

AMW 494

AMW 496

MW 4100

AMW 4094

INSTAL·LACIÓ, INICI RÀPID
INSTALLATION, QUICK START
INSTALLATION, DÉMARRAGE RAPIDE
AUFSTELLUNG, KURZANLEITUNG
INSTALLAZIONE, GUIDA RAPIDA



INSTALLATIE, SNEL AAN DE SLAG
INICIO RÁPIDO PARA LA INSTALACIÓN
INSTALAÇÃO, GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA
INSTALLATION, SNABBGUIDE



INSTALLATION, HURTIG START
INSTALLASJON, HURTIG START
ASENNUS, PIKAOPAS
ВСТАНОВЛЕННЯ, КОРОТКИЙ ПОСІБНИК
ÜZEMBE HELYEZÉS, RÖVID KEZDÉSI ÚTMUTATÓ



INSTALACE, NÁVOD VE ZKRATCE
INSTALACJA, SKRÓCONA
INSTRUKCJA OBSŁUGI
УСТАНОВКА, КРАТКОЕ
СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО
INŠTALÁCIA, ÚVODNÁ PRÍRUČKA

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



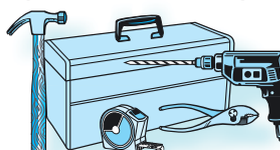
INSTALACIÓN



MONTAJE DEL APARATO



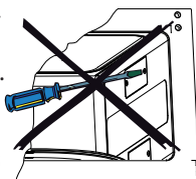
SIGA LAS INSTRUCCIONES de montaje facilitadas para instalar el aparato.



ANTES DE CONECTAR EL HORNO

COMPRUEBE QUE EL VOLTAJE de la placa de características se corresponde con el de la vivienda.

NO EXTRAIGA LAS PLACAS DE PROTECCIÓN INTERIORES DEL MICROONDAS que están situadas en el lado de la pared de la cavidad del horno. Impiden que la grasa y las partículas de alimentos entren en los canales internos del horno.



COMPRUEBE que la cavidad del horno está vacía antes de montarlo.

COMPRUEBE QUE EL APARATO NO HA SUFRIDO DAÑOS. Compruebe que las puertas cierran perfectamente sobre su soporte y que la junta interna de la puerta está en buenas condiciones. Vacíe el horno y limpie su interior con un paño suave humedecido.

NO UTILICE ESTE APARATO si el enchufe o el cable de alimentación están estropeados, si no funciona correctamente o si ha sufrido caídas u otros daños. No sumerja en agua el enchufe ni el cable de alimentación. Mantenga el cable alejado de superficies calientes. Podría producirse un cortocircuito, un incendio u otra avería.

NO UTILICE UN CABLE ALARGADOR:



SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ES DEMASIADO CORTO, solicite a un electricista cualificado o un técnico que instale una conexión de salida cerca del aparato.

DESPUÉS DE CONECTAR EL HORNO

EL HORNO SÓLO FUNCIONA si la puerta está correctamente cerrada.

LA CONEXIÓN A TIERRA DEL APARATO es una obligación legal. El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a personas o animales, o daños a la propiedad, que sean consecuencia del incumplimiento de este requisito.

Los fabricantes no se hacen responsables de ningún problema que surja como consecuencia de que el usuario no haya seguido las instrucciones.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



LÉALAS ATENTAMENTE Y GUÁRDELAS PARA CONSULTARLAS MÁS ADELANTE SI ES NECESARIO

NO CALIENTE NI UTILICE MATERIAL INFLAMABLE en el horno ni cerca de él. Los gases pueden provocar incendios o explosiones.

NO UTILICE EL HORNO microondas para secar tejidos, papel, especias, hierbas, madera, flores, fruta ni otros materiales combustibles. Podría producirse un incendio.

SI LOS MATERIALES DEL INTERIOR O EL EXTERIOR DEL HORNO SE INCENDIAN O SALE HUMO, mantenga la puerta del horno cerrada y apague el horno. Desenchufe el cable de alimentación o desconecte la corriente eléctrica de los fusibles o la caja de conexiones.

NO COCINE DEMASIADO LOS ALIMENTOS. Podría producirse un incendio.

NO DEJE EL HORNO SIN VIGILANCIA, en particular si en la cocción intervienen papel, plástico u otros materiales combustibles. El papel se puede carbonizar e incendiar y los plásticos se pueden derretir con el calor.

NO UTILICE PRODUCTOS químicos ni vaporizadores corrosivos en este aparato. Este horno está específicamente diseñado para calentar y cocinar comida. No es apto para el uso industrial o en laboratorios.

LA ASISTENCIA TÉCNICA SÓLO DEBE LLEVARLA A CABO UN TÉCNICO CUALIFICADO. Es peligroso que cualquier otra persona realice operaciones y reparaciones técnicas que impliquen la extracción de las cubiertas que protegen de la exposición a la energía de microondas.

NO EXTRAIGA NINGUNA DE LAS CUBIERTAS DEL HORNO.



SÓLO DEBE PERMITIRSE A LOS NIÑOS utilizar el aparato bajo supervisión de un adulto y después de recibir instrucciones adecuadas que garanticen su seguridad y les permitan conocer los riesgos de un uso indebido.

ESTE APARATO NO ESTÁ DISEÑADO PARA que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidad motriz, sensorial o mental reducida, a menos que lo utilicen bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.

¡ADVERTENCIA!

LAS PARTES ACCESIBLES PUEDEN CALENTARSE durante el uso, por lo que los niños deben mantenerse alejados.

NO UTILICE EL HORNO MICROONDAS para calentar alimentos en envases herméticos. El aumento de la presión puede causar daños al abrir el recipiente e incluso hacerlo explotar.



LAS JUNTAS DE LA PUERTA Y LAS ZONAS DE LAS JUNTAS deben examinarse regularmente por si hubieran sufrido algún daño. Si estas zonas sufren daños, el aparato no debería utilizarse hasta que lo repare un técnico cualificado.

HUEVOS

NO UTILICE EL HORNO MICROONDAS para calentar o cocer huevos enteros, con o sin cáscara, ya que pueden explotar incluso después de finalizar el calentamiento.





PRECAUCIONES IMPORTANTES



¡ESTE APARATO HA SIDO DISEÑADO SÓLO PARA USO DOMÉSTICO!

NO PONGA EN MARCHA EL APARATO con la función de microondas si no contiene alimentos. De lo contrario, es muy probable que el aparato se estropee.

CUANDO PRUEBE EL FUNCIONAMIENTO del horno, coloque un vaso de agua en su interior. El agua absorberá la energía de las microondas y el horno no se estropeará.

NO UTILICE SU INTERIOR como despensa.

RETIRE LOS CIERRES DE ALAMBRE DE las bolsas de plástico o de papel antes de colocar una bolsa en el horno.



FRITURA

NO UTILICE EL HORNO MICROONDAS para freír, ya que la temperatura del aceite no puede controlarse.



UTILICE MANOPLAS O SALVAMANTELES TERMORRESISTENTES para evitar quemarse al tocar los recipientes, los componentes del horno y las ollas tras la cocción.

LÍQUIDOS

POR EJEMPLO, BEBIDAS O AGUA. En el microondas, los líquidos pueden calentarse por encima del punto de ebullición sin que apenas aparezcan burbujas. Esto podría provocar un repentino desbordamiento de líquido caliente.



Para evitar esa posibilidad, siga estos pasos:

1. Evite el uso de recipientes de cuello estrecho y laterales rectos.
2. Remueva el líquido antes de colocar el recipiente en el horno y deje la cucharilla en el recipiente.
3. Cuando se termine de calentar, déjelo reposar unos segundos y vuelva a remover el líquido antes de retirar el recipiente del horno.

CUIDADO

CONSULTE SIEMPRE los detalles en un libro de cocina con microondas, sobre todo si cocina o calienta alimentos que contengan alcohol.

CUANDO CALIENTE ALIMENTOS INFANTILES en biberones o tarros, no olvide removerlos y comprobar su temperatura antes de servirlos. Así se asegura la distribución homogénea del calor y se evita el riesgo de escaldarse o quemarse.



¡No olvide retirar la tapa y la tetina antes de calentar el biberón!



ACCESORIOS



GENERALES

EN EL MERCADO HAY varios accesorios disponibles. Antes de adquirirlos, asegúrese de que son adecuados para el uso con microondas.

ASEGÚRESE DE QUE LOS UTENSILIOS QUE EMPLEA SON aptos para hornos microondas y dejan pasar las microondas antes de empezar a cocinar.



CUANDO INTRODUZCA ALIMENTOS Y ACCESORIOS en el horno microondas, asegúrese de que no entren en contacto con las paredes internas del horno.

Esto es muy importante, especialmente cuando se trata de accesorios de metal o con partes metálicas.

SI LOS ACCESORIOS QUE CONTIENEN METAL entran en contacto con las paredes internas del horno mientras está funcionando, se producirán chispas y el horno podría estropearse.

COMPRUEBE SIEMPRE que el plato giratorio gira sin problemas antes de poner en marcha el horno.

SOPORTE DEL PLATO GIRATORIO

UTILICE EL SOPORTE DEL PLATO GIRATORIO debajo del plato giratorio de cristal. No coloque nunca otros utensilios sobre el soporte del plato giratorio.



☞ Encaje el soporte del plato giratorio en el horno.

PLATO GIRATORIO DE CRISTAL

UTILICE EL PLATO GIRATORIO de cristal con todos los métodos de cocción. El plato recoge la grasa y las partículas de comida que, de otro modo, mancharían y ensuciarían el interior del horno.



☞ Coloque el plato giratorio de cristal en el soporte.



PROTECCIÓN DE ENCENDIDO



ESTA FUNCIÓN DE SEGURIDAD AUTOMÁTICA SE ACTIVA UN MINUTO DESPUÉS DE QUE el horno haya vuelto al "modo de espera". (El horno se sitúa en modo "de espera" cuando aparece el reloj de 24 horas o, si no se ha programado el reloj, cuando el visor está en blanco).



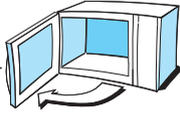
ES PRECISO ABRIR Y CERRAR LA PUERTA del horno (para introducir alimentos, por ejemplo) para que se desactive la protección de encendido. De lo contrario, el visor mostrará "DOOR" (puerta).

DOOR

PAUSA O INTERRUPCIÓN DE LA COCCIÓN

PARA DETENER EL PROCESO DE COCCIÓN:

SI DESEA COMPROBAR, DAR la vuelta o remover la comida, puede interrumpir el proceso de cocción abriendo la puerta. El ajuste programado se mantiene durante 10 minutos.



PARA CONTINUAR LA COCCIÓN:

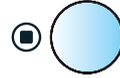
CIERRE LA PUERTA Y pulse el botón Inicio UNA VEZ. El proceso de cocción continuará desde donde se interrumpió.



SI PULSA EL BOTÓN Inicio DOS VECES, el tiempo aumentará 30 segundos.

SI NO DESEA CONTINUAR LA COCCIÓN:

RETIRE EL ALIMENTO, cierre la puerta y pulse el botón Parada.



SE OIRÁ UNA SEÑAL una o dos veces por minuto durante 10 minutos cuando finalice la cocción. Pulse el botón Parada o abra la puerta para detener la señal.



NOTA: Si la puerta se abre y se cierra una vez terminada la cocción, el horno sólo mantendrá los ajustes durante 60 segundos.



ENFRIAMIENTO



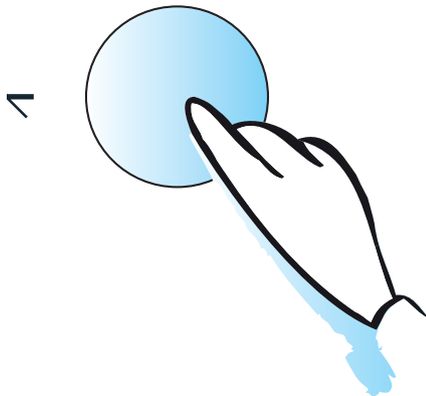
CUANDO FINALIZA UNA FUNCIÓN, el horno puede iniciar un proceso de enfriamiento. Esto es normal.

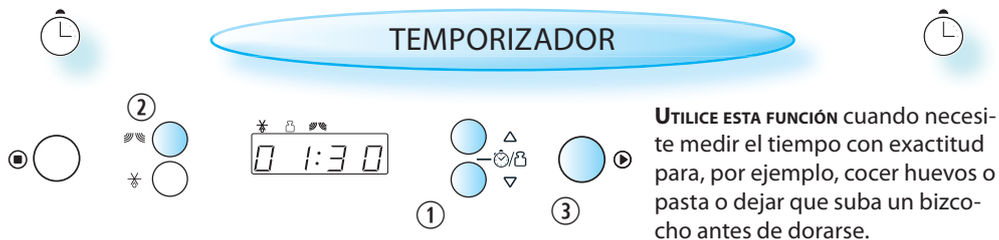
Tras finalizar dicho proceso el horno se apaga de forma automática.

EL PROCESO DE ENFRIAMIENTO se puede interrumpir, sin que el horno sufra ningún daño, al abrir la puerta.

APERTURA DE LA PUERTA

PULSE EL BOTÓN PARA ABRIR LA PUERTA.

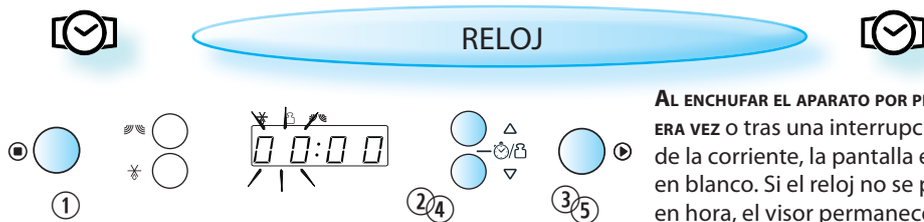




UTILICE ESTA FUNCIÓN cuando necesite medir el tiempo con exactitud para, por ejemplo, cocer huevos o pasta o dejar que suba un bizcocho antes de dorarse.

- 1 **PULSE LOS BOTONES +/-** para definir el tiempo que debe medirse.
- 2 **PULSE VARIAS VECES EL BOTÓN POTENCIA** para ajustar la potencia en 0 W.
- 3 **PULSE EL BOTÓN INICIO.**

 **CUANDO EL TEMPORIZADOR** termine la cuenta atrás, emitirá una señal acústica. 



AL ENCHUFAR EL APARATO POR PRIMERA VEZ o tras una interrupción de la corriente, la pantalla estará en blanco. Si el reloj no se pone en hora, el visor permanecerá en blanco hasta que se programe el tiempo de cocción.

- 1 **PULSE EL BOTÓN PARADA** (3 segundos) hasta que el dígito de la izquierda (horas) parpadee.
- 2 **PULSE LOS BOTONES +/-** para programar las horas.
- 3 **PULSE EL BOTÓN INICIO.** Los dos dígitos de la derecha (minutos) parpadean.
- 4 **PULSE LOS BOTONES +/-** para programar los minutos.
- 5 **PULSE EL BOTÓN INICIO OTRA VEZ.**

EL RELOJ QUEDA AJUSTADO y en funcionamiento.

NOTA:

MANTENGA LA PUERTA ABIERTA MIENTRAS AJUSTA EL RELOJ. Así tendrá 10 minutos para terminar de programarlo. De lo contrario, cada acción tendrá que realizarse en 60 segundos.

COCCIÓN Y CALENTAMIENTO EN MICROONDAS



ESTA FUNCIÓN sirve para cocinar y calentar con normalidad, por ejemplo, verduras, pescado, patatas y carne.

- 1 PULSE LOS BOTONES +/- para programar el tiempo.
- 2 PULSE VARIAS VECES EL BOTÓN POTENCIA para ajustar la potencia.
- 3 PULSE EL BOTÓN INICIO.

UNA VEZ QUE SE INICIA EL PROCESO DE COCCIÓN:

Basta con pulsar el botón Inicio para aumentar el tiempo de cocción en intervalos de 30 segundos. *Cada vez que pulsa este botón*, el tiempo aumenta 30 segundos. También puede pulsar los botones +/- para aumentar o reducir el tiempo.

ADEMÁS, PUEDE CAMBIAR EL NIVEL DE POTENCIA pulsando el botón Potencia. La primera vez que lo pulse, aparecerá el nivel de potencia seleccionado. Pulse varias veces el botón Potencia para variar el nivel.

NIVEL DE POTENCIA

SÓLO MICROONDAS	
NIVEL DE POTENCIA	USO RECOMENDADO:
750 W	CALENTAR BEBIDAS , agua, caldos, café, té y otros alimentos con un alto contenido de agua. Si la comida contiene huevo o nata, elija una potencia inferior. Cocción de verduras, pescado, carne, etc.
500 W	COCINAR ALIMENTOS MÁS DELICADOS , como salsas de alto valor en proteínas o platos con queso y huevo, y para terminar de cocinar guisos.
350 W	COCCIÓN LENTA DE GUISOS , fundir mantequilla.
160 W	DESCONGELAR . Ablandamiento de mantequilla, quesos y helados.
0 W	PROGRAMAR el tiempo de reposo (sólo al usar la función de temporizador).

ENCENDIDO RÁPIDO

ESTA FUNCIÓN SIRVE para calentar rápidamente alimentos con alto contenido de agua, como caldos, café o té.

1 PULSE EL BOTÓN INICIO.

ESTA FUNCIÓN COMIENZA AUTOMÁTICAMENTE con el nivel superior de potencia de microondas y el tiempo de cocción configurado en 30 segundos. Cada vez que pulse este botón, el tiempo aumentará 30 segundos. También puede pulsar los botones +/- para aumentar o reducir el tiempo después de iniciarse esta función.

DESCONGELACIÓN MANUAL

REALICE EL PROCEDIMIENTO DESCRITO en “Cocción y calentamiento en microondas” y elija una potencia de 160 W para la descongelación manual.

INSPECCIONE Y COMPRUEBE EL ALIMENTO A INTERVALOS REGULARES. Con la experiencia, sabrá cuáles son los tiempos correctos para las diferentes cantidades.

LOS ALIMENTOS CONGELADOS pueden colocarse directamente en el horno dentro de bolsas de plástico, películas de plástico o paquetes de cartón, siempre que el envase no contenga piezas metálicas (por ejemplo, grapas).

LA FORMA DEL ENVASE condiciona el tiempo de descongelación. Los envases planos se descongelan antes que los altos.

SEPRE EN TROZOS a medida que vaya descongelándose. Los trozos sueltos se descongelan con mayor facilidad.

PROTEJA LAS PARTES DEL ALIMENTO que empiecen a calentarse (por ejemplo, los muslos y las alitas de pollo) con trozos pequeños de papel de aluminio.



DÉ LA VUELTA A LAS PORCIONES GRANDES a la mitad del proceso de descongelación.

LOS ALIMENTOS HERVIDOS, LOS GUIOS y las salsas se descongelan mejor si se remueven durante el proceso.

A LA HORA DE DESCONGELAR alimentos, es mejor dejarlos ligeramente congelados y permitir que el proceso finalice durante el tiempo de reposo.

EL TIEMPO DE REPOSO POSTERIOR A LA DESCONGELACIÓN siempre mejora los resultados, ya que permite que la temperatura se distribuya uniformemente por todo el alimento.





- 1 PULSE EL BOTÓN JET DEFROST.
- 2 PULSE LOS BOTONES + / - para introducir el peso del alimento.
- 3 PULSE EL BOTÓN INICIO.

DURANTE EL PROCESO de descongelación, el horno se detiene y solicita que se dé la vuelta al alimento (*TURN FOOD*).

- ❏ Abra la puerta.
- ❏ Dé la vuelta al alimento.
- ❏ Cierre la puerta y pulse el botón Inicio para reanudar el proceso.

NOTA: El horno continúa automáticamente al cabo de 2 min. si no se ha dado la vuelta al alimento. En este caso, la duración del proceso de descongelación será mayor.

PESO:

ESTA FUNCIÓN REQUIERE INFORMACIÓN SOBRE el peso neto de los alimentos. El horno calculará automáticamente el tiempo necesario para acabar el procedimiento.

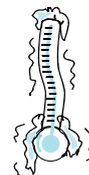


SI EL PESO ES INFERIOR O SUPERIOR AL RECOMENDADO: Realice el procedimiento descrito en "Cocción y calentamiento en microondas" y elija una potencia de 160 W para descongelar.

ALIMENTOS CONGELADOS:

SI LA TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS ES SUPERIOR a la temperatura de congelación máxima (-18°C), elija un peso inferior al real.

SI LA TEMPERATURA DE LOS ALIMENTOS ES INFERIOR a la temperatura de congelación máxima (-18°C), elija un peso superior al real.



ALIMENTO		CONSEJOS
	CARNE (100 g - 2 Kg)	Carne picada, chuletas, filetes o asados. DÉ LA VUELTA A LA COMIDA cuando el horno lo indique.
	AVES (100 g - 2 Kg)	Pollo entero, en piezas o filetes. DÉ LA VUELTA A LA COMIDA cuando el horno lo indique.
	PESCADO (100 g - 2 Kg)	Enteros, lomos o filetes. DÉ LA VUELTA A LA COMIDA cuando el horno lo indique.

PARA LOS ALIMENTOS QUE NO APARECEN EN ESTA TABLA y si el peso es inferior o superior al recomendado, se deberá seguir el procedimiento de "Cocción y calentamiento en microondas" y elegir 160 W al descongelar.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

LA LIMPIEZA ES EL ÚNICO MANTENIMIENTO necesario normalmente.

SI NO MANTIENE LIMPIO EL HORNO, la superficie del mismo se puede deteriorar y esto puede afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.

 **NO UTILICE ESTROPAJOS METÁLICOS, LIMPIADORES ABRASIVOS, estropajos de acero, paños ásperos u otros productos que puedan estropear el panel de mandos y las superficies internas y externas del horno. Utilice una esponja con detergente suave o papel de cocina con un limpiador de cristales pulverizado. Aplique el limpiador pulverizado sobre el papel de cocina.**

NO PULVERICE el limpiador directamente sobre el horno.

DE FORMA PERIÓDICA, será preciso retirar el plato giratorio y su soporte para limpiar la base del horno, sobre todo si se han derramado líquidos.



EL HORNO ESTÁ DISEÑADO para funcionar con el plato giratorio.

 **No lo utilice** si ha retirado el plato giratorio para limpiarlo.

UTILICE UN DETERGENTE SUAVE, agua y un paño suave para limpiar las superficies internas del horno, las caras anterior y posterior de la puerta y el marco de la misma.

 **NO PERMITA QUE SE ACUMULE** grasa ni otras partículas de comida alrededor de la puerta.

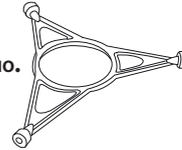
PARA LAS MANCHAS DIFÍCILES, hierva una taza de agua en el horno durante 2 o 3 minutos. El vapor ablandará la suciedad.

 **NO UTILICE APARATOS DE LIMPIEZA POR VAPOR** en el horno microondas.

LOS OLORES DEL INTERIOR DEL HORNO pueden eliminarse si se añade zumo de limón a una taza de agua y se deja hervir en el plato giratorio unos minutos.

APTO PARA LAVAVAJILLAS:

SOPORTE DEL PLATO GIRATORIO.



PLATO GIRATORIO DE CRISTAL.



GUÍA DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

SI EL HORNO NO FUNCIONA, no pida asistencia técnica antes de comprobar lo siguiente:

- ❖ El plato giratorio y su soporte están colocados en la posición correcta.
- ❖ El enchufe está insertado correctamente en la toma de corriente.
- ❖ La puerta está cerrada correctamente.
- ❖ Los fusibles no se han quemado y hay suministro de energía eléctrica.
- ❖ El horno dispone de ventilación suficiente.
- ❖ Espere diez minutos e intente utilizar el horno otra vez.
- ❖ Abra y cierre la puerta antes de utilizarlo.

ESTAS COMPROBACIONES EVITAN llamadas innecesarias que tendría que abonar.

Cuando solicite asistencia técnica, proporcione el número de serie y el modelo del horno (vea la etiqueta de servicio). Si desea más información, consulte el folleto de la garantía.



SI FUERA NECESARIO sustituir el cable de alimentación, es preciso que sea el cable original. Solicítelo a nuestro centro de asistencia. Este cable sólo debe sustituirlo un técnico cualificado.



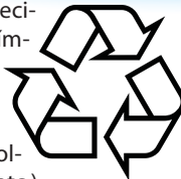
LA ASISTENCIA TÉCNICA SÓLO DEBE LLEVARLA A CABO UN TÉCNICO CUALIFICADO. Es peligroso que cualquier otra persona realice operaciones y reparaciones técnicas que impliquen la extracción de las cubiertas que protegen de la exposición a la energía de microondas.

NO EXTRAIGA NINGUNA DE LAS CUBIERTAS DEL HORNO.



CONSEJOS MEDIOAMBIENTALES

LA CAJA DEL EMBALAJE es 100% reciclable, como lo atestigua el símbolo impreso. Respete la normativa local sobre desechos. Mantenga el material potencialmente peligroso (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños.



ESTE APARATO tiene la marca CE de conformidad con la Directiva europea 2002/96/EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Al asegurarse de que se desecha correctamente, contribuirá a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud pública que podría conllevar una gestión inadecuada de los residuos.

EL SÍMBOLO en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Este electrodoméstico se debe entregar en el punto de recogida para reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



DESÉCHELO con arreglo a las normas medioambientales locales para eliminación de residuos.

PARA OBTENER INFORMACIÓN DETALLADA sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

ANTES DE DESECHARLO, corte el cable de alimentación para que el aparato no pueda conectarse a la red eléctrica.

Three horizontal light blue lines for writing.



Twenty horizontal light blue lines for writing, stacked vertically.

Three horizontal light blue lines for writing.



Twenty horizontal light blue lines for writing, arranged in a single column.

Three horizontal light blue lines for writing.



Twenty horizontal light blue lines for writing, arranged in a single column.

DATOS SOBRE PRESTACIONES DE CALENTAMIENTO

CONFORME CON LA NORMA IEC 60705.

LA COMISIÓN ELECTROTÉCNICA INTERNACIONAL (IEC) ha desarrollado una norma para las pruebas comparativas de rendimiento térmico de los hornos microondas. Para este horno, se recomienda lo siguiente:

PRUEBA	CANTIDAD	TIEMPO APROX.	NIVEL DE POTENCIA	RECIPIENTE
12.3.1	750 G	10 MIN	750 W	PYREX 3.220
12.3.2	475 G	5 ½ MIN	750 W	PYREX 3.827
12.3.3	900 G	15 MIN	750 W	PYREX 3.838
13.3	500 G	2 MIN 40 SEG	DESCONGELACIÓN RÁPIDA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIÓN DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	230 V/50 Hz
ENTRADA DE POTENCIA NOMINAL	1300 W
FUSIBLE	10 A (UK 13 A)
POTENCIA DE SALIDA DE MICROONDAS	750 W
	AL x AN x F
DIMENSIONES EXTERIORES (ALTO x ANCHO x FONDO)	382 x 595 x 320
DIMENSIONES INTERIORES (ALTO x ANCHO x FONDO)	187 x 370 x 290

