

# SF4800MCAO



<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>Sistema de limpieza</b>	Vapor Clean
<b>Código EAN</b>	8017709206406



## Estética

<b>Estética</b>	Colonial	<b>Tipo de serigrafía</b>	Símbolos
<b>Color</b>	Antracita	<b>Puerta</b>	Todo vidrio
<b>Diseño</b>	Plato	<b>Tirador</b>	Colonial
<b>Acabado componentes</b>	Bronce antiguo	<b>Color del tirador</b>	Bronce antiguo
<b>Material</b>	Material pintado	<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Tipo de vidrio</b>	Claro	<b>Mandos</b>	Colonial
<b>Color serigrafía</b>	Dorado	<b>Color mandos</b>	Bronce

## Mandos





<b>Ajustes</b>	Mandos	<b>N.º de mandos</b>	2
----------------	--------	----------------------	---

## Programas/Funciones

<b>Número de funciones de cocción</b>	7
<b>Funciones de cocción tradicionales</b>	



## Función microondas

 Microondas	 Microondas + inferior + superior + ventilador	 Microondas + resistencia circular + ventilador
 Microondas + grill		

## Otras funciones

 Descongelación por tiempo	 Descongelación por peso
--	---

## Funciones de limpieza

 Vapor Clean
--

## Opciones



<b>Opciones de programación tiempo</b>	Inicio programado y fin de cocción	<b>Otras funciones</b>	Mantener caliente, Inicio rápido
Cuentaminutos	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños	Sí	Pre-calentamiento rápido	Sí

## Características técnicas



<b>Capacidad (L)</b>	<50 l	<b>Puerta</b>	Puerta fría
<b>Temperatura mínima</b>	30 °C	<b>Puerta interna de vidrio</b>	Sí
<b>Temperatura máxima</b>	250 °C	<b>Nº de vidrios totales de la puerta</b>	3
<b>Nº de estantes</b>	3	<b>Interrupción microondas al abrir la puerta</b>	Sí
<b>N.º de luces</b>	2	<b>Bisagras Soft Close</b>	Sí
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Conducto de enfriamiento</b>	Individual
<b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b>	Sí	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	212x462x407 mm
<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1000 W	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electrónica
<b>Resistencia grill - Potencia</b>	2000 W	<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean
<b>Resistencia circular - Potencia</b>	1400 W	<b>Filtro protector microondas</b>	Sí
<b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b>	Sí		

## Prestaciones/Etiqueta energética



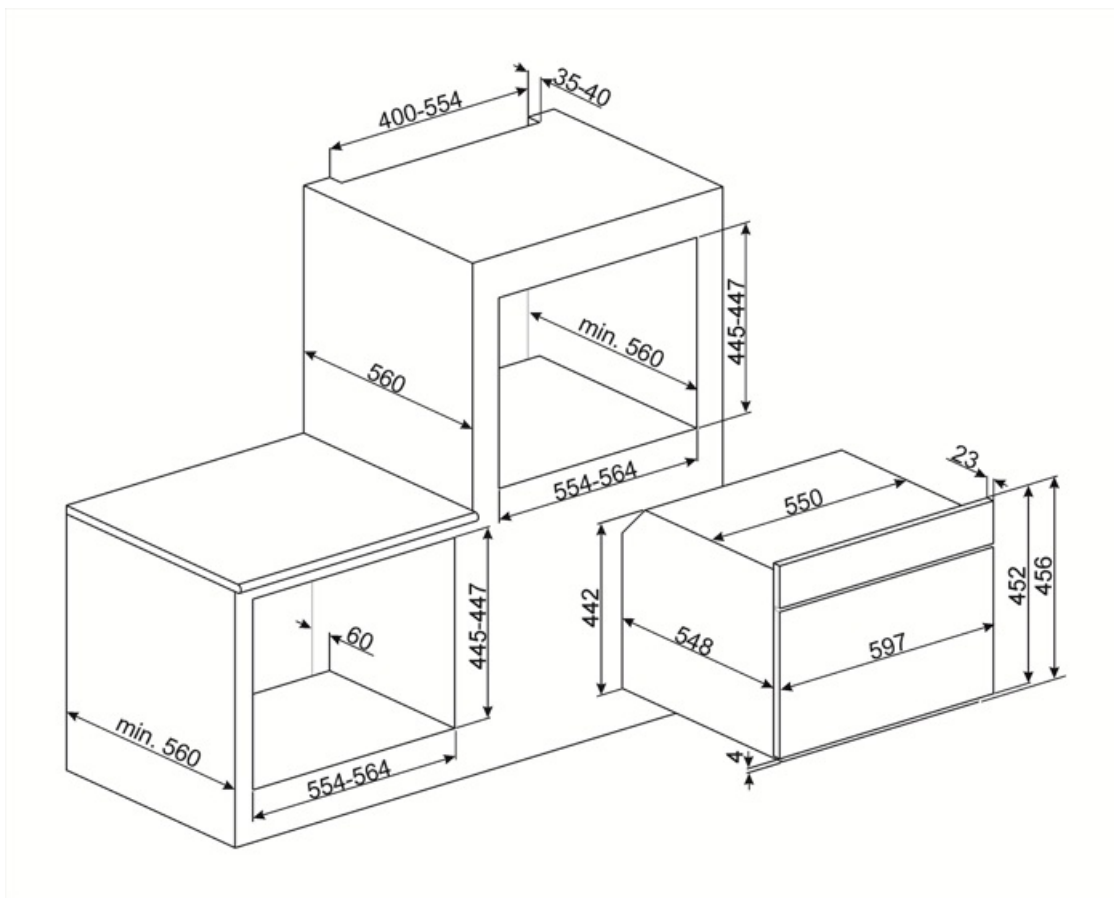
Volumen útil	40 l	Potencia de salida útil microondas	1000 W
Nº de cavidades	1		

## Equipo accesorios incluidos

Bandeja con tope posterior	1	Bandeja Pyrex	1
Rejilla inserción bandeja	1		

## Conexión eléctrica

Tensión	220-240 V	Datos nominales de conexión eléctrica	3100 W
Enchufe	No	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	14 A	Longitud del cable de alimentación	115 cm



---

## Accesorios Compatible

---

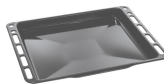
### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



### BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### PR3845X

Acero inoxidable antihuellas. Cubierta para muebles en columna instalación de más hornos



### 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



## 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.



**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.



**Descongelar por peso:** con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.



Electric



**Ventilador + resistencia superior + resistencia inferior:** funcionamiento del ventilador, combinado con Cocción tradicional, garantiza una cocción uniforme incluso con recetas complejas. Ideal para galletas y pasteles, incluso cocinado simultáneamente en varios niveles .



**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.



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

















**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.



**Esmalte Ever Clean:** el esmalte Ever Clean con el que se trata la cavidad del horno reduce la adherencia de la grasa para cocinar. Es un esmalte pirolítico y resistente a los ácidos que, además de ser agradablemente brillante, favorece una mayor limpieza de las paredes del horno, gracias a su menor porosidad.



**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 .

-  **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.
-  **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
-  **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.
-  **Interior puerta todo vidrio:** el interior de la puerta del horno tiene una superficie completamente lisa sin tornillos, lo que facilita la eliminación de la suciedad y hace que la limpieza sea más práctica.
-  **KEEP\_WARM\_72dpi**
-  **2 lámparas halógenas:** la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.
-  **ECO-logic:** la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.
-  **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.
-  **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.
-  **Soft Close:** la puerta del horno está equipada con un sistema de cierre suave que controla su cierre, con un movimiento suave y silencioso, sin la necesidad de acompañarlo.
-  **Control electrónico:** el control electrónico gestiona mejor las temperaturas y favorece la uniformidad del calor, manteniendo constante el valor establecido, con oscilaciones mínimas de 2-3 ° C. Esta prerrogativa significa que incluso los más sensibles a los cambios de temperatura, como pasteles, soufflés y guisos, pueden elevarse y cocinarse de manera más uniforme.



Grill basculante: la presencia de un grill basculante, que se puede liberar fácilmente, le permite mover la resistencia y limpiar la parte superior del horno con un simple gesto.



Vapor clean: la función especial VAPOR CLEAN facilita la limpieza mediante el uso del vapor generado al insertar una pequeña dosis de agua en la ranura de la cavidad.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno