

EXQUISIT

Microondas

MW 717-7 we

Manual de instrucciones de uso

Introducción

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente

Antes de poner en funcionamiento el equipo, lea atentamente este manual. Contiene importantes instrucciones de seguridad para la instalación, operación y mantenimiento del equipo. La operación correcta contribuye significativamente al uso eficiente de la energía y minimiza su consumo durante la operación.

El uso incorrecto del equipo puede ser peligroso, especialmente para los niños. Guarde el manual de instrucciones para referencia futura. Entréguelo a cualquier futuro propietario. Si tiene alguna duda sobre temas que no se describen con suficiente detalle en estas instrucciones, póngase en contacto con el Servicio al Cliente en nuestro sitio web en España:

www.exquisit-home.es

El fabricante trabaja constantemente en el desarrollo de todos los equipos y modelos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de hacer cambios en forma, equipo y tecnología.

Uso apropiado del equipo

El horno microondas está destinado al uso en hogares. Es adecuado para cocinar alimentos. Cualquier otro uso se considera inadecuado. Si el equipo se utiliza para fines distintos a los descritos en estas instrucciones de uso, el fabricante no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles daños.

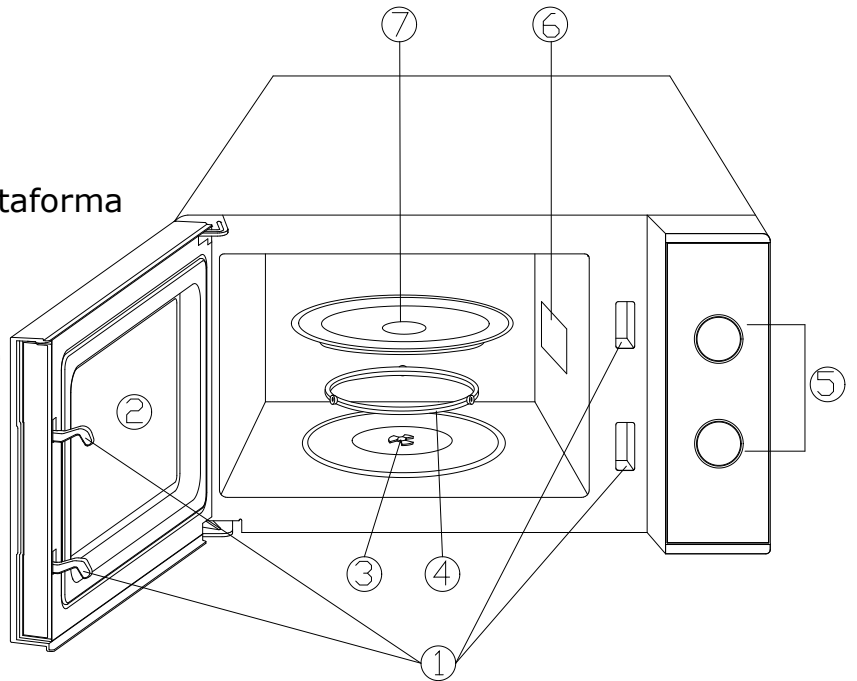
El uso previsto también incluye el cumplimiento de las condiciones de funcionamiento y mantenimiento especificadas por el fabricante. Por razones de seguridad, no está permitido realizar conversiones o modificaciones en la unidad de microondas.

Índice

1.	Para su seguridad	5
1.1	Seguridad y responsabilidad.....	6
1.2	Seguridad y advertencias	7
2.	Instalación del equipo	9
2.1	Puesta en marcha del equipo	10
2.2	Funcionamiento del equipo.....	14
3.	Limpieza y mantenimiento	15
4.	Consejos prácticos para cocinar y calentar alimentos	16
5.	Solución de problemas	18
6.	Servicio de atención al cliente.....	19
7.	Condiciones de la garantía	20
8.	Datos técnicos.....	22
9.	Eliminación de equipos antiguos	23

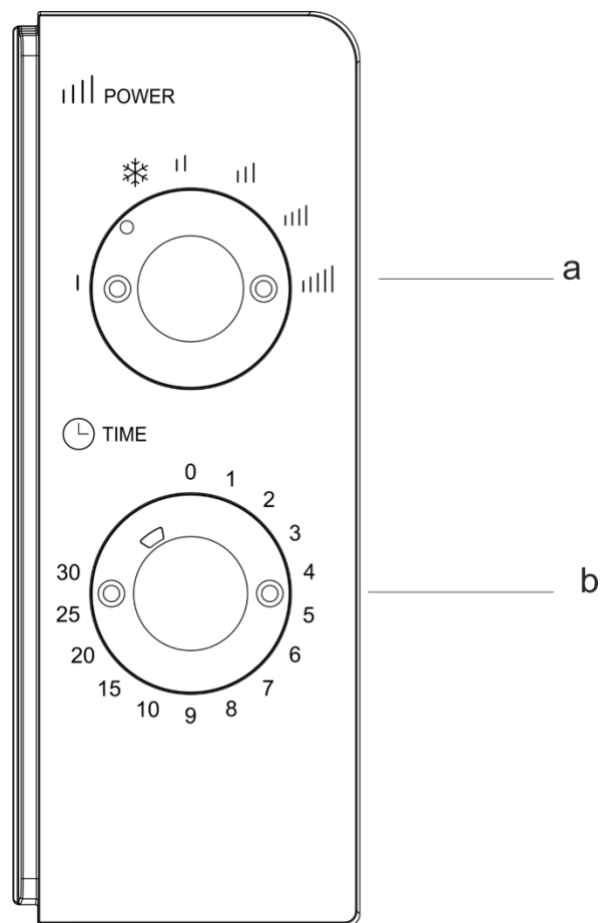
Conozca el equipo

- 1 Cierre de la puerta
- 2 Cristal de la puerta
- 3 Eje giratorio de la plataforma
- 4 Anillo giratorio
- 5 Panel de control
- 6 Microondas
- 7 Plato giratorio(cristal)



Panel de control

- a) Niveles de potencia
- b) Reloj / temporizador



1. Para su seguridad

Para un uso seguro y adecuado, lea atentamente las instrucciones de uso y los demás documentos que acompañan al equipo y guárdelos para futuras referencias.

Todas las instrucciones de seguridad en este manual de uso están marcadas con un símbolo de advertencia. Señalan posibles peligros en una etapa temprana. Asegúrese de leer y seguir esta información.

Explicación de las instrucciones de seguridad



PELIGRO

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, provocará la muerte o lesiones graves.



ADVERTENCIA

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, puede provocar la muerte o lesiones graves.



PRECAUCIÓN

Indica una situación peligrosa que, si se ignora, puede provocar lesiones leves o moderadas.

ATENCIÓN

Indica una situación que, si no se observa, conduce a daños materiales.



Peligro de descarga eléctrica



Peligro de escaldaduras

1.1 Seguridad y responsabilidad

Seguridad de los niños y de las personas con capacidades reducidas



PELIGRO

PELIGRO DE ASFIXIA

Las piezas de embalaje (por ejemplo, láminas, poliestireno) pueden ser peligrosas para los niños. Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.



PELIGRO

Este equipo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del equipo por una persona responsable de su seguridad. Supervise a los niños para que no jueguen con el equipo.

- Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando se les haya supervisado o instruido sobre el uso del equipo de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Los niños no deben utilizar los hornos microondas a menos que se les haya enseñado a usarlos. Los niños deben ser capaces de manejar el equipo correctamente y comprender los peligros mencionados en las instrucciones de uso.
- Los niños deben ser supervisados cuando utilicen el equipo para que no jueguen con él.
- **ADVERTENCIA** Es peligroso que alguien que no sea una persona capacitada realice cualquier mantenimiento o reparación que requiera la extracción de una cubierta que proporcione protección contra la exposición a la energía de microondas.
- Mantenga a los niños menores de 8 años alejados del equipo y del cable de alimentación.

1.2 Seguridad y advertencias



PELIGRO



No toque nunca la clavija del cable eléctrico con las manos mojadas o húmedas cuando lo enchufe o desenchufe. **PELIGRO DE MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA.**

- Instale y conecte el equipo sólo de acuerdo con las instrucciones de uso.
- En caso de emergencia, desconecte el enchufe inmediatamente.
- No extraiga el enchufe de la toma de corriente por el cable.
- Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente antes de proceder a su limpieza o mantenimiento.
- Un cable de alimentación dañado debe ser sustituido inmediatamente por el proveedor, el distribuidor especializado o el servicio posventa.
- Si el cable o el enchufe están dañados, no utilice el equipo.
- No manipule el equipo salvo para las operaciones de limpieza y mantenimiento descritas en estas instrucciones de uso.
- No ponga en funcionamiento ningún equipo eléctrico dentro del almacén de alimentos que no haya sido aprobado por el fabricante.

- **ADVERTENCIA.** Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no utilice el equipo de cocción hasta que haya sido reparado por una persona capacitada.
- Un cable de alimentación dañado debe ser sustituido inmediatamente por el proveedor, el distribuidor especializado o el servicio de atención al cliente para evitar peligros.
- Si el cable o la conexión del enchufe están dañados, no debe seguir utilizando el equipo.
- No abra la puerta del microondas durante el funcionamiento.
- Coloque sólo alimentos en la placa de cristal y asegúrese de que la junta de goma de la puerta esté siempre libre de suciedad, alimentos y productos de limpieza.
- No utilice nunca este equipo sin alimentos para cocinar.
- La puerta del microondas debe cerrarse siempre correctamente para no dañar la junta de la puerta, las bisagras y el mecanismo de cierre.
- El compartimento de cocción no está destinado a guardar objetos (por ejemplo, documentos, libros de cocina, etc.).
- El equipo está destinado a calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños de limpieza húmedos y similares pueden provocar lesiones, ignición o incendio.



PELIGRO



PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse nunca en recipientes herméticamente cerrados.

Los huevos duros sin pelar (con cáscara) no deben calentarse en el microondas, ya que podrían explotar.

- Al calentar líquidos en un horno microondas, el líquido puede explotar espontáneamente en la cámara de cocción cuando alcanza el punto de ebullición. Retire los recipientes llenos del equipo siempre con extrema precaución. Cuando se calientan líquidos, siempre hay que poner una cuchara en el recipiente. Así se evita la ebullición.
- No caliente aceite para freír en este equipo.
- Antes de cocinar patatas, manzanas y otras frutas y verduras, perfore la piel con un tenedor.



PELIGRO



PELIGRO DE QUEMADURAS

El contenido de los biberones y tarros de comida para niños debe decantarse y removerse. **IMPORTANTE:** Antes de comer, debe comprobar la temperatura para evitar quemaduras graves

- Verifique que la vajilla sea adecuada para el microondas.
- Prueba de la vajilla: coloque la vajilla en la cámara de cocción durante 60 segundos a la máxima potencia. Si los platos se calientan durante este proceso, no son adecuados para el microondas.
- Los utensilios de cocina pueden calentarse debido al calor que desprenden los alimentos, sobre todo si éstos estaban cubiertos por fundas especiales.
- La toma de corriente para el enchufe del equipo debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el equipo de la red eléctrica en caso de emergencia.
- Mantenga limpios el interior de la puerta y la cámara de cocción.
- No coloque el equipo directamente junto a la radio o el televisor.
- Cuando se calientan alimentos en recipientes de plástico o papel, a menudo hay que supervisar el equipo de cocción debido a la posibilidad de que se encienda.
- Una mala limpieza del equipo de cocción puede provocar el deterioro de la superficie, lo que a su vez afectará a la duración del uso y posiblemente conducirá a situaciones de peligro.
- El equipo no debe ser operado con un reloj externo o un sistema de control remoto separado.
- Las superficies accesibles (puerta y carcasa exterior) pueden calentarse durante el funcionamiento.

NOTA

- No permita que nada hierva. Tenga especial cuidado de no utilizar papel, plástico u otros materiales inflamables para cocinar.
- No utilice las bolsas de plástico cerradas.
- Si sale humo del equipo, desenchúfelo inmediatamente. Mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama.

Desembalaje del equipo

El embalaje debe estar intacto. Verifique que el horno microondas na haya sufrido daños durante el transporte. Un equipo dañado no debe ponerse nunca en funcionamiento. En caso de daños, póngase en contacto con el proveedor.



PELIGRO DE ASFIXIA

Las piezas de embalaje (p. Ej., plástico, poliestireno) pueden ser peligrosas para los niños. Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

Material de embalaje

Elimine el material de embalaje de una forma respetuosa con el medio ambiente.

Eliminación del materia de embalaje

El equipo y las partes del equipamiento interior están protegidas para el transporte.

Retire toda la cinta adhesiva.

Elimine cuidadosamente los restos de adhesivo.

Retire también todas las cintas adhesivas y piezas de embalaje del interior del equipo.

2. Instalación del equipo

Instale el equipo en una habitación bien ventilada y seca. La temperatura ambiental afecta al consumo de energía y a su buen funcionamiento.

- El microondas debe colocarse sobre una superficie plana, estable y resistente al calor, capaz de soportar el peso del microondas y de los alimentos.
- El equipo no debe utilizarse cerca de fuentes de calor, sustancias altamente inflamables o en lugares con alta humedad.
- Asegúrese de que las ranuras de ventilación situadas en la parte superior, los laterales y la parte trasera no estén bloqueadas por objetos.

Deje un espacio libre de 20 cm en la parte superior, 5 cm en los laterales y 10 cm en la parte posterior.

- No utilice nunca el equipo sin el plato giratorio, el anillo de rodillos, el eje giratorio o con un cable de conexión dañado.
- La toma de corriente para el enchufe del equipo debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el equipo de la red eléctrica en caso de emergencia.
- No utilice nunca el equipo al aire libre.
- El equipo requiere una frecuencia de tensión de 230 V / 50 Hz. Antes de conectarlo, compruebe que el tipo de corriente, la tensión y la frecuencia correspondan a la placa de características.
- Mantenga limpios el interior de la puerta y la cámara de cocción.
- No coloque el equipo directamente junto a la radio o el televisor.

IMPORTANTE

Las patas del horno microondas deben estar estables en el suelo y no tambalearse.

El cable de alimentación no debe ser nunca pellizcado o cubierto. Un cable de red dañado sólo puede ser sustituido por el servicio técnico de atención al cliente.

No utilice el equipo para fines distintos de los previstos. (por ejemplo, para calentar habitaciones, etc.).

No sujete ni tire del asa durante el transporte o la limpieza.

Los niños no deben utilizar el equipo sin supervisión.

Una vez finalizado el proceso de cocción, asegúrese de que el equipo esté apagado.

En el caso de un horno microondas empotrado en un mueble con puerta decorativa, el equipo debe utilizarse con la puerta decorativa abierta. Por puerta decorativa se entiende la puerta del armario empotrado.

Con un microondas incorporado, la superficie del compartimento de almacenamiento puede calentarse.

2.1 Puesta en marcha del equipo

Retire todos los materiales de embalaje. Compruebe que el equipo está en perfecto estado. En caso de duda, no utilice el equipo y llame al servicio de atención al cliente.

Limpie el equipo como se describe en el capítulo 3 "Limpieza y mantenimiento".

Idoneidad de la batería de cocina y los accesorios

Instrucciones generales

Si la batería de cocina está marcada como apta para microondas, utilícela en su horno microondas siguiendo las demás instrucciones de seguridad.

No utilice ningún otro plato giratorio en el equipo. No haga funcionar el equipo si el plato o la base giratoria no están bien colocados.

Adecuado:

Utilice únicamente vajilla adecuada para el equipo. Compruebe esto. Cuando utilice platos para microondas, siga las instrucciones del fabricante.

Breve resumen PIEZA DE COCINA PARA COCINAR	Idoneidad para el MICROONDAS
Vidrio resistente al calor	SI
Vidrio no resistente al calor	NO
Porcelana resistente al calor, loza, cerámica, vitrocerámica	SI
Vajilla de plástico resistente al calor para microondas	SI
Papel de cocina	SI
Bandeja metálica	NO
Parrilla metálica	NO
Papel y contenedores de aluminio	NO

- Las vajillas de vidrio resistente al calor, porcelana, loza, cerámica, vitrocerámica o plástico resistente al calor son adecuadas para el microondas, pero hay que tener en cuenta su uso (microondas, grill, convección).
- El papel de aluminio puede utilizarse en trozos pequeños para cubrir alimentos delicados, por ejemplo, para descongelar aves de corral. Asegúrese de que el papel de aluminio no entre en contacto con las paredes de la cámara de cocción.
- Los recipientes metálicos abiertos y planos, como las bandejas de aluminio, pueden utilizarse para calentar platos preparados.

No adecuado:

- No utilice platos con decoración de oro o plata. Pueden producirse chispas y la decoración puede destruirse.
- El cristal de plomo puede agrietarse, por lo que no debe utilizarse.
- No utilice recipientes metálicos. Pueden producirse chispas. Los contenedores con asas metálicas, cables metálicos o adornos metálicos no suelen ser adecuados para su uso.
- Retire los cierres de alambre, etc. de los contenedores antes de colocarlos en el equipo.
- Los recipientes de madera y de melanina no son adecuados.
- No utilice recipientes con una abertura estrecha (por ejemplo, botellas).
- No utilice termómetros para carne que no estén expresamente designados como "aptos para microondas" por el fabricante.

Idoneidad general de material por función:

Material	Función Grill/ Convencional	Microondas	Cocinado combinado
Vidrio (general)	NO	SI(1)	NO
Vidrio (resistente al calor)	SI	SI	SI
Vitrocerámica y cerámica (resistente al calor)	SI	SI(1)	SI(1)
Gres	SI	SI	SI
Porcelana (resistente al calor)	SI	SI	SI
Plástico (general)	NO	SI(2)	NO
Plástico (resistente al calor)	SI(2)	SI(2)	SI(2)
Contenedores y Papel de aluminio	SI	SI(3)	SI
Platos de metal para hornear	SI(4)	NO	SI(4)
Metal (ollas, sartenes, etc.)	SI	NO	NO
Papel	NO	Ja	NO

1. Sin partes ni bordes metálicos.
2. Algunos plásticos son resistentes al calor sólo hasta una determinada temperatura.
3. Es posible utilizar papel aluminio para proteger las partes delicadas de los alimentos de la sobrecocción/quemadura.
4. Las latas de metal pueden utilizarse para cocinar de forma combinada. Sin embargo, si son muy profundas, reducirán gradualmente el rendimiento, ya que el metal protege a los alimentos de la energía de las microondas.

Instrucciones de funcionamiento del microondas

Para poder cocinar los alimentos en el horno de microondas, asegúrese de que las microondas puedan penetrar en los alimentos y no sean reflejadas o absorbidas por los utensilios de cocina. Por lo tanto, la batería de cocina y los accesorios deben seleccionarse cuidadosamente.

Además del material, también hay que tener en cuenta la forma del contenedor. Las formas redondas y ovaladas producen un resultado de cocción uniforme. Los recipientes cuadrados o rectangulares pueden cocer demasiado los alimentos en las esquinas, ya que en esos puntos se absorbe más energía. Los recipientes poco profundos dan los mejores resultados de cocción.

Los utensilios de porcelana y cerámica son ideales para el microondas. La mayoría de los tipos de vidrio también son adecuados. El plástico y el papel también pueden utilizarse siempre que puedan soportar la temperatura de los alimentos que se calientan. Para cocinar, utilice únicamente plásticos que puedan soportar temperaturas superiores a 120°C, por ejemplo, polipropileno y poliamida. Algunos plásticos, como la melanina, se calientan con el microondas y pueden dañarse.

Prueba de idoneidad de los utensilios de cocina para microondas

Coloque el recipiente vacío y un vaso de agua en la cámara de cocción. El agua es necesaria para que el equipo no funcione vacío o con un recipiente vacío. Ahora deje que el equipo funcione durante 60 segundos a la máxima potencia. Si la vajilla se calienta como resultado de este proceso, no es adecuada para su equipo. Un recipiente adecuado sólo se sentirá tibio.

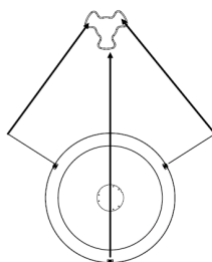
NOTA

- Hay una serie de accesorios disponibles en el mercado. Antes de comprarlos, asegúrese de que son adecuados para el microondas.
- Cuando coloque alimentos en el microondas, asegúrese de que los alimentos, los recipientes o las tapas no entren en contacto directo con la pared interior o el techo de la cavidad del horno, ya que esto puede provocar una decoloración.

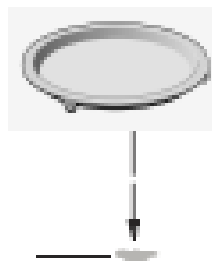
Montaje del plato giratorio

Ajuste el plato giratorio y el eje.

Esquema



Vista lateral



Coloque el plato giratorio en la ranura.

Consejos sobre el plato giratorio:

- Nunca ponga el plato giratorio al revés. El plato giratorio nunca debe estar obstruido.
- El conjunto del plato giratorio y el anillo de la plataforma giratoria (eje de la plataforma giratoria) deben utilizarse siempre juntos.
- Los alimentos y los recipientes de alimentos deben colocarse siempre en el plato giratorio para cocinar.
- Si el plato giratorio o del anillo giratorio se agrietan o se rompen, debe llamar al servicio técnico.

2.2 Funcionamiento del equipo

Este horno microondas utiliza un moderno sistema de control electrónico para ajustar los parámetros para adaptarse mejor a sus necesidades culinarias.

Cocinando con el microondas

- 1 Coloque los alimentos a cocinar en un plato apto para microondas.
- 2 Coloque los alimentos a cocinar en el plato giratorio del microondas.
- 3 Pulse el botón a) y seleccione la potencia.
- 4 Gire el botón b) y ajuste el tiempo de cocción a un máximo de 30 minutos.

Potencia del microondas

Potencia del microondas	100%	88%	73%	52%	42%	20%
Indicador	Alto	Medio alto	Medio	Medio bajo	Descongelación / derretido	Bajo

3. Limpieza y mantenimiento



PRECAUCIÓN



Peligro de escaldadura

Al limpiar, seleccione una temperatura del agua que no provoque riesgo de quemaduras.

- Apague el horno microondas y retire el enchufe de la toma de corriente.
- Limpie la cámara de cocción regularmente. Si los restos de comida se adhieren a las paredes de la cámara de cocción, límpielas con un paño húmedo. Utilice únicamente detergentes suaves para limpiar la suciedad intensa.
- No se recomienda el uso de agentes de limpieza agresivos.



PRECAUCIÓN

- No utilice aerosoles para hornos, ni otros limpiadores agresivos, ni estropajos; tampoco son adecuadas las esponjas metálicas ni los limpiadores para ollas. Estos agentes rayan la superficie.

Seque bien la superficie interior después de la limpieza

- La carcasa del equipo debe limpiarse con un paño húmedo. Asegúrese de que no entre agua en el interior del equipo a través de las aberturas de ventilación, ya que esto puede dañarlo.
- Limpie el panel de control con un paño suave. No utilice ningún producto de limpieza o cuidado agresivo, ni siquiera en spray. Deje la puerta del microondas abierta durante el mantenimiento para evitar un funcionamiento inesperado del equipo.
- Durante el funcionamiento, puede formarse condensación en el interior y el exterior de la ventana de visualización del equipo debido a la evaporación de la humedad y puede gotear por debajo de la puerta. Este proceso es normal y puede ocurrir con mayor frecuencia a bajas temperaturas ambientales y alta humedad. Esto no afecta la seguridad del equipo. Por favor, limpie la condensación con un paño suave después del uso.
- El plato giratorio de cristal puede limpiarse con los productos de limpieza disponibles en el mercado.

- El anillo giratorio y la superficie del suelo de la cámara de cocción deben limpiarse regularmente. Utilice un paño húmedo con detergente suave para limpiar el suelo y luego séquelo. El anillo giratorio es apto para el lavavajillas. Por favor, asegúrese de que el anillo y el plato giratorio están en la posición correcta después de la limpieza.
- No se debe utilizar un limpiador de vapor para la limpieza.

4. Consejos prácticos para cocinar y calentar alimentos

No encontrará ningún ajuste para la cantidad de comida preparada.	Prolongue o acorte los tiempos de cocción según la siguiente regla general: El doble de cantidad: el doble de tiempo La mitad de la cantidad: la mitad del tiempo
El platillo se ha secado demasiado	La próxima vez, ajuste un tiempo de cocción más corto o seleccione una potencia de microondas más baja. Tape la comida y añada más líquido.
Los alimentos no se descongelan, no se calientan ni se cocinan una vez transcurrido el tiempo.	Establezca un tiempo más largo. Las cantidades mayores y los platos más altos requieren más tiempo.
Una vez transcurrido el tiempo de cocción, los alimentos están sobrecalentados en los bordes pero aún no están listos en el centro.	Remueva entre medias y elija una potencia más baja y una duración más larga la próxima vez.
Después de la descongelación, las aves o la carne están cocidas por fuera, pero aún no se han descongelado por dentro	La próxima vez, seleccione una potencia de microondas más baja. Gire los alimentos descongelados varias veces si son grandes.

NOTA

Puede formarse condensación en las ventanas de las puertas, las paredes y el suelo. Esto es normal. No afecta al funcionamiento del microondas. Limpie la condensación después de la cocción.

Normal

El microondas interfiere en la recepción de la televisión	La recepción de la radio y la televisión puede verse perturbada durante el funcionamiento del microondas. Esto es similar a las interferencias con pequeños aparatos eléctricos como batidoras, aspiradoras y ventiladores. Esto es completamente normal.
Iluminación débil del horno	Cuando la potencia del microondas es baja, la luz del horno también puede atenuarse. Esto es perfectamente normal.
El vapor se acumula en la puerta, el aire caliente sube por las aberturas	La cocción de los alimentos se realiza al vapor. La mayor parte se escapa por las aberturas. Pero parte del vapor se acumula en lugares fríos, como la puerta del horno. Esto es perfectamente normal-
El horno comenzó accidentalmente sin comida.	Está prohibido utilizar el aparato sin alimentos. Esto es muy peligroso.

IMPORTANTE

Tenga en cuenta que la visita del técnico de servicio en caso de funcionamiento incorrecto o una de las averías descritas no es gratuita ni siquiera durante el período de garantía.

5. Solución de problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El horno no se puede poner en marcha.	(1) El cable de alimentación no está correctamente enchufado.	Extraiga el enchufe de la toma de corriente. Después de 10 segundos, vuelve a enchufarlo.
	(2) Se ha fundido el fusible o se ha disparado el interruptor.	Sustituya el fusible o el interruptor (debe ser realizado por personal cualificado de nuestra empresa).
	(3) Problemas con la toma de corriente.	Compruebe la toma de corriente con otro aparato eléctrico.
El horno no se calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.
El plato giratorio de vidrio hace ruido al operar el microondas.	(5) Suciedad en las ruedas y en el fondo del horno.	Vea "Limpieza y mantenimiento" para la limpieza de las partes sucias.

6. Servicio de atención al cliente

Las reparaciones de los equipos eléctricos sólo pueden ser realizadas por un especialista cualificado para ello. Las reparaciones incorrectas o mal realizadas suponen un peligro para el usuario y provocan la pérdida de la garantía.

Si el fallo no puede ser corregido con base en las instrucciones dadas anteriormente, por favor llame al servicio de atención al cliente. En este caso, no realice ningún otro trabajo por su cuenta, especialmente en las partes eléctricas del equipo.

IMPORTANTE

Tome en cuenta que la visita del técnico de servicio al cliente, en caso de uso incorrecto o de una de las averías descritas como No Incluidas, no es gratuito incluso durante el período de la garantía.

Dirección de Servicio al cliente responsable:

TEL: (+34) 876 03 66 60

Internet: www.exquisit-home.com

Los pedidos de reparación también pueden solicitarse en línea.

Por favor, asegúrese de incluir:

- Dirección completa y número de teléfono
- Número de serie y lote (Como se muestra en la placa de características que se encuentra en la parte trasera del equipo o en la parte delantera derecha al abrir la puerta).
- Descripción de la avería.

7. Condiciones de la garantía

Condiciones de garantía

Como comprador de un dispositivo Exquisit, usted tiene derecho a las garantías legales del contrato de compra con su distribuidor.

Para ello, recuerde conservar la FACTURA o el TICKET DE COMPRA pues es el único modo válido para mostrar la fecha de comienzo del periodo de Garantía. Sin ellos no se aplicará ninguna reparación cubierta por la Garantía del fabricante.

Adicionalmente, le proporcionamos las siguientes condiciones:

Vigencia de la garantía

La garantía tiene una duración de 36 meses a partir de la fecha de compra (se debe presentar un comprobante de compra). Los fallos o defectos en el equipo se rectifican de forma gratuita durante los primeros 24 meses, siempre que el equipo sea accesible para reparaciones sin ningún esfuerzo especial. En los 12 meses posteriores, el comprador está obligado a demostrar que el fallo o defecto ya existía desde la entrega.

Su producto no ha sido diseñado para uso comercial (por ejemplo, en hoteles, bares, restaurantes, ...) o para uso compartido por varios hogares. En estos casos, la garantía no será de aplicación.

Al hacer uso de la garantía, la garantía no se extiende para el equipo ni para las piezas recién instaladas.

Alcance de las medidas correctivas

Repararemos todos los defectos del equipo, dentro de los períodos especificados, que se puedan atribuir de manera demostrable a una fabricación defectuosa o a defectos de los materiales. Las piezas reemplazadas se convierten en nuestra propiedad.

Queda excluido lo siguiente:

Desgaste normal, daños intencionales o por negligencia, daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de uso, colocación o instalación incorrecta del equipo, conexión a una tensión de red incorrecta, daños debidos a efectos químicos o electrotérmicos u otras condiciones ambientales anormales, daños en el vidrio, en la pintura, en el esmalte y eventuales diferencias de color, así como bombillas defectuosas. Los defectos en el equipo también se excluyen si se deben a daños en el transporte. Tampoco realizamos ningún servicio si, personas no autorizadas realizan algún trabajo en el equipo Exquisit o se utilizan piezas no originales.

Alcance de validez de la garantía

Nuestra garantía se aplica a equipos que se adquirieron en España o Portugal y que están en funcionamiento en España o Portugal

Para aparatos instalados en cualquier otro país, el consumidor deberá dirigirse al Servicio Oficial de la filial consultando la página Web de la marca, que ejercerá la garantía conforme a la legislación de su país.

Para las órdenes de reparación fuera del período de garantía aplica lo siguiente:

Si se repara un equipo, las facturas de reparación vencen de inmediato y son pagaderas sin deducción.

Si un equipo es revisado o una reparación que ha comenzado no se termina, se calcularán los gastos de transportación y del trabajo hecho. El asesoramiento por parte de nuestro centro de atención al cliente es gratuito.

El servicio de asistencia técnica Exquisit cuenta con una extensa red de centros por toda la geografía española y portuguesa.

En caso de precisar una atención técnica o para ordenar repuestos, comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente

TEL: (+34) 876 03 66 60

O en nuestra WEB: www.exquisit-home.com

8. Datos técnicos

Modelo	MW 717-7
Capacidad	17
Potencia de entrada del microondas [W]	1100
Plato giratorio Ø [mm]	245
Conexión eléctrica [V/Hz]	220-240 / 50
Dimensiones exteriores (ancho x fondo x alto)	466x348x268
Peso neto [Kg]	10
Color	blanco
Código EAN	4016572403053

Para conocer las dimensiones y el espacio necesario, consulte el capítulo "Instalación".

Conformidad CE

En el momento de su lanzamiento al mercado, este equipo cumple con los requisitos de la Directiva RL 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la Armonización de las Legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética, y sobre la Comercialización de equipos eléctricos destinados a utilizarse dentro de ciertos límites de tensión RL 2014/35/UE.

Este equipo está marcado con el signo CE y cuenta con un Certificado de Conformidad para inspección por parte de las autoridades responsables de la vigilancia del mercado.

** Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.*

9. Eliminación de equipos antiguos

Eliminación del embalaje



Deseche el embalaje según su tipo. Añade la cartulina y el cartón a los residuos de papel y el plástico a la recogida de materiales reciclables.

Eliminación del equipo



Este dispositivo cumple con las Especificaciones de la Normativa Europea de Eliminación de Residuos 2012 / 19 / EU

El cumplimiento de esta norma certifica que el producto se elimine adecuadamente.

¡Los equipos viejos no deben ser eliminados como basura doméstica!

Cada consumidor está obligado por ley a eliminar los equipos viejos de forma separada de la basura doméstica (por ejemplo, en un punto de recogida municipal). Esto asegura que los dispositivos viejos se reciclen adecuadamente y evita los efectos negativos sobre el medio ambiente.

Haga inutilizables los dispositivos antiguos antes de su eliminación:

- Extraiga el enchufe de la toma de corriente
- Desconecte el enchufe del cable de alimentación.
- No dañe ninguna pieza del circuito de refrigeración.



ADVERTENCIA

PELIGRO DE ASFIXIA

Retire o destruya las cerraduras de seguridad y los cerrojos existentes para evitar que los niños jueguen en el dispositivo o se metan en otras situaciones que pongan en peligro su vida.

Los niños a menudo no pueden reconocer los peligros del uso de electrodomésticos. Bríndeles la supervisión necesaria y no les permita jugar con el equipo.

EXQUISIT

Torre Aragonia
Avda. Juan Pablo II 35, Planta 3
ES-50.009 Zaragoza

mw717-7_0910119_e1.0_k03_ES.docx
Importado por JEELPERG, SLU. (NIF B99560591)

www.exquisit-home.com