidos o vibraciones como zumbidos, silbidos, crepitar, ruido de ventilador o sonidos acompasados.

28 Eliminación

28.1 Eliminación del aparato usado

Gracias a la eliminación respetuosa con el medio ambiente pueden reutilizarse materiales valiosos.

1. Desenchufar el cable de conexión de red de la toma de corriente.
2. Cortar el cable de conexión de red.
3. Desechar el aparato de forma respetuosa con el medio ambiente.
Puede obtener información sobre las vías y posibilidades actuales de desecho de materiales de su distribuidor o ayuntamiento local.



Este aparato está marcado con el símbolo de cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

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.

29 Servicio de Asistencia Técnica

Las piezas de repuesto originales relevantes para el funcionamiento conforme al reglamento sobre diseño ecológico se pueden adquirir en nuestro Servicio de Asistencia Técnica durante al menos 10 años a partir de la fecha de introducción en el mercado del aparato dentro del Espacio Económico Europeo.

Nota: La intervención del Servicio de Asistencia Técnica es gratuita en el marco de las condiciones de garantía del fabricante.

Para obtener información detallada sobre el periodo de garantía y las condiciones de garantía en su país, utilizar el código QR del documento adjunto sobre contactos de servicio y condiciones de garantía, contactar con nuestro servicio al cliente, con su distribuidor o visitar nuestra página web.

Cuando se ponga en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica, no olvide indicar el número de producto (E-Nr.), el número de fabricación (FD) y el número de conteo (Z-Nr.) del aparato.

En el documento adjunto sobre contactos de servicio y condiciones de garantía o en nuestra página web figuran los datos de contacto del servicio al cliente mediante el código QR.

La información conforme a los reglamentos (EU) 65/2014, (EU) 66/2014 y (EU) 2023/826 se puede encontrar online en www.neff-home.com en las secciones referentes al producto y servicio al cliente, en el área de manuales y documentos.

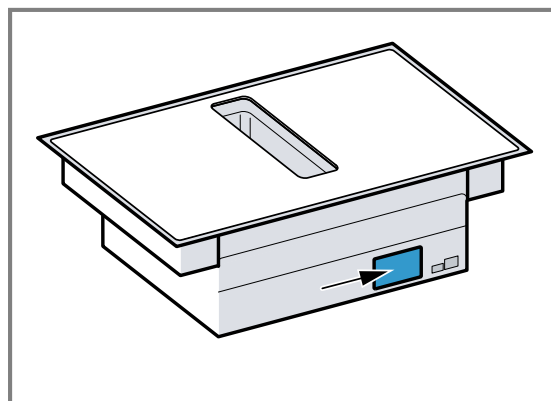
29.1 Número de producto (E-Nr.), número de fabricación (FD) y número de conteo (Z-Nr.)

El número de producto (E-Nr.), el número de fabricación (FD) y el número de conteo (Z-Nr.) se encuentran en la placa de características del aparato.

La placa de características se encuentra:

- en la tarjeta del aparato.
- delante, en la parte inferior de la placa de cocción.

El número de producto (E-Nr.) se encuentra también en la superficie vitrocerámica. Además, es posible consultar el índice del Servicio de Atención al Cliente (KI) y el número de fabricación (FD) en los ajustes básicos → *Página 17*.



Para volver a encontrar rápidamente los datos del aparato o el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica, puede anotar dichos datos.

30 Informaciones referentes al software libre y de código abierto

El presente producto contiene componentes de software que están licenciados como software libre y de código abierto por los derechos de autor.

Las informaciones de licencia correspondientes se encuentran memorizadas en el aparato. También se puede acceder a las informaciones de licencia correspondientes a través de la aplicación Home Connect: «Perfil -> Avisos legales -> Informaciones de licencia».¹ Se puede descargar las informaciones de licencia en la página web de la marca del producto. (Buscar el modelo de aparato y demás documentos en la página web del producto). También se pueden solicitar las informaciones correspondientes en ossrequest@bshg.com o BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

El código fuente se pondrá a disposición previo pedido. Envíe su solicitud a ossrequest@bshg.com o BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Asunto: „OSSREQUEST“

Los costes para el trámite de su solicitud le serán facturados. Esta oferta es válida por tres años a partir de la fecha de compra o, como mínimo, por el tiempo en el

que ofrecemos asistencia técnica y recambios para el aparato correspondiente.

¹ Según el equipamiento del aparato

31 Declaración de conformidad

Por la presente, BSH Hausgeräte GmbH, certifica que el aparato con la funcionalidad Home Connect cumple con los requisitos básicos y el resto de disposiciones vigentes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay una declaración de conformidad con RED detallada en www.neff-home.com en la página web del producto correspondiente a su aparato dentro de la sección de documentos adicionales.



Banda de 2,4 GHz (2400–2483,5 MHz): 100 mW máx.

Banda de 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): máx. 130 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

WLAN (Wi-Fi) de 5 GHz: solo para uso en interiores.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

WLAN (Wi-Fi) de 5 GHz: solo para uso en interiores.

32 Comidas normalizadas

Estos datos están dirigidos a institutos de pruebas con el fin de facilitar los controles de nuestros aparatos. Las pruebas se han realizado con nuestros sets de recipientes para placas de inducción. Puede adquirir estos "sets de accesorios" en comercios especializados, en nuestro Servicio de Asistencia Técnica o en nuestra página web oficial.

32.1 Derretir cobertura de chocolate

Ingredientes: 150 gr chocolate negro (55% cacao).

- Cazo Ø 16 cm sin tapa.
 - Cocción: nivel de potencia 1.5

32.2 Calentar y mantener caliente potaje de lentejas

Receta según DIN 44550.

Temperatura inicial 20°C.

Precalentar sin remover.

- Olla Ø 16 cm con tapa. Cantidad: 450 g.
 - Precalentar: duración 1'30"; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 1.5
- Olla Ø 20 cm con tapa. Cantidad: 800 g
 - Precalentar: duración 2'30"; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 1.5

32.3 Calentar y mantener caliente potaje de lentejas en conserva

Ej: diámetro de lentejas 5-7 mm. Temperatura inicial 20°C.

Remover tras 1 min. de precalentamiento

- Olla Ø 16 cm con tapa. Cantidad: 500 g.
 - Precalentar: duración 1'30" aprox; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 1.5

- Olla Ø 20 cm con tapa. Cantidad: 1 kg
 - Precalentar: duración 2'30" aprox; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 1.5

32.4 Salsa bechamel

Temperatura de la leche: 7°C

- Cazo Ø 16 cm sin tapa. Ingredientes: 40 g de mantequilla, 40 g de harina, 0,5 l de leche (3,5% materia grasa) y una pizca de sal.

Preparar salsa bechamel

- Derretir la mantequilla, mezclar la harina junto con la sal y calentar todos los ingredientes.
 - Precalentar: duración 6'00"; nivel de potencia 2
- Añadir la leche y llevar la salsa a ebullición, sin dejar de remover.
 - Precalentar: duración 6'30"; nivel de potencia 7
- Cuando la salsa bechamel rompa a hervir, mantenerla otros 2 minutos sin dejar de remover.
 - Cocción: nivel de potencia 2

32.5 Cocer arroz con leche con tapa

Temperatura de la leche: 7°C

- Calentar la leche hasta que empiece a subir. Precalentar sin tapa. Tras 10 min de precalentamiento, remover.

- Seleccionar el nivel de cocción recomendado y añadir el arroz, el azúcar y la sal a la leche.

Tiempo total, incluido el precalentamiento, 45 min aprox.

- Olla Ø 16 cm. Ingredientes: 190 g de arroz de grano redondo, 90 g de azúcar, 750 ml de leche (3,5% materia grasa) y 1 g de sal.

- Precalentar: duración 5'30" aprox; nivel de potencia 8.5
- Cocción: nivel de potencia 3
- Olla Ø 20 cm. Ingredientes: 250 g de arroz de grano redondo, 120 g de azúcar, 1 l de leche (3,5% materia grasa) y 1,5 g de sal
 - Precalentar: duración 5'30" aprox; nivel de potencia 8.5
 - Cocción: nivel de potencia 3 , remover tras 10 min

32.6 Cocer arroz con leche sin tapa

Temperatura de la leche: 7°C

1. Añadir los ingredientes con la leche y calentar removiendo continuamente.
2. Seleccionar el nivel de cocción recomendado cuando la leche alcance 90°C aprox. y cocinar a fuego lento durante 50 min aprox.
 - Olla Ø 16 cm sin tapa. Ingredientes: 190 g de arroz de grano redondo, 90 g de azúcar, 750 ml de leche (3,5% materia grasa) y 1 g de sal.
 - Precalentar: duración: 5'30" aprox; nivel de potencia 8.5
 - Cocción. Nivel de potencia 3
 - Olla Ø 20 cm sin tapa. Ingredientes: 250 g de arroz de grano redondo, 120 g de azúcar, 1 l de leche (3,5% materia grasa) y 1,5 g de sal.
 - Precalentar: duración: 5'30" aprox; nivel de potencia 8.5
 - Cocción: nivel de potencia 2.5

32.7 Cocer arroz

Receta según DIN 44550

Temperatura del agua: 20°C

- Olla Ø 16 cm con tapa. Ingredientes: 125 g de arroz de grano largo, 300 g de agua y una pizca de sal.
 - Precalentar: duración 2'30" aprox; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 2
- Olla Ø 20 cm con tapa. Ingredientes: 250 g de arroz de grano largo, 600 g de agua y una pizca de sal.
 - Precalentar: duración 2'30" aprox; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 2.5

32.8 Freír lomo de cerdo

Temperatura inicial del lomo: 7°C

- Sartén Ø 24 cm sin tapa. Ingredientes: 3 lomos de cerdo (peso total aproximado 300 g, 1 cm de grosor) y 15 g de aceite de girasol.
 - Precalentar: duración 1'30" aprox; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 7

32.9 Preparar creps

Receta según DIN EN 60350-2

- Sartén Ø 24 cm sin tapa . Ingredientes: 55 ml de masa por crep.
 - Precalentar: duración 1'30"; nivel de potencia 9
 - Cocción: nivel de potencia 7

32.10 Freir patatas ultracongeladas

- Olla Ø 20 cm sin tapa. Ingredientes: 2 l. de aceite de girasol. Cada tanda de fritura: 200 g de patatas fritas ultracongeladas (1 cm. de grosor).
 - Precalentar: nivel de potencia 9 hasta que la temperatura del aceite alcance 180°C.
 - Cocción: nivel de potencia 9



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the page and extending downwards to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the page and extending downwards to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top right of the pencil icon and extending across the width of the page. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page area.



Register your product online
neff-home.com

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



9001855376 (050327) REG25
es