

SFP6401TVN





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

Sistema de limpieza Pirolítico

8017709258146 Código EAN



Estética

Selección Tipo de serigrafía Símbolos Estética Color **Puerta** Con 2 listelli Negro

Diseño Plato Tirador Escuadrada selección

Acabado componentes Acero inoxidable Color del tirador Efecto inox Material Vidrio Serigrafiado Logo

Tipo de vidrio Claro Mandos Restyling Selección

Color serigrafía Gris 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 9



Luz reemplazable por el Sí

usuario

Funciones de cocción tradicionales Ventilado Estático Termoventilado **®** Turbo **ECO** Grill ancho (circular+posterior+superior+ventilador) Grill ancho ventilado Inferior ventilado Inferior Otras funciones Descongelación por tiempo Descongelación por peso Fermentación Sabbath Funciones de limpieza Pirólisis Pirólisis eco Opciones Inicio programado y fin de Bloqueo de teclas/Modo Sí Opciones de programación tiempo cocción seguridad para niños Cuentaminutos Sí Opción Show Room Sí Demo Programador 1 Pre-calentamiento Sí rápido Características técnicas Temperatura mínima 30°C Tipo de apertura de la Frontal puerta Temperatura máxima 280°C Fría Puerta N° de estantes 5 Puerta desmontable Sí N.º de ventiladores 1 Puerta interna de vidrio Sí N.º de luces 1 Vidrio interno Sí Tipo de Luz Halógenas

SMEG SPA 14/12/2025

desmontable



Potencia luz 40 W N° de vidrios totales de 4

Encendido de la luz al Sí la puerta

abrir la puerta Sistema de enfriamiento Tangencial Resistencia inferior - 1200 W Conducto de Doble

Potencia enfriamiento

Resistencia grill - 1800 W Reducción velocidad de Sí Potencia sistema de enfriamiento Resistencia circular - 2000 W Bloqueo de puerta Sí

Resistencia circular - 2000 W Bloqueo de puerta Sí Potencia durante pirólisis

Interrupción de Sí Dimensiones útiles 360x460x425 mm resistencias al abrir la interior cavidad (axlxp)

puerta Regulación de la Electrónica temperatura

. Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

Prestaciones/Etiqueta energética

Clase eficiencia A Energy consumption in 2,88 MJ

energética forced air convection

Volumen útil 70 l Consumo de energía de 0,80 kWh

Consumo de energía de 1,09 kWh función de

función de calentamiento por calentamiento por convección forzada

convección natural N° de cavidades 1
Energy consumption in 3,92 MJ Indice de eficiencia 95,2 % conventional mode energética

Equipo accesorios incluidos

Bandeja con tope 1 Bandeja esmaltada 1 posterior profunda (40 mm)

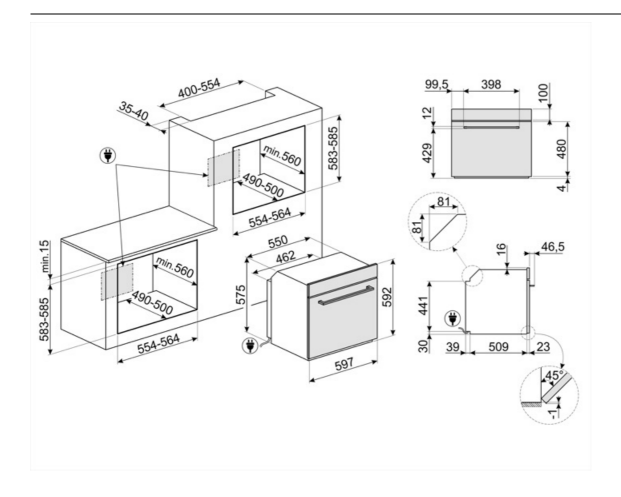
Conexión eléctrica

conexión eléctrica

70 It

Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Corriente 13 A Longitud del cable de 115 cm
Datos nominales de 3000 W alimentación







Accesorios Compatible

BN620-1



Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

PALPZ



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

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

BN640



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

PR3845X



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



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.



Energy efficiency class A



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.



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



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



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.

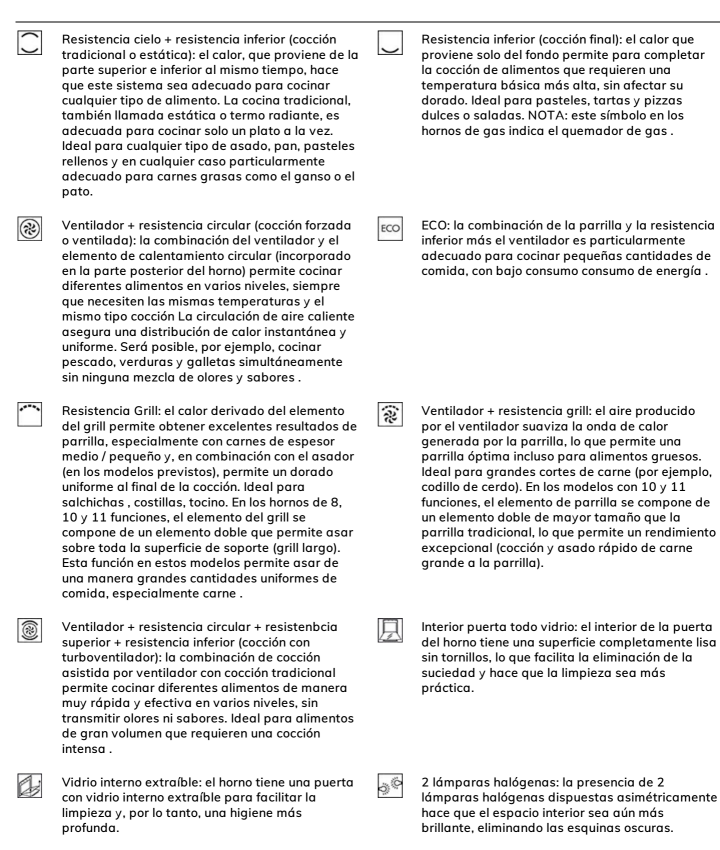


Ventilador + resistencia única (cocción delicada): la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento inferior solo permite que la cocción se complete más rápidamente. Se recomienda este sistema para terminar de cocinar alimentos que ya están bien cocidos en la superficie, pero no internamente, lo que requiere un calor moderado más alto. Ideal para cualquier tipo de comida.



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.





SMEG SPA 14/12/2025

Eco pirólisis: al configurar esta función, el horno

realiza un ciclo de pirólisis a 500 ° C durante un

período de dos horas (duración no modificable). Para ser utilizado para limpiar cavidades que no

estén excesivamente sucias.

Pirólisis: cuando se establece esta función, el

destruyendo toda la suciedad grasa que se

nivel de suciedad.

horno alcanza temperaturas de hasta 500 ° C,

forma en las paredes internas. Función ajustable por el usuario de 2 a 3 horas dependiendo del





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.



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.



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.



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



Indica el volumen útil de la cavidad del horno