

# FMIU020X



Familia	Microondas
Categoría	De integracion
Tipo de instalación	De integracion
Instalación	Con marco
Alimentación	Eléctrico
Sistema de cocción	Microondas con grill
Control	Electromecánico



## Mandos

Pantalla/Reloj	1 de LED	N.º de mandos	1
Tipo de dispositivos de regulación de mandos	Mandos/Teclas	Mandos	Push-push
Apertura	Mando mecánico	Color mandos	Efecto inox

## Opciones



Programador de tiempo	Electrónico	Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños	Sí
Opciones de programación tiempo	Fin	Opción Quick Start	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

## Características técnicas



Material de la cavidad	Acero inoxidable	Grill - Potencia	1000 W
N.º de luces	1	N.º de vidrios de puerta total	1
Tipo de Luz	Led	Termostato de seguridad	Sí
Plato giratorio	Sí	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Dimensiones plato giratorio	24.5 cm	Filtro protector microondas	Sí
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí		
Tipo de grill	Resistencia		

Interrupción microondas al abrir la puerta	Sí
Potencia de salida útil microondas	800 W

## Equipo accesorios incluidos

Rejilla	1	Marco	Sí
---------	---	-------	----

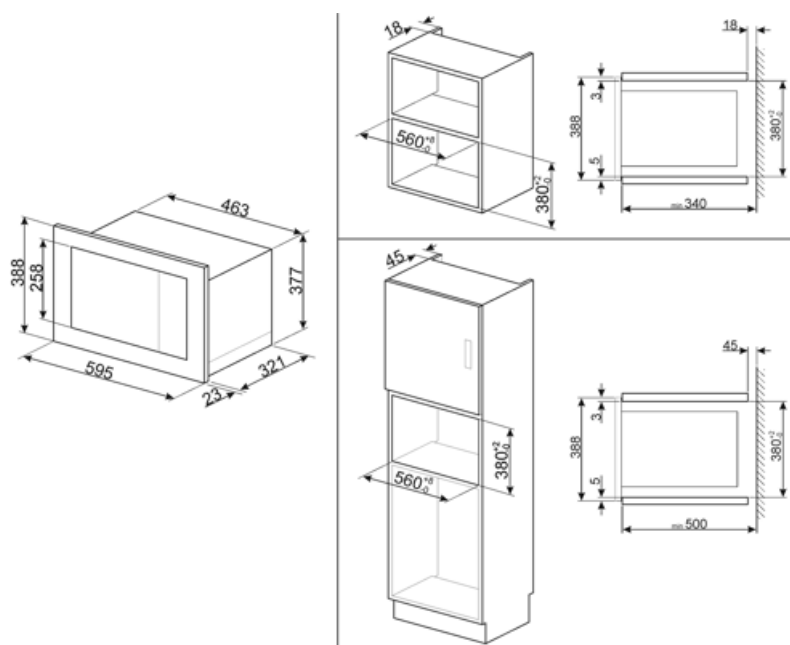
## Prestaciones/Etiqueta energética














Volumen bruto	21 l
---------------	------

## Conexión eléctrica

Enchufe	(B) NEMA 5-15P	Tensión (V)	120 V
Datos nominales de conexión eléctrica	1350 W	Frecuencia	60 Hz
Corriente	11 A	Largo del cable de alimentación	150 cm



## 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.		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.		Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.
	Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.		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.		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
	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.		2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.
	Indica el volumen útil de la cavidad del horno		