

# SF4201MCB



<b>Categoría</b>	Compacto 45 cm
<b>Familia</b>	Horno
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Sistema de cocción</b>	Eléctrico
<b>Método de cocción</b>	Combinado Microondas
<b>Código EAN</b>	8017709369163

## Estética

<b>Estética</b>	Musa	<b>Tipo de serigrafía</b>	Símbolos
<b>Color</b>	Negro	<b>Puerta</b>	Todo vidrio
<b>Acabado</b>	Brillante	<b>Tirador</b>	Musa
<b>Diseño</b>	Plato	<b>Color del tirador</b>	Negro
<b>Material</b>	Vidrio	<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Tipo de vidrio</b>	Nerovista	<b>Mandos</b>	Musa
<b>Color serigrafía</b>	Gris	<b>Color mandos</b>	Negro

## Mandos



<b>Nombre del display</b>	CompactScreen	<b>Ajustes</b>	Mandos
<b>Tecnología de pantalla</b>	LCD		

## Programas/Funciones

<b>Número de funciones de cocción</b>	8
<b>Programas automáticos</b>	13
<b>Funciones de cocción tradicionales</b>	



Termoventilado



Grill ancho






Grill ancho ventilado



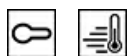
Inferior termoventilado

## Función microondas

	Microondas		Microondas + resistencia circular + ventilador		Microondas + grill
--	------------	---	--	---	--------------------

Microondas + circular + base

## Opciones



<b>Opciones de programación tiempo</b>	Fin de cocción	<b>Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños</b>	Sí
<b>Cuentaminutos</b>	Sí	<b>Pre-calentamiento rápido</b>	Sí
<b>Programador</b>	1		

## Características técnicas



<b>Capacidad (L)</b>		<b>Resistencia circular - Potencia</b>	1700 W
<b>Temperatura mínima</b>	50 °C	<b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b>	Sí
<b>Temperatura máxima</b>	230 °C	<b>Tipo de apertura de la puerta</b>	Frontal
<b>N° de estantes</b>	2	<b>Puerta</b>	Puerta fría
<b>N.º de luces</b>	1	<b>N° de vidrios totales de la puerta</b>	3
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Interrupción microondas al abrir la puerta</b>	Sí
<b>Potencia luz</b>	1.5 W	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b>	Sí	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	250x420x420 mm
<b>Plato giratorio</b>	Sí	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electromecánico
<b>Diámetro plato giratorio</b>	36 cm	<b>Material de la cavidad</b>	Acero inoxidable
<b>Resistencia grill - Potencia</b>	1750 W	<b>Filtro protector microondas</b>	Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

<b>Potencia de salida útil microondas</b>	900 W	<b>Potencia</b>	900 W
<b>Potencia de entrada del microondas</b>	1650 W		

## Conexión eléctrica

---

<b>Tensión</b>	230 V	<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	3350 W
<b>Enchufe</b>	Schuko (F;E)	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50 Hz
<b>Corriente</b>	15 A	<b>Longitud del cable de alimentación</b>	150 cm

---

## Accesorios Compatible

---

### STONE2

Rectangular pizza stone without handles, suitable for 45cm and 60cm wide ovens. Dimensions W42 x H1.8 x D37.5cm. Ideal for cooking pizzas with the same results as a typical wood-fired oven. Can also be used for baking bread, focaccias and other recipes such as pies, flans or biscuits



---

## Productos alternativos

---

SF4201MCS

Plata

## Symbols glossary

- |  |  |
|--|--|
|  <p><b>Bloqueo de control:</b> 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.</p>   |  <p><b>Horno combinado con microondas:</b> 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.</p>   |
|  <p><b>Refrigeración tangencial:</b> este innovador sistema de refrigeración permite tener una puerta a una temperatura controlada durante la cocción. Además de las ventajas ofrecidas en términos de seguridad, el sistema permite proteger los muebles en los que se inserta el horno, evitando el sobrecalentamiento.</p>  |  <p><b>Puerta de triple acristalamiento:</b> en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene tres paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los dos vidrios internos que reflejan el calor evitan la dispersión del calor para una mayor eficiencia.</p>  |
|  <p><b>Electric</b></p>  |  <p><b>Ventilador + elemento calefactor circular + resistencia inferior:</b> la cocción ventilada se combina con el calor proveniente del fondo, dando al mismo tiempo un ligero dorado. Ideal para cualquier tipo de comida.</p>   |
|  <p><b>Ventilador + resistencia circular (cocción forzada o ventilada):</b> la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular (incorporado en la parte posterior del horno) permite cocinar diferentes alimentos en varios niveles, siempre que necesiten las mismas temperaturas y el mismo tipo cocción. La circulación de aire caliente asegura una distribución de calor instantánea y uniforme. Será posible, por ejemplo, cocinar pescado, verduras y galletas simultáneamente sin ninguna mezcla de olores y sabores.</p> |  <p><b>Resistencia Grill:</b> 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.</p> |
|  <p><b>Ventilador + resistencia grill:</b> el aire producido por el ventilador suaviza la onda de calor generada por la parrilla, lo que permite una parrilla óptima incluso para alimentos gruesos. Ideal para grandes cortes de carne (por ejemplo, codillo de cerdo). En los modelos con 10 y 11 funciones, el elemento de parrilla se compone de un elemento doble de mayor tamaño que la parrilla tradicional, lo que permite un rendimiento excepcional (cocción y asado rápido de carne grande a la parrilla).</p>                            |  <p><b>Microondas:</b> 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.</p>  |
|  <p><b>Ventilador + resistencia circular + microondas (ventilación forzada + microondas):</b> 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.</p>   |  <p><b>Microondas + resistencia grill:</b> 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.</p>  |



45 cm: algunos modelos Smeg, de solo 45 cm de altura, representan la solución capaz de responder a los requisitos funcionales en espacios con altura reducida. Disponibles en varios tipos y con diferentes estéticas, ofrecen más opciones en equipos de cocina.



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.



Pre calentamiento rápido: el pre calentamiento rápido es una opción que le permite alcanzar la temperatura establecida en unos minutos (en algunos hornos solo 6 minutos, en otros 9) para una preparación de alimentos más rápida.



With a simple and intuitive interface, the COMPACTscreen provides a pleasant user experience, thanks to the interaction with the knobs.