

FMI125G

Volumen útil

25 l



Familia

Microondas

Categoría

Integración

Instalación

Totalmente integrado

Alimentación

Eléctrico

Sistema de cocción

Microondas con grill

Control

Electrónico



Programas/Funciones

N.º de funciones

6

Grill ancho



Pizza



Descongelación por tiempo



Descongelación por peso



Microondas



Microondas + grill



Programas automáticos

8

Mandos



Pantalla/Reloj

1 de LED

Apertura

Mando electrónico

Tipo de dispositivos de regulación de mandos

Control táctil

Opciones



Programador de tiempo Electrónico

Alarma acústica de fin de cocción Si

Opciones de programación tiempo	Fin de cocción	Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños	Si
---------------------------------	----------------	---	----

Características técnicas

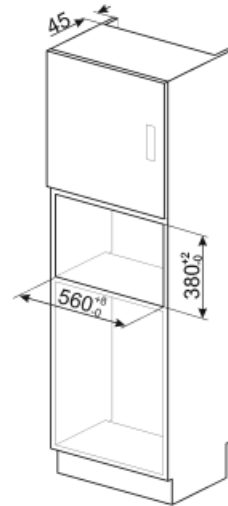
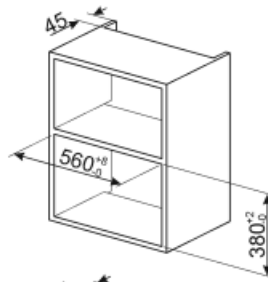
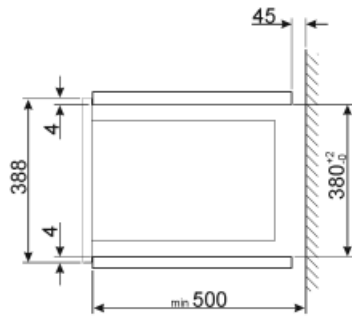
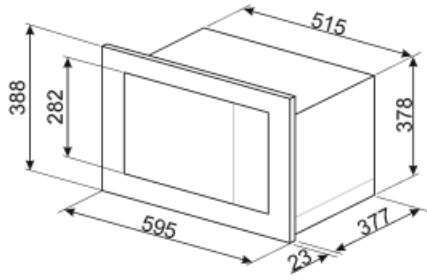
Material de la cavidad	Acero Inoxidable	Puerta abierta	Apertura lateral
N.º de luces	1	N.º de vidrios de puerta total	1
Tipo de Luz	Incandescencia	Termostato de seguridad	Si
Plato giratorio	Si	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Dimensiones plato giratorio	31.5 cm	Interrupción microondas al abrir la puerta	Si
Encendido de la luz al abrir la puerta	Si	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	221x370x334 mm
Tipo de grill	Cuarzo	Potencia de salida útil microondas	900 W
Grill - Potencia	1000 W		

Equipo accesorios incluidos











Rejilla	1	Otro	Suction cup
---------	---	------	-------------

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1450 W	Frecuencia	50 Hz
Corriente	6,3 A	Largo del cable de alimentación	130 cm
Tensión (V)	230 V		



Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.
-  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 + 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.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  El horno microondas permite cocinar en muy poco tiempo y con un considerable ahorro de energía, sin necesidad de precalentamiento.
-  Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.
-  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.
-  Función de pizza: esta función está específicamente dedicada a cocinar pizza rápidamente, usando microondas. Para optimizar el resultado, use la función en combinación con el plato Chef
-  Indica el volumen útil de la cavidad del horno