

# SF9390X1





Categoría90 cmFamiliaHornoAlimentaciónEléctricoAlimentación producto, cavidadEléctrico

principal

Metodo di CotturaTermoventiladoSistema de limpiezaVapor CleanCódigo EAN8017709234614



### Estética

Clásica Tipo de serigrafía Símbolos Estética Color Acero inoxidable **Puerta** Con 2 bandas horizontales Acabado Anti-huellas Tirador Clásica Diseño Plato Color asa Inox **Embutido** Material Logo Inox Satinado Mandos Clásica Tipo de inox Tipo de vidrio Nerovista Color mandos Efecto inox

#### **Mandos**

Color serigrafía



Nombre del displayCompactScreenRegulación de mandosMandosTecnología de pantallaLCDN.º de mandos2

# Programas/Funciones

N° de funciones de cocción9Programas automáticos20

Negro



Potencia luz

abrir la puerta

Encendido de la luz al

40 W

Sí

#### Funciones de cocción tradicionales Ventilado Estático Termoventilado Turbo **ECO** Grill ancho (circular+posterior+superior+ventilador) Grill ancho ventilado Inferior ventilado Inferior Otras funciones Descongelamiento por tiempo Descongelamiento por peso Fermentación Sabbath Funciones de limpieza Vapor Clean Opciones Opciones de Inicio programado y fin de Otras funciones Mantener caliente, Luz Eco programación tiempo cocción Opción Show Room Sí Cuentaminutos Sí Demo Bloqueo de teclas/Modo Sí Pre-calentamiento Sí seguridad para niños rápido Características técnicas Capacidad (L) 70 I Resistencia circular n.º 1550 W 2 - Potencia Temperatura mínima 30°C Interrupción de Sí Temperatura máxima 280°C resistencias al abrir la N.º de estantes 5 puerta Doble ventilador Sí Tipo de apertura de la Frontal N.º de luces puerta Tipo de Luz Halógenas Puerta de temperatura controlada

SMEG SPA 19/12/2025

Puerta desmontable

Vidrio interno

desmontable

Puerta interna de vidrio

Sí

Sí

Sí



Resistencia inferior -1700 W

Potencia

Resistencia superior -1200 W

Potencia

Resistencia grill -1700 W

Potencia

Resistencia grill ancho -2900 W

Potencia

Resistencia circular -

Potencia

N.º de vidrios de puerta 3

Sistema de enfriamiento Tangencial

Conducto de enfriamiento

Reducción velocidad de Sí

sistema de enfriamiento

Dimensiones útiles

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la temperatura

Material de la cavidad

371x724x418 mm

Electrónica

Doble

Esmalte Ever Clean

## Prestaciones/Etiqueta energética





Clase de eficiencia

115 I Volumen útil

Consumo de energía de

función de

energética

calentamiento por convección natural del primer compartimento

de cocción

**Energy consumption in** 

conventional mode

Α+

1550 W

1,35 kWh

4,86 MJ

Energy consumption in

forced air convection

Consumo de energía de

función de

calentamiento por convección forzada del primer compartimento

de cocción

N° de cavidades

Indice de eficiencia

energética

3,02 MJ

0,84 kWh

81,6 %

## Equipo accesorios incluidos



Rejilla con stop

posterior

Bandeja esmaltada profunda (40 mm)

1

Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de

extracción parcial

## Conexión eléctrica

Tensión

Corriente Datos nominales de conexión eléctrica

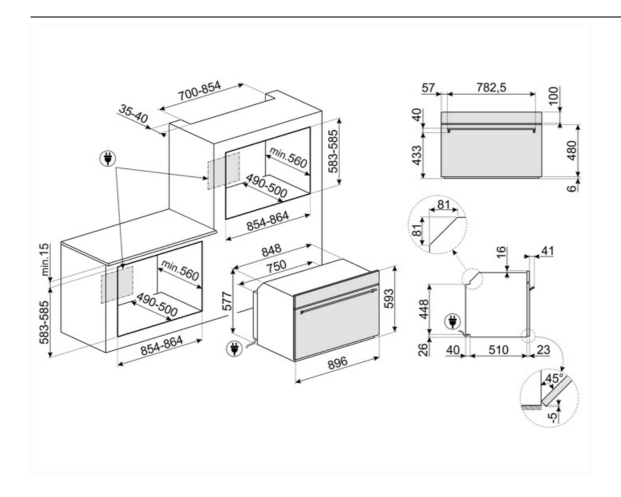
220-240 V 14 A

3100 W

Frecuencia Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 150 cm





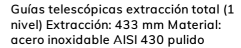


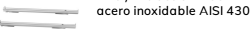
# **Compatible Accessories**

GTP

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









### Symbols glossary



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.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.



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.



Desactivación automática de la iluminación: para un mayor ahorro de energía, la iluminación se desactiva automáticamente un minuto después del inicio de la cocción.



Electric



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.



Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.



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.		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 .
<b>®</b>	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.	*	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).
<b>®</b>	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.	್ದಿ	KEEP_WARM_72dpi
Q.	2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.		Air at 40°C provides the perfect environment for proving yeast type dough mixes. Simply select the function and place dough in the cavity for allotted





Precalentamiento rápido: el precalentamiento rápido es una opción que le permite alcanzar la temperatura establecida en unos minutos (en algunos hornos solo 6 minutos, en otros 9) para una preparación de alimentos más rápida.



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.



Sabbath: gracias a esta función, el horno puede funcionar durante un período prolongado con una temperatura de cocción entre 60 y 100 ° C. La iluminación interior, el ventilador, cualquier luz en las perillas y el timbre están desactivados.



Guías telescópicas: las guías telescópicas, fácilmente montables o extraíbles, le permiten introducir y extraer las bandejas completamente del horno con mayor practicidad. Esta característica garantiza la máxima seguridad durante la verificación de la cocción y la extracción de alimentos, evitando la inserción de la mano en el horno caliente.



Control electrónico: el control electrónico gestiona mejor las temperaturas y favorece la uniformidad del calor, manteniendo constante el valor establecido, con oscilaciones mínimas de 2-3 ° C. Esta prerrogativa significa que incluso los más sensibles a los cambios de temperatura, como pasteles, soufflés y guisos, pueden elevarse y cocinarse de manera más uniforme.



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



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



With a simple and intuitive interface, the COMPACT screen provides a pleasant user experience, thanks to the interaction with the knobs.