E CÓMO OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS DE SU HORNO

¿Qué quiero hacer?	Qué func elijo		17 Lt	23 Lt	Instruccio- nes para el uso pág.	Cuadro cantidad/ti empo pág.
• Descongelar	Sólo microondas	\ <u>*</u>	160W	180W	99 100	101
Mantener calientes los alimentos	Sólo microondas	•	260W	300W	99 100	
Derretir la mantequilla y ablandar los quesos	Sólo microondas	<u>S</u> ,	400W	450W	99 100	103
 Cocer dulces 	microonaas .	$\sqrt{\mathbb{S}}$	560W	720W	105	105
Cocer verduraCocer pescadoCocer arroz, sopa, lasañas	Sólo microondas	, SSS _c	700W	900W	99 104 105	104
Calentar los alimentos ya cocidosCocer fruta	microonaas	(***)			102 105	103 105
 Emparrillar de forma tradicional las hamburguesas, chuletas, salchichas, pan tostado etc. 	Sólo grill		▼'	▼▼	106	107

Cocer verduras gratinadas

 Cocinar lasaña y pasta al horno

 Cocinar todo tipo de asados, aves, brochetas, etc

Función combi microondas + grill

combi - 1 230W 300W combi - 2 350W 450W combi - 3 470W 600W

109



DATOS TÉCNICOS

MODELO CON CAVIDAD DE 23 LITROS

Dimensiones externas (LXHXP)520x305x400 Dimensiones internas (LXHXP)322x218x331

Peso aproximado 19 kg Diámetro del plato giratorio 31 cm

Lámpara del horno

MODELO CON CAVIDAD DE 17 LITROS

108

109

Dimensiones externas (LXHXP)450x290x380
Dimensiones internas (LXHXP) 285x205x280
Peso aproximado 17 kg.

Diámetro del plato giratorio 27 cm Lámpara del horno 25 W

AMBOSMODELOS

25 W

Para ulteriores detalles se ruega consultar la placa característica, situada en el aparato. Este aparato es un producto conforme a las normas CEE 89/336 y 92/31 a propósito de la Compatibilidad Electromagnética.

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.

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.

- 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: Se puede permitir que los niños usen el horno sin vigilancia únicamente cuando hayan recibido instrucciones adecuadas, que les consientan utilizar el horno en condiciones de seguridad y sean conscientes por lo tanto de los peligros relacionados con un uso inadecuado.



- 5) No intentar encender el horno con la puerta abierta, manipulando los dispositivos de seguridad.
- 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.
- 7) Si el cable de alimentación está estropeado, solicitar que sea sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica de este último, o de todas formas por una persona con una cualificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- 8) Si sale humo por el horno, apagar el aparato o desenchufarlo de la corriente sin abrir la puerta para sofocar las eventuales llamas.
- 9) 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.
- 10) No introducir el plato giratorio en el agua si está aún muy caliente. El shock térmico podría provocar su rotura.
- 11) Cuando se utilizan la función "Sólo MICROONDAS" y función "COMBI MICROONDAS + GRILL" no calentar el horno (sin alimentos) ni encenderlo cuando está vacío ya que podrían producirse chispas.
- 12) Antes de utilizar el horno, asegurarse de que los utensilios y recipientes sean específicos para microondas (consultar la sección "Vajilla que se debe utilizar".
- 13) El aparato se calienta durante el uso. No tocar las resistencias dentro del horno.
- 14) 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

- 15) No calentar licores de alta graduación ni grandes cantidades de aceite. ¡Podrían incendiarse!
- 16) 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.



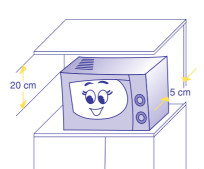
Cuando se enciende el aparato por primera vez, durante 10 minutos aproximadamente, puede desprenderse un olor a "nuevo" y un poco de humo. La única causa de ello es la presencia de substancias de protección aplicadas a las resistencias. Ventilar la habitación durante esta operación.

C 0 N Ε X N 0

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.

- 1) 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.
- 2) Verificar que no se hayan producido daños debidos al transporte y , particularmente, que la puerta se abra y se cierre perfectamente.
- 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, 20 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 salida del aire 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).

salida del aire

salida del aire

fig. 3

fig. 2

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 re<mark>alizar esta</mark> 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

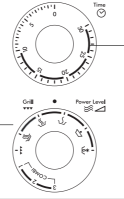
Si se está usando el horno en *sólo grill* es posible utilizar todos los tipos de recipientes de horno (ver el cuadro).

	Vidrio	Cerá- mica	Porce- lana	Vajilla de barro cocido	Recipientes plásticos para microondas	Tazas de papel*	Platos de papel*	Pyrex	Carton cillo*		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	МО	SI

^{*} Se il tempo è troppo lungo è possibile che s'incendino.

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

Girar el mando para situarlo en la función deseada.



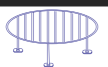
➤ MANDO TEMPORIZADOR TIME:

CON ESTE MANDO SE PUEDE INICIAR CUALQUIER OPERACIÓN

Girar en sentido horario de 1 a 30 minutos (cuando caduca el tiempo, el horno se apaga) y emite un señal acústico.

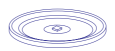
ACCESORIOS EN DOTACIÓN

PARRILLA



Función Sólo grill o Sólo microondas: para todas las clases de emparrilladas.

PLATO GIRATORIO



El plato giratorio se utiliza para todas las funciones.

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 recipiente, 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.

fig. 4

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
- 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.4).
- 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. 5).
- 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.



Esta función es adecuada para:

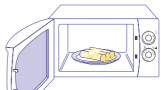
- Mantener calientes los alimentos pág. 100
- Descongelar pág. 100
- Cocer estofado, carne de conejo o de ave, fruta, verdura, arroz, menestra, pescado . . .pág. 104

PONER EN MARCHA EL HORNO CON LA FUNCIÓN SÓLO MICROONDAS



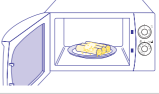
Colocar el alimento en un recipiente adecuado a la cocción microondas y ponerlo en el centro del plato giratorio.

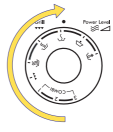
Nota: No se debe calentar el horno anteriormente.



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

N.B: situando el mando en el símbolo ▼▼▼ o en uno de los 3 símbolos siguientes, se activará también el grill.





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 MANTENER CALIENTES LOS ALIMENTOS

Situar el mando funciones en la posición " - y programar con el mando temporizador el tiempo deseado.

Esta función se aconseja para todos los platos en general.

Les permite mantener calientes los alimentos recién cocidos o calentados, sin que éstos se sequen o se peguen al recipiente de cocción.

Si lo prefieren, pueden dejar los alimentos que calientan directamente en el plato de servicio (teniéndolo tapado).

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

	Tiempo de cocció		e cocción		Tiempo	
Тіро	Cantidad	Mando funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	Notas	de reposo (minutos)
CARNE						
 Asado (cerdo, vaca, 	1 kg	\&∕	29 - 32	26 - 29		20
ternera, etc.)Bistec, chuletas, rebanadillas	200 gr	"	10 - 12	7 - 9		5
 Estufado, goulasch 	500 gr	"	18 - 20	15 - 17		10
 Molido 	500 gr	"	14 - 16	11 - 13	(*)	15
	250 gr	"	11 - 13 11 - 13	8 - 10 8 - 10		10 10
HamburguesasSalchichas	200 gr 300 gr	"	13 - 15	10 - 12		10
AVES	300 gi		10 13	10 12		10
• Pato, pavo	1,5 kg	"	34 - 37	31 - 34	Cuando se acaba el tiempo de	20
Pollo entero	1,5 kg	"	34 - 37	31 - 34	reposo, lavar debajo del agua	20
Pollo a trozos	500 gr	"	19 - 21	16 - 18	caliente para eliminar el eventual	10
 Pechuga de pollo VERDURAS 	300 gr		18 - 20	15 - 1 <i>7</i>	hielo.	10
 Berenjenas a dados 	500 gr	"	22 - 24	19 - 21		5
Pimientos a trozos	500 gr	"	21 - 23	18 - 20		5
 Guisantes gratinados 	500 gr	"	18 - 20	15 - 17		5
Corazones de alcachofas	300 gr	"	14 - 16	11 - 13		5
 Espárragos a trozos Judías cortadas 	500 gr	"	19 - 21	16 - 18	Para facilitar la descongelación,	5
Judías cortadasBrécoles enteros	500 gr 500 gr	"	21 - 23 20 - 22	18 - 20 17 - 19	separar de vez en cuando las	5
Coles de Bruselas	500 gr	"	20 - 22	17 - 19	verduras.	5
 Zanahorias a rodajas 	500 gr	"	19 - 21	16 - 18		5
 Cimas de coliflor 	450 gr	"	18 - 20	15 - 17		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Mixto de verduras	300 gr	"	13 - 15	10 - 12		5
 Espinacas cortadas PESCADO 	300 gr	"	14 - 16	11 - 13		5
• Filetes	300 gr	"	14 - 16	11 - 13		7
Tajadas	400 gr	"	15 - 17	12 - 14		7
• Entero	500 gr	"	18 - 20	15 - 17		7
 Gambas 	400 gr	"	15 - 1 <i>7</i>	12 - 14		7
PRODUCTOS LECHEROS/QUESERÍA						
Mantequilla	250 gr	"	10 - 12	7 - 9	Quitar el papel de aluminio y las	10
•	_				partes metálicas.	
 Queso 	250 gr	"	11 - 13	8 - 10	Se ha descongelado parcialmente.Se	15
• Nata	200 ml	"	10 15	10 10	necesita el tiempo de reposo. La nata hay que sacarla de su	5
Naid	200 1111		13 - 15	10 - 12	recipiente y ponerla en un plato.	3
PAN						
 2 panecillos medianos 	150 gr	"	2 - 3	1 - 2		3
 4 panecillos medianos 	300 gr	"	6 - 7	5 - 7	Poner el pan directamente en el	3
Pan a rebanadas	250 gr	"	6 - 7	5 - 7	plato giratorio.	3
 Pan integral a rebanadas FRUTA 	250 gr		6 - 7	5 - 7		٥
 Fresas, ciruelas, cerezas, 	500 gr	"	13 - 14	10 - 12	Dar vueltas 2-3 veces	10
grosellas, albaricoques	3.					-
 Frambuesas 	300 gr	"	9 - 10	6 - 7	Dar vueltas 2-3 veces	10
 Moras 	250 gr	"	7 - 8	4 - 5	Dar vueltas 2-3 veces	6

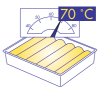
(*) Estas indicaciones son aptas para realizar las pruebas de descongelamiento de carne molida de acuerdo a la norma IEC 705 par.18.3. Dar vuelta la carga a la mitad del tiempo planteado. La carga se apoya directamente sobre el plato giratorio. Mayores indicaciones, también relativas a otras pruebas de prestaciones de acuerdo a las normas IEC 705, estarán indicadas en la tabla de 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

			Tiempo d	le cocción			
Tipo	Cantitad	Mando funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	Notas		
ABLANDAMIENTO DE LOS ALI	MENTOS	,					
chocolate/glassémantequilla	100 gr 50 -70 gr	<u>S</u>	3 - 4 0'.7"-0'.12"	1 - 2 0′.5″-0′.10″	Poner en un plato. Mezclar la glassé 1 vez		
ALIMENTOS CON TEMPERATURA	A DE NEVE	RA (TEMP	NICIAL 5	/8°C) HAS	STA 20/30°C		
Yogurtbiberón	125 gr 240 gr	"	0′.15″-0′.20″	0′.7″-0′.12″ 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 I	DE NEVER	A (TEMP. I	NICIAL 5/8°C) HASTA 70°C APROX.		
 paquete de lasaña o de pasta con relleno paquete de carne con arroz 	400 gr 400 gr	"	5 - 7 5 - 7	3 - 5	Se consideran paquetes de cualquier tipo de alimento precocido que se compra en el comercio para calentar a una temperatura de 70°C. Quitar el		
y/o verduras • paquete de pescado y/o verduras	300 gr	"	4 - 6	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 que estar siempre cubierto.		
 plato de carne y/o verduras plato de pasta canelones o lasañas 	400 gr 400 gr	"	6 - 8 6 - 8	4 - 6 4 - 6	Se consideran paquetes de cualquier tipo de alimento ya cocido para calentar a una temperatura de 70°C. Ponerlo directamente en el plato en		
• plato de pescado y/o arroz	300 gr	"	5 - 7	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	ITAR/CO	CINAR (TI	EMP. INICI	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	"	7 - 9 7 - 9	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 verduras precocidas	300 gr	"	5 - 7	3 - 5	si el recipiente es metálico ponerlo directamente en el plato en el cual se come y aumentar los tiempos de algunos minutos.		
 paquete de pescado y/o verduras crudas 	300 gr	"	7 - 9	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	"	8 - 10	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	"	8 - 10	6 - 8	tura de 70°C. Poner El alimento congelado en el plato en el cual después se come y cubrirlo con otro plato al revés o una pyrex. Controlar que al centro esté bien		
porciones de pescado y/o arroz	300 gr	"	7 - 9	5 - 7	caliente; si es posible mezclar el alimento.		
BEBIDAS DE NEVERA (TEMP. IN	IICIAL 5°/	8°C) HAS					
1 taza de agua1 taza de leche1 taza de cafè1 taza de caldo	180 cc 150 cc 100 cc 300 cc	" " " "	1′.30″-2 1-1′.30″ 1-1′.30″ 3 - 4	0′.30″-1	Todas las bebidas se tienen que mezclar con el fin de calentarlas uniformemente. Para el caldo se aconseja cubrirlo con un plato al revès.		
BEVANDE DA TEMPERATURA A	MBIENTF	(TEMP. IN	IIZIALE 20)°/30°C) F	HASTA 70°C APROX.		
 1 taza de agua 1 taza de leche 1 taza de cafe 1 taza de caldo 	180 cc 150 cc 100 cc 300 cc	" " "	1-1'.30" 0'.30"-1	0'.30"-1	Todas las bebidas se tienen que mezclar con el fin de calentarlas uniformemente. Para el caldo se aconseja cubrirlo con un plato 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 arill".

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, lávenla<mark>s y límpienla</mark>s.

Las de mayores dimensiones hay que cortarlas a trozos uniformes.

Por cada 500 gr. de verduras añadir 5 cucharad<mark>as de agua</mark> (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

			Tiempo d	le cocción		Tiempo de
Тіро	Cantidad	Mando funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	Notas	reposo (minutos)
PESCADO		((
• Filetes	300 gr	<u> </u>	9 - 11	7 - 9	Cubrir con película	2
 Rodajillas 	300 gr	"	11 - 13	9 - 11	Cubrir con película	2
• Entero	500 gr	"	12 - 14	10 - 12	Cubrir con película	2
Entero	250 gr	"	9 - 11	7 - 9	Cubrir con película	2
 Tajadas 	400 gr	"	11 - 13	9 - 11	Cubrir con película	2
• Gambas	500 gr	"	11 - 13	9 - 11	Cubrir con película	2
VERDURAS	000 g.			,		_
Espárragos	500 gr	<u> </u>	11 -12	9 -10	Cortar a trozos de 2 cm	4
Alcachofas	300 gr	\ <u>\</u>	12 - 13	10 - 11	Es preferible utilizar	
Acacholas	300 gi		12 10	10 11	cabezuelas de alcachofa.	4
 Judías 	500 gr	"	13 - 14	11 - 12	Cortar a trozos	4
Brécoles	500 gr	"	9 - 10	7 - 8	Dividirlo por "flores"	4
Coles de Bruselas	500 gr	"	9 - 10	7 - 8	Dejarlas enteras	4
Coles de Bruseids Col blanca	500 gr	,,,	9 - 10	7 - 8	Cortarla a tiras	4
		,,,	9 - 10	7 - 8	Cortarla a tiras	4
• Col roja	500 gr	"	11 - 12	9 - 10		
ZanahoriasColiflor	500 gr	"	13 - 14	11 - 12	Cortar en trozos iguales	4
	500 gr	"	9 - 10	7 - 8	Dividirla por cimas Cortarlo en trozos	
• Apio	500 gr					4
Berenjena	500 gr	"	8 - 9	6 - 7	Cortarla a dados	4
• Puerro	500 gr	"	8 - 9	6 - 7	Cortarlo a tiras	4
 Hongos champiñones 	500 gr	"	8 - 9	6 - 7	Dejarlos enteros. No es	4
					necesario añadir agua	
 Cebollas 	250 gr	"	7 - 8	5 - 6	Enteras de igual dimensión.	4
					No es necesario añadir agua.	
 Espinacas 	300 gr	"	8 - 9	6 - 7	Tapar tras haberlas lavado	4
					y escurrido.	
 Guisantes 	500 gr	"	12 - 13	10 - 11		4
Hinojo	500 gr	"	14 - 15	12 - 13	Cortarlo en cuartos	4
 Pimientos 	500 gr	"	11 - 12	9 - 10	Cortarlos en trozos	4
 Patatas 	500 gr	"	10 - 11	8 - 9	Cortarlas en trozos iguales	4
 Calabacines 	500 gr	"	9 - 10	7 - 8	Cortarlos a rodajas	4
CARNES					'	
Goulash	1,5 kg	"	42 - 47	40 - 45	Cocinar destapado y remover	4
	.,				2-3 veces.	
 Pechugas de pollo 	500 gr	<u></u>	20 - 22	18 - 20	Darles la vuelta a mitad de la cocción	10
Albóndiga grande	900 gr	"	22 - 24	20 - 22	(*)	3

^(*) Estas indicaciones son aptas para realizar las pruebas de cocción de carne molida de acuerdo a la norma IEC 705 prueba C. Cubrir el recipiente con film transparente para microondas previamente perforado en varios puntos. Mayores indicaciones, también relativas a otras pruebas de prestaciones de acuerdo a las normas IEC 705, estarán indicadas en la tabla de 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

	Mando	Tiempo de cocción		Tiempo de	_
Tipo/cantidades	funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	repuoso (minutos)	Observaciones y consejos
Torta de nueces (700 gr.)	<u>S</u> ,	13 - 17	18 - 23	5	Puede ir acompañada con cualquier tipo de crema
Torta vienesa (850 gr.)	"	17 - 21	22 - 27	5	Hay que rellenarla con mermelada
Torta de piña (800 gr.)	"	15 - 19	20 - 25	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.)	"	17 - 21	22 - 27	5	Las manzanas se ponen como decoración en la superficie
Torta de café (750 gr.)	"	13 - 17	18 - 23	5	Óptima rellena con una crema
Licor de huevo y marsala	<u></u>	1′,30″ - 3	4 - 6	3	Mezclar batiendo cada 30"
Peras cocidas (300 gr.) Manzanas cocidas (300 gr.) Egg custard (750 gr) Sponge cake (475 gr)	<u></u>	3 - 5 4 - 6 18 - 20 8 - 10	7 - 10	3 3 5 5	Las peras hay que cortarlas en cuartos Las manzanas se cortan a rodajas. Estas indicaciones son aptas para realizar las pruebas de cocción de acuerdo a las normas IEC 705, par. 17.3 respectivamente prueba A y prueba B. Mayores indicaciones, también relativas a otras pruebas de prestaciones de acuerdo a las normas IEC 705, estarán indicadas en la tabla de pág.2



FUNCIÓN SÓLO GRILL

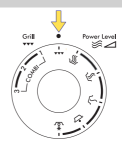
Esta función es adecuada para:

Cualquier tipo de emparrillada tradicional, por ejemplo:
 hamburguesas, chuletas, würstel, pan tostado, ect......pág. 102

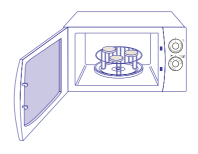
PONER EN MARCHA EN HORNO EN LA FUNCIÓN SÓLO GRILL



Girar el mando funciones para situarlo en la posición VVV



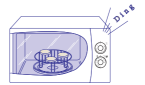
Poner los alimentos en el horno sobre la parrilla, apoyada sobre el plato giratorio que, durante el asado, recogerá la grasa que gotea.



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

		Mando	Tiempo d	e cocción	
Tipo	Cantidad	funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	Observaciones y consejos
Chuletas de ternera o de cerdo	3	***	22 - 27	25 - 30	Darle la vuelta después de 12 minutos.
• Salchichas	3	"	28 - 32	30 - 35	Siempre hay que pincharlas. Si son gordas, es mejor cortarlas por la mitad. Darles la vuelta después de 8 minutos.
 Hamburguesas 	3	"	28 - 32	30 - 35	Darle la vuelta después de 8 minutos.
• Pan tostado	4 rebanadas	"	8 - 9	10 - 11	Cortar bien los bordes. Darles la vuelta después de 2 minutos.

FUNCIONAMENTO MICROONDAS + GRILL

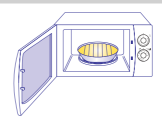
Esta función es adecuada para:

- cocer lasaña, verduras gratinadas,

ENCENDER EL HORNO CON LA FUNCIÓN COMBI MICROONDAS + GRILL

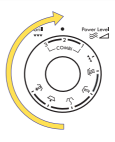


Colocar el alimento en un recipiente adecuado a la cocción microondas y ponerlo en el centro del plato giratorio.

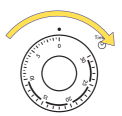


2

Seleccionar una de las 3 posiciones "combi" disponibles girando el mando funciones.

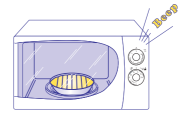


Programar el tiempo de cocción deseado girando el mando **Time** temporizador en el sentido de las agujas del reloj.



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

	Cantidad	Mando	Tiempo d	e cocción		Tiempo de
Тіро	Cantidad	funciones	17 Lt. 700 W	23 Lt. 900 W	Observaciones y consejos	reposo (minutos)
• Ñoquis a la romana	600 gr	combi 1	25	20	Evitar sobreponerlos demasiado.	5
 Lasaña boloñesa 	1100 gr	combi 2	40	35	Tiempos obtenidos con pasta cruda.	5
 Macarrones gratinados 	1500 gr	combi 1	25	20	Hay que hervir la pasta a parte anteriormente.	5
Coliflor con bechamel	1000 gr	combi 2	30	25	Tiempos obtenidos con la coliflor cruda.	5
• Tomates gratinados	800 gr	combi 1	25	20	Es mejor que sean del mismo tamaño	5
• Pimientos rellenos	1400 gr	combi 2	30	25	Es mejor usar los pimientos bajos y anchos.	5
Berenjenas a la parmesana	1300 gr	combi 1	25	20	Las berenjenas se pueden prepa- rar primero fritas o a la parrilla.	5
• Patatas gratinadas	1100 gr	combi 3	40	30	Tiempos obtenidos con las pata- tas crudas. (*)	
• Asados (cerdo, vaca)	1000 gr	combi 2	50	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 C de la norma IEC 705 para la cual es necesario consultar la tabla de pág. 2. 		combi 2	35	30	Dar la vuelta a mitad de la cocción	10
Pollo entero	1200 gr	combi 3	65	55	Pinchar el pellejo con un tenedor. Dar la vuelta a mitad de la coc- ción (**)	10
 Brochetas 	600 gr	combi 3	35	30	Dar la vuelta a mitad de la coc- ción	10
• Cordero	1000 gr	combi 3	60	50	Dar la vuelta a mitad de la coc- ción	10
• Pavo (en trozos)	1000 gr	combi 3	55	45	Dar la vuelta a mitad de la coc- ción	10
• Ánade	1000 gr	combi 3	60	50	Dar la vuelta a mitad de la coc- ción	10

^(*) Estas indicaciones son aptas para realizar las pruebas de cocción de acuerdo a la norma IEC 705 par. 17.3 prueba D. Mayores indicaciones, también relativas a otras pruebas de prestaciones de acuerdo a las normas IEC 705, estarán indicadas en la tabla de pág. 2

^(**)Darle la vuelta a mitad de la cocción y pinchar el pellejo con un tenedor. Estas indicaciones son aptas para realizar las pruebas de cocción de acuerdo a la norma IEC 705 par. 17.3 prueba F. Mayores indicaciones, también relativas a otras pruebas de prestaciones de acuerdo a las normas IEC 705, estarán indicadas en la tabla de pág. 2

MANUTENCIÓN Y LIMPIEZA

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

Limpieza

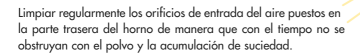
Para conservar el aparato en las mejores condiciones, es aconsejable limpiar regularmente la puerta,

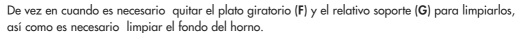
C

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.





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	 Cuando se cuecen alimentos que contienen agua, es totalmente normal que el vapor que se genera en el interior del horno, salga y se condense sea en el interior del horno que en la superficie donde se cuece.
•	Chispas en el interior del horno	 No usar recipientes metálicos en la cocción con microondas, ni bolsitas o confecciones con puntos metálicos
•	Los alimentos no se calientan 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 cuecen 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.