

SF6101VB



Categoría	60 cm
Familia	Horno
Alimentación	Eléctrico
Sistema de cocción	Eléctrico
Método de cocción	Ventilado
Sistema de limpieza	Vapor Clean
Código EAN	8017709252946



Estética

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

Mandos

Tecnología de pantalla	LCD	N.º de mandos	2
Ajustes	Mandos		

Programas/Funciones

Número de funciones de cocción 7

Funciones de cocción tradicionales



Estático



Ventilado



ECO



Grill ancho



Grill ancho ventilado



Inferior



Inferior ventilado

Otras funciones



Descongelación por tiempo



Descongelación por peso



Fermentación



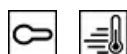
Sabbath

Funciones de limpieza



Vapor Clean

Opciones



Opciones de programación tiempo

Inicio programado y fin de cocción

Cuentaminutos

Sí

Programador

1

Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños Sí

Opción Show Room Sí

Demo

Pre-calentamiento rápido Sí

Características técnicas



Capacidad (L)

72 l

Tipo de apertura de la puerta Frontal

Temperatura mínima

30 °C

Puerta Puerta fría

Temperatura máxima

280 °C

Puerta desmontable Sí

Nº de estantes

5

Puerta interna de vidrio Sí

N.º de ventiladores

1

Vidrio interno desmontable Sí

N.º de luces

1

Nº de vidrios totales de la puerta 3

Tipo de Luz Halógenas

Sistema de enfriamiento Tangencial

Luz reemplazable por el usuario

Sí

Conducto de enfriamiento Individual

Potencia luz 40 W

1200 W

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) 360x460x425 mm

Resistencia inferior - Potencia

1800 W

Regulación de la temperatura Electrónica

Resistencia grill - Potencia

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

Prestaciones/Etiqueta energética



70 II

Clase eficiencia energética

A

Energy consumption in forced air convection 2,88 MJ

Volumen útil

70 l

Consumo de energía de 1,13 kWh
función de
calentamiento por
convección natural

Energy consumption in 4,07 MJ
conventional mode

Consumo de energía de 0,80 kWh
función de
calentamiento por
convección forzada

Nº de cavidades 1
Índice de eficiencia
energética 95,2 %

Equipo accesorios incluidos

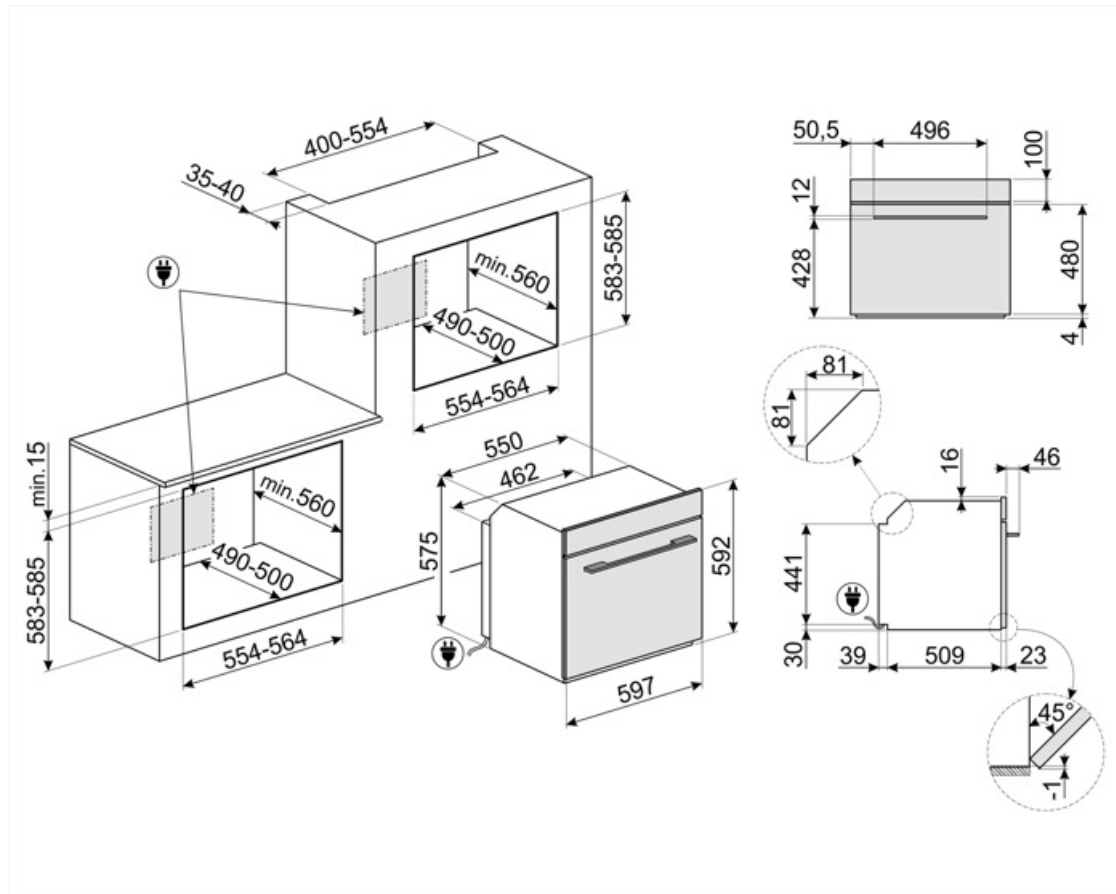
Bandeja con tope posterior 1
Bandeja esmaltada profunda (40 mm) 1

Rejilla inserción bandeja 1

Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V
Enchufe No
Corriente 13 A

Datos nominales de conexión eléctrica 3000 W
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Longitud del cable de alimentación 115 cm



Accesories Compatible

BN620-1



Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

BN640



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

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.



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.



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.



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 .

- ECO** 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 .
- VENTILADOR** 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).
- Vidrio interno extraíble** Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.
- ECO-logic** 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** 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** 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.
- V** 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.
- 79 lt** Indica el volumen útil de la cavidad del horno
- Resistencia Grill** 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 .
- Interior puerta todo vidrio** 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.
- 2 lámparas halógenas** 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** 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** 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** 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**