

# **CPF9GPX**

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

90x60 cm

1

Eléctrica Gas

Termoventilado

Pirolitico

8017709225780

A+



## Estética









Diseño

Acabado panel de

mandos

Estética

Logo Color

Posición logo

 ${\bf Acabado}$ 

Trasera

Color Encimera Tipo de rejillas

Tipo de regulación

mandos

Mandos

Sin perfiles

acero anti-huellas

Portofino

Montado en acero

Acero inoxidable Banda bajo el horno

Satinado

Sí

51

Acero inoxidable Hierro fundido

Mandos

Portofino Smeg

Color mandos

N.° de mandos

Color serigrafía Pantalla/Reloj

Puerta

Tipo de vidrio

Tirador

Color maneta

Compartimento

Pies Zócalo Acero inoxidable

8

Negro TFT

Con marco

Gris

Portofino Smeg

Inox

Push pull Negro

Negro

# **Programas/Funciones**

Nº de funciones de cocción

10



N° luces

2

Funciones de cocción tradicionales			
Estático	<b>②</b> Ventilado	8	Termoventilado
<b>®</b>			
Turbo	ECO ECO		Grill estrecho
(circular+posterior+superior+ventilador)			
Grill ancho	Ventilador grill(c	ompleto)	Inferior
lnferior ventilado			
Otras funciones			
Descongelación por tiempo	Descongelación (	a peso	Fermentación
Sabbath			
Función limpieza			
Pirolisis	Pirolisis eco		
Programas automáticos	20	)	
Características técnicas encimera			
UR			
Número total de zonas de cocción 6			
Anterior izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW			
·			
Posterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW Anterior central - Gas - AUX - 1.00 kW			
Posterior central - Gas - SRD - 1.80 kW			
Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 k			
Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 k			
Tipo de quemadores de Estánda	r Sis	tema de válvulas de	e Sí
gas Encendido del gas Sí	-	guridad netas guemadores d	le Esmaltado negro opaco
desde los mandos	gas		ic Estitutional negro opaco
Características técnicas horno principal			



Número ventiladores 3 N.º de vidrios de puerta 4 horno Volumen útil del primer 115 I compartimento de N.º de vidrios de puerta 3 cocción reflectantes del calor Capacidad bruta (Lt) 129 I Termostato de Sí horno 1 seguridad Material de la cavidad Esmalte Ever Clean Interrupción de Sí N° de estantes resistencias al abrir la puerta Bastidores metálicos Tipo de estantes Sistema de enfriamiento Tangencial Tipo de Luz Halógenas Bloqueo de puerta Sí 40 W Potencia luz durante pirólisis Opciones de Inicio y fin 371x724x418 mm Dimensiones útiles programación tiempo de interior cavidad (axlxp) cocción Regulación de la Electrónica Encendido de la luz al temperatura abrir la puerta Resistencia inferior -1700 W Sistema apertura Apertura solapa Potencia puerta Resistencia superior -1200 W Puerta desmontable **Potencia** Puerta interna de vidrio Resistencia grill -1700 W Vidrio interno Sí **Potencia** desmontable Resistencia grill ancho -2900 W Potencia Resistencia circular -2 x 1850 W Potencia Tipo de grill Eléctrico Sistema de cierre Silent Sí Close

## Opciones horno principal

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

## Equipo accesorios horno principal y encimera

Rejilla con tope trasero 1 Roy lateral G

Bandeja profunda 20

nm

mm

Bandeja profunda 1

40mm

Rejilla inserción bandeja 1 Guías telescópicas de 1 extracción parcial

## Conexión eléctrica

Datos nominales de 4000 W Cable de prueba Sí conexión eléctrica Tipo de cable eléctrica Da

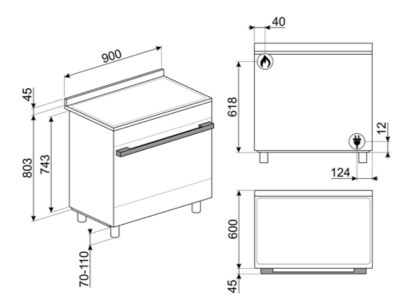
conexión eléctricaTipo de cable eléctricoDouble and Three PhaseCorriente18 AFrecuencia50/60 Hz



Tensión 220-240 V Bornera 5 poli

**Tensión 2 (V)** 380-415 V

Electric cable Installed, Single phase





## **Accesorios Compatible**

#### AIRFRY9

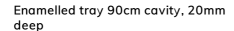
Air fryer rack AIRFRY . Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



### BBQ9

teflon-coated aluminum grid for 90 cm cavity







#### **BN940**

Enamelled tray 90 cm, 40 mm deep



GTP

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



#### **GTT**

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



KIT600CPF9P

Cover strip for hob back side, suitable for 90 cm Portofino cookers with piro oven



#### KITH95CPF9

Height extension kit with plinth, (950mm), three sides, black with feet, suitable for CPF9 Portofino and Sinfony C9 cookers



#### **KITPBX**

Height reduction feet (850mm), st/steel, for Sinfonia and Master cookers (845-856mm)



#### KITPC9X9

Splashback, 90 cm, for Sinfonia and Portofino pyrolytic cookers



### 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



### **TPKCPF9**



Placa teppanyaki de acero inoxidable, apta para cocinas Portofino



## Symbols glossary



Tecnología de triple ventilador: el horno está equipado con un exclusivo sistema de tres ventiladores que, combinado con la mayor potencia de los motores, permite lograr un excelente rendimiento de cocción. Los dos grandes ventiladores laterales distribuyen el aire alrededor de la cavidad alrededor del perímetro, mientras que el pequeño ventilador central aumenta la ventilación creando un vórtice vertical de calor. La temperatura es tan uniforme que permite cocinar de manera uniforme en los cinco niveles, como en las cocinas profesionales.



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.



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.



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.



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.



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



Puerta de vidrio cuádruple: en los modelos de gama alta, la puerta del horno tiene cuatro paneles que ayudan a mantener el exterior del horno a temperatura ambiente durante la cocción, lo que garantiza la máxima seguridad. Los tres 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.



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 .



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: 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).



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.



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.



Pirólisis: cuando se establece esta función, el horno alcanza temperaturas de hasta 500 ° C, destruyendo toda la suciedad grasa que se forma en las paredes internas. Función ajustable por el usuario de 2 a 3 horas dependiendo del nivel de suciedad.



Eco pirólisis: al configurar esta función, el horno realiza un ciclo de pirólisis a 500 ° C durante un período de dos horas (duración no modificable). Para ser utilizado para limpiar cavidades que no estén excesivamente sucias.



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



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.



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.



Soft Close: la puerta del horno está equipada con un sistema de cierre suave que controla su cierre, con un movimiento suave y silencioso, sin la necesidad de acompañarlo.



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.



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