

SF700PO



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

Código EAN 8017709171865



Estética

Estética Cortina Puerta Con panel Tirador Color Crema Cortina Bronce antiguo

Color del tirador Diseño Plato

Acabado componentes Bronce antiguo Logo **Embutido** Material Material pintado Mandos Cortina Color mandos Tipo de vidrio Claro Crema

Color serigrafía Dorado

Mandos

N.º de mandos 2 **Ajustes** Mandos

Programas/Funciones

Número de funciones de cocción

Funciones de cocción tradicionales

Ventilado ECO ECO Estático

Grill ancho Grill ancho ventilado Inferior ventilado

Opciones

Opciones de Fin de cocción Cuentaminutos Sí programación tiempo

6



Características técnicas



Temperatura mínima 50 °C Puerta
Temperatura máxima 250 °C Puerta desmontable
N° de estantes 5 Puerta interna de vidrio
N.° de ventiladores 1 Vidrio interno
N.° de luces 1 desmontable

Tipo de Luz Halógenas Nº de vidrios totales de 3
Potencia luz 40 W Sistema de enfrigmiento. T

Resistencia inferior - 1200 W Sistema de enfriamiento Tangencial Conducto de Individual

Resistencia superior - 1000 W enfriamiento

Potencia Dimensiones útiles 360x460x

Potencia Dimensiones útiles 360x460x425 mm
Resistencia grill - 1700 W interior cavidad (axlxp)

Puerta fría

Sí

Sí

Potencia Regulación de la Electromecánico temperatura

Potencia 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 1,15 kWh función de calentamiento por calentamiento por

convección natural N° de cavidades 1
Energy consumption in 4,14 MJ Indice de eficiencia 95,2 %
conventional mode energética

Equipo accesorios incluidos

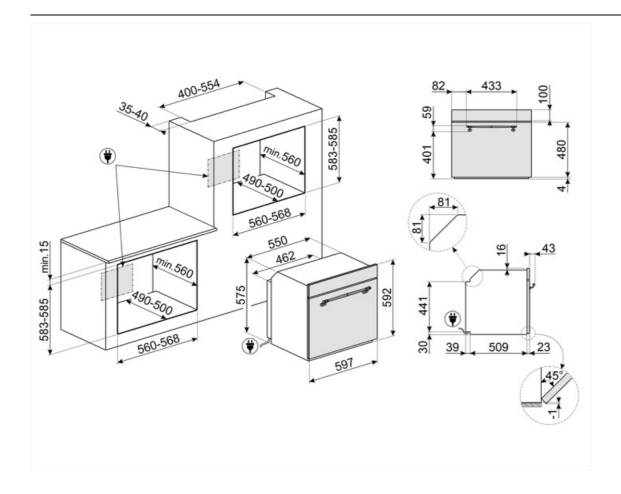
Bandeja con tope 1 Bandeja esmaltada 1 posterior profunda (40 mm)

Conexión eléctrica

Tensión220-240 VFrecuencia (Hz)50 HzCorriente13 ALongitud del cable de150 cm

Datos nominales de 3000 W alimentación conexión eléctrica







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





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



Productos alternativos



SF700AO Antracita



Symbols glossary

A T

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.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno