

S06101S2N







Categoría 60 cm **Familia** Horno Alimentación Eléctrico Sistema de cocción Eléctrico

Método de cocción Combinado Vapor Plataforma Galileo SteamOne

Sistema de limpieza Vapor Clean 8017709300487 Código EAN



Estética

Línea Estética Color Negro Acabado Brillante Diseño Plato Material Vidrio Tipo de vidrio Claro Color serigrafía Gris

Tipo de serigrafía **Puerta** Tirador Color del tirador Logo Mandos

Símbolos Todo vidrio Línea Cromado Serigrafiado Línea

Mandos



Nombre del display CompactScreen Tecnología de pantalla LCD

Ajustes Mandos N.º de mandos 2

Programas/Funciones

Número de funciones de cocción

11



Funciones de cocción tradicionales			
Estático	② Ventilado	(B)	Termoventilado
®			
Turbo	ECO ECO	••••	Grill ancho
(circular+posterior+superior+ventilador)			
Grill ancho ventilado	Inferior	<u></u>	nferior termoventilado
Pizza			
Funciones de cocina con tecnología Full Steam			
(188)			
Vapor + inferior + superior +	-		
ventilador			
Otras funciones de vapor			
Salida del agua	Descalcifica	ción	
Otras funciones			
Descongelación por tie	empo 🚻 Fermentació	on S	Sabbath
Funciones de limpieza			
V [→] Vapor Clean			
Opciones			
÷			
Opciones de programación tiempo	Inicio programado y fin de cocción	Otras funciones Opción Show Room	Mantener caliente Sí
Cuentaminutos	Sí	Demo	
Programador	1	Pre-calentamiento rápido	Sí

Características técnicas















40 W

Sí







30 °C Temperatura mínima 280°C Temperatura máxima N° de estantes 5 N.º de ventiladores 1 N.º de luces 1

Tipo de Luz Halógenas

Luz reemplazable por el Sí usuario

Potencia luz Encendido de la luz al

abrir la puerta

Resistencia inferior -1200 W

Potencia

Resistencia grill -1800 W

Potencia

Resistencia circular -2000 W

Potencia

Interrupción de Sí

resistencias al abrir la puerta

Tipo de apertura de la

puerta

Puerta Puerta fría Puerta desmontable Sí Puerta interna de vidrio Sí Vidrio interno Sí desmontable

N° de vidrios totales de 3

la puerta

Bisagras Soft Close Sí Chimney Fixed Sistema de enfriamiento Tangencial Individual

Conducto de enfriamiento

20 - 40% Rango de vapor

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la Electrónica

temperatura

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean Carga de agua Cajón, manual

353x470x401 mm

Capacidad del depósito 0,81

Prestaciones/Etiqueta energética





Clase eficiencia energética

Volumen útil

Consumo de energía de

función de

calentamiento por convección natural

conventional mode

Α+

68 I

Frontal

1,15 kWh

Energy consumption in 4,14 MJ Energy consumption in

forced air convection

Consumo de energía de 0,68 kWh

función de

calentamiento por convección forzada

N° de cavidades Indice de eficiencia

energética

1 81 %

2,45 MJ

Equipo accesorios incluidos

Bandeja con tope

posterior

Bandeja profunda esmaltada (50 mm) 1

1

Rejilla inserción bandeja 1

Otro

Kit carga de agua

Conexión eléctrica

Tensión Corriente 220-240 V

13 A

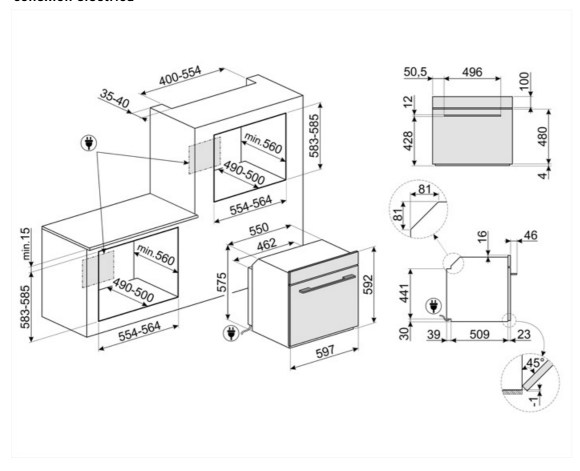
Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

50/60 Hz 115 cm



Datos nominales de conexión eléctrica

3000 W





Accesorios Compatible

AIRFRY

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



AIRFRY2

Air fryer tray. 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.

BBQ

Grill y plancha de doble cara. Ideal para recrear en el horno platos suculentos y crujientes. El lado grill es adecuado para carnes y quesos. El lado liso para pescados, mariscos y verduras.



ET20

Bandeja esmaltada, 20 mm profundidad



Bandeja esmaltada, 50 mm profundidad



GTP2



GTT2



GTTV2



PALPZ

Pala de pizza con mango plegable Ancho: 315mm Largo: 325mm



PR3845N

Kit unión negro para muebles cuando se instalan más hornos en columna



PR3845X

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



SFLK1



STONE

Rectangular refractory stone 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 Dimensions:L42 x H1,8 x P37,5



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 woodfired oven. Can also be used for baking bread, focaccias and other recipes such as pies, flans or biscuits





Productos alternativos



SO6101S2B3

Negro



Symbols glossary



Manual water loading system: It is possible to load the tank in less than 40 seconds. The loading is done manually thanks to a special funnel included.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Vapor combinado: los hornos se pueden utilizar como horno de vapor o como horno tradicional, o alternativamente se pueden combinar los dos métodos de cocción.



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



Descalcificación: La función de descalcificación es esencial para eliminar depósitos de incrustaciones excesivas en el tanque y permitir que el producto funcione perfectamente. La necesidad de realizar esta operación está indicada por el producto mismo.



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.



Electric



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 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 .



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.



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 + elemento calefactor circular + resistencia inferior: la cocción ventilada se combina con el calor proveniente del fondo, dando al mismo tiempo un ligero dorado. Ideal para cualquier tipo de comida.



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.



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).



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



Resistencia superior + inferior + ventilador + vapor: el funcionamiento del ventilador, combinado con la cocción tradicional, en la que el calor proviene de arriba y abajo, proporciona un calor más uniforme. El vapor perfecciona la cocción interna de los alimentos, que son más crujientes y digeribles.



FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi



Ventilador + resistencia circular + resistenbcia superior + resistencia inferior (cocción con turboventilador): la combinación de cocción asistida por ventilador con cocción tradicional permite cocinar diferentes alimentos de manera muy rápida y efectiva en varios niveles, sin transmitir olores ni sabores. Ideal para alimentos de gran volumen que requieren una cocción intensa .



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.



Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.



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.



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.



5 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 5 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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



The capacity indicates the amount of usable space in the oven cavity in litres.



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.



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.



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