

SOP6401S2N



| | |
|---------------------|-----------------|
| Categoría | 60 cm |
| Familia | Horno |
| Alimentación | Eléctrico |
| Sistema de cocción | Eléctrico |
| Método de cocción | Combinado Vapor |
| Plataforma Galileo | Pyro steam |
| Sistema de limpieza | Pirolítico |
| Código EAN | 8017709301705 |



Estética

| | | | |
|---------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Estética | Selección | Color serigrafía | Gris |
| Color | Negro | Tipo de serigrafía | Símbolos |
| Acabado | Brillante | Puerta | Con 2 listelli |
| Diseño | Plato | Tirador | Escuadrada selección |
| Acabado componentes | Acero inoxidable | Color del tirador | Efecto inox |
| Material | Vidrio | Logo | Serigrafiado |
| Tipo de inox | Cepillado | Mandos | Restyling Selección |
| Tipo de vidrio | Claro | Color mandos | Efecto inox |

Mandos



| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|--------|
| Nombre del display | CompactScreen | Ajustes | Mandos |
| Tecnología de pantalla | LCD | N.º de mandos | 2 |

Programas/Funciones

Número de funciones de cocción

11

Funciones de cocción tradicionales

| | | |
|--|---|---|
|  Estático |  Ventilado |  Termoventilado |
|  | | |
| Turbo |  ECO |  Grill ancho |
| (circular+posterior+superior+ventilador) | | |
|  Grill ancho ventilado |  Inferior |  Inferior termoventilado |
|  Pizza | | |

Funciones de cocina con tecnología Full Steam

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Vapor + resistencia circular + |
| ventilador | |

Otras funciones de vapor

| | |
|--|--|
|  Salida del agua |  Descalcificación |
|--|--|

Otras funciones

| | | |
|--|--|---|
|  Descongelación por tiempo |  Fermentación |  Sabbath |
|--|--|---|

Funciones de limpieza

| |
|--|
|  Pirólisis |
|--|

Opciones

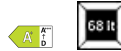


| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Opciones de programación tiempo | Inicio programado y fin de cocción | Otras funciones | Mantener caliente |
| Cuentaminutos | Sí | Opción Show Room | Sí |
| Programador | 1 | Demo | |
| Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños | Sí | Pre-calentamiento rápido | Sí |

Características técnicas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Capacidad (L) | 60 l | | | | | | | | | Puerta desmontable | Sí |
| Temperatura mínima | 30 °C | | | | | | | | | Puerta interna de vidrio | Sí |
| Temperatura máxima | 280 °C | | | | | | | | | Vidrio interno desmontable | Sí |
| Nº de estantes | 5 | | | | | | | | | Nº de vidrios totales de la puerta | 4 |
| N.º de ventiladores | 1 | | | | | | | | | Bisagras Soft Close | Sí |
| N.º de luces | 1 | | | | | | | | | Chimney | Fixed |
| Tipo de Luz | Halógenas | | | | | | | | | Sistema de enfriamiento | Tangencial |
| Luz reemplazable por el usuario | Sí | | | | | | | | | Conducto de enfriamiento | Doble |
| Potencia luz | 40 W | | | | | | | | | Reducción velocidad de sistema de enfriamiento | Sí |
| Encendido de la luz al abrir la puerta | Sí | | | | | | | | | Bloqueo de puerta durante pirólisis | Sí |
| Resistencia inferior - Potencia | 1200 W | | | | | | | | | Rango de vapor | 20 - 40% |
| Resistencia grill - Potencia | 1750 W | | | | | | | | | Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) | 353x470x401 mm |
| Resistencia circular - Potencia | 2000 W | | | | | | | | | Regulación de la temperatura | Electrónica |
| Interrupción de resistencias al abrir la puerta | Sí | | | | | | | | | Material de la cavidad | Esmalte Ever Clean |
| Tipo de apertura de la puerta | Frontal | | | | | | | | | Carga de agua | Cajón, manual |
| Puerta | Fría | | | | | | | | | Capacidad del depósito | 0,8 l |

Prestaciones/Etiqueta energética

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
|  |  | | | | | | | | | | |
| Clase eficiencia energética | A+ | | | | | | | | | Energy consumption in forced air convection | 2.45 MJ |
| Volumen útil | 68 l | | | | | | | | | Consumo de energía de función de calentamiento por convección forzada | 0.68 kWh |
| Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural | 1.09 kWh | | | | | | | | | Nº de cavidades | 1 |
| Energy consumption in conventional mode | 3.92 MJ | | | | | | | | | Indice de eficiencia energética | 81 % |

Equipo accesorios incluidos

| | | | |
|---------------------------------------|---|------|-------------------|
| Bandeja con tope posterior | 1 | Otro | Kit carga de agua |
| Bandeja profunda esmaltada (50 mm) | 1 | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------|-----------|--|----------|
| Tensión | 220-240 V | Datos nominales de conexión eléctrica | 3000 W |
| Enchufe | No | Frecuencia (Hz) | 50/60 Hz |



Corriente

13 A

Longitud del cable de
alimentación 115 cm

Accesories 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



ET50

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 cm.



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



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.



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.



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 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



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.



Puerta Fresh Touch: en hornos con Puerta Fría, la temperatura exterior permanece por debajo de 50 ° C, lo que garantiza la seguridad contra quemaduras y evita el sobrecalentamiento de los lados de los muebles.



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 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.



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 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



Circular + Ventilador + vapor: el vapor combinado con el aire caliente creado por la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular permite una cocción perfecta de los alimentos.



FUN_STEAM_OTHER_WATER_IN_OUT_72dpi



Ventilador + resistencia circular + resistencia 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.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



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



Pirólisis: cuando se establece esta función, el horno alcanza temperaturas de hasta 500 ° C, destruyendo toda la suciedad grasa que se forma en las paredes internas. Función ajustable por el usuario de 2 a 3 horas dependiendo del nivel de suciedad.



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.



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