

CPF9GMX1

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

Vapor Clean

8017709309411

Α



Estética





Estética Portofino

Color Acero Inoxidable

Acabado Satinado Diseño Sin perfiles

Puerta Con marco

Trasera

Tipo de rejillas Hierro fundido Color Encimera Acero Inoxidable Acabado panel de acero anti-huellas

mandos

Mandos Smeg Portofino Color mandos Acero Inoxidable Pantalla/Reloi N.º de mandos

Color serigrafía

Tirador

Color maneta

Tipo de vidrio

Pies

Compartimento

Logo

Posición logo

Touch

Negro

Smeg Portofino

Inox Gris Negro

Solapa

Montado en acero

Banda bajo el horno

Programas/Funciones

N° de funciones de cocción

9

Funciones de cocción tradicionales

Estático

Ventilado

Termoventilado

ECO

Grill estrecho



Grill ancho

Ventilador grill(completo)



Inferior

Inferior ventilado

SMEG SPA 11/05/2022



Función limpieza



Vapor Clean

Otras funciones



Descongelación por tiempo

Características técnicas encimera



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 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 kW Tipo de quemadores de Estándar

Encendido del gas

Sí desde los mandos

Sistema de válvulas de

seguridad

Tapetas quemadores de Esmaltado negro opaco

gas

Características técnicas horno principal



















N° luces Número ventiladores Volumen útil del primer 115 I compartimento de cocción

Capacidad bruta (Lt) 129 I horno 1

Material de la cavidad Esmalte Ever Clean

N.º de estantes

Tipo de estantes Metálicos Tipo de luz Halógenas Potencia luz 40 W Opciones de Inicio y fin

programación tiempo de

cocción

Encendido de la luz al Sí

abrir la puerta

Sistema apertura Apertura solapa

puerta

Puerta desmontable Puerta interna de vidrio Vidrio interno Sí desmontable

N.º de vidrios de puerta 3 horno

N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor Termostato de Sí seguridad

Interrupción de Sí resistencias al abrir la

puerta

Sistema de enfriamiento Tangencial

Dimensiones útiles 371x724x418 mm

1700 W

interior cavidad (axlxp)

Regulación de la Electrónica temperatura

Resistencia inferior -

Potencia 1200 W

Resistencia superior -Potencia

1700 W Resistencia grill -

Potencia

Resistencia grill ancho - 2900 W

Potencia

SMEG SPA 11/05/2022



Resistencia circular -

2 x 1550 W

Potencia

Tipo de grill

Eléctrico

Opciones horno principal

Programador de tiempo Alarma acústica de fin

Temperatura mínima Temperatura máxima 50 °C 280 °C

1

Equipo accesorios horno principal y encimera

Rejilla con tope trasero

y lateral

de cocción

Bandeja profunda 20

mm

Bandeja profunda

40mm

Rejilla inserción bandeja 1

Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Corriente Tensión

14 A

3200 W

220-240 V

Frecuencia

Largo del cable de

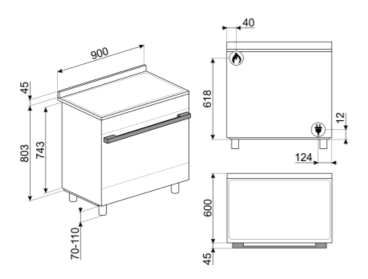
alimentación

Bornera

50/60 Hz

120 cm

3 poli



SMEG SPA 11/05/2022



Not included accessories

GT1P-2



Guías telescópicas extracción parcial (1 nivel) para hornos con marco de metal. Longitud: 355,5 mm, extracción: 285 mm. Material: acero inoxidable AISI 430 pulido.

PPR2



Piedra pizza refractaria sin asas. Piedra de forma cuadrada: L42 x H1,8 x D37,5 cm. Adecuado también para hornos de gas.

PALPZ



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

KITC9X9-1



Trasera, 90x75 cm, acero inoxidable, para cocinas Master y Sinfonia

SFLK1



2LLK1

KITPBX



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

KITH95CPF9



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

KITH900CPF9



Plinth, 90cm, three sides, black, suitable for CPF9 Portofino cookers

GT1T-2



Guías telescópicas extracción total (1 nivel) para hornos con marco de metal. Longitud: 355,5 mm, extracción: 418,5 mm. Material: acero inoxidable AISI 430 pulido

PRTX



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

PPR9



Refractary pizza stone without handles. Squared shaped stone: L64xH2,3xP37,5 cm Suitable also for gas ovens, to be put on the griddle.

BGCPF9



Grill de hierro fundido para cocinas Portofino CPF9

TPKCPF9



Stainless steel teppanyaki plate, suitable for Portofino 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)

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

GTT



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

SMEG SPA 11/05/2022



GTP

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

SMEG SPA 11/05/2022



Symbols glossary (TT)



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.



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.



A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.



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.



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 .

SMEG SPA 11/05/2022





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.

.5 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.

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.

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

SMEG SPA 11/05/2022

UR