

# CPF120IGMPT

Categoría cocina

120x60 cm

Nº de hornos con etiqueta energética.

2

Cavity heat source

Eléctrica

Tipo de encimera

Mixto

Tipo de horno principal

Termoventilado

Tipo de horno secundario

Termoventilado

Sistema de limpieza horno principal

Pirolítico

Código EAN

8017709286088

Clase de eficiencia energética del modelo

A+

Clase de eficiencia energética 2º cavidad

A



## Estética



Diseño

Sin perfiles

Color mandos

Acero inoxidable

Acabado panel de mandos

panel de color

N.º de mandos

11

Estética

Portofino

Color serigrafía

Negro

Logo

Montado en acero

Pantalla/Reloj

DigiScreen

Color

Turquesa

Puerta

Con marco

Posición logo

Banda bajo el horno

Tipo de vidrio

Negro

Trasera

Sí

Tirador

Portofino Smeg

Color Encimera

Acero inoxidable

Color maneta

Coloreado

Tipo de rejillas

Hierro fundido

Compartimento

Cajón

Tipo de regulación mandos

Mandos

Guías deslizantes

Sí

Mandos

Portofino Smeg

Zócalo

Negro

## Programas/Funciones

Nº de funciones de cocción

9

#### Funciones de cocción tradicionales



Estático



Ventilado



Termoventilado



Turbo



ECO



Grill estrecho

(circular+posterior+superior+ventilador)



Grill ancho



Ventilador grill(completo)



Inferior ventilado

#### Función limpieza



Pirolisis

### Programas/Funciones horno secundario

#### Funciones de cocción 2ª cavidad

8

#### Funciones de cocina tradicional, cavidad 2.



Estático



Ventilado



Termoventilado



ECO



Grill ancho



Ventilador grill(completo)



Fan-assisted bottom

#### Funciones de cocina con tecnología Direct Steam



Termo-ventilado (Circular +

Ventilador)

#### Funciones de limpieza cavidad 2



Vapor Clean

### Características técnicas encimera



## Número total de zonas de cocción 6

Centrale sinistra - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW

Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

## Posterior central - Gas - RP - 3.00 kW

Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.30 kW - 21.1x19.1 cm

Posterior derecha - Inducción - Multizona - 1.60 kW - Booster 1.85 kW - 21.0x19.0 cm

Central - Teppanyaki - 1.40 kW

<b>Number of Flexible zones</b>	1	<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí
<b>Tipo de quemadores de gas</b>	Estándar	<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí
<b>Encendido del gas desde los mandos</b>	Sí	<b>Indicador zona seleccionada</b>	Sí
<b>Tapetas quemadores de gas</b>	Esmaltado negro opaco	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí
<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí		

#### **Características técnicas horno principal**



<b>Nº luces</b>	2	<b>N.º de vidrios de puerta horno</b>	4
<b>Número ventiladores</b>	1	<b>N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor</b>	3
<b>Volumen útil del primer compartimento de cocción</b>	70 l	<b>Termostato de seguridad</b>	Sí
<b>Capacidad bruta (Lt) horno 1</b>	79 l	<b>Interrupción de resistencias al abrir la puerta</b>	Sí
<b>Material de la cavidad</b>	Esmalte Ever Clean	<b>Sistema de enfriamiento</b>	Tangencial
<b>Nº de estantes</b>	5	<b>Bloqueo de puerta durante pirólisis</b>	Sí
<b>Tipo de estantes</b>	Bastidores metálicos	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)</b>	360X460X425 mm
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Regulación de la temperatura</b>	Electromecánico
<b>Potencia luz</b>	40 W	<b>Resistencia inferior - Potencia</b>	1200 W
<b>Opciones de programación tiempo de cocción</b>	Inicio y fin	<b>Resistencia superior - Potencia</b>	1000 W
<b>Encendido de la luz al abrir la puerta</b>	Sí	<b>Resistencia grill - Potencia</b>	1700 W
<b>Sistema apertura puerta</b>	Apertura solapa	<b>Resistencia grill ancho - Potencia</b>	2700 W
<b>Puerta desmontable</b>	Sí	<b>Resistencia circular - Potencia</b>	2000 W
<b>Puerta interna de vidrio</b>	Sí	<b>Tipo de grill</b>	Eléctrico
<b>Vidrio interno desmontable</b>	Sí	<b>Sistema de cierre Silent Close</b>	Sí

## Opciones horno principal

Temporizador	Sí	Temperatura mínima	50 °C
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Temperatura máxima	280 °C

## Características técnicas horno secundario



Volumen útil del segundo compartimento de cocción	63 l	N.º de vidrios de puerta reflectantes del calor	2
Capacidad bruta (Lt) horno 2	79 l	Termostato de seguridad	Sí
Material de la cavidad	Esmalte Ever Clean	Interrupción de resistencias al abrir la puerta	Sí
Nº de estantes	5	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Tipo de estantes	Bastidores metálicos	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	360X460X425 mm
Nº de luces	2	Regulación de la temperatura	Electromecánico
Tipo de Luz	Halógenas	Resistencia inferior - Potencia	1200 W
Potencia luz	40 W	Resistencia superior - Potencia	1000 W
Opciones de programación tiempo de cocción	Inicio y fin	Resistencia grill - Potencia	1700 W
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Resistencia grill ancho - Potencia	2700 W
Apertura de la puerta	Apertura solapa	Resistencia circular - Potencia	2000 W
Puerta desmontable	Sí	Tipo de grill	Eléctrico
Puerta interna de vidrio	Sí	Grill Basculante	Sí
Vidrio interno desmontable	Sí	Sistema de cierre Silent Close	Sí
N.º de vidrios de puerta horno	3		

## Opciones horno secundario

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

Rejilla inserción bandeja 1

<b>Bandeja profunda 20 mm</b>	1	<b>Guías telescópicas de extracción total</b>	1
<b>Bandeja profunda 40mm</b>	1	<b>Sonda de temperatura</b>	1

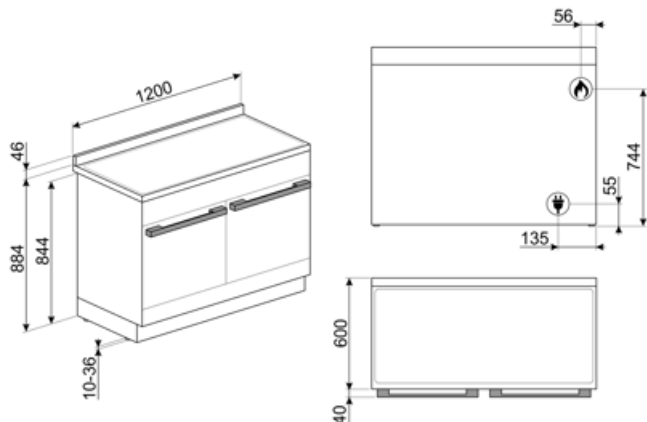
## Equipo accesorios horno secundario



<b>Rejilla con tope trasero y lateral</b>	1	<b>Rejilla inserción bandeja</b>	1
<b>Bandeja profunda 20 mm</b>	1	<b>Guías telescópicas de extracción total</b>	1
<b>Bandeja profunda 40mm</b>	1		

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	10900 W	<b>Cable de prueba</b>	Sí
<b>Corriente</b>	32 A	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Double and Three Phase
<b>Tensión</b>	220-240 V	<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Bornera</b>	5 poli
<b>Electric cable</b>	Instalado, monofásico	<b>Enchufe</b>	No



## Accesories Compatible



### AIRFRY

Rejilla para freidora AIRFRY. Ideal para freir de forma tradicional en el horno, pero con menos calorías y menos grasa.



### AIRFRY2

Air fryer tray. 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.



### BBQ

Grill y plancha de doble cara. Ideal para recrear en el horno platos suculentos y crujientes. El lado grill es adecuado para carnes y quesos. El lado liso para pescados, mariscos y verduras.



### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



### BN640

Bandeja esmaltada, 40 mm de profundidad



### BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



### GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### 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



### KIT1CPF120X

Splashback, 120cm, stainless steel, suitable for Portofino cookers



### KITH95CPF120

Height extension kit (950 mm), suitable for 120cm Portofino cookers (940-960mm)



### KITP65CPF120

Depth extension kit (650mm), black, suitable for 120cm Portofino cookers



### PALPZ

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



### SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs

---

**SFLK1****TPKPLATE**

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.

**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

**WOKGHU**

Soporte de hierro fundido para Wok

---

## Productos alternativos

---



**CPF120IGMPX**

Color: Acero inoxidable



**CPF120IGMPWH**

Color: Blanco



**CPF120IGMPR**

Color: Rojo



**CPF120IGMPBL**

Color: Negro

## Symbols glossary

	Automatic merge of zones for a bigger area		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.
	Energy efficiency class A		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.
	Instalación 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.		Direct Steam: es posible cocinar alimentos con la adición de vapor, con un sistema simple e intuitivo. Es suficiente llenar el tanque en el fondo de la cavidad con agua, cubrir con la tapa perforada especial y activar la función de vapor para el tiempo deseado La adición de vapor permite mejorar los resultados de la cocción tradicional y mantener la correcta hidratación del plato. La cocción al vapor directa reduce los tiempos de cocción y garantiza una pérdida mínima de peso y volumen en los alimentos. El vapor también reduce la adición de grasa y le permite cocinar de manera más saludable .
	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.		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.
	ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.		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 .

	<p>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.</p>	 <p>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 .</p>
	<p>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 .</p>	 <p>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 .</p>
	<p>Resistencia Grill central: esta función permite asar pequeñas porciones de carne y pescado para preparar brochetas, tostadas y todas las verduras a la parrilla.</p>	 <p>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).</p>
	<p>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 .</p>	 <p>Termoventilado + vapor asistido: el calor intenso se ve reforzado por bocanadas de vapor que aceleran la cocción sin secar los platos. Ideal para galletas, pasteles y cocina de varios niveles.</p>
	<p>Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad</p>	 <p>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.</p>
	<p>Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.</p>	 <p>2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.</p>



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.



Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.



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.



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



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



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.



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.



Guías telescopicas: las guías telescopicas, 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.



Grill basculante: la presencia de un grill basculante, que se puede liberar fácilmente, le permite mover la resistencia y limpiar la parte superior del horno con un simple gesto.



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

---

## Benefit (TT)

---

### Pirólisis

Limpieza fácil del horno gracias a la función especial de pirólisis.

### Control táctil

Configuración fácil e intuitiva del temporizador con un solo toque.

### Cajón de almacenamiento

Más espacio gracias al compartimento del cajón inferior, ideal para almacenar accesorios o utensilios de cocina.

### True-convection

Las mejores prestaciones de cocción están garantizadas por un flujo circular ventilado.

Múltiples ventiladores y elementos calefactores garantizan el flujo de calor aerodinámico perfecto, permitiendo una cocción homogénea y más rápida dentro de la cavidad.

### Cocción multinivel

Máxima flexibilidad de uso gracias a los varios niveles de cocción.

### Iluminación halógena multinivel

La iluminación interna halógena en diferentes niveles garantiza una excelente visibilidad.

### Cristal interior extraíble

Los cristales internos de la puerta se pueden quitar fácilmente para una limpieza completa.

### Enfriamiento tangencial

Nuevo sistema de refrigeración con ventilador tangencial y flujo de aire desde la puerta hasta la parte trasera.

### Guías telescópicas

Extracción fácil e inserción segura de bandejas en el horno gracias a guías telescópicas.

### Cavidad isotérmica

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

### Puerta fría

Durante cualquier función, el cristal externo de la puerta se mantiene frío, evitando cualquier riesgo de quemaduras.

### AirFry (accesorio opcional AIRFRY).

Comida más ligera y sabrosa gracias a la cesta AirFry (accesorio opcional).

### Piedra pizza (accesorio opcional)

Horneado con piedra refractaria para pizzas suaves y crujientes o productos de levadura (accesorio opcional STONE).



---

**BBQ (accesorio opcional)**

Cocción a la parrilla directamente en el horno con la parrilla de doble cara (accesorio opcional BBQ).

**Altura ajustable**

La parte superior de la cocina queda al ras con la superficie de trabajo gracias a los pies ajustables.

**Cierre suave**

La puerta está equipada con un sistema específico para cerrarse silenciosamente.

**Turbina única**

El horno tiene un ventilador equipado con un elemento calefactor circular que permite cocinar con calor rotativo.

**Vapor Directo**

El vapor se genera a partir de agua colocada en un recipiente dedicado en la parte inferior de la cavidad.