

Amica

AMMB44E2GCI X-TYPE / TKI 44 AXX / EBC 841 600 E
AMMB44E2GCB X-TYPE / TKI 44 BXB / EBC 841 600 S
AMMB44E2GCW X-TYPE / TKI 44 CXW
EBC 841 610 E

FELICITAMOS LA ELECCIÓN DEL EQUIPO DE LA MARCA AMICA

ES

ESTIMADOS SEÑORES:

El aparato de la marca Amica es excepcionalmente fácil de usar y perfectamente eficaz. Todos los aparatos antes de abandonar la fábrica fueron comprobados minuciosamente en cuanto a la seguridad y funcionalidad.

Les rogamos lean con atención este manual de uso antes de encender el aparato.

Abajo se encuentran las aclaraciones relacionadas con los símbolos que aparecen en el presente manual:



Información importante referente a la seguridad de usuario y de su correcta explotación.



Peligros resultantes del procedimiento inadecuado con el aparato y actividades que deben ser realizadas solamente por una persona cualificada, por ejemplo, del servicio de mantenimiento de fabricante.



Indicaciones referentes al usuario de aparato.



Información referente a la protección del medio ambiente.



Prohibición de realizar algunas actividades por el usuario.

ÍNDICE

DATOS TÉCNICOS	2
MEDIDAS DE PRECAUCIÓN	3
INDICACIONES REFERENTES A LA SEGURIDAD DE USO	4
ELIMINACIÓN / DESGUACE DEL APARATO	8
INSTALACIÓN DEL CIRCUITO DE PROTECCIÓN	9
UTENSILIOS	10
AJUSTE DEL MICROONDAS	12
INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO	12
INSTALACIÓN DE APARATO	13
MANEJO	14
ELIMINACIÓN DE FALLOS	20
LIMPIEZA	20
GARANTÍA, ATENCIÓN DE POST VENTA	21
INDICACIONES PRÁCTICAS	22
MONTAJE	24

DATOS TÉCNICOS

Modelo	AMMB44E2GCI X-TYPE / TKI 44 AXX / EBC 841 600 E AMMB44E2GCB X-TYPE / TKI 44 BXB / EBC 841 600 S AMMB44E2GCW X-TYPE / TKI 44 CXW EBC 841 610 E
Alimentación	230V~ / 50Hz
Frecuencia de trabajo [MHz]	2450
Nivel de ruido [dB(A) re 1pW]	63
Consumo de potencia [W]	3350
Potencia nominal de salida de las microondas [W]	900
Potencia nominal de salida de la parrilla	1750
Capacidad del microondas [l]	44
Diámetro del plato giratorio [mm]	360
Medidas exteriores (al x an x prof) [mm]	454 x 595 x 568
Aparato apto para encastrado [O / V]	√



El aparato está destinado solamente para usar en casa.

El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios que no influyan en la forma de funcionamiento del aparato.



Las figuras del presente manual de uso tienen carácter ejemplar. El equipamiento completo del aparato se encuentra en el capítulo oportuno.



PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A LA POSIBLE ACCIÓN EXCESIVA DE LAS MICROONDAS



No intente poner en marcha este microondas con la puerta abierta, ya que puede provocar una exposición nociva a la energía de las microondas. Es importante no desactivar los bloqueos de seguridad ni manipularlos.



No coloque ningún objeto entre la superficie superior del microondas y la puerta para que la suciedad o los restos del producto de limpieza no se acumulen en las superficies de sellado.



No ponga en marcha el microondas si está dañado. Es especialmente importante que la puerta del microondas se cierre bien y que no estén dañados:

- 1 la puerta (abolladuras, grietas)
- 2 las bisagras y los cierres (fracturados, agrietados o aflojados)
- 3 las juntas de la puerta y las superficies de sellado



Solo debe hacer la regulación, los trabajos de mantenimiento y las reparaciones del microondas personal del servicio del fabricante debidamente cualificado, en particular, los trabajos relacionados con la retirada de la tapa que protege al usuario de la radiación de las microondas.



Mantenga el aparato y su cable de conexión lejos de los niños menores de 8 años.



No coloque el microondas en un armario*



AVISO: El aparato y sus piezas accesibles están calientes durante el uso. Evite el contacto con las piezas calientes. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados del aparato, a menos que estén supervisados por un adulto.



No limpie el aparato con vapor.



Las superficies del armario pueden calentarse durante el trabajo del microondas.

* aparatos que no son aptos para encastrado

LÉALO DETENIDAMENTE Y CONSÉRVELO PARA EL FUTURO.



Para reducir el peligro de incendio, lesiones o exposición a la acción excesiva de las microondas, observe las siguientes normas básicas de seguridad al usar el aparato.



Lea las instrucciones de uso antes de usar el aparato.



Es imprescindible que haya una supervisión estricta para reducir el riesgo de incendio en la cámara del microondas.



Use el aparato solo en conformidad con el destino descrito en las instrucciones. No use productos químicos corrosivos en el aparato. El microondas está especialmente proyectado para calentar o cocinar alimentos. No está indicado para uso industrial o de laboratorio.



AVISO: Cuando se use el aparato en el modo combinado, los niños pueden usarlo solo bajo la supervisión de adultos debido a las altas temperaturas generadas*;



AVISO: No se pueden calentar líquidos u otros alimentos en recipientes herméticamente cerrados, ya que pueden explotar;



AVISO: El dispositivo puede ser empleado por niños de 8 años o mayores, por personas con capacidad física, sensorial o psíquica reducida y por personas que no tengan experiencia o conocimientos del empleo del aparato, en caso de estar vigiladas o cuando hayan sido instruidas sobre el uso del aparato de forma segura y conozcan los peligros relacionados con el uso del aparato. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato no debe ser realizado por los niños a menos que tengan cumplidos los 8 años y se encuentren bajo vigilancia de persona adecuada.



Use solo utensilios apropiados para microondas;



Al calentar alimentos en recipientes de plástico o de papel, hay que supervisar el trabajo del microondas debido a la posibilidad de ignición de los recipientes;

* Para aparatos equipados con grill



En caso de observar humo y/o fuego, apague el aparato o desconéctelo de la alimentación y deje la puerta cerrada hasta que no se apaguen las llamas; El calentamiento de bebidas en el microondas puede causar una cocción retardada, por eso hay que tener cuidado al manipular el recipiente;



Los detalles sobre la limpieza de las juntas de la puerta y las piezas adyacentes se encuentran la sección oportuna de estas instrucciones.



Limpie el microondas sistemáticamente y elimine todos los restos de comida.



Si no mantiene limpio el microondas, pueden llegar a dañarse las superficies, lo que puede influir negativamente en la durabilidad del aparato y causar situaciones peligrosas.



¡Nota! Cuando el cable de alimentación inseparable sufra daño deberá ser reemplazado por el fabricante o reparado por un especialista o por una persona calificada para evitar peligro.



Antes de comenzar a usar el microondas, hay que encender el calentador del grill (al encender el calentador, puede que salga humo de las rejillas de ventilación)*:

- encienda la ventilación de la cocina o abra la ventana,
- ajuste el microondas para trabajar solo con el grill unos 3 minutos y encienda el calentador del grill sin calentar los alimentos.



El microondas debe estar en una superficie nivelada.



El plato giratorio y el equipo de la placa giratoria deben estar dentro del microondas durante la cocción. Coloque con cuidado los alimentos en el plato giratorio y manéjelo con cautela para evitar que se rompa.



El uso indebido de la fuente para gratinar puede hacer que la alta temperatura rompa la placa giratoria.



Use solo bolsas de tamaño adecuado para cocinar en el microondas.



El microondas tiene varios interruptores insertados que protegen contra la emisión de radiación cuando la puerta está abierta. No manipule estos interruptores.

* Para aparatos equipados con grill

INDICACIONES REFERENTES A LA SEGURIDAD DE USO

ES



No encienda el microondas vacío. Si enciende el microondas sin alimentos o con alimentos que contengan poco agua puede causar un incendio, carbonización, chispeo o daños de la capa de la cámara interior.



No prepare alimentos directamente sobre el plato giratorio. Si se calienta excesivamente el plato giratorio en algún punto, puede romperse.



No caliente biberones ni comidas para bebés en el microondas. Pueden calentarse irregularmente y causar lesiones físicas.



No use recipientes con cuello estrecho como botellas de jarabes.



No fría con grasa en un utensilio alto en el microondas.



No haga conservas caseras en el microondas, ya que no todo el contenido del tarro alcanza siempre la temperatura de cocción.



No use el microondas con fines comerciales. El aparato está indicado para usar en casa o en recintos como*: cocinas para trabajadores, tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo, para el uso de clientes de hoteles, moteles y otros centros residenciales, en edificios residenciales rurales, en recintos de alojamiento*;




Para impedir la cocción retardada de líquidos calientes y bebidas y así evitar quemaduras, hay que mezclar el líquido antes de meter el recipiente en el microondas y repetir la operación a la mitad de la cocción. A continuación, déjelo un poco más en el microondas y vuelva a mezclarlo antes de sacar el recipiente.




No olvide que los alimentos están en el microondas para evitar que se quemen por la cocción excesiva.





Cuando se use el microondas en el modo combinado, los niños pueden usar el aparato solo bajo la supervisión de adultos debido a las altas temperaturas generadas.*


 El presente aparato no debe ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensual y psíquica limitada y por las personas que no tengan experiencia o conocimientos del empleo del aparato con tal de que se encuentren bajo vigilancia o sigan las instrucciones de uso del aparato por la persona responsable de su seguridad. Se debe prestar atención a los niños, para que no jueguen con el aparato.


 No sobrecaliente los alimentos.


 No use la cámara del microondas para almacenamiento. No guarde dentro del microondas objetos inflamables como pan, pasteles, productos de papel, etc. Si un rayo golpea la línea de alimentación, puede que el microondas se encienda por sí solo.


 Retire los cierres de alambre y las asas de metal de los recipientes/bolsas de papel o plástico antes de meterlos en el microondas.

 El microondas debe estar puesto a tierra. Conéctelo solo a un enchufe con un circuito de protección que funcione. Ver “Instalación del circuito de protección”


 Algunos productos como huevos enteros (cocidos y/o crudos), agua con aceite o grasa, recipientes herméticos y tarros cerrados pueden explotar, por eso no se deben calentar en este microondas.

 El microondas debe trabajar bajo la supervisión permanente de adultos. No permita que los niños tengan acceso a los elementos de control o jueguen con el aparato.

 No ponga en marcha el microondas cuando la regleta de conexión o la clavija están dañadas, si el aparato no funciona correctamente o si está dañado o se ha caído.

 No tape ni bloquee los respiraderos del microondas.

 No guarde ni use el microondas en el exterior.

 No use el microondas cerca del agua, un fregadero de cocina, en una estancia húmeda o cerca de una piscina de natación.

 No sumerja el cable de conexión ni la clavija en agua.

* Para aparatos equipados con grill

INDICACIONES REFERENTES A LA SEGURIDAD DE USO

ES



Mantenga el cable lejos de superficies calentadas.



No permita que el cable de conexión cuelgue del borde de la mesa o la encimera.



El aparato debe usarse con el marco decorativo montado*



La superficie de la cámara interior del aparato está caliente después de usar el microondas.



Compruebe sistemáticamente que el microondas y su cable de conexión no estén dañados. Si observa cualquier daño, no use el microondas.



Cuando el aparato no se mantiene limpio su superficie puede sufrir degradación lo cual reduce la vida útil del aparato y puede conducir a situaciones peligrosas.



El aparato no está destinado a usar por medio del reloj externo o sistema de control remoto separado.



Durante el uso el aparato se calienta mucho. Se debe tener cuidado y no tocar los calentadores que se encuentran dentro del microondas.**



La superficie del armario para empotrar puede calentarse*



El enchufe del aparato puede ser de fácil acceso para permitir la desconexión del aparato



Se debe emplear solamente la termo sonda que acompaña el aparato.***

* para aparatos a encastrar

* Para aparatos dotados de parilla

* Para aparatos dotados de parilla



DESEMBALAJE



El aparato ha sido asegurado contra daños antes del transporte. Después de desembalar el dispositivo les rogamos eliminen los elementos del embalaje de forma que no sea nociva para el medio ambiente.

Todos los materiales que se emplean para embalar no son nocivos para

el medio ambiente, en un 100% sirven para ser reciclados y llevan respectivo símbolo.

¡Nota! Los materiales de embalaje (saquitos de polietileno, trozos de poliuretano, etc.) deben ser guardados lejos del alcance de niños a la hora de desembalar.



FINALIZAR LA VIDA ÚTIL



Después de terminar el empleo no se puede eliminar el presente producto a través de los residuos comunales normales sino que es necesario dejarlo en el punto de acumulación y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. El símbolo que se encuentra en el producto, en el manual de uso y en el embalaje informa de ello.

Los plásticos empleados en el aparato sirven para volver a usar conforme con los símbolos que contienen. Gracias al uso reiterado, uso de materiales u otras formas de empleo de aparatos usados Ustedes contribuyen en la protección del medio ambiente.

La administración municipal informa sobre el respectivo punto de eliminación de aparatos gastados.

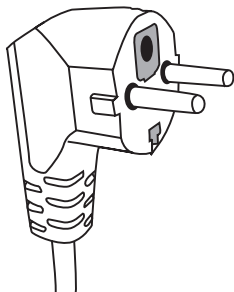
INSTALACIÓN DEL CIRCUITO DE PROTECCIÓN

PELIGRO

Riesgo de choque eléctrico al tocar - ciertos elementos interiores pueden causar lesiones o la muerte. No desmonte este aparato.

AVISO

Riesgo de choque eléctrico. El uso incorrecto de la toma de tierra puede causar un choque eléctrico. No meta la clavija en el enchufe antes de que el aparato esté correctamente instalado y puesto a tierra.



Hay que poner este aparato a tierra. En caso de cortocircuito eléctrico, la toma de tierra reduce el riesgo de choque eléctrico, garantizando la salida de la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conducto de toma de tierra con la clavija oportuna. La clavija debe estar insertada en un enchufe correctamente instalado y puesto a tierra.

En caso de no entender totalmente las instrucciones de puesta a tierra o de dudar si el aparato está puesto a tierra correctamente, diríjase a un electricista cualificado o un técnico de servicio.

Si hay que usar un cable alargador, utilice solo un cable trifilar que tenga un enchufe con toma de tierra.

El fabricante no se hace responsable de los daños o las lesiones resultantes de enchufar el microondas a la fuente de alimentación sin un circuito de protección o con un circuito de protección estropeado.

El cable de red corto está previsto para reducir el peligro de enredarse o desenchar el cable largo al tropezarse.

Si utiliza un alargador:

- Los datos eléctricos nominales del alargador deben ser por lo menos tan grandes como los datos eléctricos nominales del aparato.
- El alargador debe ser un cable trifilar con toma de tierra.
- El cable largo debe estar colocado de tal modo que no cuelgue de la encimera o el tablero de la mesa, donde podrían tirar de él los niños o engancharse y tirar sin querer.

AVISO



Riesgo de lesiones personales. Los recipientes herméticamente cerrados pueden explotar. Hay que abrir los recipientes cerrados y pinchar las bolsas de plástico antes de comenzar a calentar.

Materiales que se pueden usar en el microondas y que se deben evitar en el microondas.

Alguno utensilios que no son de metal pueden ser peligrosos al usarlos el microondas. En caso de dudas, se puede comprobar el utensilio en cuestión según el siguiente procedimiento:

Prueba del utensilio:

- 1 Llene un recipiente que se pueda usar en el microondas con una taza de agua fría (250 ml); haga lo mismo con el utensilio de prueba.
- 2 Cueza con la potencia máxima durante 1 minuto.
- 3 Toque con cuidado el utensilio. Si está caliente, no lo use en el microondas.
- 4 No supere el tiempo de cocción de 1 minuto.

Materiales que no se pueden usar en el microondas

Tipo de utensilio	Atención
Bandeja de aluminio	Puede causar un arco eléctrico. Cambie los alimentos a un utensilio que se pueda usar en el microondas.
Caja de cartón con asa de metal	Puede causar un arco eléctrico. Cambie los alimentos a un utensilio que se pueda usar en el microondas.
Metal o utensilios con marco de metal	El metal protege los alimentos de la energía de las microondas. El marco de metal puede causar un arco eléctrico.
Cierres de metal - atornillados	Pueden causar un arco eléctrico y un incendio en el microondas.
Bolsas de papel	Pueden causar un incendio en el microondas.
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede derretirse o ensuciar el líquido que hay en ella al ser sometida a la acción de las altas temperaturas.
Madera	La madera se seca cuando se usa en el microondas y puede quebrarse o partirse.

Materiales que se pueden usar en el microondas

Tipo de utensilio	Atención
Papel aluminio	Solo para cubrir. Se pueden usar pequeños trozos lisos para cubrir pedazos finos de carne de modo que no se cocinen excesivamente. Puede producirse una descarga en arco si el papel está demasiado cerca de las paredes del microondas. El papel debe estar por lo menos a 2,5 cm de distancia de las paredes del microondas.
Fuente para gratinar	Observe las instrucciones del fabricante. El fondo de la fuente debe estar por lo menos 5 mm por encima del plato giratorio. Su uso incorrecto puede hacer que se rompa el plato giratorio.
Vajilla para comer	Solo la que sirve para microondas. Observe las instrucciones del fabricante. No use vajilla rota o mellada.
Tarros de cristal	Quite siempre la tapa. Úselos solo para calentar alimentos hasta la temperatura adecuada. La mayoría de tarros de cristal no es resistente a las temperaturas y puede romperse.

UTENSILIOS

Utensilios de cristal	Use solo utensilios de cristal resistentes al calor. Asegúrese de que no tienen marcos de metal. No use utensilios rotos o mellados.
Bolsas para cocinar en microondas	Observe las instrucciones del fabricante. No las cierre con cierres de metal.
Platos y vasos de papel	Haga cortes para dejar salir el vapor. Úselos solo para cocción/caletamiento corto. No deje el microondas sin supervisión durante la cocción.
Papel absorbente	Úselo solo para cubrir los alimentos cuando los caliente para absorber la grasa. Úselo solo para cocción corta bajo continua supervisión.
Papel vegetal	Úselo como cubierta para evitar las salpicaduras o como envase para la evaporación.
Plástico	Solo la que sirve para microondas. Debe tener la etiqueta "para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan cuando los alimentos de dentro se calientan. Haga cortes en las bolsas de cocción y las bolsas de plástico herméticamente cerradas o póngales una salida de aire conforme a las indicaciones del envase.
Envases de plástico	Solo la que sirve para microondas. Úselos para cubrir los alimentos durante la cocción para mantener la humedad. No deje que los envases de plástico toquen los alimentos.
Termómetros	Solo la que sirve para microondas. (termómetros de carne y azúcar).
Papel encerado	Úselo como cubierta para evitar las salpicaduras y mantener la humedad.

Material del utensilio	Microondas	Grill	Modo combinado
Vidrio resistente al calor	SÍ	SÍ	SÍ
Vidrio no resistente al calor	NO	NO	NO
Cerámica resistente al calor	SÍ	NO	NO
Utensilios de plástico aptos para usar en microondas.	SÍ	NO	NO
Papel de cocina	SÍ	NO	NO
Recipiente de metal	NO	SÍ	NO
Parrilla (incluida en la entrega)*	NO	SÍ	NO
Papel aluminio y recipientes de papel aluminio	NO	SÍ	NO

* En modelos selectos

AJUSTE DEL MICROONDAS

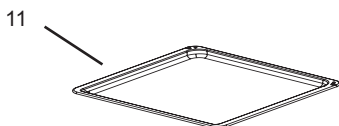
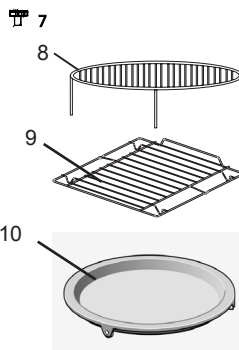
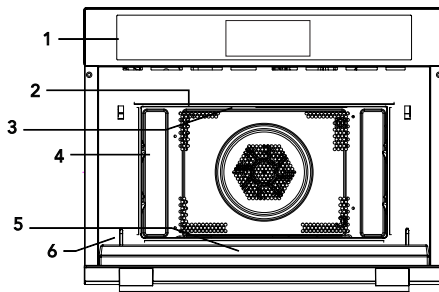
ES

Nombres de los elementos del equipamiento del microondas

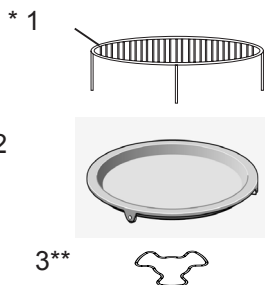
Saque el microondas y todos los materiales de la caja de cartón y la cámara del microondas. La entrega del microondas incluye el siguiente equipamiento:

Plato giratorio	1
Placa giratoria	1
Instrucciones de uso	1
Parrilla	1*

- 1) Panel de control
- 2) Calentador de parrilla
- 3) Iluminación
- 4) Guías
- 5) Cristal de la puerta
- 6) Sistema de bloqueo de seguridad - Apaga la alimentación del microondas cuando la puerta se abre durante el funcionamiento.
- 7) Mandril giratorio
- 8) Estante para la parrilla*
- 9) Escalera para la parrilla*
- 10) Escudilla giratoria
- 11) Bandeja de vidrio



INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO



- 1 No apriete nunca el plato giratorio ni lo ponga con el fondo hacia arriba.
- 2 Durante la cocción, use siempre el plato giratorio y la placa giratoria.
- 3 Para cocinar o calentar, ponga siempre todos los alimentos en el plato giratorio.
- 4 Si el plato giratorio se rompe, debe dirigirse al punto de servicio autorizado más cercano.

Elementos del equipamiento:

1. Parrilla
2. Plato giratorio
3. Placa giratoria

* En modelos selectos **Atención:** La parrilla que forma parte del equipamiento del aparato debe usarse solo con el ajuste de la función "GRILL". Coloque la parrilla en el plato giratorio.

** La placa tiene dos versiones, dependiendo del modelo. No son intercambiables.

INSTALACIÓN DE APARATO

ES

- Retire todos los materiales y elementos de embalaje.
- Compruebe que el microondas no tenga daños como abolladuras, desplazamiento o rotura de la puerta.
- Retire todos las láminas de protección de la superficie del armario.
- No instale el microondas si está dañado.



No retire la cubierta marrón claro de mica atornillada al hueco del microondas para cubrir el magnetrón.

Instalación

1. El aparato está destinado solamente para usar en casa.
2. El microondas se puede usar solo después encastrarlo previamente en un mueble de cocina*.
3. El modo de montaje del microondas en el mueble se muestra en el "Manual de instalación".
4. El microondas debe instalarse en un armario con un ancho de 60 cm y una altura de 85 cm desde el suelo de la cocina*.

No quite las patas del fondo del microondas*.

El bloqueo de los orificios de entrada y salida puede dañar el microondas. Coloque el microondas lo más lejos posible de receptores de radio y televisión. Cuando el microondas trabaja, puede causar perturbaciones de recepción de radio y televisión.

2. Meta la clavija del microondas en un enchufe doméstico estándar. Asegúrese antes de que su tensión y frecuencia coincidan con los de la placa de características.

AVISO: No instale el microondas sobre una placa de cocina u otro aparato que genera calor. En caso de instalarlo, pueden producirse daños y perderse la garantía.


Las superficies accesibles pueden estar calientes durante el funcionamiento.





* Para aparatos a encastrar

Configuración de reloj


Después de conectar el microondas a la alimentación, aparecerá la hora parpadeante "00:00" y se oirá una vez la señal sonora.


- 1) Apriete el botón **+** ó **-**, para fijar la hora correcta (entre las 00:00 y las 23:59.)
- 2) Después de fijar la hora correcta apriete . El reloj fue configurado.


Advertencia:

- 1) Para cambiar la hora se debe apretar y mantener durante 3 segundos el botón . La hora real desaparece y en la pantalla parpadean los dígitos de la hora. Para fijar la nueva hora apriete el botón **+** o **-** y apriete el botón  para confirmar la configuración.
- 2) A la hora de fijar el reloj apriete y mantenga **+** ó **-**, para cambiar de 10 minutos, cada apriete cambiará de 1 minuto).

Cocción con microondas

1) Para poner en marcha la función de cocción con microondas apriete el botón . En la pantalla parpadeará "01:00" y aparecerá el icono de microondas. En caso de la falta de actividad durante 10 segundos, luego se confirma automáticamente la potencia actual.

2) Para fijar la potencia de microondas (de 100W a 900W) apriete el botón , luego, **+** o **-** para fijar la potencia.

3) Para fijar la hora de cocción apriete el botón , luego se debe fijar la hora con los botones **+** ó **-**.

El tiempo máximo de cocción dependerá de la potencia fijada. Cuando la potencia está fijada en 900W, el tiempo máximo son 30 minutos y en caso de otras potencias son 90 minutos.














4) Para empezar la cocción apriete el botón .

Tabla de potencia de microondas:








Potencia de las microondas	100%	80%	50%	30%	10%
Pantalla	900W	700W	450W	300W	100W

En la tabla de abajo se presenta la potencia para seleccionar y los platos que se pueden preparar con este nivel de potencia.








Potencia	Plato
900 W	- Cocción de agua, calentamiento - Cocción de pollo, pescado, legumbres
700 W	- Calentamiento - Cocción de setas, moluscos - Cocción de platos que contienen huevos y queso
450 W	- Cocción de arroz, de sopa
300 W	- Descongelación - Derretimiento de chocolate y de mantequilla
100 W	- Descongelación de platos delicados/ sensibles - Descongelación de comida de formas no regulares - Ablandamiento de helados - Fermentación de la masa

Función		Modo de trabajo	
	Microondas		Microondas Función de microondas para cocer y clentar legumbres, patatas, arroz, pescado y carne.
	Calentamiento		Soplado de aire caliente Con el aire caliente se puede preparar platos de la misma forma como en un horno convencional. La función de microondas no está activada. Se recomienda el calentamiento preliminar del microondas antes de introducir el plato en el microondas.
			Parrilla con ventilador La función sirve para asar regularmente el plato y tostadura simultánea de la piel del plato.
			Calentador inferior con circuito de aire forzada Calentador inferior + circulación de aire forzada - útil para platos como cocer pizza, cocer pastel húmedo, pastel de frutas, bizcocho
			Parrilla La parrilla es especialmente útil para preparar trozos finos de carne y pescado.
	Función kombi		Microondas + aire caliente Sirve para cocer platos rápidamente.
			Microondas + parrilla con ventilador útil para preparar pequeños trozos de carne, pescado o legumbres, junto con tostadura regular de la piel del plato.
			Microondas + calentador inferior + circulación de aire forzada útil para platos que requieren cocción rápida e importante calentamiento de plato
			Microondas + parrilla La función sirve para cocer rápidamente platos y tostar al mismo tiempo la piel del plato (también platos tostados). Al mismo tiempo funcionan las microondas y la parrilla. Las microondas cuecen el plato y la parrilla lo asa.
AUTO	Programas automáticos		P01 - P13 Los programas de cocción automática (13 programas preparados) pueden ser usados para preparar muchos tipos de carne. Se debe seleccionar el tipo de plato y su peso.
			d01 - d03 Descongelación según el peso (3 programas preparados). Se debe introducir el peso del plato a descongelar








Cocción con el uso de la función de parrilla

- 1) Apriete  para activar la función de calentamiento, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 2) Apriete , **+** ó **-** para seleccionar el modo de parrilla. La potencia predeterminada de la parrilla está fijada en el nivel 3. Después de seleccionar el modo de la parrilla, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva potencia de la parrilla.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva potencia de la parrilla del ámbito de 1-3.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 90min.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.








Cocción con el uso de la función de la circulación forzada de aire

- 1) Apriete  para activar la función de circulación de aire forzada, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 2) Apriete , **+** ó **-** para seleccionar el modo de circulación del aire forzado. La temperatura predeterminada son 180°C. Después de seleccionar el modo de la circulación de aire forzada, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva temperatura.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva temperatura del ámbito entre 50°C y 230°C.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 5h.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.










Cocción con el uso de la función del tostador con ventilador

- 1) Apriete  para activar la función de calentamiento, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 2) Apriete , **+** ó **-** para seleccionar el modo del tostador con ventilador. La temperatura predeterminada son 180°C. Después de seleccionar el modo del tostador con ventilador, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva temperatura.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva temperatura del ámbito entre 100°C y 230°C.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 5h.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.










Cocción con el uso de la función de calentador inferior con la circulación forzada de aire

- 1) Apriete  para activar la función de calentamiento, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 2) Apriete , **+** o **-** para seleccionar el modo de calentador inferior con circulación de aire forzada. La temperatura predeterminada son 180°C. Después de seleccionar el modo de calentador inferior con la circulación de aire forzada, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva temperatura.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva temperatura del ámbito entre 100°C y 230°C.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 5h.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.










Cocción con el uso de la función kombi (microondas + parrilla)

- 1) Apriete , para activar la función kombi (microondas + parrilla), en la pantalla aparecerán los símbolos  y .
- 2) Apriete , **+** o **-** para seleccionar el modo de la función kombi (microondas + parrilla). La potencia predeterminada de la parrilla está fijada en el nivel 3. Después de seleccionar el modo de la parrilla, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva potencia de la parrilla.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva potencia de la parrilla del ámbito de 1-3.
- 5) Para fijar la potencia de microondas (de 100W a 700W) apriete el botón , luego, **+** o **-** para fijar la potencia. El valor predeterminado de potencia son 300W.
- 6) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 90min.
- 7) Apriete  para empezar el proceso de cocción.










Cocción con el uso de la función kombi (microondas + circulación de aire forzada)

- 1) Apriete , para activar la función kombi (microondas + circulación de aire forzada), en la pantalla se encenderán los símbolos  y .
- 2) Apriete , **+** o **-** para seleccionar el modo de la función kombi (microondas + circulación de aire forzada). La potencia predeterminada de la parrilla está fijada en el nivel 3. Después de seleccionar el modo de la parrilla, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Para fijar la temperatura (del ámbito entre 50°C - 230°C) apriete el botón , luego **+** ó **-** para fijar el respectivo nivel de temperatura.
- 4) Para fijar la potencia de microondas (de 100W a 700W) apriete el botón , luego, **+** o **-** para fijar la potencia. El valor predeterminado de potencia son 300W.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 90min.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.




Cocción con el uso de la función kombi (microondas + tostador con ventilador)

- 1) Apriete , para activar la función de calentamiento, en la pantalla aparecerán los símbolos  y .
- 2) Apriete , **+** ó **-** para seleccionar el modo de tostador con ventilador. La temperatura predeterminada son 180°C. Después de seleccionar el modo del tostador con ventilador, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Apriete  para poder fijar la respectiva temperatura.
- 4) Apriete **+** o **-** para fijar la respectiva temperatura del ámbito entre 100°C y 230°C.
- 5) Para fijar la potencia de microondas (de 100W a 700W) apriete el botón , luego, **+** o **-** para fijar la potencia. El valor predeterminado de potencia son 300W.
- 6) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 90min.
- 7) Apriete  para empezar el proceso de cocción.




Cocción con el uso de la función kombi (microondas + calentador inferior + circulación de aire forzada)

- 1) Apriete , para activar la función kombi (microondas + calentador inferior + circulación de aire forzada), en la pantalla se encenderán los símbolos  y .
- 2) Apriete , **+** o **-** para seleccionar el modo kombi (microondas + calentador inferior + circulación de aire forzada). La temperatura predeterminada son 180°C. Después de seleccionar el modo de aire caliente, en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 3) Para fijar la temperatura (del ámbito entre 100°C - 230°C) apriete el botón , luego **+** ó **-** para fijar el respectivo nivel de temperatura.
- 4) Para fijar la potencia de microondas (de 100W a 700W) apriete el botón , luego, **+** o **-** para fijar la potencia. El valor predeterminado de potencia son 300W.
- 5) Apriete  para poder fijar el respectivo tiempo de trabajo. El tiempo predeterminado son 10 minutos. Apriete **+** o **-** para seleccionar el respectivo tiempo del ámbito de 10 minutos. - 90min.
- 6) Apriete  para empezar el proceso de cocción.

Descongelación según el peso

- 1) Apriete  para activar la función de descongelación según el peso.
- 2) Apriete **+** ó **-** para seleccionar el modo D01 ó D02.
- 3) Apriete .
- 4) Apriete **+** ó **-** para seleccionar el peso del plato 200g - 1000g (D01) ó 100g - 500g (D02).
- 5) Apriete  para empezar el proceso de descongelación.

Descongelación según el tiempo

- 1) Apriete  para activar la función de descongelación según el tiempo.
- 2) Apriete **+** ó **-** para seleccionar el modo D03.
- 3) Apriete .
- 4) Apriete **+** ó **-** para seleccionar el tiempo de descongelación (el tiempo máximo son 90 min.)
- 5) Apriete  para empezar el proceso de descongelación.

Cocción con el uso de programas preparados

El aparato está dotado de 13 programas preparados. Después de seleccionar el respectivo programa solamente se debe indicar el peso de plato. La potencia y la temperatura está fijada automáticamente.





- 1) Apriete  para activar la función auto.
- 2) Apriete , **+** ó **-** para seleccionar el respectivo programa preparado del ámbito de P01-P13.
- 3) Apriete .
- 4) Apriete **+** ó **-** para seleccionar el peso del plato [g]
- 5) Apriete  para empezar el proceso de cocción.





Tabla de programas preparados:

Programa	Categoría	Plato
P01**	Legumbres	Legumbres frescos
P02**	Aperitivos	Patatas - peladas/ cocidas
P03*	Aperitivos	Patatas - asadas Después de escuchar el sonido dé vuelta al plato. Luego, la etapa de cocción mezcla empieza automáticamente.
P04	Aves / pescado	Porciones de pollo / porciones de pescado Después de escuchar el sonido dé vuelta al plato. Luego, la etapa de cocción mezcla empieza automáticamente.
P05*	Preparación de pasteles	Repostería
P06*	Preparación de pasteles	Pastel de manzanas
P07*	Preparación de pasteles	Quiche
P08**	Calentamiento	Bebida/sopa
P09**	Calentamiento	Comida en el plato
P10**	Calentamiento	Salsa/gulash/plato
P11*	Producto congelado	Pizza congelada
P12*	Producto congelado	Patatas fritas congeladas
P13*	Producto congelado	Lasaña congelada

- Los programas identificados con el símbolo * tienen la etapa de calentamiento. Durante el calentamiento, se para el tiempo de cocción y aparecerá el símbolo de calentamiento. Después de calentar, el símbolo de calentamiento parpadea.
- Los programas identificados con el símbolo ** usan solamente la función de microondas.



Función de calentamiento



La función de calentamiento se puede poner en marcha después de seleccionar la función: circulación de aire forzada, aire caliente, kombi (microondas + circulación de aire forzada), kombi (microondas + aire caliente).

- 1) Apriete , en la pantalla aparecerá el símbolo .
- 2) Para empezar el calentamiento apriete el botón . Después de conseguir la temperatura adecuada se da la señal sonora "biip". Se puede interrumpir el calentamiento abriendo la puerta o apretando el botón .

Advertencia: La función de calentamiento funciona solamente después de seleccionar los modos de arriba. Durante el calentamiento la función de microondas está activada.

Bloqueo de padres

Activación del bloqueo de la puesta en marcha: En el modo de disponibilidad apriete y mantenga  durante 3 segundos - el aparato emitirá la señal sonora, lo cual se señala con la activación del bloqueo de la puesta en marcha y encenderá el símbolo  de la pantalla.

Desbloqueo: Cuando está activado el bloqueo de la puesta en marcha apriete y mantenga  durante 3 segundos - el aparato emitirá la señal sonora, lo cual se señala con la desactivación del bloqueo de la puesta en marcha y desaparecerá el símbolo  de la pantalla.

ELIMINACIÓN DE FALLOS

El microondas perturba las imágenes de la televisión.	La recepción de radio y televisión puede verse perturbada cuando el microondas trabaja. Lo mismo ocurre con los pequeños electrodomésticos como la batidora, el aspirador o el ventilador eléctrico. Es un fenómeno normal.
El microondas tiene poca luz	Después de cocinar con microondas a baja potencia, la luz puede debilitarse. Es normal.
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sale por los respiraderos.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayoría sale por los respiraderos. Sin embargo, parte del vapor puede acumularse en un lugar fresco como la puerta del microondas. Es normal.

Fallo	Causa posible	Eliminación
No se puede poner en marcha el microondas.	El cable de conexión no está correctamente conectado.	Saque la clavija y métala de nuevo después de 10 segundos.
	Fusible quemado, o se ha encendido el interruptor de seguridad.	Cambie el fusible o encienda el interruptor (reparación solo por el Servicio de Amica)
	Problema con el enchufe	Compruebe el enchufe con otros dispositivos eléctricos.
El microondas no calienta.	La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.
La placa giratoria de cristal hace ruido durante el funcionamiento del microondas.	El equipo de la placa giratoria y el fondo del microondas están sucios.	Ver "Mantenimiento del microondas".

LIMPIEZA

Antes de la limpieza, asegúrese de que el microondas esté desenchufado de la fuente de alimentación.

- Después de usarlo, limpie el interior del microondas con un paño ligeramente húmedo.
- Limpie los accesorios con normalidad con agua y jabón.
- Cuando el marco de la puerta, la junta y los elementos adyacentes estén sucios, límpielos cuidadosamente con un paño húmedo. Durante la limpieza de las superficies de la puerta y el microondas, use solo jabones o detergentes suaves no abrasivos, aplicados con una esponja o un paño suave.

Durante la limpieza de la puerta de cristal, no use ningún producto abrasivo ni estropajos metálicos ásperos, ya que pueden rayar la superficie y dañar el cristal.

Para limpiar la cámara interior: coloque medio limón en un bol, añada 300 ml de agua y encienda solo las microondas al 100% de potencia durante 10 minutos.

Después de la limpieza, desconecte el microondas de la corriente y pase un paño suave y seco por el interior.

Garantía

Las prestaciones de garantía según la tarjeta de garantía.

El fabricante no se responsabilizará de los daños que resulten del inadecuado uso del producto.

Declaración del fabricante

El fabricante declara con la presente que el producto cumple los requisitos esenciales de las siguientes directivas europeas:

- **directiva de baja tensión 2014/35/EC**
- **directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EC**
- **directiva de diseño ecológico 2009/125/EC**
- **directiva RoHS 2011/65/EC**

y por lo tanto el producto fue marcado **CE** y tiene declaración de conformidad compartida a las entidades que supervisan el mercado.

Tablas y Consejos – asado/aire caliente

Tipo	Envase	Nivel	Temperatura	Tiempo (min.)
Pastel de nueces	Tortera	Plato giratorio	170/180	30/35
Tarta de frutas	Tortera Ø 28 cm	Plato giratorio, puequeña rejilla redonda	150/160	35/45
Pastel de molde	Tortera	Plato giratorio	170/190	30/45
Pastel redondo, por ejemplo, pizza con patatas	Molde de vidrio	Plato giratorio, puequeña rejilla redonda	160/180	50/70
Biscocho	Tortera Ø 26 cm	Plato giratorio, puequeña rejilla redonda	160/170	40/45
Brazo de gitano con jalea	Molde de vidrio	1	110	35/45
Pastel de cerezas	Molde de vidrio	1	170/180	35/45

Consejos relativos a los vasos para pasteles

El tipo usado con más frecuencia para productos de panadería y bollería son moldes negros de metal. Sin embargo, cuando piensas usar el microondas para pasteles y pan, usa vasos cerámicos o de plástico. Deben ser resistentes a la temperatura de 250°C. Cuando usa justamente estos vasos los pasteles pueden que no se tosten tanto como en el horno.

Consejos relacionados a la preparación de pasteles

Diferentes cantidades y tipos de pasteles requieren diferentes temperaturas y tiempos de preparación. Primero, pruebe la configuración inferior y, luego, a la medida de lo necesario, use temperaturas superiores. Baja temperatura garantiza preparación regular. Siempre ponga el molde en el centro del plato giratorio.

Sugerencias relativas a la preparación de pasteles.

¿Cómo comprobar que el pastel está preparado ya.

Introduce el mondadientes en la parte superior del pastel a 10 minutos antes de terminar la preparación del pastel. Cuando la masa no se adhiere al mondadientes significa que está preparada.

Cuando el pastel se ha hecho pardo:

La siguiente vez se debe seleccionar baja temperatura y dejar el pastel para más tiempo.

Cuando el pastel está demasiado seco

Haz unos agujeros en la masa con el uso del mondadientes después de terminar el proceso de preparación de pastel. Luego, eche frutas o bebida alcohólica en el pastel. Luego, aumenta la temperatura de 10° y reduce el tiempo de preparación.

Cuando el pastel no se sale del molde después de darle vuelta

Permite que el pastel se quede durante 5 a 10 minutos después de su preparación, luego deberá salirse del molde con más facilidad. Sin embargo, cuando no se sale, pase el cuchillo por los bordes del molde. La siguiente vez unte el molde con más cantidad de grasa.

Consejos relativos al ahorro de energía

Cuando prepara más de un pastel, se recomienda prepararlos uno tras otro cuando el microondas aún está caliente. Esto permitirá reducir el tiempo de preparación para el segundo y los siguientes pasteles.

Se recomienda el uso de vasos oscuros refractarios – pintados o barnizados en negro – ya que entonces los moldes mejor absorben el calor.

Cuando tenemos que ver con largos tiempos de preparación, podemos apagar el microondas a 10 minutos antes de que termine el tiempo y usar el calor que queda para terminar la preparación del pastel.

¿Qué tipo de vasos refractarios se deben usar?**Función de microondas**

Con la función de microondas recuerde que las microondas rebotan entre las superficies metálicas. El vidrio, la porcelana, la arcilla, el plástico dejan pasar las microondas.

Por lo tanto, las ollas de metal, los vasos o los vasos con pieza metálicas o decoraciones no se pueden usar en el microondas. Los vasos de vidrio y la arcilla con decoraciones metálicas o con contenido (por ejemplo, vidrio de plomo) no pueden ser usados en microondas.

El material ideal para usar en el microondas es vidrio, porcelana o plástico refractario. El vidrio fino y delicado o porcelana deberán ser usados durante cortos periodos de tiempo. (por ejemplo, calentamiento).

La comida caliente transfiere el calor a los vasos que pueden estar muy calientes. ¡Por lo tanto, se debe tener cuidado y usar los guantes de cocina!

Como probar los vasos refractarios que planificamos usar

Ponga el vaso que piensas usar durante 20 minutos con la máxima potencia de microondas. Después de tanto tiempo cuando el vaso está frío o algo calentado, puede ser usado. Sin embargo, cuando se calienta o provoca cortocircuitos, significa que no sirve para microondas.

Función de Parrilla y de Aire Caliente

En caso de la función de parrilla, los vasos refractarios deberán estar resistentes a la temperatura de al menos de 300°C.

Los vasos de plástico no sirven para ser usados junto con la función de parrilla.

Microondas + función de parrilla

En caso de la función microondas +, los vasos usados deben ser adecuados para usar en ambas funciones – microondas y parrilla.

Vasos de aluminio y película

La comida preparada de forma preliminar en vasos de aluminio o de película de aluminio puede ser introducida en el microondas solamente cuando se observan los siguientes principios:

- Se debe recordar sobre recomendaciones de fabricantes descritas en cada embalaje.
- Los vasos de aluminio no pueden ser superiores que 3 cm o bien tener contacto con las paredes del microondas (la distancia mínima son 3 cm). Cada cierre de aluminio debe ser eliminado.
- Ponga el vaso de aluminio directamente en el plato giratorio. Cuando usa el estante de hierro, el vaso en el plato de porcelana. ¡Nunca pongas el vaso directo en el estante de hierro!
- El tiempo de cocción es más largo ya que los microondas pasan por la comida solamente por arriba. Cuando tenga duda, siempre use vasos adecuados para usar en microondas.
- La película de aluminio puede ser usada para rebotar microondas durante el proceso de descongelación. La comida delicada, por ejemplo, aves, carne molida, puede estar protegida contra calentamiento excesivo por medio de cubrir los respectivos bordes.
- Importante: la película no puede tocar las paredes del microondas ya que pueden ocasionar cortocircuitos.

Tapas

Recomendamos el uso de cubiertas de vidrio o de plástico o película ya que:

1. Puede prevenir la evaporación excesiva (sobre todo durante muy largo tiempo de cocción);
2. Los tiempos de cocción son más cortos;
3. La comida no se seca;
4. El aroma se guarda.

La tapa deberá dejar cerrada para no provocar la presión. Los sacos de plástico también deben estar abiertos. Las botellas para bebés pequeños o botes con comida para bebés, así como los vasos parecidos pueden ser calentados sin tapas / tapones, en caso contrario pueden estallar.

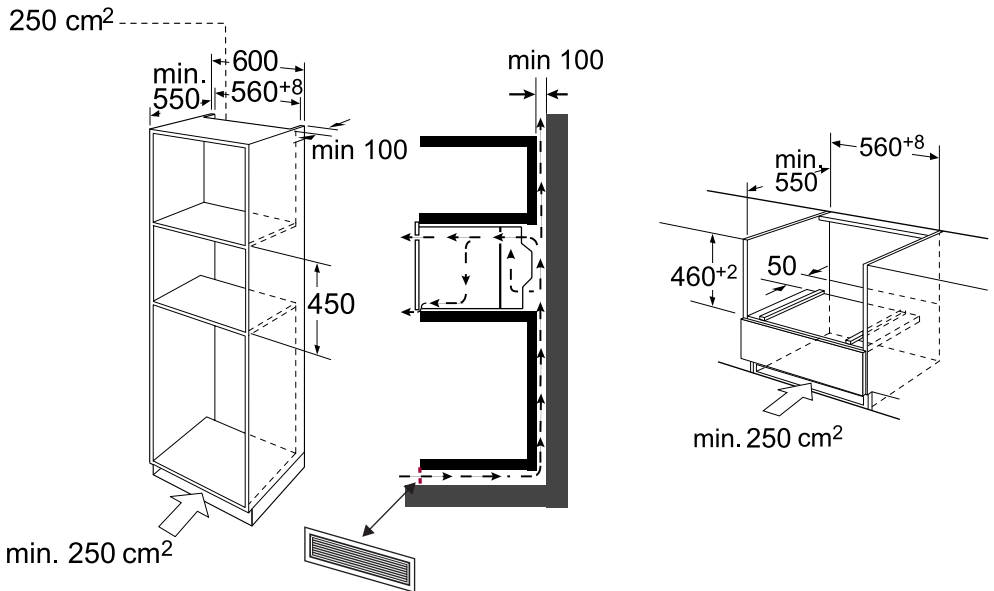
MONTAJE

ES

- 1) Este aparato está destinado solamente para usar en casa.
- 2) Este microondas está destinado solamente para construir en muebles empotrados. No está destinado para trabajar como aparato libre en el tablero o para usar dentro del armario.
- 3) Los muebles empotrados no pueden tener la pared trasera. En la parte trasera del aparato debe encontrarse el canal abierto para el paso de aire.
- 4) El borde trasero de zócalo / estante de montaje debe estar montado al menos a 100mm de la pared, espacio (detrás del aparato debe encontrarse una grieta).
- 5) El armario de montaje debe tener un agujero de ventilación en la parte frontal de la superficie mínima de 250cm².

Observaciones:

- Los agujeros de ventilación y el canal de flujo de aire no pueden estar cubiertos.
- El trabajo correcto del aparato debe ser garantizado con el montaje correcto empotrado.
- Los muebles empotrados deben hacerse de materiales resistentes a la temperatura elevada (hasta 90°C).
- El aparato está dotado de enchufe y puede estar conectado solamente a la toma correctamente instalada con toma a tierra y el enchufe debe ser fácilmente disponible después de instalar correctamente el aparato.
- La tensión de red debe ser conforme con la tensión de trabajo del cuadro nominal.
- No se pueden usar adaptadores, extensiones. La sobrecarga puede ocasionar incendio.



MONTAJE

Eleve con cuidado el aparato en la cavidad y asegúrese que se encuentra en el centro en relación a las paredes laterales del mueble.

Abra la puerta del aparato y fijela con tornillos suministrados junto con el producto.

Fijese en que el cable de alimentación no esté apretado con elementos de muebles empotrados

ES

