

CX6SV9

Categoría cocina

N° de hornos con etiqueta energética.

1 Cavity heat source Eléctrica Tipo de encimera Gas Tipo de horno principal Ventilado

Código EAN 8017709164607

Clase de eficiencia energética del modelo



Estética



Diseño Estándar

Acabado panel de

mandos

Tapa

Estética Mista **Embutido** Logo Acero inoxidable Color Posición logo Banda bajo el horno

> Vidrio gris con perfil posterior

Acero inoxidable

Serie Concerto

Color Encimera Acero inoxidable Base mate

Tipo de rejillas

Tipo de regulación

mandos

60x60 cm

Α

Mandos

Color mandos

N.º de mandos Color serigrafía

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta

Pies

Mandos

Smeg con roseton

Plata 6

Negro

Todo vidrio

Stopsol

Smeg Tondino

Inox

Negro

Programas/Funciones

N° de funciones de cocción

Funciones de cocción tradicionales



Estático



Ventilado





Grill ancho



Ventilador grill(completo)



Inferior ventilado

Características técnicas encimera



Número total de zonas de cocción 4

Anterior izquierda - Gas - RP - 3.00 kW Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.80 kW Posterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW Anterior derecha - Gas - AUX - 1.00 kW

Tipo de quemadores de Estándar

Encendido del gas Sí

desde los mandos

Sistema de válvulas de

seguridad

Tapetas quemadores de Esmaltado negro opaco

qas

Características técnicas horno principal





















N° luces Número ventiladores 1 Volumen útil del primer

compartimento de

cocción

Capacidad bruta (Lt)

horno 1

Material de la cavidad

N° de estantes

Tipo de estantes

Potencia luz

Sistema apertura

Tipo de Luz

puerta

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio

70 I

79 I

Esmalte Ever Clean

Bastidores metálicos

Halógenas 40 W

Apertura solapa

Sí

Vidrio interno Sí

N.º de vidrios de puerta

N.º de vidrios de puerta 1 reflectantes del calor Termostato de Sí

seauridad

desmontable

Sistema de enfriamiento Tangencial

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la

temperatura

Resistencia inferior -

Potencia

Resistencia superior -

Potencia

Resistencia grill -

Potencia

1700 W

1200 W

1000 W

360x444x425 mm

Electromecánico

Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia

Tipo de grill Eléctrico

Opciones horno principal

Temperatura mínima 50 °C

260 °C Temperatura máxima

Equipo accesorios horno principal y encimera

Rejilla para moka

Rejilla con tope trasero y lateral

Bandeja profunda

40mm

1

Conexión eléctrica



Datos nominales de conexión eléctrica Corriente

Tensión

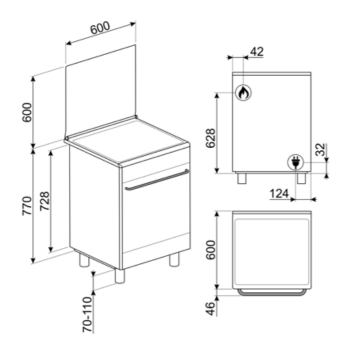
2900 W

13 A 220-240 V Largo del cable de alimentación

50/60 Hz

120 cm

Frecuencia Bornera 3 poli





Accesorios Compatible



AL60

Upstand suitable for 60cm Concert cookers with gas hob MF oven



BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 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



KITP60X9

Splashback, stainless steel, suitable for 60X60cm Concerto cookers with pyro and MF oven



KITPD

Heigh extension black feet (950 mm), black, suitable for Master, Sinfonia and Portofino 90cm (914-968mm); Heigh extension black feet (900 mm), black, suitable for Concerto cookers with 850mm height (880-935mm)



PALPZ

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



SFLK1



STONE

Rectangular refractory stone 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 Dimensions:L42 x H1,8 x P37,5 cm.





Set de 7 moldes de silicona para helados, polos, bombones, cubitos de hielo o para racionar comida. Utilizable de -60 ° C a + 230 ° C





Symbols glossary



Energy efficiency class A



Knobs control



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.



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 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 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.



Instalaciíon en columna



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.



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 .



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 + 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.



Apertura automática: los lavavajillas de apertura automática permiten colocarlo en cocinas sin tirador. Simplemente presionando el área central en la parte superior de la puerta, es posible abrir el lavavajillas. Una característica de seguridad evita la apertura accidental. En caso de fallo temporal de energía, un dispositivo de apertura manual permite que el lavavajillas se abra de todos modos.



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