

# **GAGGENAU**

Con este horno microondas le resultará un verdadero placer cocinar.

Lea atentamente las instrucciones de uso a fin de poder aprovechar todas las prestaciones técnicas.

Al principio de las instrucciones de uso le damos una serie de indicaciones importantes con respecto a la seguridad. A continuación tendrá ocasión de conocer los distintos componentes de su nuevo aparato. Le enseñaremos todo lo que se puede hacer con él y cómo manejarlo.

Las tablas están elaboradas de forma que podrá ir programando paso a paso. En ellas encontrará platos usuales, los recipientes necesarios para hacerlos y los valores de programación óptimos; todo ello, por supuesto, comprobado en nuestro centro culinario.

Le ofrecemos también una serie de consejos prácticos sobre limpieza y mantenimiento de su aparato para que se conserve como nuevo durante largo tiempo. Y si en alguna ocasión surgiera una avería - en las últimas páginas encontrará informaciones que le ayudarán a subsanar pequeñas averías.

¿Tiene alguna duda? Consulte siempre en primer lugar el amplio índice de las instrucciones. Le permitirá orientarse con toda rapidez y facilidad.

Y ahora - sólo nos queda desearle que disfrute con su nuevo aparato microondas.

---

<b>Instrucciones para el uso .....</b>	<b>1-44</b>
<b>Instruções de serviço .....</b>	<b>45-85</b>
<b>Οδηγίες χρήσης .....</b>	<b>86-129</b>
<b>Правила пользования .....</b>	<b>130-174</b>
<b>Kullanma kılavuzu .....</b>	<b>176-216</b>

---

# Contenido

---

<b>Antes de conectar el nuevo aparato a la red eléctrica .....</b>	<b>4</b>
Antes del montaje .....	4
<b>Instalación y conexión del aparato .....</b>	<b>5</b>
<b>Lo que debe tener en cuenta .....</b>	<b>6</b>
Indicaciones de seguridad .....	6
Indicaciones de seguridad para el uso del microondas .....	8
<b>El panel de mandos .....</b>	<b>11</b>
Mandos escamoteables .....	12
Las modalidades de calentamiento .....	12
Los accesorios .....	13
<b>Antes de la primera puesta en marcha .....</b>	<b>14</b>
Programar la hora .....	14
Calentar el asador .....	15
<b>El microondas .....</b>	<b>15</b>
Así se programa .....	16
<b>Descongelar, calentar y cocinar con microondas</b>	<b>17</b>
La vajilla .....	17
Consejos y advertencias acerca de las tablas .....	18
Descongelar .....	19
Descongelar, calentar o cocinar alimentos congelados .....	20
Calentar alimentos .....	21
Calentar alimentos .....	23
Consejos prácticos para usar el microondas .....	24

# Contenido

<b>Asar al grill .....</b>	<b>25</b>
Así se programa .....	25
Tabla para el grill .....	26
<b>Microondas y grill combinados .....</b>	<b>27</b>
Así se programa .....	27
Grill y microondas combinados .....	28
<b>Programas automáticos .....</b>	<b>30</b>
Programas de descongelación .....	30
Programas de cocción .....	31
Programas de cocción combinados .....	33
Así se programa .....	34
<b>Memorización .....</b>	<b>36</b>
Guardar programaciones .....	36
Activar memorización .....	38
<b>Comidas normalizadas según EN 60705 .....</b>	<b>39</b>
<b>Cuidado y limpieza .....</b>	<b>40</b>
Parte exterior del aparato .....	40
Zona de cocción .....	40
Los accesorios .....	41
Plato giratorio .....	41
Limpieza de las superficies de las juntas de la puerta	41
<b>¿Qué hacer en caso de avería? .....</b>	<b>42</b>
<b>Servicio de Asistencia Técnica .....</b>	<b>43</b>
Datos técnicos .....	44

# Antes de conectar el nuevo aparato a la red eléctrica

## Importantes indicaciones de seguridad

- Leer detenidamente las instrucciones de uso. Solo así se puede manejar el aparato de forma correcta y segura.
- Guardar las instrucciones de uso y de montaje. En caso de entregar el aparato a otra persona, adjuntar las instrucciones.

## Antes del montaje

### Eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente



- Desembalar el aparato y eliminar el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Este aparato cumple con la Directiva europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos identificada como (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).
- La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Comprobar el aparato tras sacarlo del embalaje. En caso de daños por transporte no conectar el aparato.
- Si la línea de conexión está dañada deberá cambiarla un especialista formado por el fabricante para evitar peligros.

## Daños por el transporte

# Instalación y conexión del aparato

- ❑ Obsérvense estrictamente las instrucciones de montaje específicas.
- ❑ El aparato se puede instalar en un armario alto de 60 cm de anchura (altura mínima respecto al suelo: 85 cm).
- ❑ El aparato microondas con el set de montaje que acompaña el volumen de suministro ha sido diseñado para su uso con la puerta deslizante BF 2630.0 .  
Este aparato no ha sido concebido como aparato de sobremesa ni como aparato empotable.  
Utilizar el microondas únicamente con la puerta deslizante abierta.
- ❑ El aparato se suministra montado, listo para ser conectado la red eléctrica y sólo deberá conectarse a una toma de corriente instalada reglamentariamente y provista de toma a tierra. La toma de corriente debe estar protegida con un fusible de 16 amperios (fusibles automáticos L o B). Los valores de la tensión de conexión y el tipo de corriente que figuran en la placa de características del aparato deben coincidir con los de la red nacional.
- ❑ El cambio de sitio de una caja de enchufe de la línea de conexión debería ser efectuado siempre por un electricista cualificado. Si después de la colocación ya no se alcanza el enchufe, debe existir en la instalación un dispositivo de separación omnipolar con una distancia de contacto mínima de 3 mm.
- ❑ Está prohibido conectar el aparato a regletas de enchufes, multienchufes o cables de prolongación. ¡En caso de sobrecarga existe peligro de incendio!

# Lo que debe tener en cuenta

## Indicaciones de seguridad

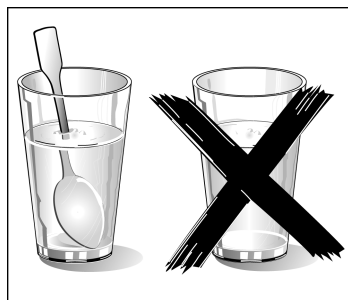
- ❑ Este aparato cumple las normas de seguridad específicas para aparatos eléctricos. Las reparaciones sólo podrán ser realizadas por técnicos del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruidos por el fabricante. Las reparaciones realizadas de forma indebida pueden suponer un grave riesgo para el usuario.
- ❑ Nunca deben utilizar el aparato sin vigilancia aquellos adultos y niños
  - incapacitados física, sensorial o mentalmente para hacer uso de él
  - que desconozcan su correcta utilización y estén desinformados sobre las instrucciones de seguridad.
- ❑ Los niños sólo deben preparar por sí mismos alimentos en el microondas si han aprendido cómo hacerlo. Deben poder manejar el aparato correctamente. Se deben comprender las situaciones de peligro de las que se advierte en las instrucciones de uso.  
A fin de que no jueguen con el aparato, no debe dejarse a los niños desatendidos al utilizarlo.  
¡Peligro de quemaduras!
- ❑ Utilice el aparato únicamente para la preparación de alimentos.
- ❑ Los niños sólo deben utilizar el microondas cuando se les haya enseñado a hacerlo. Los niños tienen que saber manejar el aparato correctamente y comprender las situaciones de peligro de las que se advierte en las instrucciones de uso.
- ❑ Por norma general, utilice el aparato microondas sólo con el plato giratorio insertado.  
Coloque los alimentos siempre en una pieza de vajilla sobre el plato giratorio.

- Debe evitar que el líquido que se derrame penetre en el interior del aparato a través del dispositivo de accionamiento del plato giratorio.
- Conecte el microondas sólo con alimentos en su interior. De no haber alimentos dentro, el aparato puede sufrir una sobrecarga. La única excepción de esta norma sería una breve prueba de la vajilla (véanse las indicaciones acerca de la vajilla).
- Si la junta del horno está muy sucia, la puerta no cerrará bien cuando el horno esté en funcionamiento. Los frontales de los muebles limítrofes pueden dañarse. Mantener limpia la junta del horno.
- Limpiar el aparato a menudo. Si la limpieza es deficiente, se puede deteriorar la superficie del aparato y el éste puede agujerearse por corrosión, con el paso del tiempo. ¡La energía del microondas se escapa!
- No tocar nunca las superficies de los aparatos calefactores y de cocción. Estos aparatos se calientan mucho durante su funcionamiento.  
¡Peligro de quemaduras!  
Es fundamental que los niños no se acerquen al aparato.
- Los cables de conexión de los aparatos eléctricos no deben quedar aprisionados en la puerta del aparato. Podría resultar dañado el aislamiento de los cables.  
¡Cortocircuito, descarga eléctrica!
- No deje ningún objeto inflamable en la zona de cocción Podría incendiarse al conectar.  
¡Peligro de quemaduras!
- Si observa humo en la zona de cocción, no abra la puerta. Desconecte el cable de la red.
- La puerta del aparato tiene que cerrar bien.  
Mantenga limpias las superficies de las juntas de la puerta.

- En caso de que la puerta del aparato esté dañada, podrá volver a utilizar el aparato sólo cuando haya sido reparado por un técnico del Servicio de Asistencia. Podría producirse un escape de energía microondas.
- Proteja el horno microondas del calor excesivo y de la humedad.
- La carcasa no debe abrirse. El aparato funciona con alta tensión.
- En caso de defecto, desconecte el aparato de la red o desconecte el fusible.  
Avise al Servicio de Asistencia Técnica Oficial de la marca.
- La lámpara de la zona de cocción sólo puede ser cambiada por el Servicio de Asistencia Técnica.
- ¡ATENCIÓN! Aquellos trabajos de reparación contra las microondas deben ser llevados a cabo exclusivamente por personal cualificado para evitar los riesgos que dicha operación conlleva.

---

## Indicaciones de seguridad para el uso del microondas



- El microondas no debe conectarse si no hay alimentos en su interior.
- Calentar en el microondas únicamente alimentos y bebidas. Otras aplicaciones pueden ser peligrosas y causar daños. P. ej. se pueden inflamar almohadillas de granos o cereales. ¡Peligro de quemaduras!

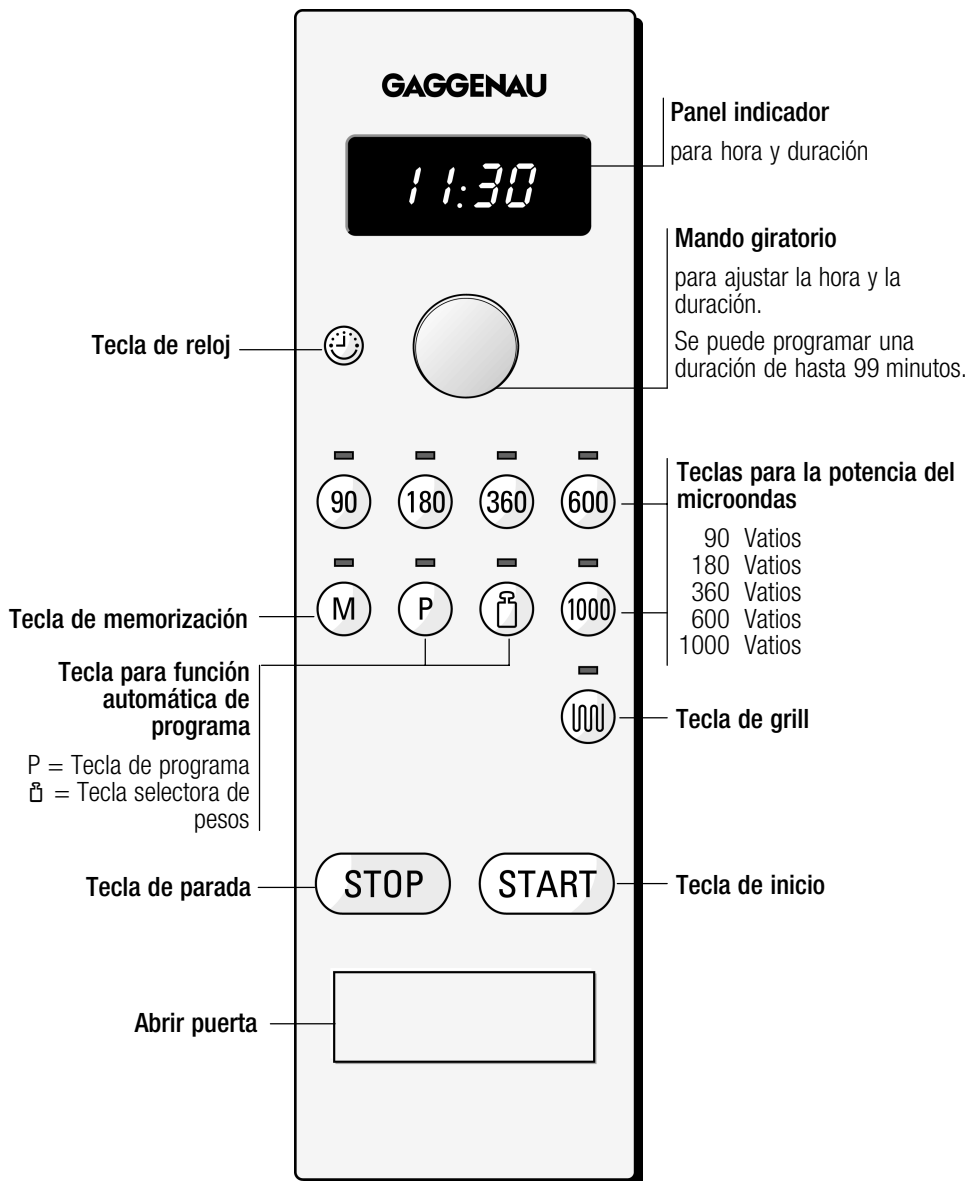
### ¡Peligro de quemaduras!

Cuando caliente líquidos, introduzca siempre una cucharita dentro del recipiente para evitar así el retardo de ebullición. El retardo de ebullición es un fenómeno en el cual se alcanza la temperatura de ebullición sin que asciendan las típicas burbujas de vapor. La más leve sacudida del recipiente basta para que se inicie una ebullición tardía y el líquido caliente se derrame o salpique con fuerza. Esto puede ocasionar lesiones y quemaduras.

- Alimentos para bebés:  
Los alimentos para el bebé en tarros o biberones deben calentarse siempre sin la tapadera o la tetina. Una vez calentados, hay que remover o agitar bien los alimentos. El calor se reparte así uniformemente. Controle la temperatura antes de darle el alimento al niño. ¡Peligro de quemaduras!
- No caliente nunca comidas ni bebidas en recipientes o envases cerrados. ¡Peligro de explosión!
- Las bebidas alcohólicas no deben calentarse en exceso. ¡Peligro de explosión!
- No caliente los alimentos envueltos en material termoaislante. Podrían incendiarse. Los alimentos en envases de plástico, de papel u otros materiales inflamables deben vigilarse mientras se calientan. Si se trata de alimentos envasados al vacío, puede estallar el envase.
- Nota:  
Nunca trate de calentar huevos duros o con cáscara, ya que éstos podrían explotar, incluso después de haber sido calentados. Esto es igualmente válido para moluscos o crustáceos. En el caso de huevos fritos o huevos en vaso, pinchar antes la yema.
- En alimentos con cáscara o piel dura, p.ej., manzanas, tomates, patatas, salchichas, es posible que reviente la cáscara. Pinche la cáscara antes de calentarlos.
- Si desea desecar hierbas, fruta o setas o descongelar o calentar alimentos con escaso contenido en agua, debe vigilar el proceso. En caso de un desecado excesivo existe peligro de incendio.
- No caliente aceite comestible en el microondas. Podría incendiarse.
- Utilice sólamente vajilla apta para microondas.

- ❑ La vajilla de porcelana o cerámica puede presentar finos agujeros en asas y tapaderas. Detrás de esos agujeros puede ocultar un hueco. La humedad que penetre en esos huecos puede causar la rotura de la pieza.
- ❑ Deben observarse siempre las potencias y tiempos para el microondas tal y como se indican en las instrucciones de uso. Si se ha seleccionado una potencia o un tiempo considerablemente excesivos, podría incendiarse el alimento dañando el aparato.
- ❑ Los alimentos calentados despiden calor. Los recipientes que los contienen puede quemar. Utilice agarradores cuando saque la vajilla del aparato.

# El panel de mandos



## Mandos escamoteables

El mando giratorio es retráctil en cada posición. Para introducirlo o extraerlo, se presiona el mando. El mando puede girar tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.

## Las modalidades de calentamiento

### Microondas

En los alimentos son transformadas en calor. Las microondas son apropiadas para descongelar con rapidez, calentar, fundir y cocer.

### Potencias del microondas

- 1000 W para calentar bebidas.
- 600 W para calentar y cocer alimentos.
- 360 W para cocinar carnes y calentar alimentos delicados.
- 180 W para ultimar la cocción de los platos que se descongelen.
- 90 W para descongelar alimentos delicados.

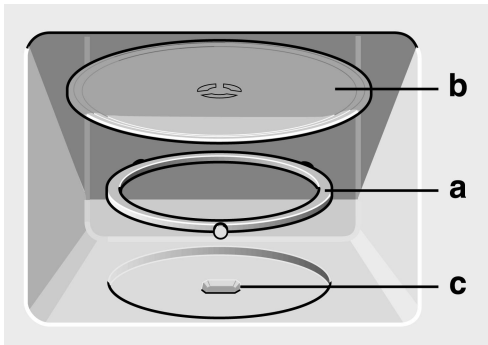
### Asar al grill

En esta modalidad se calienta toda la superficie de la resistencia del grill. Se pueden asar bistecs, salchichas, pescado o tostadas.

### Grill combinado con microondas

En esta modalidad, el grill funciona conjuntamente con el microondas. Los platos se hacen igual de crujientes y dorados pero en menos tiempo y, por tanto, con menos consumo de energía.

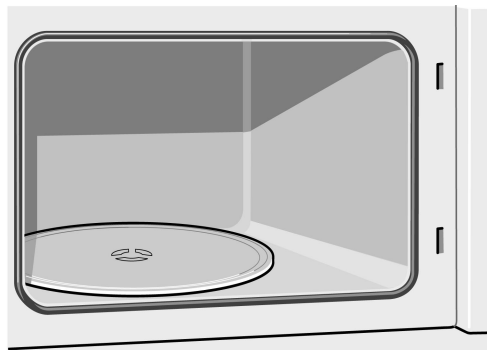
## Los accesorios



### El plato giratorio

El plato giratorio se coloca de la siguiente forma:

1. Ajustar el rodillo anular **a** en la hendidura que se encuentra en la zona de cocción.
2. Encajar el plato giratorio **b** en el dispositivo de accionamiento **c** situado en el centro de la parte inferior de la zona de cocción.



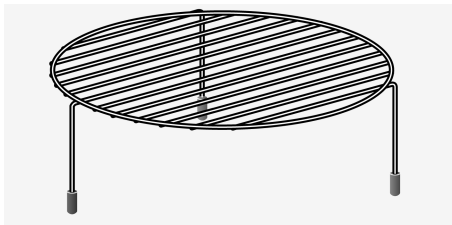
Utilice el aparato microondas sólo con el plato giratorio insertado. Asegúrese de que queda bien encajado.

El plato giratorio gira con todas las modalidades de calentamiento. Puede girar hacia la izquierda o hacia la derecha.



### Bandeja universal

Se puede usar como bandeja para recoger la grasa en caso de asar directamente sobre la parrilla o combinar asar y cocer.



### Parrilla

para asar al grill, p.ej., bistecs, salchichas o tostadas o se puede utilizar como bandeja para poner cosas, p.ej., fuentes planas en las que se preparan gratinados.

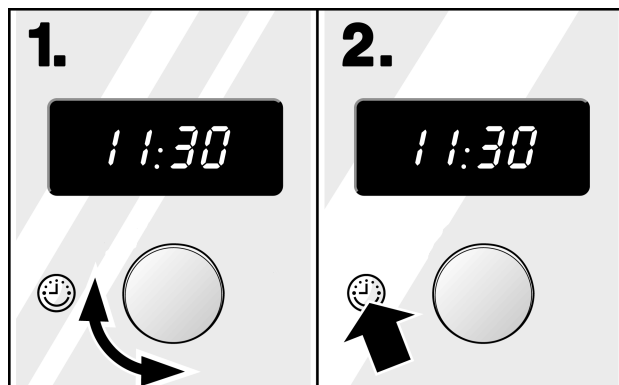
Coloque la parrilla de grill en el plato giratorio o en la placa universal.

# Antes de la primera puesta en marcha

## Programar la hora

Al conectar el aparato a la red eléctrica o tras un corte en el suministro de corriente, en el panel indicador destellan tres ceros. Tras breves instantes aparece 12:00 en el indicador.

Ponga el reloj en hora.



1. Poner el reloj en hora con el mando giratorio.
2. Pulsar la tecla reloj .

## Suprimir la indicación de la hora

Pulsar la tecla reloj  y a continuación la tecla "Stop". El indicador se queda apagado.

## Volver a poner el reloj en hora

Pulsar la tecla de reloj .

En la indicación visual aparecen las 12:00 horas.

Efectuar los ajustes tal como se indica en los puntos 1 y 2.

## Cambiar la hora p. ej. del horario de verano al de invierno

Presionar y programar la tecla del reloj , como se ha descrito en el punto 1 y 2.

## Advertencia

- ❑ Si aparece una duración en la indicación visual, es que se ha girado el mando giratorio por equivocación. Pulse la tecla "Stop". En la pantalla aparece de nuevo la hora.

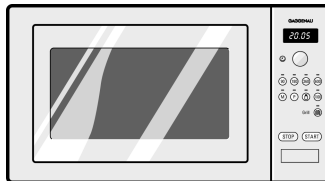
## Calentar el asador

Para eliminar el olor a nuevo, caliente el asador cerrado y vacío durante 10 minutos.

1. Pulsar la tecla "Grill".
2. Programar 10 minutos con el mando giratorio.
3. Pulsar la tecla "Start".

A causa del olor originado, es muy recomendable ventilar la cocina.

## Advertencias



El aparato está equipado con un ventilador para su refrigeración. El ventilador puede seguir funcionando aunque ya se haya desconectado el aparato.

En el cristal de la puerta, en las paredes interiores y en el suelo puede aparecer agua de vapor condensado. Ésto es algo normal que no afecta al buen funcionamiento del microondas. Debe secar el agua condensada cuando haya terminado de cocinar.

## El microondas

Se puede utilizar el microondas en el modo "solo", es decir, solo microondas, o combinado con el grill.

No lo dude y pruébelo. Por ejemplo calentar una taza de agua.

Tomar una taza grande, que no tenga adornos dorados o plateados, e introducir en ella una cucharilla. Poner la taza con el agua en el plato giratorio.

1. Pulsar la tecla de potencia del microondas 1000 vatios.
2. Regular el mando giratorio a un minuto.
3. Pulsar la tecla "Start".

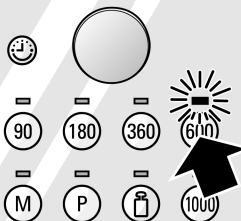
Al cabo de 1 minuto suena una señal. El agua está caliente.

Por favor lea las indicaciones de seguridad cuidadosamente al principio de las instrucciones de uso. Son muy importantes.

## Así se programa

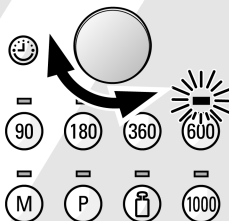
**1.**

1.00

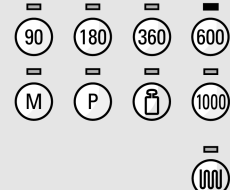


**2.**

15.00



**3.**



1. Presionar la tecla para la potencia deseada del microondas. La lámpara indicadora situada encima de la tecla parpadea.

2. Programar con el mando giratorio la duración deseada

3. Pulsar la tecla "Start".

### Una vez transcurrido el tiempo

La lámpara indicadora de la potencia del microondas se enciende. En la pantalla se visualiza claramente el transcurso del tiempo seleccionado.

suena una señal.

En el indicador aparece un 0.

Si se abre la puerta del aparato o se pulsa la tecla "Stop", aparece de nuevo la hora.

### Corrección

Si sólo se ha programado una potencia del microondas, se puede modificar en cualquier momento la duración. En caso de que sean varias las potencias y tiempos de microondas programados, la duración sólo se puede modificar antes de la puesta en marcha.

<b>Interrumpir</b>	Pulsar la tecla "Stop" una vez o abrir la puerta del aparato. Después de cerrar la puerta, hay que volver a pulsar la tecla "Start".
<b>Borrar</b>	Pulsar la tecla "Stop" dos veces o abrir la puerta y pulsar la tecla "Stop" una vez.
<b>Consejos y advertencias</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ Se pueden programar hasta 99 minutos. 1 minuto en intervalos de 1 segundo, hasta 5 minutos en intervalos de 10 segundos, hasta 30 minutos en intervalos de 1 minuto, hasta 99 minutos en intervalos de 5 minutos.</li> <li>□ La potencia de 1000 vatios se puede programar como máximo durante 30 minutos, todas las otras potencias hasta 99 minutos.</li> <li>□ Puede regularse primero la potencia del microondas y después la duración, o al revés.</li> </ul>
<b>Programar varias potencias de microondas secuencialmente</b>	<p>Proceder como se describe en los puntos 1 y 2. Programar a continuación la 2<sup>a</sup> potencia y duración del microondas. Pueden programarse hasta 3 potencias y tiempos de duración consecutivamente. Una vez concluida la programación pulsar la tecla "Start".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ También se puede seleccionar una misma potencia dos veces: por ej. 600 W-360 W-600 W. Sólo se puede seleccionar 1000 W una sola vez.</li> </ul>

## Descongelar, calentar y cocinar con microondas

### La vajilla

Utilice vajilla termorresistente de cristal, vitrocerámica, porcelana, loza o plástico resistente al calor. Todos estos materiales permiten la penetración de microondas.

No sucede lo mismo con el metal. Las microondas no pueden penetrarlo; en el interior del recipiente de metal cerrado los alimentos no se calientan.

Asegúrese de que los objetos de metal, p. ej., una cuchara, estén separados de las paredes interiores y de la puerta como mínimo 2 cm. El cristal de la parte interior de la puerta podría romperse si saltan chispas.

La mayoría de las veces podrá utilizar la misma vajilla en la que sirva la comida. De esta forma ahorrará bastante trabajo cambiando de un recipiente a otro y fregando después.

Si tiene vajilla con decoraciones doradas o plateadas, utilícela únicamente si el fabricante garantiza que es adecuada para microondas.

Coloque siempre la vajilla sobre el plato giratorio.

#### **Prueba de la vajilla:**

Si no está segura de si su vajilla es adecuada para el microondas o no, puede efectuar la siguiente prueba: Introduzca el recipiente vacío durante ½ hasta 1 minuto en el aparato conectándolo a su máxima potencia. Compruebe durante este tiempo la temperatura. El recipiente tiene que estar frío o templado. Si se calienta o se producen chispas, es inadecuado.

**¡Atención!** El microondas no debe conectarse si no hay alimentos en su interior. La única excepción es esta prueba para la vajilla.

---

## **Consejos y advertencias acerca de las tablas**

En las tablas siguientes encontrará numerosas opciones y posibilidades de programación para el microondas.

Las indicaciones de duración que se dan en las tablas son solamente valores orientativos. Pueden variar en función del recipiente, de la calidad, temperatura y consistencia de los alimentos.

En las tablas se dan con frecuencia márgenes de tiempo. Seleccione siempre el valor más bajo y, de ser necesario, prolongue después el tiempo de cocción.

Puede que a veces tenga que cocinar con cantidades diferentes a las que se señalan en la tablas.

Para estos casos hay una regla básica:

Doble cantidad - casi doble tiempo de cocción, mitad de la cantidad - mitad de tiempo de cocción.

Coloque siempre la vajilla sobre el plato giratorio.

## Descongelar

- Ponga los alimentos congelados en un recipiente sin tapar en el plato giratorio.
- Las partes más delicadas, como muslos y alas de pollo, o los bordes grasos de las piezas de asado, se pueden recubrir con pequeños trozos de papel aluminio. El papel aluminio no debe entrar en contacto con las paredes del horno. Una vez transcurrido la mitad del tiempo de descongelación se puede quitar el papel aluminio.
- Entremedias, debe dar la vuelta 1 ó 2 veces a los alimentos o removerlos. A las piezas grandes tendrá que darle la vuelta varias veces.
- Deje reposar el alimento descongelado de 10 - 20 minutos a temperatura ambiente para igualar la temperatura. Si se trata de aves, puede ya sacarle las vísceras. La carne puede prepararse ya aunque aún tenga un pequeño núcleo congelado.

Cantidad	Potencias del microondas, Vatios Tiempo, minutos	Consejos y advertencias	
Carne en piezas de vaca, cerdo, ternera (con o sin hueso)	800 g 1000 g 1500 g	180 W, 15 min. + 90 W, 15 - 25 min. 180 W, 20 min. + 90 W, 20 - 30 min. 180 W, 30 min. + 90 W, 25 - 35 min.	Envolver con papel aluminio las partes más delicadas.
Carne troceada o en filetes de vaca, cerdo o ternera	200 g 500 g 800 g	180 W, 5 min. + 90 W, 4 - 6 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 5 - 10 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Envolver con papel aluminio las partes más delicadas. Separar los trozos cuando se les dé la vuelta.
Carne picada, mezcla	200 g 500 g 800 g	90 W, 15 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 10 - 15 min. 180 W, 15 min. + 90 W, 15 - 20 min.	Los trozos deben ser lo más finos posible cuando se congelen. Darles la vuelta varias veces y retirar la carne que ya esté descongelada.

	<b>Cantidad</b>	<b>Potencias del microondas, Vatios Tiempo, minutos</b>	<b>Consejos y advertencias</b>
Aves o piezas de ave	600 g 1200 g	180 W, 8 min. + 90 W, 10 - 15 min. 180 W, 15 min. + 90 W, 20 - 25 min.	Envolver muslos y alas con papel aluminio.
Pescado Filete, rodajas	400 g	180 W, 5 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Separar unos de otros los trozos descongelados.
Pescado entero	300 g 600 g	180 W, 3 min. + 90 W, 10 - 15 min. 180 W, 8 min. + 90 W, 20 - 30 min.	Envolver las partes delicadas con pequeños trozos de papel aluminio.
Verdura, p. ej., guisantes	300 g	180 W, 10 - 15 min.	
Fruta, p. ej., frambuesas	300 g 500 g	180 W, 7 - 10 min. 180 W, 8 min. + 90 W, 5 - 10 min.	Darles la vuelta entremedias con cuidado y separar las descongeladas.
Mantequilla	125 g 250 g	180 W, 2 min. + 90 W, 2 - 3 min. 180 W, 2 min. + 90 W, 3 - 5 min.	Retirar el envoltorio completamente
Pan, entero	500 g 1000 g	180 W, 8 min. + 90 W, 5 - 10 min. 180 W, 12 min. + 90 W, 10 - 20 min.	
Pastel, seco p. ej., de masa batida	500 g 750 g	90 W, 10 - 15 min. 180 W, 5 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Separar los trozos de pastel cuando se les dé la vuelta. Sólo para pasteles sin glaseado, nata o crema.
Pastel, jugoso p. ej., pastel de frutas o de cuajada	500 g 750 g	180 W, 5 min. + 90 W, 15 - 20 min. 180 W, 7 min. + 90 W, 15 - 20 min.	Sólo para pasteles sin glaseado o gelatina.

## Descongelar, calentar o cocinar alimentos congelados

- ❑ Retire el envoltorio de los platos precocinados. Si se utiliza vajilla apta para microondas, se calientan más rápida y uniformemente. Los distintos componentes de los alimentos pueden presentar también diferencias en el tiempo que necesitan para calentarse.
- ❑ Cuanto menor sea la altura de las viandas, con mayor rapidez se cocinarán. Por tanto, conviene colocar las viandas de la forma más aplanada posible dentro del recipiente. No es aconsejable poner los alimentos en capas, unos encima de otros.

- Tape siempre los alimentos. Si no dispone de una tapadera adecuada para el recipiente, utilice un plato o papel especial para microondas.
- Debe darse la vuelta o remover las viandas de 2 - 3 veces mientras se están calentando.
- Una vez calentados, deje reposar los platos de 2 - 5 minutos para que se iguale la temperatura.
- Las viandas suelen conservar su sabor característico. Por esta razón, el empleo de sal u otros condimentos debe ser moderado.

	Cantidad	Potencias del microondas, Vatios, Tiempo, minutos	Consejos y advertencias
Menú, plato combinado, plato precocinado 2-3 componentes	300-400g	600 W, 8 - 13 min.	
Sopas	400 g	600 W, 8 - 10 min.	
Potajes	500 g	600 W, 10 - 13 min.	
Carne en salsa, p.ej. gulasch	500 g	600 W, 12 - 17 min.	Separar los trozos de carne cuando se les dé la vuelta.
Pescado, p.ej., filete	400 g	600 W, 10 - 15 min.	De ser necesario, añadir agua, zumo de limón o vino.
Gratinados, p.ej., lasaña, canelones	450 g	600 W, 10 - 15 min.	
Guarniciones arroz, pastas	250 g 500 g	600 W, 3 - 5 min. 600 W, 8 - 10 min.	Añadir algo de líquido.
Verdura, p.ej., guisantes, brócoli, zanahorias	300 g 600 g	600 W, 8 - 10 min. 600 W, 15 - 20 min.	Cubrir el fondo del recipiente con agua.
Espinacas con nata	450 g	600 W, 11 - 16 min.	Cocinar sin añadir sal.

## Calentar alimentos

- Retire el envoltorio de los platos precocinados. Si se utiliza vajilla apta para microondas, se calientan más rápida y uniformemente. Los distintos componentes de los alimentos pueden presentar también diferencias en el tiempo que necesitan para calentarse.
- Tape siempre los alimentos. Si no dispone de una tapadera adecuada para el recipiente, utilice un plato o papel especial para microondas.

- Cuando caliente líquidos, introduzca siempre una cucharita dentro del recipiente para evitar así el retardo de ebullición. El retardo de ebullición es un fenómeno en el cual se alcanza la temperatura de ebullición sin que asciendan las típicas burbujas de vapor. La más leve sacudida del recipiente basta para que se inicie una ebullición tardía y el líquido caliente se derrame o salpique con fuerza. Esto puede ocasionar lesiones y quemaduras.
- Debe dar la vuelta o remover las viandas varias veces mientras se están calentando. Controle la temperatura.
- Una vez calentados, deje reposar los platos de 2 - 5 minutos para que se iguale la temperatura.

	Cantidad	Potencias del microondas, Vatios, Tiempo, minutos	Consejos y advertencias
Menú, plato combinado, plato precocinado (2-3 componentes)		600 W, 5 - 8 min.	
Bebidas	125 ml 200 ml 500 ml	1000 W, ½ - 1½ min. 1000 W, 1½ - 2½ min. 1000 W, 3 - 4 min.	Introducir una cuchara en el recipiente. Las bebidas alcohólicas no deben calentarse en exceso. Controlar de vez en cuando.
Comida para bebés, p.ej., biberones	50 ml 100 ml 200 ml	360 W, ½ min. 360 W, ½ - 1 min. 360 W, 1 - 2 min.	Sin tetina o tapadera. Agitar bien siempre después de calentar. Agitarlo bien después de calentar. ¡Indispensable comprobar la temperatura!
Sopa, 1 taza 2 tazas	175 g 350 g	600 W, 2 - 3 min. 600 W, 3 - 4 min.	
Carne en salsa	500 g	600 W, 8 - 11 min.	Separar los trozos de carne.
Potaje	400 g 800 g	600 W, 6 - 8 min. 600 W, 8 - 11 min.	
Verdura 1 porción 2 porciones	150 g 300 g	600 W, 2 - 3 min. 600 W, 3 - 5 min.	

## Calentar alimentos

- Cocine las viandas en recipientes tapados. Es conveniente removerlas o darles la vuelta entremedias.
- Los alimentos suelen conservar su sabor característico. Por esta razón, el empleo de sal u otros condimentos debe ser moderado.
- Cuanto menor sea la altura de las viandas, con mayor rapidez se cocinarán. Por tanto, conviene colocar las viandas de la forma más aplanada posible dentro del recipiente. De ser posible, no debería poner los alimentos en capas, unos encima de otros.
- Una vez calentados, deje reposar los platos de 2 - 5 minutos para que se iguale la temperatura.

Cantidad	Potencias del microondas, Vatios Tiempo, minutos	Consejos y advertencias
Pollo sin vísceras, fresco	1200 g 600 W, 22 - 25 min.	Dar la vuelta tras la mitad del tiempo.
Filete de pescado, fresco	400 g 600 W, 7 - 12 min.	
Verdura, fresca	250 g 500 g 600 W, 6 - 10 min. 600 W, 10 - 15 min.	Cortar la verdura en trozos de igual tamaño. Añadir 1 - 2 cucharas de agua por cada 100 g de verdura.
Guarniciones, p.ej., patatas	250 g 500 g 750 g 600 W, 8 - 10 min. 600 W, 12 - 15 min. 600 W, 15 - 22 min.	Cortar las patatas en trozos de igual tamaño. Añadir agua al recipiente, aprox. 1 cm de altura, remover.
Arroz	125 g 250 g 600 W, 4 - 6 + 180 W 12 - 15 min. 600 W, 6 - 8 + 180 W 15 - 18 min.	Añadir doble cantidad de líquido.
Platos dulces, p.ej., flan (instantáneo), fruta, compota	500 ml 500 g 600 W, 6 - 8 min. 600 W, 9 - 12 min.	Remover bien el flan de 2 - 3 veces con el batidor.

## **Consejos prácticos para usar el microondas**

**Vd. no encuentra referencias en el cuadro orientativo relativas a la cantidad de alimento que desea preparar.**

**El alimento sale demasiado seco.**

**El alimento no se ha descongelado, no está caliente o no está en su punto, a pesar de haber transcurrido el tiempo programado.**

**Tras haber transcurrido el tiempo de cocción, el alimento está sobrecalentado en los bordes, mientras que el centro no está en su punto.**

Prolongue o reduzca en tal caso la duración del ciclo de cocción en función de la siguiente regla básica:

Doble cantidad de alimento =

Doble tiempo de cocción

Mitad de la cantidad de alimento =

Mitad de tiempo de cocción

Seleccione un tiempo de cocción más corto o ajuste un nivel de potencia menor. Cubra el alimento con una tapa y agregue algo de agua o líquido.

Aumente la duración del ciclo de cocción. Seleccione un nivel de potencia superior al reseñado en la receta. Tenga presente que la preparación de grandes cantidades de alimentos requiere unos tiempos de cocción más prolongados. Tenga asimismo presente la altura del alimento. Los alimentos de gran altura requieren también unos tiempos de cocción más prolongados.

Remueva el alimento durante el ciclo de cocción. Seleccione la próxima vez un nivel de potencia menor y un tiempo de cocción más prolongado.

# Asar al grill

Se puede seleccionar entre 3 escalones del grill diferentes.

## Escalones del grill

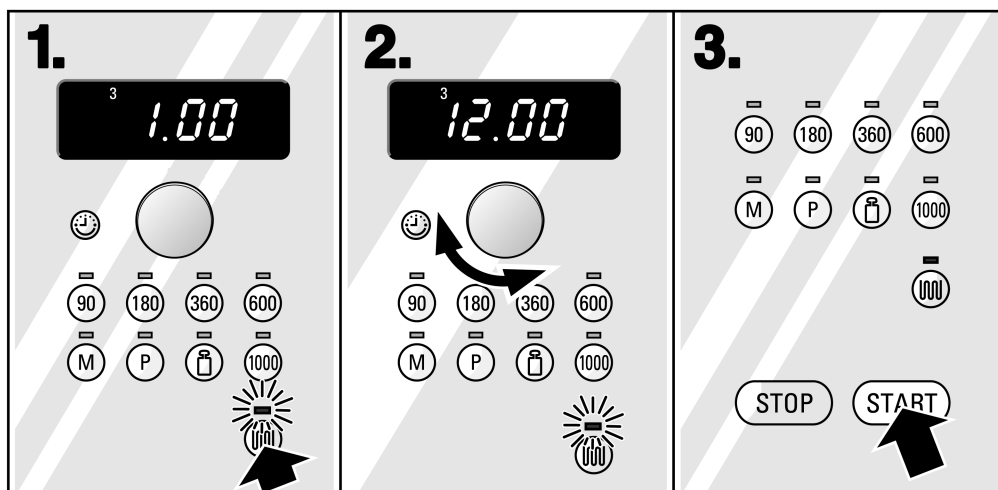
3 = fuerte

2 = medio

1 = bajo

al apretar una vez la tecla "Grill" aparece el escalón del grill 3. Se pueden cambiar los escalones del grill pulsando la tecla "Grill".

## Así se programa



1. Presionar la tecla "Grill". Aparece el escalón 3 del grill. Con la tecla "Grill" se puede seleccionar otro escalón del grill.

2. Programar con el mando giratorio la duración deseada.

3. Pulsar la tecla "Start".

## Una vez transcurrido el tiempo

suena una señal.

Abra la puerta del aparato o pulse la tecla "Stop". En la pantalla aparece de nuevo la hora.

## Corrección

La graduación del grill y la duración se pueden corregir en todo momento.

## Borrar

Pulsar la tecla "Stop" dos veces o abrir la puerta y pulsar la tecla "Stop" una vez.

## Tabla para el grill

- Siempre ase al grill sobre la parrilla con la puerta del aparato cerrada y sin precalentar.
- Todos los valores que se dan aquí son valores orientativos que pueden variar según la consistencia de los alimentos.
- Lave con agua fría la carne y séquela con papel de cocina.  
Sazone la carne sólo después de asarla.
- Para no perder el jugo de la carne, colocar la parrilla en la bandeja universal sobre el plato giratorio.
- Dé la vuelta a las piezas de asado con unas pinzas de barbacoa. Si pincha la carne con un tenedor, perderá jugo y se secará.
- La carne oscura, p. ej. de vaca o buey, se dora con más rapidez que la carne blanca de ternera o de cerdo. No se preocupe. Los trozos asados de carne blanca o de pescado suelen estar poco dorados por fuera pero bien hechos y jugosos por dentro.

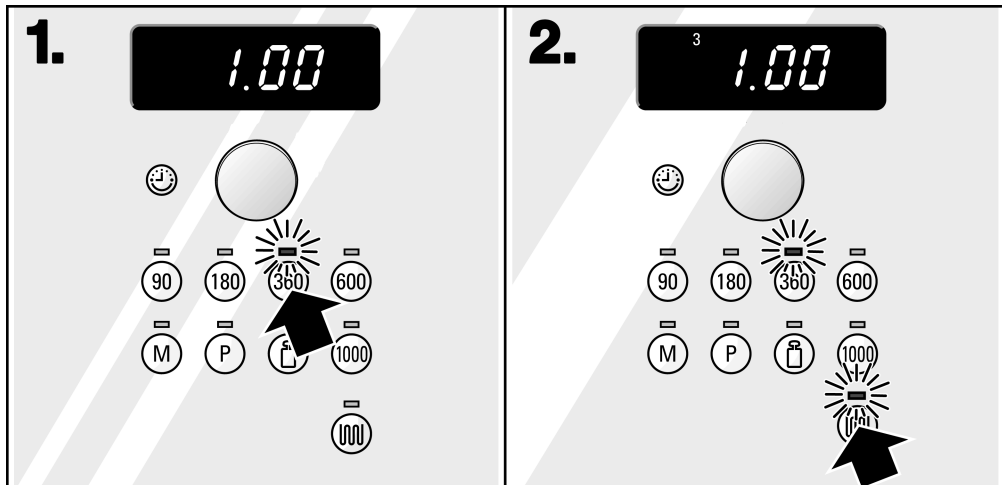
	Cantidad	Peso	Escalón del grill	Tiempo en minutos	Consejos y advertencias
Bistecs	2-3 piezas	de aprox. 200 g	3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 15 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 10 - 15 minutos	2-3 cm de grosor
Chuletas de cabezada	3-4 piezas	de aprox. 120 g	3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 20 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 15 minutos	1-2 cm de grosor
Salchichas para asar	4-6 piezas	de aprox. 150 g	3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 10 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 10 minutos	
Filete grueso de pescado	2-3 piezas	de aprox. 150 g	3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 10 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 8 - 12 minutos	Untar primero la parrilla con aceite.
Pescado, entero p. ej. truchas	2-3 piezas	de aprox. 150 g	3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 10 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 10 - 15 minutos	Untar primero la parrilla con aceite.
Pan de molde tostar	2-4 rebanadas		3	1 <sup>r</sup> lado aprox. 2 - 3 minutos 2 <sup>o</sup> lado aprox. 2 - 3 minutos	

Cantidad	Peso	Escalón del grill	Tiempo en minutos	Consejos y advertencias
Gratinar tostadas	2-4 rebanadas	2/3	Dependiendo del relleno: aprox. 5 - 9 minutos	Programar el primer tiempo de cocción con el mando giratorio. Dar la vuelta a los trozos de carne y programar el tiempo de cocción para la 2 <sup>a</sup> cara.

## Microondas y grill combinados

Se pueden programar a la vez el grill y el microondas. Así los platos se dorarán y estarán crujientes. Es más rápido y ahorrará energía.

### Así se programa

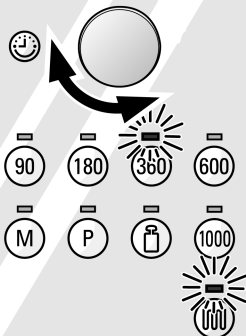


**1.** Presionar la tecla para la potencia deseada del microondas.

**2.** Presionar la tecla "Grill".  
Aparece el escalón 3 del grill.  
Con la tecla "Grill" se puede seleccionar otro escalón del grill.

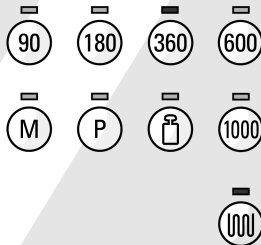
**3.**

25.00



**3.** Programar con el mando giratorio la duración deseada.

**4.**



**4.** Pulsar la tecla "Start".  
La duración programada finaliza.

#### Una vez transcurrido el tiempo

suena una señal.

En el indicador aparece un 0.

Si se abre la puerta de la zona de cocción o se pulsa la tecla "Stop", aparece de nuevo la hora.

#### Interrumpir

❑ Pulsar la tecla "Stop" una vez o abrir la puerta del asador. Después de cerrar la puerta, hay que volver a pulsar la tecla "Start".

#### Corrección

❑ La graduación del grill y la duración se pueden corregir en todo momento.

#### Borrar

❑ Pulsar la tecla "Stop" dos veces o abrir la puerta y pulsar la tecla "Stop" una vez.

## Grill y microondas combinados

- ❑ Coloque los recipientes siempre sobre el plato giratorio y tapar los platos.
- ❑ Para brasear utilice un recipiente alto. Así se mantendrá limpio el interior del horno.
- ❑ Utilice recipientes grandes y aplazados para hacer gratén. En recipientes altos y estrechos los alimentos necesitan más tiempo y se vuelven más oscuros en la superficie.

- Compruebe si el recipiente cabe en el interior del horno. No puede ser demasiado grande, dado que el plato giratorio debe poder girar.
- Regule siempre el tiempo de cocción máximo. Controle el plato después del tiempo mínimo indicado.
- Antes de cortar la carne déjela reposar durante 5 - 10 minutos. De esta manera el jugo de la carne se reparte uniformemente y no rebosa al cortarla.
- Los gratinados deberían reposar y acabar de cocerse durante 5 minutos en el aparato parado.

	Cantidad Peso	Potencia del microondas, W	Escalón del grill	Duración en minutos	Consejos y advertencias
Asado de cerdo, p.ej. el trozo de la cabezada	aprox. 750 g	1. Página 360 W + grill 2. Página 360 W + grill	2 2	15 min. 20-25 min.	Dar la vuelta después de 15 minutos.
Asado de carne picada* máx. 7 cm de alto	aprox. 750 g	600 W + 600 W	3	15 min. 3-5 min.	
Pollo entero	aprox. 1200 g	360 W + 360 W	3	15 min. 18-23 min.	Poner la parte de la pechuga hacia abajo. Dar la vuelta a los 15 minutos.
Trozos de pollo, p.ej. cuartos de pollo	aprox. 800 g	360 W	3	20-25 min.	Poner con la parte de la piel hacia arriba. No dar la vuelta.
Pechuga de pato	aprox. 800 g	180 W	3	20-25 min.	Poner con la parte de la piel hacia arriba. No dar la vuelta.
Gratinado de pasta (de ingredientes precocinados)	aprox. 1000 g	600 W	1	18-23 min.	Espolvorear con queso.
Gratén de patatas (de patatas crudas)	aprox. 1100 g	600 W	1	20-25 min.	
Pescado, gratinar	aprox. 500 g	600 W	3	10-15 min.	El pescado congelado debe descongelarse antes.
Gratinado de requesón*	aprox. 800 g	360 W + 360 W	1	15-20 min. 8-12 min.	

\* Precocinar antes la comida con el microondas. Programar después la función Combi.

# Programas automáticos

El horno microondas dispone de 10 programas automáticos. Sólo hay que introducir el número de programa y el peso. El sistema electrónico se encarga del resto.

Los alimentos adecuados y el peso para cada programa están indicados en las tablas. Se puede regular cualquier peso dentro del margen de pesos.

## Programas de descongelación

### Preparar los alimentos

Utilizar alimentos que se congelaron y guardaron de manera plana y en porciones a -18 °C.

Sacar el alimento del envoltorio para descongelarlo y pesarlo siempre. Se necesita el peso para ajustar el programa.

Las partes sensibles como p. ej. los muslos y las alas de pollo o las colas de pescado, se pueden tapar con trocitos de papel de aluminio. De esta manera se puede evitar que se cuezan. Controlar que el papel de aluminio no toque las paredes del interior del horno.

### Vajilla

Colocar el alimento en una vajilla plana, adecuada para el microondas, p. ej. un plato de vidrio o porcelana y sin tapa.

### Tiempo de reposo

El alimento descongelado debería reposar para la compensación de temperatura durante unos 10-30 minutos.

Los trozos de carne más grandes necesitan un tiempo de reposo mayor que los pequeños. Hay que separar los trozos aplanados y la carne picada antes del tiempo de reposo.

Después se pueden manipular los alimentos, incluso cuando los trozos de carne grandes aún tengan el núcleo congelado. Es el momento de sacar las vísceras de las aves.

## ¡Atención!

Al descongelar carne, aves o pescado, se produce líquido. Éste no se debe emplear y tampoco debe entrar en contacto con otros alimentos.

Alimentos	Número de programa	Margen de peso
Carne y aves	P 01	
- redondo		0,2-2,0 kg
- trozos de carne aplanados		0,2-1,5 kg
- carne picada		0,2-1,0 kg
- pollo, pularda, pato		0,7-2,0 kg
Pescado pescado entero, filete de pescado, filete grueso de pescado	P 02	0,1-1,0 kg
Pan y pasteles*	P 03	0,2-1,5 kg
- pan entero, redondo o alargado, pan en rebanadas, pastel de masa batida, pastel con levadura, pastel de frutas		

\* Son inapropiadas las tartas de nata, los pasteles con crema, los pasteles con capas de azúcar, glaseado o gelatina.

## Programas de cocción

### Vajilla

Con los 4 programas de cocción se puede cocer arroz, patatas y verduras.

### Preparar los alimentos

Cocer los alimentos siempre en vajilla adecuada para el microondas y con tapa. Para el arroz se debe utilizar un molde grande y alto.

Pesar el alimento. Se necesita el dato para ajustar el programa.

Arroz: No utilizar arroz en bolsitas para cocinar. Verter la cantidad de agua necesaria según las indicaciones del fabricante en el envoltorio. Suele ser el doble o triple del peso del arroz.

**Patatas:** Para hacer patatas cocidas cortar las patatas frescas en trocitos pequeños y uniformes. Por cada 100 g de patatas añadir una cucharada de agua y un poco de sal. Las patatas hervidas sin pelar se cuecen húmedas del lavado y sin agua. Pinchar la piel antes varias veces.

**Verduras frescas:** Pesar las verduras frescas y limpias. Cortar las verduras en trocitos pequeños y uniformes. Por cada 100 g de verduras añadir una cucharada de agua y un poco de sal.

**Verduras congeladas:** Para este programa sólo es apropiada la verdura escaldada, no precocinada. Añadir 2-4 cucharadas de agua. Para las espinacas no hay que añadir agua.

#### **Señal**

Mientras se desarrolla el programa, suena una señal tras un cierto tiempo. Remueva los alimentos.

#### **Tiempo de reposo**

Cuando el programa ha finalizado, volver a remover los alimentos. Para la compensación de temperatura debería reposar entre 5-10 minutos más.

Los resultados de cocción dependen de la calidad y la consistencia de los alimentos.

Alimentos	Número de programa	Margen de peso	Señal para remover
Arroz - arroz largo, arroz integral, arroz de grano redondo, arroz basmati	P 04	0,1-0,3 kg	Después de aprox. 2-7 minutos
Patatas - patatas para hervir, patatas hervidas sin pelar	P 05	0,2-1,0 kg	A partir de 510 g: Después de la mitad del tiempo de cocción
Verdura fresca - coliflor, brécol, guisantes, hinojo, zanahorias, colinabo, puerro, pimientos, calabacines	P 06	0,2-1,0 kg	Después de la mitad del tiempo de cocción

Alimentos	Número de programa	Margen de peso	Señal para remover
Verdura congelada - coliflor, brécol, guisantes, hinojo, colinabo, puerro, pimientos, coles de Bruselas, espinacas	P 07	0,15-1,0 kg	Después de la mitad del tiempo de cocción

## Programas de cocción combinados

### Preparar los alimentos

Para cocer y dorar carne o aves dispone de 3 programas.

Utilice productos frescos. Los alimentos congelados deben descongelarse previamente por completo.

Pesar el alimento. Se necesita el dato para ajustar el programa.

El asado de carne picada no debería ser más alto de 7 cm antes de cocer.

Colocar en el recipiente el asado de cerdo primero con la parte de la grasa hacia abajo y las aves con la pechuga hacia abajo.

El programa asado de cerdo P 09 no es adecuado para asados rellenos.

### Vajilla

Cocer los alimentos en recipientes no demasiado grandes, termorresistentes y adecuados para el microondas. Utilizar un molde plano para el asado de carne picada.

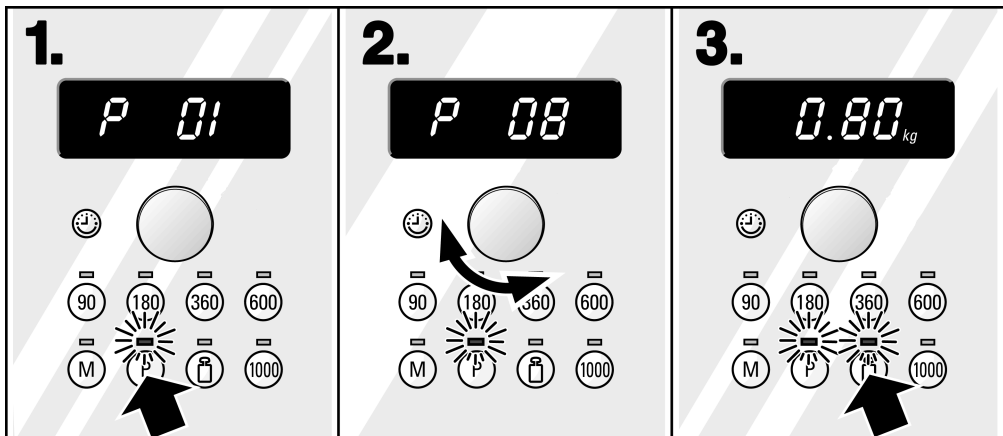
### Tiempo de reposo

La carne de cerdo y el asado de carne picada deberían reposar una vez acabado el programa durante aprox. 5-10 minutos para la compensación de temperatura.

La carne de ave se puede servir inmediatamente.

Alimentos	Número de programa	Margen de peso	Señal para dar la vuelta
Asado de carne picada - carne picada mixta, carne picada de ternera, carne picada de cordero	P 08	0,5-1,7 kg	-
Asado de cerdo - asado de papada, redondo, asado de jamón, escalopas sin hueso y sin corteza de tocino	P 09	0,8-1,5 kg	Después de aprox. dos tercios del tiempo.
Aves - pollo, pularda, pato	P 10	0,8-2,0 kg	Después de aprox. dos tercios del tiempo.

## Así se programa

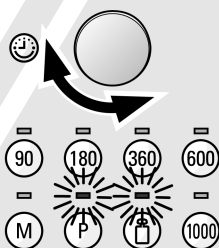


**1.** Pulsar la tecla "P".  
En el indicador aparece P01.

**2.** Seleccionar el programa con el mando giratorio.

**3.** Pulsar la tecla selectora de pesos.  
En la indicación visual aparece el ajuste básico para el peso.

**4.**

**5.**








**4.** Programar el peso deseado con el mando giratorio.

**5.** Pulsar la tecla "Start".  
En la indicación visual se ve el tiempo de duración del programa.

**Una vez transcurrido el tiempo**

suena una señal.

Pulse la tecla "Stop" o abra la puerta del aparato.

**Corrección**

Pulse dos veces la tecla "Stop" y programe de nuevo.

**Borrar**

Pulse dos veces la tecla "Stop".

**Advertencia**

En algunos programas suena una señal tras un cierto tiempo. Abra la puerta del aparato y remueva los alimentos o dé la vuelta a la pieza de carne o ave. Al cerrar la puerta, hay que volver a pulsar la tecla "Start".

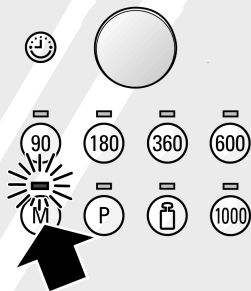
# Memorización

Con la función de memorización se pueden guardar dos programaciones que se utilicen a menudo y llamarlas en cualquier momento.

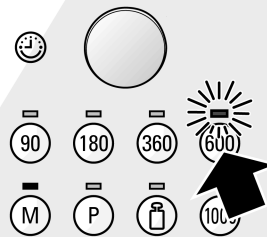
Para ello están a disposición dos espacios de memoria M1 y M2. Los espacios de memoria se seleccionan con la tecla M de memoria. Pulsando una vez se selecciona el espacio de memoria M1, pulsando dos veces M2.

## Guardar programaciones

1.

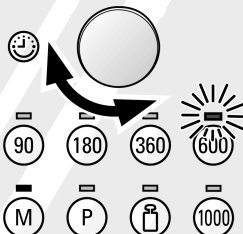
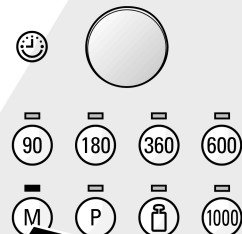


2.



1. Pulsar la tecla M de memoria. La lámpara indicadora situada encima de la tecla parpadea. En el indicador aparece M1. Para seleccionar el espacio de memoria M2 pulsar la tecla otra vez.

2. Pulsar la potencia de microondas 600 W.

**3.**M1  
2.00**4.**M1  
2.00

**3.** Programar con el mando giratorio la duración deseada.

**4.** Volver a pulsar la tecla M de memoria. El ajuste se ha grabado. En la pantalla aparece de nuevo la hora.

#### Consejos y advertencias

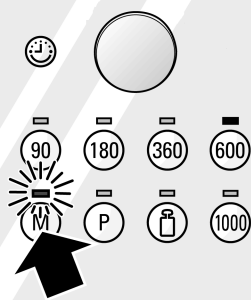
- ❑ Sólo se puede guardar una potencia de microondas, no varias potencias consecutivas.
- ❑ Se puede grabar el microondas, el grill o el funcionamiento combinado.
- ❑ Una programación que se haya guardado puede ser en todo momento sustituida por otra. Efectuar la programación tal como se describe en los puntos 1 a 4.

## Activar memorización

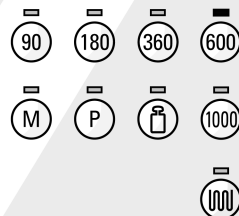
Se pueden volver a seleccionar en todo momento los platos grabados.

1.

M1  
2.00



2.



1. Pulsar la tecla M de memoria una o dos veces.  
El espacio de memoria y la duración grabada  
aparecen en la indicación visual.

2. Pulsar la tecla "Start".  
Se desarrolla el funcionamiento de memoria  
grabado.

**Una vez transcurrido el tiempo**

sueña una señal.

En el indicador aparece un 0.

Si se abre la puerta de la zona de cocción o se pulsa la tecla "Stop", aparece de nuevo la hora.

**Interrumpir**

Pulsar la tecla "Stop" una vez o abrir la puerta del asador. Después de cerrar la puerta, hay que volver a pulsar la tecla "Start".

**Modificar**

No se pueden modificar los ajustes de memoria.

Para grabar otro ajuste se debe ocupar el espacio de memoria M1 o M2 con nuevos ajustes.

**Borrar**

Al grabar ajustes nuevos se sobreesciben los antiguos.

# Comidas normalizadas según EN 60705

La calidad y el funcionamiento de los hornos microondas son verificados por los correspondientes institutos de control con estos platos.

## Cocción con microondas "solo"

Plato	Potencia del microondas W, duración en minutos	Consejos y advertencias
Mezcla de leche y huevos	600 W, 9 min. + 180 W, 15-20 min.	750 g en molde de vidrio Pirex, 25x20 cm
Bizcocho	600 W, 8-10 min.	Molde de vidrio Pirex Ø 22 cm
Asado de carne picada	600 W, 23-28 min.	Molde rectangular de vidrio Pirex, 28 cm

## Descongelar con microondas "solo"

Plato	Potencia del microondas W, duración en minutos	Consejos y advertencias
Carne	180 W, 9 min. + 90 W, 10-12 min.	Bandeja de plástico adecuada para el microondas Ø 22 cm. Dar la vuelta después de 9 minutos

## Cocer con microondas y grill

Plato	Potencia del microondas W, escalón del grill, duración en minutos	Consejos y advertencias
Gratinado de patatas	600 W, + escalón del grill 1, 20-25 min.	Molde de vidrio Pirex, Ø 22 cm
Pasteles	-	No recomendable
Pollo	1r lado 360 W + escalón del grill 3, 15 min. 2º lado 360 W + escalón del grill 3, 20-25 min.	Poner en un recipiente de vidrio adecuado. Dar la vuelta después de 15 minutos

# Cuidado y limpieza

¡No limpiar el aparato nunca con limpiadoras de alta presión o de vapor!

## Parte exterior del aparato

Basta con que le pase un paño húmedo al aparato. Si estuviera muy sucio, añada una gotas de jabón lavavajillas al agua. Seque a continuación el aparato con una bayeta.

No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos para evitar que aparezcan zonas mates. En caso de que alguno de estos productos llegase a caer sobre la carcasa, límpielo inmediatamente con agua.

Eliminar inmediatamente las manchas de cal, grasa, almidón y clara de huevo. Pues podría formarse corrosión debajo de estas manchas.

Limpiar el frontal con agua y un poco de lavavajillas. Secarlo con un paño seco.

### Aparatos de acero inoxidable

Utilice un limpiacristales y un paño suaves para limpieza de cristales o de microfibras, libre de pelusas. Pasar el paño horizontalmente por el frontal, sin hacer presión.

No utilizar agentes de limpieza agresivos ni esponjas o paños bastos o abrasivos.

### Aparatos con frontal de aluminio

Limpie el interior del horno con un paño húmedo una vez se haya enfriado después de cocinar. Las salpicaduras y adherencias se pueden quitar fácilmente impidiendo que cuando se utilice otra vez el horno, se incrusten más con el calor.

Si el grado de suciedad es mayor, utilice productos de limpieza suaves.

Seque después bien el interior del horno con un paño suave para no dar lugar a que haya corrosión.

## Zona de cocción

No utilice sprays para hornos ni otros productos limpiahornos agresivos u otros productos abrasivos. Tampoco son adecuados los estropajos o esponjas duras o abrasivas. Estos productos rayan la superficie.

Los olores desagradables, cuando se ha cocinado pescado, p. ej., se pueden eliminar fácilmente. Ponga unas gotas de limón en una taza con agua. Introduzca una cuchara en el recipiente para evitar el retardo de ebullición. Caliente el agua durante 1 ó 2 minutos con la potencia máxima del microondas.

## **Los accesorios**

Deje los accesorios en remojo después de utilizarlos. Así podrá quitar fácilmente los restos de suciedad con un cepillo o una esponja. La parrilla se puede limpiar igualmente con productos para acero inoxidable o en el lavaplatos.

## **Plato giratorio**

Limpie el plato giratorio y el rodillo circular con jabón lavavajillas. La hendidura en el interior del horno se limpia con un paño húmedo. Asegúrese de que no penetre agua en el interior del aparato a través del dispositivo de accionamiento del plato giratorio. Cuando vuelva a colocar el soporte, éste debe quedar bien encajado.

## **Limpieza de las superficies de las juntas de la puerta**

Mantenga siempre limpias las superficies de las juntas de la puerta para que ésta cierre bien.

Junta ¡No quitarla!

Agua caliente con un poco de jabón o agua con vinagre:

Limpiar con una esponja, no frotar.

# ¿Qué hacer en caso de avería?

Con frecuencia, cuando se produce una avería, suele tratarse de una pequeña anomalía fácil de subsanar. Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica, observe las siguientes advertencias:

Avería	Possible causa	Consejos/Forma de subsanarla
El aparato no funciona	El enchufe no está conectado a la red	Enchufar
	Corte en el suministro de corriente	Compruebe si funciona la luz de la cocina.
El microondas no se conecta	La puerta no está bien cerrada	Compruebe si la puerta está atascada por restos de alimentos o algún cuerpo extraño.
	No se ha pulsado la tecla de inicio	Pulsar la tecla "Start".
El aparato no funciona. El indicador muestra un tiempo de duración	El mando giratorio se ha accionado por equivocación.	Pulsar la tecla "Stop".
	La potencia programada en el microondas es demasiado baja	Seleccionar una potencia mayor.
	En el aparato se ha introducido una cantidad de alimento mayor de lo habitual	Doble cantidad - aprox. doble de tiempo.
Los alimentos se calientan más lentamente de lo habitual	Los alimentos estaban más fríos de lo habitual	Remover o dar la vuelta a los alimentos de vez en cuando.
	Suciedad o cuerpo extraño en la área del mecanismo de accionamiento del plato	Limpiar el rodillo anular y la hendidura en la zona de cocción.
El plato giratorio hace un ruido de raspadura o de rozadura		

**Las reparaciones deben ser efectuadas solamente por personal del Servicio de Asistencia Técnica debidamente instruidos.** La reparación inadecuada del aparato puede implicar serios riesgos para el usuario.

# Servicio de Asistencia Técnica

Nuestro Servicio de Asistencia Técnica está a su disposición si su aparato necesita ser reparado. La dirección y el número de teléfono del Servicio de Asistencia Técnica más próximo a su domicilio, figura en la guía telefónica. Asimismo, los Centros de Asistencia Técnica que les facilitamos podrán nombrarles una delegación del Servicio de Asistencia Técnica más próximo a su domicilio.

## E-núm. y FD-núm.

No olvide indicar siempre al Servicio de Asistencia Técnica el número del producto (E-núm.) así como el número de fabricación (FD-núm.) de su aparato. Si abre la puerta de la zona de cocción, a la derecha encontrará la placa de características con estos números. Para que, en caso de avería, no tenga que buscarlos, le aconsejamos anotar aquí directamente los datos de su aparato.

E-núm.

FD

Servicio de Asistencia Técnica ☎

## Datos técnicos

Suministro de corriente:	230 V, 50 Hz
Valor total de conexión:	2410 W
Potencias del microondas:	1000 W
Grill:	1300 W
Frecuencia:	2450 MHz

Medidas (alto x ancho x fondo)

- Aparato	31 x 51 x 39 cm
- Zona de cocción	21,5 x 36 x 35 cm

Peso 12,5 kg

Homologado por VDE: sí

Etiqueta CE: sí

Este aparato cumple con la norma EN 55011 o CISPR 11.

Es un producto del grupo 2, clase B.

El grupo 2 indica que las microondas se generan con el fin de calentar alimentos.

La clase B indica que el aparato es apto para el uso doméstico.

# **GAGGENAU**

Este aparelho de micro-ondas dar-lhe-á muito prazer a cozinhar.

Para que possa tirar proveito de todas as vantagens técnicas, deverá ler atentamente as instruções de serviço.

No início das instruções de serviço, damos-lhe algumas informações importantes sobre segurança. Fica então a conhecer em pormenor as diversas partes do seu novo aparelho. Mostramos-lhe tudo o que ele pode fazer e como o operar.

As tabelas estão organizadas de maneira que poderá proceder às regulações passo a passo. Aí encontra pratos comuns, a loiça adequada e os valores de ajuste ideais, tudo testado no nosso estúdio, naturalmente.

Para que o seu aparelho conserve o bom aspecto durante muito tempo, damos-lhe diversos conselhos relativamente à sua manutenção e limpeza. E se, por acaso, surgir alguma anomalia - encontrará nas últimas páginas informações sobre como eliminar pequenas anomalias.

Tem dúvidas? Consulte primeiro o índice pormenorizado. Assim, sabe rapidamente como se orientar.

E agora... divirta-se com o seu novo aparelho de micro-ondas.

# Índice

<b>Antes de ligar o novo aparelho .....</b>	<b>48</b>
Antes da montagem .....	48
<b>Instalação e ligação .....</b>	<b>49</b>
<b>O que deve ter em atenção .....</b>	<b>50</b>
Indicações de segurança .....	50
Indicações de segurança relativamente ao uso das micro-ondas .....	52
<b>Painel de comandos .....</b>	<b>54</b>
Selectores rebaixáveis .....	55
Os tipos de aquecimento .....	55
Acessórios .....	55
<b>Antes da primeira utilização .....</b>	<b>57</b>
Acertar as horas .....	57
Aquecer o interior do forno .....	58
<b>As micro-ondas .....</b>	<b>58</b>
Como regular .....	59
<b>Descongelar, aquecer e cozinhar com micro-ondas .....</b>	<b>60</b>
Loiça .....	60
Indicações relativamente às tabelas .....	61
Descongelar .....	62
Descongelar, aquecer ou cozinhar alimentos ultracongelados .....	63
Aquecer alimentos .....	64
Cozinhar alimentos .....	65
Conselhos sobre micro-ondas .....	66

# Índice

<b>Grelhar .....</b>	<b>67</b>
Como regular .....	67
Tabela de grelhados .....	68
<b>Micro-ondas combinadas com grelhador .....</b>	<b>69</b>
Como regular .....	69
Grelhador combinado com micro-ondas .....	70
<b>Programa automático .....</b>	<b>72</b>
Programas de descongelação .....	72
Programas para cozinhar .....	73
Programas para cozinhar combinados .....	75
Como regular .....	76
<b>Memória .....</b>	<b>78</b>
Gravar as regulações .....	78
Memória iniciar .....	80
<b>Refeições de teste conforme EN 60705 .....</b>	<b>81</b>
<b>Limpeza e Manutenção .....</b>	<b>82</b>
Exterior do aparelho .....	82
Interior do forno .....	82
Acessórios .....	83
Prato rotativo .....	83
Limpeza das zonas do vedante da porta .....	83
<b>Uma anomalia, que fazer? .....</b>	<b>84</b>
<b>Assistência Técnica .....</b>	<b>85</b>
Dados técnicos .....	85

# Antes de ligar o novo aparelho

## Recomendações de segurança importantes

- Leia cuidadosamente o presente manual de instruções, para poder utilizar o seu aparelho de forma segura e correcta.
- Guarde em local seguro o manual de instruções e de montagem. Se passar o aparelho a outra pessoa, junte-lhe o manual.

## Antes da montagem

### Eliminação ecológica



- Desembalar o aparelho e eliminar a embalagem de modo ecológico.
- Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).
- A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

### Danos de transporte

- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se detectar danos de transporte, não pode ligar o aparelho.
- Se o cabo de ligação estiver danificado, o mesmo tem de ser trocado por um técnico, devidamente qualificado e instruído pelo fabricante, de modo a prevenir perigos.

# Instalação e ligação

- Seguir com atenção as instruções especiais de montagem.
- O aparelho pode ser embutido num armário superior com 60 cm de largura (no mínimo, a uma altura de 85 cm em relação ao chão).
- O microondas com o respectivo jogo de peças para montagem foi concebido para a porta elevatória BF 2630.0  
Este aparelho não foi concebido para ser colocado em cima de uma mesa ou ser embutido. O microondas só deverá ser colocado em funcionamento com a porta elevatória aberta.
- O aparelho está já equipado com ficha e só deve ser ligado a uma tomada com contacto de segurança e instalada segundo as normas. O fusível deve ser de 16 Ampere (Automático L ou B). A tensão da rede deve corresponder à tensão indicada na chapa de características.
- A instalação da tomada ou a substituição do cabo de ligação só devem ser efectuadas por um electricista credenciado. Se, depois da montagem, a ficha não ficar acessível, deve ser instalado um dispositivo de corte multipolar com uma distância mínima de 3mm entre contactos.
- Não deverá utilizar fichas múltiplas, réguas de tomadas nem extensões. Em caso de sobrecarga, existe perigo de incêndio.

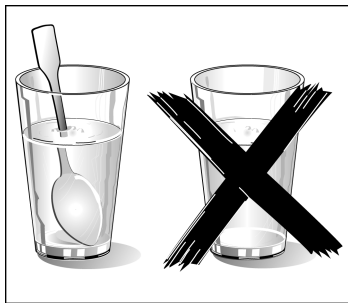
# O que deve ter em atenção

## Indicações de segurança

- ❑ Este aparelho está em conformidade com as determinações de segurança para aparelhos eléctricos. As reparações só devem ser efectuadas por técnicos dos Serviços Técnicos, devidamente formados pelo fabricante. Reparações indevidamente efectuadas podem provocar danos consideráveis ao utilizador.
- ❑ Não podem utilizar o aparelho sem vigilância os adultos e crianças
  - com problemas físicos, sensoriais e mentais ou
  - que não tenham conhecimentos nem experiência para utilizarem o aparelho de forma segura e correcta.
- ❑ As crianças só devem poder preparar refeições no microondas se tal lhes tiver sido ensinado. Têm de conseguir utilizar o aparelho correctamente e devem compreender os perigos assinalados nas instruções de utilização.  
As crianças que utilizem o aparelho têm de estar sob vigilância para que não brinquem com o aparelho. Perigo de queimaduras!
- ❑ Utilize o aparelho apenas para a preparação de alimentos.
- ❑ Utilize sempre o micro-ondas com o prato rotativo montado.  
Coloque sempre os alimentos dentro de um recipiente e este sobre o prato rotativo.
- ❑ Certifique-se que não penetra líquido no interior do aparelho, através do accionamento do prato.
- ❑ Ligue as micro-ondas apenas com alimentos dentro do forno. Sem alimentos, o aparelho pode sofrer uma sobrecarga. Exceptua-se aqui o teste rápido de loiça (ver indicações sobre a loiça).

- Se o vedante do forno estiver muito sujo, a porta do forno não fecha correctamente durante a operação. As fachadas dos móveis contíguos podem ser danificadas. Mantenha o vedante do forno limpo.
- Limpe o aparelho com regularidade. No caso de uma limpeza deficiente, a superfície pode ser danificada e o aparelho pode enferrujar com o tempo. A energia de microondas sai para o exterior!
- Nunca toque nas superfícies dos aparelhos de aquecimento e de cozinhar, pois estas aquecem durante o funcionamento. Perigo de queimaduras! Mantenha, por princípio, as crianças afastadas.
- Os cabos de ligação de aparelhos eléctricos não devem ficar entalados na porta do forno. Isso poderia danificar o isolamento dos cabos. Curto-circuito, choque eléctrico!
- Não guarde objectos inflamáveis dentro do forno. Estes podem arder, se o forno for ligado inadvertidamente. Perigo de queimaduras!
- Se notar fumo dentro do forno, não deve abrir a porta do forno. Retire a ficha da tomada.
- A porta do aparelho deve fechar bem. Mantenha sempre limpas as zonas do vedante da porta.
- Se a porta do aparelho estiver danificada, o forno só poderá voltar a ser utilizado depois de reparado por um técnico dos nossos Serviços Técnicos. De contrário, poderia haver uma fuga de energia das micro-ondas.
- Proteja o aparelho de micro-ondas de temperatura elevadas e humidade.
- Não abra a caixa do aparelho. O aparelho trabalha com alta tensão.
- Se o aparelho apresentar qualquer defeito, deverá desligar a ficha da tomada ou o fusível na caixa de fusíveis.  
Chamar a Assistência Técnica.
- A lâmpada do interior do forno deve ser sempre substituída pelos Serviços Técnicos.

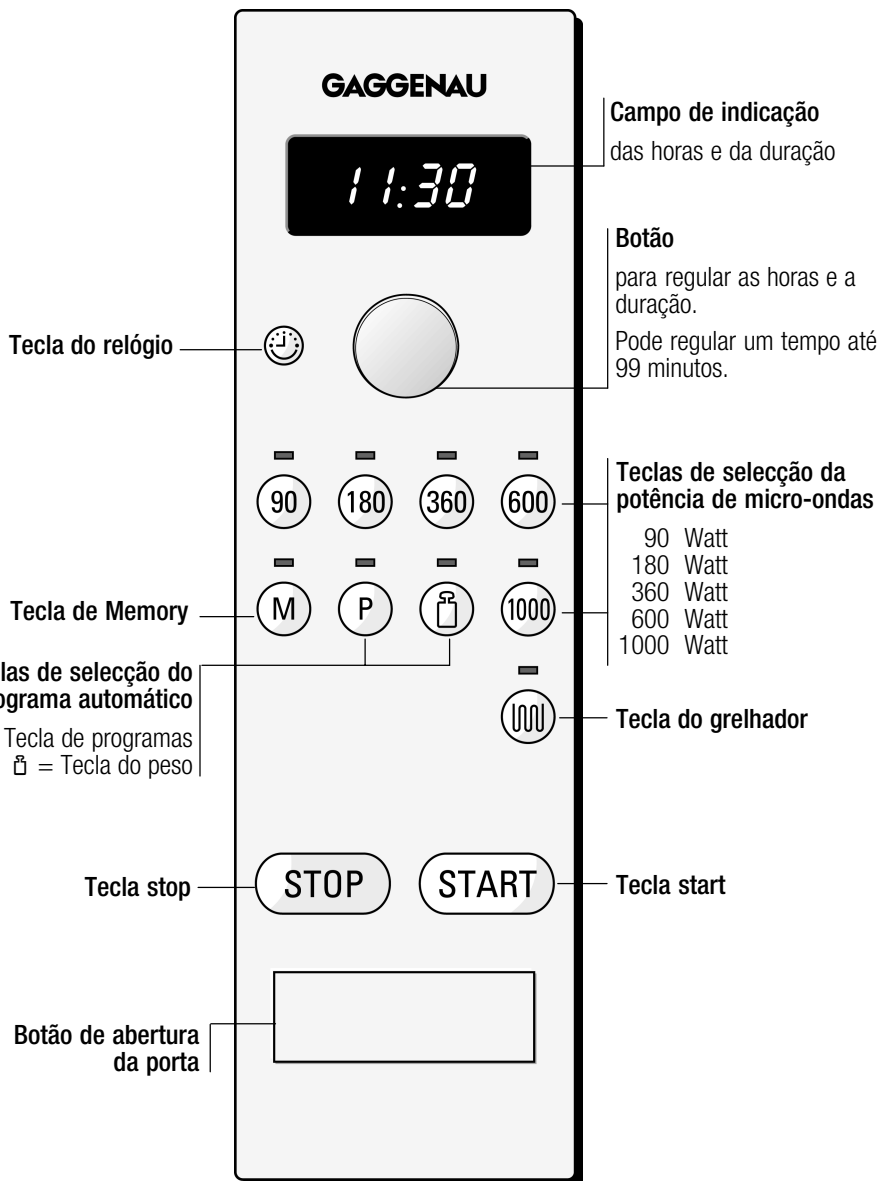
## **Indicações de segurança relativamente ao uso das micro-ondas**



- ATENÇÃO! Reparações e manutenções, em que seja necessário remover a cobertura de protecção contra a energia microondas, devem apenas ser efectuadas por técnicos especializados devido aos riscos a elas inerentes.
- O microondas não pode ser ligado sem alimentos dentro.
- Aqueça somente alimentos e bebidas no microondas. Outras utilizações podem ser perigosas e originar danos, podendo, por ex., incendiar-se almofadas de grãos ou de cereais aquecidas. Perigo de queimaduras!
- Perigo de queimaduras!**  
Sempre que aquecer líquidos, deverá introduzir uma colher de café no recipiente, para evitar o atraso da ebulição. No caso de uma ebulição retardada, a temperatura de ebulição é atingida, sem que se formem as bolhas de vapor características. Apenas com um movimento mais brusco do recipiente, o líquido quente pode entrar, repentinamente, em ebulição ou salpicar. Isto pode causar ferimentos e queimaduras.
- Comida para bebés:**  
A comida para bebés deve ser aquecida em boiões ou biberons, sempre sem tampa e sem tetinas. Depois de aquecida, a comida deve ser bem mexida ou bem agitada. Deste modo, o calor fica uniformemente distribuído. Verifique sempre a temperatura, antes de dar de comer ao bebé.  
Perigo de queimaduras!
- Nunca aqueça comidas ou bebidas em recipientes fechados. Perigo de explosão!
- Bebidas alcoólicas não devem aquecer demasiado. Perigo de explosão!

- Não aquecer refeições em embalagens de manutenção de quente. Elas podem incendiar-se. Alimentos em recipientes de plástico, de papel ou de outros materiais inflamáveis devem ser vigiados durante o aquecimento. No caso de alimentos embalados hermeticamente, a embalagem pode rebentar.
- Indicação:  
 Nunca cozinar ovos com casca ou aquecer ovos cozidos porque podem explodir, mesmo depois de o microondas concluir o aquecimento. Isto aplica-se também a mariscos com pele ou com casca. No caso de ovos estrelados ou ovos em taças, deverá perfurar primeiro a gema.
- No caso de alimentos com casca ou pele rija, p. ex. maçãs, tomates, batatas, salsichas, a pele pode rebentar. Antes do aquecimento, deverá picar a pele em vários pontos.
- Se secar ervas aromáticas, fruta ou cogumelos; ou se descongelar ou aquecer alimentos com baixo teor de água, como, por ex., pão, vigie sempre essa operação. Em caso de secagem em excesso, existe o perigo de incêndio.
- Nunca aqueça óleos alimentares no micro-ondas, pois estes podem incendiar-se.
- Utilize sempre loiça adequada para micro-ondas.
- Loiça de porcelana e de cerâmica pode ter furos muito finos nas pegas e nas tampas. Por trás destes furos esconde-se uma espaço oco. A humidade, que tenha penetrado neste espaço oco, pode levar a que o recipiente se rache ou se parta.
- Selecione sempre as potências de micro-ondas e os tempos indicados nas instruções de serviço. Se seleccionar uma potência ou um tempo demasiado elevado, os alimentos podem incendiar e danificar o aparelho.
- Os alimentos aquecidos transmitem calor. A loiça pode ficar quente. Dever utilizar sempre pegas, para retirar os recipientes do forno.

# Painel de comandos



## Selectores rebaixáveis

O botão rotativo é rebaixável em qualquer posição. Para rebaixar e soltar os manípulos dos selectores basta exercer pressão sobre estes. O botão pode ser rodado para a direita ou para a esquerda.

## Os tipos de aquecimento

### Micro-ondas

Nos alimentos, transformam-se em calor. O micro-ondas é adequado para descongelar, aquecer, derreter e cozinhar rapidamente.

### Potência de micro-ondas ligada

- |        |   |
|--------|---|
| 1000 W | para aquecer líquidos.                                  |
| 600 W  | para aquecer e cozinhar alimentos.                      |
| 360 W  | para cozinhar carne e para aquecer alimentos delicados. |
| 180 W  | para descongelar e continuar a cozinhar.                |
| 90 W   | para descongelar alimentos delicados.                   |

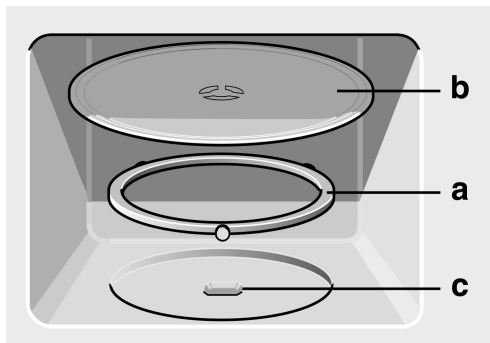
### Grelhar

Toda a superfície sob a resistência do grelhador fica quente. Pode grelhar bifes, salsichas, peixe ou torradas.

### Grelhador combinado com micro-ondas

Neste modo, o grelhador trabalha ao mesmo tempo que o micro-ondas. Os pratos ficam estaladiços e dourados mas é muito mais rápido e poupa energia.

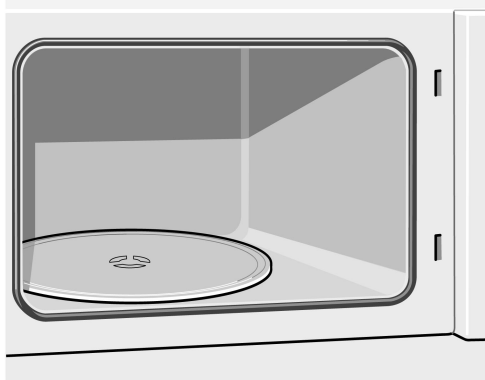
## Acessórios



### Prato rotativo

Como regular o prato rotativo:

1. Coloque o anel de rolamento **a** na concavidade no interior do micro-ondas.
2. Encaixe o prato rotativo **b** no accionamento existente **c** no centro do micro-ondas.



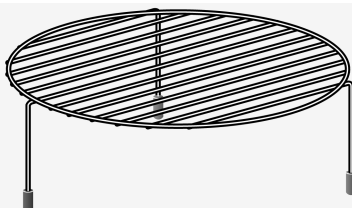
Utilize sempre o aparelho com o prato rotativo montado. Certifique-se que o prato se encontra correctamente encaixado.

O prato rotativo roda em todos os tipos de aquecimento. Pode rodar para a esquerda ou para a direita.



### **Tabuleiro universal**

Este tabuleiro pode ser utilizado como receptáculo para recolha da gordura, se preparar grelhados directamente na grelha ou preparar simultaneamente pratos cozinhados e grelhados.



### **Grelha**

para grelhar, por ex., bifes, salsichas ou torradas  
ou ainda como superfície de apoio, por ex., para tabuleiros planos para gratinados.

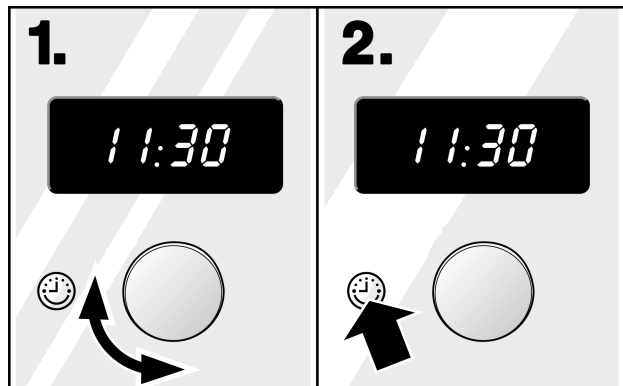
Coloque a grelha no prato rotativo ou no tabuleiro universal.

# Antes da primeira utilização

## Acertar as horas

Quando o aparelho é ligado ou após uma falha de corrente, acendem-se três zeros no campo de indicação. Pouco tempo depois, aparece 12:00 na indicação.

Acerte as horas.



1. Com o botão, acertar as horas.

2. Premir a tecla do relógio ⌂.

## Apagar as horas

Premir a tecla do relógio ⌂ e depois a tecla stop. A indicação fica escura.

## Reacertar a hora

Prima a tecla do relógio ⌂.

No mostrador aparece a indicação 12:00. Acerte a hora como descrito no ponto 1 e 2.

## Alterar as horas por ex., da hora de Verão para a hora de Inverno

Premir a tecla do relógio ⌂ e acertar as horas, tal como se descreve no ponto 1 e 2.

## Nota

- Se aparecer subitamente um tempo de duração na indicação, isso significa que o botão rotativo foi rodado. Premir a tecla stop. Aparece novamente a indicação das horas.

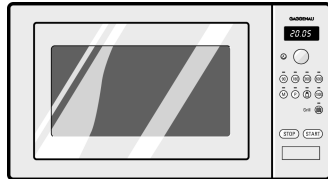
## Aquecer o interior do forno

Para eliminar o cheiro a novo, ligue o forno, fechado e vazio, durante 10 minutos.

1. Premir a tecla do grelhador.
2. Com o botão, regular 10 minutos.
3. Premir a tecla de arranque.

Devido ao cheiro que se liberta, é aconselhável arejar a cozinha.

### Notas



O aparelho está equipado com uma turbina de arrefecimento. Esta turbina pode continuar a trabalhar, mesmo depois de desligar o aparelho.

No vidro da porta, nas paredes interiores e no fundo pode formar-se água condensada. Isso é normal e não prejudica o funcionamento do micro-ondas. Depois de cozinhar, limpe a água condensada com um pano.

## As micro-ondas

As micro-ondas podem ser utilizadas sozinhas ou combinadas com o grelhador.

Faça um teste às micro-ondas. Aqueça, por exemplo, uma chávena de água.

Pegue uma chávena grande, sem decoração dourada ou prateada e coloque nela uma colher de café. Coloque a chávena com a água sobre o prato rotativo.

1. Premir a tecla de selecção de potência de micro-ondas 1000 Watt.
2. Com o botão rotativo, regule 1 minuto.

**3.** Premir a tecla de arranque.

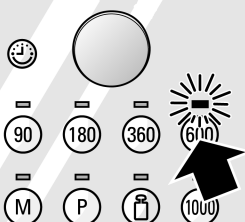
Após 1 minuto soa um sinal sonoro. A água está quente.

Leia as indicações de segurança no início das instruções de serviço. Elas são muito importantes.

## Como regular

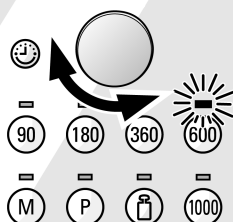
**1.**

1.00

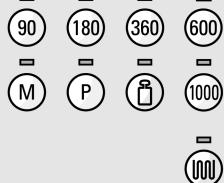


**2.**

15.00



**3.**



**1.** Premir a tecla da potência de micro-ondas pretendida. A lâmpada indicadora pisca por cima da tecla.

**2.** Com o botão, regular o tempo de duração.

**3.** Premir a tecla de arranque.

A lâmpada indicadora por cima da potência de micro-ondas acende. O tempo de duração começa a decrescer à vista na indicação.

### Terminado o tempo

soa um sinal sonoro.

Na indicação aparece um 0.

Ao abrir a porta do forno ou ao premir a tecla stop, aparece novamente a indicação das horas.

### Correcção

Se estiver regulada apenas uma potência de micro-ondas, a duração pode ser alterada em qualquer altura. Se estiverem reguladas diversas potências de micro-ondas e tempos, a duração só pode ser alterada antes do arranque.

<b>Parar</b>	Premir uma vez a tecla stop ou abrir a porta do aparelho. Depois de fechar a porta, premir a tecla de arranque.
<b>Anular</b>	Premir duas vezes a tecla stop ou abrir a porta e premir novamente a tecla stop uma vez.
<b>Notas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Pode regular até 99 minutos.           <ul style="list-style-type: none"> <li>1 minuto em passos de 1 segundo</li> <li>até 5 minutos em passos de 10 segundos</li> <li>até 30 minutos em passos de 1 minuto</li> <li>até 99 minutos em passos de 5 minutos.</li> </ul> </li> <li>❑ A potência de 1000 Watt pode ser regulada, no máximo 30 minutos, todas as outras potências podem ser reguladas até 99 minutos.</li> <li>❑ Pode regular primeiro a potência de micro-ondas e depois o tempo de duração ou vice-versa.</li> </ul>
<b>Regular diversas potências de micro-ondas consecutivas</b>	<p>Proceda como se descreve no ponto 1 e 2. Regule então a 2ª potência de micro-ondas e tempo. Pode regular até 3 potências de micro-ondas e tempos consecutivos. Quando terminar, premir a tecla start.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Também pode seleccionar duas vezes uma potência de micro-ondas: por ex., 600 W –360 W –600 W.</li> <li>1000 W só pode ser regulada uma vez.</li> </ul>

---

## Descongelar, aquecer e cozinhar com micro-ondas

---

### Loiça

Utilize recipientes de vidro, vitro-cerâmica, porcelana, cerâmica ou plástico resistentes ao calor. Estes materiais permitem a passagem das micro-ondas.

Os recipientes de metal não permitem a passagem das micro-ondas. Por isso, a comida dentro de recipientes metálicos tapados fica fria.

Tenha cuidado para que o metal, p. ex. uma colher, fique pelo menos a 2 cm da parede do forno e da parte interior da porta. A emissão de faíscas poderia danificar o vidro do interior da porta.

Em muitos casos, pode mesmo utilizar a loiça de serviço. Poupa, assim, tempo com o enchimento de travessas e respectiva lavagem.

Se a loiça tiver decoração dourada ou prateada, só deverá utilizá-la se o respectivo fabricante indicar que a mesma é própria para micro-ondas.

Coloque a loiça sobre o prato rotativo.

#### **Teste de loiça:**

Se não tiver a certeza se a sua loiça é ou não adequada para micro-ondas, poderá fazer o seguinte teste:

Coloque o recipiente vazio no forno durante ½ a 1 minuto com a potência máxima. De vez em quando verifique a temperatura. O recipiente deve estar frio ou apenas morno. Se estiver quente ou provocar faíscas, não é adequado.

**Atenção!** O micro-ondas não deve ser ligado sem alimentos dentro. A única exceção é este teste de loiça.

#### **Indicações relativamente às tabelas**

Nas tabelas seguintes encontrará muitas possibilidades e valores de regulação para as micro-ondas.

Os tempos indicados nas tabelas são valores orientativos. Estes dependem da loiça utilizada, da qualidade, da temperatura e das características dos alimentos.

Nas tabelas encontram-se, por vezes, indicadas amplitudes de tempos. Seleccione, primeiro, o tempo menor e prolongue-o, depois, se necessário.

Pode acontecer que tenha quantidades diferentes das indicadas nas tabelas.

Para isso existe uma regra base:

Dobro da quantidade - dobro do tempo,  
metade da quantidade - metade do tempo.

Colocar sempre a loiça sobre o prato rotativo.

## Descongelar

- ❑ Coloque o alimento congelado dentro de um recipiente destapado, sobre o prato rotativo.
- ❑ As partes sensíveis, tais como, por ex., pernas e asas de frango ou pontas gordas de assados podem ser cobertas com pedaços de folha de alumínio. A folha de alumínio não pode tocar nas paredes do forno. A meio do tempo de descongelação pode retirar a folha de alumínio.
- ❑ Virar ou mexer os alimentos 1 ou 2 vezes durante o tempo marcado. As peças maiores devem ser viradas diversas vezes.
- ❑ Depois de descongelado, deixe o alimento descansar à temperatura ambiente durante 10 - 20 minutos, para a temperatura se uniformizar. No caso de aves, pode retirar então as miudezas. A carne pode continuar a ser cozinhada mesmo que ainda tenha uma pequena parte do centro congelada.

	Quantidade	Potência de micro-ondas, Watt Tempo, minutos	Notas
Peças de carne inteiras de vaca, porco, vitela (com ou sem osso)	800 g 1000 g 1500 g	180 W, 15 min. + 90 W, 15 - 25 min. 180 W, 20 min. + 90 W, 20 - 30 min. 180 W, 30 min. + 90 W, 25 - 35 min.	Cobrir as partes sensíveis com folha de alumínio.
Carne em pedaços ou fatias, de vaca, porco, vitela	200 g 500 g 800 g	180 W, 5 min. + 90 W, 4 - 6 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 5 - 10 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Cobrir as partes sensíveis com folha de alumínio. Ao virar a peça, separar as partes umas das outras.
Carne picada, misturada	200 g 500 g 800 g	90 W, 15 min. 180 W, 10 min. + 90 W, 10 - 15 min. 180 W, 15 min. + 90 W, 15 - 20 min.	Congele-a o mais espalmada possível. Virar várias vezes e retirar as partes já descongeladas.
Aves ou partes de aves	600 g 1200 g	180 W, 8 min. + 90 W, 10 - 15 min. 180 W, 15 min. + 90 W, 20 - 25 min.	Embrulhe pernas e aves em folha de alumínio.

Quantidade	Tempo, minutos	Potência de micro-ondas, Watt	Notas
Peixe Filetes, lombos de peixe, postas	400 g	180 W, 5 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Separe as partes descongeladas umas das outras.
Peixe inteiro	300 g	180 W, 3 min. + 90 W, 10 - 15 min.	Cobrir as partes sensíveis com pedaços de folha de alumínio.
	600 g	180 W, 8 min. + 90 W, 20 - 30 min.	
Legumes, por ex., ervilhas	300 g	180 W, 10 - 15 min.	
Fruta, por ex., framboesas	300 g	180 W, 7 - 10 min.	Mexer com cuidado durante a descongelação e separar as partes já descongeladas.
	500 g	180 W, 8 min. + 90 W, 5 - 10 min.	
Manteiga	125 g	180 W, 2 min. + 90 W, 2 - 3 min.	Retirar totalmente da embalagem
	250 g	180 W, 2 min. + 90 W, 3 - 5 min.	
Pão, inteiro	500 g	180 W, 8 min. + 90 W, 5 - 10 min.	
	1000 g	180 W, 12 min. + 90 W, 10 - 20 min.	
Pão de forma, às fatias	250 g	90 W, 10 - 15 min.	A meio do tempo, retirar as fatias já descongeladas.
	500 g	180 W, 5 min. + 90 W, 10 - 15 min.	
Bolos, húmidos por ex., bolos de frutas, bolos de requeijão	500 g	180 W, 5 min. + 90 W, 15 - 20 min.	Apenas para bolos sem cobertura nem gelatina.
	750 g	180 W, 7 min. + 90 W, 15 - 20 min.	

## Descongelar, aquecer ou cozinhar alimentos ultracongelados

- ❑ Retire o prato confeccionado da embalagem. O aquecimento em loiça adequada para micro-ondas é mais rápido e mais uniforme. Alimentos diferentes podem aquecer a velocidades diferentes.
- ❑ Alimentos baixos cozinham mais depressa que alimentos altos. Por esta razão, distribua os alimentos tão uniformemente quanto possível, no recipiente. Não sobreponha alimentos.
- ❑ Cubra sempre os alimentos. Se não possuir uma tampa adequada para o recipiente, utilize um prato ou película especial para micro-ondas.
- ❑ Vire ou mexa os alimentos 2 - 3 vezes.
- ❑ Depois de aquecer o prato, espere 2 - 5 minutos, para uniformizar a temperatura.
- ❑ O sabor próprio dos alimentos permanece inalterado. Por isso, não use muito sal ou especiarias.

	<b>Quantidade</b>	<b>Potência de micro-ondas, Watt, Tempo, minutos</b>	<b>Notas</b>
Menú, prato confeccionado, refeição empratada com 2-3 componentes	300-400g	600 W, 8 - 13 min.	
Sopas	400 g	600 W, 8 - 10 min.	
Cozido	500 g	600 W, 10 - 13 min.	
Carne com molho, por ex., guisado	500 g	600 W, 12 - 17 min.	Ao mexer, separar os pedaços de carne.
Peixe, por ex., filetes	400 g	600 W, 10 - 15 min.	Se necessário, adicionar água, sumo de limão ou vinho.
Gratinados, por ex., lasanha, canelones	400 g	600 W, 10 - 15 min.	
Acompanhamentos	250 g	600 W, 2 - 5 min.	
Arroz, massas	500 g	600 W, 8 - 10 min.	Adicionar um pouco de líquido.
Legumes, por ex., ervilhas, bróculos, cenouras	300 g 600 g	600 W, 8 - 10 min. 600 W, 15 - 20 min.	Cobrir o fundo do prato com água.
Esparragado	450 g	600 W, 11 - 16 min.	Cozinhar sem adicionar água.

## Aquecer alimentos

- ❑ Retire o prato confeccionado da embalagem. O aquecimento em loiça adequada para micro-ondas é mais rápido e mais uniforme. Alimentos diferentes podem aquecer a velocidades diferentes.
- ❑ Sempre que aquecer líquidos, deverá introduzir uma colher de café no recipiente, para evitar o atraso da ebulição. No caso de uma ebulição retardada, a temperatura de ebulição é atingida, sem que se formem as bolhas de vapor características. Apenas com um movimento mais brusco do recipiente, o líquido quente pode entrar, repentinamente, em ebulição ou salpicar. Isto pode causar ferimentos e queimaduras.
- ❑ Cubra sempre os alimentos. Se não possuir uma tampa adequada para o recipiente, utilize um prato ou película especial para micro-ondas.
- ❑ Mexa ou vire várias vezes os alimentos. Controle a temperatura.

- Depois de aquecer o prato, espere 2 - 5 minutos, para uniformizar a temperatura.

	Quantidade	Potência de micro-ondas, Watt, Tempo, minutos	Notas
Menú, prato confeccionado, refeição empratada (2 - 3 componentes)		600 W, 5 - 8 min.	
Bebidas	125 ml	1000 W, ½ - 1½ min.	Introduzir uma colher no recipiente. Não aquecer demasiado bebidas alcoólicas. Controlar várias vezes.
	200 ml	1000 W, ½ - 2½ min.	
	500 ml	1000 W, 3 - 4 min.	
Alimentos para bebés, por ex., biberons de leite	50 ml	360 W, ½ min.	Sem tampa nem tetina. Depois de aquecer, agitar muito bem. Verificar sempre a temperatura antes de dar à criança!
	100 ml	360 W, ½ - 1 min.	
	200 ml	360 W, 1 - 2 min.	
Sopa, 1 tigela 2 tigelas	175 g	600 W, 2 - 3 min.	
	350 g	600 W, 3 - 4 min.	
Carne com molho	500 g	600 W, 8 - 11 min.	Separar as fatias de carne.
Cozido	400 g	600 W, 6 - 8 min.	
	800 g	600 W, 8 - 11 min.	
Legumes, 1 dose 2 doses	150 g	600 W, 2 - 3 min.	
	300 g	600 W, 3 - 5 min.	

## Cozinhar alimentos

- Cozinhe os alimentos dentro de loiça tapada. Mexa-os ou vire-os várias vezes.
- O sabor próprio dos alimentos permanece inalterado. Por isso, não use muito sal ou especiarias.
- Alimentos baixos cozinharam mais depressa que alimentos altos. Por esta razão, distribua os alimentos tão uniformemente quanto possível, no recipiente. Se possível, não sobreponha alimentos.
- Depois de cozinhado, deixe o prato esperar 2 - 5 minutos, para uniformizar a temperatura.

	Quantidade	Potência de micro-ondas, Watt Tempo, minutos	Notas
Frango inteiro sem miúdos, fresco	1200 g	600 W, 22 - 25 min.	Virar a meio do tempo.
Filetes de peixe, frescos	400 g	600 W, 7 - 12 min.	

	<b>Quantidade</b>	<b>Potência de micro-ondas, Watt</b> <b>Tempo, minutos</b>	<b>Notas</b>
Legumes, frescos	250 g 500 g	600 W, 6 - 10 min. 600 W, 10 - 15 min.	Cortar os legumes em pedaços do mesmo tamanho. Para cada 100 g de legumes adicionar 1 - 2 colheres de sopa de água.
Acompanhamentos, por ex., batatas	250 g 500 g 750 g	600 W, 8 - 10 min. 600 W, 12 - 15 min. 600 W, 15 - 22 min.	Cortar as batatas em pedaços do mesmo tamanho. Adicionar cerca de 1 cm de altura de água no recipiente, mexer.
Arroz	125 g 250 g	600 W, 4 - 6 + 180 W 12 - 15 min. 600 W, 6 - 8 + 180 W 15 - 18 min.	Adicionar o dobro da quantidade de líquido.
Alimentos doces, por ex., pudim (instantâneo), fruta, compota,	500 ml 500 g	600 W, 6 - 8 min. 600 W, 9 - 12 min.	Mexer o pudim 2 - 3 vezes muito bem com as varas de arames.

## Conselhos sobre micro-ondas

**Para a quantidade de alimentos preparada não há qualquer indicação de regulação.**

Prolongue ou reduza os tempos de cozedura de acordo com a seguinte regra:

Dobro da quantidade = dobro do tempo  
metade da quantidade = metade do tempo

**O cozinhado ficou demasiado seco.**

Regule um tempo de cozedura mais curto ou seleccione uma potência de micro-ondas mais fraca. Destape o cozinhado e adicione mais líquido.

**Depois de expirado o tempo, os alimentos ainda não estão descongelados, aquecidos ou cozidos.**

Regule um tempo mais longo. Seleccione uma potência de micro-ondas superior à indicada. Quantidades maiores necessitam de mais tempo. Tome atenção à altura dos alimentos, pois alimentos mais altos necessitam de mais tempo.

**Decorrido o tempo de cozedura, o cozinhado está sobreaquecido em volta, mas no meio ainda não está pronto.**

Mixa o cozinhado de vez em quando e, da próxima vez, seleccione uma potência mais fraca e uma duração maior.

# Grelhar

Pode escolher 3 fases diferentes do grelhador.

## Fases do grelhador

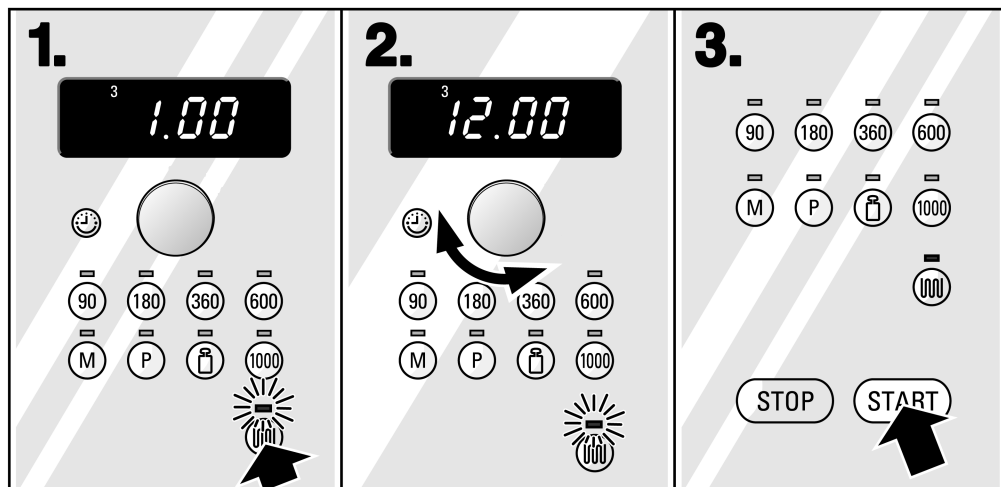
3 = forte

2 = médio

1 = fraco

se premir uma vez a tecla do grelhador aparece a fase 3 do grelhador. Para alterar as fases do grelhador prima a tecla do grelhador.

## Como regular



1. Premir a tecla do grelhador. Aparece a fase do grelhador 3. A tecla do grelhador permite-lhe escolher outra fase do grelhador.

2. Com o botão, regular o tempo de duração.

3. Premir a tecla de arranque.

## Terminado o tempo

soa um sinal sonoro.

Abra a porta do forno ou prima a tecla stop. A indicação das horas volta a aparecer.

## Correcção

Pode corrigir em qualquer altura a fase do grelhador e a duração.

## Anular

Premir duas vezes a tecla stop ou abrir a porta e premir novamente a tecla stop uma vez.

## Tabela de grelhados

- Faça sempre os seus grelhados sobre a grelha, com o forno fechado, e não faça pré-aquecimento.
- Os valores indicados são valores de orientação, que podem variar consoante as características do alimento.
- Lave a carne com água fria e seque-a com papel de cozinha.  
A carne só deve ser temperada de sal depois de grelhada.
- Para recolher o suco da carne, coloque a grelha dentro do tabuleiro universal sobre o prato rotativo.
- Vire a peça a grelhar com uma pinça para grelhados. Se picar a carne com um garfo, esta perde sucos e fica seca.
- As carnes escuras, por ex. de vaca, douram mais depressa que as carnes claras, de vitela ou porco. Não se irrita. As peças a grelhar de carne clara ou os filetes de peixe podem estar pouco dourados à superfície mas o interior estar cozinhado e suculento.

	Quantidade	Peso	Fase do grelhador	Tempo em minutos	Notas
Bifes	2-3 unidades	com aprox. 200 g cada	3	1º Lado: cerca de 15 minutos 2º Lado: cerca de 10 - 15 minutos	2-3 cm de altura
Bifes da agulha	3-4 unidades	com aprox. 120 g cada	3	1º Lado: cerca de 20 minutos 2º Lado: cerca de 15 minutos	1-2 cm de altura
Salsichas para grelhar	4-6 unidades	com aprox. 150 g cada	3	1º Lado: cerca de 10 minutos 2º Lado: cerca de 10 minutos	
Postas de peixe	2-3 unidades	com aprox. 150 g cada	3	1º Lado: cerca de 10 minutos 2º Lado: cerca de 8 - 12 minutos	Untar previamente a grelha com óleo.
Peixe, inteiro por ex., trutas	2-3 unidades	com aprox. 150 g cada	3	1º Lado: cerca de 10 minutos 2º Lado: cerca de 10 - 15 minutos	Untar previamente a grelha com óleo.

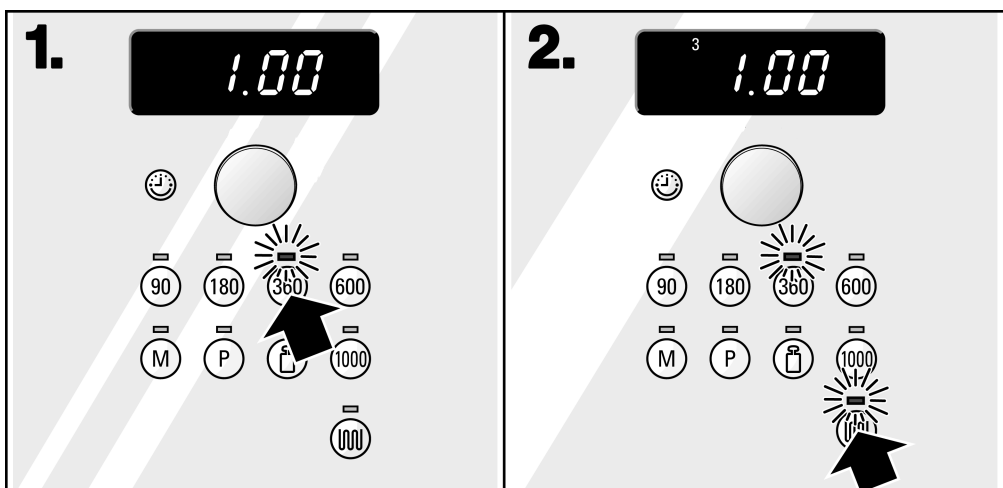
Quantidade	Peso	Fase do grelhador	Tempo em minutos	Notas
Aquecer pão de forma	2-4 fatias	3	1º Lado: cerca de 2 - 3 minutos 2º Lado: cerca de 2 - 3 minutos	
Gratinar tostas	2-4 fatias	2/3	Consoante o recheio: cerca de 5 - 9 minutos	

Com o botão regule o tempo para o primeiro lado. Vire os pratos a grelhar e regule de seguida o tempo para o segundo lado.

## Micro-ondas combinadas com grelhador

Pode regular em simultâneo o grelhador e as micro-ondas. Os pratos confeccionados ficam estaladiços e dourados. É muito mais rápido e poupa energia.

### Como regular

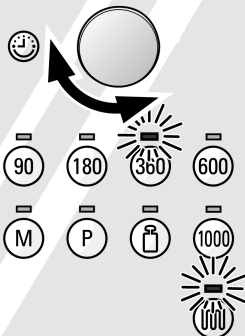


1. Premir a tecla da potência de micro-ondas pretendida.

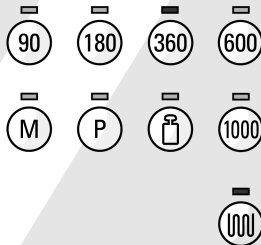
2. Premir a tecla do grelhador.  
Aparece a fase do grelhador 3.  
A tecla do grelhador permite-lhe escolher outra fase do grelhador.

**3.**

25.00



**4.**



**3.** Com o botão, regular o tempo de duração.

**4.** Premir a tecla de arranque.  
A duração regulada começa a contar.

#### Terminado o tempo

soa um sinal sonoro.

Na indicação aparece um 0.

Ao abrir a porta do forno ou ao premir a tecla stop, aparece novamente a indicação das horas.

#### Parar

Premir uma vez a tecla stop ou abrir a porta do forno. Depois de fechar a porta, premir a tecla de arranque.

#### Correcção

Pode corrigir em qualquer altura a fase do grelhador e a duração.

#### Anular

Premir duas vezes a tecla stop ou abrir a porta e premir novamente a tecla stop uma vez.

## Grelhador combinado com micro-ondas

Colocar sempre a loiça sobre o prato rotativo e não tapar os alimentos.

Para assar use um recipiente fundo. Assim não sujará o interior do forno.

Para suflés e gratinados, utilize loiça grande e rasa. Em recipientes estreitos e fundos, os alimentos demoram mais tempo a cozinhar e ficam mais escuros por cima.

- Verifique se a loiça cabe no interior do forno. Não deve ser demasiado grande, para o prato rotativo poder rodar.
- Regule sempre o tempo máximo de cozedura. Verifique o grau de cozedura ao fim do tempo mínimo indicado.
- Antes de cortar a carne deixe-a reposar 5 - 10 minutos. Desta forma, os sucos distribuem-se e não escorrem ao cortar.
- Os soufflés e gratinados devem permanecer mais 5 minutos dentro do forno, depois de este ser desligado.

	Quantidade Peso	Potência do micro-ondas, W	Fase do grelhador	Duração em minutos	Notas
Carne de porco para assar, por ex., pescoço	cerca de 750 g	1. Lado: 360 W + grelhador 2. Lado: 360 W + grelhador	2 2	15 Min. 20-25 Min.	Virar decorridos 15 minutos.
Rolo de carne picada para assar* 7 cm de altura, no máximo	cerca de 750 g	600 W + 600 W	3	15 Min. 3-5 Min.	
Frango, inteiro	cerca de 1200 g	360 W + 360 W	3	15 Min. 20-25 Min.	Colocar o frango com a parte do peito virada para baixo. Virar decorridos 15 minutos.
Frango aos pedaços, por ex., frango aos quartos	cerca de 800 g	360 W	3	20-25 min.	Colocar os pedaços com a parte da pele virada para cima. Não virar.
Peito de pato	cerca de 800 g	180 W	3	25-30 min.	Colocar o peito com a parte da pele virada para cima. Não virar.
Suflé de massas (preparado com ingredientes pré-cozinhados)	cerca de 1000 g	600 W	1	18-23 min.	Polvilhar com queijo.
Gratinado de batatas (preparado com batatas cruas)	cerca de 1100 g	600 W	1	20-25 min.	

	Quantidade Peso	Potência do micro-ondas, W	Fase do grelhador	Duração em minutos	Notas
Peixe, gratinar	cerca de 500 g	600 W	3	10-15 min.	Descongelar primeiro o peixe ultra-congelado.
Suflé de queijo fresco*	cerca de 800 g	360 W + 360 W	1	15-20min. 8-12 min.	

\* Cozinhe primeiro os pratos no micro-ondas. De seguida, ligue o modo Combi.

## Programa automático

O seu aparelho de micro-ondas possui 10 programas automáticos. Basta introduzir o número do programa e o peso. Tudo o resto é feito pelo sistema electrónico.

Encontra os alimentos e as gamas de peso adequados para cada programa nas tabelas. Pode regular qualquer peso dentro da gama de peso.

Os 3 programas de descongelação permitem-lhe descongelar carne, aves, peixe, pão e bolos.

### Programas de descongelação

#### Preparar os alimentos

Se possível, utilize alimentos planos e em porções individuais, congelados e armazenados a -18 °C.

Retire os alimentos a descongelar da embalagem e pese-os. O peso é necessário para regular o programa.

As partes sensíveis, tais como, por ex., pernas e asas de frango ou rabos de peixe podem ser cobertas com pedaços de folha de alumínio. Desta forma evitem que se queimem precocemente. Certifique-se que a folha de alumínio não toca nas paredes do forno.

#### Loiça

Coloque os alimentos sobre um prato raso, próprio para ir ao micro-ondas, por ex., um prato em vidro ou loiça, e não o tape.

## Tempo de repouso

Os alimentos descongelados devem reposar durante 10-30 minutos, para uniformizar a temperatura.

Pedaços de carne muito grandes requerem um tempo de repouso mais longo que os pedaços pequenos. As peças planas e a carne picada devem ser separadas antes de reposar.

Depois, pode continuar a processar os alimentos, mesmo que os pedaços de carne maiores ainda tenham o centro congelado. No caso das aves, pode retirar então as vísceras.

## Atenção!

Ao descongelar carne, aves ou peixe, escorre líquido. Este líquido não deve ser utilizado nem entrar em contacto com outros alimentos.

Alimentos	Número do programa	Gama de peso
Carne e aves	P 01	
- assar		0,2-2,0 kg
- pedaços de carne planos		0,2-1,5 kg
- carne picada		0,2-1,0 kg
- frango, perú, pato		0,7-2,0 kg
Peixe	P 02	0,1-1,0 kg
Peixe inteiro, filetes, postas		
Pão e bolos*	P 03	0,2-1,5 kg
- Pão, inteiro, redondo ou comprido, pão em fatias, Bolos batidos, bolos de massa levedada, bolos de fruta		

\* Não é adequado para tartes de nata, bolos com creme, bolos regados, com coberturas ou gelatina.

## Programas para cozinhar

Com os 4 programas para cozinhar pode cozinhar arroz, batatas e legumes.

## Loíça

Cozinhe os alimentos numa prato de loiça com tampa, adequado para micro-ondas. Para cozinhar arroz utilize um recipiente grande e fundo.

## Preparar os alimentos

Pese os alimentos. Esta informação é necessária para regular o programa.

**Arroz:** Não utilize arroz em saquinhos para cozer. Adicione a quantidade de água necessária, de acordo com as indicações da embalagem. Normalmente é entre o dobro e o triplo da quantidade de arroz.

**Batatas:** Para fazer batatas sem pele, corte as batatas frescas em pedaços pequenos e uniformes. Por cada 100 g de batatas sem pele, adicione uma colher de sopa de água e um pouco de sal. Para cozer batatas com pele, cozinhe-as lavadas, sem água adicional. Espete previamente a casca com um garfo diversas vezes.

**Legumes frescos:** Pese os legumes frescos limpos. Corte os legumes em pedaços pequenos e uniformes. Por cada 100 g de legumes adicione uma colher de sopa de água.

**Legumes ultra-congelados:** Para este programa devem ser utilizados legumes branqueados e não completamente cozinhados. Adicione 2-4 colheres de sopa de água. Para cozinhar espinafres não é necessário adicionar água.

#### **Sinal**

Enquanto o programa decorre, após algum tempo soa um sinal sonoro. Mexa os alimentos.

#### **Tempo de repouso**

Depois de terminado o programa, mexa novamente os alimentos. Para uniformizar a temperatura, os alimentos devem reposar 5-10 minutos.

Os resultados da cozedura dependem das características e da qualidade dos alimentos.

Alimentos	Número do programa	Gama de peso	Sinal para mexer
Arroz - arroz de grão comprido, arroz natural, arroz de grão redondo, arroz basmati	P 04	0,1-0,3 kg	Após aprox. 2-7 minutos
Batatas - batatas sem pele, batatas com pele	P 05	0,2-1,0 kg	Mais de 510 g: Após ter decorrido metade do tempo de cozedura

Alimentos	Número do programa	Gama de peso	Sinal para mexer
Legumes frescos - couve-flor, bróculos, ervilhas, funcho, cenouras, rabano, alho francês, pimento, courgette	P 06	0,2-1,0 kg	Após ter decorrido metade do tempo de cozedura
Legumes ultra-congelados - couve-flor, bróculos, ervilhas, cenouras, rabano, alho francês, pimento, couves-de-bruxelas, espinafres	P 07	0,15-1,0 kg	Após ter decorrido metade do tempo de cozedura

## Programas para cozinhar combinados

### Preparar os alimentos

Para cozinhar e tostar carne ou aves existem 3 programas.

Sempre que possível utilize alimentos frescos. Os alimentos ultra-congelados devem estar previamente descongelados.

Pese os alimentos. Esta informação é necessária para regular o programa.

A carne picada assada, antes de cozinhar, não deve ter mais de 7 cm de altura.

Coloque a carne de porco para assar primeiro com o lado do toucinho para baixo, coloque a ave no prato com a parte do peito para baixo.

O programa carne de porco assada P 09 não é adequado para assados com recheio.

### Loiça

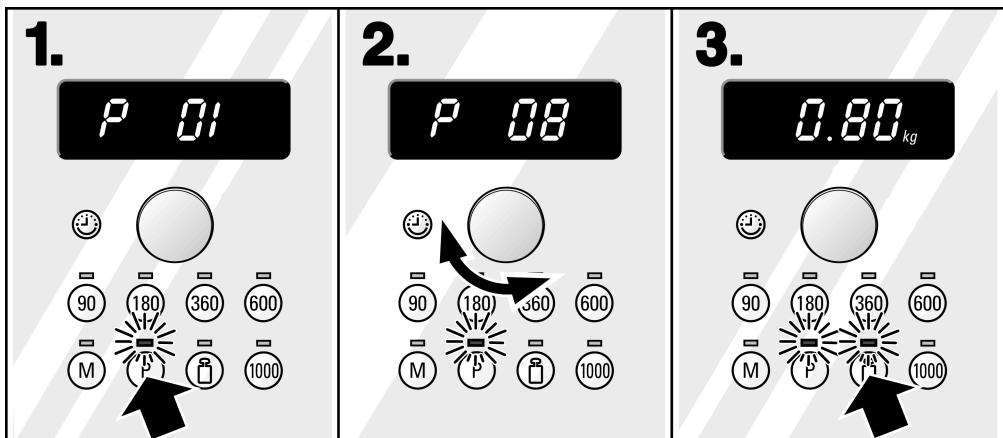
Cozinhe os alimentos num prato de loiça que não seja demasiado grande, seja resistente ao calor e adequada para micro-ondas. Para assar carne picada, use um prato raso.

### Tempo de repouso

A carne de porco e a carne picada assada devem repousar aprox. 5-10 minutos depois de terminar o programa, para uniformizar a temperatura. As aves podem ser servidas de imediato.

Alimentos	Número do programa	Amplitude de peso	Sinal para virar
Carne picada assada - Carne picada mista, carne picada de vaca, carne picada de borrego	P 08	0,5-1,7 kg	-
Carne de porco assada - cachaço, rolo de carne assada, fiambre, escalopes assados sem ossos nem toucinho	P 09	0,8-1,5 kg	Após decorrerem aprox. dois terços do tempo.
Aves - Frango, perú, pato	P 10	0,8-2,0 kg	Após decorrerem aprox. dois terços do tempo.

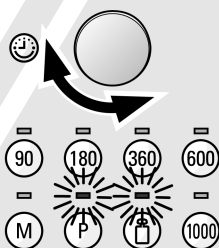
## Como regular



**1.** Premir a tecla P.  
Na indicação aparece P 01.

**2.** Com o botão rotativo regular o  
programa pretendido.

**3.** Premir a tecla do peso.  
A regulação base do peso  
aparece na indicação.

**4.****5.**

STOP

START



- 4.** Com o botão rotativo regular o peso pretendido.

**Terminado o tempo**

soa um sinal sonoro.

Premir a tecla stop ou abrir a porta do forno.

**Correcção**

Premir duas vezes a tecla stop e regular de novo.

**Anular**

Premir duas vezes a tecla stop.

**Nota**

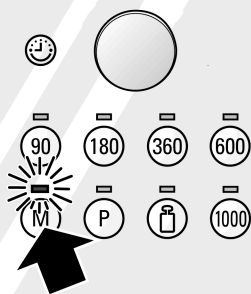
- Em alguns programas, após um determinado tempo soa um sinal sonoro. Abra a porta do forno e mexa os alimentos ou vire a peça de carne ou ave. Depois de fechar a porta, terá que premir, de novo, a tecla de arranque.

# Memória

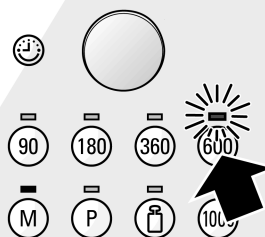
A memória permite gravar e chamar, em qualquer altura, duas regulações que utilize com frequência. Para isso, encontram-se ao seu dispor as posições de memória M1 e M2. Para escolher a posição da memória, utilize a tecla M de Memory. Se premir uma vez, fica na posição de memória M1, se premir duas vezes, fica na posição de memória M2.

## Gravar as regulações

**1.**



**2.**

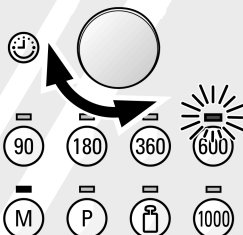


- 1.** Premir a tecla M de Memory. A lâmpada indicadora por cima da tecla pisca. Na indicação aparece M1. Para a posição de memória M2, prima a tecla novamente.

- 2.** Premir a potência de micro-ondas 600 W.

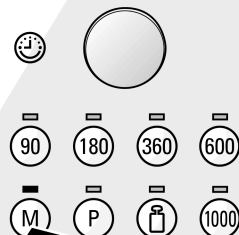
**3.**

M1  
2.00



**4.**

M1  
2.00



**3.** Com o botão, regular o tempo de duração.

**4.** Premir novamente a tecla M de Memory.  
A regulação ficou gravada. A indicação das horas volta a aparecer

#### Notas

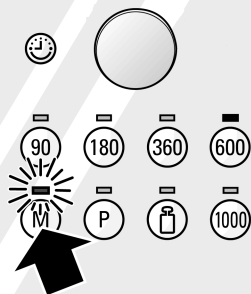
- ❑ Só pode gravar uma potência de micro-ondas e não diversas potências seguidas.
- ❑ Pode memorizar o funcionamento só das micro-ondas, só do grelhador ou combinado.
- ❑ Uma regulação gravada pode ser substituída por outra em qualquer altura. Proceda como se descreve nos pontos 1 a 4.

## Memória iniciar

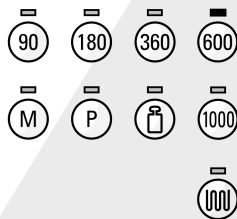
Pode consultar em qualquer altura os pratos memorizados.

**1.**

**2.00**



**2.**



- 1.** Premir a tecla M de Memory uma ou duas vezes. A posição de memória e o tempo de duração memorizados aparecem na indicação.

- 2.** Premir a tecla de arranque.  
O funcionamento da memória arranca.

### Terminado o tempo

soa um sinal sonoro.

Na indicação aparece um 0.

Ao abrir a porta do forno ou premir a tecla stop, aparece novamente a indicação das horas.

### Parar

Premir uma vez a tecla stop ou abrir a porta do forno.  
Depois de fechar a porta, premir a tecla de arranque.

### Alterar

As regulações da memória não podem ser alteradas.  
Se desejar memorizar outra regulação, ocupe a posição de memória M1 ou M2 com as novas regulações.

### Anular

Ao gravar novas regulações, as anteriores são substituídas.

# Refeições de teste conforme EN 60705

A qualidade e o funcionamento dos aparelhos de micro-ondas são testados por Institutos de Ensaio, com a ajuda destas refeições.

## Cozinhar só com micro-ondas

Refeição	Potência de micro-ondas W, Duração em minutos	Notas
Leite com ovos	600 W, 9 Min. + 180 W, 15-20 Min.	750 g em forma de Pyrex, 25x20 cm
Biscoito	600 W, 8-10 Min.	Forma de Pyrex Ø 22 cm
Carne picada assada	600 W, 23-28 Min.	Pyrex em forma de caixa, 28 cm

## Descongelar só com micro-ondas

Refeição	Potência de micro-ondas W, Duração em minutos	Notas
Carne	180 W, 9 Min. + 90 W, 10-12 Min.	Prato em plástico próprio para micro-ondas Ø 22 cm. Virar ao fim de 9 minutos

## Cozinhar com micro-ondas e grelhador

Prato	Potência de micro-ondas W, Fase do grelhador, Duração em minutos	Notas
Gratinado de batata	600 W, + fase do grelhador 1, 20-25 Min.	Forma de Pyrex, Ø 22 cm
Bolos	-	Não é recomendável
Frango	1º Lado: 360 W + fase do grelhador 3, 15 Min. 2. Lado: 360 W + fase do grelhador 3, 20-25 Min.	Colocar num recipiente de vidro adequado. Virar ao fim de 15 min.

# Limpeza e Manutenção

## Exterior do aparelho

Não utilize aparelhos de limpeza a alta pressão ou a jacto de vapor.

Basta limpar o aparelho com um pano húmido. Se estiver muito sujo, junte algumas gotas de detergente da loiça à água da lavagem. Depois, limpe bem o aparelho com um pano seco.

Não utilize detergentes agressivos ou abrasivos, caso contrário pode haver formação de manchas. Se um produto deste tipo entrar em contacto com a caixa do aparelho, limpe-o de imediato com água.

## Aparelhos de aço inox

Remova sempre as manchas de calcário, gordura, amido e clara de ovo imediatamente. Sob estas manchas pode ocorrer corrosão.

Lave a parte frontal com água e um pouco de detergente. De seguida, seque-a com um pano macio.

## Aparelhos com frente de alumínio

Deverá utilizar um limp-vidros suave e um pano macio ou um pano de micro-fibras que não liberte fios. Limpar horizontalmente com o pano, sem fazer pressão sobre a superfície.

Não utilizar produtos agressivos, esfregões que provoquem riscos nem panos de limpeza ásperos. Limpar as superfícies de alumínio com um pano seco.

## Interior do forno

Depois de cozinhar, deixar arrefecer o interior do forno e limpá-lo com um pano húmido. Os salpicos e comida agarrada soltam-se facilmente e escusam de ficar incrustados da próxima vez que cozinhar.

Para retirar sujidade mais difícil, use um detergente de loiça não agressivo.

Seque bem o interior do forno com um pano macio, para evitar o desenvolvimento de ferrugem.

Não use sprays limpa-fornos, outros produtos limpa-fornos agressivos ou abrasivos. Os esfregões ásperos e de arame também não são indicados, pois riscam as superfícies.

Os odores desagradáveis, por ex., depois de cozinhar peixe, são fáceis de eliminar. Deite algumas gotas de sumo de limão numa taça com água. Coloque uma colher dentro da taça, para evitar a ebulição retardada. Aqueça a água, durante 1 a 2 minutos, na potência máxima de micro-ondas.

## Acessórios

Limpe sempre os acessórios imediatamente a seguir à sua utilização. Nessa altura é fácil remover restos de sujidade com uma escova ou esponja da loiça. A grelha pode ser limpa com um produto para limpar metais ou no lava-loiça.

## Prato rotativo

Limpe o prato rotativo e o anel de rolamentos com detergente da loiça. Limpe a reentrância no interior do forno com um pano húmido. Certifique-se que não penetra água no interior do aparelho, através do accionamento do prato rotativo. Ao colocar novamente o suporte no sítio, este tem de encaixar correctamente.

## Limpeza das zonas do vedante da porta

Mantenha sempre as zonas do vedante da porta limpas, para a porta do aparelho fechar bem.

### Vedante

Não remova o vedante!

Solução quente de água e detergente:

Limpe com uma esponja mas não use produtos abrasivos.

# Uma anomalia, que fazer?

Se surgir uma anomalia, trata-se, por vezes, de um pormenor de pouca importância. Antes de recorrer à Assistência Técnica, siga as indicações seguintes:

Avaria	Causa possível	Indicações/Solução
O aparelho não funciona	Ficha não encaixada na tomada	Encaixar na tomada.
	Falta de corrente	Verique, se a lâmpada da cozinha acende.
O micro-ondas não liga	A porta não está bem fechada	Verifique se há restos de comida ou qualquer corpo estranho a prender a porta.
	Não premiu a tecla start	Premir a tecla start.
O aparelho não está em funcionamento. Na indicação encontra-se uma duração	O botão foi accionado inadvertidamente	Premir a tecla stop.
	Está regulada uma potência de micro-ondas demasiado baixa	Seleccionar uma potência mais alta.
Os alimentos demoram mais a aquecer que antes	Foi introduzida no aparelho uma quantidade maior de alimentos	Dobro da quantidade - quase o dobro do tempo.
	Os alimentos estavam mais frios que antes	Mexer ou virar os alimentos a meio do tempo.
O prato rotativo faz um ruído de arranhar ou arrastar	Sujidade ou corpo estranho na zona do accionamento do prato rotativo	Limpe o suporte e a reentrância do interior do forno.

**As reparações só devem ser efectuadas por técnicos dos Serviços Técnicos devidamente preparados.** Se o seu aparelho for, indevidamente, reparado, isso poderá acarretar perigos consideráveis para o utilizador.

# Assistência Técnica

Se o seu aparelho tiver que ser reparado, então os nossos Serviços Técnicos estão ao seu dispor. Na lista telefónica encontrará o endereço e o número de telefone do Posto de Assistência mais próximo. Os Centros de Assistência Técnica também lhe podem indicar o Posto de Assistência Técnica mais próximo da sua área de residência.

## Número E e Número FD

Indique sempre aos Serviços Técnicos o número de produto (Nº E) e o número de fabrico (Nº FD) do seu aparelho. A placa de identificação de tipo encontra-se à direita, quando se abre a porta do forno. Para que, em caso de avaria, não tenha de procurar muito, introduza aqui os dados do seu aparelho.

Nº E	FD
------	----

Assistência Técnica ☎
-----------------------

## Dados técnicos

Alimentação de corrente: 230 V, 50 Hz

Potência conectada total: 2410 W

Potência de micro-ondas: 1000 W

Grelhador: 1300 W

Frequência: 2450 MHz

Medidas (A x L x P)

- Aparelho 31 x 51 x 39 cm  
- Interior do forno 21,5 x 36 x 35 cm

Peso

12,5 kg

Testado pela VDE (Associação

dos electrotécnicos alemães): Sim

Símbolo CE:

Sim

Este aparelho satisfaz a norma EN 55011 ou CISPR 11. É um produto do grupo 2, classe B.

O facto de pertencer ao grupo 2 significa que as microondas são utilizadas para aquecer alimentos. A classe B significa que o aparelho foi concebido para uso doméstico.

# GAGGENAU

Με αυτή τη συσκευή μικροκυμάτων θα σας γίνει το μαγείρεμα πραγματική διασκέδαση.

Για να μπορείτε να εκμεταλλευτείτε όλα τα τεχνικά πλεονεκτήματα, διαβάστε παρακαλώ τις οδηγίες χρήσης.

Στην αρχή των οδηγιών χρήσης θα βρείτε ορισμένα σημαντικά πράγματα σχετικά με την ασφάλεια. Μετά θα γνωρίσετε λεπτομερώς κάθε μέρος της νέας σας συσκευής. Θα σας δείξουμε όλες τις δυνατότητες της συσκευής και τι πρέπει να κάνετε για το σωστό χειρισμό της.

Οι πίνακες έχουν τέτοια δομή, ώστε να μπορείτε να κάνετε τη ρύθμιση βήμα προς βήμα. Εκεί θα βρείτε συνηθισμένα φαιγητά, το κατάλληλο σκεύος και τις ιδανικές τιμές ρύθμισης, φυσικά όλα δοκιμασμένα στο δικό μας εργαστήριο μαγειρικής.

Για να διατηρήσει η συσκευή για πολύ καιρό την ωραία εμφάνισή της, σας δίνουμε πολλές συμβουλές για την περιποίηση και τον καθαρισμό. Και σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποτε μια βλάβη - στις τελευταίες σελίδες θα βρείτε πληροφορίες, πώς μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι(ες) σας τις μικροβλάβες.

Όταν έχετε ερωτήσεις, ανοίγετε πρώτα το λεπτομερή πίνακα περιεχομένων. Εκεί θα κατατοπιστείτε γρήγορα.

Και τώρα καλή διασκέδαση με τη νέα σας συσκευή μικροκυμάτων.

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Πριν τη σύνδεση της καινούργιας συσκευής .....</b>	<b>89</b>
Πριν τον εντοιχισμό .....	89
<b>Τοποθέτηση και σύνδεση .....</b>	<b>90</b>
<b>Τι πρέπει να προσέχετε .....</b>	<b>91</b>
Υποδειξίες ασφαλείας .....	91
Υποδειξίες ασφαλείας για τη χρήση του φούρνου με μικροκύματα .....	93
<b>Το πεδίο χειρισμού .....</b>	<b>96</b>
Βυθιζόμενοι διακόπτες .....	97
Τα είδη ψησίματος .....	97
Τα εξαρτήματα .....	98
<b>Πριν την πρώτη χρήση .....</b>	<b>99</b>
Ρύθμιση της ώρας .....	99
Θέρμανση του χώρου μαγειρέματος .....	100
<b>Τα μικροκύματα .....</b>	<b>101</b>
Έτσι ρυθμίζετε .....	101
<b>Ξεπάγωμα, ζέσταμα και μαγείρεμα με μικροκύματα .....</b>	<b>103</b>
Μαγειρικά σκεύη .....	103
Υποδειξίες για τους πίνακες .....	104
Ξεπάγωμα .....	104
Ξεπάγωμα, ζέσταμα ή μαγείρεμα κατεψυγμένων φαγητών .....	106
Ζέσταμα φαγητών .....	107
Μαγείρεμα φαγητών .....	108
Συμβουλές σχετικά με τα μικροκύματα .....	109
<b>Ψήσιμο στο γκριλ .....</b>	<b>110</b>
Έτσι ρυθμίζετε .....	110
Πίνακας του γκριλ .....	111

# Πίνακας περιεχομένων

<b>Συνδυασμός μικροκυμάτων και γκριλ</b> .....	<b>112</b>
Έτσι ρυθμίζετε .....	113
Γκριλ συνδυασμένο με μικροκύματα .....	114
<b>Αυτόματο σύστημα προγραμμάτων</b> .....	<b>116</b>
Προγράμματα ξεπαγώματος .....	116
Προγράμματα μαγειρέματος .....	117
Συνδυασμένα προγράμματα μαγειρέματος .....	119
Έτσι ρυθμίζετε .....	120
<b>Memory</b> .....	<b>121</b>
Αποθήκευση ρυθμίσεων .....	121
Εκκίνηση της λειτουργίας Memory .....	123
<b>Φαγητά δοκιμών κατά EN 60705</b> .....	<b>124</b>
<b>Έτσι θα περιποιηθείτε την ηλεκτρική σας κουζίνα</b> <b>125</b>	
Εξωτερικό της συσκευής .....	125
Χώρος μαγειρέματος .....	126
Εξαρτήματα .....	126
Περιστρεφόμενος δίσκος .....	126
Καθαρισμός των επιφανειών στεγανοποίησης της πόρτας .....	126
<b>Τι πρέπει να κάνετε σε περίπτωση βλάβης;</b> .....	<b>127</b>
<b>Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών</b> .....	<b>128</b>
Τεχνικά στοιχεία .....	129

# Πριν τη σύνδεση της καινούργιας συσκευής

## Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

- Διαβάστε παρακαλώ προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Μόνο τότε μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή σύγουρα και οωστά.
- Φυλάξτε καλά τις οδηγίες χρήσης και συναρμολόγησης. Σε περίπτωση που παραχωρήσετε τη συσκευή σε κάποιον άλλο, δώστε μαζί και τις οδηγίες.

## Πριν τον εντοιχισμό

### Απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος



- Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία και αποσύρετε τη συσκευασία σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.
- Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (waste electrical and electronic equipment - WEEE).
- Η οδηγία προκαθορίζει τα πλαίσια για μια απόσυρση και αξιοποίηση των παλιών συσκευών με ισχύ σ' όλη την ΕΕ.
- Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγχετε τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά δεν επιτρέπεται να συνδέσετε τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει υποστεί ζημιά, πρέπει, για την αποφυγή κινδύνων, να το αλλάξει ένας ειδικός, εκπαιδευμένος από τον κατασκευαστή.

### Ζημιές μεταφοράς

# Τοποθέτηση και σύνδεση

- Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες τοποθέτησης.
- Η συσκευή μπορεί να εντοιχιστεί σε υψηλό ερμάριο πλάτους 60 cm (τουλάχιστον 85 cm πάνω από το πάτωμα).
- Η ανυψούμενη πόρτα δεν έχει καμία σχέση με τη συσκευή του ανυψωτήρα φούρνου.  
Η ανυψούμενη πόρτα είναι μια πόρτα, η οποία σπρώχνεται με χέρι προς τα επάνω.  
Είναι ένα είδος ντουλαπιού, στο οποίο μπορείτε να τοποθετήσετε μέσα τις συσκευές BSH.  
Σε αυτή την περίπτωση ένα φούρνο μικροκυμάτων.
- Η συσκευή παραδίδεται έτοιμη για σύνδεση με καλώδιο και φίς και επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε πρίζα σούκο, εγκατεστημένη σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. Η ασφάλιση πρέπει να ανέρχεται σε 16 Ampere (L ή B αυτόματος διαρροϊς). Η τάση του δικτύου πρέπει να συμφωνεί με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.
- Η μετατόπιση της πρίζας ή η αλλαγή του τροφοδοτικού καλωδίου επιτρέπεται να εκετελείται μόνον από ηλεκτρολόγο. Σε περίπτωση που μετά την τοποθέτηση της συσκευής η πρίζα δεν είναι πλέον προσιτή, πρέπει να υπάρχει από την πλευρά της εγκατάστασης μία διάταξη απομόνωσης πάνω σε όλους τους πόλους με διάκενο επαφής τουλάχιστον 3 mm.
- Πολύπριζα, πήχεις πριζών και μπαλαντέζες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης υφίσταται κίνδυνος πυρκαϊάς.

# Τι πρέπει να προσέχετε

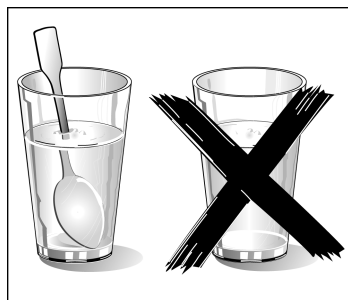
## Υποδείξεις ασφαλείας

- ❑ Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στους κανονισμούς ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές. Οι επισκευές επιτρέπεται να γίνονται μόνο από τους τεχνικούς του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών, που έχουν εκπαιδευτεί από τον κατασκευαστή. Σε περίπτωση που οι επισκευές δε γίνουν σωστά, μπορεί να προκύψουν οιβαροί κίνδυνοι για σας.
- ❑ Η συσκευή δεν επιτρέπεται να τεθεί ποτέ σε λειτουργία από ενήλικες και παιδιά χωρίς επιτήρηση –όταν αυτοί δεν βρίσκονται σε καλή φυσική ή πνευματική κατάσταση ή έχουν περιορισμένη ικανότητα αίσθησης και αντίληψης –ή όταν τους λύπει η γνώση και η εμπειρία, να χειρίζονται τη συσκευή σωστά και σίγουρα.
- ❑ Τα παιδιά επιτρέπεται να φτιάζουν τα φαγητά με μικροκύματα "σόλο" μόνον, όταν έχουν κατατοπιστεί επαρκώς. Πρέπει να μπορούν να χειρίζονται τη συσκευή σωστά. Πρέπει να κατανοούν τους κινδύνους, που υποδεικνύονται στις οδηγίες χρήσης. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται κατά τη χρήση της συσκευής, για να μην παίζουν με τη συσκευή. Κίνδυνος εγκαυμάτων!
- ❑ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για την παρασκευή φαγητών.
- ❑ Τα παιδιά επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τις συσκευές μικροκυμάτων μόνο, όταν έχουν κατατοπιστεί επαρκώς. Τα παιδιά πρέπει να είναι σε θέση να χειρίζονται τη συσκευή σωστά και να κατανοούν τους κινδύνους, που επισημαίνονται στις οδηγίες χρήσης.
- ❑ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μικροκυμάτων βασικά μόνο με τοποθετημένο τον περιστρεφόμενο δίσκο. Τοποθετείτε τα τρόφιμα πάντοτε σ' ένα σκεύος πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο.
- ❑ Προσέχετε, να μην εισχωρήσει τυχόν ξεχειλισμένο υγρό μέσα από το μηχανισμό κίνησης του περιστρεφόμενου δίσκου στο εσωτερικό της συσκευής.

- Θέτετε το φούρνο μικροκυμάτων σε λειτουργία μόνο με τοποθετημένα φαγητά στο χώρο μαγειρέματος. Χωρίς φαγητά θα μπορούσε να υπερφορτωθεί η συσκευή. Εξαίρεση αποτελεί μια σύντομη δοκιμή σκεύους (βλέπε υποδείξεις σχετικά με τα μαγειρικά σκεύη).
- Εάν η τσιμούχα στεγανοποιήσης του φούρνου είναι πολύ λερωμένη, δεν κλείνει πλέον σωστά η πόρτα του φούρνου κατά τη λειτουργία. Οι γειτονικές προσόψεις των ντουλαπιών μπορούν να χαλάσουν. Διατηρείτε την τσιμούχα στεγανοποιήσης του φούρνου καθαρή.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά. Σε περίπτωση ανεπαρκούς καθαρισμού μπορεί να καταστραφεί η επιφάνεια και η συσκευή με το πέρασμα του χρόνου να σκουριάσει. Διαφεύγει ενέργεια μικροκυμάτων!
- Μην ακουμπήσετε ποτέ τις επάνω επιφάνειες των συσκευών θέρμανσης και μαγειρέματος. Αυτές θερμαίνονται κατά τη λειτουργία πάρα πολύ. Κίνδυνος εγκαυμάτων!  
Κρατάτε τα παιδιά πάντοτε μακριά.
- Τα καλώδια σύνδεσης των ηλεκτρικών συσκευών δεν επιτρέπεται να μαγκωθούν με την πόρτα της συσκευής, διαφορετικά θα μπορούσε να υποστεί ζημιά η μόνωσή τους.  
Βραχυκύλωμα, ηλεκτροπληξία!
- Μη φυλάγετε εύφλεκτα αντικείμενα στο χώρο μαγειρέματος. Αυτά τα αντικείμενα θα μπορούσαν να αναφλεχτούν με την ενεργοποίηση της συσκευής. Κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Εάν δείτε καπνό στο χώρο μαγειρέματος, δεν επιτρέπεται να ανοίξετε την πόρτα της συσκευής. Αφαιρέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Η πόρτα της συσκευής πρέπει να κλείνει καλά. Διατηρείτε τις επιφάνειες στεγανοποιήσης της πόρτας καθαρές.
- Σε περίπτωση που η πόρτα της συσκευής παρουσιάζει βλάβη, χρησιμοποιήστε τη συσκευή, αφού πρώτα επισκευαστεί από έναν τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών. Διαφορετικά θα μπορούσε να εξέλθει ενέργεια μικροκυμάτων.

- Προστατεύετε τη συσκευή μικροκυμάτων από τη μεγάλη ζέστη και την υγρασία.
- Το κέλυφος της συσκευής δεν επιτρέπεται να ανοίξει. Η συσκευή εργάζεται με υψηλή τάση.
- Σε περίπτωση που η συσκευή είναι χαλασμένη, τραβήξτε το φίς από την πρίζα ή κατεβάστε την ασφάλεια στον πίνακα του σπιτιού.  
Καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.
- Η λάμπα στο χώρο μαγειρέματος επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.
- ΠΡΟΣΟΧΗ!** Οι εργασίες επισκευής και συντήρησης, στις οποίες πρέπει να αφαιρεθεί το προστατευτικό κάλυμμα ενάντια στην ενέργεια των μικροκυμάτων, επιτρέπεται να πραγματοποιούνται, λόγω των υπαρχόντων κινδύνων, μόνο από ειδικευένο προσωπικό.

## Υποδείξεις ασφαλείας για τη χρήση του φουρνου με μικροκύματα

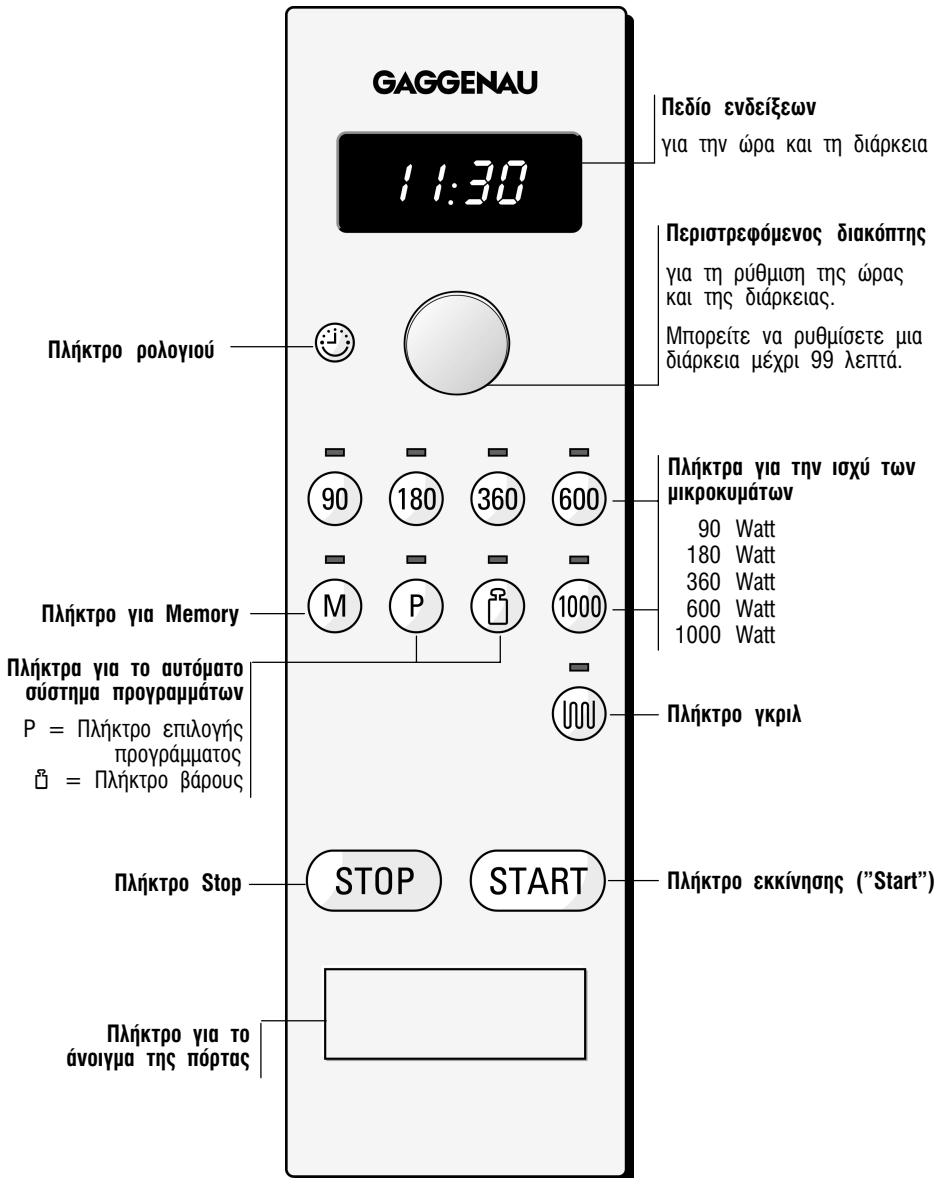


- Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν επιτρέπεται να τεθεί ποτέ σε λειτουργία χωρίς φαγητά.
- Με το φούρνο μικροκυμάτων ζεσταίνετε πάντοτε μόνο φαγητά και ποτά. Άλλες χρήσεις μπορούν να καταστούν επικίνδυνες και να προκαλέσουν ζημιές. Π.χ. μπορούν να αναφλεχτούν τα σακουλάκια με σπόρους και δημητριακά. Κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Κίνδυνος εγκαυμάτων!**  
Κατά το ζέσταμα των υγρών τοποθετείτε πάντοτε μέσα στο δοχείο ένα κουταλάκι του γλυκού, για να αποφύγετε την επιβράδυνση βρασμού. Σε περίπτωση επιβράδυνσης βρασμού επιτυγχάνεται η θερμοκρασία βρασμού, χωρίς να ανεβαίνουν οι χαρακτηριστικές φυσαλίδες ατμού. Ήδη η παραμικρή δύνηση του δοχείου μπορεί να οδηγήσει σε ξαφνική υπερχείλιση και σε πιτσιλίσματα του καυτού υγρού, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Βρεφικές τροφές:**  
Ζεσταίνετε τις βρεφικές τροφές σε βαζάκια ή σε φιάλες πάντοτε χωρίς καπάκι ή θήλαστρο. Μετά το ζέσταμα πρέπει να ανακατεύετε ή να κουνάτε καλά τη βρεφική τροφή, ώσπου να κατανεμηθεί η θερμότητα ομοιόμορφα. Ελέγχετε παρακαλώ τη θερμοκρασία, προτού δώσετε την τροφή στο παιδί. Κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Μη ζεσταίνετε φαγητά και ποτά σε ερμητικά κλειστά δοχεία. Κίνδυνος έκρηξης!
- Τα οινοπνευματώδη ποτά δεν επιτρέπεται να ζεσταθούν σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Κίνδυνος έκρηξης!
- Μη ζεσταίνετε φαγητά μέσα σε συσκευασίες για τη διατήρηση της θερμοκρασίας. Αυτές οι συσκευασίες μπορούν να αναφλεγούν. Τα τρόφιμα μέσα σε δοχεία από πλαστικό, χαρτί ή άλλα εύφλεκτα υλικά πρέπει να παρακολουθούνται κατά το ζέσταμα. Στα αεροστεγώς κλεισμένα τρόφιμα μπορεί να σκάσει η συσκευασία.
- Μην ψήνετε ολόκληρα αυγά (μέσα στο κέλυφος) και μη ζεσταίνετε τα σφιχτοβρασμένα αυγά, γιατί μπορούν να σκάσουν με δύναμη. Αυτό ισχύει επίσης και για τα οστρακοειδή. Στα αυγά μάτια ή στα αυγά ποσέ τρυπήστε πρώτα τον κρόκο.
- Στα τρόφιμα με σκληρό περίβλημα ή φλούδα, π.χ. μήλα, ντομάτες, πατάτες, λουκάνικα, μπορεί να σκάσει το περίβλημα ή η φλούδα. Γι' αυτό πριν το ζέσταμα τρυπήστε το περίβλημα ή τη φλούδα σ' αυτά τα τρόφιμα.
- Σε περίπτωση που πρέπει να ξηράνετε τρόφιμα, όπως αρωματικά φυτά, φρούτα ή μανιτάρια, ή να ξεπαγώσετε ή να ζεστάνετε τρόφιμα με ελάχιστη περιεκτικότητα σε νερό, όπως π.χ. ψωμί, πρέπει να επιτηρείτε την αντίστοιχη διαδικασία. Σε περίπτωση υπερβολικής ξήρανσης υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μη ζεσταίνετε λάδι φαγητού με το φουρόνο μικροκυμάτων. Θα μπορούσε το λάδι να αναφλεχτεί.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μαγειρικά σκεύη κατάλληλα για φούρνο μικροκυμάτων.

- Τα μαγειρικά σκεύη από πορσελάνη και κεραμικό υλικό μπορεί να έχουν πολύ μικρές τρύπες στις λαβές και στα καπάκια. Πίσω από αυτές τις τρύπες υπάρχει ένας κενός χώρος. Η υγρασία που έχει εισχωρήσει στον κενό χώρο μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στα σκεύη.
- Ρυθμίζετε παρακαλώ πάντοτε την ισχύ των μικροκυμάτων και το χρόνο που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης. Σε περίπτωση που επιλέξατε μια πολύ μεγάλη ισχύ ή χρόνο, είναι δυνατόν να αναφλεχτούν τα τρόφιμα και να προκληθούν ζημιές στη συσκευή.
- Τα ζεστά φαγητά μεταδίδουν τη θερμότητά τους. Έτσι μπορούν τα μαγειρικά σκεύη να ζεσταθούν πολύ. Χρησιμοποιείτε πιάστρες, όταν θέλετε να βγάλετε το σκεύος με το φαγητό από τη συσκευή.

# Το πεδίο χειρισμού



# **Βυθιζόμενοι διακόπτες**

## **Τα είδη ψησίματος**

### **Ψήσιμο στο γκριλ**

### **Γκριλ συνδυασμένο με μικροκύματα**

Ο περιστρεφόμενος διακόπτης μπορεί να βυθιστεί σε κάθε θέση.

Για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση πατήστε τη λαβή του διακόπτη. Ο περιστρεφόμενος διακόπτης μπορεί να περιστραφεί προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

Τα μικροκύματα μετατρέπονται μέσα στα τρόφιμα σε θερμότητα. Τα μικροκύματα είναι κατάλληλα για το γρήγορο ξεπάγωμα, ζέσταμα, λιώσιμο και μαγείρεμα.

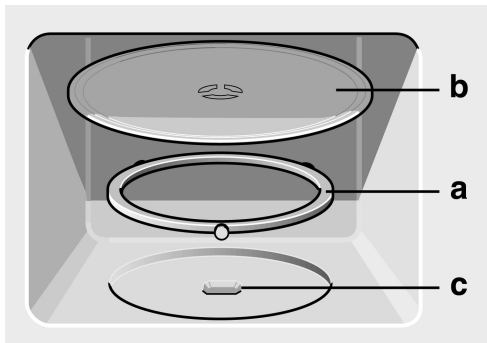
#### **Ισχύς μικροκυμάτων "On"**

- |        |   |
|--------|---|
| 1000 W | για το ζέσταμα υγρών.   |
| 600 W  | για το ζέσταμα και το μαγείρεμα φαγητών.                        |
| 360 W  | για το μαγείρεμα κρέατος και για το ζέσταμα ευαίσθητων φαγητών. |
| 180 W  | για το ξεπάγωμα και τη συνέχιση του μαγειρέματος.               |
| 90 W   | για το ξεπάγωμα ευαίσθητων φαγητών.                             |

Θερμαίνεται ολόκληρη η επιφάνεια κάτω από το θερμαντικό σώμα του γκριλ. Μπορείτε να ψήσετε μπριζόλες, λουκάνικα, ψάρι ή τοστ.

Σ' αυτή την περίπτωση το γκριλ βρίσκεται σε λειτουργία ουγχρόνως με τα μικροκύματα. Τα φαγητά γίνονται τραγανιστά και ροδοκοκκινίζουν, το μαγείρεμα επιτυγχάνεται τώρα πολύ πιο γρήγορα και εσείς εξοικονομείτε ενέργεια.

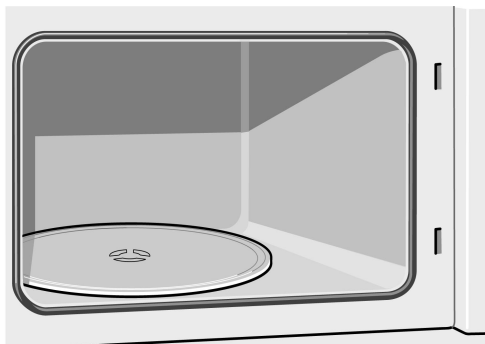
## Τα εξαρτήματα



### Ο περιστρεφόμενος δίσκος

Έτοι τοποθετείτε τον περιστρεφόμενο δίσκο:

1. Τοποθετήστε το δακτύλιο **a** μέσα στην κοιλότητα στο χώρο μαγειρέματος.
2. Αφήστε τον περιστρεφόμενο δίσκο **b** να ασφαλίσει πάνω στο μηχανισμό κίνησης **c** στη μέση του πάτου του χώρου μαγειρέματος.



Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τοποθετημένο τον περιστρεφόμενο δίσκο. Προσέχετε παρακαλώ, να είναι ο περιστρεφόμενος δίσκος σωστά ασφαλισμένος.

Ο περιστρεφόμενος δίσκος περιστρέφεται σ' όλα τα είδη ψησίματος. Μπορεί να περιστρέφεται προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

### Ταψί γενικής χρήσης

Το ταψί γενικής χρήσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως λεκάνη συγκέντρωσης του λίπους, όταν ψήνετε απευθείας πάνω στη σχάρα ή όταν μαγειρεύετε και ψήνετε στο γκριλ συνδυασμένα.

### Σχάρα

για ψήσιμο στο γκριλ, π.χ. μπριζόλες, λουκάνικα ή τοστ ή ως επιφάνεια εναπόθεσης, π.χ. για ρηχές φόρμες.

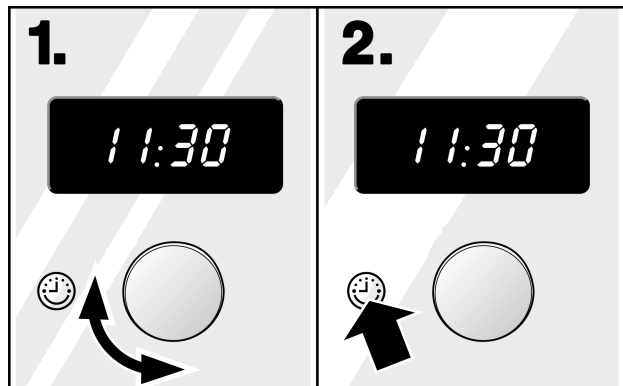
Τοποθετήστε τη σχάρα του γκριλ πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο ή στο τηγάνι γενικής χρήσης.

# Πριν την πρώτη χρήση

## Ρύθμιση της ώρας

Όταν συνδεθεί η συσκευή ή μετά από μια διακοπής του ρεύματος ανάβουν στο πεδίο ενδειξεων τρία μηδενικά. Μετά από σύντομο χρονικό διάστημα εμφανίζεται στην ένδειξη 12:00.

Ρυθμίστε την ώρα.



1. Ρυθμίστε την ώρα με τον περιστρεφόμενο διακόπτη.
2. Πατήστε το πλήκτρο του ρολογιού ⌂.

## Σβήσιμο της ένδειξης της ώρας

Πατήστε το πλήκτρο του ρολογιού ⌂ και μετά πατήστε το πλήκτρο Stop. Η ένδειξη είναι σκοτεινή.

## Επαναρρύθμιση της ώρας

Πατήστε το πλήκτρο "Ρολό" ⌂. Στην ένδειξη εμφανίζεται 12:00 η ώρα. Ρυθμίστε, όπως περιγράφεται στα σημεία 1 και 2.

## Αλλαγή της ώρας π.χ. από θερινή σε χειμερινή ώρα

Πατήστε το πλήκτρο ρολογιού ⌂ και ρυθμίστε το, όπως περιγράφεται στο σημείο 1 και 2.

## Υπόδειξη

- Εάν ξαφνικά εμφανίζεται στην ένδειξη μια χρονική διάρκεια, θα περιστράφηκε αθέλητα ο περιστρεφόμενος διακόπτης. Πατήστε το πλήκτρο Stop. Η ώρα εμφανίζεται ξανά στην ένδειξη.

## Θέρμανση του χώρου μαγειρέματος

Για την απομάκρυνση της οσμής της καινούργιας συσκευής, θερμάνετε τον κλειστό και άδειο χώρο μαγειρέματος για 10 λεπτά.

1. Πατήστε το πλήκτρο Grill.
2. Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη ρυθμίστε 10 λεπτά.
3. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

Λόγω της δημιουργούμενης οσμής καλό είναι να εξαερίζετε συγχρόνως την κουζίνα.

## Υποδείξεις



Η συσκευή είναι εξοπλισμένη μ' έναν ανεμιστήρα. Ο ανεμιστήρας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί, ακόμα και όταν η συσκευή έχει τεθεί ήδη εκτός λειτουργίας.

Στο τζάμι της πόρτας, στα εσωτερικά τοιχώματα και στον πάτο της συσκευής μπορεί να παρουσιαστεί υγρασία. Αυτό είναι κανονικό και δεν εμποδίζει τη λειτουργία του φούρνου μικροκυμάτων. Σφουγγίστε παρακαλώ την υγρασία μετά το μαγείρεμα.

# Τα μικροκύματα

Τα μικροκύματα μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε "σόλο", δηλ. μόνα τους ή συνδυασμένα με το γκριλ.

Μη διστάσετε να δοκιμάσετε τώρα αμέσως. Ζεστάνετε για παράδειγμα ένα φλιτζάνι νερό.

Πάρτε ένα μεγάλο φλιτζάνι χωρίς χροσή η ασημένια δίακοδσμηση και βάλτε μέσα σ' αυτό ένα κουταλάκι του τσαγιού. Τοποθετήστε το φλιτζάνι με το νερό πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο.

1. Πατήστε το πλήκτρο ισχύος μικροκυμάτων των 1000 W.
2. Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη 1 λεπτό.
3. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

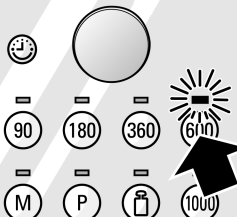
Μετά από 1 λεπτό ηχεί ένα σήμα. Το νερό είναι καυτό.

Διαβάστε παρακαλώ τις υποδείξεις ασφαλείας που βρίσκονται στην αρχή των οδηγιών χρήσης. Αυτές οι υποδείξεις ασφαλείας είναι πολύ σημαντικές.

## Έτσι ρυθμίζετε

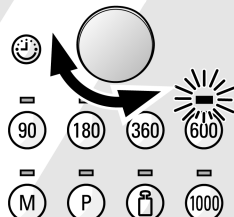
1.

1.00

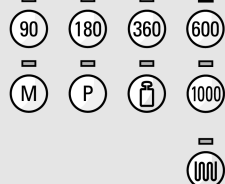


2.

15.00



3.



1. Πατήστε το πλήκτρο για την επιλυμητή ισχύ μικροκυμάτων Η ενδεικτική λυχνία πάνω από το πλήκτρο αναβοσβήνει.

2. Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη τη χρονική διάρκεια.

3. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

Η ενδεικτική λυχνία πάνω από την ισχύ των μικροκυμάτων ανάβει. Η διάρκεια εμφανίζεται πάντοτε σε αντίστροφη μέτρηση στην ένδειξη.

## Μετά τη λήξη του χρόνου

### Διόρθωση

ηχεί ένα σήμα.

Στην ένδειξη εμφανίζεται ένα 0.

Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος ή πατήσετε το πλήκτρο Stop, εμφανίζεται ξανά η ώρα.

Εάν έχει ρυθμιστεί μόνο μια ισχύς μικροκυμάτων, μπορεί η διάρκεια να αλλάξει οποτεδήποτε. Εάν έχουν ρυθμιστεί περισσότερες τιμές ισχύος και χρονικές διάρκειες μικροκυμάτων, μπορεί να αλλάξει η διάρκεια μόνο πριν την εκκίνηση.

### Σταμάτημα

Πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά ή ανοίξτε την πόρτα της συσκευής. Μετά το κλείσιμο πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

### Σβήσιμο

Πατήστε το πλήκτρο Stop δύο φορές ή ανοίξτε την πόρτα και πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά.

### Υποδείξεις

- Μπορείτε να ρυθμίσετε μέχρι και 99 λεπτά.  
1 λεπτό σε βήματα 1 δευτερολέπτου μέχρι 5 λεπτά σε βήματα των 10 δευτερολέπτων μέχρι 30 λεπτά σε βήματα 1 λεπτού μέχρι 99 λεπτά σε βήματα των 5 λεπτών.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ των 1000 W το πολύ 30 λεπτά, κάθε άλλη ισχύ μέχρι τα 99 λεπτά.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε πρώτα την ισχύ των μικροκυμάτων και μετά τη διάρκεια μαγειρέματος ή αντίστροφα.

### Ρύθμιση περισσότερων τιμών ισχύος των μικροκυμάτων τη μια μετά την άλλη

Προχωρήστε, όπως περιγράφεται στο σημείο 1 και 2. Ρυθμίστε μετά τη 2η ισχύ και χρόνο μικροκυμάτων. Μπορείτε να ρυθμίσετε μέχρι και 3 τιμές ισχύος και χρονικής διάρκειας μικροκυμάτων τη μια μετά την άλλη. Στο τέλος πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

- Μια ισχύς μικροκυμάτων μπορεί να επιλεγεί επίσης δύο φορές: π.χ. 600 W-360 W-600 W. Τα 1000 W μπορείτε να τα διαλέξετε μόνο μια φορά.

# Ξεπάγωμα, ζέσταμα και μαγείρεμα με μικροκύματα

## Μαγειρικά σκεύη

Χρησιμοποιείτε πυρίμαχα μαγειρικά σκεύη από γυαλί, υαλοκεραμικό υλικό, πορσελάνη, κεραμικό ή ανθεκτικό στη θερμότητα πλαστικό υλικό. Τα μικροκύματα διαπερνούν αυτά τα υλικά.

Τα μικροκύματα δεν μπορούν να διαπεράσουν τα μεταλλικά σκεύη. Γι' αυτό τα φαγητά σε κλειστά μεταλλικά δοχεία παραμένουν κρύα.

Προσέχετε να βρίσκεται ένα τυχόν μεταλλικό αντικείμενο, π.χ. ένα κουτάλι, το λιγότερο 2 cm μακριά από τα τοιχώματα του χώρου μαγειρέματος και από την εσωτερική πλευρά της πόρτας. Διαφορετικά θα μπορούσε να καταστραφεί το γυαλί της εσωτερικής πλευράς της πόρτας από τη δημιουργία ηλεκτρικών σπινθήρων.

Σε πολλές περιπτώσεις μπορείτε να χρησιμοποιήσετε από την αρχή σκεύη σερβιρίσματος. Έτοι εξοικονομείτε χρόνο στο σερβίρισμα και στο πλύσιμο των σκευών. Χρησιμοποιείτε τα μαγειρικά σκεύη με χρυσαφίες ή ασημένιες διακοσμήσεις μόνο τότε, όταν ο κατασκευαστής των μαγειρικών σκευών εγγυάται, ότι το σκεύος είναι κατάλληλο για μικροκύματα.

Τοποθετείτε το μαγειρικό σκεύος βασικά πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο.

## Δοκιμή σκεύους:

Εάν δεν είστε σίγουροι(ες), ότι τα μαγειρικά σας σκεύη είναι κατάλληλα για μικροκύματα, κάνετε την ακόλουθη δοκιμή:

Τοποθετήστε το άδειο σκεύος για  $\frac{1}{2}$  ως 1 λεπτό με τη μέγιστη ισχύ μέσα στη συσκευή. Ελέγχετε ενδιάμεσα τη θερμοκρασία. Το σκεύος πρέπει να είναι κρύο ή να έχει τη θερμοκρασία του χεριού. Εάν το σκεύος έχει ζεσταθεί πολύ ή δημιουργούνται σπινθήρες, τότε δεν είναι κατάλληλο.

**Προσοχή!** Τα μικροκύματα δεν επιτρέπεται να τεθούν σε λειτουργία χωρίς φαγητά. Η μόνη εξαίρεση είναι αυτή η δοκιμή σκεύους.

## Υποδείξεις για τους πίνακες

Στους ακόλουθους πίνακες θα βρείτε δυνατότητες και τιμές ρύθμισης για τα μικρούματα.

Οι τιμές του χρόνου που αναφέρονται στους πίνακες είναι ενδεικτικές τιμές. Αυτές οι τιμές εξαρτώνται από το μαγειρικό σκεύος, την ποιότητα, τη θερμοκρασία και τη σύσταση των τροφίμων.

Στους πίνακες δίνονται τακτικά περιοχές χρονικής διάρκειας. Ρυθμίστε πρώτα στη μικρότερη χρονική διάρκεια και, αν είναι απαραίτητο, την παρατείνετε.

Μπορεί να συμβεί να έχετε διαφορετικές ποσότητες, απ' αυτές που αναφέρονται στους πίνακες.

Γι' αυτό υπάρχει ένας πρακτικός κανόνας:

Διπλάσια ποσότητα - σχεδόν διπλάσια διάρκεια,  
μισή ποσότητα - μισή διάρκεια.

Τοποθετείτε το μαγειρικό σκεύος πάντοτε πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο.

## Ξεπάγωμα

- ❑ Τοποθετήστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα σ' ένα ανοιχτό δοχείο πάνω στο περιστρεφόμενο δίσκο.
- ❑ Τα ευαίσθητα μέρη, όπως π.χ. μπούτια και φτερούγες κοτόπουλου ή λιπαρά ακρινά μέρη μπορείτε να τα σκεπάσετε με μικρά τεμάχια αλουμινόχαρτου. Η μεμβράνη δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με τα τοιχώματα του φούρνου. Μετά την παρέλευση της μισής διάρκειας του ξεπαγώματος μπορείτε να αφαιρέσετε το αλουμινόχαρτο.
- ❑ Γυρίστε ή ανακατέψτε τα φαγητά ενδιάμεσα 1-2 φορές. Τα μεγάλα κομμάτια πρέπει να τα γυρίσετε πολλές φορές.
- ❑ Αφήστε τα ξεπαγωμένα τρόφιμα να ηρεμήσουν ακόμα για 10 - 20 λεπτά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, για την ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας. Στα πουλερικά μπορείτε μετά να βγάλετε τα εντόσθια. Το κρέας μπορεί να δουλευτεί επίσης και μ' ένα μικρό παγωμένο πιυρήνα.

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, Watt Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις	
Κρέας σ' ένα κομμάτι, βοδινό, χοιρινό, μοσχάρι (με και χωρίς κόκαλο)	800 g 1000 g 1500 g	180 W, 15 + 90 W, 15 -25 180 W, 20 + 90 W, 20 - 30 180 W, 30 + 90 W, 25 - 35	Καλύψτε τα ευαίσθητα σημεία με αλουμινόχαρτο.

<b>Ποσότητα</b>	<b>Ισχύς μικροκυμάτων, Watt Χρόνος, λεπτά</b>	<b>Υποδείξεις</b>	
Κρέας σε κομμάτια ή σε φέτες, βοδινό, χοιρινό, μοσχάρι	200 g 500 g 800 g	180 W, 5 + 90 W, 4 - 6 180 W, 10 + 90 W, 5 - 10 180 W, 10 + 90 W, 10 - 15	Καλύψτε τα ευαίσθητα σημεία με αλουμινόχαρτο. Κατά το γύρισμα χωρίζετε τα κομμάτια μεταξύ τους.
Κιμάς, ανάμεικτος	200 g 500 g 800 g	90 W, 15 180 W, 10 + 90 W, 10 - 15 180 W, 15 + 90 W, 15 - 20	Καταψύχετε τον κιμά σε πλατιά κομμάτια με όσο το δυνατό μικρότερο πάχος. Γυρίζετε τον κιμά ενδιάμεσα πολλές φορές και απομακρύνετε το ηδη ξεπαγωμένο κρέας.
Πουλερικά ή κομμάτια πουλερικών	600 g 1200 g	180 W, 8 + 90 W, 10 - 15 180 W, 15 + 90 W, 20 - 25	Τυλίξτε τα μπούτια και τις φτερούγες με αλουμινόχαρτο.
Ψάρι φιλέτο, μπριζόλες ψαριού, φέτες	400 g	180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Χωρίζετε τα ξεπαγωμένα κομμάτια μεταξύ τους.
Ψάρι, ολόκληρο	300 g 600 g	180 W, 3 + 90 W, 10 - 15 180 W, 8 + 90 W, 20 - 30	Καλύψτε τα ευαίσθητα σημεία με μικρά κομμάτια αλουμινόχαρτου.
Λαχανικά, π.χ. μπιζέλια	300 g	180 W, 10 - 15	
Φρούτα, π.χ. βατόμουρα	300 g 500 g	180 W, 7 - 10 180 W, 8 + 90 W, 50 - 10	Ανακατεύετε τα φρούτα ενδιάμεσα προσεκτικά και ξεχωρίζετε τα ξεπαγωμένα κομμάτια μεταξύ τους.
Βούτυρο	125 g 250 g	180 W, 2 + 90 W, 2 - 3 180 W, 2 + 90 W, 3 - 5	Αφαιρέστε εντελώς τη συσκευασία.
Ψωμί, ολόκληρο	500 g 1000 g	180 W, 8 + 90 W, 5 - 10 180 W, 12 + 90 W, 10 - 20	
Γλυκά, στεγνά π.χ. κέικ	500 g 750 g	90 W, 10 - 15 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Κατά το γύρισμα χωρίζετε τα κομμάτια του γλυκού μεταξύ τους. Μόνο για γλυκά χωρίς γλάσο, σαντιγή ή κρέμα.
Γλυκά, ζουμερά π.χ. γλυκό φρούτων, τούρτα μυζήθρας	500 g 750 g	180 W, 5 + 90 W, 15 - 20 180 W, 7 + 90 W, 15 - 20	Μόνο για γλυκά χωρίς γλάσο ή ζελατίνα.

## **Ξεπάγωμα, ζέσταμα ή μαγείρεμα κατεψυγμένων φαγητών**

- Αφαιρέστε τα έτοιμα φαγητά από τη συσκευασία. Σε μαγειρικό σκεύος κατάλληλο για μικρούματα ζεσταίνονται τα φαγητά γρηγορότερα και ομοιόμορφα. Τα διαφορετικά συστατικά του φαγητού δε ζεσταίνονται το ίδιο γρήγορα.
- Τα λεπτά φαγητά μαγειρεύονται γρηγορότερα από τα χοντρά. Γι' αυτό κατανέμετε τα φαγητά μέσα στο σκεύος σε μικρό κατά το δυνατόν ύψος. Δεν πρέπει να τοποθετείτε τα τρόφιμα το ένα πάνω στο άλλο.
- Καλύπτετε πάντοτε τα φαγητά. Εάν δεν έχετε ένα κατάλληλο καπάκι για το σκεύος σας, χρησιμοποιήστε ένα πιάτο ή ειδική μεμβράνη για μικρούματα.
- Ενδιάμεσα πρέπει να ανακατέψετε ή να γυρίσετε τα φαγητά 2 - 3 φορές.
- Μετά το ζέσταμα αφήστε τα φαγητά να ηρεμήσουν το πολύ για 2 - 5 λεπτά για μια ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας.
- Η χαρακτηριστική γεύση των φαγητών διατηρείται σε μεγάλο βαθμό. Γι' αυτό μπορείτε να χρησιμοποιείτε οικονομικά το αλάτι και τα μπαχαρικά.

	<b>Ποσότητα</b>	<b>Ισχύς μικροκυμάτων, Watt Χρόνος, λεπτά</b>	<b>Υποδείξεις</b>
Μενού, φαγητό μερίδας, έτοιμο φαγητό 2-3 συστατικών	300-400 g	600 W, 8 - 13	
Σούπες	400 g	600 W, 8 - 10	
Φαγητά κατσαρόλας	500 g	600 W, 10 - 13	
Κρέας σε σάλτσα, π.χ. γκούλας	500 g	600 W, 12 - 17	Κατά το ανακάτεμα χωρίζετε τα κομμάτια του κρέατος μεταξύ τους.
Ψάρι, π.χ. κομμάτια φιλέτου	400 g	600 W, 10 - 15	Προσθέστε ενδεχομένως νερό, χυμό λεμονιού ή κρασί.
Σουφλέ, π.χ. λαζάνια, καννελόνια	450 g	600 W, 10 - 15	
Πρόσθετα ρύζι, ζυμαρικά	250 g 500 g	600 W, 3 - 5 600 W, 8 - 10	Προσθέστε λίγο υγρό.
Αλεσμένο σπανάκι	450 g	600 W, 11 - 16	Μαγειρέψτε το χωρίς πρόσθετο νερό.

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, Watt Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις	
Λαχανικά, π.χ. μπιζέλια, μπρόκολο, καρότα	300 g 600 g	600 W, 8 - 10 600 W, 15 - 20	Προσθέστε στο μαγειρικό σκεύος νερό, ώσπου να καλυφθεί ο πάτος.

## Ζέσταμα φαγητών

- ❑ Αφαιρέστε τα έτοιμα φαγητά από τη συσκευασία. Σε μαγειρικό σκεύος κατάλληλο για μικροκύματα ζεσταίνονται τα φαγητά γρηγορότερα και ομοιόμορφα. Τα διαφορετικά συστατικά του φαγητού δε ζεσταίνονται το ίδιο γρήγορα.
- ❑ Κατά το ζέσταμα των υγρών τοποθετείτε πάντοτε μέσα στο δοχείο ένα κουταλάκι του καφέ, για να αποφύγετε την επιβράδυνση βρασμού. Σε περίπτωση επιβράδυνσης βρασμού επιτυγχάνεται η θερμοκρασία βρασμού, χωρίς να ανεβαίνουν οι χαρακτηριστικές φυσαλίδες ατμού. Ήδη παραμικρή δύνηση του δοχείου μπορεί να οδηγήσει σε ξαφνική υπερχείλιση και σε πιτσιλίσματα του καυτού υγρού, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και εγκαύματα.
- ❑ Καλύπτετε πάντοτε τα φαγητά. Εάν δεν έχετε ένα κατάλληλο καπάκι για το σκεύος σας, χρησιμοποιήστε ένα πιάτο ή ειδική μεμβράνη για μικροκύματα.
- ❑ Ενδιάμεσα πρέπει να ανακατέψετε ή να γυρίσετε τα φαγητά περισσότερες φορές. Ελέγχετε τη θερμοκρασία.
- ❑ Μετά το ζέσταμα αφήστε τα φαγητά να ηρεμήσουν το πολύ για 2 - 5 λεπτά για μια ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας.

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, W Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις	
Μενού, φαγητό μερίδας, έτοιμο φαγητό (2-3 συστατικών)	600 W, 5 - 8		
Ποτά	125 ml 200 ml 500 ml	1000 W, ½ - 1½ 1000 W, 1½ - 2½ 1000 W, 3 - 4	Τοποθετήστε ένα κουτάλι μέσα στο δοχείο. Μην υπερθερμαίνετε τα οινοπνευματώδη ποτά. Ελέγχετε ενδιάμεσα.

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, W Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις
Βρεφικές τροφές, π.χ. μπουκάλια για το γάλα των βρεφών	50 ml 100 ml 200 ml	360 W, ½ 360 W, ½ - 1 360 1 - 2
Σούπες, 1 φλιτζάνι 2 φλιτζάνια	175 g 350 g	600 W, 2 - 3 600 W, 3 - 4
Κρέας σε σάλτσα	500 g	600 W, 8 - 11
Φαγητό κατσαρόλας	400 g 800 g	600 W, 6 - 8 600 W, 8 - 11
Λαχανικά, 1 μερίδα 2 μερίδες	150 g 300 g	600 W, 2 - 3 600 W, 3 - 5

## Μαγείρεμα φαγητών

- Μαγειρεύετε τα φαγητά σε κλειστό μαγειρικό σκεύος. Τα φαγητά πρέπει ενδιάμεσα να ανακατευτούν ή να γυρίσουν.
- Η χαρακτηριστική γεύση των φαγητών διατηρείται σε μεγάλο βαθμό. Γι' αυτό μπορείτε να χρησιμοποιείτε οικονομικά το αλάτι και τα μπαχαρικά.
- Τα λεπτά φαγητά μαγειρεύονται γρηγορότερα από τα χοντρά. Γι' αυτό κατανέμετε τα φαγητά μέσα στο σκεύος σε μικρό κατά το δυνατόν ύψος. Δεν πρέπει να τοποθετείτε τα τρόφιμα, όταν είναι δυνατόν, το ένα πάνω στο άλλο.
- Μετά το μαγείρεμα αφήστε τα φαγητά να ηρεμήσουν το πολύ για 2 - 5 λεπτά για μια ομοιόμορφη κατανομή της θερμοκρασίας.

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, W Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις
Κοτόπουλο εντελώς χωρίς εντόσθια, φρέσκο	1200 g	600 W, 22 - 25
Φιλέτο ψαριού, φρέσκο	400 g	600 W, 7 - 12

Ποσότητα	Ισχύς μικροκυμάτων, W Χρόνος, λεπτά	Υποδείξεις
Λαχανικά, φρέσκα	250 g 500 g	600 W, 6 - 10 600 W, 10 - 15
Πρόσθετα, π.χ. πατάτες	250 g 500 g 750 g	600 W, 8 - 10 600 W, 12 - 15 600 W, 15 - 22
Ρύζι	125 g 250 g	600 W, 4 - 6 + 180 W 12 - 15 600 W, 6 - 8 + 180 W 15 - 18
Γλυκά φαγητά, π.χ. κρέμα (κρύα παρασκευή), φρούτα, κομπόστα	500 ml 500 g	600 W, 6 - 8
		600 W, 9 - 12

## Συμβουλές σχετικά με τα μικροκύματα

**Δεν βρίσκετε στοιχείο ρύθμισης για την ποσότητα του φαγητού που ετοιμάσατε.**

**Το φαγητό στέγνωσε πολύ.**

**Μετά την παρέλευση του ρυθμισμένου χρόνου το φαγητό δεν ξεπάγωσε, δεν ζεστάθηκε ή δεν ψήθηκε.**

**Μετά την παρέλευση του χρόνου μαγειρέματος το φαγητό καιει ολόγυρα, στη μέση ούμως δεν σίναι ακόμα έτοιμο.**

Αυξάνετε ή μειώνετε τις διάρκειες ψησίματος σύμφωνα με τον ακόλουθο γενικό κανόνα:

Διπλάσια ποσότητα = διπλάσιος χρόνος  
Μισή ποσότητα = μισός χρόνος

Ρυθμίζετε μικρότερη διάρκεια ψησίματος ή επιλέγετε μικρότερη ισχύ μικροκυμάτων. Σκεπάζετε το φαγητό και προσθέτε περισσότερο υγρό.

Ρυθμίζετε περισσότερο χρόνο. Επιλέγετε μεγαλύτερη ισχύ μικροκυμάτων απ' ότι δίνεται στον πίνακα.  
Μεγαλύτερες ποσότητες χρειάζονται και περισσότερο χρόνο. Προσέξτε το ύψος του φαγητού, υψηλά φαγητά χρειάζονται περισσότερο χρόνο.

Ανακατεύετε στα ενδιάμεσα και την επόμενη φορά επιλέγετε χαμηλότερη ισχύ και μεγαλύτερη διάρκεια.

# Ψήσιμο στο γκριλ

Μπορείτε να διαλέξετε ανάμεσα σε 3 διαφορετικές βαθμίδες ψησίματος στο γκριλ.

## Βαθμίδες ψησίματος στο γκριλ

3 = υψηλή βαθμίδα

2 = μεσαία βαθμίδα

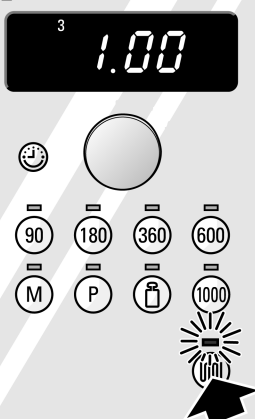
1 = χαμηλή βαθμίδα

Όταν πατήστε μια φορά το πλήκτρο Γκριλ (Grill), εμφανίζεται η βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ 3.

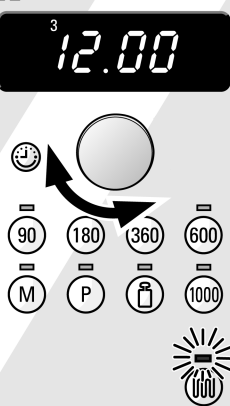
Πατώντας το πλήκτρο Γκριλ (Grill) μπορείτε να αλλάξετε τις βαθμίδες ψησίματος στο γκριλ.

## Έτσι ρυθμίζετε

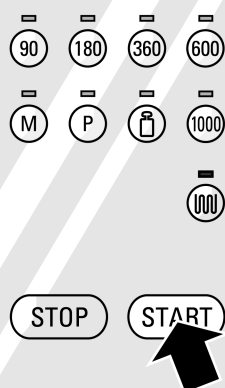
1.



2.



3.



1. Πατήστε το πλήκτρο Γκριλ (Grill).

Εμφανίζεται η βαθμίδα 3 ψησίματος στο γκριλ.

Με το πλήκτρο Γκριλ (Grill) μπορείτε να επιλέξετε τώρα μια άλλη βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ.

2. Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπη τη χρονική διάρκεια.

3. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

## Μετά τη λήξη του χρόνου

ηχεί ένα σήμα.

Ανοίξτε την πόρτα της συσκευής ή πατήστε το πλήκτρο Stop. Η ώρα εμφανίζεται ξανά στην ένδειξη.

## Διόρθωση

### Σβήσιμο

Μπορείτε οποτεδήποτε να διορθώσετε τη βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ και τη χρονική διάρκεια.

Πατήστε το πλήκτρο Stop δύο φορές ή ανοίξτε την πόρτα και πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά.

## Πίνακας του γκριλ

- Ψήνετε στο γκριλ πάντοτε πάνω στη σχάρα με κλειστή την πόρτα του χώρου μαγειρέματος και μην προθερμαίνετε.
- Όλες οι αναφερόμενες τιμές είναι ενδεικτικές τιμές, που μπορεί να μεταβάλλονται ανάλογα με τη σύσταση του φαγητού.
- Ξεπλύνετε το κρέας με κρύο νερό και στεγνώνετε το με χαρτί κουζίνας.  
Αλατίζετε το κρέας μετά το ψήσιμο στο γκριλ.
- Για να συλλέγεται ο χυμός του κρέατος, τοποθετείτε τη σχάρα στο τηγάνι γενικής χρήσης πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο.
- Γυρίζετε τα κομμάτια του κρέατος που ψήνονται στη σχάρα με μια τσιμπίδα του γκριλ. Εάν τρυπήσετε το κρέας μ' ένα πιρούνι, τότε το κρέας χάνει χυμό και στεγνώνει.
- Το σκούρο π.χ. βοδινό κρέας ροδίζει γρηγορότερα από το ανοιχτόχρωμο μοσχαρίσιο ή χαιρινό κρέας. Μην αμφιβάλλετε. Τα κομμάτια του κρέατος που ψήνονται στο γκριλ από ανοιχτόχρωμο κρέας ή φιλέτο ψαριού είναι συχνά μόνο στην εξωτερική επιφάνεια ελαφρά ροδισμένα, στο εσωτερικό είναι παρόλ' αυτά καλοψημένα και ζουμερά.

Ποσότητα	Βάρος	βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ	Χρόνος σε λεπτά	Υποδείξεις
Μπριζόλες	2-3 κομμάτια	περίπου από 200 γρ.	3	1η πλευρά: περίπου 15 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 10-15 λεπτά
Μπριζόλες αβέρκου	3-4 κομμάτια	περίπου από 120 γρ.	3	1η πλευρά: περίπου 20 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 15 λεπτά
Λουκάνικα σχάρας	4-6 κομμάτια	περίπου από 150 γρ.	3	1η πλευρά: περίπου 10 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 10 λεπτά

Ποσότητα	Βάρος	βαθμίδα ψησίματος στο γκρίλ	Χρόνος σε λεπτά	Υποδειξεις
Μπριζόλες ψαριού	2-3 κομμάτια	περίπου από 150 γρ.	3	1η πλευρά: περίπου 10 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 8-12 λεπτά  Προηγουμένως αλείψτε τη σχάρα με λάδι.
Ψάρι, ολόκληρο π.χ. πέστροφες	2-3 κομμάτια	περίπου από 150 γρ.	3	1η πλευρά: περίπου 10 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 10-15 λεπτά  Προηγουμένως αλείψτε τη σχάρα με λάδι.
Ψωμί τοστ προψήσιμο	2-4 φέτες		3	1η πλευρά: περίπου 2-3 λεπτά 2η πλευρά: περίπου 2-3 λεπτά
Τοστ γκρατινέ	2-4 φέτες		2/3	Ανάλογα με την επίστρωση: περίπου 5-9 λεπτά

Ρυθμίστε με τον περιστροφικό διακόπτη τον πρώτο χρόνο. Γυρίζετε τα κομμάτια του κρέατος που ψήνονται στο γκρίλ και ρυθμίστε μετά το χρόνο για τη 2η πλευρά.

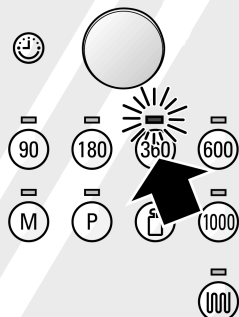
## Συνδυασμός μικροκυμάτων και γκρίλ

Μπορείτε να ρυθμίσετε συγχρόνως το γκρίλ και τα μικροκύματα. Τα φαγητά θα γίνουν τραγανά και θα ροδοκοκκινίσουν. Το φαγητά μαγειρεύονται πολύ γρηγορότερα και εσείς εξοικονομείτε ενέργεια.

## Έτσι ρυθμίζετε

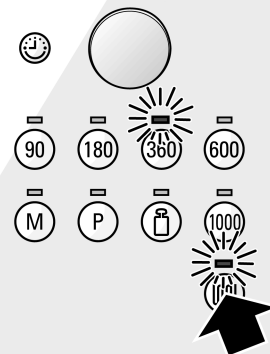
1.

1.00



2.

1.00

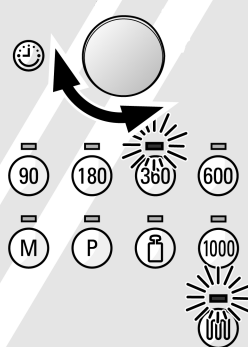


1. Πατήστε το πλήκτρο για την επιθυμητή ισχύ μικροκυμάτων

2. Πατήστε το πλήκτρο Γκριλ (Grill). Εμφανίζεται η βαθμίδα 3 ψησίματος στο γκριλ. Με το πλήκτρο Γκριλ (Grill) μπορείτε να επιλέξετε τώρα μια άλλη βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ.

3.

25.00



4.

90 180 360 600  
M P L 1000  
STOP START

3. Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη τη χρονική διάρκεια.

4. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start". Η ρυθμιζόμενη χρονική διάρκεια τρέχει.

## **Μετά τη λήξη του χρόνου**

ηχεί ένα σήμα.

Στην ένδειξη εμφανίζεται ένα 0.

Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος ή πατήσετε το πλήκτρο Stop, εμφανίζεται ξανά η ώρα.

## **Σταμάτημα**

Πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά ή ανοίξτε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος. Μετά το κλείσιμο πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

Μπορείτε οποτεδήποτε να διορθώσετε τη βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ και τη χρονική διάρκεια.

Πατήστε το πλήκτρο Stop δύο φορές ή ανοίξτε την πόρτα και πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά.

## **Διόρθωση**

## **Σβήσιμο**

## **Γκριλ συνδυασμένο με μικροκύματα**

- Τοποθετείτε το μαγειρικό σκεύος πάντοτε πάνω στον περιστρεφόμενο δίσκο και μην καλύπτετε τα φαγητά.
- Για το ψήσιμο χρησιμοποιείτε μια ψηλή φόρμα. Έτοιμένει ο χώρος μαγειρέματος καθαρότερος.
- Χρησιμοποιείτε για τα σουφλέ και τα ογκρατέν ένα μεγάλο, ρηχό μαγειρικό σκεύος. Στα στενά, ψηλά μαγειρικά σκεύη τα φαγητά χρειάζονται περισσότερο χρόνο και ψήνονται στην επάνω επιφάνεια πάρα πολύ.
- Δοκιμάστε, αν το μαγειρικό σκεύος χωράει στο χώρο μαγειρέματος. Το μαγειρικό σκεύος δεν πρέπει να είναι πολύ μεγάλο και ο περιστρεφόμενος δίσκος πρέπει ακόμα να μπορεί να περιστρέψεται.
- Ρυθμίζετε πάντοτε το μέγιστο χρόνο μαγειρέματος. Ελέγχετε το φαγητό σύμφωνα με το μοκρότερο χρόνο.
- Πριν το κόψιμο αφήστε το κρέας να ηρεμήσει ακόμα 5 - 10 λεπτά. Έτοιμος μοιράζεται ο χυμός του κρέατος ομοιόμορφα και δεν χύνεται κατά το κόψιμο.
- Στα σουφλέ και στα ογκρατέν πρέπει να συνεχίσει το μαγείρεμα με κλειστή κουζίνα ακόμα 5 λεπτά.

Ποσότητα Βάρος	Ισχύς μικροκυμάτων, W	βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ	Διάρκεια σε λεπτά	Υποδείξεις
Χοιρινό για ψητό, π.χ. σβέρκος	περίπου 750 γρ.	1η πλευρά: 360 W + γκριλ 2η πλευρά: 360 W + γκριλ	2 2	15 λεπτά 20-25 λεπτά
Ψητός κιμάς* το πολύ 7 cm ύψος	περίπου 750 γρ.	600 W + 600 W	3	15 λεπτά 3-5 λεπτά
Κοτόπουλο, ολόκληρο	περίπου 1200 γρ.	360 W + 360 W	3	15 λεπτά 20-25 λεπτά
Κομμάτια κοτόπουλου, π.χ. κοτόπουλο στα τέσσερα	περίπου 800 γρ.	360 W	3	20-25 λεπτά
Σπήθος πάπιας	περίπου 800 γρ.	180 W	3	25-30 λεπτά
Παστίτσιο (από προμαγειρεμένα υλικά)	περίπου 1000 γρ.	600 W	1	18-23 λεπτά
Πατάτες ογκρατέν (από ωμές πατάτες)	περίπου 1100 γρ.	600 W	1	20-25 λεπτά
Ψάρι, ογκρατέν	περίπου 500 γρ.	600 W	3	10-15 λεπτά
Σουφλέ με μυζήθρα*	περίπου 800 γρ.	360 W + 360 W	1	15-20 λεπτά 8-12 λεπτά

\* Στην αρχή προμαγειρέψτε τα φαγητά με μικροκύματα. Μετά ρυθμίστε τη συνδυασμένη λειτουργία.

# Αυτόματο σύστημα προγραμμάτων

Η συσκευή μικροκυμάτων διαθέτει 10 αυτόματα προγράμματα. Δίνετε μόνο τον αριθμό προγράμματος και το βάρος. Όλα τα άλλα γίνονται αυτόματα ηλεκτρονικά.

Για κάθε πρόγραμμα θα βρείτε στους πίνακες τα κατάλληλα τρόφιμα και το αντίστοιχο βάρος. Μπορείτε να ρυθμίσετε κάθε βάρος μέσα στην περιοχή βάρους.

## Προγράμματα ξεπαγώματος

### Προετοιμασία τροφίμων

Με τα 3 προγράμματα ξεπαγώματος μπορείτε να ξεπαγώσετε κρέας, κοτόπουλα, ψάρι, ψωμί και γλυκά.

Χρησιμοποιήστε τρόφιμα, τα οποία κατά το δυνατό έχουν παγώσει και αποθηκεύετε χαμηλά και σε λεπτές μερίδες στους -18 °C.

Για το ξεπάγωμα βγάλτε τα τρόφιμα από τη συσκευασία και ζυγίστε τα. Το βάρος το χρειάζεστε για τη ρύθμιση του προγράμματος.

Τα ευαίσθητα μέρη, όπως π.χ. μπούτια και φτερούγες κοτόπουλου ή ουρές από ψάρια μπορείτε να τα σκεπάσετε με μικρά τεμάχια αλουμινόχαρτου. Έτσι αποφεύγετε ένα πρόωρο μαγείρεμα. Προσέξτε να μην αιγγίζει το αλουμινόχαρτο τα τοιχώματα του χώρου μαγειρέματος.

Τοποθετήστε τα τρόφιμα σε ένα κατάλληλο για μικροκύματα, ρηχό μαγειρικό σκεύος, π.χ. ένα βαζάκι ή ένα πιάτο από πορσελάνη και μη χρησιμοποιήσετε κανένα καπάκι.

Τα ξεπαγωμένα τρόφιμα για εξισορρόπηση της θερμοκρασίας πρέπει να ηρεμήσουν ακόμα 10-30 λεπτά.

Τα μεγάλα κομμάτια κρέατος χρειάζονται ένα μεγαλύτερο χρόνο ηρεμίας παρά τα μικρά κομμάτια. Τα λεπτά κομμάτια κρέατος και τον κιμά θα πρέπει να τα ξεχωρίζετε πριν τον χρόνο ηρεμίας.

### Μαγειρικό σκεύος

### Χρόνος ηρεμίας

Μετά απ' αυτό μπορείτε να επεξεργαστείτε τα τρόφιμα, και ας έχουν τα χοντρά κομμάτια κρέατος ακόμα έναν κατεψυγμένο πυρήνα. Στα πουλερικά μπορείτε τώρα να βγάλετε τα εντόσθια.

## Προσοχή!

Κατά το ξεπάγωμα του κρέατος, των πουλερικών ή των ψαριών δημιουργείται υγρό. Αυτό το υγρό δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιηθεί ή να έρθει σε επαφή με άλλα τρόφιμα.

Τρόφιμα	Αριθμός προγράμματος	Περιοχή βάρους
Κρέας και πουλερικά - Ψητό - Λεπτά κομμάτια κρέατος - Κιμάς - Κοτόπουλο, κότα, πάπια	P 01	0,2-2,0 κιλά 0,2-1,5 κιλά 0,2-1,0 κιλά 0,7-2,0 κιλά
Ψάρι - Ολόκληρο ψάρι, φιλέτο ψαριού, μπριζόλες ψαριού	P 02	0,1-1,0 κιλά
Ψωμί και γλυκά* - Ψωμί, ολόκληρο, στρογγυλό ή μακρουλό, ψωμί σε φέτες, κέικ, γλυκά με μαγιά, φρουτόπιτες	P 03	0,2-1,5 κιλά

\* Δεν ενδείκνυται για τούρτες, γλυκά με κρέμα, γλυκά με γλάσο, γλάσο ή ζελατίνα.

## Προγράμματα μαγειρέματος

### Μαγειρικό σκεύος

Με τα 4 προγράμματα μαγειρέματος μπορείτε να μαγειρέψετε ρύζι, πατάτες και λαχανικά.

Μαγειρεύετε τα τρόφιμα σε ένα κατάλληλο για μικροκύματα μαγειρικό σκεύος με καπάκι. Για το ρύζι θα ήταν σκοπιμότερο να χρησιμοποιήσετε μια μεγάλη, ψηλή φόρμα.

### Προετοιμασία τροφίμων

Συγίστε τα τρόφιμα. Χρειάζεστε τα στοιχεία για τη ρύθμιση του προγράμματος.

Ρύζι: Μη χρησιμοποιείτε ρύζι σε σακουλάκι μαγειρέματος. Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα νερού σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή που αναφέρονται στη συσκευασία. Κανονικά είναι η διπλάσια μέχρι τριπλάσια ποσότητα του βάρους του ρυζιού.

**Πατάτες:** Για βραστές πατάτες κόψτε τις φρέσκες πατάτες σε μικρά, ομοιόμορφα κομμάτια. Για κάθε 100 γρ. βραστές πατάτες προσθέστε μία κουταλιά νερού και λίγο αλάτι. Μαγειρέψτε τις βραστές πατάτες (με τη φλούδα) υγρές χωρίς νερό. Τρυπήστε προηγουμένως τη φλούδα πολλές φορές.

**Φρέσκα λαχανικά:** Ζυγίζετε τα φρέσκα, καθαρισμένα λαχανικά. Κόψτε τα λαχανικά σε μικρά, ομοιόμορφα κομμάτια. Για κάθε 100 γρ. λαχανικά προσθέστε μία κουταλιά νερό.

**Κατεψυγμένα λαχανικά:** Για αυτό το πρόγραμμα είναι μόνο κατάλληλα ζεματισμένα, μη βρασμένα λαχανικά. Προσθέστε 2-4 κουταλιές νερό. Για το σπανάκι δε χρειάζεται να προσθέσετε καθόλου νερό.

## Σήμα

Κατά τη διάρκεια που το πρόγραμμα τρέχει, ηχεί μετά από λίγο ένα σήμα. Ανακατέψτε τα τρόφιμα.

## Χρόνος ηρεμίας

Όταν ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, ανακατέψτε τα τρόφιμα ακόμα μια φορά. Για την εξισορρόπηση της θερμοκρασίας θα ήταν σκόπιμο να ηρεμήσουν ακόμα 5-10 λεπτά.

Τα αποτελέσματα του μαγειρέματος εξαρτώνται από την ποιότητα και τη σύσταση των τροφίμων.

Τρόφιμα	Αριθμός προγράμματος	Περιοχή βάρους	Σήμα για το ανακάτεμα
<b>Ρύζι</b> - Ρύζι Καρολίνα, φυσικό ρύζι, ρύζι για πιλάφι, ρύζι μπασμάτι	P 04	0,1-0,3 κιλά	Περίπου μετά από 2-7 λεπτά
<b>Πατάτες</b> - Πατάτες βραστές, βραστές πατάτες (με τη φλούδα)	P 05	0,2-1,0 κιλά	Από 510 γρ.: Αφού περάσει ο μισός χρόνος μαγειρέματος
<b>Φρέσκα λαχανικά</b> - Κουνουπίδι, μπρόκολο, μπιζέλια, μάραθο, καρότα, γουλιά, πράσο, πιπεριές, κολοκυθάκια	P 06	0,2-1,0 κιλά	Αφού περάσει ο μισός χρόνος μαγειρέματος
<b>Κατεψυγμένα λαχανικά</b> - Κουνουπίδι, μπρόκολο, μπιζέλια, καρότα, γουλιά, πράσο, πιπεριές, λαχανάκια Βρυξελλών, σπανάκι	P 07	0,15-1,0 κιλά	Αφού περάσει ο μισός χρόνος μαγειρέματος

# Συνδυασμένα προγράμματα μαγειρέματος

## Προετοιμασία τροφίμων

Για το μαγείρεμα και το ψήσιμο του κρέατος ή των πουλερικών βρίσκονται στη διάθεσή σας 3 προγράμματα.

Χρησιμοποιήστε κατά το δυνατό φρέσκα τρόφιμα. Τα κατεψυγμένα τρόφιμα πρέπει να ξεπαγώσουν πρώτα εντελώς.

Συγίστε τα τρόφιμα. Χρειάζεστε τα στοιχεία για τη ρύθμιση του προγράμματος.

Ο κιμάς πρωτού να ψηθεί δεν θα πρέπει να ξεπερνάει στο ύψος τα 7 cm.

Τοποθετήστε στο μαγειρικό σκεύος το χοιρινό πρώτα με τη μεριά του λίπους προς τα κάτω και τα πουλερικά αντίστοιχα με την μεριά του στήθους προς τα κάτω.

Το πρόγραμμα χοιρινό ψητό P 09 δεν είναι κατάλληλο για ψητά με γέμιση.

## Μαγειρικό σκεύος

Μαγειρεύετε τα τρόφιμα σ' ένα όχι πολύ μεγάλο, ανθεκτικό στη θερμότητα μαγειρικό σκεύος, κατάλληλο για μικρούματα. Χρησιμοποιείτε για τον ψητό κιμά μια κατά το δυνατό ρηχή φόρμα.

## Χρόνος ηρεμίας

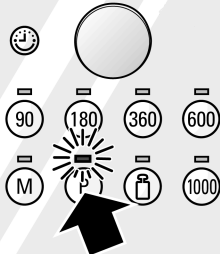
Το χοιρινό κρέας και ο ψητός κιμάς θα πρέπει μετά τη λήξη του προγράμματος να ηρεμήσουν ακόμα περίπου 5-10 λεπτά για την εξισορρόπηση της θερμοκρασίας. Τα πουλερικά μπορείτε να τα σερβίρετε αμέσως.

Τρόφιμα	Αριθμός προγράμματος	Περιοχή βάρους	Σήμα για το γύρισμα
Ψητός κιμάς - Ανάμεικτος κιμάς, βοδινός κιμάς, αρνίσιος κιμάς	P 08	0,5-1,7 κιλά	-
Χοιρινό για ψητό - Σβέρκος, κοιλιά, σπάλα, μπριζόλες χωρίς κόκαλο και χωρίς πέτσα	P 09	0,8-1,5 κιλά	Μετά περίπου από τα δύο τρίτα του χρόνου.
Πουλερικά - Κοτόπουλο, κότα, πάπια	P 10	0,8-2,0 κιλά	Μετά περίπου από τα δύο τρίτα του χρόνου.

## Έτσι ρυθμίζετε

**1.**

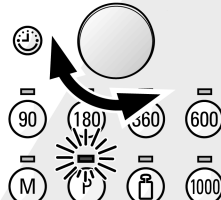
P 01



**1.** Πατήστε το πλήκτρο P.  
Στην ένδειξη εμφανίζεται P 01.

**2.**

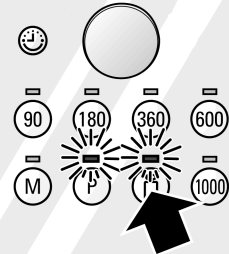
P 08



**2.** Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη το επιθυμητό πρόγραμμα.

**3.**

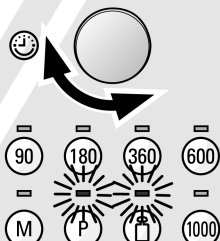
0.80 kg



**3.** Πατήστε το πλήκτρο βάρους.  
Η βασική ρύθμιση για το βάρος εμφανίζεται στην ένδειξη.

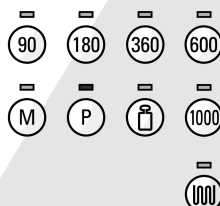
**4.**

1.00 kg



**4.** Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη το επιθυμητό βάρος.

**5.**



**5.** Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".  
Η διάρκεια του προγράμματος τρέχει στην ένδειξη.

**Μετά τη λίξη του χρόνου**

ηχεί ένα σήμα.

Πατήστε το πλήκτρο Stop ή ανοίξτε την πόρτα της συσκευής.

**Διόρθωση**

Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο Stop και ρυθμίστε ξανά.

**Σβήσιμο**

Πατήστε το πλήκτρο Stop δύο φορές.

## Υπόδειξη

- Σε μερικά προγράμματα ηχεί μετά από έναν ορισμένο χρόνο ένα σήμα. Ανοίξτε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος και ανακατέψτε τα τρόφιμα, ή γυρίστε το κρέας ή τα πουλερικά. Μετά το κλείσιμο της πόρτας του φούρνου ξαναπατήστε το πλήκτρο εκκίνησης.

# Memory

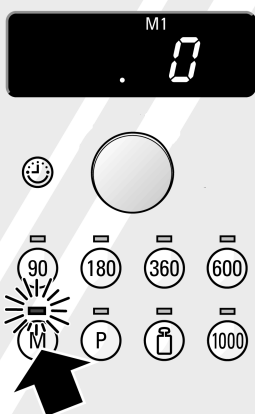
Με τη λειτουργία Memory μπορείτε να αποθηκεύσετε δύο ρυθμίσεις, τις οποίες χρησιμοποιείτε συχνότερα, και να τις καλέσετε οποτεδήποτε.

Για αυτό έχετε στη διάθεσή σας τις θέσεις αποθήκευσης M1 και M2. Τις θέσεις αποθήκευσης τις επιλέγετε με το πλήκτρο M για Memory (μνήμη). Ένα πάτημα αντιστοιχεί στη θέση αποθήκευσης M1, δύο πατήματα αντιστοιχούν στη θέση αποθήκευσης M2.

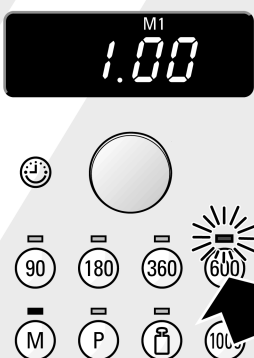
## Αποθήκευση ρυθμίσεων

Παράδειγμα: Ζέσταμα 1 φλιτζανιού σούπα με 600 W για 2 λεπτά.

1.



2.

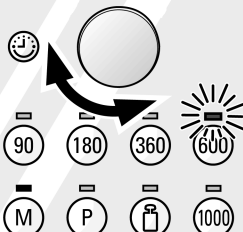


1. Πατήστε πλήκτρο M για Memory. Η ενδεικτική λυχνία πάνω από το πλήκτρο αναβοσβήνει. Στην ένοειξη εμφανίζεται το M1. Για τη θέση αποθήκευσης M2 πατήστε το πλήκτρο άλλη μια φορά.

2. Πατήστε την ισχύ μικροκυμάτων 600 W.

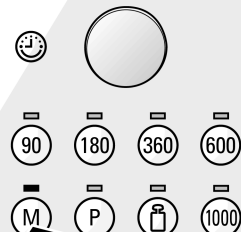
**3.**

M1  
2.00



**4.**

M1  
2.00



**3.** Ρυθμίστε με τον περιστρεφόμενο διακόπτη τη χρονική διάρκεια.

**4.** Πατήστε πλήκτρο M για Memory ακόμα μια φορά. Η ρύθμιση έχει αποθηκευτεί. Η ώρα εμφανίζεται ξανά στην ένδειξη.

### Υποδείξεις

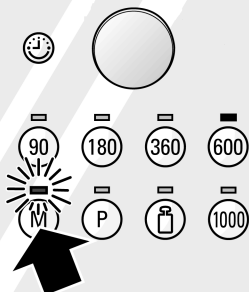
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε μόνο μια ισχύ μικροκυμάτων, όχι περισσότερες τιμές ισχύος τη μια μετά την άλλη.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα μικροκύματα, το γκριλ ή μια άλλη συνδυασμένη λειτουργία.
- Μια αποθηκευμένη ρύθμιση μπορεί να αντικατασταθεί οποτεδήποτε με μια άλλη. Ρυθμίστε, όπως περιγράφεται στα σημεία 1 ως 4.

## Εκκίνηση της λειτουργίας Memory

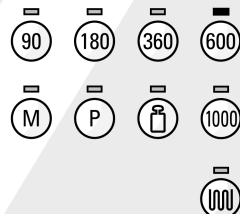
Μπορείτε να καλέσετε τα αποθηκευμένα φαγητά οποτεδήποτε.

1.

M1  
2.00



2.



1. Πατήστε το πλήκτρο M για Memory μία ή δύο φορές. Η θέση αποθήκευσης και η αποθηκευμένη χρονική διάρκεια εμφανίζονται στην ένδειξη.

2. Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start". Η αποθηκευμένη λειτουργία Memory κυλά.

**Μετά τη λήξη του χρόνου**

ηχεί ένα σήμα.

Στην ένδειξη εμφανίζεται ένα 0.

Εάν ανοίξετε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος ή πατήσετε το πλήκτρο Stop, εμφανίζεται ξανά η ώρα.

**Σταμάτημα**

Πατήστε το πλήκτρο Stop μία φορά ή ανοίξτε την πόρτα του χώρου μαγειρέματος. Μετά το κλείσιμο πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".

**Αλλαγή**

Οι ρυθμίσεις Memory δεν μπορούν αλλάξουν. Αν θέλετε να αποθηκεύσετε κάποια άλλη ρύθμιση, βάλτε στη θέση αποθήκευσης M1 ή M2 τις καινούργιες ρυθμίσεις.

**Σβήσιμο**

Αν αποθηκεύσετε νέες ρυθμίσεις, τότε οβήνονται οι παλιές.

# Φαγητά δοκιμών κατά ΕΝ 60705

Η ποιότητα και η λειτουργία των συσκευών μικροκυμάτων ελέγχονται από τα εργαστήρια δοκιμών με βάση αυτά τα φαγητά.

## Μαγείρεμα με "Μόνο μικροκύματα"

Φαγητό	Ισχύς μικροκυμάτων W, διάρκεια σε λεπτά	Υποδείξεις
Μίγμα αυγών-γάλακτος	600 W, 9 λεπτά + 180 W, 15-20 λεπτά	750 γρ. σε φόρμα πυρέξ, 25x20 cm
Μπισκότο	600 W, 8-10 λεπτά	Φόρμα πυρέξ Ø 22 cm
Ψητός κιμάς	600 W, 23-28 λεπτά	Μακρόστενη φόρμα πυρέξ, 28 cm

## Ξεπάγωμα με "Μόνο μικροκύματα"

Φαγητό	Ισχύς μικροκυμάτων W, διάρκεια σε λεπτά	Υποδείξεις
Κρέας	180 W, 9 λεπτά + 90 W, 10-12 λεπτά	Πλαστική πλάκα κατάλληλη για μικροκύματα Ø 22 cm. Γυρίστε το κρέας μετά από 9 λεπτά

## Μαγείρεμα με μικροκύματα και γκριλ

Φαγητό	Ισχύς μικροκυμάτων W, βαθμίδα ψησίματος στο γκριλ, διάρκεια σε λεπτά	Υποδείξεις
Πατάτες ογκρατέν	600 W, + βαθμίδα 1 ψησίματος στο γκριλ, 20-25 λεπτά	Φόρμα πυρέξ, Ø 22 cm
Γλυκά	-	Δε συνίσταται
Κοτόπουλο	1η πλευρά: 360 W + βαθμίδα 3 ψησίματος στο γκριλ, 15 λεπτά 2η πλευρά: 360 W + βαθμίδα 3 ψησίματος στο γκριλ, 20-25 λεπτά	Τοποθετήστε το κοτόπουλο σε κατάλληλο γυάλινο μαγειρικό σκεύος. Γυρίστε το μετά από 15 λεπτά.

# Έτσι θα περιποιηθείτε την ηλεκτρική σας κουζίνα

Κατ' αρχήν μην χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με υψηλή πίεση ή συσκευές εκτόξευσης ατμού.

## Εξωτερικό της συσκευής

Αρκεί να σφουγγίσετε τη συσκευή μ' ένα βρεγμένο πανί. Σε περίπτωση που η συσκευή είναι πολύ λερωμένη, προσθέστε στο νερό καθαρισμού μερικές σταγόνες απορρυπαντικού πλυσίματος πιάτων. Μετά σφουγγίστε τη συσκευή μ' ένα στεγνό πανί.

Μη χρησιμοποιείτε κανένα ισχυρό απορρυπαντικό ή απορρυπαντικό τριψίματος, διαφορετικά δημιουργούνται θαμπτά σημεία. Εάν πέσει από λάθος ένα τέτοιο μέσο καθαρισμού πάνω στη συσκευή, σφουγγίστε το αμέσως με νερό.

Απομακρύνετε πάντοτε αμέσως τους λεκέδες από άλατα ασβεστίου, λίπος, κορν φλάσιουρ και αστράδι αυγού. Κάτω απ' αυτούς τους λεκέδες μπορεί να δημιουργηθεί διάβρωση.

Σφουγγίστε την μπροστινή πλευρά με νερό και λίγο υγρό καθαρισμού πιάτων. Στεγνώστε την μ' ένα μαλακό πανί.

Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό τζαμιών και ένα μαλακό πανί καθαρισμού τζαμιών ή ένα πανί από μικροΐνες που δεν χνουδίαζει. Σκουπίζετε την επιφάνεια με το πανί οριζόντια και χωρίς πίεση.

Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά απορρυπαντικά και σφουγγάρια που προκαλούν αμυχές ή τραχιά πανιά καθαρισμού. Καθαρίζετε την αλουμινένια επιφάνεια με στεγνό πανί.

## Συσκευές από ανοξείδωτο χάλυβα

## Συσκευές με πρόσοψη αλουμινίου

## **Χώρος μαγειρέματος**

Μετά το μαγείρεμα σφουγγύστε υγρά τον κρύο χώρο μαγειρέματος. Τα πιπολίσματα και οι κρούστες μπορούν να διαλυθούν εύκολα και δε σκληραίνουν, και γόμενα την επόμενη φορά.

Σε περίπτωση μεγάλης ρύπανσης χρησιμοποιήστε ήπια απορρυπαντικά.

Στεγνώστε στη συνέχεια καλά το χώρο μαγειρέματος μ' ένα μαλακό πανί, για να μη δημιουργηθεί καμία διάβρωση.

Μη χρησιμοποιήστε κανένα στρεί πούρουν, κανένα άλλο διαβρωτικό απορρυπαντικό φούρνου ή υλικό τριψίματος. Επίσης το σύρμα τριψίματος, τα τραχιά σφουγγάρια και τα απορρυπαντικά των κατσαρολών δεν είναι κατάλληλα. Αυτά τα μέσα καθαρισμού γρατσουνούν την επιφάνεια.

Μπορείτε να απομακρύνετε τις δυσάρεστες οσμές, π.χ. μετά από το μαγείρεμα ψαριού, εντελώς απλά. Βάλτε μερικές σταγόνες χυμό λεμονιού σ' ένα φλιτζάνι νερού. Τοποθετήστε μέσα στο δοχείο ένα κουταλάκι, για να αποφύγετε την επιβράδυνση βρασμού. Ζεστάίνετε το νερό για 1 ως 2 λεπτά στη μέγιστη ισχύ μικροκυμάτων.

## **Εξαρτήματα**

Μουλιάζετε τα εξαρτήματα αμέσως μετά τη χρήση. Μετά μπορούν να απομακρυνθούν τα κατάλοιπα των ρύπων πολύ εύκολα με μια βούρτσα ή μ' ένα σφουγγάρι των πιάτων. Τη σχάρα μπορείτε να την καθαρίσετε επίσης και με καθαριστικό ανοξείδωτου χάλυβα ή στο πλυντήριο των πιάτων.

## **Περιστρεφόμενος δίσκος**

Καθαρίστε τον περιστρεφόμενο δίσκο και το δακτύλιο με υγρό καθαρισμού των πιάτων. Σφουγγύστε την κοιλότητα στο χώρο μαγειρέματος μ' ένα υγρό πανί. Προσέξτε, να μην εισχωρήσει καθόλου νερό μέσα από το μηχανισμό κίνησης του περιστρεφόμενου δίσκου στο εσωτερικό της συσκευής. Ο φορέας πρέπει να ασφαλίσει σωστά, όταν τον επανατοποθετήσετε.

## **Καθαρισμός των επιφανειών στεγανοποίησης της πόρτας**

Διατηρείτε τις επιφάνειες στεγανοποίησης της πόρτας πάντοτε καθαρές, για να κλείνει καλά η πόρτα της συσκευής.

Ταιμούχα στεγανοποίησης

Μην αφαιρέσετε τη στεγανοποίηση!

Ζεστό διάλυμα απορρυπαντικού πιάτων:

Καθαρίστε μ' ένα μαλακό σφουγγάρι, μην τρίβετε.

# Τι πρέπει να κάνετε σε περίπτωση βλάβης;

Εάν παρουσιαστεί κάποια βλάβη, δε σημαίνει πως είναι κάτι το σοβαρό, συχνά η αιτία είναι ασήμαντη. Πριν καλέσετε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών, προσέξτε παρακαλώ τις ακόλουθες υποδείξεις:

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Υποδείξεις/αντιμετώπιση
Η συσκευή δε λειτουργεί	Ο ρευματολήπτης (φις) δε βρίσκεται μέσα στην πρίζα	Τοποθετήστε το ρευματολήπτη την πρίζα.
Τα μικρούματα δεν τίθενται σε λειτουργία.	Διακοπή του ρεύματος	Ελέγχετε, αν ανάβει η λάμπα του δωματίου.
	Η πόρτα δεν είναι εντελώς κλειστή	Ελέγχετε, αν έχουν μαγκώσει υπολείμματα φαγητού ή κάποιο ξένο σώμα στην πόρτα.
	Το πλήκτρο εκκίνησης "Start" δεν πατήθηκε	Πατήστε το πλήκτρο εκκίνησης "Start".
Η συσκευή δε βρίσκεται σε λειτουργία. Στην ένδειξη βρίσκεται μια χρονική διάρκεια.	Ο περιστρεφόμενος διακόπτης μετακινήθηκε αθέλητα.	Πατήστε το πλήκτρο Stop.
Τα φαγητά ζεσταίνονται αργότερα απ' ό,τι μέχρι τώρα	Η ισχύς των μικροκυμάτων είναι ρυθμισμένη πολύ χαμηλά	Επιλέξτε μια υψηλότερη ισχύ.
	Στη συσκευή τοποθετήθηκε μια μεγαλύτερη ποσότητα απ' ό,τι συνήθως	Διπλή ποσότητα - σχεδόν διπλός χρόνος.
	Τα φαγητά ήταν πιο κρύα απ' ό,τι συνήθως	Ανακατέψτε ή γυρίστε ενδιάμεσα το φαγητό.
Από τον περιστρεφόμενο δίσκο ακούγεται ένας θόρυβος τριξίματος ή τριβής.	Στην περιοχή του μηχανισμού κίνησης του περιστρεφόμενου δίσκου υπάρχει ρύπανση ή κάποιο ξένο σώμα	Καθαρίστε το δακτύλιο και την κοιλότητα του χώρου μαγειρέματος.

**Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από τους εκπαιδευμένους τεχνικούς του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών.** Εάν η συσκευή σας δεν επισκευαστεί σωστά, μπορεί να προκύψουν σοβαροί κίνδυνοι για σας.

# Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση που η συσκευή σας πρέπει να επισκευαστεί, βρίσκεται στη διάθεσή σας η υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας. Η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της πλησιέστερης υπηρεσίας τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών βρίσκονται στον τηλεφωνικό κατάλογο. Ακόμα και τα κέντρα σέρβις που σας δίνουμε, θα σας υποδείξουν ευχαρίστως την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας στον τόπο κατοικίας σας.

## Αριθμός E και αριθμός FD

Δίνετε πάντοτε στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών τον αριθμό προϊόντος (αριθ. E) και τον αριθμό κατασκευής (αριθ. FD) της συσκευής σας. Την πινακίδα τύπου με τους αριθμούς αυτούς μπορείτε να την βρείτε, ανοίγοντας την πόρτα του χώρου μαγειρέματος δεξιά. Για να μη χρειαστεί να φάχνετε πολύ σε περίπτωση βλάβης, γράψτε αμέσως εδώ τα στοιχεία της συσκευής σας.

Αριθ. E	FD
Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών ☎	

## Τεχνικά στοιχεία

Παροχή ρεύματος:	230 V, 50 Hz
Συνολική συνδεδεμένη ισχύς ρεύματος:	2410 W
Ισχύς μικροκυμάτων:	1000 W
Υκριλ:	1300 W
Συχνότητα:	2450 MHz

Διαστάσεις (H x B x T)

- Συσκευή	31 x 51 x 39 cm
- Χώρος μαγειρέματος	21,5 x 36 x 35 cm

Βάρος

12,5 kg

Έλεγχος VDE:

vai

Σήμα CE:

vai

Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται στο πρότυπο EN 55011 ή CISPR 11.

Είναι ένα προϊόν της ομάδας 2, τάξη B.

Ομάδα 2 σημαίνει, ότι δημιουργούνται μικροκύματα με σκοπό τη θέρμανση των τροφίμων.

Τάξη B δηλώνει, ότι η συσκευή είναι κατάλληλη για οικιακή χρήση.

# GAGGENAU

Приготовление пищи с помощью нашей микроволновой печи доставит Вам большое удовольствие.

Для того чтобы использовать все технические преимущества печи, прочтите Руководство по эксплуатации.

В начале Руководства приведены некоторые важные правила техники безопасности. Далее Вы подробно познакомитесь с отдельными функциями Вашей новой печи. Мы расскажем Вам о ее возможностях и особенностях управления.

Таблицы составлены таким образом, чтобы Вы могли шаг за шагом выполнить все необходимые установки. Здесь Вы также найдете рецепты популярных блюд, рекомендации по выбору посуды и оптимального режима приготовления. Разумеется, все это было предварительно протестировано в нашей кухне-студии.

Для того чтобы Ваша печь долгое время оставалась красивой, мы дадим Вам несколько советов по уходу и чистке. А если вдруг возникнут проблемы - на последних страницах дана информация, с помощью которой Вы сами сможете устранить мелкие неполадки. У Вас есть вопросы? Прежде всего загляните в оглавление Руководства, и Вы быстро найдете нужный раздел.

Надеемся, что приготовление пищи с новой микроволновой печью доставит Вам много приятных минут.

# **Содержание**

<b>Перед подключением нового прибора .....</b>	<b>133</b>
Перед монтажом .....	133
<b>Установка и подключение .....</b>	<b>134</b>
<b>На что следует обратить внимание .....</b>	<b>135</b>
Правила техники безопасности .....	135
Правила техники безопасности при пользовании микроволновой печью .....	137
<b>Панель управления .....</b>	<b>140</b>
Утапливаемые выключатели .....	141
Виды нагрева .....	141
Принадлежности .....	142
<b>Перед первым использованием .....</b>	<b>143</b>
Установка времени суток .....	143
Нагрев печи .....	144
<b>Микроволны .....</b>	<b>144</b>
Установка .....	145
<b>Размораживание, разогревание и доведение блюд до готовности при помощи микроволн ..</b>	<b>147</b>
Посуда .....	147
Указания к таблицам .....	148
Размораживание .....	148
Размораживание, разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности ..	150
Разогревание полуфабрикатов .....	151
Доведение полуфабрикатов до готовности .....	152
Рекомендации по использованию микроволнового режима .....	154
<b>Жарение в гриле .....</b>	<b>155</b>
Установка .....	155
Таблица по жарению в гриле .....	156

# Содержание

<b>Комбинированный гриль и микроволны .....</b>	<b>157</b>
Установка .....	158
Гриль в комбинации с микроволнами .....	159
<b>Автоматические программы .....</b>	<b>160</b>
Программы размораживания .....	161
Программы приготовления .....	162
Программы приготовления "Комби" .....	164
Установка .....	165
<b>Память .....</b>	<b>166</b>
Сохранение установок в памяти .....	166
Активизация функции памяти .....	168
<b>Контрольные блюда в соответствии с EN 60705 .....</b>	<b>169</b>
<b>Так Вы должны ухаживать за Вашей печью ..</b>	<b>170</b>
Чистка печи снаружи .....	170
Чистка печи внутри .....	171
Принадлежности .....	171
Вращающаяся подставка .....	171
Чистка уплотнительных поверхностей дверцы ..	171
<b>Что делать при неисправности? .....</b>	<b>172</b>
<b>Сервисное обслуживание .....</b>	<b>173</b>
Технические характеристики .....	174

# Перед подключением нового прибора

## Важные правила техники безопасности

- Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Оно поможет Вам научиться правильно и безопасно управлять прибором.
- Храните Руководство по эксплуатации и монтажу в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

## Перед монтажом

### Правильная утилизация упаковки

- Распакуйте прибор. Помните об охране окружающей среды, утилизируя упаковку.

### Повреждения при транспортировке

- Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.
- Если сетевой провод поврежден, во избежание опасности его должен заменить специально обученный изготовителем специалист.

# Установка и подключение

- Руководствуйтесь, пожалуйста, указаниями специальной инструкции по монтажу.
- Духовой шкаф можно встроить в высокий кухонный шкаф шириной 60 см на высоте минимум 85 см над уровнем пола.
- Микроволновая печь и ее модуль для встраивания спроектированы для установки со сдвижной дверцей BF2630.0 .  
Этот прибор не предназначен для использования в качестве автономной или встраиваемой техники.  
Пользуйтесь микроволновой печью только при открытой сдвижной дверце.
- Хозяйственный прибор полностью готов для подключения к сети, которое должно осуществляться только через смонтированную согласно предписаниям штепсельную розетку с защитным контактом. Предохранитель должен быть рассчитан на ток 16 ампер (L- или В-автомат). Параметры напряжения в сети должны соответствовать данным, приведенным в фирменной табличке.
- Перенос розетки на другое место или замена сетевого шнура должны выполняться только квалифицированным специалистом-электриком. Если после встройки духового шкафа до штепсельной вилки невозможно будет добраться, то специалистом, выполняющим электромонтаж, должно быть предусмотрено устройство отключения всех полюсов с расстоянием между открытыми контактами минимум 3 мм.
- Многоконтактные штепсели, штепсельные планки и удлинители использовать нельзя, так как при перегрузке они могут загореться.

# На что следует обратить внимание

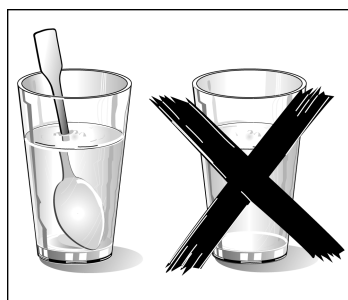
## Правила техники безопасности

- Данная печь сконструирована в соответствии с требованиями техники безопасности для электроприборов. Ремонт печи должен производиться только специалистами Сервисной службы, прошедшиими обучение на заводе-изготовителе. При неквалифицированно выполненнем ремонте печь может стать источником серьезной опасности.
- Использование прибора взрослыми и детьми без присмотра категорически запрещается:
  - в случае наличия ограничений по физическому или психическому состоянию, при нарушениях чувствительности;
  - или при отсутствии необходимых знаний и опыта по правильному и безопасному пользованию прибором.
- Детям можно позволить готовить в микроволновом режиме только в том случае, если они были обучены обращению с ним. Они должны уметь правильно пользоваться прибором и осознавать опасность, связанную с его эксплуатацией.  
Во время использования прибора дети должны находиться под присмотром в целях предупреждения их возможного баловства. Опасность ожога!
- Используйте печь только для приготовления пищи.
- Используйте микроволновую печь только с входящей в комплект врачающейся подставкой. Всегда ставьте продукты в посуде на врачающуюся подставку.
- Следите за тем, чтобы переливающаяся через край при кипении жидкость не проникала через привод врачающейся подставки во внутренний отсек печи.

- Не включайте микроволны при пустой печи, так как это может привести к перегрузке. Исключением является кратковременная проверка посуды на пригодность (см. Указания по использованию посуды).
- Если сильно загрязнен уплотнитель дверцы духового шкафа, дверца духового шкафа не будет плотно закрываться. Находящиеся рядом мебельные поверхности могут быть повреждены. Поэтому нужно следить за тем, чтобы уплотнители были чистыми.
- Если Вы заметите дым внутри печи, ни в коем случае не открывайте дверцу. Сначала отсоедините сетевой шнур.
- Регулярно проводите очистку прибора. Недостаточная очистка может привести к повреждению верхней поверхности, а со временем к ржавлению прибора. Выход энергии микроволн наружу!
- Не прикасайтесь к поверхностям нагревательных приборов, плит и печей. Во время эксплуатации они нагреваются. Внутренняя поверхность духового шкафа и нагревательные элементы нагреваются очень сильно. Опасность ожога! Не позволяйте детям подходить близко.
- Не допускайте защемления соединительных проводов электроприборов дверцей, так как в этом случае можно повредить изоляцию. Опасность короткого замыкания, удара током!
- Не храните легковоспламеняющиеся предметы в печи, так как при включении они могут загореться. Опасность ожога!
- Дверца печи должна хорошо закрываться. Поэтому нужно следить за тем, чтобы уплотнительные поверхности дверцы были чистыми.
- В случае повреждения дверцы печью можно пользоваться только после устранения повреждения специалистом Сервисной службы. В противном случае возможен выход энергии микроволн наружу.

- Предохраняйте микроволновую печь от воздействия слишком высоких температур и сырости.
- Не вскрывайте корпус. Печь работает под высоким напряжением.
- Если духовой шкаф вышел из строя, вытащите вилку из розетки или отключите духовой шкаф от сети с помощью предохранителей в распределительном ящике. Вызовите Службу сервиса.
- Лампочку внутри печи также может менять только работник Сервисной службы.
- Внимание! Работы по ремонту и техническому обслуживанию, при которых необходимо снимать защищающую от энергии микроволн крышку, представляют собой опасность и могут выполняться только специализированным персоналом.

## Правила техники безопасности при пользовании микроволновой печью



- Не включайте микроволновый режим, если духовой шкаф пуст.
- Разогревайте с помощью микроволн только блюда и напитки. Любое другое использование может быть опасным или стать причиной повреждения. Напр., крупяные или зерновые подушечки при разогревании могут вспыхнуть. Опасность ожога!
- Опасность ожога!**  
Во избежание задержки закипания при разогревании жидкостей всегда кладите в емкость чайную ложку. При задержке закипания температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении емкости горячая жидкость может внезапно начать кипеть или брызгать, что может привести к ожогам.

- Детское питание:  
Детское питание разогревайте всегда в стеклянных банках или бутылочках без крышки или соски. После разогревания детское питание нужно хорошо перемешать или встряхнуть, чтобы тепло равномерно распределилось по всему объему. Перед тем как кормить ребенка, проверьте температуру. Опасность ожога!
- Никогда не разогревайте еду или напитки в плотно закрытой посуде. Опасность взрыва!
- Не нагревайте алкогольные напитки сильно. Опасность взрыва!
- У продуктов питания с жесткой кожурой или шкуркой, например, яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожура может лопнуть. Поэтому перед разогреванием таких продуктов наколите кожуру.
- Никогда не разогревайте еду в термостатической упаковке, так как она может загореться. Кроме того, в процессе разогревания нужно наблюдать за продуктами в емкостях из пластмассы, бумаги или других легковоспламеняющихся материалов, а также в герметично запаянной упаковке, так как она может лопнуть.
- Никогда не варите яйца в скорлупе и не разогревайте яйца, сваренные вскруты, так как они могут взрывообразно лопнуть. Это относится также к моллюскам и ракообразным. При приготовлении яичницы-глазуны или варке яиц в стеклянной посуде нужно наколоть желток.
- При сушке зелени, фруктов, хлеба или грибов, или при размораживании или подогреве продуктов с небольшим содержанием воды, напр., хлеба, также нужно следить за процессом. При пересыхании продукты могут загореться.
- Никогда не разогревайте растительное масло в режиме микроволн, так как оно может воспламениться.
- Используйте только посуду, пригодную для микроволновой печи.

- В ручках и крышках фарфоровой и керамической посуды могут быть мелкие дырочки, за которыми находятся пустоты. При проникании в эти пустоты влаги посуда может треснуть.
- Всегда устанавливайте мощность микроволн и время, указанное в Руководстве по эксплуатации. При выборе значительно большей мощности или времени продукты могут воспламениться, что приведет к повреждению печи.
- Горячая пища отдает тепло, поэтому посуда может нагреться. Доставая посуду из печи, пользуйтесь прихватками.

# Панель управления



## Утапливаемые выключатели

Вращающаяся ручка может утапливаться в любом положении.

Чтобы зафиксировать или расфиксировать выключатель, нажмите на ручку. Вращающаяся ручка может поворачиваться как налево, так и направо.

## Виды нагрева

### Микроволны

Микроволны проникают внутрь продуктов и преобразуются в тепло, поэтому режим микроволн пригоден для быстрого размораживания, разогревания, растапливания и доведения пищи до готовности.

### Мощность микроволн

- 1000 Вт для разогревания жидкостей.
- 600 Вт для разогревания и доведения до готовности.
- 360 Вт для тушения мяса и разогревания нежных блюд.
- 180 Вт для размораживания и доведения до готовности.
- 90 Вт для размораживания нежных блюд.

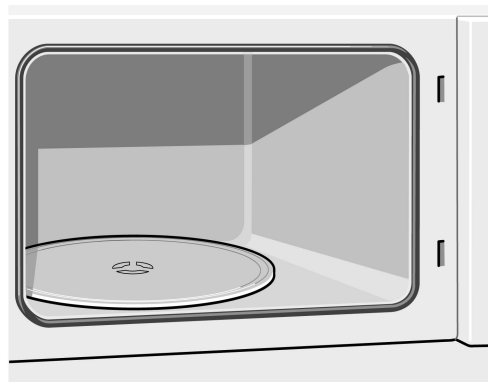
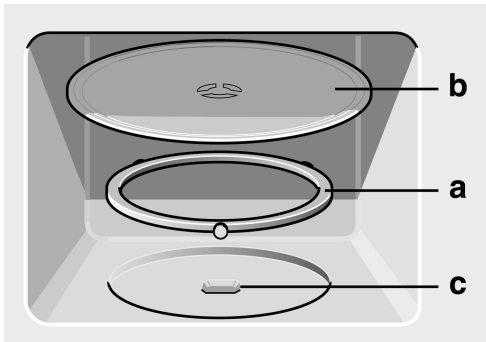
### Гриль

В режиме гриля нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля. С его помощью можно жарить стейки, колбаски, рыбу или тосты.

### Гриль в комбинации с микроволнами

В данном случае гриль включается одновременно с микроволнами. Блюда также получаются хрустящими и поджаристыми, но это занимает гораздо меньше времени и экономит энергию.

## Принадлежности



### Вращающаяся подставка

Установка вращающейся подставки:

1. Вложите роликовое кольцо **a** в углубление внутри печи.
2. Зафиксируйте вращающуюся подставку **b** в приводе **c** в центре дна.

Используйте печь только с входящей в комплект вращающейся подставкой.

Следите за тем, чтобы она была правильно зафиксирована.

Вращающаяся подставка вращается во всех режимах. Она может вращаться влево или вправо.



### Универсальный противень

Его можно использовать для сбивания жира при жарении прямо на решетке в режиме гриля или в обычном режиме в комбинации с грилем.

### Решетка

для жарения в гриле, например, стейков, колбасок или тостов либо для размещения посуды, например, плоских форм для запеканки.

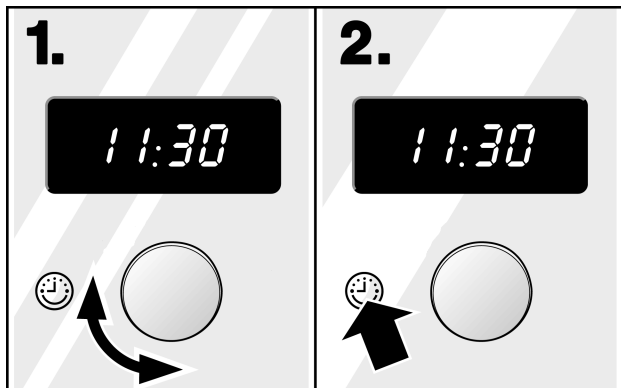
Поместите решетку для гриля на вращающуюся подставку или в универсальный противень.

# Перед первым использованием

## Установка времени суток

При подсоединении печи к сети или временном отключении электроэнергии на дисплее высвечиваются три нуля. Через короткое время высвечивается индикация 12:00.

Установка времени суток



1. Установите необходимое время суток с помощью вращающейся ручки.

2. Нажмите кнопку "Часы" ⏱.

## Отключение индикации времени суток

Нажмите кнопку "Часы" ⏱, а затем - кнопку "Стоп".

Индикация отключается.

Нажмите кнопку "Часы" ⏱.

На дисплее высвечивается индикация 12:00.

Выполните установки, как описано в пунктах 1 и 2.

Нажать кнопку "Часы" ⏱ и установить время, как это было описано в пунктах 1 и 2.

## Изменение времени суток например, при переходе с летнего на зимнее время

### Указание

- Если на дисплее вдруг появляется время приготовления, то это говорит о том, что Вы по ошибке повернули вращающуюся ручку. Нажмите кнопку "Стоп". Время суток появится снова.

## Нагрев печи

Для того, чтобы устранить запах нового изделия, нагревайте закрытую пустую печь в течение 10 минут.

1. Нажмите кнопку "Гриль".
2. Установите 10 минут с помощью вращающейся ручки.
3. Нажмите кнопку "Пуск".

При этом из-за возникающего запаха нужно хорошо проветривать кухню.

## Указания



Печь оснащена охлаждающим вентилятором, который может продолжать работать даже после выключения печи.

На стекле дверцы, внутренних стенках и дне печи может образовываться конденсат. Это нормальное явление, не оказывающее отрицательного воздействия на функционирование печи. По окончании эксплуатации просто протрите печь насухо.

## Микроволны

Вы можете пользоваться или только микроволнами, или комбинированным режимом с грилем.

Попробуйте что-либо приготовить. Разогрейте, к примеру, чашку воды.

Выберите большую чашку без золотого и серебряного орнамента и положите в нее чайную ложку. Налейте воду и поставьте чашку на вращающуюся подставку.

1. Нажмите кнопку мощности микроволн 1000 ватт.
2. Установите с помощью вращающейся ручки время 1 минуту.
3. Нажмите кнопку "Пуск".

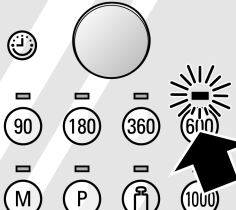
Через 1 минуту раздастся сигнал. Вода разогрета.

Внимательно прочтите указания по технике безопасности, содержащиеся в начале руководства по эксплуатации. Это очень важно.

## Установка

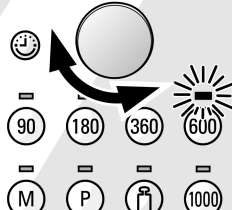
**1.**

1.00

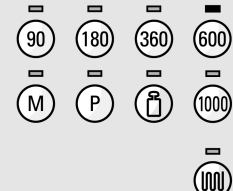


**2.**

15.00



**3.**



**1.** Нажмите кнопку необходимой мощности микроволн. Индикатор над кнопкой начинает мигать.

**2.** Установите продолжительность с помощью вращающейся ручки.

**3.** Нажмите кнопку "Пуск".

Индикатор над кнопкой мощности микроволн начинает гореть постоянно. На дисплее показывается обратный отсчет времени приготовления.

### По истечении времени

раздается сигнал.

На дисплее появляется 0.

При открывании дверцы печи или нажатии кнопки "Стоп" снова высвечивается время суток.

### Корректировка

Если установлено только одно значение мощности микроволн, продолжительность можно изменить в любой момент. Если установлены несколько значений мощности и времени, продолжительность можно изменить только перед пуском.

### Остановка

Один раз нажмите кнопку "Стоп" или откройте дверцу печи. После закрывания дверцы нажмите кнопку "Пуск".

## **Отмена**

Два раза нажмите кнопку "Стоп" или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Стоп".

## **Указания**

- Можно установить до 99 минут.
  - 1 минута с шагом в 1 секунду
  - до 5 минут с шагом в 10 секунд
  - до 30 минут с шагом в 1 минуту
  - до 99 минут с шагом в 5 минут.
- Мощность в 1000 ватт Вы можете установить на время, не превышающее 30 минут, остальные мощности - на время до 99 минут.
- Можно установить сначала мощность микроволн, а затем продолжительность, и наоборот.

## **Последовательная установка нескольких значений мощности микроволн**

Действуйте в соответствии с пунктами 1 и 2. Затем установите второе значение мощности и времени. Можно установить одно за другим до трех значений мощности и времени. В заключение нажмите кнопку "Пуск".

- Одну и ту же мощность микроволн также можно выбрать дважды: например, 600 Вт -360 Вт -600 Вт.  
Мощность в 1000 ватт можно выбрать только один раз.

# Размораживание, разогревание и доведение блюд до готовности при помощи микроволн

## Посуда

- Используйте жаропрочную посуду из стекла, стеклокерамики, фарфора, керамики или термостойкой пластмассы. Эти материалы пропускают микроволны.
- Иначе обстоит дело с металлической посудой. Так как микроволны не проходят через металл, то в закрытых металлических емкостях пища остается холодной. Следите за тем, чтобы металлические предметы, например, ложка находились на расстоянии не менее 2 см от стенок духового шкафа и внутренней стороны дверцы, так как возможно повреждение стекла дверцы из-за искрения.
- Во многих случаях можно также использовать сервировочную посуду. Это избавит Вас от необходимости перекладывать блюдо и уменьшит количество грязной посуды. Использовать посуду с золотым или серебряным орнаментом можно только, если изготовитель посуды гарантирует ее пригодность для микроволновой печи.
- Обязательно ставьте посуду на вращающуюся подставку.

## **Проверка пригодности посуды:**

- Если Вы не уверены, что посуда подходит для микроволновой печи, произведите следующую проверку:  
Поставьте пустую посуду на 1 минуту в печь при максимальной мощности. После этого проверьте температуру. Посуда должна быть холодной или теплой, так чтобы ее можно было взять рукой. Если посуда сильно нагревается или происходит искрение, то она непригодна.  
**Предупреждение!** Не включайте микроволны при пустой печи. Единственным исключением является проверка посуды на пригодность.
- В следующих таблицах описываются возможности использования микроволновой печи с указанием оптимальных параметров.
- Значения времени, указанные в таблице, являются ориентировочными. Они зависят от посуды, температуры, качества и свойств продуктов.
- В таблице часто указывается диапазон значений времени. Сначала установите самое короткое время и, а затем при необходимости увеличьте его.
- Может случиться так, что объем приготавливаемых продуктов отличается от указанного в таблице.  
В этом случае действует общее правило:  
Двойной объем - время приготовления почти вдвое увеличивается,  
половина объема - время приготовления наполовину уменьшается.
- Всегда ставьте посуду на вращающуюся подставку.
- Поставьте замороженные продукты в открытой емкости на вращающуюся подставку.
- Нежные части, например, ножки и крылышки цыпленка или жирные крайние части жаркого можно накрыть небольшими кусочками алюминиевой фольги. При этом фольга не должна касаться стенок духового шкафа. По истечении половины времени размораживания фольгу можно снять.

## **Размораживание**

- В процессе размораживания 1 - 2 раза перевернуть или перемешать. Большие куски нужно переворачивать несколько раз.
- Оставить размороженные продукты еще на 10 - 20 минут при комнатной температуре для выравнивания температуры. После этого птицу можно потрошить. Мясо можно обрабатывать дальше, даже если в середине куска останется небольшое замороженное "ядро".

Объем	Мощность микроволн, Ватт Время, минут	Указания
Мясо куском (говядина, свинина, телятина) (с костями и без)	800 г 180 W, 15 + 90 W, 15 - 25 1000 г 180 W, 20 + 90 W, 20 - 30 1500 г 180 W, 30 + 90 W, 25 - 35	Накрыть тонкие части алюминиевой фольгой.
Мясо кусочками или ломтиками (говядина, свинина, телятина)	200 г 180 W, 5 + 90 W, 4 - 6 500 г 180 W, 10 + 90 W, 5 - 10 800 г 180 W, 10 + 90 W, 10 - 15	Накрыть тонкие части алюминиевой фольгой. При переворачивании отделить части друг от друга.
Мясной фарш, смешанный	200 г 90 W, 15 500 г 180 W, 10 + 90 W, 10 - 15 800 г 180 W, 15 + 90 W, 15 - 20	При замораживании сделать как можно более тонкий слой. Во время размораживания несколько раз перевернуть, снимая уже размороженный фарш.
Птица или части птицы	600 г 180 W, 8 + 90 W, 10 - 15 1200 г 180 W, 15 + 90 W, 20 - 25	Завернуть окорочка или крыльышки в алюминиевую фольгу.
Рыба (филе, биточки, ломтики)	400 г 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Отделить размороженные части друг от друга.
Рыба тушкой	300 г 180 W, 3 + 90 W, 10 - 15 600 г 180 W, 8 + 90 W, 20 - 30	Накрыть тонкие части небольшими кусочками алюминиевой фольги.
Овощи, например, горошек	300 г 180 W, 10 - 15	
Фрукты, например, малина	300 г 180 W, 7 - 10 500 г 180 W, 8 + 90 W, 5 - 10	В процессе размораживания осторожно перемешать и отделить размороженные части друг от друга.

Объем	Мощность микроволн., Ватт		Указания
	Время, минут		
Сливочное масло	125 г 250 г	180 W, 2 + 90 W, 2 - 3 180 W, 2 + 90 W, 3 - 5	Полностью снять упаковку.
Хлеб, целиком	500 г 1000 г	180 W, 8 + 90 W, 5 - 10 180 W, 12 + 90 W, 10 - 20	
Выпечка, сухая, например, пирог из сдобного теста	500 г 750 г	90 W, 10 - 15 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	При переворачивании отделить части пирога друг от друга. Только для выпечки без глазури, сливок и крема.
Выпечка, сочная например, фруктовый пирог, творожный торт	500 г 750 г	180 W, 5 + 90 W, 15 - 20 180 W, 7 + 90 W, 15 - 20	Только для выпечки без глазури и желатина.

## Размораживание, разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности

- Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновой печи они нагреваются быстрее и равномернее. Различные компоненты полуфабриката могут нагреваться с различной быстротой.
- Плоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты в емкости как можно более тонким слоем. При этом отдельные части не должны перекрывать друг друга.
- Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у Вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновой печи.
- В процессе размораживания полуфабрикат нужно 2 - 3 раза перемешать или перевернуть.
- После разогревания оставьте блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.
- Оригинальный вкус блюда в значительной степени сохраняется. Поэтому соли и специй можно много не добавлять.

	<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн., Ватт</b>	<b>Указания</b>
		<b>Время, минут</b>	
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты из 2 - 3 компонентов	300-400 г	600 Вт, 8 - 13	
Супы	400 г	600 Вт, 8 - 10	
Рагу	500 г	600 Вт, 10 - 13	
Мясо с соусом, например, гуляш	500 г	600 Вт, 12 - 17	При перемешивании отделить кусочки мяса друг от друга.
Рыба, например, куски филе	400 г	600 Вт, 10 - 15	При необходимости добавить воду, лимонный сок или вино.
Запеканки, например, лазанья, каннеллони	450 г	600 Вт, 10 - 15	
Гарниры	250 г	600 Вт, 3 - 5	Добавить немного жидкости.
Рис, макароны	500 г	600 Вт, 8 - 10	
Овощи, например, горошек, брокколи, морковь	300 г 600 г	600 Вт, 8 - 10 600 Вт, 15 - 20	Влить в посуду воду, так чтобы было закрыто дно.
Шпинат	450 г	600 Вт, 11 - 16	Готовить без добавления воды.

## Разогревание полуфабрикатов

- Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновой печи они нагреваются быстрее и равномернее. Различные компоненты полуфабриката могут нагреваться с различной быстротой.
- При разогреве жидкости всегда кладите в емкость чайную ложку. При задержке закипания температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении емкости жидкость может начать кипеть или брызгать, что может привести к ожогам.

- Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у Вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновой печи.
- В процессе размораживания полуфабрикат нужно несколько раз перемешать или перевернуть. Следите за температурой.
- После разогревания оставьте блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.

	<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн., Ватт</b>	<b>Указания</b>
		<b>Время, минут</b>	
Суп,	1 чашка	175 г	600 Вт, 2 - 3
	2 чашки	350 г	600 Вт, 3 - 4
Мясо с соусом		500 г	600 Вт, 8 - 11 Отделить ломтики мяса друг от друга.
Rагу		400 г 800 г	600 Вт, 6 - 8 600 Вт, 8 - 11
Овощи,	1 порция	150 г	600 Вт, 2 - 3
	2 порции	300 г	600 Вт, 3 - 5
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты (из 2 - 3 компонентов)			600 Вт, 5 - 8
Напитки		125 мл 200 мл 500 мл	1000 Вт, ½ - 1½ 1000 Вт, 1½ - 2½ 1000 Вт, 3 - 4 Положить в емкость ложку. Не перегревать алкогольные напитки. Следить за процессом разогревания.
Детское питание, например, бутылочки с молочной смесью		50 мл 100 мл 200 мл	360 Вт, ½ 360 Вт, ½ - 1 360 Вт, 1 - 2 Без соски или крышки. После разогревания хорошо встяхнуть. Обязательно проверить температуру!

## Доведение полуфабрикатов до готовности

- Доводите полуфабрикаты до готовности в закрытой посуде. В процессе приготовления их нужно перемешивать или переворачивать.
- Оригинальный вкус блюда в значительной степени сохраняется. Поэтому соли и специй можно много не добавлять.

Плоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты в емкости как можно более тонким слоем. При этом отдельные части по возможности не должны перекрывать друг друга.

Оставьте готовое блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.

	Объем	Мощность микроволн, Ватт Время, минут	Указания
Цыпленок целиком, парной, потрошеный	1200 г	600 Вт, 22 - 25	По истечении половины времени перевернуть.
Рыбное филе, парное	400 г	600 Вт, 7 - 12	
Приготовление свежих овощей	250 г 500 г	600 Вт, 6 - 10 600 Вт, 10 - 15	Порезать овощи на кусочки одинаковой величины. Влить в посуду воду из расчета 1 - 2 столовые ложки на 100 г овощей.
Гарниры, например, картофель	250 г 500 г 750 г	600 Вт, 8 - 10 600 Вт, 12 - 15 600 Вт, 15 - 22	Порезать картофель на кусочки одинаковой величины. Влить в посуду воду прим. на 1 см и перемешать.
Рис	125 г 250 г	600 Вт, 4 - 6 + 180 Вт 12 - 15 600 Вт, 6 - 8 + 180 Вт 15 - 18	Добавить двойное количество жидкости.
Сладкие блюда, например, пудинг (растворимый), фрукты, компот	500 мл 500 г	600 Вт, 6 - 8 600 Вт, 9 - 12	В процессе приготовления 2-3 раза хорошо перемешать пудинг венчиком.

## **Рекомендации по использованию микроволнового режима**

**Вы не можете найти в таблице установочные значения для подготовленного количества продуктов.**

Время приготовления следует укорачивать или удлинять согласно следующему правилу:  
удвоенное количество продуктов =  
время увеличивается вдвое,  
половинное количество продуктов =  
наполовину укороченное время.

**Блюдо получилось слишком сухим.**

Установите более короткое время приготовления и более низкую мощность микроволн. Накройте посуду с продуктами крышкой и добавьте больше жидкости.

**Блюдо по истечении заданного времени еще не оттаяло, не нагрелось или не было готово.**

Установите более продолжительное время приготовления и более высокую мощность микроволн чем та, что указана в рецепте, так как большое количество продуктов готовится дольше. Кроме того, следите за тем, чтобы блюдо было не слишком высоким, так как в этом случае время приготовления так же увеличивается.

**По истечении времени приготовления блюдо переварено по краям, а в центре еще не готово.**

Перемешивайте блюдо время от времени, а в следующий раз установите более низкую мощность и более продолжительное время приготовления.

# Жарение в гриле

Вы можете выбрать один из 3 режимов гриля.

## Режимы гриля

3 = сильный

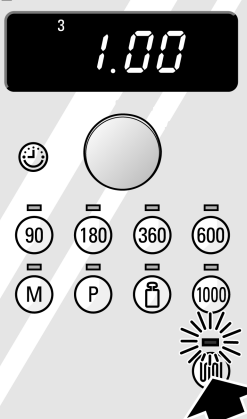
2 = средний

1 = слабый

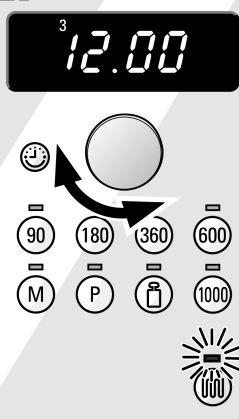
Если вы один раз нажмете кнопку "Гриль", появится режим гриля 3. С помощью кнопки "Гриль" Вы можете изменить режим гриля.

## Установка

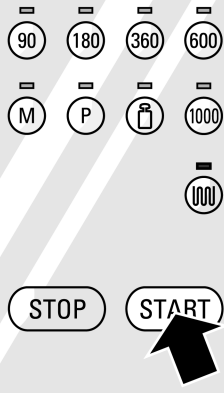
1.



2.



3.



1. Нажмите кнопку "Гриль". Появляется режим гриля 3. Теперь с помощью кнопки "Гриль" Вы можете выбрать любой режим.

2. Установите продолжительность с помощью вращающейся ручки.

3. Нажмите кнопку "Пуск".

## По истечении времени

раздается сигнал.

Откройте дверцу или нажмите кнопку "Стоп". На дисплее снова появляется индикация времени суток.

## Корректировка

Режим гриля и продолжительность процесса можно регулировать в любой момент времени.

## Отмена

Два раза нажмите кнопку "Стоп" или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Стоп".

## Таблица по жарению в гриле

- В гриле всегда нужно жарить на решетке при закрытой дверце печи и без предварительного прогрева.
- Все приведенные значения являются ориентировочными, они могут варьироваться в зависимости от свойств продукта.
- Мясо нужно обмыть под холодной водой и обсушить бумажным полотенцем.  
Солить лучше уже готовое мясо.
- Для того чтобы сок не стекал на дно печи, вставьте решетку в универсальный противень на вращающуюся подставку.
- Переворачивайте куски при помощи щипцов для гриля. Если проткнуть мясо вилкой, сок вытечет и мясо получится сухим.
- Темное мясо, например, говядина, поддумняивается быстрее, чем телятина или свинина. Это не должно вводить Вас в заблуждение. Снаружи куски светлого мяса или рыбного филе часто бывают лишь слегка коричневого цвета, а внутри они уже готовые и сочные.

	Объем	Вес	Ступень нагрева гриля	Время в минутах	Указания
Стейки	2-3 штуки	прим. по 200 г	3	1-я сторона: ок. 15 минут 2-я сторона: ок. 10-15 минут	2-3 см толщиной
Стейки из шейки	3-4 штуки	прим. по 120 г	3	1-я сторона: ок. 20 минут 2-я сторона: ок. 15 минут	1-2 см толщиной
Колбаски	4-6 штук	прим. по 150 г	3	1-я сторона: ок. 10 минут 2-я сторона: ок. 10 минут	

	<b>Объем</b>	<b>Вес</b>	<b>Ступень нагрева гриля</b>	<b>Время в минутах</b>	<b>Указания</b>
Рыбные котлеты	2-3 штуки	прим. по 150 г	3	1-я сторона: ок. 10 минут 2-я сторона: ок. 8-12 минут	Предварительно смазать решетку растительным маслом.
Рыба целиком напр., форель	2-3 штуки	прим. по 150 г	3	1-я сторона: ок. 10 минут 2-я сторона: ок. 10-15 минут	Предварительно смазать решетку растительным маслом.
Подсушивание хлеба для тостов	2-4 ломтика		3	1-я сторона: ок. 2-3 минут 2-я сторона: ок. 2-3 минут	
Тосты с начинкой	2-4 ломтика		2/3	В зависимости от начинки: ок. 5-9 минут	

Установите время для первой стороны с помощью вращающейся ручки.  
Переверните куски и установите время для 2-й стороны.

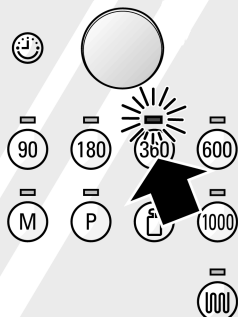
## Комбинированный гриль и микроволны

Вы можете использовать режим гриля и микроволн одновременно. Блюда также получаются хрустящими и поджаристыми, но это занимает гораздо меньше времени и экономит энергию.

## Установка

1.

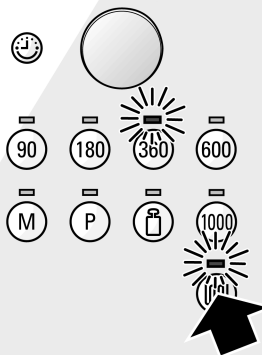
1.00



1. Нажмите кнопку необходимой мощности микроволн.

2.

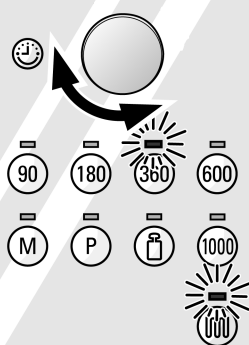
1.00



2. Нажмите кнопку "Гриль".  
Появляется режим гриля 3.  
Теперь с помощью кнопки "Гриль" Вы  
можете выбрать любой режим.

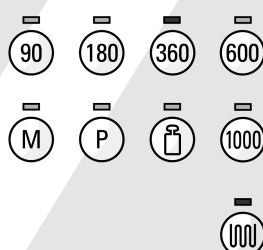
3.

25.00



3. Установите продолжительность с  
помощью вращающейся ручки.

4.



4. Нажмите кнопку "Пуск".  
Установленная продолжительность  
процесса отражается на дисплее.

## По истечении времени

раздается сигнал.

На дисплее появляется 0.

При открывании дверцы печи или нажатии кнопки "Стоп" снова высвечивается время суток.

## Остановка

- Нажмите один раз кнопку "Стоп" или откройте дверцу печи. После закрывания дверцы нажмите кнопку "Пуск".

## Корректировка

- Режим гриля и продолжительность процесса можно регулировать в любой момент времени.

## Отмена

- Два раза нажмите кнопку "Стоп" или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Стоп".

## Гриль в комбинации с микроволнами

- Всегда устанавливайте посуду на вращающуюся подставку и не накрывайте блюдо.
- Используйте для жаркого глубокую форму. Тогда печь внутри не так сильно испачкается.
- Используйте для запеканок большую и неглубокую посуду. В маленькой и глубокой посуде блюдо готовится дольше, а верхний слой окажется темным.
- Проверьте, чтобы посуда свободно размещалась в печи. Она не должна быть слишком большой, иначе вращающаяся подставка не сможет вращаться.
- Всегда устанавливайте максимальное время приготовления. Проверяйте блюдо, если Вы сократили приведенное время.
- Оставьте мясо на 5 - 10 минут перед тем, как нарезать. Тогда сок распределится равномерно по куску мяса и не будет вытекать при нарезании.
- Запеканки нужно готовить еще 5 минут в закрытой посуде.

Коли-чество Вес	Мощность микроволн Ватт	Ступень нагрева гриля	Продолжите- льность, мин	Указания	
Жаркое из свинины, напр., шейка	ок. 750 г	1-я сторона: 360 Вт + гриля, 2-я сторона: 360 Вт + гриля	2 2	15 мин 20-25 мин	Через 15 мин перевернуть.

	Коли- чество Вес	Мощность микроволн Ватт	Ступень нагрева гриля	Продолжите льность, мин	Указания
Мясной рулет* макс. 7 см высотой	ок. 750 г	600 Вт + 600 Вт	3	15 мин 3-5 мин	
Цыпленок целиком	ок. 1200 г	360 Вт + 360 Вт	3	15 мин 20-25мин	Положить грудкой вниз. Через 15 мин перевернуть.
Куски курицы, напр., четверть	ок. 800 г	360 Вт	3	20-25 мин	Положить кожей вверх. Не перево- рачивать.
Грудка утки	ок. 800 г	180 Вт	3	25-30 мин	Положить кожей вверх. Не перево- рачивать.
Запеканка из макарон (из предва- рительно пригото- вленных ингредиентов)	ок. 1000 г	600 Вт	1	18-23 мин	Посыпать сыром.
Картофельная запеканка (из сырого картофеля)	ок. 1100 г	600 Вт	1	20-25 мин	
Запеченая рыба	ок. 500 г	600 Вт	3	10-15 мин	Замороженную рыбу нужно предварительно разморозить.
Творожная запеканка*	ок. 800 г	360 Вт + 360 Вт	1	15-20 мин 8-12 мин	

\* Сначала готовьте блюдо при помощи микроволн. Затем установите комбинированный режим.

## Автоматические программы

Микроволновая печь имеет 10 автоматических программ. Вы вводите лишь номер программы и вес. Все остальное за Вас выполняет электроника.

Для каждой программы в таблице Вы находитите соответствующий продукт и диапазон веса. Можно установить любой вес в пределах данного диапазона веса.

# **Программы размораживания**

## **Подготовка продукта**

С помощью 3-х программ размораживания Вы можете разморозить мясо, птицу, рыбу, хлеб или пирог.

По возможности используйте продукт, который порционно замораживался и хранился при температуре -18 °C.

Для размораживания извлеките продукт из упаковки и взвесьте его. Вес Вам потребуется для установки параметров программы.

Восприимчивые к высокой температуре части, к примеру, куриные ножки и крылья или же хвосты рыбы можно прикрыть небольшими кусочками алюминиевой фольги. Таким образом, Вам удастся избежать их преждевременной готовности. Следите за тем, чтобы фольга не касалась внутренних стенок печи.

## **Посуда**

Положите продукт на пригодную для микроволн плоскую посуду, например, стеклянную или фарфоровую тарелку и не накрывайте его крышкой.

## **Время выдержки**

Для выравнивания температур размороженный продукт оставить еще на 10-30 минут.

Для крупных кусков мяса потребуется более длительное время выдержки, чем для небольших. Если это порционные куски или фарш, то прежде, чем дать мясу полежать, отделяйте кусочки друг от друга.

Затем обработку продукта можно продолжить, даже если толстые куски еще не совсем оттали внутри. У птицы на этом этапе можно извлечь внутренности.

## **Внимание!**

При размораживании мяса, птицы или рыбы на тарелку стекает жидкость. Ни в коем случае нельзя использовать ее для дальнейшей готовки, она также не должна соприкасаться с другими продуктами.

<b>Продукты</b>	<b>Номер программы</b>	<b>Диапазон веса</b>
Мясо и птица	P 01	
- жаркое		0,2-2,0 кг
- порционные куски		0,2-1,5 кг
- мясной фарш		0,2-1,0 кг
- кура, цыпленок, утка		0,7-2,0 кг
Рыба	P 02	0,1-1,0 кг
рыба целиком, рыбное филе, рыба кусочками		
Хлеб и пироги*	P 03	0,2-1,5 кг
- хлеб, целый, круглый либо батон, хлеб ломтиками, сдобный пирог, пирог из дрожжевого теста, фруктовый пирог		
* Нельзя выпекать торты со сливками, пироги с кремом, пироги с заливкой, глазурью или с желатином.		

## Программы приготовления

### Посуда

С помощью 4 различных программ Вы сможете приготовить рис, картофель и овощи.

### Подготовка продукта

Готовить продукт следует в посуде, пригодной для микроволн с крышкой. Для риса рекомендуется использовать большую, высокую форму.

Взвесьте продукт. Вес Вам потребуется для установки параметров программы.

Рис: Не используйте рис быстрого приготовления в пакетиках.

Добавьте нужное количество воды согласно указанному на упаковке. Обычно это двух-трехкратное количество от веса самого риса.

Картофель: Для приготовления отварного картофеля порежьте его на небольшие куски одинакового размера. Добавьте на каждые 100 г отварного картофеля одну ст.л. воды и немного соли. Печенный картофель готовят еще влажным после мытья, но без воды. Предварительно кожуру протыкают в нескольких местах.

Свежие овощи: Взвесьте свежие очищенные овощи. Порежьте их на небольшие одинакового размера кусочки. Добавьте на каждые 100 г овощей одну ст.л. воды.

Овощи глубокой заморозки: Для этой программы подходят овощи, лишь бланшированные, а не приготовленные перед заморозкой. Добавьте 2-4 ст.л. воды. При готовке шпината воду добавлять не следует.

## Сигнал

Во время работы программы через некоторый промежуток времени раздается сигнал. Перемешайте блюдо.

## Время выдержки

По окончании программы перемешайте блюдо еще раз. Для выравнивания температуры блюдо рекомендуется выдержать еще 5-10 минут.

Результаты Вашей готовки зависят от качества и свойств продукта.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса	Сигнал к перемешиванию блюда
Рис - длинный рис, необработанный рис, круглый рис, рис басмати	P 04	0,1-0,3 кг	Через 2-7 минут
Картофель - отварной картофель, печеный картофель	P 05	0,2-1,0 кг	Начиная с 510 г: По истечении половины времени
Свежие овощи - цветная капуста, брокколи, горошек, фенхель, морковь, кольраби, лук-порей, сладкий перец, кабачки цуккини	P 06	0,2-1,0 кг	По истечении половины времени
Овощи глубокой заморозки - цветная капуста, брокколи, горошек, морковь, кольраби, лук-порей, сладкий перец, брюссельская капуста, шпинат	P 07	0,15-1,0 кг	По истечении половины времени

# Программы приготовления "Комби"

## Подготовка продукта

Для приготовления и жарки мяса или птицы в Вашем распоряжении имеются 3 программы.

Используйте по возможности свежие продукты. Глубокозамороженные продукты предварительно необходимо полностью разморозить.

Взвесьте продукт. Вес Вам потребуется для установки параметров программы.

Высота мясного рулета перед его готовкой не должна превышать 7 см.

Положите свинину сначала жировым слоем, а птицу - грудкой, на дно посуды.

Программа "Жаркое из свинины" Р 09 не предназначена для фаршированного жаркого.

## Посуда

Готовить продукт следует в не слишком большой, жаропрочной, посуде, пригодной для микроволн. Для мясного рулета рекомендуется использовать по возможности плоскую форму.

## Время выдержки

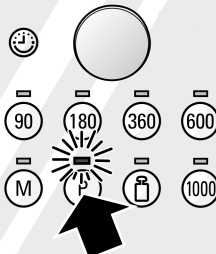
Свинину и мясной рулет по истечении программы рекомендуется оставить еще приблизительно на 5-10 минут для выравнивания температуры. Птицу можно подавать на стол сразу.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса	Сигнал к переворачиванию блюда
Мясной рулет - смешанный мясной фарш, говяжий фарш, бараний фарш	Р 08	0,5-1,7 кг	-
Жаркое из свинины - жаркое из шейки, рульки, ветчины, шницель без костей и без кожи	Р 09	0,8-1,5 кг	По истечении двух третей времени.
Птица - кура, цыпленок, утка	Р 10	0,8-2,0 кг	По истечении двух третей времени.

## Установка

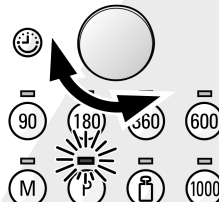
1.

P 01



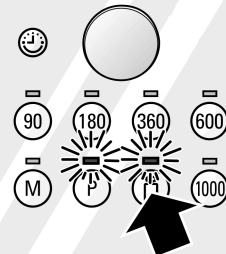
2.

P 08



3.

0.80 kg



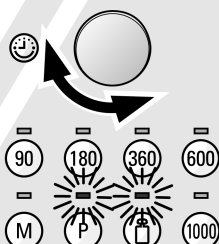
1. Нажмите кнопку P.  
На дисплее появится P 01.

2. С помощью вращающейся  
ручки установите нужную  
программу.

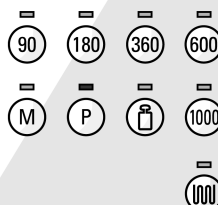
3. Нажмите кнопку "Вес".  
На дисплее появится  
базовая установка для  
отсчета веса.

4.

1.00



5.



4. С помощью вращающейся ручки  
установите нужный вес.

5. Нажмите кнопку "Пуск".  
На дисплее показывается обратный отсчет  
времени программы

По истечении времени

раздается сигнал.

Откройте дверцу или нажмите кнопку "Стоп".

Корректировка

Два раза нажмите кнопку "Стоп" и введите  
новые значения.

Отмена

Два раза нажмите кнопку "Стоп".

## Указание

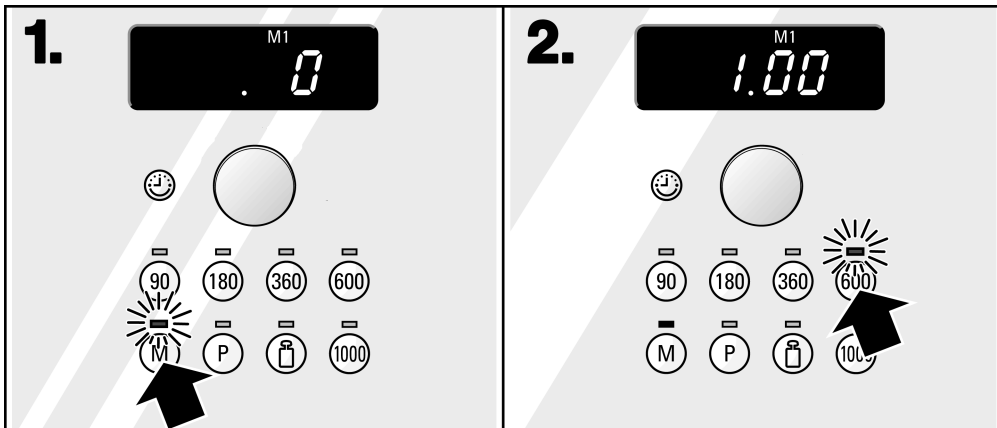
- При работе некоторых программ через определенный промежуток времени раздается сигнал. Откройте дверцу печи и перемешайте блюдо или, если это мясо или птица, переверните его. Закрыв дверцу, снова нажмите кнопку "Пуск".

## Память

С помощью функции памяти можно сохранить в памяти, а затем в любой момент вызвать две установки, которые Вы используете чаще всего. Для этого в Вашем распоряжении имеются две области памяти M1 и M2. Область памяти можно выбрать нажатием кнопки M (кнопка памяти). Нажимая один раз, Вы выбираете область M1, нажимая два раза - область M2.

### Сохранение установок в памяти

Пример: Как разогреть 1 тарелку супа при мощности 600 Вт за 2 минуты.

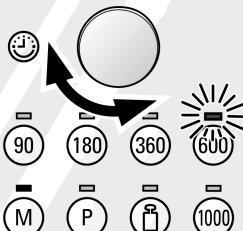


1. Нажмите кнопку памяти M. Индикатор над кнопкой начинает мигать. На дисплее появляется M1. Для выбора области M2 нажмите эту же кнопку повторно.

2. Нажмите кнопку мощности микроволн 600 Вт.

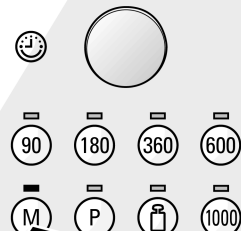
**3.**

M1  
2.00



**4.**

M1  
2.00



**3.** Установите продолжительность с помощью вращающейся ручки.

**4.** Повторно нажмите кнопку памяти M. Установка сохранена в памяти. На дисплее снова появляется индикация времени суток.

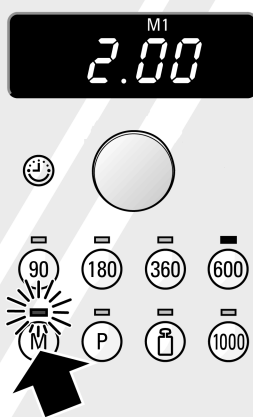
#### Указания

- Можно сохранить в памяти только одно значение мощности микроволн.
- Можно сохранить установки для микроволн, гриля или комбинированного режима.
- Сохраненную в памяти установку можно в любой момент изменить на другую. Выполните установку в соответствии с пунктами 1 - 4.

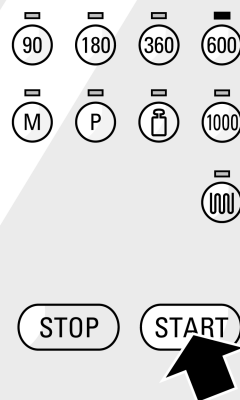
## Активизация функции памяти

Вы можете в любой момент вызвать установки, сохраненные в памяти.

1.



2.



1. Нажмите кнопку памяти M один или два раза. Область памяти и занесенное в память время приготовления появятся на дисплее.

2. Нажмите кнопку "Пуск". Записанный в память режим начинает работать.

### По истечении времени

раздается сигнал.

На дисплее появляется 0.

При открывании дверцы печи или нажатии кнопки "Стоп" снова высвечивается время суток.

### Остановка

Нажмите один раз кнопку "Стоп" или откройте дверцу печи. После закрывания дверцы нажмите кнопку "Пуск".

### Изменение

Установку памяти нельзя менять в ходе процесса. Если Вы хотите сохранить в памяти другую установку, занесите в область памяти M1 или M2 новые значения.

### Отмена

При сохранении в памяти новой установки, прежние варианты удаляются.

# Контрольные блюда в соответствии с EN 60705

На примере этих блюд производится проверка качества и правильности функционирования микроволновой печи контролирующими органами.

## Приготовление только с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн (Вт), продолжительность (мин)	Указания
Омлет	600 Вт, 9 мин + 180 Вт, 15-20 мин	750 г в форме Pyrex, 25x20 см
Бисквит	600 Вт, 8-10 мин	форма Pyrex Ø 22 см
Мясной рулет	600 Вт, 23-28 мин	прямоугольная форма Pyrex, 28 см

## Размораживание только с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн (Вт), продолжительность (мин)	Указания
Мясо	180 Вт, 9 мин + 90 Вт, 10-12 мин	Пригодная для микроволн пластмассовая тарелка Ø 22 см. Через 9 минут перевернуть

## Приготовление пищи с микроволнами и с помощью гриля

Блюдо	Мощность микроволн (Вт) ,режим гриля, продолжительность (мин)	Указания
Картофельная запеканка	600 Вт, + режим гриля 1, 20-25 мин	форма Pyrex Ø 22 см
Пирог	-	Не рекомендуется
Цыпленок	1-я сторона: 360 Вт + режим гриля 3, 15 мин 2-я сторона: 360 Вт, + режим гриля 3, 20-25 мин	Уложить в пригодную для микроволн стеклянную посуду. Через 15 мин перевернуть.

# Так Вы должны ухаживать за Вашей печью

## Чистка печи снаружи

### Приборы из нержавеющей стали

### Плиты с фронтальной поверхностью из алюминия

Для чистки духовки категорический запрещается использовать устройства для мойки струей водой под высоким давлением или струей пара.

Достаточно протереть печь влажной тряпкой. При сильном загрязнении добавьте в воду несколько капель средства для мытья посуды. После этого протрите печь сухой тряпкой.

Не используйте едкие или абразивные чистящие средства, так как они разрушают глянцевый слой. Если такое средство попадет на корпус, сразу смойте его водой.

Сразу же удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия.

Протрите поверхность водой с добавлением небольшого количества моющего средства. Обсушите с помощью мягкого полотенца.

В данном случае следует воспользоваться слабым чистящим средством и мягкой салфеткой для чистки оконных стекол или неворсистой салфеткой из микроволокна. Протирайте поверхность, ведя салфетку без нажима в горизонтальном направлении.

Не следует пользоваться агрессивными чистящими средствами, губками с шершавой поверхностью или жесткими салфетками. Алюминиевую поверхность лучше всего протирать сухой салфеткой.

## **Чистка печи внутри**

После готовки протрите остывшую печь внутри влажной тряпкой. Тогда брызги и пятна легко удаляются и в следующий раз не пригорят к поверхности.

При сильном загрязнении используйте мягкое чистящее средство.

Вытряните печь насухо мягким полотенцем, чтобы избежать возможной коррозии.

Не используйте спреи для чистки духовок или прочие агрессивные чистящие средства. Также не пригодны жесткие губки, грубые мочалки и средства для мытья посуды. Все эти средства царапают внутреннюю поверхность печи.

Неприятные запахи, например, после приготовления рыбы, можно легко устраниТЬ. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Оставьте ложечку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Грейте воду в печи в течение 1 - 2 минут при самой высокой мощности микроволн.

## **Принадлежности**

Замачивайте принадлежности сразу после использования. В этом случае загрязнение легко можно будет удалить щеткой или губкой для мытья посуды. Решетку также можно чистить средствами для чистки металлических изделий или мыть в посудомоечной машине.

## **Вращающаяся подставка**

Вращающуюся подставку и роликовое кольцо можно мыть с помощью средства для мытья посуды. Углубление на дне печи протирайте влажной тряпкой. Следите за тем, чтобы вода не проникала через привод вращающейся подставки во внутренний отсек печи. Следите за тем, чтобы роликовое кольцо было правильно зафиксировано.

## **Чистка уплотнительных поверхностей дверцы**

Для того чтобы печь хорошо закрывалась, всегда держите в чистоте уплотнительные поверхности дверцы.

Уплотнение

Не снимать!

Горячий мыльный раствор:

Очистите держатель с помощью губки. Не тереть!

# Что делать при неисправности?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в Сервисную службу, прочтите следующие указания:

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Печь не работает	Штепсельная вилка не вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку.
	Отключена электроэнергия	Проверьте, горит ли лампочка на кухне.
Микроволны не включаются	Дверца не плотно закрыта	Проверьте, не зажаты ли дверцей остатки пищи или посторонние предметы.
	Кнопка "Пуск" не нажата	Нажмите кнопку "Пуск".
В данный момент печь не используется, но на дисплее высвечивается продолжительность	Вращающуюся ручку случайно повернули.	Нажмите кнопку "Стоп".
Блюда разогреваются медленнее, чем обычно	Установлена слишком низкая мощность микроволн	Выберите более высокую мощность.
	В печи находится больший объем продуктов, чем обычно	Двойной объем □ почти двойное время приготовления
	Блюда холоднее, чем обычно	В процессе приготовления перемешивайте или переворачивайте блюда.
При вращении подставки слышен царапающий или трущий звук	Загрязнение или посторонние предметы в области привода вращающейся подставки	Очистите роликовое кольцо и углубление на дне печи.

**Ремонт печи должен производиться только специально обученными сотрудниками Сервисной службы.** При неквалифицированно выполненнном ремонте печь может стать источником серьезной опасности.

# Сервисное обслуживание

Если Ваша печь нуждается в ремонте, наша Сервисная служба всегда к Вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской Вы найдете в телефонном справочнике. В сервисных центрах, указанных в данном Руководстве, Вам также назовут адрес ближайшей мастерской.

## Номер Е и номер FD

При вызове специалиста Сервисной службы всегда указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) Вашей печи. Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы справа. Чтобы долго не искать в случае неисправности, впишите прямо сейчас данные печи.

Номер Е	Номер FD
Сервисная служба 	

## Технические характеристики

Напряжение питания:	230 В, 50 Гц
Общая подключаемая мощность:	2410 Вт
Мощность микроволн:	1000 Вт
Гриль:	1300 Вт
Частота:	2450 МГц
Размеры (В x Ш x Г)	
- прибор	31 x 51 x 39 см
- печь	21,5 x 36 x 35 см
Вес	12,5 кг
Проверка VDE (Союз Немецких Электротехников):	да
Знак CE (Европейское Сообщество):	да

Данный прибор соответствует нормам EN 55011 и CISPR 11.

Это прибор группы 2, класса В.

Принадлежность к группе 2 означает, что микроволновая печь предназначена только для нагрева пищевых продуктов.

Принадлежность к классу В свидетельствует, что прибор предназначен для бытового использования.

# GAGGENAU

Bu mikrodalga fırın ile yemek pişirmekten çok zevk alacaksınız.

Bu cihazın sunmuş olduğu teknik avantajlardan tamamen faydalabilmek için, kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

Kullanma kılavuzunun başında, güvenlik konuları ile ilgili önemli bilgiler verilmektedir. Bu bölümden sonraki kısımda, size cihazınızın değişik bölümlerini ve parçalarını tanıtacağız. Cihazınızın neler yapabildiğini ve nasıl kullanacağınızı göreceksiniz.

Tablolar öyle düzenlenmiştir ki, ayarlama esnasında yapmanız gereken her işlemi adım adım takip edebilirsiniz. Bu tablolarda, alışlagelmiş yemekler, kullanılması gereken uygun tabaklar - çanaklar ve en iyi ayar verileri hakkında bilgi verilmektedir; tabii ki bu verilerin hepsi kendi mutfaklarınızda denenmiştir.

Cihazınızın uzun süre güzel kalması için, bakım, muhafaza ve temizlik konuları ile ilgili bilgiler de verilecektir. Herhangi bir arıza meydana gelmesi halinde - küçük arızaları nasıl kendiniz giderebileceğiniz ile ilgili bilgiler son sayfalardadır.

Başka sorularınız var mı? Önce daima detaylı bilgiler içeren führiste bakınız. Böylelikle istediğiniz konu hakkında gerekli bilgileri bulmanız kolaylaşır.

Mikrodalga fırınıza mutlu ve zevkli bir zaman geçirmenizi dileriz.

# İçindekiler

<b>Yeni cihazı bağlamadan önce .....</b>	<b>179</b>
Montajdan önce .....	179
<b>Cihazın kurulması ve bağlanması .....</b>	<b>179</b>
<b>Dikkat etmeniz gereken hususlar .....</b>	<b>180</b>
Güvenlik bilgileri .....	180
Mikrodalga fırının kullanımı ile ilgili güvenlik bilgileri .....	182
<b>Kumanda bölümü .....</b>	<b>184</b>
İçeri gömülebilen şalterler .....	185
Isıtma şekilleri .....	185
Aksesuarlar .....	186
<b>İlk kez kullanmaya başlamadan önce .....</b>	<b>187</b>
Saatin (güncel zamanın) ayarlanması .....	187
Cihazın içinin ısıtilması .....	188
<b>Mikrodalga .....</b>	<b>188</b>
Şu şekilde ayarlanır: .....	189
<b>Mikrodalga ile buz çözme, ısıtma ve pişirme .....</b>	<b>190</b>
Tabak ve çanaklar .....	190
Tablolar hakkında bilgiler .....	191
Buz çözme .....	192
Derin dondurulmuş yemeklerin buzunun çözülmesi, ısıtilması veya pişirilmesi .....	193
Yemeklerin ısıtilması .....	194
Yemeklerin pişirilmesi .....	195
Mikrodalga hakkında yararlı bilgiler .....	196

# **İçindekiler**

---

<b>Izgara yapmak (gril)</b> .....	<b>197</b>
Şu şekilde ayarlanır: .....	197
Izgara yapma tablosu .....	198
<b>Mikrodalga ve izgara kombinasyonu</b> .....	<b>199</b>
Şu şekilde ayarlanır: .....	200
Mikrodalga ile kombine edilmiş izgara .....	201
<b>Program otomatiği</b> .....	<b>203</b>
Buz çözme programları .....	203
Yemek pişirme programları .....	204
Kombine pişirme programları .....	206
Şu şekilde ayarlanır: .....	207
<b>Bellek</b> .....	<b>208</b>
Ayarların belleğe kaydedilmesi .....	208
Bellek fonksyonunun çalıştırılması .....	210
<b>EN 60705 normuna uygun test yemekleri</b> .....	<b>211</b>
<b>Bakım, Muhabaza ve Temizlik</b> .....	<b>212</b>
Cihazın dışı .....	212
Cihazın içi .....	212
Aksesuarlar .....	213
Döner tabak .....	213
Cihazın kapısının contasının ve conta ile temas eden yüzeylerin temizlenmesi .....	213
<b>Bir arıza halinde yapılması gereken işlemler</b> .....	<b>214</b>
<b>Yetkili servis</b> .....	<b>215</b>
Teknik özellikler .....	215

# Yeni cihazı bağlamadan önce

## Önemli güvenli uyarıları

Emniyet teknigi belgesi VDE kontrol ve sertifika enstitüsü tarafından tanzim edilir:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
Merianstrasse 28  
D-63069 Offenbach  
Tel. +49-6983060

- Lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Ancak okuduğunuz takdirde cihazınızı güvenli ve doğru bir şekilde kullanabilirsiniz.
- Kullanım ve montaj talimatınızı saklayınız. Cihazı bir başkasına verecekseniz bu kılavuzları da teslim ediniz.

## Montajdan önce

### Çevre koruma kurallarına uygun şekilde imha edilmesi

### Nakliye hasarları

- Cihazın ambalajını açınız ve ambalaj maddelerini çevre koruma kurallarına uygun şekilde imha ediniz.
- Ambalajından çıkardıktan sonra cihazı kontrol ediniz. Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayıniz.
- Bağlantı hattı zarar göründüğse, olası tehlikelerin önlenmesi için, üretici tarafından eğitilmiş bir uzman tarafından değiştirilmelidir.

# Cihazın kurulması ve bağlanması

- Özel montaj talimatlarına lütfen dikkat ediniz.
- Cihazı 60 cm genişliğinde bir yüksek mutfak dolabının içine kurmak mümkündür (zeminden en az 85 cm yukarıda).
- Çok prizli uzatma kabloları, priz düzenekleri ve uzatma kabloları kullanılması yasaktır. Aşırı yüklenme durumunda yangın tehlikesi söz konusudur.

- Montaj takımı bulunan mikrodalga cihazı, açılır kapak BF 2630.0 için tasarlanmıştır.  
Bu cihaz masa üstü cihaz veya entegre cihaz olarak düşünülmemiştir.  
Mikrodalga cihazı sadece açılır kapak açıkken çalıştırılmalıdır.
- Cihaz, fişi prize takılıp çalıştırılacak şekilde hazırda ve sadece yönetmeliklere uygun bir şekilde kurulmuş bir prize bağlanmalıdır. Bağlı olduğu sigorta 16 amper (L veya B sigorta otomati) olmalıdır. Bağlı olduğu besleme gerilimi ile, cihazın tip levhası üzerinde bildirilen işletme gerilimi aynı olmalıdır.
- Elektrik prizinin montajı veya elektrik kablosunun değiştirilmesi sadece yetkili servisimiz veya uzman ve yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Eğer cihaz yerine kurulduktan sonra elektrik fişine ulaşmak mümkün olmayacaksız, montaj tarafında en az 3 mm kontak mesafesi olan bir çok kutuplu ayırma tertibatı mevcut olmalıdır.

---

## Dikkat etmeniz gereken hususlar

---

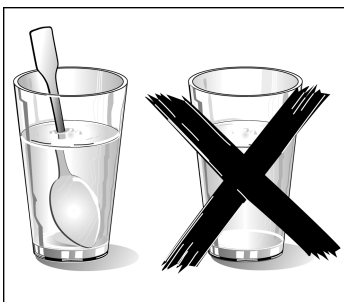
### Güvenlik bilgileri

- Bu cihaz, elektronik cihazlar için geçerli olan güvenlik yönetmeliklerine uygundur. Cihazda yapılacak tamir ve diğer işlemler sadece üretici tarafından yetki verilmiş ve eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapılabilir. Yönetmeliklere uygun olmayan hatalı tamiratlar, çok ciddi tehlikelere yol açabilirler.
- Yetişkinler ve çocuklar kontrol etmeden asla cihazı kullanmamalıdır
  - eğer fiziksel, sensoriyel veya akıl olarak yeterli değilse
  - veya cihazı doğru ve güvenli kullanmak için bilgi ve tecrübeleri yeterli değilse.
- Bu cihazı sadece yemek pişirmek için kullanınız.
- Taşan sıvıların, döner tabağın tahrik ünitesi üzerinden cihazın içine akmamasına dikkat ediniz.

- Çocuklar mikrodalga fırın ile hazırlamayı yalnız başlarına sadece öğretilmesi durumunda kullanabilirler. Cihazı doğru kullanabiliyor olmaları gerekmektedir. Bu kullanma kılavuzunda yer alan tehlikeleri anlamamanız gereklidir.  
Çocuklar cihazı kullanırken, cihazla oynamamaları kontrol edilmelidir. Yanma tehlikesi!
- Mikrodalga fırını sadece döner tabağı takarak kullanınız.  
Besinleri daima önce uygun bir kabın içine koyup, sonra döner tabağın üzerine yerleştiriniz.
- Mikrodalga fırını sadece pişirme bölümünde yemek varken çalıştırınız. İçinde yemek yokken çalıştırılırsa, cihazda aşırı yüklenme söz konusu olabilir. Çok kısa süreli bir tabak-çanak testi yapılması mümkündür ama istisna bir durumdur (tabak-çanaklar ile ilgili bilgilere bkz.).
- Fırın izolasyonu çok kirlenmiş ise fırın kapısı işletme esnasında tam kapanmamaktadır. Yandaki mobilyalar hasar görebilirler. Fırın izolasyonu temiz tutunuz.
- Cihazı düzenli bir şekilde temizleyiniz. Yetersiz temizlik durumunda yüzey hasar görebilir ve cihaz zaman ile paslanabilir. Mikrodalga enerjisi düşer.
- Isıtma ve pişirme cihazlarının yüzeylerine kesinlikle dokunmayın. Bu cihazlar, işletme esnasında ısınmaktadır. Fırının iç yüzeyleri ve ısıtma elemanları çok sıcaktır. Yanma tehlikesi!  
Çocukları bu cihazlardan genel olarak uzak tutunuz.
- Elektrikli cihazların kablolarını, ısınan cihazların kapı veya kapaklarının arasına sıkıştırmayınız. Kablonun izolasyonu zarar görebilir.  
Kısa devre, elektrik çarpması!
- Cihazın içinde yanıcı maddeler muhafaza etmeyiniz. Bu maddeler cihaz çalıştırıldığında yanmaya başlayabilir. Yanma tehlikesi!
- Cihazın içinde duman görürseniz, kapısını açmayın. Cihazın elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.
- Cihazın kapısı iyice kapanabilmelidir. Kapının contasını temiz tutunuz.
- Cihazın kapısı hasarlıysa, ancak yetkili servis teknik elemanı bu hasarı onardıktan sonra cihazı tekrar kullanabilirsiniz. Aksi halde dışarıya mikrodalga enerjisi yayılabilir.

- Mikrodalga fırınıizi aşırı sıcak ve nemeye karşı koruyunuz.
- Cihazın gövdesinin açılması yasaktır. Cihaz yüksek gerilim ile çalışır.
- Cihazda arıza varsa, elektrik fışını prizden çıkarınız veya sigorta kutusunda ilgili sigortayı kapatınız. Yetkili servisi çağırınız.
- Cihazın iç kısmındaki lamba sadece yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.
- DİKKAT! Mikrodalga enerjisine karşı koruma sağlayan koruyucu kapağın çıkartılmasının gerekligi bakım ve onarım çalışmalarları, mevcut riskler nedeniyle sadece uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

## Mikrodalga fırının kullanımı ile ilgili güvenlik bilgileri



- Mikrodalga, içerisinde yemek olmadan çalıştırılmamalıdır.
- Mikrodalgada sadece besin ve içecek ısıtınız. Başka kullanımlar tehlikeli olabilir ve ayrıca zarara sebep olabilir. Örn., içinde çekirdek veya tahlıANELERI bulunan yastıklar tutuşup yanabilir. Yanma tehlikesi!

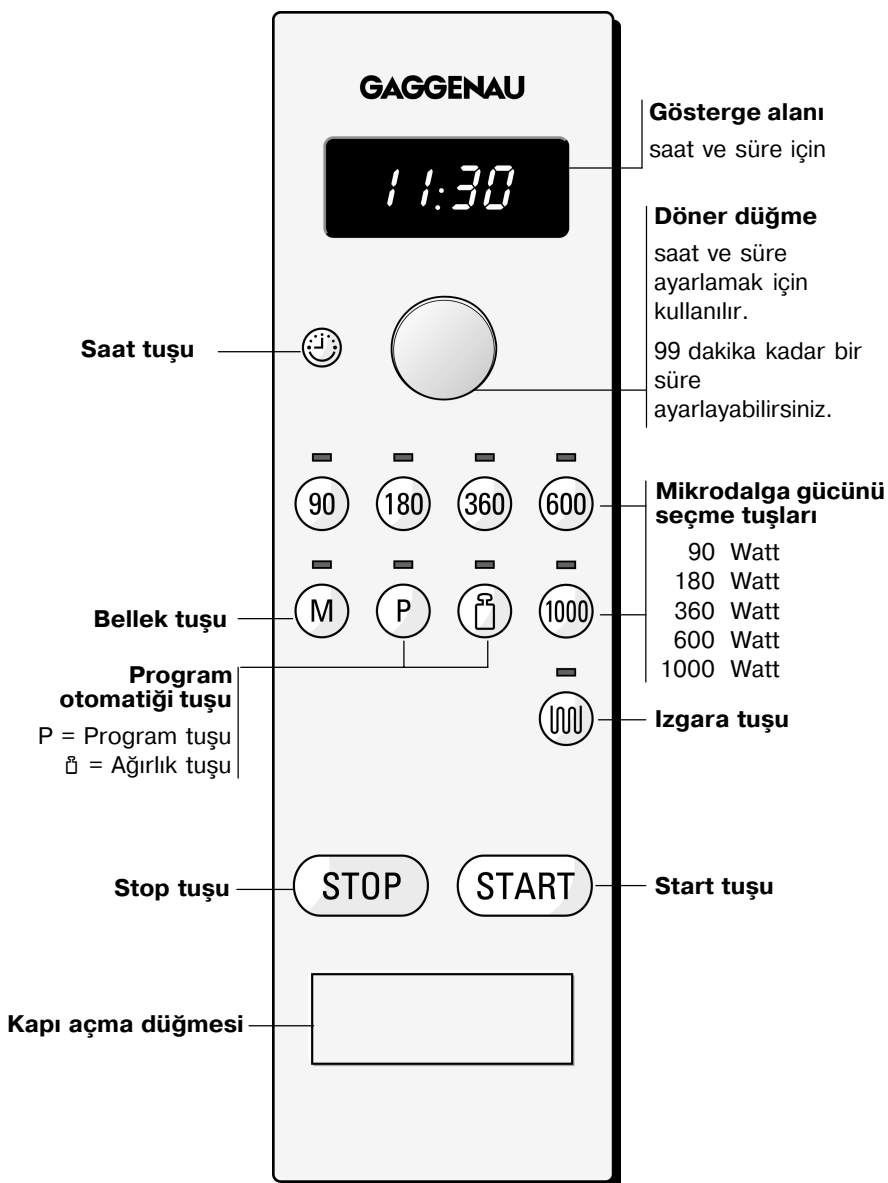
### **Yanma tehlikesi!**

Sıvı maddeleri ısıtırken, kaynama gecikmesi olmasını önlemek için kabin içine daima bir kahve kaşığı koyunuz. Kaynama gecikmesinde, kaynama sıcaklığına erişildiği halde, normal bir kaynamada gözlenilen fokurdama ve sıvinin içinde hava kabarcıklarının yükselmesi olayına rastlanmaz. Kaynama gecikmesinin söz konusu olduğu bir durumda, içinde sıvı olan kab biraz kipirdadığı anda, sıcak sıvı aniden fokurdayarak kaynamaya, taşmaya veya etrafa sıçramaya başlayabilir. Bu da, yaralanmaya ve yanmaya sebep olabilir.

- Bebek maması:  
Bebek mamalarını daima kapağını veya emziğini çıkararak, şişe veya biberon içerisinde ısıtınız. Bebek mamasını ısıttıktan sonra, iyice karıştırınız veya çalkalayınız. Böylelikle ısı mama içerisinde daha iyi dağılır. Mamayı bebeğinize yedirmeye başlamadan önce, sıcaklığı kontrol ediniz. Yanma tehlikesi!
- Kapakları iyice kapatılmış olan kablar içinde herhangi bir yemek veya içecek ısıtmayınız. Patlama tehlikesi!

- Alkollü içeceklerin fazla ısıtılması yasaktır. Patlama tehlikesi!
- Sıcak tutma ambalajları içerisinde yemek ısıtmayın. Bu ambalajlar alevlenip yanabilir. Plastik, kağıt veya diğer yanıcı malzemelerden yapılmış kablar içerisindeki besinleri denetim altında ısıtınız (gözleyiniz). Hava sızdırmayacak şekilde ambalajlanmış besinlerin ambalajı patlayabilir.
- Kabuğu soyulmamış yumurta pişirmeyiniz ve lop yumurta ısıtmayın. Bu yumurtalar aniden patlayabilir. Aynı durum kabuklu hayvanlar (örn. kabuklu deniz hayvanları) için de geçerlidir. Sahanda yumurta veya bardak içerisinde yumurta pişireceğiniz zaman, önce yumurta sarısını deliniz.
- Sağlam veya kalın kabuklu gıda maddelerinde (örneğin elma, domates, patates, sosis vs.) kabığın patlama ihtimali söz konusudur. Bu gibi besinleri ısitmaya başlamadan önce kabuklarını deliniz.
- Baharat türünden şifalı otlar, meyve veya mantar kurutacağınız zaman veya az miktarda su ihtiyacın denetim altında ısıtmanız (gözlemeğiniz) gereklidir. Aşırı derecede kuruma halinde yangın tehlikesi söz konusudur.
- Mikrodalga ile likit yemek yağı ısıtmayın. Yağ alevlenip yanabilir.
- Sadece mikrodalga fırınlarda kullanılmaya elverişli bulaşıklar (tabak-çanak) kullanınız.
- Porselen ve seramik tabak-çanakların kulplarının ve kapaklarının içinde çok küçük delikler olabilir. Bu deliklerin dibinde boşluklar vardır. Bu boşluklara su veya nem girebilir ve ısınıp genleşerek ilgili kabların çatlamasına yol açabilir.
- Lütfen daima kullanma kılavuzunda bildirilen mikrodalga güç ve sürelerini ayarlayınız. Gereken güç ve süreden çok daha yüksek bir güç veya süre ayarlarsanız, besinler alevlenip yanabilir ve cihaza zarar verebilir.
- Isıtılan yemekler etrafı ısı verirler. Bu yemeklerin içinde bulundukları kablar da çok ısınabilir. Bu nedenle, ilgili kabi cihazdan çıkarırken uygun bir tutma bezini kullanınız.

# Kumanda bölümü



## **İçeri gömülebilen şalterler**

Döner düğmeyi her pozisyonda içeri gömmek (sokmak) mümkündür.

İlgili şalteri içeri sokmak veya dışarı çıkarmak için üzerine basınız. Döner düğmeyi sağa veya sola çevirmek mümkündür.

## **Isıtma şekilleri**

### **Mikrodalgalar**

Mikrodalgalar besinlerin içinde ısiya dönüşürler.

Mikrodalga, çabuk buz çözme, ısıtma, eritme ve pişirme işlemleri için uygundur.

#### **Mikrodalga gücü açık**

1000 W Sıvıları ısıtmak için kullanılır.

600 W Yemekleri ısıtmak ve pişirmek için kullanılır.

360 W Et pişirmek ve hassas yemekleri ısıtmak için kullanılır.

180 W Buz çözmek ve pişirmeye devam etmek için kullanılır.

90 W Hassas yemeklerin buzunu çözmek için kullanılır.

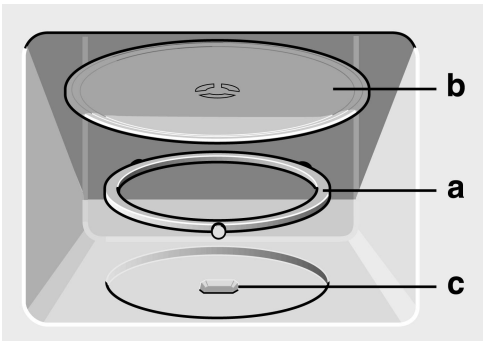
### **Izgara yapmak**

Izgaranın ısıtıcı elemanlarının alt tarafındaki tüm alan ısınır. Izgarada biftek, sosis, balık veya tost kızartabilirsiniz.

### **Mikrodalga ile kombine edilmiş izgara**

Izgaraö mikrodalga fonksiyonu ile aynı anda devrededir. Yemekler çitir çitir olurlar ve hem daha çabuk kızarırlar, hem de daha az enerji sarf edilir.

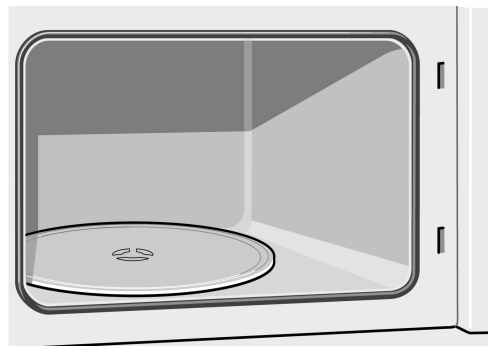
## Aksesuarlar



### Döner tabak

Döner tabağın takılması:

1. Plastik bileziği **a** cihazın tabanındaki çukura yerleştiriniz.
2. Döner tabağı **b** cihazın tabanının tam ortasında bulunan tahrik düzenebine **C** iyice oturtturunuz.



Cihazı sadece döner tabağı takarak kullanınız. Döner tabağın yerine tam olarak oturmasına dikkat ediniz.

Döner tabak her ısıtma türünde döner.  
Döner tabak sola veya sağa dönebilir.



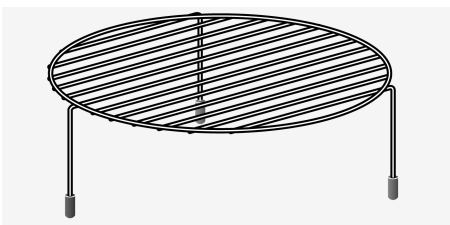
### Üniversal tava

Doğrudan ızgara teli üzerinde kızartma yapıldığında veya kombine pişirme ve ızgara yapma işleminde, yağ toplamak için kullanılabilir.

### Tel ızgara

Izgara yapmaya (örn. biftek, sosis veya tost)  
veya üzerine örn. yassı sufle kalıplarını yerleştirmeye yarar.

Izgara telini döner tabak üzerine veya üniversal tavanın içine yerleştiriniz.



# İlk kez kullanmaya başlamadan önce

## Saatin (güncel zamanın) ayarlanması

Cihaz elektrik şebekesine bağlandıktan sonra veya bir elektrik kesilmesinden sonra, göstergede alanında üç sıfır yanar. Kısa bir süre sonra göstergede 12:00 belirir.

Saati (güncel zamanı) ayarlayınız.

1.

11:30



2.

11:30



1. Döner düğme ile saat'i ayarlayın.

2. Saat tuşuna ⊖ basınız.

## Saatin (güncel zamanın) göstergeden silinmesi

Saat tuşuna ⊖ basınız ve sonra stop tuşuna basınız. Göstergede kararır.

## Saatin tekrar ayarlanması

Saat tuşuna ⊖ basınız.

Göstergede saat 12:00 olarak gösterilir. Ayarlama işlemini 1 ve 2 maddelerinde tarif edildiği şekilde yapınız.

## Saatin (güncel zamanın) değiştirilmesi örn. yaz saatinden kış saatine değiştirme

Saat tuşuna ⊖ basınız ve saatı madde 1 ve 2'de tarif edildiği gibi ayarlayınız.

## Not

- Eğer göstergede aniden bir süre gösterilirse, yanlışlıkla döner düğme çevrilmiş demektir. Stop tuşuna basınız. Göstergede yine normal saat görünür.

## Cihazın içinin ısıtılması

Yeni cihaz kokusunu gidermek için, içi boş ve kapısı kapalı olan cihazı 10 dakika ısıtınız.

- 1.** Izgara (gril) tuşuna basınız.
- 2.** Döner düğme ile 10 dakika ayarlayınız.
- 3.** Start tuşuna basınız.

Oluşan kukuyu gidermek amacıyla, mutfağı havalandırmanız iyi olur.

### Bilgiler/Notlar



Cihaz bir soğutma fanı ile donatılmıştır. Cihaz kapatılmış olsa da, fan çalışmaya devam edebilir.

Kapının camında, cihazın iç yüzünde ve tabanında kondans su oluşabilir. Bu normal bir durumdur ve mikrodalga fonksiyonunu etkilemez. Yemek piştikten sonra, yoğuşmuş olan bu suyu silip temizleyiniz.

## Mikrodalga

Mikrodalga fonksiyonunu solo, yani tek başına veya izgara fonksiyonu ile birlikte kullanabilirsiniz.

Mikrodalga fonksiyonunu hemen deneyiniz. Örneğin bir fincan su ısıtınız veya kaynatınız.

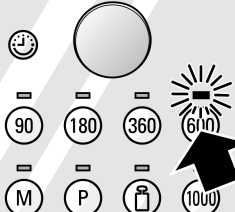
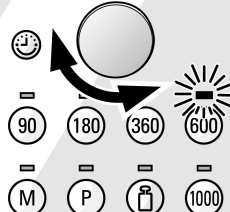
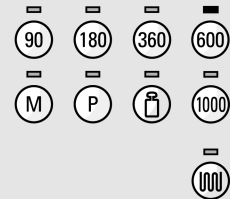
Kenarları altın veya gümüş dekorlu olmayan büyük bir fincan alınız ve içine bir çay kaşığı koyunuz. Fincanı, içine su doldurduktan sonra döner tabağın üzerine koyunuz.

- 1.** 1000 Watt mikrodalga gücüne ait tuşa basınız.
- 2.** Döner düğme ile 1 dakika ayarlayınız.
- 3.** Start tuşuna basınız.

1 dakika sonra bir sinyal sesi duyulur. Su ısınmıştır.

Kullanma kılavuzunun başındaki güvenlik bilgilerini lütfen okuyunuz. Bu bilgiler çok önemlidir.

## **Şu şekilde ayarlanır:**

**1.****1.00****2.****15.00****3.**

**1.** İstediğiniz mikrodalga gücünə ait tuşa basınız. Tuşun üst tarafındaki gösterge lambası yanıp söner.

**2.** Döner düğme ile istediğiniz süreyi ayarlayınız.

**3.** Start tuşuna basınız.

İlgili mikrodalga gücünün üst tarafındaki gösterge lambası yanar. Ayarlanmış olan süre, göstergede görünür bir şekilde çalışır.

bir sinyal sesi duyulur.  
Göstergede 0 gösteriliyor.

Pişirme bölümünün kapısını açarsanız veya stop tuşuna basarsanız, saat (zaman) tekrar belirir.

Eğer sadece bir mikrodalga gücü ayarlanmışsa, ayarlanmış olan süre her zaman değiştirilebilir. Eğer birden fazla mikrodalga gücü ve mikrodalga süresi ayarlanmışsa, ayarlanmış olan süre sadece start işleminden önce değiştirilebilir.

### **Ayarladığınız süre sona erince**

### **Düzelte**

Stop tuşuna bir kez basınız veya cihazın kapısını açınız. Kapattıktan sonra start tuşuna basınız.

### **Durdurma**

Stop tuşuna iki kez basınız veya cihazın kapısını açınız ve stop tuşuna bir kez basınız.

### **Silme**

## Bilgiler

- 99 dakikaya kadar bir süre ayarlayabilirsiniz.  
1 dakikaya kadar, 1'er saniyelik adımlarla  
5 dakikaya kadar, 10'ar saniyelik adımlarla  
30 dakikaya kadar, 1'er dakikalık adımlarla  
99 dakikaya kadar, 5'er dakikalık adımlarla.
- 1000 W mikrodalga gücünü azami 30 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz; diğer tüm mikrodalga güçleri 99 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz.
- Önce mikrodalga gücünü ve sonra pişirme süresini veya önce pişirme süresini sonra mikrodalga gücünü ayarlayabilirsiniz.

## Birkaç mikrodalga gücünün peş peşe ayarlanması

Madde 1 ve 2'de tarif edildiği şekilde işlem yapınız. Sonra 2. mikrodalga gücünü ve mikrodalga süresini ayarlayınız. Peş peşe 3 mikrodalga gücü ve mikrodalga süresi ayarlayabilirsiniz. Son olarak start tuşuna basınız.

- Bir mikrodalga gücünü iki kez de ayarlayabilirsiniz: örn. 600 W-360 W-600 W.  
1000 W gücü ise sadece bir kez ayarlayabilirsiniz.

# Mikrodalga ile buz çözme, ısıtma ve pişirme

## Tabak ve çanaklar

İşıya dayanıklı kablar kullanınız (örn. cam, seramik cam, porselen, seramik veya ısıya dayanıklı plastik kablar). Mikrodalgalar bu maddelerden geçer.

Bu durum metal kablar için geçerli değildir. Mikrodalgalar metal kablardan geçemeyecektir ve kapalı metal kablar içindeki yemekler soğuk kalır. Metalik cisimlerin (örn. bir kaşık) cihazın iç yüzeylerinden ve kapısının iç tarafından en az 2 cm uzakta olmasına dikkat ediniz. Oluşabilecek kivilcimlardan dolayı, kapının iç tarafından cam tahrif olabilir.

Çok kez hemen servis yaptığınız kabları kullanabilirsiniz. Böylelikle hem doldurup boşaltmadan, hem fazladan bulaşık oluşmasından kurtulursunuz. Eğer mutfak takımınızın kenarlarında altın veya gümüş dekor varsa, sadece mutfak takımının üreticisi takımın mikrodalga fırında kullanabileceğine dair garanti verebiliyorsa, bu takımı mikrodalga fonksiyonu ile kullanınız.

Yemek pişirmek için kullandığınız kabı genel olarak döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

### **Tabak çanak testi:**

Mutfak takımınızın mikrodalgalar için elverişli olup olmadığından emin değilseniz, şu testi yapınız: Azami güç pozisyonunu ayarlayınız ve boş bir tabağı  $\frac{1}{2}$  - 1 dakika kadar bir süre cihaza koyunuz. Bu süre zarfında ara sıra tabağın sıcaklığını kontrol ediniz. Tabağın soğuk veya çok az (elle tutulabilecek sıcaklıkta) sıcak olması gereklidir. Çok ısınrsa veya kıvılcım oluşursa, mutfak takımınız mikrodalga fırınlar için uygun değildir.

**Dikkat!** Mikrodalga fonksiyonunun cihazın içinde yemek yokken çalıştırılması yasaktır. Bu hususda tek istisna mutfak takımı (tabak vs.) testidir.

## **Tablolar hakkında bilgiler**

Müteakip tablolarda mikrodalga fonksiyonuna ait birçok olanaklar ve ayar değerleri bulabilirsiniz.

Tablolarda bildirilmiş olan süreler kılavuz değerleridir. Bu değerler kullanılan kablara, besinlerin kalitesine, sıcaklığına ve sıfatlarına bağlıdır.

Tablolarda çok kez geniş bir süre (iki değer arasında kalan bir süre şeklinde) bildirilmiştir. Önce kısa süreyi ayarlayınız ve gerekirse sonra bu süreyi uzatınız.

Sizin bildiğiniz veya kullandığınız miktarlar tablolarda bildirilen miktarlardan farklı olabilir.

Bu hususda şu formül sizin işinizi kolaylaştırabilir:

Bildirilen miktarın iki mislini kullanmak demek,

- hemen hemen iki misli zaman demektir.

Bildirilen miktarın yarısını kullanmak demek,

- zamanın da yarısı demektir.

Yemek pişirmek için kullandığınız kabı daima döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

## Buz çözme

- Dondurulmuş besinleri üstü açık bir kabın içine koyup, döner tabağın üzerine yerleştiriniz.
- Tavukların kanat ve bacakları veya kızartmaların yağlı kenar kısımları gibi hassas parçaların üzerini küçük alüminyum folyolar ile örtünüz. Bu folyoların fırının kenarlarına (yan yüzlerine) değmemesine dikkat ediniz. Buz çözme süresinin yarısı sona erdikten sonra, alüminyum folyoları çıkarabilirsiniz.
- Besinleri ara sıra 1-2 kez çeviriniz veya karıştırınız. Büyük parça besinleri birkaç kez çevirmeniz gerekir.
- Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, buzu çözülmüş olan besinleri yaklaşık 10 - 20 dakika kadar daha oda sıcaklığında bekletiniz. Kümes hayvanlarının içindeki sakatatları şimdi çıkarabilirsiniz. Etin orta kısmında küçük bir parçanın buzu çözülmemiş olsa da, eti işlemek mümkündür.

Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Bütün parça et sığır, domuz, dana (kemikli veya kemiksiz)	800 g      180 W, 15 + 90 W, 15 - 25 1000 g     180 W, 20 + 90 W, 20 - 30 1500 g     180 W, 30 + 90 W, 25 - 35	Hassas kısımların üzerine alüminyum folyo örtünüz.
Doğranmış veya dilim et (sığır, domuz, dana)	200 g      180 W, 5 + 90 W, 4 - 6 500 g      180 W, 10 + 90 W, 5 - 10 800 g      180 W, 10 + 90 W, 10 - 15	Hassas kısımların üzerine alüminyum folyo örtünüz. Parçaları çevirirken birbirlerinden ayıriz.
Kıyma, karışık	200 g      90 W, 15 500 g      180 W, 10 + 90 W, 10 - 15 800 g      180 W, 15 + 90 W, 15 - 20	Mممكун olduğu kadar yassi şekilde dondurunuz. Ara sıra birkaç kez çeviriniz ve buzu çözülmüş olan etleri çıkarınız.
Kümes hayvanları veya kümes hayvanlarının parçaları	600 g      180 W, 8 + 90 W, 10 - 15 1200 g     180 W, 15 + 90 W, 20 - 25	But ve kanatların etrafına alüminyum folyo sarınız.
Balık fileto, balık pirzolası, dilimler halinde	400 g      180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Buzu çözülmüş olan parçaları birbirlerinden ayıriz.
Bütün balık	300 g      180 W, 3 + 90 W, 10 - 15 600 g      180 W, 8 + 90 W, 20 - 30	Hassas kısımların üzerine küçük alüminyum folyo parçaları örtünüz.
Sebze, örn. bezelye	300 g      180 W, 10 - 15	

Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Meyve, örn. frambuaz	300 g      180 W, 7 - 10 500 g      180 W, 8 + 90 W, 5 - 10	Ara sıra dikkatlice karıştırınız ve buzu çözülmüş olan parçaları birbirlerinden ayıriz.
Tereyağı	125 g      180 W, 2 + 90 W, 2 - 3 250 g      180 W, 2 + 90 W, 3 - 5	Ambalajdan tamamen çıkarınız.
Bütün ekmek	500 g      180 W, 8 + 90 W, 5 - 10 1000 g      180 W, 12 + 90 W, 10 - 20	
Kuru pasta örn. basit pasta	500 g      90 W, 10 - 15 750 g      180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Çevirirken, pasta parçalarını birbirlerinden ayıriz. Sadece üzerine çikolata, erimiş şeker vs. sürülmemiş, kremasız veya krem şantılı pastalar için.
Sulu pasta örn meyveli pasta, yağsız süzme yoğurtlu pasta	500 g      180 W, 5 + 90 W, 15 - 20 750 g      180 W, 7 + 90 W, 15 - 20	Sadece üzerine çikolata, erimiş şeker vs. sürülmemiş veya jelatinsiz pastalar için.

## Derin dondurulmuş yemeklerin buzunun çözülmesi, ısıtlaması veya pişirilmesi

- Hazır yemeği ambalajından çıkarınız. Mikrodalga fırına dayanıklı bir kab içinde daha çabuk ve daha muntazam işinir. Aynı kab içinde olan farklı yemekler farklı derecede ve farklı sürelerde işinabilir.
- Yassı yemekler, yüksek yemeklerden daha çabuk pişer. Bu nedenle, yemekleri kabin içine mümkün olduğu kadar yassı bir şekilde yayınız. Besinleri üst üste dizmeyiniz.
- Yemeklerin üzerini daima kapatınız. Eğer kabınıza uygun bir kapak yoksa, kabin üzerine bir tabak veya özel mikrodalga folyosu kapatınız.
- Yemekleri ara sıra 2 - 3 kez karıştırınız veya çeviriniz.
- Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri ısındıktan sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.
- Yemeklerin kendine özgü tadı hemen hemen tamamen korunur. Bu nedenle tuz ve baharat koyarken dikkatli olunuz.

Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Mönü, tabak yemek, 2-3 farklı bileşenli hazır yemek	300-400g	600 W, 8 - 13

Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Çorbalar	400 g	600 W, 8 - 10
Türlüler	500 g	600 W, 10 - 13
Sos içinde et, örn. gulas	500 g	600 W, 12 - 17
Balık, örn. fileto parçaları	400 g	600 W, 10 - 15
Sufleler, örn. Lasagne, Cannelloni	450 g	600 W, 10 - 15
Garnitürler / Katıklar Pirinç pilavı, makarna	250 g 500 g	600 W, 3 - 5 600 W, 8 - 10
Sebze, örn. bezelye, brokoli, havuç	300 g 600 g	600 W, 8 - 10 600 W, 15 - 20
Ispanak püresi	450 g	600 W, 11 - 16

## Yemeklerin Isıtılması

- Hazır yemeği ambalajından çıkarınız. Mikrodalga fırına dayanıklı bir kab içinde daha çabuk ve daha muntazam isınır. Aynı kab içinde olan farklı yemekler farklı derecede ve farklı sürelerde isınabilir.
- Sıvı maddeleri ısıtırırken, kaynama gecikmesi olmasını önlemek için kabın içine daima bir kahve kaşığı koyunuz. Kaynama gecikmesinde, kaynama sıcaklığına erişildiği halde, normal bir kaynamada gözlenilen fokurdama ve sıvının içinde hava kabarcıklarının yükselmesi olayına rastlanmaz. Kaynama gecikmesinin söz konusu olduğu bir durumda, içinde sıvı olan kab biraz kırıldadığı anda, sıvı aniden fokurdayarak kaynamaya, taşmaya veya etrafa sıçramaya başlayabilir. Bu da, yaralanmaya ve yanmaya sebep olabilir.
- Yemeklerin üzerini daima kapatınız. Eğer kabınıza uygun bir kapak yoksa, kabın üzerine bir tabak veya özel mikrodalga folyosu kapatınız.
- Yemekleri ara sıra birkaç kez karıştırınız veya çeviriniz. Sıcaklığını kontrol ediniz.

- Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri ısındıktan sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.

Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Mönü, tabak yemek, hazır yemek (2-3 farklı bileşenli)	600 W, 5 - 8	
İçecekler	125 ml 200 ml 500 ml	1000 W, ½ - 1½ 1000 W, 1½ - 2½ 1000 W, 3 - 4
Bebek maması, örn. biberon içinde süt	50 ml 100 ml 200 ml	360 W, ½ 360 W, ½ - 1 360 W, 1 - 2
Çorba, 1 tas 2 tas	175 g 350 g	600 W, 2 - 3 600 W, 3 - 4
Sos içinde et	500 g	600 W, 8 - 11
Türlü	400 g 800 g	600 W, 6 - 8 600 W, 8 - 11
Sebze, 1 porsiyon 2 porsiyon	150 g 300 g	600 W, 2 - 3 600 W, 3 - 5

## Yemeklerin pişirilmesi

- Yemekleri üstü kapalı kablarda pişiriniz. Ara sıra karıştırılmaları veya çevrilmeleri gerekir.
- Yemeklerin kendine özgü tadı hemen hemen tamamen korunur. Bu nedenle tuz ve baharat koyarken dikkatli olunuz.
- Yassı yemekler, yüksek yemeklerden daha çabuk pişer. Bu nedenle, yemekleri kabin içine mümkün olduğu kadar yassı bir şekilde yayınız. Besinleri mümkünse üst üste dizmeyiniz.
- Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri piştikten sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.

Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Tamamen sakatatsız tavuk, taze	1200 g	600 W, 22 - 25 diak.  Pişirme süresinin yarısı dolunca çevrilmelidir.
Balık filetosu, taze	400 g	600 W, 7 - 12 diak.
Sebze, taze	250 g 500 g	600 W, 6 - 10 diak. 600 W, 10 - 15 diak.  Sebzeyi aynı büyüklükte parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g sebze için 1 - 2 yemek kaşığı su ilave ediniz.
Katıklik, örn. patates	250 g 500 g 750 g	600 W, 8 - 10 diak. 600 W, 12 - 15 diak. 600 W, 15 - 22 diak.  Patatesleri aynı büyüklükte parçalar halinde doğrayınız. Kabın içine yaklaşık 1 cm yükseklikte su doldurunuz, karıştırınız.
Pirinç pilavi	125 g 250 g	600 W, 4 -6 diak. + 180 W, 12 - 15 diak. 600 W, 6 -8 diak. + 180 W, 15 - 18 diak.  İki misli su ilave ediniz.
Tatlılar, örn. puding (toz), meye, komposto	500 ml 500 g	600 W, 6 -8 diak.  Pudingi ara sıra çırpmaya teli ile 2 - 3 kez iyice karıştırınız.
		600 W, 9 -12 diak.

## Mikrodalga hakkında yararlı bilgiler

**Hazırlanan yemek miktarına uygun ayar bilgileri tabloda yok.**

**Yemek çok kuru oldu.**

**Ayarlanan süre dolduğu halde, yemeğin buzu çözülmeli, ısınmadı veya pişmedi.**

Pişirme sürelerini şu formüle göre uzatınız veya kısaltınız:

İki misli yemek = iki misli zaman

Yarım miktar = yarı zaman

Daha kısa bir pişirme süresi veya daha düşük bir mikrodalga gücü ayarlayınız. Yemek kabının kapağını örtünüz ve biraz daha fazla su ilave ediniz.

Daha uzun bir süre ayarlayınız. Bildirilen mikrodalga gücünden daha yüksek bir güç ayarlayınız. Miktar fazlalaşınca süre de uzar. Yemeğin veya ilgili gıda maddesinin yüksekliğine dikkat ediniz. Ne kadar yüksek olursa, o kadar uzun sürer.

**Ayarlanan pişme süresi bittiğinde yemeğin dış kenarı çok sıcak, ortası ise daha olmamış.**

Ara sıra karıştırınız ve bir dahaki sefer daha düşük bir güç ve daha uzun bir süre ayarlayınız.

## Izgara yapmak (gril)

3 farklı izgara kademesi ayarlayabilirsiniz.

### Izgara kademeleri

3 = kuvvetli

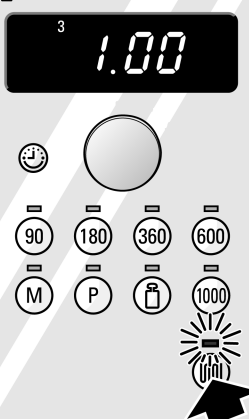
2 = orta

1 = hafif

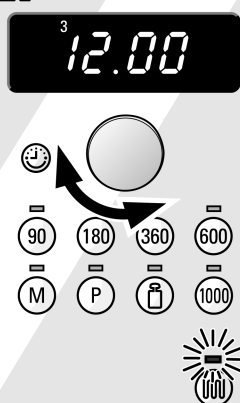
Izgara tuşuna bir kez bastığınız zaman, göstergede izgara kademesi 3 belirir. Izgara tuşuna basarak, izgara kademelerini değiştirebilirsiniz.

### Şu şekilde ayarlanır:

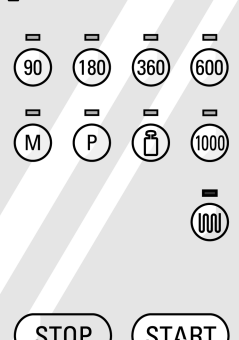
**1.**



**2.**



**3.**



**1.** Izgara (gril) tuşuna basınız. Izgara kademesi 3 belirir.

Izgara tuşuna basarak, şimdi başka bir izgara kademesi ayarlayabilirsiniz.

**2.** Döner düğme ile istediğiniz süreyi ayarlayınız.

**3.** Start tuşuna basınız.

**Ayarladığınız süre sona erince**

bir sinyal sesi duyulur.

Pişirme bölümünün kapısını açınız veya stop tuşuna basınız. Göstergede yine normal saat görünür.

**Düzelte**

Izgara yapma kademesini ve süreyi her zaman düzeltelbilirsiniz.

**Silme**

Stop tuşuna iki kez basınız veya cihazın kapısını açınız ve stop tuşuna bir kez basınız.

## **Izgara yapma tablosu**

- Daima cihazın kapısını kapatarak, izgara teli üzerinde izgara yapınız ve ön ısıtma yapmayız.
- Bildirilen tüm değerler kılavuz değerlerdir ve bu değerler besinlerin özelliklerine göre değişebilir.
- Eti soğuk su ile yıkayınız ve nemini mutfak kağıdı ile alınız.  
Eti ancak izgara yaptıktan sonra tuzlayınız.
- Etin suyunun toplanabilmesi için, izgara telini üniversal tavanın içine koyup, döner tabağın üzerine yerleştiriniz.
- Izgara yaptığınız et parçalarını bir izgara maşası ile çeviriniz. Eğer bir çatal ile eti delerseniz, et su kaybeder ve kuru olur.
- Kırmızı (koyu renkli) et (örn. sığır eti) beyaz etten (örneğin dana veya domuz eti) daha çabuk kızarmış bir renk alır. Bu hususda yanılmamaya dikkat ediniz. Izgara yapılan beyaz etin veya balık filetosunu çok kez sadece üst yüzeyi az kızarmış bir renk alır, fakat içi yine de pişmiştir ve gevrektrir.

Miktar	Ağırlık	Izgara (grill) kademesi	Dakika türünden zaman	Bilgiler
Biftek	2-3 adet	herbiri yakl. 200 g	3	1. yüzü: yakl. 15 dakika 2. yüzü: yakl. 10 - 15 dakika 2 - 3 cm kalın
Ense etinden biftek	3-4 adet	herbiri yakl. 120 g	3	1. yüzü: yakl. 20 dakika 2. yüzü: yakl. 15 dakika 1 - 2 cm kalın
Izgaralık sucuk/sosis	4-6 adet	herbiri yakl. 150 g	3	1. yüzü: yakl. 10 dakika 2. yüzü: yakl. 10 dakika
Balık filetosu	2-3 adet	herbiri yakl. 150 g	3	1. yüzü: yakl. 10 dakika 2. yüzü: yakl. 8 - 12 dakika Izgara teline önce ya ğ sürünüz.

Miktar	Ağırlık	Izgara (grill) kademesi	Dakika türünden zaman	Bilgiler
Balık, bütün örn. alabalık	2-3 adet	herbiri yakl. 150 g	3  1. yüzü: yakl. 10 dakika 2. yüzü: yakl. 10 - 15 dakika	Izgara teline önce yağı sürünüz.
Tost ekmeği ön kızartma	2-4 dilim		3  1. yüzü: yakl. 2 - 3 dakika 2. yüzü: yakl. 2 - 3 dakika	
Döşenmiş tostun üstten kızartılması	2-4 dilim	2/3	Üzerine konulan malzemelere göre: yakl. 5 - 9 dakika	

Döner düğme ile ilk süreyi (zamani) ayarlayınız. Izgara yaptığıınız parçaları çeviriniz ve sonra 2. yüz için öngörülmüş olan süreyi (zamani) ayarlayınız.

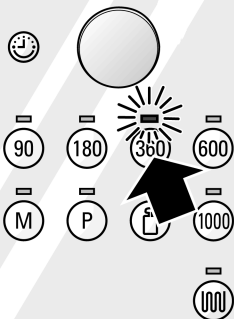
## Mikrodalga ve Izgara kombinasyonu

Izgara ve mikrodalga fonksiyonlarını aynı zamanda ayarlayabilirsiniz. Kızartmalar çitir çitir olur ve güzel bir kızartma rengi alır. Böylelikle hem yemek çok daha çabuk pişer, hem de enerjiden tasarruf etmiş olursunuz.

## Şu şekilde ayarlanır:

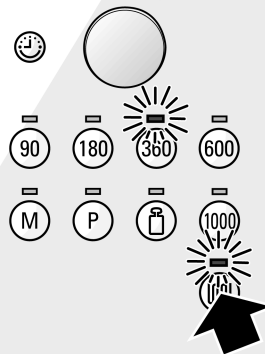
**1.**

1.00



**2.**

1.00

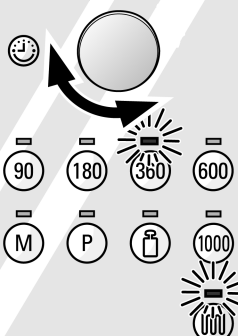


**1.** İstediğiniz mikrodalga gücüne ait tuşa basınız.

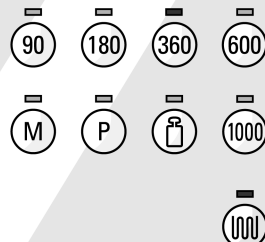
**2.** Izgara (gril) tuşuna basınız.  
Izgara kademesi 3 belirir.  
Izgara tuşuna basarak, şimdi başka bir izgara kademesi ayarlayabilirsiniz.

**3.**

25.00



**4.**



**3.** Döner düğme ile istediğiniz süreyi ayarlayınız.

**4.** Start tuşuna basınız.  
Ayarlanmış olan süre çalışmaya başlar.

## Ayarladığınız süre sona erince

bir sinyal sesi duyulur.

Göstergede 0 gösteriliyor.

Pişirme bölümünün kapısını açarsanız veya stop tuşuna basarsanız, saat (zaman) tekrar belirir.

## Durdurma

Stop tuşuna bir kez basınız veya pişirme bölümünün kapısını açınız. Kapattıktan sonra start tuşuna basınız.

## Düzelte

Izgara yapma kademesini ve süreyi her zaman düzeltbilirsiniz.

## Silme

Stop tuşuna iki kez basınız veya cihazın kapısını açınız ve stop tuşuna bir kez basınız.

İçine yemek koyduğunuz kabı daima döner tabağın üzerine yerleştiriniz ve üzerine herhangi bir kapak kapatmayın.

Kızartma yapmak için yüksek bir kalıp kullanınız. Böylelikle cihazın içi daha temiz kalır.

Sufle ve gratenli yemekler için büyük ve yassı kablar kullanınız. Dar ve yüksek kablarda yemekler daha uzun sürede pişer ve üst tarafları daha koyu bir renk alır.

Kabığınızın cihazın içine girip girmedğini kontrol ediniz. Kab çok büyük olmamalıdır ve döner tabak donnebilmelidir.

Daima azami pişirme süresini ayarlayınız. Yemeği bildirilmiş olan kısa süreden sonra kontrol ediniz.

Eti kesmeden önce, dirlenebilmesi için 5 - 10 dakika kadar daha bekletiniz. Böylelikle etin suyu daha muntazam dağılır ve eti keserken akmaz.

Sufle ve gratenli yemekler, cihaz kapatıldıktan sonra daha 5 dakika cihazın içinde bekletilmelidir (ek pişme).

## Mikrodalga ile kombine edilmiş izgara

Miktar Ağırlık	Mikrodalga gücü, W	Izgara (grill) kademesi	Süre (dakika)	Bilgiler
Domuz kızartması, örn. enseden bir parça	yaklaşık 750 g	1. yüzü: 360 W + izgara 2. yüzü: 360 W + izgara	2	15 dak. sonra çevrilir
Kıyma kızartması* azm. 7 cm kalın	yaklaşık 750 g	600 W + 600 W	2 3	15 dak. 3-5 dak.

	<b>Miktar Ağırlık</b>	<b>Mikrodalga gücü, W</b>	<b>Izgara (grill) kademesi</b>	<b>Süre (dakika)</b>	<b>Bilgiler</b>
Tavuk, bütün	yaklaşık 1200 g	360 W + 360 W	3	15 dak. 20-25 dak.	Göğüs kısmı aşağıya gelecek şekilde yerleştirilmelidir. 15 dakika sonra çevrilmelidir.
Tavuk parçaları, örn. dörde bölünmüş tavuk	yaklaşık 800 g	360 W	3	20-25 dak.	Derisi yukarıya gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Çevirmeyiniz.
Ördek göğsü	yaklaşık 800 g	180 W	3	25-30 dak.	Derisi yukarıya gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Çevirmeyiniz.
Makarna suflesi veya fırında makarna (önceden pişirilmiş malzemeler ile)	yaklaşık 1000 g	600 W	1	18-23 dak.	Üstüne peynir serpilir.
Patates graten (çığ patatesler ile)	yaklaşık 1100 g	600 W	1	20-25 dak.	
Balık, üstten (graten) kızartılmış	yaklaşık 500 g	600 W	3	10-15 dak.	Derin dondurulmuş baliğin buzu önce çözülmelidir.
Süzme yoğurtlu sufle*	yaklaşık 800 g	360 W + 360 W	1	15-20 dak. 8-12 dak.	

\* Yemekleri mikrodalga fırında bir ön pişirmeye tabi tutunuz. Sonra kombine işletme fonksiyonunu ayarlayınız.

# Program otomatiği

Mikrodalga fırınınzın 10 otomatik programı vardır. Siz sadece program numarasını ve besin ağırlığını giriyorsunuz. Diğer tüm işlemleri cihazın elektronik sistemi hallediyor.

Her programa uygun besinleri ve ilgili ağırlık bilgilerini tablolarda bulabilirsiniz. Bildirilen ağırlık aralığı dahilinde, her ağırlığı ayarlayabilirsiniz.

## Buz çözme programları

### Besinlerin hazırlanması

3 buz çözme programı ile, et, kümes hayvanları, balık, ekmek ve pasta buzunu çözmek mümkündür.

Mممكün olduğu kadar yassı ve uygun porsiyonlara bölünerek -18 °C'de dondurulmuş ve depolanmış besinler kullanınız.

Besinleri, buzlarını çözmek için genel olarak ambalajından çıkarınız ve tartınız. Programı ayarlayabilmek için, besinin ağırlığını bilmeniz gereklidir.

Örn. tavukların bacakları ve kanatları veya balıkların kuyruk kısımları gibi hassas parçaların üzerini küçük alüminyum folyolar ile örtebilirsiniz. Böylelikle bu kısımları çok erken pişmesini veya yanmasını önlemiş olursunuz. Bu folyoların, pişirme bölümünün duvarlarına temas etmemesine dikkat ediniz.

### Tabak ve çanaklar

Besinleri mikrodalgala karşı dayanıklı bir yassı kaba (örn. bir cam veya porselen tabağ) yerleştiriniz ve üzerine bir kapak kapatınız.

### Dinlenme süresi

Buzu çözülmüş olan besin, ısının dengeli yayılması için 10-30 dakika daha bekletilmelidir.

Büyük parça etlerin bekletilme süresi, küçük parçalardan daha uzun olmalıdır. Yassı parçaları ve kıymayı, dinlendirem süresinden önce birbirlerinden ayırmamanız veya dağıtmamanız doğru olur.

Bu dinlendirme süresinden sonra, besinleri işleyebilirsiniz; kalın et parçalarının orta kısımlarındaki bu henüz çözülmemiş olsa da, çnemli değildir. Kümes hayvanlarının içindeki sakatatları şimdi çıkarabilirisiniz.

## Dikkat!

Dondurulmuş etlerin, kümeler hayvanlarının veya balıkların buzunu çözerken, su oluşur. Bu su kesinlikle pişirme işleminde kullanılmamalıdır veya başka besinlere temas etmemelidir.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı
Et ve kümeler hayvanları - Kızartma - Yassı et parçaları - Kıyma - Tavuk, piliç, ördek	P 01	0,2-2,0 kg 0,2-1,5 kg 0,2-1,0 kg 0,7-2,0 kg
Balık bütün balık, balık filetosu, balık pirzolası	P 02	0,1-1,0 kg
Ekmek ve pasta* - Ekmek, bütün, yuvarlak veya uzun, dilimlenmiş ekmek, basit pasta, meyveli pasta	P 03	0,2-1,5 kg

\* Yağ pasta, kremali pasta, üzerine eritilmiş çikolata veya tatlı dökülmüş veya jelatin koyulmuş pastalar bu işlem için uygun değildir.

## Yemek pişirme programları

### Tabak ve çanaklar

4 pişirme programı ile, pirinç, patates ve sebze pişirebilirsiniz.

Besinleri genel olarak mikrodalga fırında kullanılmaya uygun bir kab içinde ve üzerine bir kapak örterek pişiriniz. Pirinç (pilav) için büyük ve yüksek bir kab kullanmalısınız.

### Besinlerin hazırlanması

Besileri tartınız. Programı ayarlayabilmek için, besinin ağırlığını bilmeniz gereklidir.

Pirinç: Plastik torba içinde kaynatılarak pişirilen pirinç kullanmayın.

Üreticinin ambalaj üzerinde verdiği bilgilere göre, gereken miktarla su ilave ediniz. Normal olarak, pirinçin ağırlığının iki-üç misli su ilave edilir.

Patates: Kabuğu soyulmuş, tuzlu suda pişirilen patates pişirmek için, taze patatesleri soyunuz (eğer soyulmamışsa) ve küçük parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g tuzlu suda pişirilen patates için bir çorba kaşığı su ve biraz tuz ilave ediniz. Kabuguyla haşlanan patatesi, yıkadıktan sonra üzerlerinde kalan su ile ve başka su ilave etmeden pişiriniz. Pişirmeye başlamadan önce, kabuklarını birkaç kez deliniz.

Taze sebze: Taze, temizlenmiş sebzeyi tartınız. Sebzeyi küçük, muntazam parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g sebze için bir çorba kaşığı su ilave ediniz.

Dondurulmuş sebze: Bu program için sadece kaynar suya daldırılarak haşlanmış, önceden pişirilmemiş sebze kullanılmalıdır. 2-4 çorba kaşığı su ilave ediniz. Ispanak pişirmek için su ilave etmeye gerek yoktur.

## Sinyal

Program çalışmaktadırken, belli bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Besileri karıştırınız.

## Dinlenme süresi

Program sona erdikten sonra, besinleri tekrar karıştırınız. Besinler, isının dengeli yayılması için 5-10 dakika daha bekletilmelidir.

Pişirmenin sonucu, besinlerin kalitesine ve sıfatlarına bağlıdır.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı	Karıştırma sinyali
Pirinç - Uzun (pilavlık) pirinç, tabii pirinç, yuvarlak (olmalık) pirinç Basmati pirinci	P 04	0,1-0,3 kg	Yakl. 2 -7 dakika sonra
Patates - Tuzlu suda pişirilen kabuksuz patates, kabuğuyla haşlanan patates	P 05	0,2-1,0 kg	510 g'dan itibaren: Pişirme süresinin yarısı sona erince
Taze sebze - Karnabahar, İtalyan lahanası, bezelye, rezene, havuç, alabaş, pırasa, biber, kabak	P 06	0,2-1,0 kg	Pişirme süresinin yarısı sona erince
Dondurulmuş sebze - Karnabahar, İtalyan lahanası, bezelye, havuç, alabaş, pırasa, biber, Brüksel lahanası, ispanak	P 07	0,15-1,0 kg	Pişirme süresinin yarısı sona erince

# Kombine pişirme programları

## Besinlerin hazırlanması

Et veya kümes hayvanlarını pişirmek ve kızartmak için, 3 program vardır.

Mümkün olduğu kadar taze besin kullanınız.  
Dondurulmuş besinler işlenmeden önce, buzları tamamen çözülmüş olmalıdır.

Besileri tartınız. Programı ayarlayabilmek için, besinin ağırlığını bilmeniz gereklidir.

Kıyma, pişirilmeden önce 7 cm'den yüksek olmamalıdır.

Domuz eti önce yağ tabakası alt tarafta olacak şekilde tepsiye yerleştirilmelidir; kümes hayvanları önce göğüs kısmı alt tarafta olacak şekilde kaba yerleştirilmelidir.

Domuz eti kızartma programı P 09, içi doldurulmuş kızartma için uygun değildir.

## Tabak ve çanaklar

Besinleri çok büyük olmayan ve mikrodalga fırında kullanılmaya uygun, yüksek sıcaklığa karşı dayanıklı bir kab içinde pişiriniz. Kıyma kızartması (dalyan köfte) için mümkün olduğu kadar yassı bir kalıp kullanınız.

## Dinlenme süresi

Domuz kızartması ve dalyan köfte, program sona erdikten sonra, ısının dengeli yayılması için yakl. 5-10 dakika daha bekletilmelidir.

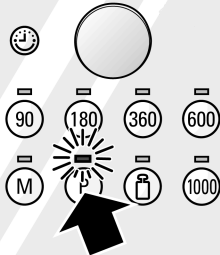
Kümes hayvalarının kızartmaları, piştikten hemen sonra servis yapılabilir.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı	Çevirme sinyali
Dalyan köfte - Karışık kıyma, sığır kıyması kuzu kıyması	P 08	0,5-1,7 kg	-
Domuz kızartması - Ense, rulat, jambon, şnitzel kızartması, kemiksiz ve derisiz	P 09	0,8-1,5 kg	Sürenin yakl. üçte ikisi sona erince.
Kümes hayvanları - Tavuk, piliç, ördek	P 10	0,8-2,0 kg	Sürenin yakl. üçte ikisi sona erince.

## **Şu şekilde ayarlanır:**

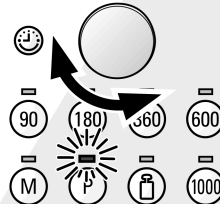
**1.**

P 01



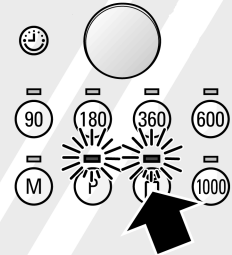
**2.**

P 08



**3.**

0.80 kg



**1.** P tuşuna basınız.

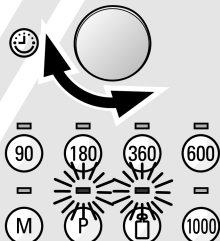
Göstergede P 01 gösteriliyor.

**2.** Döner düğme ile istediğiniz programı ayarlayınız.

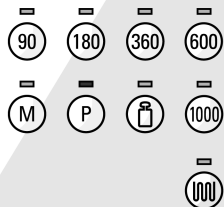
**3.** Ağırlık tuşuna basınız.  
Ağırlığa ait temel ayar  
göstergede belirir.

**4.**

1.00 kg



**5.**



**4.** Döner düğme ile istediğiniz ağırlığı  
ayarlayınız.

**5.** Start tuşuna basınız.  
Programa ait süre, göstergede görünür bir  
şekilde çalışır.

**Ayarladığınız süre sona  
erince**

bir sinyal sesi duyulur.

Stop tuşuna basınız veya pişirme bölümünün kapısını  
acınız.

**Düzelme**

İki kez stop tuşuna basınız ve yeniden ayarlayınız.

**Silme**

Stop tuşuna iki kez basınız.

## Not

- ❑ Bazı programlarda, belli bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Pişirme bölümünün kapısını açınız ve besinleri karıştırınız ya da etleri veya kümeler hayvanlarının etini çeviriniz. Fırının kapısını kapattiktan sonra, tekrar start tuşuna basınız.

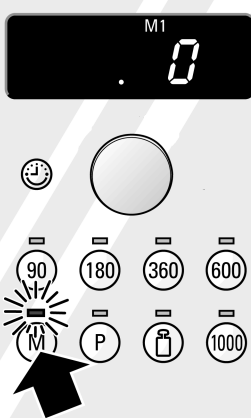
# Bellek

Bellek fonksiyonu ile, sık kullandığınız iki ayarı cihazın belleğine kaydedip, istediğiniz zaman kullanabilirsiniz. Bu işlem için, M1 ve M2 bellek pozisyonlarını kullanabilirsiniz. Bellek pozisyonlarını M (Memory) tuşu ile seçebilirsiniz. Bu tuşa bir kez basarsanız M1 ve iki kez basarsanız M2 pozisyonunu seçmiş olursunuz.

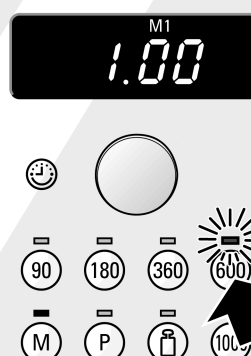
Örnek: 1 tas çorbanın 600 W ile 2 dakika ısıtılması.

## Ayarların belleğe kaydedilmesi

1.

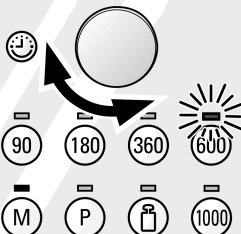
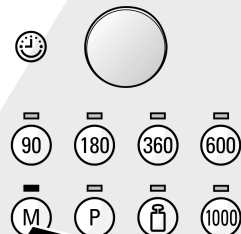


2.



1. Memory, yani bellek fonksiyonu için M tuşuna basınız. Tuşun üst tarafındaki gösterge lambası yanıp söner. Göstergede M1 gösterilir. M2 pozisyonunu seçmek için, tuşa tekrar basınız.

2. 600 Watt mikrodalga gücüne ait tuşa basınız.

**3.**M1  
2.00**4.**M1  
2.00

**3.** Döner düğme ile istediğiniz süreyi ayarlayınız.

**4.** Memory, yani bellek fonksiyonu için M tuşuna tekrar basınız. Yaptığınız ayarlama belleğe kaydedilmiştir. Göstergede yine normal saat görünür.

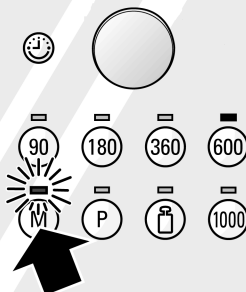
### Bilgiler

- Sadece bir mikrodalga gücünü belleğe kaydedebilirsiniz; birden fazla mikrodalga gücünü belleğe peş peşe kaydedemezsiniz.
- Mikrodalga fırını, izgarayı veya bir kombine çalıştırmayı belleğe kaydedebilirsiniz.
- Belleğe kaydedilmiş olan bir ayarın yerine her zaman başka bir ayar kaydetmek mümkündür. Ayarlama işlemini 1 - 4 maddelerinde tarif edildiği şekilde yapınız.

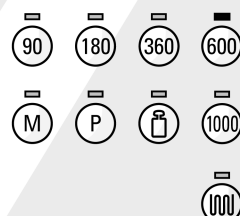
# Bellek fonksiyonunun çalıştırılması

Belleğe kaydedilmiş olan yemeklere ait ayarları istediğiniz zaman çalıştırabilirsiniz (seçebilirsiniz).

**1.**



**2.**



**1.** Memory, yani bellek için M tuşuna bir veya iki kez basınız. Bellek pozisyonu ve belleğe kayıtlı süre göstergede görüntülenir.

**2.** Start tuşuna basınız. Belleğe kayıtlı olan memory (bellek) işletmesi çalışmaya başlar.

## Ayarladığınız süre sona erince

bir sinyal sesi duyulur.

Göstergede 0 gösteriliyor.

Pişirme bölümünün kapısını açarsanız veya stop tuşuna basarsanız, saat (zaman) tekrar belirir.

## Durdurma

Stop tuşuna bir kez basınız veya pişirme bölümünün kapısını açın. Kapattıktan sonra start tuşuna basınız.

## Değiştirme

Bellek (memory) ayarları değiştirilemez. Eğer başka bir ayarı belleğe kaydetmek istiyorsanız, M1 veya M2 bellek pozisyonuna yeni ayarları kaydediniz.

## Silme

Yeni ayarları belleğe kaydettiğiniz zaman, eski ayarlar silinir ve üzerlerine yenileri kaydedilir.

# EN 60705 normuna uygun test yemekleri

Mikrodalga fırınlarının kaliteleri ve fonksiyonel özellikleri kontrol enstitüleri tarafından bu yemekler bazında test edilir.

## Solo mikrodalga fonksiyonu ile yemek pişirilmesi

Yemek	Mikrodalga gücü (W), süre (dakika)	Bilgiler
Yumurtalı süt	600 W, 9 dak. + 180 W, 15-20 dak.	750 g pireks (ateşe dayanıklı) kalıp içinde, 25x20 cm
Bisküvi	600 W, 8-10 dak.	Pireks (ateşe dayanıklı) kalıp, Ø 22 cm
Dalyan köfte	600 W, 23-28 dak.	Pireks (ateşe dayanıklı) kutu kalıp, 28 cm

## Solo mikrodalga fonksiyonu ile buz çözülmesi

Yemek	Mikrodalga gücü (W), süre (dakika)	Bilgiler
Et	180 W, 9 dak. + 90 W, 10-12 dak.	Mikrodalga fırında kullanılmaya uygun plastik tabla Ø 22 cm. 9 dakika sonra çevrilir

## Mikrodalga ve ızgara ile yemek pişirmek

Yemek	Mikrodalga gücü (W), ızgara kademesi, süre (dakika)	Bilgiler
Patates graten	600 W, + Izgara kademesi 1, 20-25 dak.	Pireks (ateşe dayanıklı) kalıp, Ø 22 cm
Pasta	-	Tavsiye edilmez
Tavuk	1. yüzü: 360 W, + Izgara kademesi 3, 15 dak. 2. yüzü: 360 W, + Izgara kademesi 3, 20-25 dak.	Uygun bir kaba koyunuz. 15 dakika sonra çeviriniz.

# Bakım, Muhabafaza ve Temizlik

Genel olarak yüksek basınçlı temizleme sistemleri veya buharlı temizleme sistemleri kullanmayınız.

## Cihazın dışı

Cihazın dışını nemli bir bez ile silmeniz yeterlidir. Eğer fazla kirli ise, temizleme suyuna bir kaç damla bulaşık deterjanı ilave ediniz. Ardından cihazı kuru bir bez ile siliniz.

Keskin veya ovalama gerektiren temizlik malzemeleri kullanmayınız, aksi halde yüzey boyasında donuk bölgeler oluşur. Eğer böyle bir madde cihaza temas edecek olursa, derhal su ile siliniz.

## Pas tutmaz çelik cihazlar

Kireç, ya , nişasta ve yumurta akı lekelerini daima hemen temizleyiniz. Bu tür lekelerinin altında korozyon meydana gelebilmektedir.

Cihazın   n  su ve az miktarda bula k deterjanı ile siliniz. Yumuşak bir bez ile kurutunuz.

##  n yüzü alüminyumdan olan cihazlar

Keskin olmayan, hassas bir cam silme maddesi ve yumuşak bir cam silme bezi veya tiftiklenmeyen bir sentetik (mikrofil) bez kullanınız. Silece iniz yüzeyi bez ile düzgünce yatay istikamette ve bastırmadan siliniz.

Keskin temizleme maddeleri ve çizme ihtimali olan sünger veya kaba dokunmuş temizleme bezleri kullanmayınız. Alüminyum yüzeyi kuru bir bez ile temizleyiniz.

## Cihazın içi

So g  mu  olan cihazın içini, pişirme işleminden sonra nemli bir bez ile siliniz. Böylelikle etrafa s  r yan damlalar ve kurumuş artıklar daha rahat temizlenir ve bir dahaki sefer daha da fazla kuruyup cihaza yap  sz. Daha fazla kirlenme söz konusu ise, fazla keskin olmayan bir temizleme malzemesi kullanınız. Korozyon oluşmasını önlemek için, cihazın içini yumuşak bir bez ile iyice kurulayınız.

Fırın spreyi, başka bir tesirli fırın temizleme maddesi veya ovalama gerektiren temizlik malzemesi kullanmayınız. Ovalama bezi, kaba sünger ve tencere teli gibi temizleme malzemeleri de kullanılmamalıdır. Bu gibi malzemeler cihaz n n  yüzeyini   zer.

Eğer çok kokan bir yemek (örn. balık) pişirdiyseniz, bu rahatsız edici kokuyu çok rahat giderebilirsiniz. Bir tas suyun içine bir kaç damla limon suyu sıkınız. Su gibi sıvıları ısıtırken, gecikmeli kaynama durumunu önlemek için, kabin içine uygun bir kaşık koyunuz. Suyu 1 - 2 dakika en yüksek mikrodalga gücü ile ısıtınız / kaynatınız.

## Aksesuarlar

Cihazın aksesuarlarını kullandıktan hemen sonra, alışla gelmiş temizleme malzemeleri ile ıslatıp, kirlerin yumuşamasını sağlayınız. Böylelikle geri kalan kir ve pislikleri bir fırça veya sünger ile kolayca temizleyebilirsiniz. Tel izgarayı paslanmaz çelik temizleme maddesi ile veya bulaşık makinesinde temizleyebilirsiniz.

## Döner tabak

Döner tabağı ve plastik bileziği bulaşık deterjanı ile temizleyiniz. Cihazın tabanındaki çukuru nemli bir bez ile siliniz. Döner tabağın tahrik ünitesi üzerinden cihazın içine su akmamasına dikkat ediniz. Döner tabağın tutucu düzeninin tekrar taktığınız zaman, yerine tam olarak oturmasına dikkat ediniz.

## Cihazın kapısının contasının ve conta ile temas eden yüzeylerin temizlenmesi

Cihazın kapısının iyi kapanabilmesi için, conta yüzeylerini daima temiz tutunuz.

Conta

Çıkarılmayınız!

Sıcak bulaşık suyu:

Bulaşık süngeri ile temizleyiniz, ovmayıınız.

# Bir arıza halinde yapılması gereken işlemler

Meydana gelen arızaların genel olarak basit sebepleri vardır. Yetkili servisimizi çağrımadan önce şu bilgilere dikkat ediniz:

Arıza	Muhtemel sebebi	Bilgi / Giderilmesi
Cihaz çalışmıyor	Fisi prize takılmamış	Fisi prize takınız.
	Elektrik kesintisi	Mutfağın lambasının yanıp yanmadığını kontrol ediniz.
Mikrodalga fonksiyonu çalışmıyor	Cihazın kapısı tam kapalı değil	Cihazın kapısının arasına yemek artıklarının veya yabancı bir maddenin girip girmediği kontrol ediniz.
	Start tuşuna basılmamış	Start tuşuna basınız.
Cihaz devrede değil. Göstergede bir süre gösteriliyor	İstenmeden döner düğme devreye sokuldı	Stop tuşuna basınız.
	Ayarlanan mikrodalga çok düşük	Daha yüksek bir güç ayarlayınız.
Yemekler eskisinden daha yavaş ısınıyorlar	Cihaza koyduğunuz miktar normalden daha fazla	İki misli yemek demek, hemen hemen iki misli zaman demektir.
	Yemekler normalden daha soğuktu	Yemekleri ara sıra karıştırınız veya çeviriniz.
	Döner tabaktan çizirti veya sürtünme sesi geliyor	Plastik bileziği ve cihazın tabanındaki çukuru temizleyiniz.

**Cihazda yapılacak tamir ve diğer işlemleri sadece üretici tarafından yetki verilmiş ve eğitilmiş servis teknisyenlerine yapınız.** Cihazınız yönetmeliklere uygun olmayan bir şekilde tamir edilirse, sizin açısından çok ciddi tehlikeler söz konusu olabilir.

# Yetkili servis

Cihazınızın onarılması gereklirse, yetkili servisimiz daima hizmetinizdedir. Size en yakın yetkili servisin adresini ve telefon numarasını telefon rehberinde bulabilirsiniz. Burada bildirilmiş olan yetkili servis merkezleri üzerinden de, size en yakın yetkili servis hakkında bilgi alabilirsiniz.

## E-Numarası ve FD-Numarası

Yetkili servisimize daima cihazınızın ürün numarasını (E-Nr.) ve işleme numarasını (FD-Nr.) bildiriniz. Bu numaraların yazılı olduğu tip levhası, cihazın kapısının sağ yan tarafındadır. Bir arıza halinde uzun süre aramak mecburiyetinde kalmamak için, cihazınıza ait olan bu bilgileri hemen buraya yazınız.

E-Nr.

FD

Yetkili servis 

## Teknik özellikler

Elektrik akımı beslemesi:	230 V, 50 Hz
Toplam bağlantı değeri:	2410 W
Mikrodalga gücü:	1000 W
Izgara:	1300 W
Frekans:	2450 MHz

### Ebatlar (Y x G x D)

- Cihaz 31 x 51 x 39 cm
- Cihazın iç kısmı 21,5 x 36 x 35 cm

Ağırlık	12,5 kg
VDE kontrollü:	evet
CE işaretli:	evet

Bu cihaz EN 55011 ve/veya CISPR 11 normlarına uygundur.

2. grup, B sınıfı ürünüdür.

2. grup, gıda ısitma amacıyla kullanılan mikro dalgaları temsil eder.

B sınıfı, cihazın ev ortamında kullanıma uygun olduğunu gösterir.

# Notlar

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Notlar

9000256925 • 220387