

# CX68MF8-2

Categoría cocina

N° de hornos con etiqueta energética.

Cavity heat source Tipo de encimera

Tipo de horno principal

Sistema de limpieza horno principal

Código EAN

Clase de eficiencia energética del modelo

60x60 cm

1

Eléctrica Gas

Termoventilado Vapor Clean 8017709190194

Α



### Estética





Estándar

Acabado panel de

mandos

Clásica Estética **Embutido** Logo Acero inoxidable Color

Acero inoxidable

Posición logo Banda bajo el horno Acabado Satinado

Trasera Sí

Serie Concerto

Color Encimera Acero inoxidable Tipo de rejillas Hierro fundido

Tipo de regulación

mandos Mandos

Color mandos

N.º de mandos Color serigrafía

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta Pies

Mandos

Smeg Clásica

Acero inoxidable

Negro

Todo vidrio Stopsol Smeg Clásica

Inox Plata

# **Programas/Funciones**

N° de funciones de cocción

8



### Funciones de cocción tradicionales



Estático

Turbo

ECO

(circular+posterior+superior+ventilador)

Grill estrecho

Grill ancho

Pizza

Ventilador grill(completo)

Función limpieza

Inferior

Vapor Clean

### Características técnicas encimera



### Número total de zonas de cocción 4

Anterior izquierda - Gas - URP - 3.50 kW Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.75 kW Posterior derecha - Gas - SRD - 1.75 kW Anterior derecha - Gas - AUX - 1.00 kW

Tipo de quemadores de Estándar

gas

Encendido del gas Sí desde los mandos

Sistema de válvulas de Sí

seguridad

Tapetas quemadores de Esmaltado negro opaco

gas

# Características técnicas horno principal

















N° luces Número ventiladores 1 Volumen útil del primer compartimento de cocción

70 I

Capacidad bruta (Lt) 79 I

horno 1

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean N° de estantes

Tipo de estantes Bastidores metálicos

Tipo de Luz Halógenas 40 W Potencia luz Opciones de Fin

programación tiempo de cocción

Puerta desmontable Sí Puerta interna de vidrio Sí N.º de vidrios de puerta 3

horno

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

seguridad

Sistema de enfriamiento Tangencial

Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp) 360X460X425 mm

Electromecánico

Regulación de la

temperatura

Resistencia inferior -Potencia

Resistencia superior -

1000 W

1200 W

Potencia

Resistencia grill -

Potencia

1700 W



Vidrio interno desmontable

Sí

Resistencia grill ancho - 2700 W

Potencia

Resistencia circular -

Potencia

2000 W

Tipo de grill

Eléctrico

# Opciones horno principal

**Temporizador** 

Alarma acústica de fin de cocción

Sí Sí

Temperatura mínima Temperatura máxima 50 °C

260 °C

115 cm

# Equipo accesorios horno principal y encimera

Rejilla para moka

Rejilla con tope trasero y lateral

Bandeja profunda

40mm

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente 13 A Tensión 220-240 V

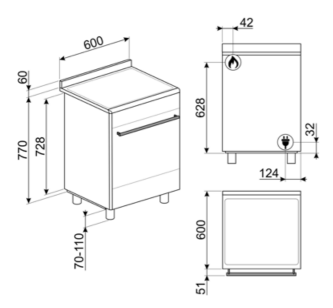
Electric cable

3000 W

Installed, Single phase

Largo del cable de alimentación

50/60 Hz Frecuencia **Bornera** 3 poli





# **Accesorios Compatible**

### **AIRFRY**

AL60

Rejilla para freidora AIRFRY. Ideal para freir de forma tradicional en el horno, pero con menos calorías y menos grasa.

Upstand suitable for 60cm Concert

cookers with gas hob MF oven



#### AIRFRY2

Air fryer tray. Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.

### **BBQ**

Grill y plancha de doble cara. Ideal para recrear en el horno platos suculentos y crujientes. El lado grill es adecuado para carnes y quesos. El lado liso para pescados, mariscos y verduras.

# Bandeja esmaltada, 20 mm de



Grill de hierro fundido adecuada para cocinas Concerto SX91MF9, SX91GV9-1



#### Bandeja esn profundidad

#### **BN640**

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### BNP608T

BN620-1

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad

### GTP

Guías telescópicas extracción parcial (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



# GTT

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



### **KITPAX**

Extensión de altura (91,4-96,8 cm), acero inoxidable, adecuados para cocinas Master, Sinfonia y Concerto



### **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





### **SMOLD**

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

### **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.



# Symbols glossary



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Energy efficiency class A



Instalaciíon en columna



Knobs control



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.



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.



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.



Resistencia Grill central: esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras a la parrilla.





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).



Función de pizza: esta función está específicamente dedicada a cocinar pizza rápidamente, usando microondas. Para optimizar el resultado, use la función en combinación con el plato Chef



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.



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.



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