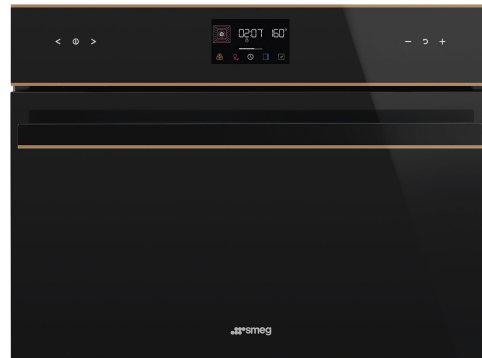


# SO4602M1NR



<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>Plataforma Galileo</b>	Micro combi
<b>Sistema de limpieza</b>	Vapor Clean
<b>Código EAN</b>	8017709331955



## Estética

<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo	<b>Tipo de vidrio</b>	Nerovista
<b>Color</b>	Negro	<b>Puerta</b>	Todo vidrio
<b>Acabado</b>	Brillante	<b>Tirador</b>	Línea
<b>Diseño</b>	Plato	<b>Color del tirador</b>	Negro
<b>Acabado componentes</b>	Cobre	<b>Logo</b>	Aplicado
<b>Material</b>	Vidrio		

## Mandos



<b>Nombre del display</b>	EvoScreen	<b>Ajustes</b>	Táctil
<b>Tecnología Display</b>	LCD		

## Programas/Funciones

**Número de funciones de cocción** 11

**Funciones de cocción tradicionales**

Estático	Ventilado	Termoventilado
ECO	Grill ancho	Inferior
Pizza		

## Función microondas

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

## Otras funciones

	Descongelación por tiempo		Fermentación		Cocción piedra pizza
	BBQ		Air-Fry		Sabbath

## Funciones de limpieza

	Vapor Clean
--	-------------

## Opciones



<b>Opciones de programación tiempo</b>	Inicio programado y fin de cocción	<b>Otras funciones</b>	Mantener temperatura, Luz Eco, Brillo, Tonos
Cuentaminutos	Si	<b>Opción Show Room Demo</b>	Si
Programador	1	<b>Pre-calentamiento rápido</b>	Si
<b>Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños</b>	Si		

## Características técnicas



<b>Temperatura mínima</b>	30 °C	<b>Puerta</b>	Puerta fría
<b>Temperatura máxima</b>	250 °C	<b>N.º de vidrios de puerta total</b>	4
<b>N.º de estantes</b>	3	<b>Interrupción microondas al abrir la puerta</b>	Si
<b>N.º de luces</b>	2	<b>Bisagras Soft Close</b>	Si
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Apertura suave</b>	Si
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Chimney</b>	Fixed
<b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b>	Si	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1200 W	<b>Conducto de enfriamiento</b>	Individual
<b>Resistencia grill - Potencia</b>	1750 W	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlpx)</b>	211x462x401 mm
<b>Resistencia circular - Potencia</b>	1400 W	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electrónica
<b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b>	Si	<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean

Apertura de la puerta Frontal

Filtro protector microondas

Si

## Prestaciones/Etiqueta energética



Volumen útil 40 l  
Nº de cavidades 1

Potencia de salida útil 800 W  
microondas

## Equipo accesorios incluidos

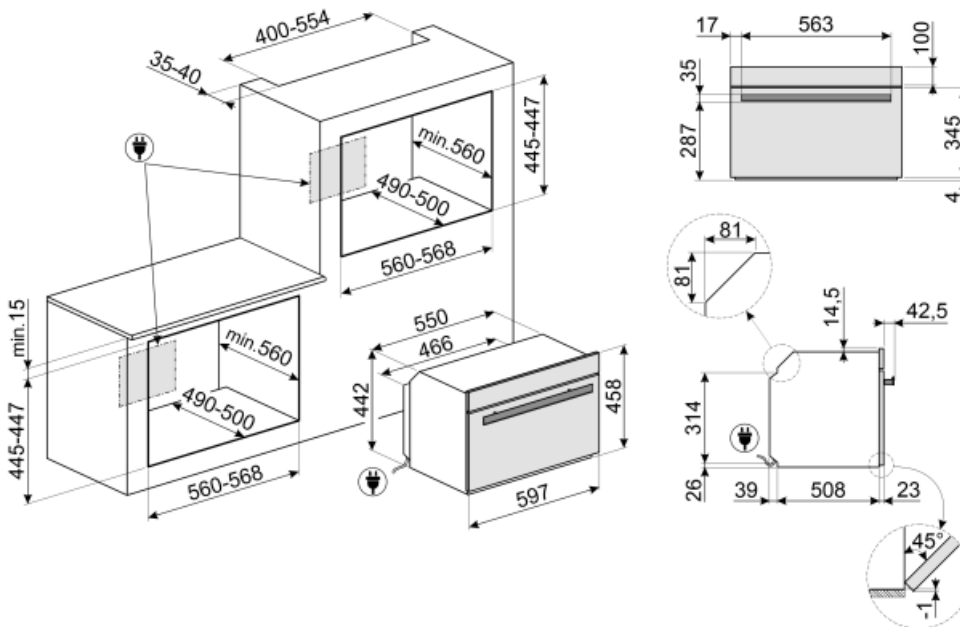
Bandeja con tope posterior 1  
Rejilla inserción bandeja 1

Bandeja Pyrex 1

## Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V  
Datos nominales de conexión eléctrica 3300 W

Frecuencia 50 Hz  
Largo del cable de alimentación 150 cm



---

## Not included accessories







---

### AIRFRY

Rejilla para freidora AIRFRY. Ideal para freír de forma tradicional en el horno, pero con menos calorías y menos grasa.



## Symbols glossary (TT)

-  Dedicated cooking function for the double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses; the smooth side for fish, seafood and vegetables.
-  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.
-  Desactivación automática de la iluminación: para un mayor ahorro de energía, la iluminación se desactiva automáticamente un minuto después del inicio de la cocción.
-  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.
-  Resistencia cielo + resistencia inferior (cocción tradicional o estática): el calor, que proviene de la parte superior e inferior al mismo tiempo, hace que este sistema sea adecuado para cocinar cualquier tipo de alimento. La cocina tradicional, también llamada estática o termo radiante, es adecuada para cocinar solo un plato a la vez. Ideal para cualquier tipo de asado, pan, pasteles rellenos y en cualquier caso particularmente adecuado para carnes grasas como el ganso o el pato.
-  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.
-  Puerta de vidrio cuádruple: en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene cuatro paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los tres vidrios internos que reflejan el calor evitan la dispersión del calor para una mayor eficiencia.
-  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 .
-  The new EVOscreen display is enhanced with new, optimised colour graphics: 5 touch buttons control functions and parameters in an extremely simple way.



Resistencia inferior (cocción final): el calor que proviene solo del fondo permite para completar la cocción de alimentos que requieren una temperatura básica más alta, sin afectar su dorado. Ideal para pasteles, tartas y pizzas dulces o saladas. NOTA: este símbolo en los hornos de gas indica el quemador de gas .



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 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 .



ECO: la combinación de la parrilla y la resistencia inferior más el ventilador es particularmente adecuado para cocinar pequeñas cantidades de comida, con bajo consumo consumo de energía .



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



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.



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.

-  Air at 40°C provides the perfect environment for proving yeast type dough mixes. Simply select the function and place dough in the cavity for allotted
-  Sabbath: gracias a esta función, el horno puede funcionar durante un período prolongado con una temperatura de cocción entre 60 y 100 ° C. La iluminación interior, el ventilador, cualquier luz en las perillas y el timbre están desactivados.
-  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.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  Indica el volumen útil de la cavidad del horno
-  Función de cocción específica para la piedra refractaria rectangular PPR2 Dimensiones ideales para cocinar pizzas con los mismos resultados que un típico fuego de leña
-  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.
-  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.
-  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.
-  Dedicated cooking function for the Air fryer rack AIRFRY . Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.