

CG90CIXT

| | |
|---|----------------|
| Categoría cocina | 90x60 cm |
| Nº de hornos con etiqueta energética. | 1 |
| Cavity heat source | Eléctrica |
| Tipo de encimera | Inducción |
| Tipo de horno principal | Termoventilado |
| Sistema de limpieza horno principal | Vapor Clean |
| Código EAN | 8017709332020 |
| Clase de eficiencia energética del modelo | A |



Estética

| | | | |
|--|------------------|---------------------------|---------------------|
|  | | | |
| Estética | Clásica | N.º de mandos | 2 |
| Serie | Concerto | Color serigrafía | Negro |
| Color | Acero Inoxidable | Tipo de regulación mandos | Control táctil |
| Acabado | Satinado | Tipo de regulación mandos | Rojo |
| Diseño | Estándar | Tirador | Smeg Clásica |
| Puerta | Todo vidrio | Color maneta | Inox |
| Color Encimera | Acero Inoxidable | Tipo de vidrio | Negro |
| Acabado panel de mandos | Acero Inoxidable | Pies | Negro |
| Mandos | Smeg Clásica | Logo | Embutido |
| Color mandos | Acero Inoxidable | Posición logo | Banda bajo el horno |
| Pantalla/Reloj | Touch | | |

Programas/Funciones

Nº de funciones de cocción 8

Funciones de cocción tradicionales

| | | |
|---|--|--|
|  Estático |  Ventilado |  Termoventilado |
|  ECO |  Grill estrecho |  Grill ancho |
|  Ventilador grill(completo) |  Inferior ventilado | |

Función limpieza



Opciones encimera



| | | | |
|---------------------------------|----|--|--------------------|
| Bloqueo controles | Si | Opción de limitador de potencia - Step | 3000, 4500, 7400 W |
| Opción de limitador de potencia | Si | | |

Características técnicas encimera



Número total de zonas de cocción 4

Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Posterior derecha - Inducción - maxi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

| | | | |
|--|----|----------------------------------|----|
| Número de zonas de cocción con booster | 4 | Indicador diámetro mínimo de uso | Si |
| Detención automática en caso de sobrecalentamiento | Si | Indicador zona seleccionada | Si |
| Adaptación automática al diámetro de la olla | Si | | |

Características técnicas horno principal



| | | | |
|--|--------------------|---|-----------------|
| N° luces | 2 | Vidrio interno desmontable | Si |
| Número ventiladores | 2 | N.º de vidrios de puerta horno | 2 |
| Volumen útil del primer compartimento de cocción | 115 l | N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor | 1 |
| Capacidad bruta (Lt) horno 1 | 129 l | Termostato de seguridad | Si |
| Material de la cavidad | Esmalte Ever Clean | Sistema de enfriamiento | Tangencial |
| N.º de estantes | 5 | Dimensiones útiles interior cavidad (axl x p) | 371x724x418 mm |
| Tipo de estantes | Metálicos | Regulación de la temperatura | Electromecánico |
| Tipo de luz | Halógenas | Resistencia inferior - Potencia | 1700 W |
| Potencia luz | 40 W | Resistencia superior - Potencia | 1200 W |
| Opciones de programación tiempo de cocción | Inicio y fin | Resistencia grill - Potencia | 1700 W |
| Encendido de la luz al abrir la puerta | Si | | |
| Sistema apertura puerta | Apertura solapa | | |

| | | | |
|--------------------------|----|------------------------------------|------------|
| Puerta desmontable | Si | Resistencia grill ancho - Potencia | 2900 W |
| Puerta interna de vidrio | Si | Resistencia circular - Potencia | 2 x 1550 W |
| | | Tipo de grill | Eléctrico |

Opciones horno principal

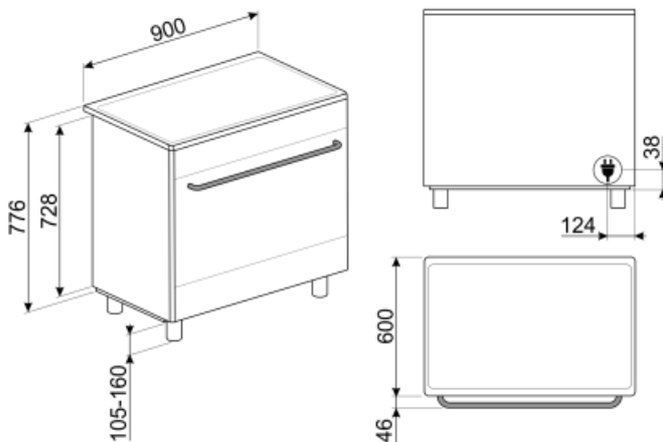
| | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------|--------|
| Programador de tiempo | Si | Temperatura mínima | 50 °C |
| Alarma acústica de fin de cocción | Si | Temperatura máxima | 260 °C |

Equipo accesorios horno principal y encimera

| | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|---|
| Rejilla con tope trasero y lateral | 1 | Bandeja profunda 20 mm | 1 |
|------------------------------------|---|------------------------|---|

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 10600 W | Type of electric cable installed | Yes, Single phase |
| Corriente | 46 A | Tipo de cable eléctrico | Yes, Double and Three Phase |
| Tensión | 220-240 V | Frecuencia | 50/60 Hz |
| Tensión 2 (V) | 380-415 V | Bornera | 5 poli |



Not included accessories



AIRFRY9

Air fryer rack AIRFRY . 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.



AL90X9

Tope posterior compatible con cocinas de concierto de 90 cm y SX91



GTP

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



AL90

Upstand suitable for 90 cm Concert cookers



KIT600SNL-9

Tira de cubierta para la parte trasera de la placa de cocción, profundidad 60 mm, adecuada para cocinas Concerto de 90 cm de un solo horno



KIT90X9-1

Trasera, 90x60 cm, acero inoxidable, para cocinas Concerto



KITPDQ

Height reduction feet (850mm), stainless steel, for Concerto cookers (850-881mm)



PALPZ

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



PPX6090

Stainless steel grill plate suitable for 90 cm Concerto cookers



SFLK1



PRTX

Piedra pizza refractaria con asas. D = 35 cm No apto para hornos microondas. Apto para hornos de gas.



PPR9

Piedra pizza refractaria sin asas.



BBQ9



KITH95

Height extension feet (950mm), stainless steel, suitable for Concerto cookers (911-966mm)



SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



GTT

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



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

Symbols glossary (TT)

-  **Opción Booster:** La opción Booster presente en las placas de inducción permite que las ollas funcionen a la máxima potencia, cuando es necesario cocinar alimentos que requieren una cocción muy intensa.
-  **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.
-  **ECO-logic:** la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.
-  **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 .
-  **Ventilador + resistencia circular (cocción forzada o ventilada):** la combinación del ventilador y el elemento de calentamiento circular (incorporado en la parte posterior del horno) permite cocinar diferentes alimentos en varios niveles, siempre que necesiten las mismas temperaturas y el mismo tipo cocción La circulación de aire caliente asegura una distribución de calor instantánea y uniforme. Será posible, por ejemplo, cocinar pescado, verduras y galletas simultáneamente sin ninguna mezcla de olores y sabores .
-  **Bloqueo de control:** la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.
-  **Puerta de doble cristal:** puerta de doble cristal
-  **A:** La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  **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.
-  **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).



Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



Inducción: la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor 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.



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.



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



Touch control