

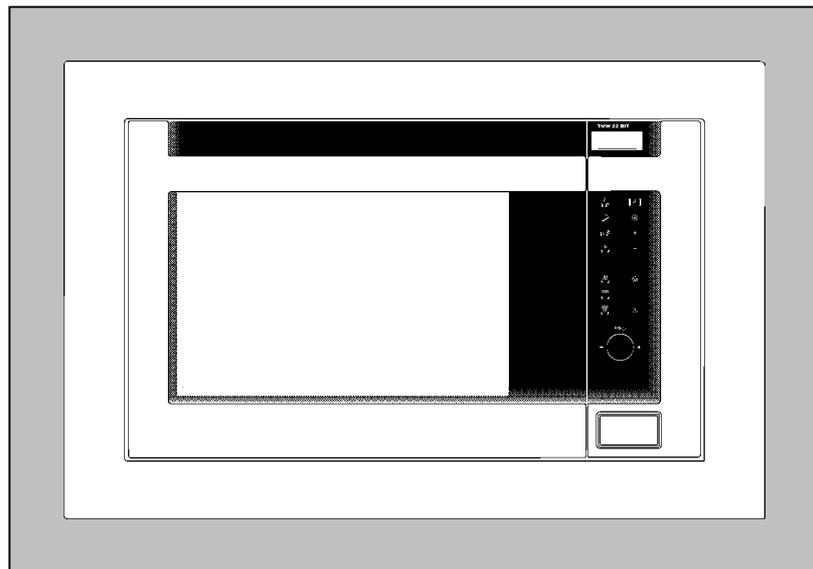
Manual de Instrucciones
Microondas

Bedienungsanleitung
Mikrowelle

Operation Manual
Microwave

Mode d'Emploi
Micro-ondes

Manual de Instruções
Microondas




Teka

ESPAÑOL

Estimado/a Usuario/a:

Usted ha adquirido un horno Microondas de nuestra marca, lo que sinceramente agradecemos. Estamos seguros que este aparato completo, moderno, funcional y práctico, construido con materiales de primerísima calidad ha de satisfacer plenamente sus necesidades.

Rogamos lea atentamente las instrucciones de este libro y del folleto anexo con lo que obtendrá un mejor resultado en la utilización del aparato.

CONSERVE LA DOCUMENTACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA POSIBLES CONSULTAS FUTURAS

ATENCIÓN

Para beneficiarse de nuestra GARANTÍA, es imprescindible presentar la factura de compra del aparato junto al "Certificado de Garantía" con fecha y sello del establecimiento vendedor.

Sin este requisito la garantía no tendrá validez.

Índice

| | |
|--|-----------|
| Instrucciones de Montaje | 3 |
| Indicaciones Importantes | 4 |
| Descripción del Horno Microondas | 5 |
| Ventajas del horno Microondas..... | 5 |
| Cómo funciona el horno Microondas | 5 |
| Por qué motivo se calientan los alimentos..... | 5 |
| Instrucciones de Funcionamiento | 7 |
| Función Microondas | 7 |
| Función Grill | 7 |
| Función Microondas + Grill..... | 7 |
| Descongelación por Peso (Automática) | 8 |
| Descongelación por Tiempo (Manual) | 9 |
| Función Especial: BEBIDA..... | 9 |
| Función Especial: PIZZA | 9 |
| Función Especial: POLLO | 10 |
| Programación del Horno Microondas | 10 |
| Durante el funcionamiento | 11 |
| Interrupción del Funcionamiento | 11 |
| Ahorro de Energía | 11 |
| Ajustar el Reloj..... | 12 |
| Bloqueo de Seguridad..... | 12 |
| Consejos para la Correcta Utilización del Horno | 13 |
| Funcionamiento en Microondas..... | 13 |
| Funcionamiento del Grill | 13 |
| Consejos para la Utilización de Recipientes | 14 |
| Metal | 14 |
| Vidrio..... | 14 |
| Porcelana | 14 |
| Recipientes de Barro Vitrificado | 14 |
| Plásticos | 15 |
| Madera | 15 |
| Prueba de Vajillas..... | 15 |
| Tapas..... | 15 |
| Mantenimiento del Horno | 16 |
| Limpieza | 16 |
| Sustitución de la Lámpara | 16 |
| Servicio de Asistencia Técnica (S.A.T.) | 17 |
| Resolución de Problemas | 17 |
| Sustitución del Cable de Alimentación | 17 |

Instrucciones de Montaje

Retire el horno de su embalaje.

Retire todos los materiales de embalaje y accesorios del interior del horno.

Verifique si las siguientes piezas se encuentran en buen estado:

- Puerta y bisagras

- Frente del horno

- Parte interior y exterior del horno

Si encuentra algún defecto en dichas piezas, **NO UTILICE EL HORNO**. Contacte con su vendedor.

Coloque el horno en una superficie plana y capaz de soportar su peso. El horno deberá quedar alejado de fuentes de calor o vapor (hornos eléctricos, tostadores, etc.).

Para permitir una buena refrigeración del aparato, se recomienda instalar el horno microondas en un mueble con una abertura en la parte superior (ver folleto de Instrucciones de Instalación adjunto).

El horno está equipado con manguera de tres cables, dos para la corriente monofásica y uno para la toma de tierra.

El fabricante y el vendedor no se responsabilizan de averías o accidentes personales, causados por el incumplimiento de las instrucciones de instalación.

ATENCIÓN: ESTE HORNO TIENE QUE LLEVAR TOMA DE TIERRA.

Indicaciones Importantes

ATENCIÓN: Si la puerta o la junta de la puerta estuvieran dañadas, el horno no debe ser conectado hasta que personal autorizado lo revise y realice las oportunas reparaciones.

ATENCIÓN: Es peligroso para el usuario, realizar intervenciones o reparaciones que conlleven la sustitución de cualquier tapa o envoltente de protección contra las microondas. Estas labores deben ser realizadas por un técnico cualificado.

ATENCIÓN: Líquidos u otros alimentos no deben ser calentados en recipientes herméticos ya que éstos pueden estallar.

ATENCIÓN: Los niños no deben utilizar el horno sin haber sido informados de las instrucciones de uso del mismo y, de este modo, ser capaces de comprender los peligros de un uso incorrecto del aparato.

Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, compruebe regularmente el interior del horno para evitar igniciones

Si observa humo, desenchufe el horno y mantenga la puerta cerrada para ahogar las llamas.

Después de calentar biberones o papillas de niños, revuelva el envase y verifique su temperatura antes de ser servido.

Calentar bebidas en el horno puede resultar en la ebullición retrasada de las mismas y por ello se debe manejar con cuidado los recipientes.

Huevos duros y huevos frescos con cáscara no deben ser calentados en el horno ya que pueden reventar.

No coloque ningún utensilio metálico en el interior del horno salvo aquellos que hayan sido fabricados para ser utilizados en el horno.

No caliente líquidos u otros alimentos en recipientes cerrados pues éstos pueden explotar.

Nunca caliente alcohol puro o bebidas alcohólicas. PELIGRO DE INFLAMACIÓN.

En caso de duda, seleccione tiempos cortos para cocinar, calentar y descongelar alimentos en microondas. Con tiempos muy largos, los alimentos podrán quedar muy secos y hasta empezar a arder.

No utilice el horno para otra función que no sea calentar, cocinar o descongelar alimentos.

El horno no deberá funcionar sin su bandeja ni en vacío.

No tape las aberturas de ventilación del horno.

Descripción del Horno Microondas

Ventajas del horno Microondas

En la cocina convencional el calor irradiado por las resistencias o quemadores de gas, penetra lentamente en los alimentos, de afuera hacia adentro. Eso hace que exista una gran pérdida de energía en el calentamiento del aire, componentes del horno y recipientes.

En el horno microondas, al contrario el calor se genera en el interior del propio alimento, calentando éste, de dentro hacia afuera. No existen pérdidas de energía, pues el aire, las paredes interiores del horno y los recipientes (cuando son los adecuados), no se calientan por acción de las microondas.

Resumiendo, los hornos de microondas presentan las siguientes ventajas:

1. Economía en tiempo de cocción: en general, reducción de 3/4 del tiempo en relación con la cocción convencional.
2. Descongelación ultra-rápida de alimentos, reduciendo el peligro de aparición de bacterias.
3. Economía de energía.
4. Conservación del valor nutritivo de los alimentos, debido a la reducción del tiempo de cocción.
5. Fácil limpieza.

Cómo funciona el horno Microondas

En el horno existe una válvula de alta tensión denominada Magnetrón, que convierte la energía eléctrica en energía de microondas. Estas ondas electromagnéticas son canalizadas al interior del horno a través de una guía de onda y distribuidas por un expansor metálico o a través de un plato giratorio.

Dentro del horno las microondas se propagan en todos los sentidos, son reflejadas por las paredes metálicas y penetran uniformemente en los alimentos.

Por qué motivo se calientan los alimentos

La mayoría de los alimentos contienen agua, cuyas moléculas vibran por acción de las microondas.

La fricción entre las moléculas origina calor, que eleva la temperatura de los alimentos, descongelándolos, cocinándolos y manteniéndolos calientes.

Como el calor se forma en el interior de los alimentos:

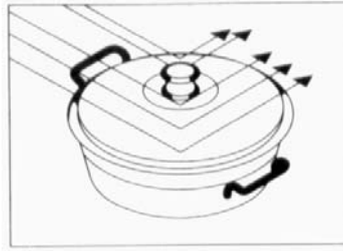
Estos pueden ser cocinados sin / con pocos líquidos o grasas.

Descongelar, calentar o cocinar en el horno microondas es mas rápido que en un horno convencional.

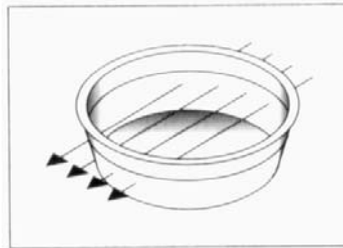
Se conservan las vitaminas y el aroma.

Las microondas pasan a través de porcelana, vidrio, cartón o plástico, pero no atraviesan el metal. Por este motivo, no utilice en el horno microondas recipientes metálicos o que tengan partes metálicas.

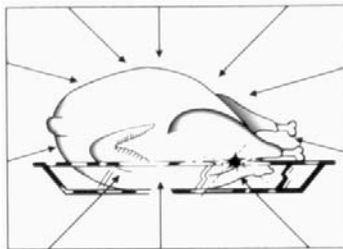
Las microondas son reflejadas por el metal



Pasan a través de porcelana y vidrio



Son absorbidas por los alimentos



Instrucciones de Funcionamiento

Consulte la figura que aparece en el folleto del anexo y proceda de la siguiente forma:

1. Conecte el horno a una fuente de alimentación apropiada (ver Instrucciones de Instalación).
2. Abra la puerta, presionando el Botón de Apertura (10). En los modelos sin este botón, basta con tirar de la puerta. La luz interior del horno se deberá encender.
3. Coloque el recipiente con los alimentos sobre la bandeja o la rejilla.
4. Seleccione la función y el tiempo de cocción deseados, conforme a lo descrito en los capítulos siguientes.
5. Cierre la puerta y presione la tecla START (15).
6. El horno comenzará a funcionar. La pantalla digital (1) mostrará el tiempo restante de funcionamiento.

NOTA IMPORTANTE

Las teclas del panel de mandos se iluminan para facilitar la programación del horno microondas. Por defecto, las teclas susceptibles de ser accionadas, se mantendrán iluminadas en **rojo**. Cuando se seleccione una de ellas, ésta pasará a ser iluminada en **verde**.

Función Microondas

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Presione la tecla MICROONDAS (6). Esta tecla se iluminará en verde.2. Introduzca el tiempo de funcionamiento (por ejemplo 10 minutos), girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos. |  |
| <ol style="list-style-type: none">3. Para alterar el nivel de potencia del microondas, presione las teclas - (13) y + (12). Si no presiona estas teclas, el horno funcionará por defecto en la máxima potencia.4. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. |  |

Función Grill

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Presione la tecla GRILL (7). Esta tecla se iluminará en verde.2. Introduzca el tiempo de funcionamiento (por ejemplo 10 minutos), girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos.3. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. |  |

Función Microondas + Grill

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Presione las teclas MICROONDAS + GRILL (8). Esta tecla se iluminará en verde.2. Introduzca el tiempo de funcionamiento (por ejemplo 10 minutos), girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos. |  |
| <ol style="list-style-type: none">3. Para alterar el nivel de potencia del microondas, presione las teclas - (13) y + (12). Si no presiona estas teclas, el horno funcionará por defecto en la máxima potencia.4. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. |  |

Descongelación por Peso (Automática)

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|--|
| <p>1. Presione la tecla DESCONGELACIÓN (5). Esta tecla se iluminará en verde.</p> <p>2. Introduzca el tipo de alimento, presionando las teclas - (13) y + (12). Si no presiona estas teclas el horno seleccionará por defecto el tipo de alimento 1.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">F 01</div> |
| <p>3. Introduzca el peso del alimento (por ejemplo 1,2 kg) girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos.</p> <p>4. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar.</p> <p>5. Cuando el horno pare y emita unos pitidos, abra la puerta y revuelva los alimentos. Cierre la puerta de nuevo y presione la tecla START (15) para continuar el proceso de descongelación.</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1.2</div> |

La siguiente tabla describe los diferentes programas de Descongelación por Peso, los respectivos rangos de pesos, rangos de tiempos de descongelación, rangos de tiempos de espera (para permitir una apropiada distribución de la temperatura) y recomendaciones.

| Código | Alimento | Peso | Tiempo de Descongelación | Tiempo de espera | Recomendaciones |
|--------|----------|--------------|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Carne | 0,1 - 1,5 kg | 4 - 61 min | 20 - 30 min | Cubrir las extremidades más delgadas con papel de aluminio. Voltear cuando suene la señal del horno. |
| 2 | Aves | 0,1 - 1,5 kg | 4 - 61 min | 20 - 30 min | Cubrir las extremidades más delgadas con papel de aluminio. Voltear cuando suene la señal del horno. |
| 3 | Pescado | 0,1 - 1,5 kg | 4 - 63 min | 20 - 30 min | Cubrir las extremidades más delgadas con papel de aluminio. Voltear cuando suene la señal del horno. |
| 4 | Fruta | 0,1 - 0,5 kg | 2 - 13 min | 5 - 10 min | Colocar la fruta en un recipiente de vidrio y cúbrala durante la descongelación y tiempo de espera. |
| 5 | Pan | 0,1 - 0,8 Kg | 2 - 19 min | 5 - 10 min | Colocar el pan sobre la bandeja de vidrio cubierta con paño fino limpio. |

NOTAS IMPORTANTES:

En la función Descongelación por Peso, el peso a introducir es el peso del alimento sin incluir el del recipiente.

Utilice la función Descongelación por Peso solamente para alimentos crudos.

Esta función ofrece mejores resultados si los alimentos están una temperatura de -18°C y si los alimentos pasan directamente del congelador al horno.

Si los alimentos estuvieran a una temperatura superior (porque el congelador no es de 3 estrellas o porque los alimentos estuvieran fuera del congelador más de 20 minutos) el tiempo calculado por el horno resultará demasiado largo y puede haber riesgo de fuego. En estos casos, seleccione un peso inferior al peso real del alimento.

En los casos anteriores, y en alimentos precocinados y congelados, utilice la función Descongelación por Tiempo comenzando con tiempos cortos.

Cuando utilice papel de aluminio para proteger las partes más finas de los alimentos, asegúrese de que no esté en contacto con las paredes del horno para así evitar daños.

Descongelación por Tiempo (Manual)

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione 2 veces la tecla DESCONGELACION (5). Esta tecla se iluminará en verde. 2. Introduzca el tiempo de descongelación (por ejemplo 12 minutos), girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos. 3. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. 4. Cuando el horno pare y emita unos pitidos, abra la puerta y revuelva los alimentos. Cierre la puerta de nuevo y presione la tecla START (15) para continuar el proceso de descongelación. | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">12:00</div> |

Función Especial: BEBIDA

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque la bebida (150ml a 30ml de café, té, agua, leche, etc.) en un recipiente resistente al calor sobre la bandeja. 2. Presione la tecla Función Especial BEBIDA (2). Esta tecla se iluminará en verde. 3. Puede incrementar el tiempo de esta función en intervalos de 30 segundos presionando sucesivamente la tecla Función Especial BEBIDA (2). También lo podrá hacer girando el mando ROTATORIO (9) en ambos sentidos. 3. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1:00</div> |

Función Especial: PIZZA

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Espolvoree un poco de harina sobre la bandeja y coloque la pizza directamente sobre la misma. 2. Presione la tecla Función Especial PIZZA (3). Esta tecla se iluminará en verde. 3. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. 4. Al final hay un periodo de espera de 2 minutos durante el cual el horno continuará funcionando y la pantalla mostrará el indicador de la función Especial PIZZA parpadeando. | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">2:00</div> |

Función Especial: POLLO

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Trocear el pollo (400 a 500 g) y colocarlo en un recipiente resistente al calor sobre la bandeja. Añadir aceite, especias, sal y demás ingredientes que se consideren necesarios. 2. Presione la tecla Función Especial POLLO (4). Esta tecla se iluminará en verde. 3. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. 4. El tiempo total de preparación es de 30 minutos dividido en 4 períodos de 7,5 minutos. Al final de cada uno de los 3 primeros períodos el horno parará y emitirá unos pitidos. Dé vuelta a los trozos de pollo y presione la tecla START (15) para continuar la cocción. 5. Al final hay un periodo de espera durante el cual el horno continuará funcionando y la pantalla mostrará el indicador de la función Especial POLLO (4) parpadeando. | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;">3:00</div> |

Programación del Horno Microondas

Las Funciones Normales (Microondas, Grill, Microondas + Grill, Descongelación por Peso y Descongelación por Tiempo) pueden ser programadas secuencialmente hasta un máximo de 3 funciones.

Por ejemplo, para descongelar por peso 800 g de carne, calentar en Microondas durante 10 minutos a potencia 4 y finalmente usar la función Microondas + Grill durante 8 minutos a potencia 3, se debe proceder de la siguiente forma.

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Presione la tecla DESCONGELACION (5). Esta tecla se iluminará en verde. 2. El tipo de alimento Carne (tipo 1) queda seleccionado por defecto. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">F 01</div> |
| <ol style="list-style-type: none"> 3. Introduzca el peso del alimento (0,8 kg) girando el mando ROTATORIO (9). 4. Presione la tecla RELOJ/PROGRAMACION (11) para acceder a la programación de la siguiente función. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">0.8</div> |
| <ol style="list-style-type: none"> 5. Presione la tecla MICROONDAS (6). Esta tecla se iluminará en verde. 6. Introduzca el tiempo de funcionamiento (10 minutos), girando el mando ROTATORIO (9). | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">10:00</div> |
| <ol style="list-style-type: none"> 7. Presione la tecla - (13) para alterar el nivel de potencia del microondas al nivel 4. 8. Presione la tecla RELOJ/PROGRAMACION (11) para acceder a la programación de la siguiente función. | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">P 04</div> |
| <ol style="list-style-type: none"> 9. Presione la tecla MICROONDAS + GRILL (8). Esta tecla se iluminará en verde. 10. Introduzca el tiempo de funcionamiento (8 minutos), girando el botón ROTATORIO (9). | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">8:00</div> |
| <ol style="list-style-type: none"> 11. Presione 2 veces la tecla - (13) para alterar el valor del nivel de potencia del microondas al nivel 3. 12. Presione la tecla START (15). El horno comenzará a funcionar. 13. Cuando el horno pare y emita unos pitidos, abra la puerta y revuelva los alimentos. Cierre la puerta de nuevo y presione la tecla START (15). | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 0 auto;">P 03</div> |

Durante el funcionamiento ...

Puede abrir la porta del horno en cualquier momento durante la cocción de los alimentos, en este caso:

SE INTERRUMPE INMEDIATAMENTE LA PRODUCCIÓN DE MICROONDAS;

El Grill se desconecta, **manteniéndose a alta temperatura;**

El Temporizador parará automáticamente, indicando el tiempo de funcionamiento restante.

Podrá en tanto, si lo desea:

Remover o agitar los alimentos, para mejorar la uniformidad de la cocción;

Ajustar el nivel de potencia de microondas presionando las teclas - (**13**) o + (**12**);

Seleccionar otra función, presionando las teclas de Función (**2, 3, 4, 5, 6, 7 u 8**);

Ajustar el tiempo de funcionamiento restante, girando el mando ROTATORIO (**9**).

Cierre nuevamente la puerta y presione la tecla START (**15**). El horno comenzará nuevamente a funcionar.

Interrupción del Funcionamiento

Para parar el funcionamiento del horno antes de concluir el tiempo programado, presione la tecla STOP (**14**) o abra la puerta.

Si no pretende continuar el calentamiento de los alimentos, cierre la puerta y presione nuevamente la tecla STOP (**14**). El horno pita y la Pantalla (**1**) muestra el Reloj.

Al final del tiempo de funcionamiento, el horno parará, emitiendo 3 señales sonoras y la Pantalla (**1**) mostrará la palabra "End". Las señales sonoras se repetirán cada 30 segundos hasta que se abra la puerta del horno o se presione la tecla STOP (**14**).

Ahorro de Energía

Este microondas dispone de un modo especial de ahorro de energía que se activa automáticamente al final de 10 minutos de inactividad.

En el modo de ahorro de energía, todas las teclas del panel se apagan mostrando el display (**1**) la hora.

Esta función se desactiva automáticamente cuando el usuario presiona una tecla de función.

El modo de ahorro de energía también se activa presionando el mando ROTATORIO (**9**) hasta llevarlo a su posición interior. En esta posición, las teclas se mantienen apagadas, el teclado desactivado y el display (**1**) muestra la hora.

Para conectar de nuevo el microondas, basta presionar nuevamente el mando ROTATORIO (**9**) llevándolo a su posición exterior.

Ajustar el Reloj

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Presionar la tecla RELOJ (11) hasta que los dígitos parpadeen.2. Introducir el valor de la hora girando el mando ROTATORIO (9) en cualquiera de los dos sentidos.3. Presionar la tecla RELOJ (11) nuevamente para ajustar el valor de los minutos.4. Introducir el valor de los minutos girando el mando ROTATORIO (9) en cualquiera de los dos sentidos.5. Presionar la tecla RELOJ (11) para terminar. |  |

Bloqueo de Seguridad

| Modo de Proceder | Pantalla (1) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. El funcionamiento del horno puede ser bloqueado (por ejemplo, para evitar su utilización por niños) presionando la tecla STOP (14) durante 3 segundos. Al final de este tiempo, se emite una señal sonora. La Pantalla (1) mostrará 4 líneas y el horno se bloqueará. |  |
| <ol style="list-style-type: none">2. Puede visualizar el Reloj en cualquier momento presionando brevemente la tecla START (15). |  |
| <ol style="list-style-type: none">3. Para desbloquear el horno, presione la tecla START (15) durante 3 segundos. Al final de este tiempo, se emite una señal sonora y la Pantalla (1) volverá a presentar el Reloj. |  |

Consejos para la Correcta Utilización del Horno

Funcionamiento en Microondas

Antes de utilizar cualquier recipiente, verifique si es el adecuado para hornos microondas (VER CONSEJOS PARA LA UTILIZACION DE RECIPIENTES).

Haga siempre un corte en la cáscara de los alimentos antes de cocinarlos.

Cuando caliente líquidos, colóquelos en un recipiente de boca ancha, con el fin de que se produzca la adecuada evaporación.

Recuerde que en microondas:

1. Cuanto mayor sea la cantidad de alimentos, mayor será el tiempo necesario para cocinarlos.
2. Cuanto más baja sea la temperatura de los alimentos, mayor será el tiempo necesario para cocinarlos.
3. Los alimentos menos densos se preparan más rápidamente.
4. Una distribución perfecta de los alimentos en la base del horno garantiza una mejor uniformidad de cocción. Disponiendo los alimentos más densos en un anillo exterior y los menos densos en el centro del plato, se pueden cocinar varios tipos de alimentos simultáneamente.
5. Los alimentos deben dejarse reposar antes de servirlos, lo que mejora su cocción, ya que una vez que se ha desconectado el horno, los alimentos continúan cocinando durante unos segundos.
6. Tapando los alimentos se consigue acortar el tiempo de cocción y retener los líquidos (los alimentos no se deshidratan). Las tapas deben ser de material transparente a las microondas, y deberán tener una pequeña salida para el vapor.

Funcionamiento del Grill

Para conseguir un mejor rendimiento del Grill, utilice la parrilla que va incluida en el aparato.

No coloque la parrilla en contacto con las superficies metálicas de la cavidad ya que se puede producir un arco eléctrico y por tanto daños en el horno.

NOTAS IMPORTANTES:

1. Durante la primera utilización del grill es normal la liberación de humos y olores debidos a los aceites utilizados en el proceso de fabricación
2. Después de las primeras utilizations del grill es normal que el área perforada que protege las resistencias del grill se deforme y adquiera color dorado. Esto es debido a las elevadas temperaturas que alcanza el grill durante su funcionamiento.
3. El cristal de la puerta alcanza altas temperaturas durante el funcionamiento del Grill. Por esa razón, el horno debe ser instalado a una altura del suelo no inferior a 80 cm., DE MODO QUE SE MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
4. Durante el funcionamiento del Grill, las paredes de la cavidad del horno y el Grill estarán muy calientes. Se recomienda el uso de guantes de cocinar.
5. Durante el funcionamiento prolongado del grill es normal que las resistencias se apaguen por periodos cortos de tiempo debido a la actuación del limitador de temperatura de seguridad.
6. No utilice recipientes plásticos o de otros materiales poco resistentes a la temperatura, puesto que pueden destruirse debido a las altas temperaturas alcanzadas por el grill.

Consejos para la Utilización de Recipientes

Metal

No utilice en el horno microondas recipientes de metal (latas, etc.), embalajes en hoja de aluminio, cucharas, tenedores, cuchillos, etc. El metal refleja las microondas y los alimentos no se calientan.

Los alimentos deben ser retirados de sus embalajes de hoja de aluminio y colocados en recipientes adecuados para los microondas. Como las microondas no atraviesan la hoja de aluminio, los alimentos solamente se calientan por encima. Utilizando el recipiente adecuado, el calor será distribuido uniformemente por los alimentos.

EXCEPCIONES

Para conseguir descongelar o cocinar uniformemente piezas de carne de tamaños irregulares se aconseja tapar las partes más finas con hoja de aluminio. La hoja de aluminio deberá estar alejada como mínimo 2 cm de las paredes del horno; caso contrario, podría producirse un arco eléctrico.

Se pueden utilizar pinchos de metal, pero tendrán que ser más pequeños que la pieza de carne.

Vidrio

Pueden ser utilizados todos los recipientes de vidrio (cristal) que soporten temperaturas elevadas.

El cristal contiene un cierto porcentaje de cromo pudiendo agrietarse si el tiempo de cocción es prolongado. Lo mismo puede ocurrir a recipientes de vidrio con rebordes recortados.

Porcelana

La porcelana podrá utilizarse en el horno microondas pero no deberá tener dibujo alguno. En el interior de los dibujos pueden depositarse humedades que, por acción de las microondas pueden provocar un aumento de presión, seguido de la destrucción del dibujo.

Recipientes de Barro Vitrificado

Este tipo de recipientes pueden alcanzar altas temperaturas durante la cocción.

La vajilla de barro vitrificado con pintura puede ser utilizada en el horno microondas si la pintura está por debajo de la capa vitrificada.

Algunos cristales y colores contienen sustancias metálicas. Las vajillas con este tipo de cristales y colores no deberán ser utilizadas en el horno de microondas pues pueden quedar dañadas.

Los recipientes con baños de oro o plateado pueden ennegrecerse por acción de las microondas.

Plásticos

La vajilla de material plástico deberá ser resistente a temperaturas de, al menos, 180°C. En caso contrario, ésta podría deformarse. La vajilla de MELAMINA no es adecuada para el horno microondas, pues se calienta en exceso.

Para calentar o cocinar alimentos en bolsas de plástico, éstos deberán ser perforados para que el vapor pueda salir, lo que evitará que la bolsa pueda reventarse.

Madera

No deben ser utilizados recipientes de madera en el horno. La madera contiene moléculas de agua que se evaporan por acción de las microondas agrietando el recipiente.

Prueba de Vajillas

Para comprobar si una vajilla de cristal, barro o porcelana es adecuada para su utilización en el horno microondas, realice la siguiente comprobación:

1. Coloque el recipiente vacío junto a un vaso con agua, en el interior del horno;
2. Cierre la puerta;
3. Seleccione la función Microondas a la potencia máxima;
4. Ajuste el tiempo de funcionamiento para 1 minuto.

Observaciones: El horno empieza a funcionar.

Si durante el funcionamiento escuchase ruidos acompañados de chispas, desconecte inmediatamente el aparato.

La vajilla que tenga este comportamiento, o la que al ser retirada del horno microondas esté muy caliente, no es apropiada para su utilización en microondas.

EXCEPCIONES:

Los recipientes de barro cristalizado contienen muchas moléculas de agua, por eso se calientan bastante. No obstante, pueden ser utilizados en microondas.

En caso de duda, contacte con el vendedor de la vajilla y asegúrese de que es apropiada para el microondas.

Tapas

Se aconseja la utilización de tapas de cristal o de plástico porque:

1. Impiden la excesiva salida de vapores, principalmente en cocciones largas.
2. Acelera el proceso de calentamiento de los alimentos.
3. Impide que los alimentos se sequen.
4. Impide que se pierda el aroma.

Las tapas deberán tener orificios para evitar la presión. La película de plástico deberá ser perforada.

Los biberones, potitos de comida para bebés, y otros recipientes similares, deberán ser calentados sin tapa. En caso contrario, podrían reventar

Mantenimiento del Horno

Limpieza

Asegúrese que EL ENCHUFE ESTA DESCONECTADO DE LA CORRIENTE ANTES DE LIMPIAR EL HORNO.
NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA ABRASIVOS.

EXTERIOR

1. Limpie la superficie exterior con detergente neutro, agua tibia, y seque con un paño húmedo.
2. Evite que entre agua en los orificios de ventilación del horno.

INTERIOR

1. Limpie las paredes del horno después de cada uso un paño húmedo.
2. Evite que el agua entre en los orificios de la cavidad.
3. Si después de cocinar se observa que la cavidad del horno está muy sucia, coloque un vaso con agua sobre la bandeja y conecte el horno durante 4 minutos en la potencia máxima. El vapor liberado ablandará la suciedad, que podrá retirarse fácilmente con un paño suave.
4. La bandeja puede lavarse normalmente con detergente para vajillas o en el lavavajillas.

PUERTA, JUNTA DE LA PUERTA Y FRENTE DEL HORNO

1. Estas zonas deberán estar siempre bien limpias, especialmente las superficies de contacto entre la puerta y el frente del horno, para evitar fugas de las microondas.
2. Utilice detergente neutro, agua tibia y seque con un paño suave.

Sustitución de la Lámpara

En algunos modelos la lámpara puede ser sustituida por el usuario, disponiendo el horno para ello de una tapa situada en el lado izquierdo.

Para sustituir la lámpara proceda de la siguiente manera:

1. Desconecte el horno de la toma de corriente.
2. Retire la tapa del compartimiento de la lámpara.
3. Sustituya la lámpara por una nueva de 25 W.
4. Coloque la tapa de nuevo.

ATENCIÓN: En los modelos que no disponen de tapa para sustituir la lámpara, esta operación debe ser realizada por el Servicio de Asistencia Técnica ya que se precisan herramientas especiales.

Servicio de Asistencia Técnica (S.A.T.)

Resolución de Problemas

Las reparaciones o intervenciones efectuadas por personal no perteneciente al S.A.T. pueden originar situaciones peligrosas.

Cualquier tipo de reparación o intervención deberá ser efectuada por el fabricante, personal cualificado del S.A.T. Oficial o un agente autorizado.

Si detecta alguna anomalía en el horno, antes de contactar con el S.A.T., efectúe las siguientes verificaciones:

1. Compruebe si el enchufe está conectado a la red, y si el horno tiene energía (conecte otro electrodoméstico a ese enchufe y verifique si funciona).

2. Si la lámpara del horno se enciende pero los alimentos no se calientan, compruebe que la puerta esté bien cerrada (si la puerta no cierra correctamente no se producirán microondas).

Sustitución del Cable de Alimentación

Si el cable de alimentación se encuentra dañado, éste debe ser sustituido por el fabricante, agentes autorizados o técnicos cualificados del Servicio de Asistencia Técnica ya que se precisan herramientas especiales.