



A370031 / PIB 320E



A370032 / PIB 650E



370035 / PIB 320E



370036 / PIB 650E

INGLÉS

Tabla de contenido

1. Seguridad	20
1.1 Instrucciones de seguridad	20
1.2 Clave de los símbolos	23
1.3 Uso adecuado	24
2. Información general.....	25
2.1 Responsabilidad y Garantías	25
2.2 Protección de los derechos de autor	25
2.3 Declaración de conformidad	25
3. Transporte, embalaje y almacenamiento.....	26
3.1 Verificación de entrega	26
3.2 Embalaje	26
3.3 Almacenamiento	26
4. Datos técnicos	27
4.1 Descripción general de las piezas	27
4.2 Especificaciones técnicas	29
5. Instalación y funcionamiento	31
5.1 Instalación	31
5.2 Operación	33
6. Limpieza y mantenimiento	35
7. Eliminación de residuos	36



¡Lea este manual de instrucciones antes de usarlo y manténgalo disponible en todo momento!

Este manual de instrucciones contiene información sobre la instalación, operación y mantenimiento del dispositivo y debe consultarse como una fuente importante de información y guía de referencia.

El conocimiento de las instrucciones de seguridad y de uso de este manual garantizará el uso seguro y correcto del dispositivo.

Además de la información proporcionada aquí, debe cumplir con los controles locales de salud y seguridad y con las normas de seguridad generalmente aplicables.

El manual de instrucciones forma parte del producto y debe guardarse cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible para cualquier persona que realice la instalación, revisión, mantenimiento o limpieza.

Guarde estas instrucciones y entréguelas a los futuros propietarios del dispositivo.

1. Seguridad

Este dispositivo está diseñado de acuerdo con los estándares tecnológicos actualmente aplicables. Sin embargo, el dispositivo puede suponer un peligro si se manipula de forma inadecuada e inadecuada.

Todas las personas que utilicen el dispositivo deben seguir las recomendaciones e instrucciones de este manual de instrucciones.

1.1 Instrucciones de seguridad

- El dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con discapacidades físicas o mentales, experiencia insuficiente y/o conocimientos insuficientes, a menos que dichas personas estén bajo el cuidado de una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones sobre el uso apropiado de el dispositivo.
- Se debe observar a los niños para asegurarse de que no estén jugando con el dispositivo.
- Nunca deje el dispositivo desatendido cuando esté en uso.
- Utilice el dispositivo únicamente en interiores.
- El dispositivo no está adaptado para su uso con un temporizador externo o control remoto control.
- Este dispositivo sólo puede utilizarse en condiciones técnicamente adecuadas y seguras. condición.

- Impedir el acceso de los niños a los materiales del embalaje como bolsas de plástico y elementos de poliestireno expandido. ¡Peligro de asfixia!
- Sólo un técnico cualificado y utilizando repuestos y repuestos originales.
Los accesorios deben realizar reparaciones y mantenimiento del dispositivo.
No intente reparar el dispositivo usted mismo.
- No utilice ningún accesorio o repuesto que no haya sido recomendado por el fabricante. Estos pueden ser peligrosos para el usuario o provocar daños en el dispositivo o lesiones personales y, además, la garantía expira. • Para evitar riesgos y garantizar una eficiencia óptima, no se pueden realizar modificaciones o alteraciones en el dispositivo que no estén aprobadas explícitamente por el fabricante.



¡PELIGRO! ¡Peligro de descarga eléctrica!

Para evitar resultados peligrosos, siga las instrucciones de seguridad a continuación.

- Nunca permita que el cable de alimentación entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. El cable de alimentación no debe colgar del lado de la superficie de trabajo. Asegúrese de que nadie pueda pisar o tropezar con el cable. • El cable de alimentación no debe estar doblado, doblado ni enredado y debe permanecer siempre completamente desenrollado. Nunca coloque el dispositivo u otros objetos sobre el cable de alimentación. •

No coloque el cable de alimentación sobre alfombras u otros materiales inflamables. No cubra el cable. Mantenga el cable alejado del alcance de funcionamiento y no lo sumerja en agua.

- Compruebe periódicamente si hay daños en el cable de alimentación. No utilice el aparato si el cable de alimentación está dañado. Si este cable está dañado, debe ser reemplazado por el servicio de atención al cliente o por un electricista calificado para evitar peligros.



- El cable de alimentación debe desconectarse de la toma de corriente únicamente tirando del enchufe.
- Nunca transporte ni levante el dispositivo por el cable de alimentación.
- En ningún caso abra la carcasa del dispositivo. En caso de modificaciones eléctricas o mecánicas, se producirá peligro de descarga eléctrica .
- Nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación y el enchufe en agua u otros líquidos.
- No utilice agentes ácidos y asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.
- Nunca opere el dispositivo con las manos húmedas o de pie sobre un suelo mojado. •

Retire el enchufe de su toma:

- cuando el aparato no esté en uso, - en caso de anomalías durante el funcionamiento, - antes de la limpieza.



¡SUPERFICIE CALIENTE! ¡Peligro de quemaduras!

Siga las instrucciones de seguridad enumeradas para evitar el peligro:

- Durante el funcionamiento, el cuerpo del dispositivo y las zonas de calentamiento calentarse mucho. No los toques con las manos desnudas. Utilice utensilios de cocina adecuados para colocar y retirar los productos alimenticios del mismo. •

Incluso después de apagarlo, el dispositivo permanece caliente durante algún tiempo.

Antes de limpiarlo o trasladarlo a otro lugar, espere hasta que el dispositivo se enfríe primero.

- Nunca mueva este aparato durante su funcionamiento.



¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de incendio o explosión!

Siga las instrucciones de seguridad enumeradas para evitar el peligro:

- Para evitar riesgos de incendio y daños al dispositivo, nunca coloque utensilios de cocina, toallas, papel y similares sobre la parrilla durante el funcionamiento.
- Nunca opere el dispositivo cerca de combustibles, fácilmente inflamables. materiales (p. ej. gasolina, alcohol, alcohol, etc.). Se evaporan al calentarse y, en caso de contacto con fuentes de ignición, pueden producirse deflagraciones que pueden provocar lesiones personales graves y daños materiales.
- Cuando se produzca un incendio, desconéctelo de la fuente de alimentación antes de iniciar las medidas apropiadas para la extinción de incendios. Proporcione suficiente suministro de aire fresco.

Precaución: Nunca apague el fuego con agua cuando el enchufe esté conectado a la toma de corriente. ¡Peligro de descarga eléctrica!

1.2 Clave de los símbolos

En este manual, los símbolos se utilizan para resaltar instrucciones de seguridad importantes y cualquier consejo relacionado con el dispositivo. Las instrucciones deben seguirse con mucho cuidado para evitar cualquier riesgo de accidente, lesiones personales o daños materiales.



¡ADVERTENCIA!

Este símbolo resalta peligros que podrían provocar lesiones.



¡ADVERTENCIA!

Este símbolo resalta situaciones peligrosas que podrían provocar lesiones o la muerte.



¡SUPERFICIE CALIENTE!

Este símbolo es una advertencia de que la superficie del dispositivo está caliente cuando está en uso. ¡Ignorar esta advertencia puede provocar quemaduras!



¡PRECAUCIÓN!

Este símbolo resalta situaciones peligrosas que podrían provocar lesiones leves, daños, mal funcionamiento y/o destrucción del dispositivo.



¡NOTA!

Este símbolo destaca recomendaciones e información destinadas a un funcionamiento eficaz y sin problemas del dispositivo.

1.3 Uso adecuado



¡PRECAUCIÓN!

El dispositivo ha sido diseñado y construido para uso comercial y debe ser utilizado únicamente por personal calificado en instalaciones de cocina.

La seguridad operativa del dispositivo está garantizada sólo en caso de uso adecuado, de acuerdo con el manual de operación.

Todas las actividades técnicas, como la instalación y el mantenimiento, deben ser realizadas únicamente por personal de servicio calificado.

La plancha está diseñada únicamente para asar y calentar productos alimenticios adecuados.



¡PRECAUCIÓN!

Cualquier uso que vaya más allá del fin previsto y/o cualquier uso diferente del dispositivo está prohibido y no se considera convencional.

Cualquier reclamación contra el fabricante o su representante autorizado como consecuencia de daños resultantes de un uso no convencional es imposible.

El operador es responsable de todos los daños resultantes de un uso inadecuado.

2. Información general 2.1

Responsabilidad y Garantías

Toda la información e instrucciones de este manual tienen en cuenta las normas de seguridad estándar, los niveles actuales de ingeniería técnica, así como los conocimientos y la experiencia que hemos desarrollado a lo largo de los años.

El manual de instrucciones fue traducido con todo el debido cuidado y atención. Sin embargo, no aceptamos responsabilidad por ningún error de traducción. La versión alemana de este manual de instrucciones es definitiva.

Si la entrega consta de un modelo especial, el alcance real de la entrega puede diferir de las descripciones e ilustraciones de este manual. Este también es el caso de pedidos especiales o cuando el dispositivo ha sido modificado para adaptarlo a las nuevas tecnologías.



¡PRECAUCIÓN!

Lea este manual atenta y detenidamente antes de cualquier operación del dispositivo, ¡y especialmente antes de encenderlo!

El fabricante no es responsable de ningún daño o falla causado por:

- incumplimiento de las recomendaciones relativas al funcionamiento y la limpieza; - uso distinto al previsto; - modificaciones realizadas por el usuario; - uso de repuestos inadecuados.

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos con el fin de desarrollar y mejorar las propiedades útiles.

2.2 Protección de derechos de autor

El manual de instrucciones, incluidos los textos, dibujos, imágenes u otras ilustraciones, tiene derechos de autor. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, transmitirse o utilizarse de ninguna forma ni por ningún medio sin el permiso por escrito del fabricante. Cualquier persona que cometa cualquier acto no autorizado en relación con esta publicación será responsable de reclamaciones por daños y perjuicios. Reservados todos los derechos.



¡NOTA!

Los contenidos, textos, dibujos, imágenes y cualquier otra ilustración tienen derechos de autor y están sujetos a otros derechos de protección. Cualquier persona que utilice ilegalmente esta publicación podrá ser objeto de acciones penales.

2.3 Declaración de conformidad



El dispositivo cumple con los estándares y directivas actuales de la UE. Lo certificamos en la declaración CE de conformidad. Si es necesario, estaremos encantados de enviarle la correspondiente declaración de conformidad.

3. Transporte, embalaje y almacenamiento 3.1 Control de entrega

Por favor, compruebe la integridad de la entrega y los daños de transporte inmediatamente después de la recepción. En caso de daños visibles no acepte o acepte la entrega únicamente con reserva.

Anote la magnitud del daño en el albarán de entrega del transportista. Desencadene la queja.

Los daños ocultos deben reclamarse inmediatamente después de la notificación, ya que las reclamaciones por daños sólo pueden hacerse valer dentro del plazo de vigencia de las reclamaciones.

3.2 Embalaje

No deseche la caja de cartón que cubre su dispositivo, ya que podría resultar útil para guardarlo, cuando se mueva o, en caso de daños, cuando el dispositivo deba enviarse de vuelta a un centro de reparación. El material de embalaje exterior e interior debe retirarse completamente del dispositivo antes de la instalación.



¡NOTA!

Si desea deshacerse del embalaje, considere las normas aplicables en su país. Suministrar materiales de embalaje reutilizables para el reciclaje.

Inspeccione el dispositivo cuando esté completo. En caso de que falte alguna pieza, comuníquese con nuestro centro de atención al cliente de inmediato.

3.3 Almacenamiento

Mantenga el paquete cerrado hasta la instalación y teniendo en cuenta las marcas de posicionamiento y almacenamiento indicadas en el exterior.

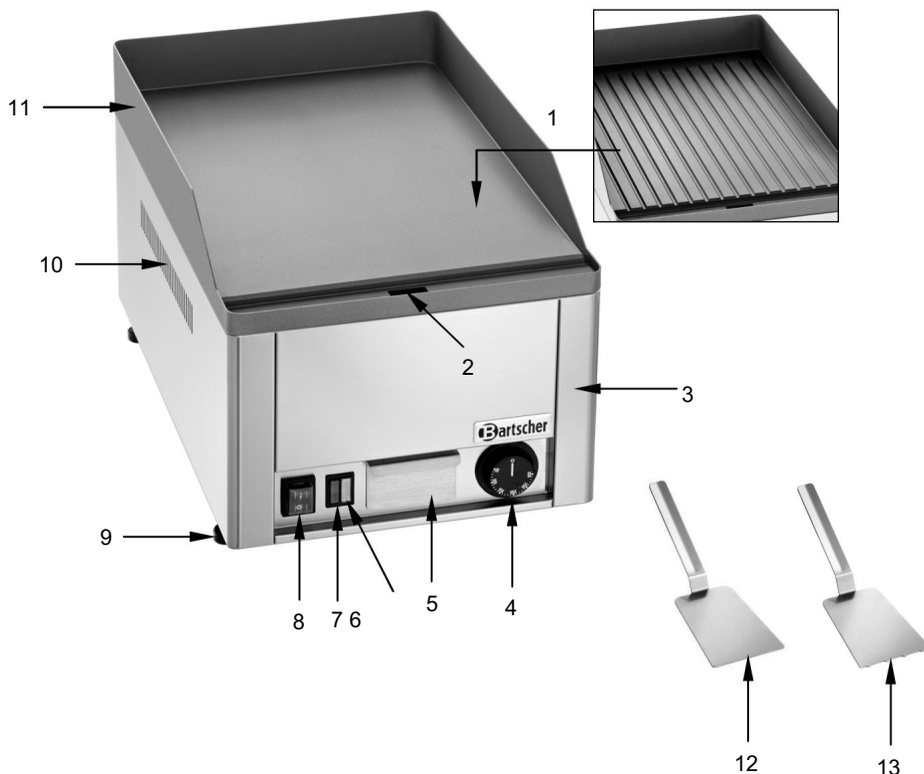
Los paquetes deben almacenarse teniendo en cuenta lo siguiente:

- No almacenar al aire libre.
- Manténlo seco y libre de polvo.
- No exponerlo a medios agresivos.
- No exponerlo a la luz solar directa.
- Evitar golpes mecánicos y vibraciones.
- En caso de almacenamiento prolongado (> 3 meses), asegúrese de comprobar periódicamente el estado del embalaje y de las piezas. Si es necesario actualizar o renovar.

4. Datos técnicos 4.1

Resumen de piezas

A370031 / 370035



1 zona de calentamiento (lisa o ranurada)

2 orificios de goteo de grasa

3 cuerpo

4 Regulador de temperatura

5 Bandeja recogegrasas, extraíble

6 Indicador de encendido (verde)

7 Indicador de calefacción (naranja)

8 interruptor de encendido/apagado

9 Pies de plástico (4), regulables en altura

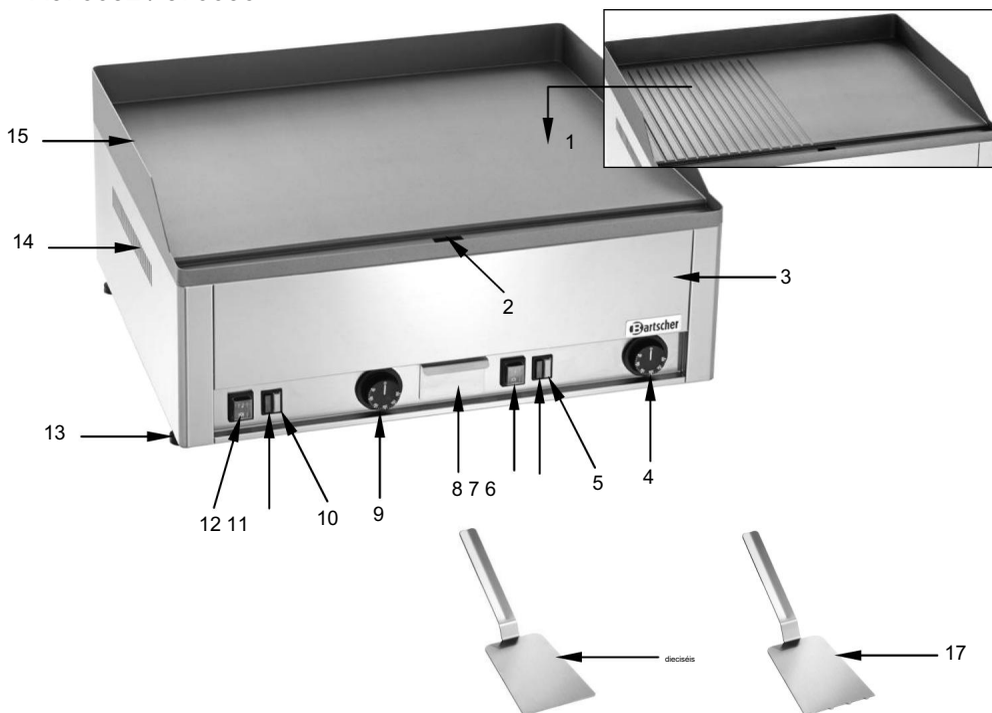
10 orificios de ventilación

11 Guardabarros

12 Raspador para superficie plana

13 Raspador para superficie ranurada

A370032 / 370036



1 zona de calentamiento (lisa o ranurada)

2 orificios de goteo de grasa

3 cuerpo

4 Regulador de temperatura de la zona de calentamiento derecha

5 Indicador de encendido de la zona de calentamiento derecha (verde)

6 Indicador de calentamiento de la zona de calentamiento derecha (naranja)

7 Interruptor ON/OFF de la zona de calefacción derecha

8 Bandeja recoge grasas, extraíble

9 Regulador de temperatura de la zona de calentamiento izquierda

10 Indicador de encendido de la zona de calentamiento izquierda (verde)

11 Indicador de calentamiento de la zona de calentamiento izquierda (naranja)

12 Interruptor ON/OFF de la zona de calefacción izquierda

13 Pies de plástico (4), regulables en altura

14 orificios de ventilación

15 Guardabarros

16 Raspador para superficie plana

17 Raspador para superficie ranurada

4.2 Especificaciones técnicas

Nombre	Plancha eléctrica GDP 320E, lisa
Numero de código.:	A370031
Material:	cuerpo: acero al cromo-níquel 18/10; plancha de fundición a presión, lisa
Fuerza	3kW / 230V 50Hz
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Dimensiones:	Ancho 325 x Fondo 540 x Alto 295 mm
Tamaño de la zona de calentamiento:	An. 320 x Pr. 480 mm
Peso:	22,0 kilogramos
Accesorios:	1 raspador para superficie plana

Nombre	Plancha eléctrica GDP 650E, lisa
Numero de código.:	A370032
Material:	cuerpo: acero al cromo-níquel 18/10; plancha de fundición a presión, lisa
Fuerza	6kW / 400V 50Hz
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Dimensiones:	Ancho 660 x Fondo 540 x Alto 295 mm
Tamaño de la zona de calentamiento:	An. 650 x Pr. 480 mm
Peso:	41,0 kilogramos
Accesorios:	1 raspador para superficie plana



Nombre	Plancha eléctrica GDP 320E, ranurada
Numero de código.:	370035
Material:	cuerpo: acero al cromo-níquel 18/10; placas de cocción de fundición a presión, ranuradas
Fuerza	3,0 kW/230 V 50 Hz
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Dimensiones:	Ancho 325 x Fondo 540 x Alto 295 mm
Tamaño de la zona de calentamiento:	An. 650 x Pr. 480 mm
Peso:	21,15 kilos
Accesorios:	1 raspador para limpiar la superficie abollada.

Nazwa	Plancha eléctrica GDP 650E, lisa/ranurada
Numero de código.:	A370036
Material:	cuerpo: acero al cromo-níquel 18/10; placas de cocción de fundición inyectada, lisas / ranuradas
Fuerza	6kW / 400V 50Hz
Rango de temperatura:	50°C - 300°C
Dimensiones:	Ancho 660 x Fondo 540 x Alto 295 mm
Tamaño de la zona de calentamiento:	An. 650 x Pr. 480 mm
Peso:	40,0 kilogramos
Accesorios:	1 raspador para limpiar superficies planas, 1 raspador para limpiar superficies ranuradas

¡Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos!

5. Instalación y funcionamiento

5.1 Instalación



¡PRECAUCIÓN!

Cualquier trabajo de instalación, conexión y mantenimiento relacionado con el dispositivo debe ser realizado por un técnico calificado y certificado de acuerdo con las regulaciones internacionales, nacionales y locales aplicables.

Posicionamiento

- Desempaque el dispositivo y deseche todo el material de embalaje de acuerdo con las normativas vigentes en el país de instalación.
- Coloque el dispositivo en una habitación bien ventilada o debajo de una campana extractora para eliminar los vapores que se producen al cocinar los platos.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana, estable, seca, impermeable y resistente al calor. • Nunca coloque el dispositivo sobre una superficie inflamable. • Nunca coloque el dispositivo en lugares mojados o húmedos. • Coloque el dispositivo de manera que sea fácilmente accesible, dejando suficiente espacio para realizar el mantenimiento libremente. el dispositivo y garantizar una circulación de aire adecuada.
- Nunca coloque el dispositivo directamente contra paredes, muros bajos, muebles u otros objetos hechos de material inflamable. Mantenga una distancia de al menos 10 cm por los lados y por detrás con respecto a las paredes y otros objetos. Tenga en cuenta las normas de protección contra incendios aplicables.
- Si es imposible mantener la distancia mencionada anteriormente, aplique medidas de seguridad adecuadas. medidas (por ejemplo, lámina resistente al calor), que garanticen mantener la temperatura de la pared dentro del rango seguro.
- Antes del primer uso, retire la lámina protectora del dispositivo. Retire la lámina lentamente para no dejar residuos de pegamento. Eliminar posibles restos de cola con disolvente adecuado.



¡PRECAUCIÓN!

No retire nunca la placa de características ni las señales de advertencia del dispositivo.

Conexión



¡PELIGRO! ¡Peligro de descarga eléctrica!

¡El dispositivo puede provocar lesiones debido a una instalación incorrecta!
Antes de la instalación y conexión, se deben comparar las especificaciones de la red eléctrica local con las del dispositivo (ver placa de características). ¡Conecte el dispositivo sólo en caso de cumplimiento!

- Antes de conectar la fuente de alimentación al dispositivo, se deben comparar las especificaciones de la red eléctrica local con el valor de voltaje y frecuencia en la placa de características.

La tolerancia de voltaje permitida es $\pm 10\%$.

- Asegúrese de que haya una conexión eléctrica disponible que sea compatible con la normativa aplicable. Durante la conexión a la instalación eléctrica, utilice el cable con la sección suficiente.
- Se debe conectar un interruptor multipolar entre el dispositivo y la instalación eléctrica, adecuado a la potencia del dispositivo. El interruptor con una apertura de al menos 3 mm debe ser fácilmente accesible.
- La conexión a la instalación de alimentación debe cumplir con las normas aplicables regulaciones internacionales, nacionales y locales.
- Los dispositivos A370031 y 370035 están equipados con un cable de alimentación con el enchufe (monofásico 230V). Para conectar el dispositivo a la fuente de alimentación, conecte el enchufe a una toma de corriente con contacto de seguridad.
- Coloque los dispositivos de manera que se pueda acceder fácilmente al enchufe y poder desconectarlo rápidamente. Retire de su enchufe si es necesario. • El circuito eléctrico en la toma debe estar asegurado a al menos 16A. Conecte el dispositivo únicamente a la toma de corriente; no utilice cables de extensión ni regletas.

Conexión equipotencial

- La conexión de la instalación de conexión equipotencial entre diferentes dispositivos debe realizarse se realiza a través de un terminal marcado con el símbolo. 
El terminal se encuentra en la parte trasera del dispositivo.
- Este terminal permite conectar un conductor equipotencial (amarillo-verde) con una sección de 4 a 10 mm².
- El dispositivo debe estar conectado al circuito de conexión equipotencial cuya eficacia corresponda a las recomendaciones incluidas en la normativa aplicable.

5.2 Operación

Preparación del dispositivo

- Antes del primer uso, limpie a fondo el dispositivo según las instrucciones. incluido en el apartado 6 "Limpieza y mantenimiento".
- Después de la limpieza, limpie la zona de calentamiento con un paño empapado en aceite vegetal.
- Después de la limpieza, vuelva a insertar la bandeja recogegrasas en el dispositivo.



¡PRECAUCIÓN!

Nunca opere el aparato sin la bandeja recolectora de grasa insertada correctamente.

Iniciando el dispositivo

- Conecte el dispositivo a la toma de corriente.
- Encienda el dispositivo colocando el interruptor ON/OFF en la posición "I". Se encenderá el indicador de energía verde.
- Girando el mando regulador de temperatura, ajuste la temperatura deseada en el rango de 50°C a 300°C. El indicador de calentamiento naranja se encenderá y permanecerá encendido hasta que se alcance la temperatura establecida. El indicador de calentamiento naranja se apaga una vez alcanzada la temperatura ajustada.
- Las zonas de calentamiento de los dispositivos A370032 y 370036 están divididas en dos mitades. Pueden encenderse por separado y funcionar con diferentes ajustes de temperatura.

Preparación de comida

- Caliente las zonas de calentamiento hasta la temperatura seleccionada para platos específicos.
- Preparar productos alimenticios para asar. Coloque la comida en las zonas de calentamiento.
- Durante el asado, la grasa y otros residuos fluyen hacia la grasa a través del orificio de drenaje.

Bandeja de goteo.



¡SUPERFICIE CALIENTE! ¡Peligro de quemaduras!

La zona de calentamiento se calienta muy rápidamente y permanece caliente durante algún tiempo después de apagar el dispositivo.

Para evitar quemaduras, no toque las zonas de calentamiento con las manos desnudas durante el funcionamiento y inmediatamente después. ¡Utilice utensilios de parrilla adecuados para colocar y retirar los alimentos asados del aparato!

- Para colocar y retirar los alimentos asados, utilice sus utensilios favoritos para asar (pinzas, tenedores, etc.)



¡ADVERTENCIA!

Para evitar riesgos de incendio y daños al dispositivo, nunca coloque utensilios de cocina, toallas, papel, etc. sobre la superficie calefactora durante el funcionamiento. No coloque plástico ni otros utensilios de cocina sobre la superficie calefactora.

- Compruebe periódicamente la bandeja recoge grasas.
- Después del trabajo y cuando el aparato se haya enfriado, vacíe la bandeja recoge grasas. Recuerde que durante la operación y inmediatamente después, la bandeja está muy caliente. Espere hasta que el aparato se enfríe; de lo contrario, ¡peligro de quemaduras!
- Después de finalizar el trabajo, coloque el regulador de temperatura en la posición "0" , y ON/OFF cambie a la posición "O" y desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación.

6. Limpieza y mantenimiento



¡ADVERTENCIA!

Antes de limpiar el dispositivo, apáguelo con el interruptor ON/OFF y desconéctelo de la fuente de alimentación.

Espere hasta que el dispositivo se enfríe.

El aparato no es apto para el lavado directo con chorro de agua.

¡Por lo tanto, no debe utilizar ningún tipo de chorro de agua a presión para limpiar el dispositivo!

Asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.

Limpieza del dispositivo

- o Antes de limpiar, espere hasta que el dispositivo se enfríe.
- o Utilice únicamente un paño suave. Nunca utilice agentes de limpieza abrasivos que puedan rayar la superficie del dispositivo.
- o Utilizando el raspador o la esponja suministrados, retire los residuos de la superficie de la zona de calentamiento. Limpie las zonas de calentamiento con un paño suave con un agente limpiador neutro. Limpiar con un paño con agua limpia.
- o Retire la bandeja recoge grasas del aparato, vacíela y límpiela con un producto de limpieza suave y un paño suave o una esponja. Enjuague con agua limpia y séquelo bien antes de volver a insertarlo en el dispositivo.
- o Limpie periódicamente el cuerpo y los elementos de control del dispositivo con un paño suave empapado con agua tibia con un agente de limpieza suave.
- o Secar bien todas las superficies limpiadas.

Mantenimiento

- o Recomendamos confiar el mantenimiento del dispositivo al servicio técnico experto al menos una vez al año. Los trabajos que interfieran con el dispositivo sólo pueden ser realizados por personal calificado.

Almacenamiento

- o Si el dispositivo no se utiliza durante un período prolongado, límpielo según la descripción anterior y guárdelo en un lugar seco, limpio y protegido del frío, el sol y los niños. No coloque ningún objeto encima del dispositivo.

7. Eliminación de residuos

Descartar dispositivos antiguos

Al final de su vida útil, el dispositivo desechado debe eliminarse de acuerdo con las normativas nacionales. Es recomendable ponerse en contacto con una empresa especializada en la eliminación de residuos o simplemente contactar con el servicio de eliminación local de su comunidad.



¡ADVERTENCIA!

Para excluir cualquier abuso y los peligros involucrados, haga que el dispositivo de desecho no sea apto para su uso antes de desecharlo. Para ello desconecte el dispositivo de la red eléctrica y retire el cable de conexión a la red eléctrica del dispositivo.



¡PRECAUCIÓN!



Para la eliminación del dispositivo, considere y actúe de acuerdo con las normas y regulaciones nacionales y locales.