

# SF6302GVK



Categoría	60 cm
Familia	Horno
Alimentación	Gas
Alimentación producto, cavidad principal	Gas
Método di Cottura	Ventilado
Código EAN	8017709226718



## Estética

Estética	Clásica	Tipo de serigrafía	Símbolos
Color	Acero inoxidable	Puerta	Con 2 bandas horizontales
Acabado	Anti-huellas	Tirador	Clásica
Diseño	Plato	Color asa	Inox
Material	Inox	Logo	Embutido
Tipo de inox	Satinado	Mandos	Clásica
Tipo de vidrio	Nerovista	Color mandos	Efecto inox
Color serigrafía	Negro		

## Mandos

Regulación de mandos	Mandos	N.º de mandos	3
----------------------	--------	---------------	---

## Programas/Funciones

Nº de funciones de cocción	4
----------------------------	---

### Funciones de cocción tradicionales

 Grill ancho	 Grill ancho ventilado	 Inferior
 Inferior ventilado		

## Opciones

Cuentaminutos	Sí
---------------	----

## Características técnicas



Capacidad (L)	60 l	Puerta desmontable	Sí
Temperatura mínima	150 °C	Puerta interna de vidrio	Sí
Temperatura máxima	265 °C	Vidrio interno desmontable	Sí
N.º de estantes	4	N.º de vidrios de puerta total	3
N.º de luces	1	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de Luz	Halógenas	Conducto de enfriamiento	Individual
Potencia luz	40 W	Válvula de gas de seguridad	Sí
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	316x444x425 mm
Resistencia grill - Potencia	1800 W	Regulación de la temperatura	Ninguna
Tipo de apertura de la puerta	Frontal	Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean
Puerta	de temperatura controlada		

## Prestaciones/Etiqueta energética



Clase de eficiencia energética	A	Energy consumption in forced air convection	7.00 MJ
Volumen útil	60 l	Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción	1.94 kWh
Consumo de energía de función de calentamiento por convección natural del primer compartimento de cocción	1.78 kWh	Nº de cavidades	1
Energy consumption in conventional mode	6.40 MJ	Indice de eficiencia energética	103.7 %

## Equipo accesorios incluidos



Rejilla con stop posterior	1	Rejilla inserción bandeja	1
Bandeja esmaltada tradicional (20 mm)	1	Guías telescópicas de extracción parcial	1
Bandeja esmaltada profunda (40 mm)	1		

## Conexión eléctrica

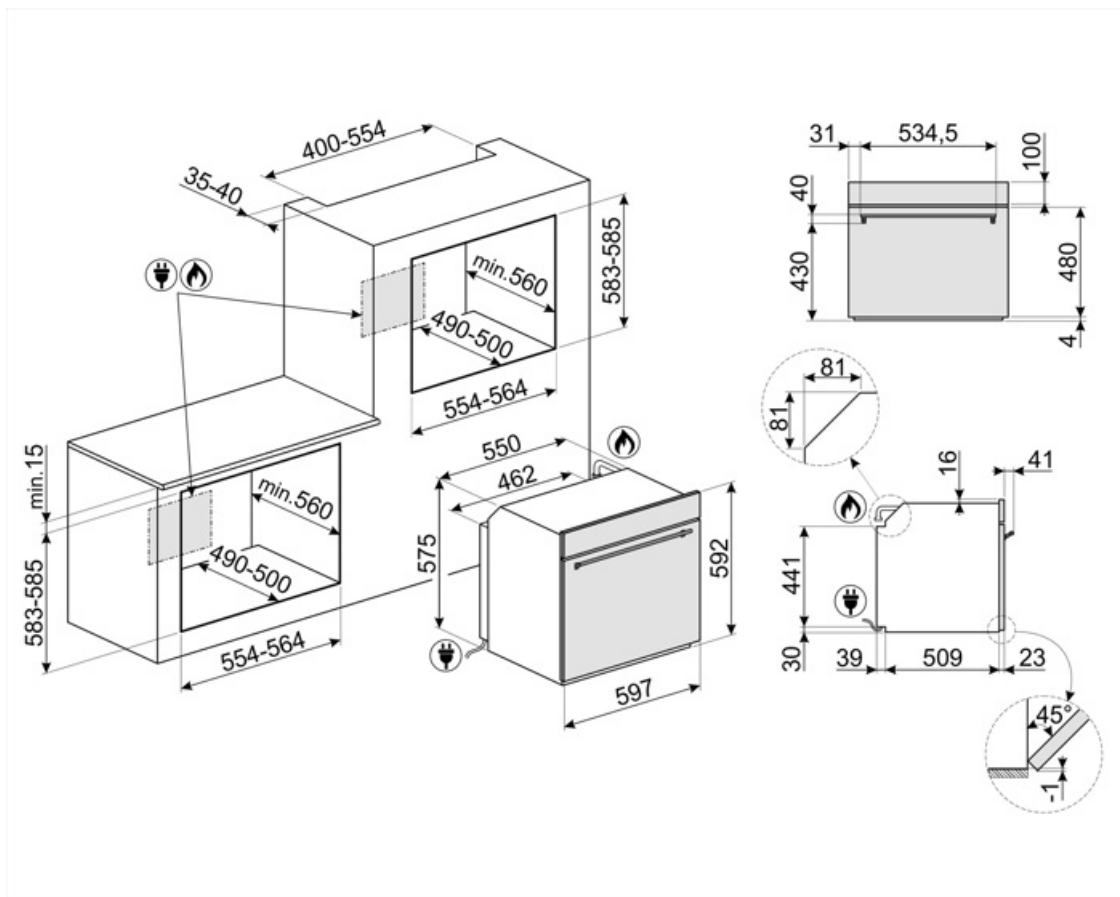
Tensión	127 V	Frecuencia	60 Hz
---------	-------	------------	-------

## Datos nominales de conexión eléctrica

1800 W

## Largo del cable de alimentación

115 cm



## Compatible Accessories

### BN620-1



Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad

### GTP



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

### PALPZ



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

### 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

### BN640



Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad

### GTT



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



### PR3845X

Acero inoxidable antihuellas. Cubierta para muebles en columna instalación de más hornos

## 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.



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.



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 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).



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.



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 .



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.



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



Guías telescopicas: las guías telescopicas, 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



Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno