

BG91X2

Categoría cocina	90x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	1
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Gas
Tipo de horno principal	Termoventilado
Sistema de limpieza horno principal	Vapor Clean
Código EAN	8017709316709
Clase de eficiencia energética del modelo	A



Estética



Diseño	Estándar	Mandos	Smeg Master Black
Acabado panel de mandos	Acero inoxidable	Color mandos	Negro
Estética	Clásica	N.º de mandos	7
Logo	Embutido	Color serigrafía	Negro
Color	Acero inoxidable	Pantalla/Reloj	DigiScreen
Posición logo	Banda bajo el horno	Puerta	Con 2 bandas horizontales
Acabado	Satinado	Tipo de vidrio	Stopsol
Trasera	Sí	Tirador	Smeg Clásica
Serie	Concerto	Color maneta	Inox
Color Encimera	Acero inoxidable	Compartimento	Solapa
Tipo de rejillas	Hierro fundido	Pies	Plata
Tipo de regulación mandos	Mandos		

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

	Vapor Clean
--	-------------

Características técnicas encimera

	Número total de zonas de cocción	5
	Anterior izquierda - Gas - RP	2.90 kW
	Posterior izquierda - Gas - SRD	1.80 kW
	Central - Gas - URP	4.00 kW
	Posterior derecha - Gas - SRD	1.80 kW
	Anterior derecha - Gas - AUX	1.00 kW
Tipo de quemadores de gas	Estándar	Sistema de válvulas de seguridad
Encendido del gas desde los mandos	Sí	Tapetas quemadores de gas

Características técnicas horno principal

	115 l		.5		2		3		4		5		6		7		8
Nº luces	2	Vidrio interno desmontable	Sí														
Número ventiladores	2	N.º de vidrios de puerta horno	3														
Volumen útil del primer compartimento de cocción	115 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2														
Capacidad bruta (Lt) horno 1	129 l	Termostato de seguridad	Sí														
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Sistema de enfriamiento	Tangencial														
Nº de estantes	5	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	371x724x418 mm														
Tipo de estantes	Bastidores 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	Sí																
Sistema apertura puerta	Apertura solapa																



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

Opciones horno principal

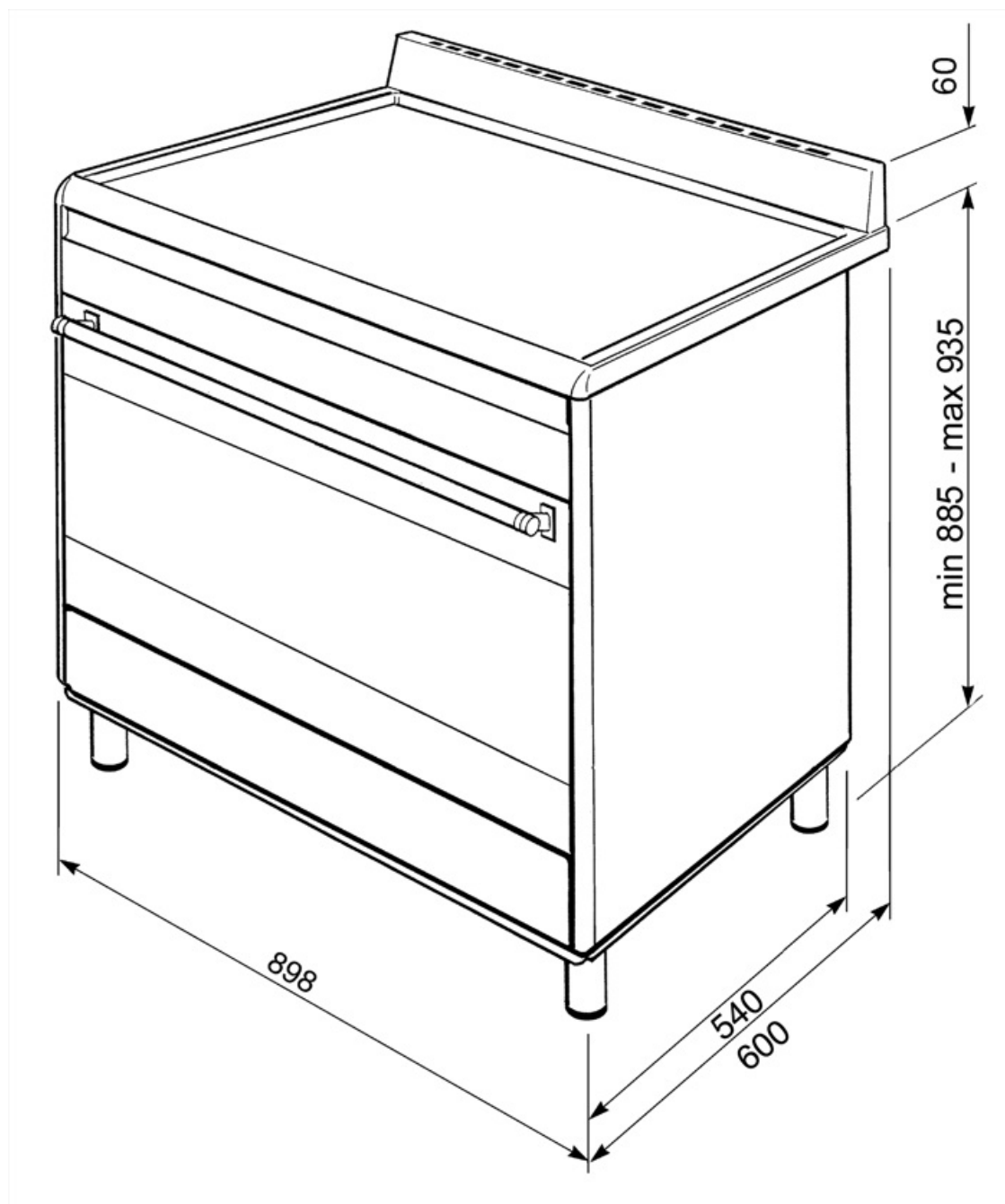
Temporizador	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	260 °C

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	3200 W	Cable de prueba	Sí
Corriente	14 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	Bornera	3 poli
Electric cable	Not included	Enchufe	No



Accesories Compatible

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.

BBQ9



teflon-coated aluminum grid for 90 cm cavity

BN940



Enamelled tray 90 cm, 40 mm deep

GTT



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

KIT90X9-1



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



KITH95

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



PALPZ

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



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



AL90X9

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



BN920

Enamelled tray 90cm cavity, 20mm deep



GTP

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



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



KITH900BG91

Plinth, 90cm, three sides, black, suitable for Concerto cookers single or double cavities, height 900 mm



KITPDQ

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



SFLK1

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.



Instalación 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.



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.



Energy efficiency class A



Knobs control



4.3 inch display with LED technology, usability with knobs + 3 touch keys



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 .

ECO

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).

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.



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