

Electrodomésticos

[Inicio](#) [Productos](#) [Microondas](#) [Microondas](#) HMT75G651

Microondas con grill

Acero inoxidable

EAN: 4242002490922 HMT75G651



Valoración del producto

Sé el primero en
[Escribir un comentario](#)

Productos visitados

**HMT75G651 -
Microondas con grill
Acero inoxidable EAN:
4242002490922**

**SMV50M40EU -
Totalmente integrable
Inox look EAN:
4242002638881**

Características de producto

Microondas con grill

Ancho 60cm

Reloj electrónico programable de paro de cocción

Grill simultáneo: 1000 W

Gourmet: 8 recetas almacenadas

Memoria de cocción para 1 receta

5 niveles de potencia de microondas

Plato giratorio de 24,5 cm de diámetro

Interior: acero inoxidable

Iluminación interior

Capacidad: 18 litros

Marco de empotramiento incluido

Ficha Técnica

Características generales

Grupo de producto	Microondas
Familia de Producto	Horno microondas con grill
Código comercial del producto	HMT75G651
Tipo de construcción	Encastrable

Links interesantes

[Venta de repuestos on-line](#)
[Preguntas frecuentes](#)

Características generales**Dimensiones del aparato:**

Medidas del nicho de encastre	362 x 560 x 300 mm
Dimensiones aparato (alto, ancho, fondo)	280 x 453 x 320 mm
Dimensiones cavidad (alto, ancho, fondo)	194 x 290 x 274 mm
Diámetro del plato giratorio	245 mm
Anchura del hueco de montaje	560 mm
Altura del hueco de montaje (mm)	362 mm
Profund. del hueco de montaje	300 mm

Conexión eléctrica:

Intensidad corriente eléctrica (A)	10 A
Tensión (V)	230 V
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tipo de clavija	Schuko con conexión a tierra

Documentación[Descargar los archivos seleccionados](#)**Descargar manuales de instrucciones****Descargar la imagen en alta resolución HMT75G651**

Descargar la imagen en alta resolución HMT75G651

- [Descargar \(6105 KB\)](#)**Catálogo de microondas**

Nuevo catálogo 2013

- [Descargar \(2705 KB\)](#)**Información Técnica 2013**- [Descargar \(8824 KB\)](#)Sin puntuar aún. Sé el primero en [Escribir un comentario](#)**Cocción****Microondas****¿Cuáles son los materiales más adecuados para introducir en el microondas?**

Utilice vajilla termo-resistente 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.

Si tiene vajilla con decoraciones doradas o plateadas, utilícela únicamente si el fabricante garantiza que es adecuado para microondas. Coloque siempre la vajilla sobre el plato giratorio.

¿Por qué se recomienda meter una cucharilla en el interior del recipiente al calentar algún líquido (p.ej. al preparar una infusión)?

Sirve para romper la tensión superficial del agua y evitar que al sacar el líquido en ebullición del microondas pueda salpicar debido a la rotura de esta capa.

Cuando calentamos un líquido y lo retiramos del microondas al verter algún sólido como azúcar o introducir una cucharilla, si éste líquido está muy caliente, provocamos que se derrame por encima del borde del recipiente. Esto es debido a que el calor está

concentrado en el interior del líquido y la primera capa en contacto con el exterior crea una película por la unión de las moléculas del líquido (generalmente agua). Al introducir una cucharilla que suele quedarse la mitad fuera del líquido, funciona como si de una antena se tratase, es decir recoge las ondas del aparato y las transmite al interior del líquido, así provoca un calentamiento mayor del líquido y evita posibles salpicaduras del líquido en ebullición.