

# SF6100VB1



Categoría60 cmFamiliaHornoAlimentaciónEléctricoSistema de cocciónEléctricoMétodo de cocciónVentiladoCódigo EAN80177092

60 cm
Horno
Eléctrico
Eléctrico
Ventilado
8017709281816

## Estética

Tipo de serigrafía Símbolos Estética Línea **Puerta** Todo vidrio Color Blanco Tirador Diseño Plato Línea Material Vidrio Color del tirador Cromado Tipo de vidrio Claro Logo Serigrafiado Color serigrafía Mandos Gris Línea

## **Mandos**



Nombre del displayDigiScreenAjustesMandos y botones táctilesTecnología de pantallaLEDN.º de mandos2

6

# Programas/Funciones

Número de funciones de cocción Funciones de cocción tradicionales

Estático Ventilado ECO ECO

Grill ancho Grill ancho ventilado

## **Opciones**







Programador

Opciones de programación tiempo

Inicio programado y fin de cocción

Cuentaminutos Sí

1

Bloqueo de teclas/Modo Sí seguridad para niños

Pre-calentamiento

Sí

rápido

## Características técnicas













Sí

1200 W

1000 W

1700 W





Temperatura mínima Temperatura máxima 250°C N° de estantes N.º de ventiladores 1

N.º de luces

Tipo de Luz Halógenas

Luz reemplazable por el Sí usuario

40 W Potencia luz

Encendido de la luz al abrir la puerta

Resistencia inferior -

Potencia

Resistencia superior -

Potencia

Resistencia grill -

Potencia

Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia

Interrupción de Sí resistencias al abrir la

puerta

Tipo de apertura de la Frontal

puerta

Puerta Puerta fría

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio Vidrio interno Sí desmontable

N° de vidrios totales de

la puerta

Sistema de enfriamiento Tangencial Conducto de Individual

enfriamiento

Reducción velocidad de sistema de enfriamiento

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)

Regulación de la

temperatura

360x460x425 mm

Electrónica

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

# Prestaciones/Etiqueta energética

Α

1,15 kWh





Clase eficiencia energética

Volumen útil 70 I

Consumo de energía de función de

calentamiento por convección natural

Energy consumption in 4,14 MJ

conventional mode

Energy consumption in 2,88 MJ forced air convection

Consumo de energía de

función de

calentamiento por convección forzada

N° de cavidades

Indice de eficiencia

95.2 %

0,80 kWh

energética

## Equipo accesorios incluidos

Rejilla con stop posterior

1

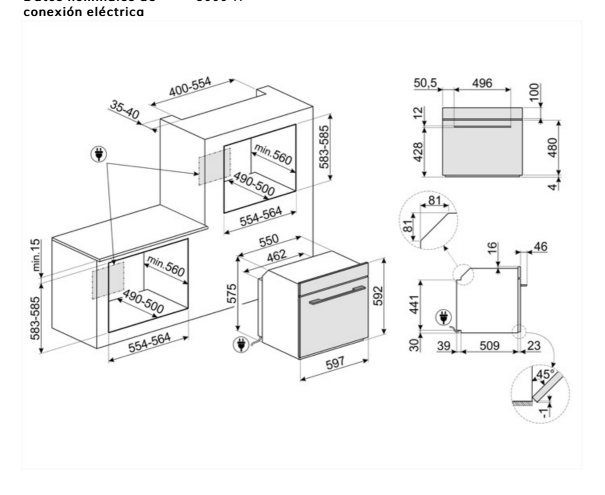
Bandeja esmaltada profunda (40 mm)

1



## Conexión eléctrica

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





## **Accesorios Compatible**

#### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

### **BN640**

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad





Guías telescópicas extracción parcial (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



#### GTT

Guías telescópicas extracción total (1 nivel) Extracción: 433 mm Material: acero inoxidable AISI 430 pulido



#### **PALPZ**



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



#### 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.



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.



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 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 .



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.



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).



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.



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



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys