INDICE

DESCRIPCIÓN	118
CÓMO OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DE SU HORNO	119
DATOS TÉCNICOS	119
POTENCIA PRODUCIDA	
ADVERTENCIAS	
CONEXIÓN ELÉCTRICA	
INSTALACIÓN	121
VAJILLA QUE SE DEBE UTILIZARPág.	
DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS	122
ACCESORIOS EN DOTACIÓN	122
CONSEJOS PARA UNA CORRECTA UTILIZACIÓN DEL HORNOPág.	123
FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS	124
FUNCIÓN SÓLO GRILLPág.	131
FUNCIÓN COMBI MICROONDAS + GRILL	133
FUNCIÓN VAPOR (modelo MW500 CV)	135
FUNCIÓN PIZZA (MODELO MW500 CV)Pág.	137
MANUTENCIÓN Y LIMPIEZA	139

DESCRIPCIÓN

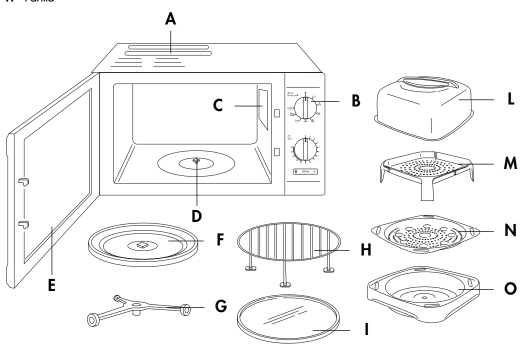
- Grill
- В Panel de mandos
- Tapa de salida de las microondas Perno del plato giratorio Lado interior de la puerta C

- F
- Plato giratorio Soporte del plato giratorio Parilla G

Bandeja para pizza

ACCESORIOS VAPOR

- Tapadera metálica con asa
- M Parrilla de plástico cocción doble
- N Base de metal
- O Base de plástico



CÓMO OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DE SU HORNO

¿Qué quiero hacer?	¿Qué fun	ción elijo	?	Instruccio-nes para el uso pág.	Cuadro cantidad/tiemp o pág.
Descongelar	Sólo microondas	*	160W	9 10	11
Derretir la mantequilla y ablandar los quesos	Sólo microondas	٠	240W	9	13
 Cocer dulces 		⋘	560W	15	15
 Cocer verdura Cocer pescado Cocer arroz, sopa, lasañas Calentar los alimentos ya cocidos Cocer fruta 	Sólo microondas	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	800W	9 14 14 15 12 15	14 14 13 15
 Emparrillar de forma tradicional las hamburguesas, chuletas, salchichas, pan tostado etc. 	Sólo grill	***		16	17
	Función combi mi modelo MW500	icroondas modelo MV	•		• • • • • • • • • •
 Cocer verduras gratinadas Cocinar lasaña y pasta al horno 	Combi 1 Combi 2	Combi 1 Pizza		18	
 Cocinar todo tipo de asados, aves, brochetas, etc 	Combi 3	Combi 2		19	19
Cocer al vapor (MW500CV)	Botón S	TEAM		20	21
 Cocer con el plato pizza (MW500CV) 	Piz	za		22	23
DATOS TÉCNICOS					

Dimensiones externas (LXHXP)450x260x380 Dimensiones internas (LXHXP)290x180x315 Peso aproximado

13 kg.

Para ulteriores detalles se ruega consultar la placa característica, situada en el aparato. Este aparato cumple la directiva europea 2004/108/CE sobre la compatibilidad electromagnética y el reglamento europeo n° 1935/2004 del 27-10-2004 acerca de los materiales destinados a entrar en contacto con alimentos. El producto se encuentra clasificado en el Grupo 2, Clase B de los equipos ISM. El Grupo 2 comprende todos los equipos ISM (industriales, científicos o médicos) en los que las radiofrecuencias son generadas intencionalmente y/o utilizadas bajo la forma de emisiones electromagnéticas para el tratamiento de materiales y en equipos para la electroerosión. Pertenecen a la Clase B los equipos para uso doméstico o utilizados en establecimientos directamente conectados a una red eléctrica de voltaje bajo para el abastecimiento de edificios destinados al uso doméstico.

POTENCIA PRODUCIDA

La potencia producida en wat de su horno se encuentra en la placa de datos del aparato bajo "MICRO OUTPUT". A la hora de consultar las tablas tenga como referencia siempre la potencia de su horno. Les será útil cuando consulten los libros de recetas para microondas que se encuentran en el comercio.

 \approx

En algunos modelos la potencia máxima en WATT, está indicada también en el símbolo al lado, en la puertecilla.

Los niveles de potencia intermedios disponibles están indicados sobre. Estas informaciones serán útiles para consultar los recetarios para microondas en venta.

ADVERTENCIAS

Leer atentamente las instrucciones que siguen y conservarlas para futuras consultas.

N.B. Este horno ha sido proyectado para descongelar, calentar y cocer alimentos en el ambiente doméstico. No deberá utilizarse para otras finalidades ni deberá ser modificado o alterado de ningún modo.

- 1) ATENCIÓN: Si la puerta o los cierres herméticos de la puerta del horno están estropeados, no utilizar el horno hasta que éste haya sido reparado por un especialista (formado por el fabricante o por el servicio clientes del vendedor).
- 2) ATENCIÓN: Efectuar operaciones de mantenimiento y reparación, que comportan la remoción de protecciones que protegen contra la exposición a las microondas, reviste peligro para toda persona sin una preparación específica.
- 3) ATENCIÓN: No calentar líquidos u otros alimentos en recipientes cerrados herméticamente que podrían explotar. No cocer ni calentar huevos en el microondas sin pelar ya que podrían explotar incluso después de la cocción.
- 4) ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse mucho durante el uso. Mantenga a los niños alejados del horno. No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad para que sean conscientes de los peligros relacionados con un uso inadecuado. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 5) ATENCIÓN : cuando el aparato funciona en el modo combinado, los niños deberían utilizarlo únicamente bajo la supervisión de un adulto a causa de las altas temperaturas alcanzadas.
- 6) No intentar encender el horno con la puerta abierta, manipulando los dispositivos de seguridad.
- 7) No encender el horno con objetos de cualquier tipo atrapados entre la parte frontal del horno y la puerta. Usar un paño húmedo y detergentes no abrasivos para mantener siempre limpia la parte interna de la puerta (E). No dejar que se acumule suciedad o restos de comida entre la parte frontal del horno y la puerta.
- 8) No encender el horno con el cable de alimentación o la clavija estropeados ya que podrían provocar descargas eléctricas. Si el cable de alimentación está estropeado, tendrá que ser reemplazado por el constructor o por el servicio de asistencia técnica de este último, o en cualquier caso por una persona con la suficiente capacitación, al fin de prevenir cualquier riesgo.
- 9) Si sale humo por el horno, apagar el aparato o desenchufarlo de la corriente sin abrir la puerta para sofocar las eventuales llamas.
- 10) Utilizar exclusivamente utensilios para hornos microondas. Para evitar recalentamientos con el consiguiente riesgo de incendio aconsejamos mantener vigilado el horno cuando se cocina comida en recipientes de plástico, cartón u otro material inflamable o cuando se calientan pequeñas cantidades de comida.
- 11) No introducir el plato giratorio en el agua si está aún muy caliente. El shock térmico podría provocar su rotura.
- 12) Cuando se utilizan la función "Sólo MICROONDAS" y la función "COMBINADA MICROONDAS" no calentar el horno (sin alimentos) ni encenderlo cuando está vacío ya que podrían producirse chispas.
- 13) Antes de utilizar el horno, asegurarse de que los utensilios y recipientes sean específicos para microondas (consultar la sección "Vajilla que se debe utilizar".
- 14) El aparato se calienta durante el uso. No tocar las resistencias dentro del horno.
- 15) Cuando se calientan líquidos (agua, café, leche, etc..) puede suceder que, por efecto, de la ebullición retardada, el contenido empiece de repente a hervir y se derrame bruscamente provocando quemaduras. Para evitarlo, antes de calentar los líquidos, poner una cuchara de plástico resistente al calor o un bastoncito de vidrio en el recipiente. De todas formas manipular el recipiente con mucho cuidado.
- 16) No calentar licores de alta graduación ni grandes cantidades de aceite. ¡Podrían incendiarse!
- 17) Para evitar el peligro de quemaduras, agitar o mezclar el contenido y controlar la temperatura de los biberones y "potitos" antes de consumirlos. Es aconsejable también agitar o mezclar la comida para garantizar una temperatura homogénea. Si se usan esterilizadores para biberones comercializados, antes de encender el horno comprobar SIEMPRE que el recipiente contenga la cantidad de agua indicada por el fabricante.
- 18) Si no limpia el horno, la superficie puede deteriorarse. Lo cual puede influir negativamente en la duración de la vida del aparato y, además, crear posibles situaciones de peligro.

19) No use detergentes abrasivos ni raspadores de metal para limpiar la puerta de cristal del horno, ya que su superficie podría estropearse y romperse.

20) Todos los hornos microondas han sido sometidos a tests y aprobados para responder a las normativas vigentes de seguridad y compatibilidad electromagnética. Como medida de precaución, los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 20-30 cm entre un horno microondas encendido y un marcapasos para evitar interferencias con el marcapasos. Si por cualquier motivo, sospecha que se ha producido dicha interferencia, apague inmediatamente el horno microondas y póngase en contacto con el fabricante del marcapasos.

21)Si el horno se recalienta (utilización prolongada, uso en vacío, etc.), puede apagarlo con el termostato de seguridad. Cuando se haya enfriado, el horno funcionará de nuevo regularmente.

22) Cuando el aparato está funcionando, la puerta y la superficie externa pueden alcanzar temperaturas elevadas.

NOTA BENE: cuando se enciende el aparato por primera vez, durante 10 minutos aproximadamente, puede desprenderse un olor a "nuevo" y un poco de humo. La única causa de ello es la presencia de substancias de protección aplicadas a las resistencias.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar el aparato sólo con tomas de corriente con una capacidad de por lo menos 10A. Antes de la utilización, verificar que la tensión de la red sea la misma indicada en la placa del aparato y que la toma de corriente esté conectada con una toma de tierra eficaz: el Productor no se hace cargo de cualquier responsabilidad que derive del no haber cumplido con esta norma.

INSTALLAZIONE

 Tras haber sacado el horno de su embalaje, verificar que el perno del plato giratorio (D) esté introducido correctamente en su expresa sede. Colocar en el centro del fondo de la cavidad el soporte (G) y apoyar encima el plato giratorio (F). El perno (D) debe insertarse en la relativa sede del plato giratorio.

 Verificar que no se hayan producido daños debidos al transporte y , particularmente, que la puerta se abra y se cierre perfectamente.

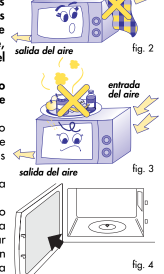
30 cm 5 cm fig. 1

3) Colocar el aparato en una superficie estable a una altura de **por lo menos 85 cm**, fuera del alcance de los niños ya que la puerta de cristal puede alcanzar, durante la cocción, temperaturas elevadas.

4) Colocar el aparato en un lugar donde quede un espacio de aproximadamente 5 cm entre las superficies del aparato y las paredes laterales y la parte posterior, y un espacio libre de, por lo menos, 30 cm encima del horno (ver fig. 1).

Verificar además que el cable de alimentación no esté en contacto con la pared posterior del horno, la cual puede alcanzar, durante la cocción con grill, temperaturas elevadas.

- 5) No obstruir nunca los orificios de entrada del aire. Sobre todo, no apoyar nada encima del horno y verificar que las aberturas de salida del aire y de los vapores (situadas encima, al lato y detrás del aparato) estén SIEMPRE DESPEJADAS (Ver Fig. 2 y Fig. 3).
- 6) No quite la película transparente pegada en el lado interno de la puerta (Ver Fig. 4).
- 7) La mayoría de los aparatos electrónicos modernos (tv, radio, equipo estéreo, etc.) están apantallados contra señales de radiofrecuencia (RF). Sin embargo, algunos aparatos electrónicos pueden no estar apantallados contra señales de radiofrecuencia procedentes de un horno microondas. Le aconsejamos mantener una distancia mínima de 1-2 metros entre estos aparatos y el horno encendido.



del aire

VAJILLA QUE SE DEBE UTILIZAR

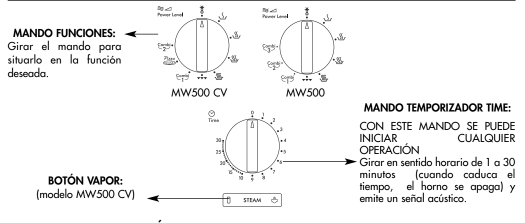
Se pueden usar todos los recipientes de vidrio (mejor si pirex), cerámica, porcelana, con tal que carezcan de decoraciones o partes de metal (hilillo dorado, asas, pies). Puede usar también recipientes de plástico resistente al calor pero solamente para las cocciones "sólo microondas". De todas formas, si sigue dudando sobre si usar o no un recipiente determinado, puede realizar esta prueba sencilla: introduzca el recipiente vacío en el horno durante 30 segundos con la potencia al máximo (función "sólo microondas"). Si el recipiente permanece frío o si se calienta solo ligeramente significa que es adecuado para la cocción en microondas. Si por el contrario se calienta excesivamente (o se producen chispas), el recipiente no es adecuado. Para calentar brevemente los alimentos se puede usar como base servilletas de papel, bandejas de cartón y platos de plástico "usa y tira". Por lo que concierne la forma y la dimensión, es

indispensable que éstas permitan la correcta rotación. Para utilizar recipientes rectangulares de grandes dimensiones (que no podrían girar en el interior de la cavidad), es suficiente bloquear la rotación del plato giratorio (F) sacando el perno del plato (D) de la propia sede. Hay que tener presente que en estas condiciones, para garantizar resultados satisfactorios, es necesario mezclar la comida y girar el recipiente varias veces durante la cocción. No son apropiados para la cocción con microondas los recipientes de metal, madera, junco y cristal. Es oportuno recordar que, dado que las microondas calientan los alimentos y no la vajilla, es posible cocer los alimentos directamente en el plato de servicio y evitar de esta manera el uso y la consiguiente limpieza de ollas Si se está usando el horno en sólo grill es posible utilizar todos los tipos de recipientes de horno (ver el cuadro).

	Vidrio	Cerámica	Porcelana	Vajilla de barro cocido	Recipientes plásticos para microondas	Tazas de papel (*)	Platos de papel (*)	Pyrex	Cartoncillo (*)	Recipientes metálicos	Vajillas con suplemento de metal	Hojas especiales para el asado
Sólo microondas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI
Sólo grill	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI
microondas + grill	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	SI

(*) Se il tempo è troppo lungo è possibile che s'incendino.

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS



ACCESORIOS EN DOTACIÓN

PARRILLA

Función Sólo grill: para todas las clases de emparrilladas.

PLATO GIRATORIO



El plato giratorio se utiliza para todas las funciones. (a excepción de la función vapor)

CONSEJOS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS MICROONDAS

Las microondas son radiaciones electromagnéticas presentes también en la naturaleza bajo forma de ondas luminosas (por ejemplo: la luz solar) que, en el interior del horno penetran en los alimentos desde todas las direcciones y calientan las moléculas del agua, grasa y azúcar. El calor se produce muy rápidamente sólo en los alimentos, mientras que el recipiente solamente se calienta indirectamente a causa del calor transmitido por los alimentos calientes. Esto impide que los alimentos adhieran al reci-

piente, por lo que es posible usar (o en algunos casos, no usar en absoluto) poquísima grasa durante el procedimiento de la cocción.

Dado que es pobre de grasas, la cocción con microondas es considerada muy sana y dietética. Además, respecto a los sistemas tradicionales, la cocción se realiza a una temperatura menos elevada, por lo que los alimentos, deshidratándose menos, no pierden sus principios nutritivos y conservan mejor los sabores.

Reglas fundamentales para la cocción con microondas

- 1) Para programar correctamente los tiempos hay que tener presente que, haciendo referencia a los cuadros de las páginas siguientes, aumentando la cantidad de comida también hay que aumentar el tiempo de cocción en proporción y viceversa. Es importante respetar los tiempos de "reposo": por tiempo de reposo entendemos el tiempo que hay que dejar que la comida repose después de la cocción para permitir una ulterior difusión de la temperatura en el interior de la misma. La temperatura de las carnes, por ejemplo, aumenta aproximadamente 5-8°C durante el tiempo de reposo. Los tiempos de reposo también pueden obtenerse fuera del horno mismo.
- 2) Una de las principales operaciones que hay que hacer es remover varias veces durante la cocción: sirve para volver la temperatura más uniforme y por lo tanto se reduce el tiempo de cocción.
- 3) Se aconseja también darle la vuelta al alimento durante la cocción.
- 4) Alimentos con pellejo, cáscara, corteza (por ejemplo: manzanas, patatas, tomates, salchichas, pescado) hay que pincharlos en varios puntos con un tenedor, de manera que el vapor pueda salir y el pellejo o la corteza no explote (Fig. 5).
- 5) Si se cuecen varias porciones de la misma comida, por ejemplo patatas hervidas, **distribuirlas dándoles forma de rosca** en un recipiente resistente al fuego para obtener una cocción uniforme (fig. 6).
- 6) Menor es la temperatura del alimento introducido en el horno microondas y, lógicamente, más tiempo se necesita para cocerlo. El alimento a temperatura ambiente se cocerá más rápidamente que el alimento a temperatura de frigorífico
- 7) Cocer siempre con el recipiente colocado en el centro del plato giratorio.
- 8) La formación de condensación en el interior del horno y en la zona de salida del aire es perfectamente normal. Para reducirla, tapar el alimento con película transparente, papel encerado, tapaderas de vidrio o simplemente un plato al revés. Además, alimentos con contenido acuoso (por ejemplo las verduras), se cuecen mejor si están tapadas. El tapar los alimentos consiente además mantener limpio el interior del horno. Usar película transparente adecuada para hornos microondas.

fig. 5

FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS

Esta función es adecuada para:

- Mantener calientes los alimentos pág. 125
- Descongelarpág. 125
- Cocer estofado, carne de conejo o de ave, fruta, verdura, arroz, menestra, pescado

Avviare il forno con la funzione solo microonde

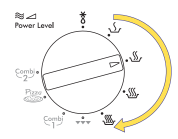


Colocar el alimento en un recipiente adecuado a la cocción microondas y ponerlo en el centro del plato giratorió.

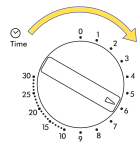
Nota: No se debe calentar el horno anteriormente.



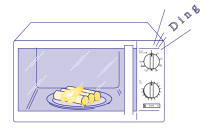
Seleccionar la potencia deseada girando el mando funciones para situarlo en uno de los 5 símbolos relativos a la potencia microondas.



Programar el tiempo de cocción deseado, dando vueltas al mando Time temporizador en el sentido de las agujas del reloj.



Transcurrido el tiempo programado, un señal acústico indica que la cocción se ha acabado



Se puede interrumpir el funcionamiento en cualquier momento situando el mando Time temporizador en la posición "0" y se puede modificar también la duración de la cocción (durante ésta) girando el mando en uno sentido o en el otro.

Durante la cocción es posible controlar cómo se desarrolla abriendo la puerta e inspeccionando el alimento. Dicho acto interrumpe el funcionamiento que continuará cerrando la puerta.

UTILIZAR LA FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS PARA DESCONGELAR

- Situar el mando funciones en la posición " y programar con el mando temporizador el tiempo deseado.
- Alimentos congelados en bolsitas o películas de plástico o en su confección, pueden ser colocados directamente en el horno, con tal que no lleven partes metálicas (por ejemplo cintas o puntos de cierre).
- Algunos alimentos como las verduras o el pescado, no necesitan ser descongelados completamente antes de iniciar la cocción.
- Guisados, salsas y estofados se descongelan mejor y más rápidamente si los remueven de vez en cuando, les dan la vuelta y/o los separan.
- Durante la descongelación, carne y pescado pierden líquidos. Se aconseja por lo tanto, descongelarlos en un recipiente.
- Se aconseja subdividir la carne y poner cada trozo en su propia bolsita antes de meterla en el congelador. Esto les hará ahorrar tiempo precioso en la preparación.
- ¡Cuidado!: los tiempos indicados en las confecciones de los productos refrigerados no siempre son correctos. Es mejor usar tiempos de descongelación levemente inferiores a los indicados. La duración de la descongelación cambia según el grado de congelación.

Tiempos de descongelación

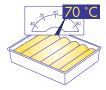
Tipo	Cantidad	Mando funciones	Tiempo de cocción	Notas	Tiempo de reposo (minutos
CARNE					
• Asado (cerdo, vaca, ternera, etc.)	1 kg	8	29 - 32		20
Bistec, chuletas, rebanadillas	200 gr	"	10 - 12		5
Estufado, goulasch	500 gr	"	18 - 20		10
• Molido	500 gr	"	14 - 16	(*)	15
"	250 gr	"	11 - 13		10
 Hamburguesas 	200 gr	"	11 - 13		10
 Salchichas 	300 gr	"	13 - 15		10
AVES					
Pato, pavo	1,5 kg	"	34 - 37	Cuando se acaba el tiempo de	20
Pollo entero	1,5 kg	"	34 - 37	reposo, lavar debajo del agua	20
Pollo a trozos	500 gr	"	19 - 21	caliente para eliminar el eventual	10
 Pechuga de pollo 	300 gr	"	18 - 20	hielo.	10
/ERDURAS				Las verduras congeladas no necesitan ser descongeladas antes de la cocción.	
PESCADO				unies de la cocción.	
Filetes	300 gr	"	14 - 16		7
• Tajadas	400 gr	"	15 - 1 <i>7</i>		7 7
• Entero	500 gr	"	18 - 20		7
Gambas	400 gr	"	15 - 17		7
PRODUCTOS LECHEROS/QUESERÍA					
Mantequilla	250 gr	"	10 - 12	Quitar el papel de aluminio y las	10
·				partes metálicas.	
Queso	250 gr	"	11 - 13	Se ha descongelado parcialmente.Se	15
				necesita el tiempo de reposo.	
• Nata	200 ml	"	13 - 15	La nata hay que sacarla de su	5
				recipiente y ponerla en un plato.	
PAN	1.50	"	2 2		
2 panecillos medianos	150 gr	"	2 - 3		3
4 panecillos medianos	300 gr	"	6 - 7	Poner el pan directamente en el	3
Pan a rebanadas	250 gr	"	6 - 7	plato giratorio.	3
Pan integral a rebanadas	250 gr		6 - 7		3
RUTA					
• Fresas, ciruelas, cerezas,	500 gr	"	13 - 14	Dar vueltas 2-3 veces	10
grosellas, albaricoques					
Frambuesas	300 gr 250 gr	"	9 - 10 7 - 8	Dar vueltas 2-3 veces Dar vueltas 2-3 veces	10
Moras					6

^(*) Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Descongelación de carne molida según la Norma 60705, Pár. 13.3 (véase pág. 2). Dé la vuelta a la carga en mitad del tiempo programado. Apoye directamente la carga a descongelar sobre el plato giratorio. Ulteriores informaciones, también relativas a otros Tests de Prestación según la Norma 60705, aparecen en la tabla de la pág. 2.

UTILIZAR LA FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS PARA CALENTAR

El calentamiento de alimentos es una función en la que su horno microondas demuestra su completa utilidad y eficacia. Respecto a los métodos tradicionales, en efecto, utilizando las microondas se obtiene un evidente ahorro de tiempo y, por lo tanto, también de energía eléctrica.

 Se aconseja calentar los alimentos (sobre todo si están congelados) a una temperatura de por lo menos 70°C (¡debe quemar!). No es posible comerse los alimentos enseguida, porque estarían demasiado calientes, pero su completa esterilización está garantizada.



- Para calentar los alimentos cocidos anteriormente o congelados, respetar siempre las siguientes reglas:
 - Sacar los alimentos de los recipientes metálicos;
 - Tapar con película transparente (del tipo adecuado para hornos microondas) o papel aceitado; de esta manera el sabor natural se mantendrá totalmente y el horno se quedará más limpio; también es posible utilizar un plato al revés;
 - Si es posible, mezclar o darle vueltas a menudo, de esta manera se acelera el proceso de calentamiento;
 - Respetar con mucha atención los tiempos indicados en la confección, recordar que, en ciertas condiciones, los tiempos indicados deben ser aumentados.
- Los alimentos congelados pueden ser descongelados antes de empezar a calentarlos. Más baja es la temperatura inicial del alimento y más largo será el tiempo necesario para calentarlo.
- Alimentos y bebidas pueden ser calentados por breve tiempo en recipientes de papel o de plástico. De todas formas, estos recipientes pueden deformarse si el tiempo de cocción es dura mucho.

Tiempos de calentamiento

Tipo	Cantitad	Mando funciones	Tiempo de cocción	Notas
ABLANDAMIENTO DE LOS ALI	MENTOS	.,		
chocolate/glassémantequilla	100 gr 50 -70 gr	√∭. √∭.	2 - 3 0'.5"-0'.7"	Poner en un plato. Mezclar la glassé 1 vez
ALIMENTOS CON TEMPERATURA	A DE NEVER	RA (TEMP. INI	CIAL 5/8°C) HA	STA 20/30°C
Yogurtbiberón	125 gr 240 gr	u	0′.7″-0′.10″ 0′.10″-0′.15″	Quitar el papel metálico. Calentar el biberón sin tetilla y mezclar inmediatamente después del calentamiento para uniformar la temperatura. Controlar la temperatura del contenido antes de consumir. Si la leche está a temperatura ambiente, reducir brevemente el tiempo indicado. Si usan leche en polvo, mézclenla muy bien, ya que el polvo residuo podría incendiarse. Usen leche ya esterilizada
ALIMENTOS PRECOCIDOS CO	N TEMPER	atura de N	IEVERA (TEMP. I	INICIAL 5/8°C) HASTA 70°C APROX.
 paquete de lasaña o de pasta con relleno 	400 gr	"	3 - 5	Se consideran paquetes de cualquier tipo de ali- mento precocido que se compra en el comercio para calentar a una temperatura de 70°C. Quitar el
 paquete de carne con arroz y/o verduras paquete de pescado y/o 	400 gr 300 gr	"	3 - 5 2 - 4	alimento de eventuales paquetes metálicos y poner- lo directamente en el plato en el cual después se come. Para un óptimo resultado, el alimento tiene
verduras	000 g.			que estar siempre cubierto.
 plato de carne y/o verduras plato de pasta canelones o lasañas 	400 gr 400 gr	"	4 - 6 4 - 6	Se consideran paquetes de cualquier tipo de ali- mento ya cocido para calentar a una temperatu- ra de 70°C. Ponerlo directamente en el plato en
• plato de pescado y/o arroz	300 gr	"	3 - 5	el cual después se come, se cubre siempre con un film transparente o con un plato al revés.
ALIMENTOS CONGELADOS PA	RA CALEN	TAR/COCIN	AR (TEMP. INIC	IAL -18°/-20°C) HASTA 70°C APROX.
 paquetes de lasañas y de pasta con relleno paquete de carne con arroz 	400 gr 400 gr	"	5 - 7 5 - 7	Se consideran paquetes de cualquier tipo de ali- mento precocido congelado para calentar a una temperatura de 70°C directamente en su paquete:
y/o verduras • paquete de pescado y/o	300 gr	"	3 - 5	si el recipiente es metálico ponerlo directamente en el plato en el cual se come y aumentar los tiempos de algunos minutos.
verduras precocidas • paquete de pescado y/o verduras crudas	300 gr	"	5 - 7	Quitar el alimento crudo de eventuales paquetes y colocarlo en un recipiente adecuado al microondas y cubrir.
 porciones de carne y/o verduras 	400 gr	"	6 - 8	Se consideran porciones de cualquier tipo de alimento ya cocido congelado para calentar a una tempera-
porciones de pasta canelones o lasañas	400 gr 300 gr	"	6 - 8	tura de 70°C. Poner El alimento congelado en el plato en el cual después se come y cubrinto con otro plato al revés o una pyrex. Controlar que al centro esté bien caliente; si es posible mezclar el alimento.
porciones de pescado y/o arroz		//	5 - 7	culierile, si es posible mezciar el alimento.
BEBIDAS DE NEVERA (TEMP. IN		3°C) HASIA /		Todas las hobidas so tienen aus mondenl
1 taza de agua1 taza de leche	180 cc 150 cc	"	1-1'.30" 0'.30"-1	Todas las bebidas se tienen que mezclar con el fin de calentarlas uniformemente.
1 taza de cafè	100 cc	"	0′.30″-1	Para el caldo se aconseja cubrirlo con un plato
• 1 taza de caldo	300 сс	"	2 - 3	al revès.
BEVANDE DA TEMPERATURA A	MBIENTE (TEMP. INIZI	ALE 20°/30°C)	HASTA 70°C APROX.
• 1 taza de agua	180 cc	"	0'.30"-1	Todas las bebidas se tienen que mezclar con el
• 1 taza de leche	150 cc	"	0'.20"-0'.30"	fin de calentarlas uniformemente.
• 1 taza de cafè	100 cc	"	0′.20″-0′.30″	Para el caldo se aconseja cubrirlo con un plato
 1 taza de caldo 	300 cc	"	1 - 2	al revès.

UTILIZAR LA FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS PARA COCINAR

CARNES

Cuando se cuecen carnes con la función sólo microondas, se aconseja taparlas con película transparente adecuada para hornos microondas, de esta manera se favorece una mejor distribución del calor y se evita que se deshidraten demasiado resultando secas y estoposas. Esta función es adecuada para estofados, gulasch, pechugas de pollo, etc. Para cocer asados, brochetas etc, es mejor usar la cocción en secuencia "microondas y grill".

PESCADO

El pescado se cuece muy rápidamente y con óptimos resultados. Se puede condimentar con poca mantequilla y aceite (o también no condimentarlo). Cubrir con una película transparente. Naturalmente si hay pellejo, hay que hacerle algunos cortes; los filetes hay que distribuirlos uniformemente. **No se aconseja** cocer el pescado empanado con huevo.

VERDURAS

Las verduras cocidas en el horno microondas, conservan el color y el poder nutritivo más que en la cocina tradicional. Antes de empezar la cocción, lávenlas y límpienlas. Las de mayores dimensiones hay que cortarlas a trozos uniformes. Por cada 500 gr. de verduras añadir 5 cucharadas de agua (Las verduras fibrosas requieren más agua). Las verduras hay que cubrirlas **siempre** con película transparente. Darle la vuelta por lo menos 1 vez a mitad de la cocción y poner un poco de sal al final.

Tiempos de cocción

Тіро	Cantidad	Mando funciones	Tiempo de cocción	Notas	Tiempo de reposo (minutos)
PESCADO		<u> </u>			
• Filetes	300 gr	-\))) _r	7 - 9	Cubrir con película	2
 Rodajillas 	300 gr	"	9 - 11	Cubrir con película	2
• Entero	500 gr	"	10 - 12	Cubrir con película	2
• Entero	250 gr	"	7 - 9	Cubrir con película	2
 Tajadas 	400 gr	"	9 - 11	Cubrir con película	2
 Gambas 	500 gr	"	9 - 11	Cubrir con película	2
VERDURAS				Coorn con poncola	_
Espárragos	500 gr	√∭ _r	9 - 11	Cortar a trozos de 2 cm	4
Alcachofas	300 gr	"	10 - 12	Es preferible utilizar cabezuelas de alcachofa.	4
 Judías 	500 gr	"	11 - 13	Cortar a trozos	4
Brécoles	500 gr	"	7 - 9	Dividirlo por "flores"	4
Coles de Bruselas	500 gr	"	7 - 9	Dejarlas enteras	4
Col blanca	500 gr	"	7 - 9	Cortarla a tiras	4
• Col roja	500 gr	"	7 - 9	Cortarla a tiras	4
Zanahorias	500 gr	"	9 - 11	Cortar en trozos iguales	
Coliflor	500 gr	"	11 - 13	Dividirla por cimas	4
Apio	500 gr	"	7 - 9	Cortarlo en trozos	4
Berenjena	500 gr	"	6 - 8	Cortarla a dados	4
Puerro	500 gr	"	6 - 8	Cortarlo a tiras	4
 Hongos champiñones 	500 gr	"	6 - 8		4
3 1		"		Dejarlos enteros. No es necesario añadir agua	
• Cebollas	250 gr		5 - 7	Enteras de igual dimensión. No es necesario añadir agua.	4
• Espinacas	300 gr	"	6 - 8	Tapar tras haberlas lavado y escurrido.	4
 Guisantes 	500 gr	"	10 - 12	1	4
 Hinojo 	500 gr	"	12 - 14	Cortarlo en cuartos	4
 Pimientos 	500 gr	"	9 - 11	Cortarlos en trozos	4
 Patatas 	500 gr	"	8 - 10	Cortarlas en trozos iguales	4
CalabacinesCARNES	500 gr	"	7 - 9	Cortarlos a rodajas	4
• Goulash	1,5 kg	"	40 - 42	Cocinar destapado y remover 2-3 veces.	4
 Pechugas de pollo 	500 gr	√∭,	18 - 20	Darles la vuelta a mitad de la cocción	10
 Albóndiga grande 	900 gr	<u>"</u>	20 - 22	(*)	3

^(*) Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Cocción de carne molida según la Norma 60705, Pár. 12.3.3. Cubra el recipiente con película transparente apta para hornos microondas. Ulteriores informaciones, también relativas a otros Tests de Prestación según la Norma 60705, aparecen en la tabla de la pág. 2.

SOPAS Y ARROZ

Las sopas en general requieren una menor cantidad de líquido porque en el horno microondas la evaporación es más bien escasa. La sal se añade solamente al final de la cocción o durante el tiempo de reposo porque deshidrata.

Es justo decir que el tiempo necesario para cocer el arroz en el horno microondas (como por otro lado, también la pasta) es más o menos igual al tiempo necesario para cocerlo en el hornillo tradicional. La ventaja de cocinar el arroz en el horno microondas es que no es necesario dar vueltas continuamente (es suficiente hacerlo 2-3 veces).

Los ingredientes se ponen todos juntos en un recipiente apropiado para el horno microondas y tapados con película transparente (para 300 gr. de arroz son necesarios 750 gr. de caldo con el horno programado a la máxima potencia por 12-15 minutos aproximadamente).

Además el arroz no se pega en el fondo del recipiente y, dado que para cocerlo es posible usar una sopera u otro recipiente que luego se pondrá en la mesa, no es necesario usar otro plato de servicio.

DULCES Y FRUTA

Los dulces fermentan (a potencia reducida) mucho más que con la cocción tradicional. Dado que no tienen costra, es preferible adornar la superficie con cremas o azúcar glaseado (por ejemplo al chocolate), además hay que mantenerlos tapados después de la cocción porque tienden a secarse más rápidamente que los cocinados en el horno tradicional. A la fruta hay que agujerearla si se cuece con la corteza y hay que mantenerla tapada: es importante respetar el tiempo de reposo (3-5 minutos).

Tiempos de cocción para dulces y frutas

Tipo/cantidades	Mando funciones	Tiempo de cocción	Tiempo de repuoso (minutos)	Notas
Torta de nueces (700 gr.)	√35,	11 - 13	5	Puede ir acompañada con cualquier tipo de crema
Torta vienesa (850 gr.)	"	15 - 17	5	Hay que rellenarla con mermelada
Torta de piña (800 gr.)	"	13 - 15	5	Las rodajas de piña se extienden en el fondo de la tortera, o también cortadas a trozos e incorporadas en la masa
Torta de manzanas (1000 gr.)	ıı .	15 - 1 <i>7</i>	5	Las manzanas se ponen como decoración en la superficie
Torta de café (750 gr.)	"	11 - 13	5	Óptima rellena con una crema
Licor de huevo y marsala	<u>,</u>	1 - 1′,30″	3	Mezclar batiendo cada 30"
Peras cocidas (300 gr.)	√∭ _r	2 - 3	3	Las peras hay que cortarlas en cuartos
Manzanas cocidas (300 gr.)		3 - 4	3	Las manzanas se cortan a rodajas.
Egg custard (750 gr)	"	16 - 18	5	Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Cocción según la Norma 60705, Pár. 12.3.1.
Sponge cake (475 gr)	u	6 - 8	5	Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Cocción según la Norma 60705, Pár. 12.3.2. Ulteriores informaciones, también relativas a otros Tests de Prestación según la Norma 60705, aparecen en la tabla de la pág. 2.

FUNCIÓN SÓLO GRILL

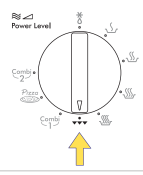
Esta función es adecuada para:

Cualquier tipo de emparrillada tradicional, por ejemplo:
 hamburguesas, chuletas, würstel, pan tostado, ect......pág. 132

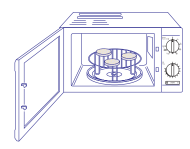
Poner en marcha en horno en la función sólo grill



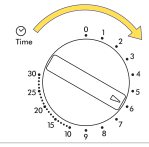
Girar el mando funciones para situarlo en la posición ▼▼▼



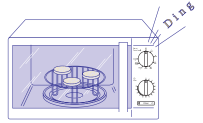
Poner los alimentos en el horno sobre la parrilla, apoyada sobre el plato giratorio que, durante el asado, recogerá la grasa que gotea.



Programar el tiempo de cocción deseado, girando el mando **Time** temporizador. Girar los alimentos a mitad de la cocción.



Transcurrido el tiempo programado, una **señal acústica** indicará que la cocción se ha acabado.



Se puede interrumpir el funcionamiento en cualquier momento situando el mando **Time** temporizador en la posición "0" y se puede modificar también la duración de la cocción (durante ésta) girando el mando en uno sentido o en el otro.

Durante la cocción es posible controlar cómo se desarrolla abriendo la puerta e inspeccionando el alimento. Dicho acto interrumpe el funcionamiento que continuará cerrando la puerta.

UTILIZAR LA FUNCIÓN SÓLO HORNO GRILL PARA EMPARRILLAR

Con esta función se puede hacer apetitosas emparrilladas de cualquier clase.

No precalentar nunca el horno.

A todos los manjares hay que darles la vuelta a mitad de la cocción dado que la resistencia grill irradia sólo por la parte alta del horno.

Cuando se abre la puerta para controlar la cocción, la temperatura de la zona superior será alta: tener cuidado y usar siempre los guantes para horno. Cerrar siempre la puerta tras haber controlado la cocción.

Tiempos de cocción

Тіро	Cantidad	Mando funciones	Tiempo de cocción	Notas
Chuletas de ternera o de cerdo	2	***	20-22	Darle la vuelta después de 12 minutos.
• Salchichas	2	u.	22-24	Siempre hay que pincharlas. Si son gordas, es mejor cortarlas por la mitad. Darles la vuelta después de 15 minutos.
• Hamburguesas	3	,,	20-22	Darle la vuelta después de 12 minutos.
• Pan tostado	2 rebanadas	"	4-5	Cortar bien los bordes. Darles la vuelta después de 2-3 minutos.

FUNCIONAMENTO MICROONDAS + GRILL

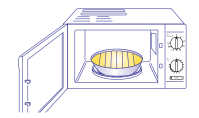
Esta función es adecuada para:

- cocer lasaña, verduras gratinadas,

Poner en marcha en horno en la función combi microondas + grill

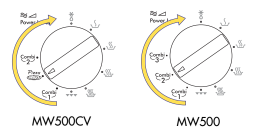


Ponga los alimentos en un recipiente apto para la cocción con microondas y grill y colóquelo en el centro del plato giratorio.



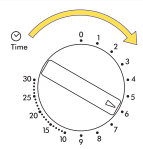
2

Gire el mando funciones (en el modelo MW500 CV, también puede utilizar la función Pizza) para seleccionar una de las posiciones "combi" disponibles.



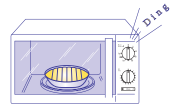
3

Programar el tiempo de cocción deseado girando el mando **Time** temporizador en el sentido de las agujas del reloj.



4

Transcurrido el tiempo programado, una **señal acústica** indicará que la cocción se ha acabado.



Se puede interrumpir el funcionamiento en cualquier momento situando el mando **Time** temporizador en la posición "0" y se puede modificar también la duración de la cocción (durante ésta) girando el mando en uno sentido o en el otro.

Durante la cocción es posible controlar cómo se desarrolla abriendo la puerta e inspeccionando el alimento. Dicho acto interrumpe el funcionamiento que continuará cerrando la puerta.

UTILIZAR LA FUNCIÓN SECUENCIAL MICROONDAS + GRILL

Esta función es adecuada para cocer con las microondas y gratinar las comidas. Es pero necesario seguir estos consejos:

- no se debe calentar el horno anteriormente;
- no condimentar los alimentos (añadir solo 1/2 vaso de agua para mantener mórbida la carne;
- Dar la vuelta a los asados y a los trozos grandes de carne a mitad de la cocción.
- Para controlar la cocción de los alimentos, abrir la puerta del horno. Al abrir la puerta se interrumpe el funcionamiento de microondas y el funcionamiento del grill: en este último caso, se aconseja utilizar los guantes para horno ya que la temperatura de la pared superior será muy alta.

Tiempos de cocción

		Mando funciones		T: d-		Tiempo de
Тіро	Cantidad	modelo MW500	modelo MW500CV	Tiempo de cocción	Notas	reposo (minutos)
• Ñoquis a la romana	600 gr	combi 1	combi 1	20	Evitar sobreponerlos demasiado.	5
 Lasaña boloñesa 	1100 gr	combi 2	pizza	35	Tiempos obtenidos con pasta cruda.	5
 Macarrones gratinados 	1500 gr	combi 1	combi 1	20	Hay que hervir la pasta a parte anteriormente.	5
Coliflor con bechamel	1000 gr	combi 2	pizza	25	Tiempos obtenidos con la coliflor cruda.	5
 Tomates gratinados 	800 gr	combi 1	combi 1	20	Es mejor que sean del mismo tamaño	5
 Pimientos rellenos 	1400 gr	combi 2	pizza	25	Es mejor usar los pimientos bajos y anchos.	5
Berenjenas a la parmesana	1300 gr	combi 1	combi 1	20	Las berenjenas se pueden preparar primero fritas o a la parrilla.	5
 Patatas gratinadas 	1100 gr	combi 3	combi 2	30	Tiempos obtenidos con las pata- tas crudas. (*)	
• Asados (cerdo, vaca)	1000 gr	combi 2	pizza	45	Dejar un poco de grasa alrededor para evitar que se seque. Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
 Albóndiga grande Estas instrucciones no se refieren a la prueba 12.3.3 de la norma IEC 60705 para la cual es necesario consultar la tabla de pág. 2. 	800 gr	combi 2	pizza	30	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
• Pollo entero	1200 gr	combi 3	combi 2	55	Pinchar el pellejo con un tenedor. Dar la vuelta a mitad de la cocción (**)	10
 Brochetas 	600 gr	combi 3	combi 2	30	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
• Cordero	1000 gr	combi 3	combi 2	50	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
Pavo (en trozos)	1000 gr	combi 3	combi 2	45	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
• Ánade	1000 gr	combi 3	combi 2	50	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10

^(*) Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Cocción según la Norma 60705, Pár. 12.3.4. Ulteriores informaciones, también relativas a otros Tests de Prestación según la Norma 60705, aparecen en la tabla de la pág. 2.

^(**)Estas indicaciones son idóneas para efectuar el Test de Cocción según la Norma 60705, Pár. 12.3.6. Ulteriores informaciones, también relativas a otros Tests de Prestación según la Norma 60705, aparecen en la tabla de la pág. 2.

FUNCIÓN VAPOR (solamente en el modelo MW500 CV)

Esta función es apta para:

cocer rápidamente todos los alimentos con vapor: verduras, pescado, etc.

Encender el horno con la función vapor

Saque el plato giratorio de vidrio (F), el perno (D) y el soporte del plato giratorio (G) de la cavidad.

Eche 200/400cc de agua en el recipiente de plástico y luego apoye sobre éste la base metálica del accesorio vapor.

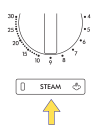


Ponga los alimentos dentro del accesorio vapor, apóyelo sobre la base metálica o sobre la parrilla de plástico para cocinar dos platos al mismo tiempo.

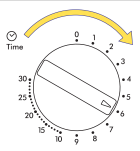
Cierre el accesorio con la tapadera metálica y asegúrese de que apoye correctamente sobre el borde de plástico del recipiente.

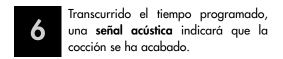


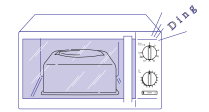
Pulse el botón STEAM para activar la función vapor. El botón permanecerá pulsado y el piloto de la función vapor se encenderá. Todas las demás funciones se desactivarán. El piloto relativo a la función vapor permanece encendido aunque el mando timer esté situado en el "O".



Programar el tiempo de cocción deseado girando el mando **Time** temporizador en el sentido de las agujas del reloj.







Se puede interrumpir el funcionamiento en cualquier momento situando el mando **Time** temporizador en la posición "0" y se puede modificar también la duración de la cocción (durante ésta) girando el mando en uno sentido o en el otro. Durante la cocción es posible controlar cómo se desarrolla abriendo la puerta e inspeccionando el alimento. Dicho acto interrumpe el funcionamiento que continuará cerrando la puerta.

Atención: durante la cocción se forma vapor a alta temperatura dentro del accesorio.

Tenga cuidado al abrir la tapadera para evitar el peligro de quemaduras provocadas por las exhalaciones de vapor. Sujete el accesorio exclusivamente por la base de plástico y levante la tapadera usando el asa superior, evite el contacto con las partes metálicas del accesorio.

UTILIZAR LA FUNCIÓN VAPOR PARA COCINAR

Con este accesorio, los alimentos se cuecen gracias al calor húmedo del agua que hierve pero sin que se produzca el contacto directo del alimento con el agua, por lo que se reduce la pérdida de sales nutritivas. De hecho, el accesorio VAPOR tiene una tapadera de metal impenetrable por las microondas; dichas microondas calientan solamente el agua contenida en la parte de plástico, el agua produce el vapor para cocer los alimentos.

Utilice 200 cc de agua para cocciones inferiores a los 12 minutos y para tiempos superiores utilice 400 cc. No utilice el accesorio sin una cantidad mínima de agua de 200 cc en el recipiente (en vacío) para evitar causar desperfectos o descargas eléctricas en el accesorio vapor. Si el agua se evapora completamente antes del final de la cocción, añada otros 200 cc de agua en el recipiente. Los tiempos indicados en la tabla representan un cálculo medio y deben ajustarse considerando estas pequeñas reglas fundamentales:

- Los tiempos de cocción dependen de la dimensión de los alimentos.
 Por consiguiente, las verduras cortadas en trozos se cuecen antes que enteras.
- Un alimento a temperatura ambiente se cuece antes que un alimento sacado directamente del frigorífico.
- El resultado de la cocción de un alimento depende de todas formas también de la calidad y de la frescura del producto base.
- No utilice el accesorio si resulta visiblemente estropeado, roto o deformado.
 No cocine nunca sin utilizar la tapadera y la base de metal.

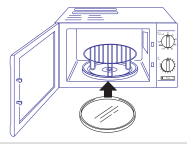
Tiempos de cocción

Тіро	Cantidad	Tiempo de cocción
Calabacines enteros	400 gr	15 minutos
 Calabacines en trozos 	400 gr	12 minutos
Coliflor	450 gr	23 minutos
Patatas en trozos	500 gr	20 minutos
Patatas enteras	500 gr	25 minutos
 Rodaja de salmón 	350 gr	13 minutos
Trucha asalmonada	400 gr	13 minutos
 Pechugas de pollo 	300 gr	13 minutos

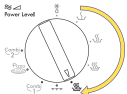
FUNCIÓN PIZZA (solamente con el modelo MW500 CV)

Este accesorio es útil para dorar mejor por debajo los alimentos sin tener que darles la vuelta. Le facilitamos a continuación algunos consejos importantes que seguir:

- 1. Use siempre manoplas para sacar el plato pizza del horno porque se pone muy caliente.
- 2. No use nunca enseres metálicos en el plato pizza para no rayar su superficie.
- 3. No ponga otros recipientes sobre el plato pizza, coloque solamente el alimento que cocinar.
- 4. Para obtener los mejores resultados de cocción, caliente siempre antes el plato.
 - Coloque el plato pizza (con un poco de aceite si así lo pide la receta) sobre la parrilla de metal y métalo todo dentro del horno sobre el plato de vidrio.

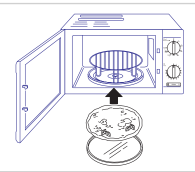


Encienda el horno con la función microondas a la máxima potencia durante 3 minutos.



Al final del precalentamiento, saque el plato pizza con las manoplas (¡cuidado quema!).

Coloque los alimentos sobre el plato pizza y vuelva a meterlo todo en el horno sobre la parrilla.

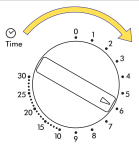


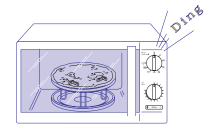
4

Gire el mando selector de programas para situarlo en la posición pizza.



Gire el mando timer en el sentido de las agujas del reloj para programar el tiempo de cocción.





Cuando quiera puede interrumpir el funcionamiento, para ello deberá situar de nuevo el mando Timer en la posición "O" y podrá modificar la duración de la cocción (durante la misma) girando hacia delante o hacia atrás dicho mando. Puede abrir la puerta durante la cocción para controlar su desarrollo e inspeccionar los alimentos. Dicha acción interrumpe el funcionamiento que se reanudará al cerrar de nuevo la puerta. A continuación le facilitamos algunos consejos útiles para utilizar de la forma mejor esta función y obtener resultados óptimos.

Tipo	Observaciones y consejos
Pizza congelada	Ponga la pizza en el plato y cocine durante 10 minutos.
Pizzetta congelada	Ponga la pizzetta en el plato y cocine durante 6 minutos. Aumente el tiempo de cocción si hay más de una pizzetta congelada.
Pizza fresca	Precaliente el plato pizza untado con aceite. Extienda la masa para pizza en el plato caliente, rellene a su gusto (reserve la mozzarella). Cocine durante 8 minutos, añada la mozzarella y deje cocinar 5 minutos más.
Hogaza	Precaliente el plato pizza untado con aceite. Eche la masa de la hogaza dentro del plato pizza, rellene a su gusto con olivas, panceta, etc. y cocine durante 16 minutos.
Cordon bleu congelados	Ponga los Cordon bleu en el plato y cocine durante 9 minutos. No debe girarlos durante la cocción.
Sofficini congelados	Ponga los Sofficini en el plato y cocine durante 10 minutos. No debe girarlos durante la cocción.
Palitos de merluza congelados	Ponga los palitos en el plato y cocine durante 8 minutos. No debe girarlos durante la cocción.
Croissants crudos congelados	Ponga los croissants en el plato y cocine durante 6 minutos.
Calabacines	Ponga las rodajas de calabacín en el plato y cocine durante 12 minutos.
Berenjenas	Ponga las rodajas de berenjena en el plato y cocine durante 11 minutos sin girarlas nunca.

Antes de efectuar cualquier operación de manutención y limpieza, desenchufar el aparato.

Limpieza

Para conservar el aparato en las mejores condiciones, es aconsejable limpiar regularmente la puerta, el interior y el exterior del horno con un paño húmedo y jabón neutro o detergente neutro. Mantener siempre limpio de grasa o salpicaduras de unto también la tapa de salida de las microondas (C). No usar detergentes abrasivos, estropajos u otros utensilios de metal puntiagudos. Además, cuando se limpia la superficie externa del horno, presten atención para que

o penetre agua o detergente líquido dentro de las aberturas de salida de aire y vapores que se encuentran encima del aparato.

Se aconseja además no usar alcohol, detergentes abrasivos o a base de amoníaco para limpiar la superficie interna y externa de la puerta. Para asegurar un perfecto cierre, mantener siempre limpio el lado interno

de la puerta, evitando que la suciedad y los residuos de comida se queden atrapados entre la puertecilla y la fachada del horno. No utilice limpiadores por chorro de vapor para limpiar el interior del horno.

Limpiar regularmente los orificios de entrada del aire puestos en la parte trasera del horno de manera que con el tiempo no se obstruyan con el polvo y la acumulación de suciedad.

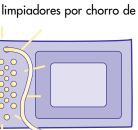
De vez en cuando es necesario quitar el plato giratorio (F) y el relativo soporte (G) para limpiarlos, así como es necesario limpiar el fondo del horno.

Lavar el plato giratorio y el relativo soporte con agua enjabonada con jabón neutro (se pueden lavar en el lavavajillas).

No sumergir el plato giratorio en agua fría tras un prolongado calentamiento; el elevado choque térmico podría determinar su rotura.

El motor del plato giratorio está tapado. De todas formas, cuando se efectúa la limpieza del fondo, lleven cuidado: el agua no debe penetrar debajo del perno del plato giratorio (D).





Cuando parece que algo no funciona...

Si se verifica un defecto, diríjanse al Servicio de Asistencia, en cualquier caso, antes de llamar a nuestros técnicos, conviene efectuar los siguientes simples controles

problema	causa/remedio
El aparato no funciona	 La puerta no está bien cerrada El enchufe no está bien introducido en la toma de corriente La toma de corriente no funciona (controlar el fusible de la habitación). El mando del temporizador Time está situado incorrectamente.
 Condensación en el plano de apoyo y en el interior del horno 	
Chispas en el interior del horno	No use recipientes metálicos en las cocciones con microondas ni bolsas o envases con grapas, a excepción del accesorio vapor lleno de agua.
Los alimentos no se calientar bastante	 Seleccionar el modo más correcto para la cocción o aumentar el tiempo de cocción. El alimento no ha sido descongelado completamente antes de la cocción
Se queman los alimentos	Seleccionar un nivel de potencia inferior o reducir el tiempo de cocción
• Los alimentos no se cuecer unifórmente	 Dar vueltas a la comida durante la cocción. Tener presente que el alimento se cuece mejor si se corta en trozos de dimensiones uniformes El plato giratorio se ha quedado bloqueado (controlar que el perno del plato D esté encajado en su sede).

En caso de que se averíe la lámpara del horno, pueden seguir utilizando el aparato sin problemas. Para sustituir la lámpara, diríjanse a un Centro de Asistencia autorizado.

Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

