

# SF64M3TB





Categoría60 cmFamiliaHornoAlimentaciónEléctricoSistema de cocciónEléctricoMétodo de cocciónTermoventilado

Sistema de limpieza

Código EAN



### Estética

Selección Estética Color Negro Acabado Brillante Diseño Plato Material Vidrio Tipo de inox Cepillado Tipo de vidrio Claro Color serigrafía Gris

Tipo de serigrafía Puerta Tirador Color del tirador Logo Mandos Color mandos Símbolos Todo vidrio Escuadrada selección Negro Serigrafiado Restyling Selección Negro

### **Mandos**

Ajustes Mandos N.º de mandos 3

Vapor Clean 8017709324896

## **Programas/Funciones**

Número de funciones de cocción

8



Potencia

Potencia

Resistencia grill ancho - 2700 W

#### Funciones de cocción tradicionales Estático Ventilado Termoventilado Turbo ECO Grill ancho (circular+posterior+superior+ventilador) Grill ancho ventilado Inferior Otras funciones Descongelación por tiempo Funciones de limpieza Vapor Clean **Opciones** Fin de cocción Programador Opciones de programación tiempo Cuentaminutos Sí Características técnicas Capacidad (L) 72 I Sí Interrupción de resistencias al abrir la Temperatura mínima 60°C puerta Temperatura máxima 250 °C Tipo de apertura de la Frontal N° de estantes puerta N.º de ventiladores 1 Puerta fría Puerta N.º de luces Sí Puerta desmontable Tipo de Luz Halógenas Puerta interna de vidrio Sí Luz reemplazable por el Sí Vidrio interno Sí usuario desmontable Potencia luz 40 W N° de vidrios totales de 3 Encendido de la luz al Sí la puerta abrir la puerta Chimney Fixed Resistencia inferior -1200 W Sistema de enfriamiento Tangencial Potencia Conducto de Individual Resistencia superior -1000 W enfriamiento Potencia Reducción velocidad de Resistencia grill -1700 W sistema de enfriamiento

SMEG SPA 17/12/2025

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

360x460x425 mm



Resistencia circular -Potencia

2000 W

Regulación de la temperatura

Material de la cavidad

Electromecánico

Esmalte Ever Clean

### Prestaciones/Etiqueta energética

Α

4,14 MJ





Clase eficiencia

energética

Volumen útil 70 I Consumo de energía de 1,15 kWh

función de

calentamiento por convección natural

Energy consumption in

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

energética

0,80 kWh

95,2 %

### Equipo accesorios incluidos

Bandeja con tope

posterior

1

Bandeja esmaltada profunda (40 mm)

1

### Conexión eléctrica

Tensión

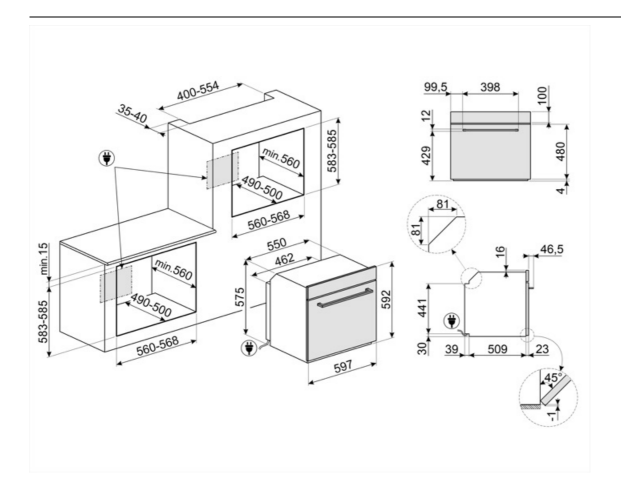
220-240 V Corriente 13 A Datos nominales de 3000 W

conexión eléctrica

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

50/60 Hz 150 cm







### **Accesorios Compatible**

### BN620-1



Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

#### **BN640**

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

### **GTP**



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



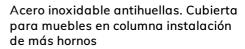
### **PALPZ**



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



#### PR3845X







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



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.



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 + 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).



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.



2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.



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.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno