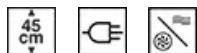


# SF4400MCX



<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>	8017709261191



## Estética

<b>Estética</b>	Selección	<b>Tipo de serigrafía</b>	Símbolos
<b>Color</b>	Acero inoxidable	<b>Puerta</b>	Con panel
<b>Acabado</b>	Anti-huellas	<b>Tirador</b>	Nuova Selezione
<b>Diseño</b>	Plato	<b>Color del tirador</b>	Efecto inox
<b>Material</b>	Acero inoxidable	<b>Logo</b>	Embutido
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado	<b>Mandos</b>	Restyling Selección
<b>Tipo de vidrio</b>	Nerovista	<b>Color mandos</b>	Efecto inox
<b>Color serigrafía</b>	Negro		

## Mandos



<b>Nombre del display</b>	DigiScreen	<b>Ajustes</b>	Mandos
<b>Tecnología de pantalla</b>	LED	<b>N.º de mandos</b>	2

## Programas/Funciones

<b>Número de funciones de cocción</b>	6
<b>Funciones de cocción tradicionales</b>	



Termoventilado






Grill ancho



Grill ancho ventilado

## Función microondas

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

## Opciones



Opciones de programación tiempo	Fin de cocción	Programador	1
Cuentaminutos	Si	Pre-calentamiento rápido	Si

## Características técnicas



Temperatura mínima	50 °C	Interrupción de resistencias al abrir la puerta	Si
Temperatura máxima	200 °C	Apertura de la puerta	Frontal
N.º de estantes	3	Puerta	Puerta fría
N.º de luces	1	N.º de vidrios de puerta total	3
Tipo de Luz	Incandescencia	Interrupción microondas al abrir la puerta	Si
Potencia luz	20 W	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Encendido de la luz al abrir la puerta	Si	Dimensiones útiles interior cavidad (axlpx)	210x420x390 mm
Plato giratorio	Si	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Diámetro plato giratorio	32 cm	Material de la cavidad	Acero inoxidable
Resistencia grill - Potencia	1500 W	Filtro protector microondas	Si
Resistencia circular - Potencia	1600 W		

## Prestaciones/Etiqueta energética



Volumen útil	32 l	Potencia de salida útil microondas	1000 W
Nº de cavidades	1		

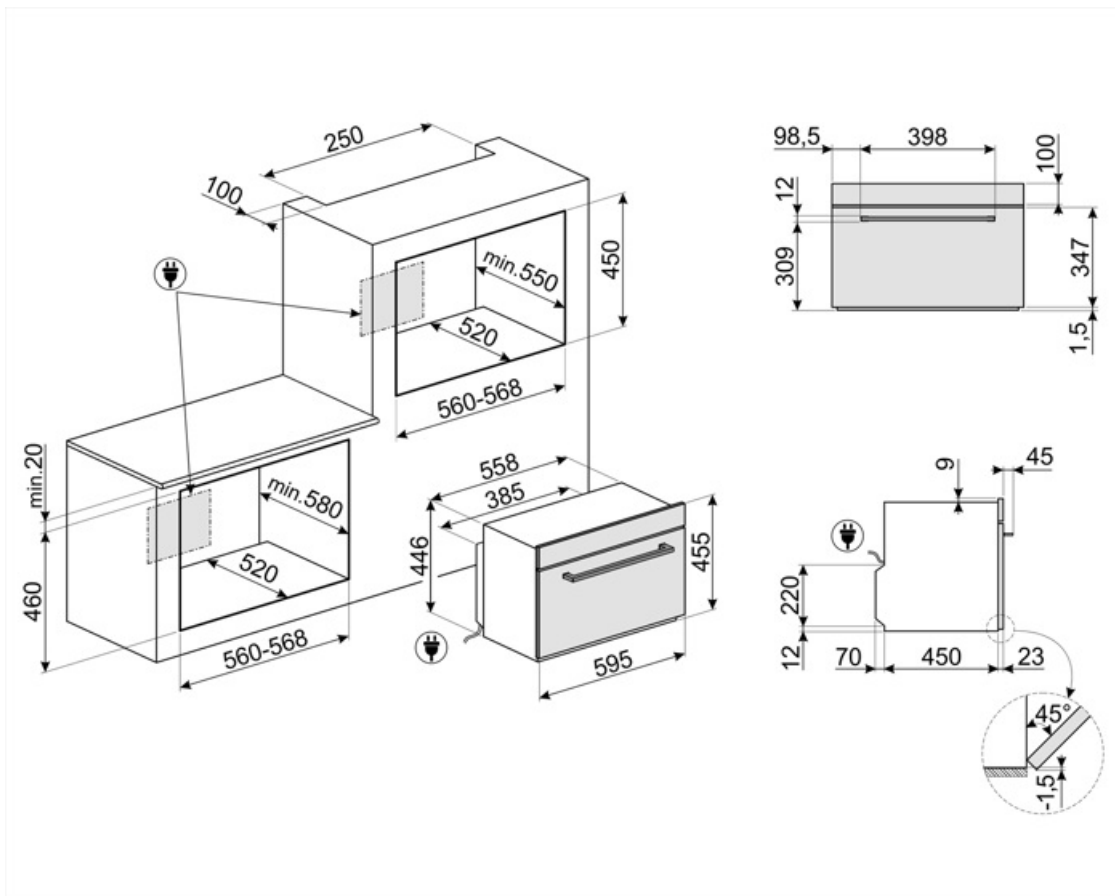
## Equipo accesorios incluidos

Rejilla inserción bandeja	1	Bandeja Pyrex	1
---------------------------	---	---------------	---

## Conexión eléctrica

**Tensión** 230 V  
**Corriente** 14.8 A  
**Datos nominales de conexión eléctrica** 3400 W

**Frecuencia (Hz)** 50 Hz  
**Longitud del cable de alimentación** 150 cm



---

## Not included accessories

---

### GTP

Guías telescópicas extracción parcial (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido















### GTT

Guías telescópicas extracción total (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Puerta de triple acristalamiento: 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.
-  Ventilador + resistencia circular (cocción forzada o ventilada): 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 de 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.
-  Ventilador + resistencia grill: 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).
-  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.
-  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.
-  Refrigeración tangencial: 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.
-  Electric
-  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.
-  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.
-  Precalentamiento rápido: el precalentamiento 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.



3 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 3 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys