

# FMI625CN

Volumen útil

**Familia** Microondas Categoría Integración

Instalación Totalmente integrado

25 I

Alimentación Eléctrico

Combinado microondas Sistema de cocción

Electrónico Control



#### **Mandos**



Pantalla/Reloi 1 de LED Tipo de dispositivos de Control táctil **Apertura** 

Mando electrónico

#### **Opciones**

regulación de mandos



Temporizador Opciones de programación tiempo

Alarma acústica de fin

de cocción

Electrónico

Fin de cocción

Sí

Bloqueo de teclas/Modo Sí seguridad para niños Opción Quick Start Sí

#### Características técnicas





Material de la cavidad Acero inoxidable

N.º de estantes 2

Tipo de estantes Rejilla más alta

N.º de luces Tipo de Luz **LED** Plato giratorio Sí **Dimensiones plato** 31.5 cm

giratorio

Resistencia circular -

Potencia

Puerta abierta Apertura lateral

N° de vidrios totales de

la puerta

Termostato de seguridad

Sí

2500 W

Sistema de enfriamiento Tangencial

**SMEG SPA** 17/12/2025



Encendido de la luz al abrir la puerta

Tipo de grill Grill - Potencia Sí

Resistencia 1100 W

Filtro protector microondas

Interrupción microondas Sí

al abrir la puerta

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Potencia de salida útil

microondas

Sí

206x368x328 mm

900 W

## Equipo accesorios incluidos

Rejilla Sí 1 Marco

### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente Tensión (V)

11 A

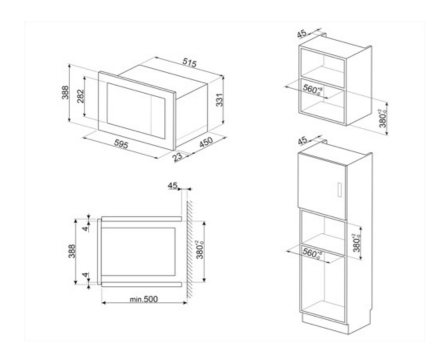
230 V

2500 W

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación

50 Hz

150 cm



**SMEG SPA** 17/12/2025



#### Symbols glossary



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



Horno combinado con microondas: los hornos combinados con microondas, además de garantizar solo la cocción tradicional, permiten combinar también los dos sistemas (tradicional con microondas), multiplicando las posibilidades de cocción y garantizando, por lo tanto, la máxima versatilidad en la cocina.



El horno microondas permite cocinar en muy poco tiempo y con un considerable ahorro de energía, sin necesidad de precalentamiento.



Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.



Ventilador + resistencia circular + grill: la combinación de la cocina asistida por ventilador con la cocina tradicional permite cocinar diferentes alimentos de manera rápida y efectiva en varios niveles, sin transmitir olores ni sabores. Ideal para alimentos de gran volumen que requieren una cocción intensa.



Resistencia Grill: el calor derivado del elemento del grill permite obtener excelentes resultados de parrilla, especialmente con carnes de espesor medio / pequeño y, en combinación con el asador (en los modelos previstos), permite un dorado uniforme al final de la cocción. Ideal para salchichas, costillas, tocino. En los hornos de 8, 10 y 11 funciones, el elemento del grill se compone de un elemento doble que permite asar sobre toda la superficie de soporte (grill largo). Esta función en estos modelos permite asar de una manera grandes cantidades uniformes de comida, especialmente carne.



Microondas: al penetrar directamente en los alimentos, las microondas permiten cocinar en muy poco tiempo y con un considerable ahorro de energía. Adecuado para cocinar sin grasa, también están indicados para descongelar y calentar alimentos, manteniendo intactos tanto el aspecto original como la fragancia. Incluso la función de microondas se puede combinar con funciones tradicionales, con todas las ventajas que se derivan de ella. Ideal para todo tipo de comida.



Ventilador + resistencia circular + microondas (ventilación forzada + microondas): la combinación de resistencia circular y microondas permite una cocción óptima de toda la comida; Los tiempos de cocción de las partes internas se reducen gracias al uso de microondas.



Microondas + resistencia grill: el uso del grill determina un dorado perfecto de la superficie de los alimentos. La acción de las microondas, por otro lado, permite que la parte interna de los alimentos se cocine rápidamente.



2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.



2 niveles de cocción: en el horno auxiliar de las cocinas Smeg, 2 posiciones de cocción permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, asegurando una reducción en el consumo.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno

SMEG SPA 17/12/2025