

SF6302GVK



Categoría60 cmFamiliaHornoAlimentaciónGasAlimentación producto, cavidadGas

principal

Metodo di Cottura Ventilado

Código EAN 8017709226718



Estética

Estética Clásica Tipo de serigrafía Símbolos

ColorAcero inoxidablePuertaCon 2 bandas horizontalesAcabadoAnti-huellasTiradorClásica

Diseño Plato Color asa Inox Material Logo **Embutido** Inox Satinado Mandos Tipo de inox Clásica Tipo de vidrio Nerovista Color mandos Efecto inox

Color serigrafía Negro

Mandos

Regulación de mandos Mandos N.º de mandos 3

Programas/Funciones

N° de funciones de cocción

Funciones de cocción tradicionales

Grill ancho ventilado Inferior

Inferior ventilado

Grill ancho

Opciones

Cuentaminutos Sí



Características técnicas













Temperatura mínima 265°C Temperatura máxima N.º de estantes 4 N.º de luces 1 Tipo de Luz Potencia luz 40 W

Encendido de la luz al abrir la puerta

Resistencia grill -Potencia

Tipo de apertura de la

puerta Puerta 150 °C

Halógenas Sí

1800 W

Frontal

de temperatura controlada

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio

Vidrio interno desmontable

N.º de vidrios de puerta 3

total

Sistema de enfriamiento Tangencial Individual Conducto de

enfriamiento

Válvula de gas de seguridad

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la temperatura

Material de la cavidad

Ninguna

Sí

Sí

Esmalte Ever Clean

316x444x425 mm

Prestaciones/Etiqueta energética

Α





Clase de eficiencia energética

Volumen útil 60 I 1,78 kWh

Consumo de energía de función de

calentamiento por convección natural del primer compartimento

de cocción

Energy consumption in conventional mode

6,40 MJ

1

Energy consumption in 7,00 MJ

forced air convection Consumo de energía de

función de

calentamiento por convección forzada del primer compartimento

de cocción

N° de cavidades

Indice de eficiencia

energética

103,7 %

1,94 kWh

Equipo accesorios incluidos



Rejilla con stop

posterior Bandeja esmaltada tradicional (20 mm) Bandeja esmaltada profunda (40 mm)

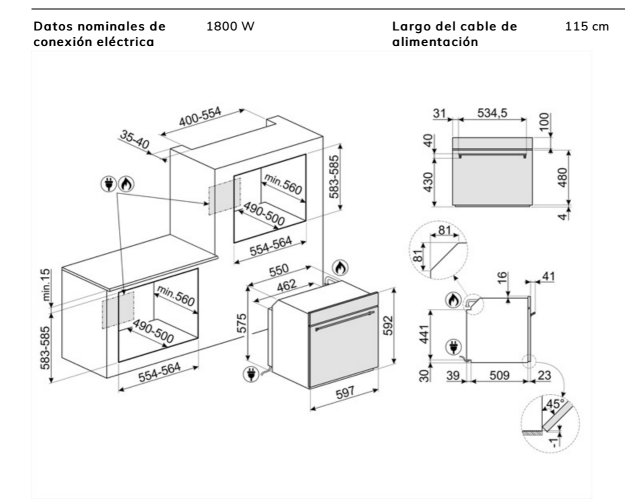
Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de

extracción parcial

Conexión eléctrica

127 V Frecuencia 60 Hz Tensión







Compatible Accessories

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





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.



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.



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.



Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.



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.



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 .



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).



Horno a gas: el horno a gas repite los valores de la cocina tradicional, que se caracteriza por un mantenimiento natural y constante de la temperatura. El grill, que puede usarse cuando la cocción a gas no está activa, completa la preparación de los alimentos permitiendo el dorado final. Para garantizar la máxima fiabilidad, los hornos de gas están equipados con un sistema de triple seguridad.





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.



4 niveles de cocción: los hornos Smeg tienen 4 niveles de cocción que le permiten cocinar diferentes platos al mismo tiempo, lo que garantiza una reducción en el consumo.



Guías telescópicas: las guías telescópicas, fácilmente montables o extraíbles, le permiten introducir y extraer las bandejas completamente del horno con mayor practicidad. Esta característica garantiza la máxima seguridad durante la verificación de la cocción y la extracción de alimentos, evitando la inserción de la mano en el horno caliente.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



Indica el volumen útil de la cavidad del horno