

Estiloso y Duradero



Diseño limpio y moderno

Apertura de puerta empotrada e integrada

Dale a tu cocina un ambiente ultramoderno con un diseño elegante e integrado. Tiene una puerta plana minimalista con decoración de acero inoxidable. Con un aspecto elegante, no sobresale y puedes abrir la puerta cómodamente con cualquiera de las manijas.



Descongelación Rápida

Power Defrost

Ahorra tiempo descongelando ingredientes congelados. Power Defrost le permite elegir entre 5 tipos de alimentos populares: carne, aves, pescado, pan/pastel y fruta. Introduce el tipo y el peso del alimento y calcula el tiempo y la potencia de descongelación general*. Así podrás preparar los ingredientes rápidamente** y conservar los nutrientes.



* Más rápido que el modelo anterior (M*23J5133**)** Basado en pruebas internas realizadas de acuerdo con la norma IEC.



Interior fácil de limpiar

CERAMIC INSIDE™

El suave y duradero esmalte cerámico es fácil de mantener limpio sin necesidad de fregar y no se decolora con el tiempo. Es muy resistente al óxido y a las rayas, por lo que dura más.

* Basado en pruebas internas. Prueba 1. Alta temperatura y humedad: 120 horas en un tanque de humedad a 60°C y 90% de humedad. Prueba 2. Productos químicos: (a) Resistencia a los ácidos: 15 minutos en una solución de ácido cítrico. (b) Resistencia a los álcalis: 15 minutos en una solución de carbonato sódico anhidro. A continuación, ambos se sumergen durante 1 hora en una solución de hidróxido de sodio al 5%. Resultado: no se han detectado anomalías.** Basado en pruebas internas de conformidad con la norma ISO 22196. Previene el crecimiento del 99,9% de las bacterias Staphylococcus aureus y Escherichia coli. Los resultados pueden variar en función de las condiciones reales de uso.*** Basado en pruebas internas en el Centro Tecnológico Global de Samsung de acuerdo con la norma ISO 20502. Para una carga crítica de arañazos, el esmalte CERAMIC INSIDE™ es unas 24 veces más duradero que el acero inoxidable. Los resultados pueden variar dependiendo de las condiciones reales de uso.

Control rápido y fácil

Dial de Control y UX Sencilla

Disfruta de una manera ordenada y conveniente de cocinar. El panel de control proporciona una experiencia de usuario sencilla, ya que tiene pocos botones para controlar las funciones esenciales que se utilizan con mayor frecuencia. Un dial también proporciona una usabilidad mejorada y un control preciso. Para que puedas seleccionar y ajustar fácilmente la



configuración.

Postres fáciles de preparar

Home Dessert

Disfruta de deliciosos postres caseros sin perder tiempo ni calentar el horno. Simplemente elige el postre que desees, mezcla los ingredientes y selecciona la opción Home Dessert. Es una forma sencilla de preparar varios postres, como bizcocho, pan de plátano, brownies y flan.

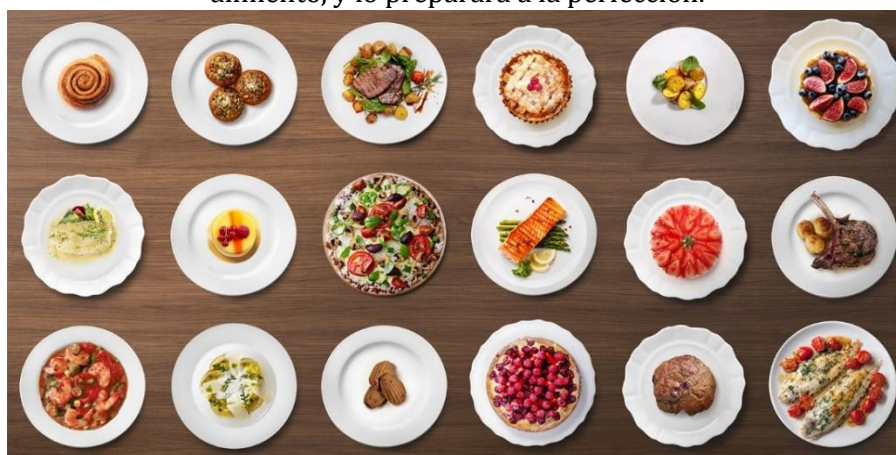


* Para obtener recetas detalladas, consulte el manual.

Cocina los alimentos con precisión

Auto Cook

Cocina platos deliciosos. Auto Cook tiene una variedad de opciones para 15 platos cocinados con frecuencia, como pollo, pasta, pescado y verduras. Cada uno está preprogramado con el modo, tiempo y temperatura apropiados. Sólo tienes que seleccionar el tipo y el peso del alimento, y lo preparará a la perfección.



* El grado de cocción de cada plato puede variar según los ingredientes y el menú.



Ahorra en el modo de espera

Modo ECO

Cocina deliciosos platos sin que le cueste a la tierra. El modo ECO reduce significativamente el consumo de energía con la potencia en espera más baja de la industria. Cuando no está cocinando, la energía utilizada para mantener las funciones esenciales se mantiene al mínimo. Así podrás ahorrar dinero y ayudar a proteger el medio ambiente.

* Basado en pruebas internas del modelo MW5500 en modo de espera. Método de prueba: Potencia de entrada = 230V. Establécilo en las condiciones de interior y mida el consumo de energía durante 30 minutos para calcular el 1er consumo medio de energía en Modo Standby. Transcurridos 30 minutos, siga el mismo procedimiento y calcule el segundo consumo medio en modo de espera. Determine el consumo final calculando la media del primer y segundo valor medido. Resultado de la prueba: Modo normal = 0,60W (variable). Modo Standby = 0,35W.

Como medirlo

