

SX91SV9

Categoría cocina	90x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	1
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Gas
Tipo de horno principal	Termoventilado
Código EAN	8017709246686
Clase de eficiencia energética del modelo	A



Estética

	Diseño	Estándar	Tipo de regulación	Mandos
	Acabado panel de mandos	Acero inoxidable	Mandos	Smeg Clásica
	Estética	Clásica	Color mandos	Acero inoxidable
	Logo	Embutido	N.º de mandos	8
	Color	Acero inoxidable	Color serigrafía	Negro
	Posición logo	Banda bajo el horno	Puerta	Todo vidrio
	Tapa	Vidrio gris con dos perfiles	Tipo de vidrio	Stopsol
	Acabado	Satinado	Tirador	Smeg Clásica
	Serie	Concerto	Color maneta	Inox
	Color Encimera	Acero inoxidable	Pies	Plata
	Tipo de rejillas	Base mate		

Programas/Funciones

Nº de funciones de cocción 6

Funciones de cocción tradicionales

 Estático

 Ventilado



Turbo

(circular+posterior+superior+ventilador)

 ECO

 Grill ancho



Inferior ventilado

Otras funciones



Función limpieza



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 Esmaltado negro opaco

Características técnicas horno principal



Nº luces 1

Vidrio interno desmontable Sí

Número ventiladores 1

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 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

Opciones de programación tiempo de cocción Temporizador + fin de cocción

Sistema apertura puerta	Apertura solapa	Resistencia superior - Potencia	1200 W
Puerta desmontable	Sí	Resistencia grill - Potencia	1700 W
Puerta interna de vidrio	Sí	Resistencia grill ancho - Potencia	2900 W
		Resistencia circular - Potencia	2000 W
		Tipo de grill	Eléctrico

Opciones horno principal

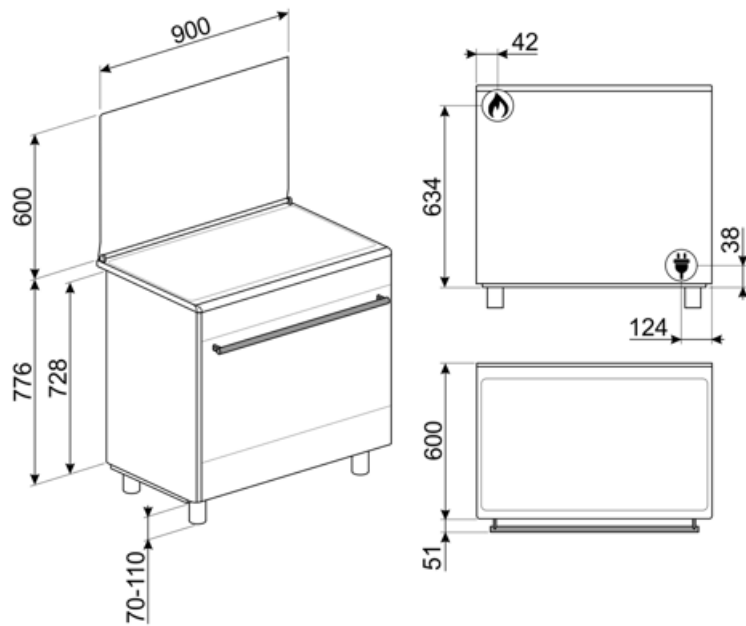
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	260 °C
Temperatura mínima	50 °C		

Equipo accesorios horno principal y encimera

Rejilla para moka	1	Bandeja profunda 40mm	1
Rejilla con tope trasero y lateral	1	Rejilla inserción bandeja	1

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3200 W	Largo del cable de alimentación	120 cm
Corriente	14 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	Bornera	3 poli
Electric cable	Instalado, monofásico	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

KITPDQ



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

SFLK1



AL90X9



Tope posterior compatible con cocinas de concreto 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



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

Symbols glossary

	Energy efficiency class A		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.		Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.
	Puerta de doble cristal: puerta de doble cristal		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.		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 .
	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 .		Ventilador + resistencia circular + resistencia 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.



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.



Knobs control



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



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.



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.



Indica el volumen útil de la cavidad del horno