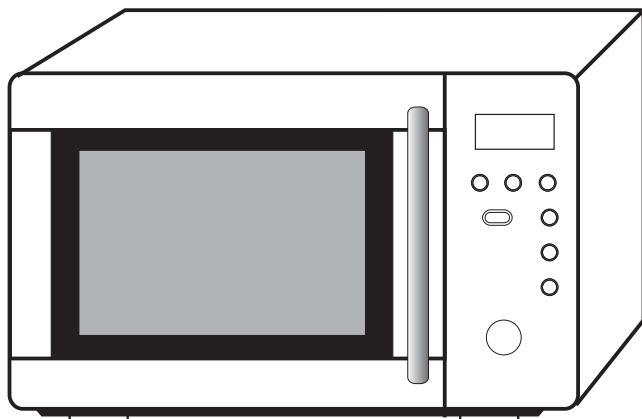


Horno microondas
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Microwave Oven
INSTRUCTION MANUAL

Forno microondas
MANUAL DE INSTRUÇÕES



teka



Horno Microondas

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: MW 21 IVS

Lea estas instrucciones detalladamente antes de utilizar su horno microondas, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su horno le prestará un buen servicio durante muchos años.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intentar hacer funcionar el horno con la puerta abierta, ya que ello puede producir una exposición peligrosa a la energía de microondas. Es importante no forzar o manipular los enclavamientos de seguridad.
- (b) No colocar ningún objeto entre el frente del horno y la puerta o dejar que se acumulen restos de limpiador en las superficies de sellado.
- (c) No hacer funcionar el horno si está dañado. En particular es importante que la puerta del horno cierre correctamente y que no haya daños en:**
- (1) LA PUERTA (abolladuras)**
 - (2) BISAGRAS Y PESTILLOS (rotos o flojos)**
 - (3) JUNTAS DE LA PUERTA Y SUPERFICIES DE SELLADO**
- (d) El horno no debe ser ajustado o reparado por nadie excepto por personal autorizado.**

ESPECIFICACIONES

Modelo	MW 21 IVS
Alimentación eléctrica	230 V~ 50 Hz
Consumo	1250 W
Salida Máxima	800 W
Potencia del Grill	1000 W
Capacidad del Horno	20 litros
Diámetro del Plato Giratorio	Ø 245 mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	461 mm X 373 mm X 280 mm
Peso neto	12.6 kg. aproximadamente

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LÉASE DETALLADAMENTE Y CONSÉRVESE PARA FUTURAS CONSULTAS

- 1) **ADVERTENCIA:** Cuando el aparato funcione en modo combinado, los niños deben usarlo solamente bajo la supervisión de un adulto, debido a las temperaturas que se generan.
- 2) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o sus juntas están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por personal autorizado.
- 3) **ADVERTENCIA:** Es peligroso que otra persona que no sea la competente para ello realice cualquier operación de mantenimiento o reparación que implique el desmontaje de la tapa que proporciona la protección contra la exposición de energía de microondas.
- 4) **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados ya que están expuestos a que exploten.
- 5) **ADVERTENCIA:** Permitir a los niños usar el horno sin supervisión solo cuando se les hayan impartido las instrucciones adecuadas, de forma que el niño sea capaz de utilizar el horno de forma segura y que comprenda los peligros de su uso indebido.
- 6) Respetar la altura mínima de espacio libre necesario por encima de la superficie superior del horno, que se menciona en este manual.
- 7) Utilizar solamente utensilios adecuados para su uso en hornos microondas.
- 8) Cuando se calienten alimentos en recipientes de plástico o papel, vigilar el horno debido a la posibilidad de ignición.
- 9) Si se observa humo, apagar o desenchufar el aparato y mantener la puerta cerrada con objeto de sofocar cualquier llama que pueda producirse.
- 10) El calentamiento de bebidas puede producir una ebullición repentina, por lo que hay tener cuidado al manejar el recipiente.
- 11) El contenido de biberones y recipientes de alimentos para bebés debe removerse o agitarse y comprobarse la temperatura antes de su consumo, con objeto de evitar quemaduras.
- 12) Los huevos con cáscara y los huevos cocidos no deben calentarse en hornos microondas ya que pueden explotar, incluso después de que haya finalizado su calentamiento.
- 13) Respetar los detalles para la limpieza de las juntas de la puerta, cavidades y partes adyacentes, que se mencionan en este manual.
- 14) El horno debe limpiarse con regularidad y eliminarse los restos de comida.
- 15) El no mantener limpio el horno podría conducir al deterioro de la superficie, lo que puede afectar de forma negativa a la vida del aparato y posiblemente producir una situación peligrosa.
- 16) Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por personal autorizado con objeto de evitar peligros.

SEGURIDAD

1. El horno debe colocarse sobre una superficie horizontal.
2. El plato giratorio y el rodillo de giro deben estar dentro del horno durante la cocción. Colocar con cuidado la pieza de menaje sobre el plato giratorio y manejarlo también con cuidado para evitar su rotura.
3. El uso incorrecto de la rustidera puede hacer que se rompa el plato giratorio.
4. Usar solamente el tamaño especificado de bolsa cuando se utilice el Acceso Directo a Palomitas de Maíz.
5. El horno lleva incorporados varios interruptores de seguridad para asegurar que la alimentación eléctrica se corta cuando la puerta se abre. No manipular estos interruptores.
6. No usar el horno en vacío. El hacer funcionar el horno sin alimentos o con alimentos que tengan muy poca humedad puede hacer que se quemem, se carbonicen o que suelten chispas.
7. No cocinar bacon directamente sobre el plato giratorio. Un calentamiento local excesivo del plato giratorio puede originar que éste se rompa.
- 8. No calentar biberones o tarros de alimentos para bebés en el horno microondas. Puede producirse un calentamiento no uniforme que puede provocar lesiones físicas.**
- 9. No calentar recipientes de cuello estrecho, tales como frascos de sirope.**
10. No intente freír en su horno microondas.
11. No intente hacer conservas caseras en este horno microondas ya que es imposible asegurar que todo el contenido del recipiente alcance la temperatura de ebullición.
12. Este horno microondas está concebido para uso doméstico.
13. Para evitar la ebullición repentina de líquidos o bebidas calientes o que usted mismo se queme, agitar el líquido antes de ponerlo en el recipiente que va a introducirse en el horno y remover de nuevo a la mitad del tiempo de cocción. Dejarlo en el horno un corto espacio de tiempo y remover de nuevo antes de sacar el recipiente.
- 14 .Por favor vigile los alimentos dentro del horno microondas para evitar quemaduras debidas a su cocción excesiva.
15. Cuando el aparato funcione en modo combinado, los niños deben usarlo solamente bajo la supervisión de un adulto, debido a las temperaturas que se generan.
16. El no mantener limpio el horno podría conducir al deterioro de la superficie, que puede afectar de forma negativa a la vida del aparato y posiblemente producir una situación peligrosa.

Instrucciones Importantes de Seguridad

ADVERTENCIA — Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a las personas, o exposición excesiva a la energía de microondas cuando se utilice el aparato, siga las siguientes precauciones básicas:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.
2. Lea y respete específicamente las **"PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS"**.
3. Como para la mayoría de los electrodomésticos de cocina, se necesita una vigilancia para reducir el riesgo de fuego en el interior del horno.
7. Utilizar este aparato solo para los usos que se pretenden y que se describen en el manual. No aplicar productos químicos corrosivos o vapores al aparato. El horno está específicamente diseñado para calentar o cocinar alimentos. No está diseñado para usos de laboratorio o industrial.

Si se produce un fuego:

1. Mantener cerrada la puerta del horno
2. Apagar el horno, y desenchufar el aparato.
3. Desconectar la alimentación eléctrica en el fusible o tablero de interruptores.

Recordar y respetar las reglas siguientes en todo momento:

1. No sobrecocinar los alimentos. Vigilar atentamente el aparato si se introducen en el horno papel, plástico u otro material combustible para facilitar la cocción.
2. No usar el interior del horno para almacenar productos. No guardar dentro del horno productos combustibles tales como pan, galletas, productos de papel, etc. Si cayera un rayo en la línea eléctrica, el horno podría encenderse solo.
3. Quitar las ataduras flexibles de alambre y los cierres metálicos de los recipientes o bolsas de papel antes de introducirlos en el horno.
4. El horno debe conectarse a una toma de tierra a tierra. Conectar solo a enchufes con la correspondiente toma de tierra. Véase **"INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA"**.
5. Instalar o colocar el horno de acuerdo las instrucciones de instalación facilitadas
6. Algunos productos tales como los huevos enteros, el agua con aceite o grasa, recipientes y tarros de vidrio cerrados pueden explotar, y por tanto no deben calentarse en el horno.

8. Como con cualquier electrodoméstico, se hace necesaria una estrecha supervisión cuando lo usan los niños.
9. No hacer funcionar el horno si tiene el cable o el enchufe de alimentación dañados, si no funcionan correctamente, o si el aparato está dañado o se ha caído.

10. Este electrodoméstico debe sufrir su mantenimiento solo por personal técnico autorizado.

Póngase en contacto con el servicio técnico autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste.

11. No cubrir o bloquear ningún orificio de ventilación del horno.
12. No dejar o utilizar el horno en el exterior.
13. No utilizar el horno cerca del agua, el desagüe de la cocina, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
14. No sumergir en agua el cable o el enchufe de alimentación eléctrica.
15. Mantener el cable lejos de superficies calientes.
16. No dejar el cable colgando del borde de una mesa o encimera.
17. Al limpiar la puerta y las superficies del horno, usar solamente jabón o detergente suave y no abrasivo y aplicarlos con una esponja o trapo suave.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Instalación de la Puesta a Tierra

PELIGRO

Peligro de Descargas Eléctricas

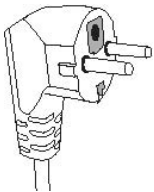
El contacto con ciertos componentes internos puede producir lesiones graves o incluso la muerte. No desmontar el electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de Descargas Eléctricas

El uso inadecuado de la puesta a tierra puede producir descargas eléctricas. No conectar al enchufe hasta que el aparato esté correctamente instalado y puesto a tierra.

Enchufe de dos polos redondos



Utensilios

PRECAUCIÓN

Peligro de Lesiones Personales

Los recipientes totalmente cerrados pueden explotar. Los recipientes cerrados deben abrirse, y pincharse las bolsas de plástico antes de cocinar.

Este electrodoméstico debe enchufarse a una toma de tierra. En el caso de que se produzca un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica por la existencia de un cable por el que puede escapar la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe con toma de tierra. El enchufe debe conectarse en una toma que esté adecuadamente instalada y puesta a tierra.

Consulte a un electricista cualificado o al personal de mantenimiento si no comprende totalmente las instrucciones sobre la puesta a tierra o si tiene alguna duda sobre la forma en que el electrodoméstico quede correctamente conectado a tierra. No usar cable de prolongación,

1. Se facilita un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de que se enrede o enganche si fuera más largo.

Véase la página siguiente para más instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse o deben evitarse en el horno microondas." Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para su uso en un horno microondas. Si tiene dudas, puede probar el utensilio en cuestión aplicando el procedimiento descrito a continuación.

Prueba de utensilios:

1. Llenar un recipiente adecuado para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión
2. Cocinar a la **máxima** potencia durante 1 minuto.
3. Tocar con cuidado el utensilio. Si está caliente, no utilizarlo para cocinar en el horno microondas.
4. No superar 1 minuto de cocción.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Papel de Aluminio	Para sellado solamente. Pueden usarse piezas pequeñas y lisas para cubrir piezas delgadas de carne de vacuno o ave para evitar la sobre cocción. Si el papel de aluminio estuviera muy cerca de las paredes del horno puede saltar el arco eléctrico. El papel debe estar al menos 1 pulgada (2,5 cm) separada de las paredes del horno.
Rustidera	Seguir las instrucciones del fabricante El fondo de la rustidera debe estar al menos a 3/16 de pulgada (5 mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede dar lugar a que se rompa dicho plato.
Menaje	Usar solo el apto para horno microondas. Seguir las instrucciones del fabricante. No usar platos rotos o desportillados
Tarros de vidrio	Quitar siempre la tapa. Usar solo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los tarros de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Menaje de vidrio	Usar menaje resistente al calor del horno. Asegurarse de que no tienen adornos metálicos. No usar platos rotos o desportillados.
Bolsas de cocinar	Seguir las instrucciones del fabricante. No cerrar con tiras metálicas. Hacer unos cortes para dejar que escape el vapor.
Platos y vasos de papel	Usar solamente para un calentamiento o cocción cortos. No desentender del horno mientras se cocina.
Papel de cocina	Usar para cubrir los alimentos y para recalentar y absorber la grasa. Usar vigilándolo y solamente para cocción corta.
Papel de pergamino	Usar como tapa para evitar salpicaduras o como envoltura para cocinar al vapor.
Plástico	Usar solo los aptos para horno microondas. Seguir las instrucciones del fabricante. Deben llevar una etiqueta de "Aptos para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que se calienta el alimento en su interior. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico totalmente cerradas deben rasgarse o pincharse como se indique en el envoltorio.
Envolturas de plástico	Usar solo las aptas para horno microondas. Usar para tapar los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No dejar que la envoltura de plástico toque los alimentos.
Termómetros	Usar solo los aptos para horno microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel encerado	Usar como tapa para evitar salpicaduras y retener la humedad.

Materiales a evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandejas de aluminio	Pueden hacer saltar el arco eléctrico. Pasar los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Cartón de alimentos con mango de metal	Pueden hacer saltar el arco eléctrico. Pasar los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Utensilios metálicos o con adornos metálicos	Los metales impiden el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. Los adornos metálicos pueden dar lugar a que salte el arco eléctrico.
Tiras de atar metálicas	Pueden hacer saltar un arco eléctrico y producir fuego dentro del horno.
Bolsas de papel	Pueden producir fuego dentro del horno.
Espuma de plástico	La espuma de plástico puede fundirse o contaminar los líquidos cuando se exponen a altas temperaturas
Madera	La madera se secará si se introduce en el horno microondas y puede partirse o agrietarse .

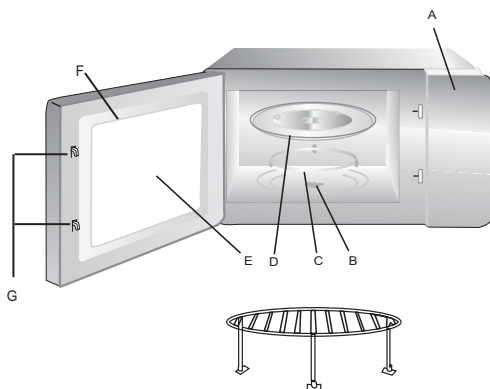
AJUSTE DEL HORNO MICROONDAS

Nombre de las Partes y Accesorios del Horno

Sacar el horno y todos los materiales de su embalaje de cartón.

El horno viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Conjunto del aro giratorio	1
Manual de Instrucciones	1

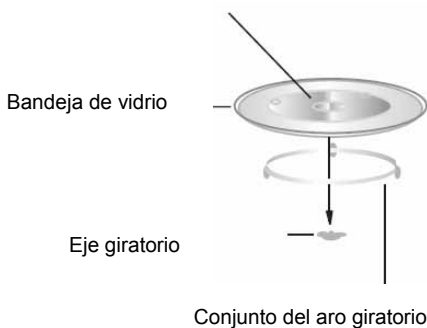


- A) Panel de control
- B) Eje giratorio
- C) Conjunto aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Conjunto puerta
- G) Sistema de enclavamiento de seguridad

El horno se apaga si se abre la puerta estando en funcionamiento.

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Cubo central (cara de abajo)



- a. No poner nunca la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio debe poder moverse siempre.
- b. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de vidrio y el conjunto del aro giratorio
- c. Todos los alimentos y sus recipientes deben ponerse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- d. Si la bandeja de vidrio o el conjunto del aro giratorio se rompen o agrietan, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado más cercano.

Instalación

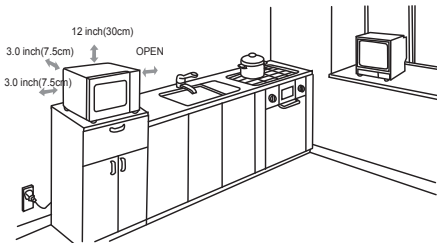
Quitar todo el material de embalaje y los accesorios.
Examinar el horno en busca de cualquier daño tal como abolladuras o la puerta rota.
No instalar el horno si está dañado.

Encimera

Cabina: Quitar la lámina de protección de la superficie de la cabina.

Instalación

1. Seleccionar una superficie nivelada que tenga espacio suficiente para los vientos de entrada y/o salida.



Se requiere que haya un espacio mínimo de 3,0 pulgadas (7,5 cm) entre el horno y la pared adyacente. Un lado debe quedar abierto.

- (1) Dejar un espacio mínimo de 12 pulgadas (30 cm) por encima del horno.**
- (2) No quitar las patas de la parte de abajo del horno.**

No quitar la plancha de color marrón claro de Mica que va atornillada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

- (3) El bloqueo de las aberturas de entrada y/o salida pueden dañar el horno.**
 - (4) Colocar el horno tan lejos como sea posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno de microondas puede causar interferencias en la recepción de las emisiones de radio o TV.**
- 2. Conectar el horno en un enchufe doméstico convencional. Asegurarse de que la tensión y la frecuencia es la misma que la tensión y frecuencia indicada en la etiqueta del aparato.**

ADVERTENCIA: No instalar el horno sobre una placa de cocina u otro electrodoméstico que produzca calor. Si se instala así puede dañarse y anularse la garantía.



**DESCONGELACIÓN
POR PESO**



**PRE-CONFIGURACIÓN
DEL RELOJ**



**DESCONGELACIÓN
POR TIEMPO**

MENU

AUTO-MENÚS



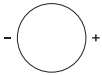
INICIO / + 1 MINUTO

MODE

TECLA DE COCINADO



CANCELAR / PARAR



MANDO SELECTOR



CALENTAR



VERDURAS



PESCADO



POLLO



PASTA



PATATAS



PIZZA



BEBIDAS



MENU



I



A1



A2

MODE



A3



A4



A5



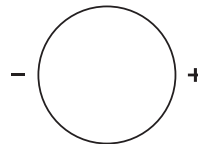
A6



A7



A8




MW 21 IVS

Instrucciones de funcionamiento


1. Configuración del reloj.

Cuando el microondas está enchufado, aparecerá en pantalla la hora "0:00", y se escuchará un pitido.

1) Pulse "⊖" (pre-configuración del reloj), los dígitos de la hora empezarán a parpadear y el indicador del reloj "🕒" se iluminará.


2) Gire el mando  para ajustar la hora, la hora de entrada debería estar entre 0-23 horas.


3) Pulse "⊖" (pre-configuración del reloj), los dígitos de los minutos empezarán a parpadear

4) Gire el mando  para ajustar los minutos que deberían estar entre 0-59 .

5) Pulse "⊕" (pre-configuración del reloj) para finalizar la configuración del reloj. El indicador de reloj "🕒" desaparecerá, y la hora se iluminará.


2. Cómo cocinar la comida.

Pulse "MODE" y gire el mando  para seleccionar la función que desee.


Pulse "MODE" y gire el mando  para seleccionar el tiempo de cocinado. Pulse "I" Inicio / + 1 minuto para comenzar a cocinar.

Ejemplo : Si usted quiere utilizar el 80% de la potencia del microondas para cocinar durante 20 minutos, usted puede hacer funcionar el electrodoméstico siguiendo estos pasos.

1) Pulse "MODE" y aparecerá "P100" en la pantalla.

2) Gire el mando  para ajustar la potencia del microondas al 80% hasta que aparezca en pantalla "P80".

3) Pulse "MODE" para confirmar, en la pantalla aparecerá "P 80"

4) Gire el mando  para ajustar el tiempo de cocina hasta que aparezca en pantalla "20:00"

5) Pulse "I" Inicio / + 1 minuto para comenzar a cocinar, o "O" (cancelar/parar) si no quiere continuar.

Nota: la tabla de cantidades para ajustar el tiempo del cambio de código son las siguientes:

0—1 minuto:	5 segundos
1—5 minutos:	10 segundos
5—10 minutos:	30 segundos
10—30 minutos:	1 minutos
30—95 minutos:	5 minutos

Instrucciones - Tecla "Mode"

Orden	Indicación en pantalla	Potencia del microondas	Potencia del grill
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%


Nota: Cuando la mitad del tiempo haya transcurrido, el electrodoméstico debería parar y sonar dos veces, esto es completamente normal. Usted puede pulsar "I" (Inicio / + 1 minuto) si desea continuar. Pero para que tenga mejor efecto en la comida puesta al grill, usted debería dar la vuelta a la comida, cerrar la puerta, y después pulsar "I" (Inicio / + 1 minuto) para continuar. Si usted no hace ninguna operación en un minuto, el electrodoméstico empezará a funcionar de nuevo con un pitido.

3. Programar el microondas


1) Configure el reloj primero. (consulte las instrucciones de configuración de reloj)

2) Introduzca el programa de cocinado. Usted puede configurar al menos tres fases de niveles de potencia. La descongelación debería ser configurada siempre como la primera etapa, en el caso de que esté incluida en el programa de cocinado por fases.

3) Pulse "⌚" (pre-configuración del reloj), y los dígitos de la hora parpadearán y el indicador "🔥" se encenderá.

4) Gire el mando  para ajustar la hora, la hora de entrada debería estar entre 0-23 horas.

5) Pulse "⌚" (pre-configuración del reloj), los dígitos de los minutos empezarán a parpadear.

6) Gire el mando  para ajustar los minutos que deberían estar entre 0-59.


7) Pulse "I" (Inicio / + 1 minuto) para finalizar la configuración. El indicador de reloj "🔥" parpadeará. Si cierra la puerta, sonarán dos pitidos cuando el tiempo comience a transcurrir, después la función de cocinado empezará automáticamente y el indicador del reloj "🔥" desaparecerá, y el indicador de cocinado parpadeará.


4. Tecla Inicio / + 1 minuto " | "

Cuando el microondas esté en parado, pulse " | " Inicio / + 1 minuto para continuar el cocinado durante un minuto.

Cada vez que pulse la tecla se incrementará un minuto. El tiempo máximo de cocinado es de 95 minutos.


5. Descongelación por peso


1) Pulse el botón " " (descongelación por peso) la pantalla mostrará "dEF1"

2) Gire el mando  para seleccionar el peso.

3) Pulse " I " (Inicio / + 1 minuto) para comenzar a descongelar.

6. Descongelación por tiempo


1) Pulse el botón " " (descongelación por tiempo). la pantalla mostrará "dEF2".

2) Gire el mando  para seleccionar el tiempo de cocinado.

3) Pulse " I " (Inicio / + 1 minuto) para comenzar a descongelar la comida.

7. Función de solicitud de información

(1) En estado de cocinado, pulse " MODE " y la potencia actual aparecerá en pantalla durante 4 segundos. Después de 4 segundos, el microondas volverá a su estado inicial.

(2) En estado de cocinado, pulse " " para solicitar el tiempo y aparecerá titilando en LED durante cuatro segundos.

8. Cocinado por fases

Usted puede cocinar al menos en tres fases distintas. En el cocinado por fases, si una fase es la descongelación por peso, entonces la descongelación por peso debería ser la primera fase.

Nota: El cocinado automático puede que no funcione en el cocinado por fases.

Ejemplo: Si usted quiere utilizar "20 minutos de potencia del microondas al 100% + 5 minutos de potencia del microondas al 80%" para cocinar.


1) Pulse " MODE " y en la pantalla aparecerá "P100"

2) Pulse " MODE " para seleccionar potencia del microondas al 100%.

3) Gire el mando  para seleccionar el tiempo de cocinado.

4) Pulse " MODE " y en la pantalla aparecerá "P100"

5) Gire el mando  para seleccionar potencia del microondas al 80%.


6) Pulse " MODE ", después gire el mando  para seleccionar la duración de potencia del microondas al 80%.

7) Pulse " I " (Inicio / + 1 minuto) para comenzar a cocinar o pulse " O " para cancelar la configuración. El electrodoméstico volverá al estado de reloj. El microondas comenzará a funcionar cuando el tiempo comience.


9. Menú auto " MODE "

Ejemplo: si usted quiere utilizar el "Auto menú" para cocinar pescado de 250g.

1) Pulse " MENU " y el microondas mostrará "A-1"

2) Gire el mando  para seleccionar la función que desee, en este caso, hasta que la pantalla muestre A-3.

3) Pulse el botón " MENU " para confirmar.

4) Gire el mando  para seleccionar peso del pescado, "g" se encenderá.









5) Pulse " I " (Inicio / + 1 minuto) para comenzar. "g" desaparecerá.

10. Función bloqueo (O) para niños.

Bloqueo: en un estado de espera, pulse el botón " O " durante 3 segundos, habrá un largo pitido avisando la entrada al estado de bloqueo para niños y la pantalla mostrará "0000".

Desconfiguración de Bloqueo: en estado de bloqueo, pulse el botón “○” durante 3 segundos, habrá un largo pitido avisando que el estado de bloqueo para niños no está en funcionamiento.

Procedimiento de menú automático

Menú	Peso	Indicador en Pantalla
A-1  CALENTAR	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-2  VERDURAS	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-3  PESCADO	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-4  POLLO	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-5  PASTA	50 g (con 450 g de agua)	50
	100 g (con 800 g de agua)	100
A-6  PATATAS	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-7  PIZZA	200 g	200
	400 g	400
A-8  BEBIDAS	200 ml	200
	400 ml	400

MANTENIMIENTO

Detección de averías

Compruebe el problema utilizando la tabla a continuación y pruebe la solución descrita. Si el horno sigue sin funcionar correctamente, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado más cercano

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	POSIBLE REMEDIO
El horno no arranca	<ul style="list-style-type: none"> a El cable de alimentación eléctrica no está enchufado b La puerta está abierta c Se ha ajustado un funcionamiento incorrecto 	<ul style="list-style-type: none"> a Conectar el enchufe b Cerrar la puerta e intentar otra vez c Comprobar las instrucciones
Saltan chispas o arco eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> a Se están usando materiales que deben evitarse en un horno microondas b El horno se está haciendo funcionar vacío c Quedan alimentos derramados en el interior del horno 	<ul style="list-style-type: none"> a Usar solo menaje de cocina apto para microondas b No utilizar estando vacío c Limpiar el interior con un trapo mojado
Alimentos cocinados de manera no uniforme	<ul style="list-style-type: none"> a Se están usando materiales que deben evitarse en un horno microondas b El alimento no está totalmente descongelado c El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son los adecuados d No se ha girado o removido el alimento 	<ul style="list-style-type: none"> a Usar solo menaje de cocina apto para microondas b Descongelar completamente el alimento c Usar el nivel de potencia y tiempo correctos d Girar o remover el alimento
Alimentos sobrecocinados	El tiempo de cocción y el nivel de potencia no son los adecuados	Usar el nivel de potencia y tiempo correctos
Alimentos poco cocinados	<ul style="list-style-type: none"> a Se están usando materiales que deben evitarse en un horno microondas b El alimento no está totalmente descongelado c Los orificios de ventilación del horno están tapados d El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son los adecuados 	<ul style="list-style-type: none"> a Usar solo menaje de cocina apto para microondas b Descongelar completamente el alimento c Comprobar que los orificios de ventilación del horno no estén tapados d Usar el nivel de potencia y tiempo correctos
Descongelación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> a Se están usando materiales que deben evitarse en un horno microondas b El tiempo de cocción o el nivel de potencia no son los adecuados c No se ha agitado o removido el alimento 	<ul style="list-style-type: none"> a Usar solo menaje de cocina apto para microondas b Usar el nivel de potencia y tiempo correctos c Girar o remover el alimento



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACION CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPA 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.



Forno Microondas

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELO: MW 21 IVS

Leia estas instruções cuidadosamente antes de instalar e de utilizar o forno microondas e guarde-as para futura referência.

Se seguir cuidadosamente as instruções, o seu forno microondas terá uma boa prestação durante muitos anos.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE PARA FUTURA REFERÊNCIA

PRECAUÇÕES QUE DEVEM SER TOMADAS PARA EVITAR POSSÍVEIS EXPOSIÇÕES A ENERGIA EXCESSIVA DE MICROONDAS

- (a) Nunca tente colocar o forno microondas em funcionamento com a porta aberta, uma vez que pode daí resultar uma exposição nociva a energia de microondas. É importante não forçar ou alterar os dispositivos de bloqueio de segurança.
- (b) Nunca introduza qualquer objecto entre a porta do forno microondas e a parte anterior e nunca deixe que se acumule sujidade ou resíduos de produtos de limpeza nas superfícies das vedações.
- (c) Nunca coloque em funcionamento um forno microondas danificado. É muito importante a porta do forno ser correctamente fechada e não se registarem danos nomeadamente nos seguintes componentes:**
- (1) Na PORTA (torcida ou amolgada)**
 - (2) Nas DOBRADIÇAS E LINGUETAS (partidas ou soltas)**
 - (3) Nas VEDAÇÕES DA PORTA E SUPERFÍCIES DAS VEDAÇÕES**
 - (4) O forno só pode ser ajustado e reparado por um técnico devidamente qualificado para prestar assistência a fornos microondas.**

DADOS TÉCNICOS

Modelo:	MW 21 IVS
Fonte de alimentação:	230V~ 50Hz
Consumo de energia:	1250 W
Potência máxima de saída:	800 W
Potência do grelhador:	1000 W
Capacidade de forno:	20 L
Diâmetro do prato giratório:	∅ 245mm
Dimensões exteriores (CxLxA):	485mmX245mmX373mm
Peso líquido:	Approx. 12.6kg

SEGURANÇA

1. O forno deve ser colocado numa superfície nivelada.
2. O prato giratório e o suporte do prato giratório devem permanecer no interior do forno durante a cozedura dos alimentos. Coloque os utensílios de cozinha cuidadosa e suavemente sobre o prato giratório, o qual deve ser manuseado com cuidado para evitar que se quebre.
3. A utilização incorrecta do prato dourador pode provocar a quebra do prato giratório.
4. Utilize apenas uma embalagem de dimensões adequadas quando pretender cozinhar pipocas em embalagem descartável.
5. O forno está equipado com vários dispositivos de segurança para que a energia se desligue quando a porta do microondas for aberta e se mantiver aberta. Por isso, nunca altere estes dispositivos.
6. Nunca coloque o microondas em funcionamento quando estiver vazio. Colocar o forno microondas a funcionar quando vazio, ou com alimentos caracterizados por um teor de humidade demasiado baixo, pode dar azo a um incêndio, à carbonização dos alimentos e do próprio forno e à produção de faíscas.
7. Nunca cozinhe bacon directamente no prato giratório. A concentração excessiva de calor no prato giratório pode provocar a sua quebra.
8. **Nunca aqueça biberões ou comida para bebé no forno de microondas. Pode ocorrer um aquecimento irregular, que pode dar azo a lesões físicas.**
9. **Nunca ponha a aquecer recipientes de boca estreita, tais como garrafas de xarope.**
10. Nunca tente confeccionar fritos no seu forno de microondas.
11. Nunca tente utilizar o forno microondas para fazer conservas caseiras, porquanto é impossível certificar-se de que todo o conteúdo do recipiente atingiu a temperatura de ebulição.
12. Nunca utilize este microondas para uso comercial. Este forno de microondas foi exclusivamente concebido para uma utilização doméstica.
13. A fim de prevenir a fervera retardada dos líquidos e de bebidas quentes, por um lado, e queimaduras, pelo outro, deverá mexer o líquido com uma colher antes de o colocar no interior do microondas e voltar a mexê-lo a meio do tempo de aquecimento. Deixe-o dentro do forno durante algum tempo, e volte a mexer antes de retirar o recipiente.
14. Dê sempre atenção aos alimentos que se encontram dentro do microondas, de forma a evitar que se queimem devido a um tempo de cozedura excessivo.
15. Quando utilizar o forno num modo de cozedura combinado, as crianças só deverão utilizar o forno sob a supervisão de um adulto, devido às altas temperaturas que aquele desenvolve.
16. Mantenha sempre o forno limpo porque, caso contrário, poderá dar azo à deterioração da superfície, o que, por sua vez, pode afectar negativamente o tempo de vida do forno e tornar-se perigoso.

Instruções de segurança importantes

SEGURANÇA

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico, lesões pessoais ou exposição a uma energia excessiva de microondas, quando está a utilizar o seu microondas, torna-se necessário observar determinadas precauções de segurança básicas, entre as quais se incluem as seguintes:

1. Leia atenta e cuidadosamente todas as instruções antes de começar a utilizar o forno.
2. Leia e siga as instruções específicas, dadas no capítulo "**PRECAUÇÕES PARA EVITAR UMA EVENTUAL EXPOSIÇÃO EXCESSIVA À ENERGIA DAS MICROONDAS**".
3. A exemplo do que sucede quando utiliza a maioria de todos os aparelhos eléctricos de cozinha, a utilização do microondas implica uma supervisão atenta, de forma a reduzir o risco de incêndio no interior do forno.

Se se iniciar um incêndio:

1. Mantenha a porta do forno fechada
2. Desligue o forno e retire a ficha da tomada.
3. Desligue a alimentação de energia ao aparelho, retirando o fusível correspondente ao circuito eléctrico a que o forno está ligado ou desligando a alimentação no quadro eléctrico.

Tenha as regras que se seguem sempre em atenção:

1. Nunca cozinhe demais os alimentos. Sempre que estiver a cozinhar ou a aquecer alimentos em recipientes de papel, de plástico ou de outros materiais facilmente combustíveis, verifique com frequência o forno.
2. Nunca utilize o interior do forno para guardar objectos ou alimentos. Nunca utilize o interior do forno para guardar material combustível como, por exemplo, pão, biscoitos, produtos de papel, etc. Se houver uma descarga eléctrica, o forno pode começar a funcionar sozinho.
3. Remova os arames de fecho de sacos de papel ou de plástico antes de os colocar no forno.
4. Este forno tem de estar ligado à terra. Ligue-o apenas a uma tomada que tenha ligação à terra. Veja as "**INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO À TERRA**".
5. Instale o forno de acordo com as instruções de instalação fornecidas neste manual.
6. Alguns produtos, tais como ovos inteiros, água com azeite ou outro tipo de gordura, recipientes fechados e recipientes de vidro fechados, podem explodir e, por consequência, não deverão ser aquecidos no forno.

7. Utilize este aparelho exclusivamente para o fim a que se destina e que está indicado neste manual. Nunca utilize produtos químicos ou vapores corrosivos neste aparelho. Este tipo de forno destina-se especificamente a aquecer, cozinhar ou descongelar alimentos. Ele não foi concebido para uma utilização industrial ou em laboratório.
8. A exemplo do que sucede com qualquer aparelho, também neste caso a sua utilização por crianças carece de uma supervisão atenta.
9. Nunca utilize este aparelho se o respectivo cabo de ligação à corrente ou a respectiva ficha estiverem danificados. Nunca utilize este aparelho se ele não estiver a funcionar nas devidas e correctas condições ou se apresentar qualquer dano ou tiver quente.
10. **Este aparelho só deve ser reparado por pessoal técnico especializado e qualificado para tal. Contacte o serviço de assistência autorizado mais próximo para proceder a qualquer manutenção, ajuste ou reparação.**
11. Nunca tape ou obstrua qualquer abertura de ventilação de que o microondas disponha.
12. Nunca use ou guarde o seu forno microondas ao ar livre.
13. Nunca use o forno microondas próximo da água, de um lava-loiças, junto de locais húmidos ou próximo de piscinas.
14. Nunca mergulhe o cabo de alimentação ou a ficha dentro de água.
15. Mantenha sempre o cabo de ligação à corrente afastado de superfícies aquecidas.
16. Nunca deixe o cabo de ligação à corrente ficar pendurado sobre os bordos da mesa ou do balcão da cozinha.
17. Utilize sempre um pano macio ou esponja com detergentes não abrasivos para a limpeza da porta e das superfícies do microondas.

GUARDE CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

Instruções de ligação à terra

PERIGO

Risco de choque eléctrico

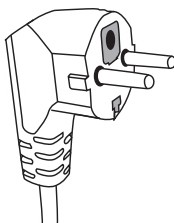
Qualquer toque em alguns dos componentes internos pode causar lesões físicas graves ou mesmo a morte. Nunca desmonte este aparelho.

ATENÇÃO

Perigo de choque eléctrico

O uso incorrecto da ligação à terra pode dar origem a choques eléctricos. Nunca ligue o cabo de alimentação a uma tomada até que o seu forno de microondas esteja devidamente instalado e ligado à terra.

Ficha de dois pinos redondos



Utensílios

CUIDADO

Perigo de lesões pessoais

Nunca utilize recipientes herméticos porque correm o risco de explodir. Os recipientes que estiverem fechados devem ser abertos e os sacos de plástico devem ser perfurados antes de se porem a cozinhar os alimentos neles contidos.

Consulte a página seguinte para mais instruções sobre materiais que podem ser utilizados nos fornos microondas e materiais que não podem ser utilizados. Existem certos utensílios que, apesar de não serem metálicos, não são aconselháveis para uma utilização em fornos microondas. Se tiver dúvidas quanto à sua

Este aparelho tem de ser ligado à terra. Em caso de curto-circuito eléctrico, a ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico, disponibilizando um fio de escape para a corrente eléctrica. Este forno microondas está equipado com um cabo de ligação à corrente com um fio de ligação à terra e com uma ficha de ligação à terra. Esta ficha tem de ser ligada a uma tomada de parede, devidamente instalada e com ligação a terra.

Se tiver quaisquer dúvidas sobre as instruções de ligação eléctrica ou de ligação à terra, consulte um electricista devidamente qualificado ou um técnico dos serviços de assistência técnica.

utilização, pode fazer o teste seguindo as instruções que se referem abaixo:

Teste aos utensílios:

1. Encha um recipiente, próprio para microondas, com uma chávena de água fria (250ml) juntamente com o utensílio em questão.
2. Introduza-os no interior do forno microondas e ligue o forno à potência **máxima** durante um minuto.
3. Com muito cuidado, apalpe o utensílio. Se este estiver morno, não o utilize para cozinhar no microondas.
4. O tempo do teste nunca deve exceder o tempo máximo de um minuto.

Materiais que podem ser utilizados no forno microondas

Utensílios	Observações
Folha de alumínio	Apenas para protecção. Pode ser utilizada em quantidades reduzidas para proteger determinadas zonas dos alimentos e impedir que fiquem queimadas. No entanto, pode formar-se um arco voltaico se a folha de alumínio estiver demasiado próxima das paredes do forno microondas A folha de alumínio deve estar a uma distância mínima de 2,5 cm das paredes do forno.
Prato dourador	Siga as instruções do fabricante. A base do prato dourador deve estar, no mínimo 3/16 polegadas (5 mm) acima do prato giratório. A utilização incorrecta pode provocar a quebra do prato giratório.
Serviços de mesa	Use apenas os que forem apropriados para microondas. Deverá seguir as instruções do fabricante. Nunca utilize pratos rachados ou lascados.
Jarros de vidro	Tem que retirar sempre a tampa. Só podem ser utilizados para aquecimento e não para cozedura. A maior parte dos jarros de vidro não são resistentes a altas temperaturas e, por isso, podem quebrar-se.
Vidro	Utilize só o que for resistente a altas temperaturas. Verifique que não possui nenhum filete metálico. Nunca utilize pratos de vidro com rachas ou com lascas.
Sacos próprios para fornos microondas	Deverá seguir as instruções do fabricante. Nunca feche os sacos com fio metálico. Faça-lhes pequenas fendas para permitir a saída de vapor.
Pratos e copos de papel	Utilize apenas para cozinhar ou aquecer os alimentos durante um pequeno período de tempo. Sempre que utilizar este tipo de recipientes no forno microondas, deverá mantê-lo sob vigilância apertada.
Toalhas de papel	Utilize toalhas de papel para cobrir os alimentos que pretenda reaquecer e para reabsorver a gordura. Deve utilizar este método com cuidado e apenas durante pequenos períodos de tempo.
Papel pergaminhado	Utilize este tipo de papel como cobertura do recipiente que está a usar, para evitar salpicos ou como embrulho para cozinhar os alimentos ao vapor.
Plástico	Utilize apenas plástico próprio para microondas. Deve seguir as instruções do fabricante. Deverá ter inscrito "próprio para microondas" (ou simbologia adequada). Alguns utensílios de plástico ficam amolecidos à medida que os alimentos que contêm vão aquecendo. Devem fazer-se pequenas ranhuras ou fendas nos "sacos de plástico próprios para fornos microondas" e nos sacos de plástico herméticos ou seguir as instruções do fabricante.
Película de plástico	Utilize apenas película de plástico própria para microondas. Utilize-a para cobrir os alimentos, durante a cozedura, para conservação dos seus sucos. Nunca deixe que a película de plástico toque nos alimentos.
Termómetros	Utilize apenas termómetros próprios para microondas (termómetros para carne e termómetros para verificação do ponto de açúcar).
Papel encerado	Utilize este papel para cobertura, de forma a evitar salpicos e a conservar os sucos dos alimentos.

Materiais que não devem ser utilizados no forno microondas

Utensílios	Observações
Tabuleiro de alumínio	Pode causar a formação de um arco voltaico. Coloque os alimentos num prato próprio para microondas.
Embalagens de cartão com pegas de metal	Pode causar a formação de um arco voltaico. Coloque os alimentos num prato próprio para microondas.
Metais ou utensílios com acabamentos ou bordas metálicos	O metal impede a energia microondas de penetrar nos alimentos. Os acabamentos em metal podem provocar a formação de arcos voltaicos.
Atilhos de metal	Podem causar a formação de um arco voltaico e, por isso, provocar um incêndio dentro do forno.
Sacos de papel	Podem causar um incêndio dentro do forno microondas.
Espuma de plástico	A espuma de plástico pode derreter ou contaminar o líquido contido no seu interior quando exposta a temperaturas muito elevadas.
Madeira	Quando utilizada no microondas, a madeira tem tendência para secar e pode rachar-se ou partir-se.

COMO MONTAR O SEU FORNO MICROONDAS

Nomes das peças e dos acessórios do FORNO

Remova o forno e todos os demais peças e componentes da caixa de cartão. O seu forno é-lhe fornecido com os seguintes peças e acessórios:

Tabuleiro de vidro 1

Conjunto de suporte do prato giratório 1

Manual de Instruções 1

Grelhador

(apenas para as séries equipadas em conformidade)

A) Painel de comandos

B) Veio do prato giratório

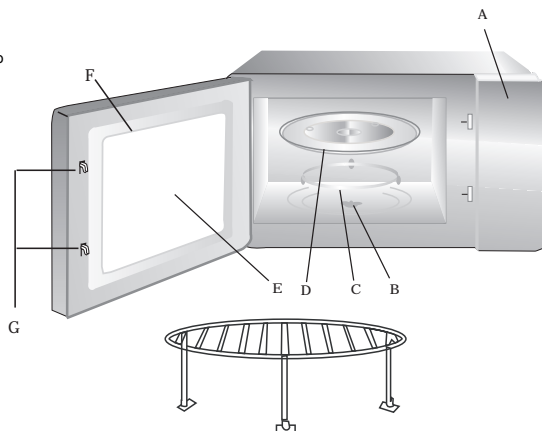
C) Conjunto de suporte do prato giratório

D) Tabuleiro de vidro

E) Janela de inspeção

F) Conjunto da porta

G) Sistema de bloqueio de segurança



Desligue a corrente eléctrica do forno se a porta for aberta durante o funcionamento.

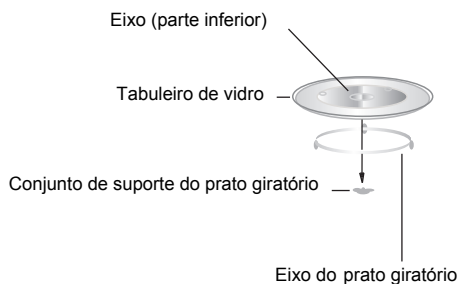
INSTALAÇÃO DO PRATO GIRATÓRIO

a. Nunca coloque o tabuleiro de vidro virado ao contrário. O movimento do tabuleiro de vidro nunca deve ser obstruído.

b. Tanto o tabuleiro de vidro como o conjunto de suporte do prato giratório têm de ser utilizados quando são cozinhados alimentos.

c. Todos os alimentos a serem cozinhados, bem como todos os recipientes que os contenham, têm de ser colocados sobre o tabuleiro de vidro.

d. Se o tabuleiro de vidro ou o conjunto de suporte do prato giratório se rachar ou partir, tem de contactar de imediato o seu serviço de assistência técnica mais próximo.



Instalação

Remova todos os materiais de embalagem e acessórios. Verifique se o forno microondas apresenta algum dano, como, por exemplo, amolgadelas ou a porta partida. Se o forno apresentar qualquer dano não o utilize.

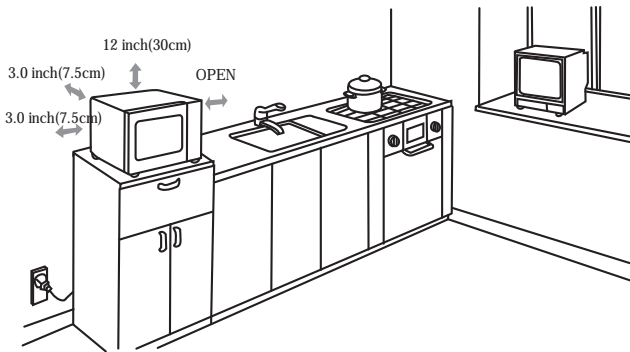
Bancada da cozinha

Exterior (caixa) do forno microondas: Remova toda e qualquer película protectora que esteja aplicada na superfície do exterior (caixa) do microondas.

Não remova a cobertura de mica, de cor castanha clara, que está aparafusada ao interior da cavidade do forno para proteger o magnetrão.

Instalação

1. Seleccione uma superfície nivelada que proporcione um espaço suficientemente amplo para a circulação do ar à volta do forno e das entradas e saídas de ventilação do forno.



Tem de deixar um espaço de, no mínimo, 7,5 cm (3 polegadas) entre o forno e qualquer parede adjacente. Um dos lados deve ser completamente aberto e sem parede.

(1) Tem sempre de ser deixado um espaço livre por cima do forno de, no mínimo, 30 cm (12 polegadas).

(2) Nunca remova os pés da base do forno.

(3) O bloqueio das entradas e/ou saídas de ar (aberturas de ventilação) pode danificar o forno.














(4) Coloque sempre o forno microondas o mais afastado possível de aparelhos de rádio ou de televisão. O funcionamento do microondas pode causar interferências na recepção do seu rádio ou do seu televisor.

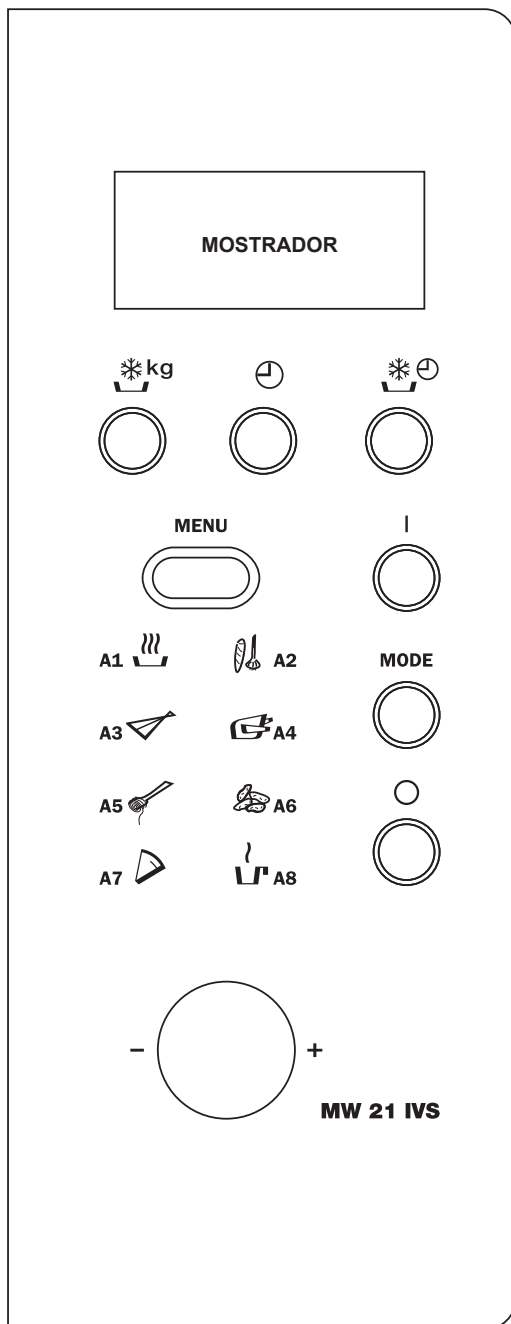
2. Ligue o seu forno a uma tomada doméstica padrão. Certifique-se de que a voltagem e frequência da tomada correspondem às que estão indicadas na placa de características do forno microondas.

AVISO: Nunca instale o forno por cima de uma placa de cozedura ou por cima de qualquer outro aparelho que produza calor. Se assim o fizer, corre o risco não só de causar danos graves no forno, mas também de a garantia do mesmo perder a sua validade.

A superfície de acesso pode estar muito quente durante o funcionamento.










-  **DESCONGELAR POR PESO**
-  **PRÉ-CONFIGURAÇÃO**
-  **DESCONGELAR POR TEMPO**
- MENU** **AUTO MENU**
- |** **INÍCIO / + 1 MINUTO**
- MODE** **TECLA DE COZINHADO**
-  **CANCELAR / PARAR**
-  **BOTÃO SELECTOR**
-  **RE-AQUECIMENTO AUTOMÁTICO**
-  **VEGETAIS**
-  **PEIXE**
-  **CARNE**
-  **MASSAS**
-  **BATATAS**
-  **PIZZA**
-  **SOPA**





Instruções de Operação

1. Regulagem de Relógio




Quando ligar o forno de micro-ondas, o LED vai mostrar "0:00", o zumbidor vai soar uma vez.

- 1) Prima "  ", as figuras de hora vão brilhar, e o indicador de relógio "  " vai acender-se.
- 2) Gire "  " para ajustar as figuras de hora, o tempo definido deve estar dentro de 0--23.
- 3) Prima "  ", as figuras de minuto vão brilhar.
- 4) Gire "  " para ajustar as figuras de minuto, o tempo definido deve estar dentro de 0--59.
- 5) Prima "  " para terminar a regulagem de relógio. O indicador de relógio "  " vai apagar-se, ":" vai brilhar, e o tempo vai acender-se.

2. Fazer comida

Prima **MODE** "e gire "  " para selecionar a função que quer. Prima **MODE** "e gire "  " para selecionar o tempo de cozinhar. Prima " | " para começar a cozinhar.

Exemplo: Se quiser usar 80% da potência de micro-ondas para cozinhar por 20 minutos, pode operar o forno seguindo os passos abaixo.

- 1) Prima " **MODE** " a tela vai mostrar "P100".
- 2) Gire "  " para ajustar 80% da potência de micro-ondas até o forno mostrar "P 80".
- 3) Prima " **MODE** " para confirmar, a tela mostra "P 80".
- 4) Gire "  " para ajustar o tempo de cozinhar até o forno mostrar " 20:00".
- 5) Prima " | " para começar a cozinhar ou prima "  " para cancelar a regulagem.

Nota: O ajustamento do tempo através do interruptor de código como se segue:

0---1 min	: 5 segundos
1---5 min	: 10 segundos
5---10 min	: 30 segundos
10---30 min	: 1 minuto
30---95 min	: 5 minutos



Instruções de aperto de " MODE "


Instruções	LED Display	Potência de Microondas	Potência de Grelhar
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P100	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%


3. Regulagem de Programa Adiantada


1) Definir primeiro o relógio. (Consultar a instrução da regulagem de relógio.)



2) Introduzir o programa de cozinhar. Três estágios podem ser definidos no máximo. A descongelação deve sempre ser definida no primeiro estágio, se esta está incluída no programa de multi-nível.

3) Prima "", as figuras de hora vão brilhar, e o indicador "" vai acender-se.

4) Gire "" para ajustar as figuras de hora, o tempo definido deve estar dentro de 0--23.

5) Prima "", as figuras de minuto vão brilhar.

6) Gire "" para ajustar as figuras de minuto, o tempo definido deve estar dentro de 0--59.

7) Prima " | " para terminar a regulagem. O indicador de relógio "" vai brilhar. Se a porta estiver fechada, o zumbidor vai soar duas vezes quando o tempo chegar, depois o aparelho vai começar a cozinhar automaticamente e o indicador de relógio "" vai apagar-se. Os indicadores de cozinhar vai brilhar.

4. Começo/Começo Rápido

Quando o forno estiver no estágio de espera, prima "I" para começar a fazer comida com toda potência de micro-ondas por 1 minuto. Cada apertado vai aumentar um minuto. O tempo máximo de cozinhar é 95 minutos.

5. Degelar por Peso (A faixa de peso é de 10 a 2000g)

- 1) Prima o botão de "kg". LED vai mostrar "dEF1", "☐" e "☐" vai acender-se.
- 2) Gire "☐" para selecionar o peso da comida, "g" vai acender-se.
- 3) Prima "I" para começar a descongelação. "☐" e "☐" vão brilhar.

6. Degelar por Tempo

- 1) Prima o botão de "☐". LED vai mostrar "dEF2", "☐" e "☐" vai acender-se.
- 2) Gire "☐" para selecionar o tempo de cozinhar.
- 3) Prima "I" para começar a descongelação. "☐" e "☐" vão brilhar.

7. Função de Inquirição

- (1) Num estágio do estado de cozinhar, prima "MODE", a potência corrente será mostrada por 4 segundos. 4 segundos depois, o forno vai retornar ao estado anterior;
- (2) No estado de cozinhar, prima "☐" para inquirir o tempo e o tempo vai brilhar por 4 segundos.






8. Cozinhar com Multi-seção

No máximo 3 seções podem ser definidas para cozinhar. Em cozinhar com multi-seção, se uma seção for descongelação de peso, então descongelação de peso deverá ser colocada na primeira seção.

Nota: Cozinhar automaticamente não pode funcionar em cozinhar com multi-seção.







Exemplo: Se quiser usar "20 minutos de 100% da potência de micro-ondas + 5 minutos de 80% da potência de micro-ondas" para cozinhar:

- 1) Prima "MODE", a tela mostra "P100".
- 2) Prima "MODE" para selecionar 100% da potência de micro-ondas.
- 3) Gire "☐" para selecionar tempo de cozinhar.



- 4) Prima "  kg ", a tela mostra "P100".
- 5) Gire "  " para selecionar 80% da potência de micro-ondas.
- 6) Prima " **MODE** ", depois gire "  " para selecionar tempo de cozinhar com 80% da potência de micro-ondas.
- 7) Prima "  " para começar a cozinhar ou prima "  " para cancelar a regulação.


9. Auto Menu MENU

Exemplo: Se quiser usar " Auto Menu " para preparar peixe de 250g:









- 1) Prima " **MENU** ", o forno mostra "A-1", "  " e "  " vão acender-se.
- 2) Gire "  " para selecionar a função que quer.
- 3) Prima o botão de " **MENU** " para confirmar.
- 4) Gire "  " para selecionar peso de peixe. "g" vai acender-se.
- 5) Prima " | " para começar. "g" vai apagar-se, "  " e "  " vão brilhar.

10. Função de Bloqueio para Criança

Ativar: No estado de espera, prima "  " por 3 segundos, haverá um bipe longo indicando a entrada no estado de bloqueio para criança e LED vai mostrar "  " .

Desativar: No estado de bloqueio, prima "  " por 3 segundos, haverá um bipe longo indicando que o bloqueio tiver sido liberado.

O procedimento do menu automático:

Menu	Vezes	Peso	Display
A1  RE-AQUECIMENTO AUTOMÁTICO	1	200 g	200 g
		400 g	400 g
		600 g	600 g
A2  VEGETAIS	2	200 g	200 g
		300 g	300 g
		400g	400g
A3  PEIXE	3	250 g	250 g
		350 g	350 g
		450 g	450 g
A4  CARNE	4	250 g	250 g
		350 g	350 g
		450 g	450 g
A5  MASSAS	5	50 g	50 g
		100 g	100 g
A6  BATATAS	6	200 g	200 g
		400 g	400 g
		600 g	600 g
A7  PIZZA	7	200 g	200 g
		400 g	400 g
A8  SOPA	8	200 ml	200 ml
		400 ml	400 ml

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA MUITO IMPORTANTES

LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE E GARDE-AS PARA REFERÊNCIA FUTURA

1. **ATENÇÃO:** Sempre que for seleccionado um modo de cozedura combinado, e dado o facto de, nestas circunstâncias, o forno produzir muito calor, registando temperaturas muito elevadas, este modo de cozedura nunca deve ser utilizado por crianças sem supervisão atenta de um adulto (a exemplo, aliás, do que sucede com a utilização de qualquer aparelho eléctrico por crianças).
2. **ATENÇÃO:** Se a porta ou os vedantes da mesma estiverem danificados, não deve utilizar o forno até que seja reparado por um técnico especializado.
3. **ATENÇÃO:** Dados os perigos envolvidos, qualquer reparação ou manutenção deste forno que envolva a remoção da cobertura que protege contra a exposição às microondas tem sempre de ser levada a cabo por um técnico devidamente qualificado.
4. **ATENÇÃO:** Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, porque correm o risco de explodir.
5. **ATENÇÃO:** Só deve permitir o uso do microondas por crianças quando estas estiverem devidamente instruídas na sua utilização e tenham capacidade para entender os perigos inerentes à sua utilização inadequada.
6. Respeite sempre a altura mínima indicada para o espaço livre que tem de ser deixado por cima do forno microondas;
7. Use apenas utensílios próprios para fornos microondas.
8. Sempre que aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, mantenha-se atento ao forno, na medida em que pode ocorrer uma combustão.
9. Se detectar a presença de fumo, desligue o aparelho, retire a ficha do respectivo cabo de ligação à corrente da tomada e mantenha a porta do forno fechada, a fim de abafar eventuais chamas.
10. O aquecimento de bebidas no microondas pode resultar numa ebulição retardada e, por isso, é conveniente ter muito cuidado ao manusear o respectivo recipiente.
11. O conteúdo de biberões e de recipientes de alimentos para bebés deve ser sempre mexido ou agitado e, além disso, a temperatura dos alimentos deve ser comprovada antes de estes serem servidos, a fim de evitar queimaduras.
12. Os ovos inteiros ou com casca não devem ser aquecidos no microondas porque correm o risco de explodir, mesmo depois de ter terminado o seu aquecimento ou a sua cozedura.
13. Informações detalhadas relativas à limpeza dos vedantes das portas, do interior do forno e das partes adjacentes.
14. O forno deve ser limpo com regularidade e devem ser removidos todos os resíduos de alimentos.
15. Para que não haja o risco de deterioração da superfície do forno, que pode afectar negativamente o tempo de vida do aparelho e resultar em situações de risco, recomendamos que o forno seja mantido limpo.
16. Nunca utilize este aparelho se o respectivo cabo de ligação à corrente estiver danificado. Para que se evitem riscos de qualquer espécie, deve o mesmo ser sempre substituído pelo fabricante, pelos seus agentes ou por pessoal devidamente qualificado para tal.
17. Quando o forno estiver a funcionar, a temperatura registada nas superfícies acessíveis do forno microondas pode ser elevada .

NOTA

1. Antes de pôr este forno microondas a funcionar, leia sempre atentamente este manual de instruções, que deverá guardar cuidadosamente e à mão para futura referência.
2. Deve ser sempre deixado um espaço livre de cerca de 30 cm de altura por cima da parte de cima do forno microondas.
3. Nunca execute quaisquer reparações por sua conta e risco. Deverá pedir conselho e opinião a um técnico especializado.
4. O conteúdo de biberões e de recipientes de alimentos para bebés deve ser sempre mexido ou agitado e, além disso, a temperatura dos alimentos deve ser comprovada antes de estes serem servidos, a fim de evitar queimaduras.
5. Nunca utilize este aparelho se o respectivo cabo de ligação à corrente estiver danificado. Para que se evitem riscos de qualquer espécie, deve o mesmo ser substituído pelo fabricante, pelos seus agentes ou por pessoal devidamente qualificado para tal.
6. Verifique regularmente o estado do forno e do cabo de ligação à corrente. Se detectar qualquer tipo de dano, nunca utilize o forno microondas.

ATENÇÃO:

1. Devido ao perigo envolvido, só um técnico qualificado pode levar a cabo qualquer operação de manutenção ou de reparação no microondas que envolva a remoção de qualquer tampa de protecção contra uma exposição à energia das microondas.
2. Só deve permitir o uso do microondas por crianças quando estas estiverem devidamente instruídas sobre a sua utilização e tenham capacidade para entender os perigos inerentes à sua utilização inadequada.

3. Se o cabo de ligação à corrente estiver danificado, deve o mesmo ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente ou por pessoal devidamente qualificado.
- Nunca tente pôr o forno microondas a funcionar com a porta aberta, uma vez que pode daí resultar uma exposição nociva à energia das microondas. É importante não forçar nem alterar os fechos de segurança.
 - Limpe cuidadosamente os vedantes da porta e as vedações das superfícies.
 - Nunca ponha o forno a funcionar se estiver danificado. É especialmente importante que a porta do forno feche adequadamente e que não hajam danos nas partes que seguem: (1) porta (torcida), (2) dobradiças e fechos (partidos ou soltos), (3) vedantes da porta e vedantes das superfícies.
 - Os utensílios devem ser verificados para se assegurar de que são próprios para utilização em fornos microondas.
 - Sempre que estiver a aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, verifique frequentemente o forno para se certificar de que não começou qualquer incêndio.
 - O aquecimento de bebidas no microondas pode dar azo a uma ebulição retardada, pelo que tem de ser tomado o máximo cuidado ao manusear o recipiente.
 - Se detectar fumo, desligue o aparelho, retire a ficha do respectivo cabo de ligação à corrente da tomada e mantenha a porta do microondas fechada, a fim de abafar eventuais chamas.
 - Nunca cozinhe ovos inteiros no forno microondas pois poderão explodir.
 - Se a porta ou os vedantes da porta estiverem danificados, não deve por o forno em funcionamento até que seja reparado por pessoal qualificado.
 - Os líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados porque correm o risco de explodir.

Perguntas e Respostas

P: Por que é que se ouve um ruído do prato giratório quando o forno está ligado?

R: Este ruído ocorre quando existem resíduos de alimentos entre o suporte do prato giratório e o fundo do interior do forno. A limpeza frequente destas zonas deverá eliminar ou reduzir este ruído.

P: Por que é que se ouve um ruído do forno quando se usa um nível de potência mais baixo?

R: Quando se cozinha com uma potência inferior a 100%, o forno liga-se e desliga-se automaticamente para que se obtenha uma menor potência. Os estalidos que se ouvem correspondem ao ligar e desligar do forno. Isto é absolutamente normal.

P: Por que é que sai vapor das aberturas de ventilação do forno?

R: Produz-se vapor quando os alimentos estão a ser cozinhados. O forno microondas foi concebido para expelir este vapor.

P: O que é que está errado quando a lâmpada do forno não acende?

R: Podem ser várias as razões pelas quais a lâmpada não se acende. A lâmpada pode ter-se fundido ou *então não rodou o botão do temporizador*.

P: Por que é que os ovos às vezes rebentam?

R: A gema de ovo, por vezes, rebenta por causa do vapor que se cria dentro da membrana. Deve furar a membrana com um palito antes de o pôr a cozinhar. **Nunca cozinhe ovos com casca porque podem explodir.**

P: Como é que se pode evitar os derrames por excesso de fervura?

R: Use um recipiente maior do que o habitual para cozinhar. Se abrir a porta do forno ou rodar o botão do temporizador para a posição correspondente a "0" os alimentos deixarão de ferver.

Limpeza

Limpe o interior e o exterior do forno com um pano macio e uma solução de detergente suave. Em seguida, passe por água e seque com um pano seco. Esta limpeza deve ser feita semanalmente ou mais frequentemente, se necessário. Nunca utilize pós de limpeza nem esfregões ásperos ou abrasivos. Os salpicos de gordura em excesso, que se acumulam na parte superior interior do forno, serão difíceis de limpar se se deixarem acumular durante muitos dias. Limpe os salpicos com uma toalha de papel húmida, especialmente depois de ter cozinhado frango ou bacon.

Componentes removíveis

(1) O prato giratório pode ser retirado e lavado no lava-loiças. Tome cuidado para que o prato não se rache ou os seus bordos não se lasquem, porque pode acontecer que o prato giratório se parta durante a utilização.

(2) O suporte rotativo do prato giratório deve ser limpo regularmente.

Cuidados especiais

Para um melhor desempenho e uma maior segurança, o painel interior da porta e a parte da frente do forno não devem apresentar quaisquer restos de alimentos.

MANUTENÇÃO

Resolução de problemas

Faça a verificação dos seus problemas consultando a tabela abaixo e tente encontrar as soluções para cada um deles. Se o forno microondas continuar a não funcionar adequadamente, contacte, por favor, o seu agente ou centro de assistência técnica mais próximo.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO POSSÍVEL
O forno não funciona	a. O cabo de ligação à corrente não está ligado à tomada. b. A porta do forno está aberta. c. Selecionou uma função errada. d. A tomada a que o forno está ligada está danificada.	a. Ligue o cabo à tomada. b. Feche a porta do forno e tente novamente. c. Verifique as instruções. d. Verifique o funcionamento da tomada ligando outros aparelhos eléctricos à mesma.
Formação de arcos voltaicos ou produção de faíscas	a. Está a utilizar materiais que não são próprios para fornos microondas. b. O forno está a ser posto em funcionamento vazio. c. Existem resíduos de alimentos dentro do interior do forno.	a. Use apenas utensílios de cozinha próprios para microondas. b. Não ponha o forno a funcionar vazio. c. Limpe o interior do forno com um pano húmido.
Alimentos cozinhados de forma irregular	a. Está a utilizar materiais inadequados para microondas. b. Os alimentos não foram descongelados na totalidade. c. O tempo de cozedura ou o nível de potência não foi o adequado. d. Os alimentos não foram voltados ou mexidos.	a. Use apenas utensílios de cozinha próprios para microondas. b. Descongele os alimentos completamente. c. Regule o tempo e a potência adequados para a cozedura. d. Volte ou mexa os alimentos.
Alimentos recozidos	O tempo de cozedura ou o nível de potência não são os adequados.	Regule o tempo e a potência adequados para a cozedura.
Alimentos mal cozidos	a. Está a utilizar materiais que não são próprios para fornos microondas. b. Os alimentos não foram descongelados na totalidade. c. As aberturas de ventilação do forno estão bloqueadas. d. O tempo de cozedura ou o nível de potência regulado não foi o adequado.	a. Use apenas utensílios de cozinha próprios para microondas. b. Descongele os alimentos completamente. c. Verifique se as aberturas de ventilação do forno estão desobstruídas. d. Regule o tempo e a potência adequados para a cozedura.
Alimentos mal descongelados	a. Está a utilizar materiais que não são próprios para fornos microondas. b. O tempo de cozedura ou o nível de potência regulado não foi o adequado. c. Os alimentos não foram voltados ou mexidos.	a. Use apenas utensílios de cozinha próprios para microondas. b. Regule o tempo e a potência adequados para a cozedura. c. Volte ou mexa os alimentos.



Este electrodoméstico está marcado de acordo com o disposto na directiva europeia 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE).

Ao assegurar que este produto seja correctamente eliminado, estará a prevenir eventuais consequências negativas para o ambiente e para a saúde, que, de outra forma, poderiam resultar de um tratamento incorrecto deste produto, quando eliminado.

O símbolo patente neste produto indica que ele não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue no centro de recolha apropriado, para reciclagem do equipamento eléctrico e electrónico.

A eliminação deste produto deve ser levada a cabo de acordo com os regulamentos localmente aplicáveis à eliminação e ao tratamento de lixo e resíduos.

Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, agradecemos que entre em contacto com a entidade municipal competente, com o serviço de eliminação de lixos e resíduos ou com o estabelecimento comercial onde adquiriu o produto.

Microwave Oven
INSTRUCTION MANUAL
MODEL: **MW 21 IVS**

Read these instructions carefully before using your microwave oven , And keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	MW 21 IVS
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1250W
Rated Output Power(Microwave):	800W
Rated Input Power(Grill):	1000W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	∅245mm
External Dimensions(LxWxH):	461x373x280mm
Net Weight:	Approx. 12.6 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Warning : Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. Warning : It is hazardous for anyone other than a competent person to remove a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. Warning : Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understand the hazards of improper use.
4. Warning : When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated. (only for grill series)
5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific:"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
15. Use this appliance only for its intended uses as described in manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This oven is especially designed to heat. It is not designed for industrial or laboratory use.
16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. Keep cord away from heated surface, and do not cover any events on the oven.
20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
21. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore take care when handling the container.
24. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical , sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance .

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

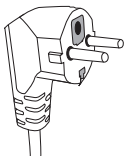
Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

CLEANING

Be sure to disconnect the oven from the power supply.

1. Clean the inside of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.

Two-round-pin plug



This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils Remarks

Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils Remarks

Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

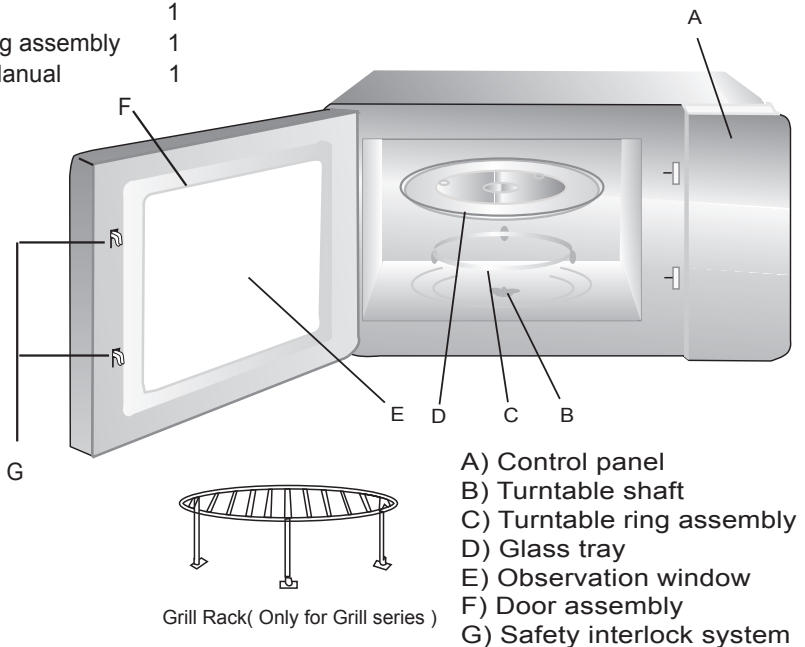
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

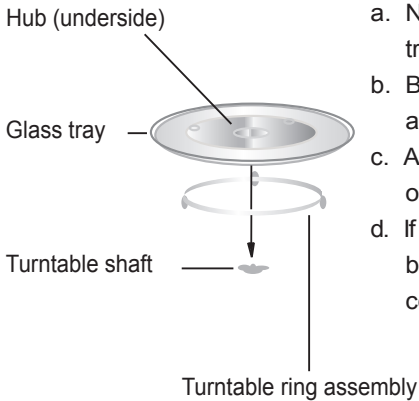
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Shut off oven power if the door is opened during operation.

Turntable Installation



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

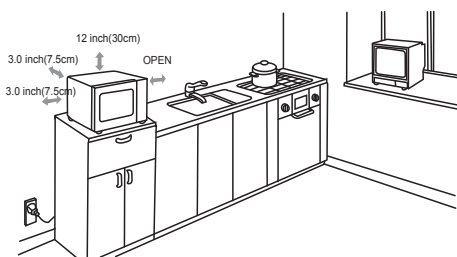
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



A minimum clearance of 3.0 inches (7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open.





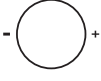








- (1) Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- (2) Do not remove the legs from the bottom of the oven.

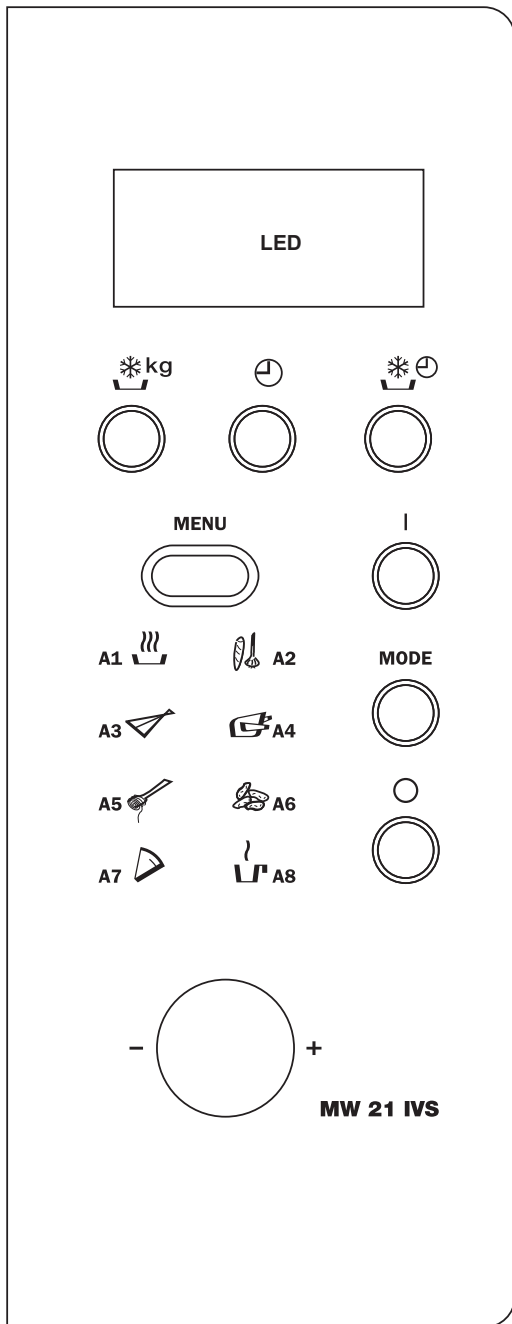
- (3) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
 - (4) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

The accessible surface may be hot during operation.





-  DEFROST BY WEIGHT
-  CLOCK/PRE-SET
-  DEFROST BY TIME
- MENU** AUTO-MENU
- |** QUICK START/START
- MODE** MICRO./GRILL/COMBI.
-  CANCEL/STOP
-  TIMER/POWER/WEIGHT
-  AUTO REHEAT
-  VEGETABLE
-  FISH
-  MEAT
-  PASTA
-  POTATO
-  PIZZA
-  SOUP





Operation Instructions


1. Clock Setting



When the microwave oven is electrified, the oven will display "0:00", buzzer will ring once.

1) Press "  ", the hour figures will flash, and the indicator for clock "  " will light.



2) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.

3) Press "  ", the minute figures will flash.

4) Turn "  " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.


5) Press "  " to finish clock setting. The indicator for clock "  " will go out, ":" will flash, and the time will light.

2. Cooking food


Press " **MODE** " and turn "  " to select the function you want. Press " **MODE** " and turn "  " to select the cooking time. Press " **I** " to start cooking.


Example: If you want to use 80% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.

1) Press " **MODE** ", the screen display "P100".

2) Turn "  " to adjust 80% microwave power until the oven displays "P 80".

3) Press " **MODE** " to confirm, the screen displays "P 80".

4) Turn "  " to adjust the cooking time until the oven displays "20:00".

5) Press " **I** " to start cooking or press "  " to cancel the settings.

Note: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0---1 min	:	5 seconds
1---5 min	:	10 seconds
5---10 min	:	30 seconds
10---30 min	:	1 minute
30---95 min	:	5 minutes

" MODE " Pad instructions

Order	LED Display	Microwave Power	Grill Power
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%

Note: If half the grill time passes, the oven should pause and sound twice, and this is normal. You can just press " I " to continue cooking. But in order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, and then press " I " to continue cooking. If there is no operation in 1 minute, the oven will work automatically and sound once.


3. Program set in Advance

1) Set the clock first. (Consult the instruction of clock setting.)


2) Input the cooking program. Three stage power levels can be set at most. Defrost should always be set as the first stage, if it is included in the multi-level program.

Example: If you want to use 80% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.


a. Press " **MODE** ", the screen display "P100".

b. Turn "  " to adjust 80% microwave power until the oven displays "P 80".


c. Press " **MODE** " to confirm, the screen displays "P 80".

d. Turn "  " to adjust the cooking time until the oven displays "20:00".
Be careful not to press " I " to start cooking.

3) Press "  ", the hour figures will flash, and the indicator "  " will light.

4) Turn "  " to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.

5) Press "  ", the minute figures will flash.


6) Turn " " to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.


7) Press " **I** " to finish setting.

4. Start/Quick Start "**|**"

When the oven is in the waiting states, Press " **I** " to start cooking with full microwave power for 1 minute. Each press will increase one minute. The maximum cooking time is 95 minutes.


5. Defrost By W .T.


1) Press " kg " button. LED will display "dEF1".

2) Turn " " to select the weight.

3) Press " **I** " to start defrosting.

6. Defrost By Time


1) Press " " button. LED will display "dEF2".

2) Turn " " to select the cooking time.

3) Press " **I** " to start defrosting food.

7. Inquiring Function

(1) In cooking state, press " **MODE** ", the current power will be displayed for 4 seconds. After 4 seconds, the oven will turn back to the former state;

(2) In cooking state, press "  " to inquire the time and the time will flash in the LED for 4 seconds.

8. Multi-section cooking


At most 3 sections can be input for cooking. In multi-section cooking, if one section is defrosting, then defrosting shall be placed in the first section.

Note: Auto cooking cannot work in the multi-section cooking.


Example: If you want to use "20 minutes of 100% microwave power + 5 minutes of 80% microwave power " to cook.


1) Press " **MODE** " pad, the screen display "P100".

2) Press " **MODE** " to select 100% microwave power.

3) Turn " " to select cooking time.

4) Press " **MODE** " pad, the screen display "P100".

5) Turn "  " to select 80% microwave power.


6) Press " **MODE** " pad, then turn "  " to select cooking time of 80% microwave power.

7) Press " **I** " to start cooking or press " **O** " to cancel the setting. The unit will turn back to the clock state.


9. Auto Menu **MENU**

Example: If you want to use "Auto Menu" to cook fish of 250g.

1) Press " **MENU** " the oven display "A-1".


2) Turn "  " to select the function you want.

3) Press " **MENU** " button to confirm.

4) Turn "  " to select weight of fish. "g" will light.









5) Press " **I** " to start. "g" will go out.

10. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press " **O** " for 3 seconds, there will be a long beep denoting entering into the children-lock state and LED will display "  ".

Lock quitting: In locked state, press " **O** " for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that the lock is released.

The automatic menu procedure:

Menu	Weight	Display
A-1  Auto Reheat	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-2  Vegetable	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-3  Fish	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-4  Meat	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-5  Pasta	50 g(with water 450g)	50
	100 g(with water 800g)	100
A-6  Potato	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-7  Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-8  Soup	200 ml	200
	400 ml	400

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

TEKA GROUP

COUNTRY	CITY	COMPANY	CC	TELEPHONE	FAX
Australia	Victoria	TEKA AUSTRALIA Pty. Ltd.	61	3 9550 6100	3 9550 6150
Austria	Wien	KÜPPERSBUSCH GesmbH	43	1 866 800	1 866 8082
Belgium	Zellik	B.V.B.A. KÜPPERSBUSCH S.P.R.L.	32	2 466 8740	2 466 7687
Bulgaria	Sofia	TEKA BULGARIA EOOD.	359	2 9768 330	2 9768 332
Chile	Santiago de Chile	TEKA CHILE, S.A.	56	2 4386 000	2 4386 097
China (Pop. Rep.)	Shanghai	TEKA INTERNATIONAL TRADING (Shanghai)	86	21 511 688 41	21 511 688 44
Czech Republic	Libeň	TEKA CZ S.R.O.	420	2 84 691940	2 84 691923
Ecuador	Guayaquil	TEKA ECUADOR, S.A.	593	4 2251174	342 250 693
France	Cergy Pontoise	TEKA FRANCE S.A.S.	33	1 343 01597	1 343 01598
Germany	Haiger	TEKA KÜCHENTECHNIK GmbH	49	27718141-0	771 814 110
Greece	Athens	TEKA HELLAS A.E.	30	210 9760283	210 9712725
Hungary	Budapest	TEKA HUNGARY KFT	36	1 3542110	1 3542115
Indonesia	Jakarta	PT TEKA BUANA	62	21 390 5274	21 390 5279
Italy	Frosinone	TEKA ITALIA S.P.A.	39	0775 898271	0775 294681
Korea (Rep. South)	Seoul	TEKA KOREA CO. LTD.	82	2 599 4444	222 345 668
Malaysia	Selangor Darul Ehsan	TEKA KÜCHENTECHNIK (MALAYSIA) SDN.	60	3 7620 1600	3 7620 1626
Mexico	Mexico D.F.	TEKA MEXICANA S.A. de C.V.	52	555 133 0493	55 5762 0517
Pakistan	Lahore	KÜPPERSBUSCH-TEKA PAKISTAN Pvt. Ltd.	92	42 631 2182	42 631 2183
Poland	Pruszków	TEKA POLSKA SP. ZO.O.	48	22 7383270	22 7383278
Portugal	Ílhavo	TEKA PORTUGAL, S.A.	351	234 329 500	234 325 457
Russia	Moscow	TEKA RUS LLC	7	095 737 4690	095 737 4689
Singapore	Singapore	TEKA SINGAPORE PTE. LTD.	65	67342415	67346881
Spain	Santander	TEKA INDUSTRIAL, S.A.	34	942 355050	942 324499
Thailand	Bangkok	TEKA (THAILAND) CO. LTD.	66	2 6933237	2 6933242
Turkey	Istanbul	TEKA TEKNİK MUTFAK	90	212 288 3134	212 274 56 86
Ukraine	Kiev	TEKA UA	380	44 272 33 90	44 279 58 54
United Arab Emirates	Dubai	TEKA KÜCHENTECHNIK MIDDLE EAST FZE	971	4 887 2912	4 887 2913
United Kingdom	Milton Abingdon	TEKA PRODUCTS LTD.	44	1235 861916	1235 835107
USA	Tampa	TEKA USA, INC.	1	813 2888820	813 2888604
Venezuela	Caracas	TEKA ANDINA, S.A.	58	2 1229 12821	2 1229 12825



Teka Industrial S.A.
 C/ Cajo, 17
 39011 Santander (Spain)
 Tel.: 34 - 942 355050
 Fax: 34 - 942 347694
<http://www.teka.es>

Teka Küchentechnik GmbH
 Sechsheldener Str. 122
 35708 Haiger (Germany)
 Tel.: 49 - 2771 8141 0
 Fax: 49 - 2771 8141 10
<http://www.teka.com>