

# CPF120IGMPR

Categoría cocina	120x60 cm
Nº de hornos con etiqueta energética.	2
Cavity heat source	Eléctrica
Tipo de encimera	Mixta
Tipo de horno principal	Termoventilado
Tipo de horno secundario	Termoventilado
Sistema de limpieza horno principal	Pirólítico
Código EAN	8017709286095
Clase de eficiencia energética	A+
Clase de eficiencia energética 2º cavidad	A



## Estética

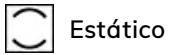


<b>Diseño</b>	Sin perfiles	<b>Color mandos</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado panel de mandos</b>	panel de color	<b>N.º de mandos</b>	11
<b>Estética</b>	Portofino	<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Logo</b>	Montado en acero	<b>Pantalla/Reloj</b>	DigiScreen
<b>Color</b>	Rojo	<b>Puerta</b>	Con marco
<b>Posición logo</b>	Banda bajo el horno	<b>Tipo de vidrio</b>	Negro
<b>Trasera</b>	Sí	<b>Tirador</b>	Portofino Smeg
<b>Color Encimera</b>	Acero inoxidable	<b>Color maneta</b>	Coloreado
<b>Tipo de rejillas</b>	Hierro fundido	<b>Compartimento</b>	Cajón
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos	<b>Guías deslizantes</b>	Sí
<b>Mandos</b>	Portofino Smeg	<b>Zócalo</b>	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)



Base con ventilador

### 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

Central izquierda - 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 - Teppan yaki - 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>N° 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>N° de estantes</b>	5	<b>Bloqueo de puerta durante pirólisis</b>	Sí
<b>Tipo de estantes</b>	Bastidores metálicos	<b>Dimensiones útiles interior cavidad (axlpx)</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
------------------------------------	---	---------------------------	---

Bandeja profunda 20 mm	1	Guías telescópicas de extracción total	1
Bandeja profunda 40mm	1	Sonda de temperatura	1

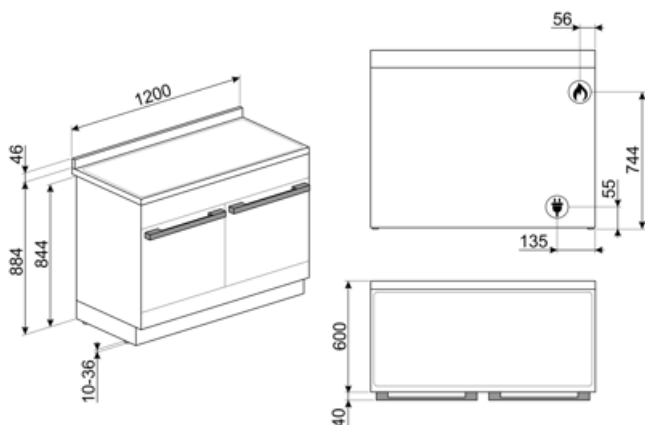
## Equipo accesorios horno secundario



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

## Conexión eléctrica

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



## Accesorios Compatible

### AIRFRY

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



### BBQ

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



### BN640

Bandeja esmaltada, 40 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.



### GTT

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



### KITH95CPF120

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



### PALPZ

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



### 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.



### BN620-1

Bandeja esmaltada, 20 mm de profundidad



### BNP608T

Bandeja recubierta de teflón, 8 mm de profundidad



### GTP

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



### KIT1CPF120X

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



### KITP65CPF120

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



### SCRP

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



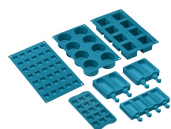


**SFLK1**



**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



**CPF120IGMPBL**













**Color:** Negro















**CPF120IGMPT**

**Color:** Turquesa

## Symbols glossary

-  Energy efficiency class A
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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
-  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 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.
-  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 de energía .
-  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 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 .
-  Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
-  Vidrio interno extraíble: el horno tiene una puerta con vidrio interno extraíble para facilitar la limpieza y, por lo tanto, una higiene más profunda.
-  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 de 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 .
-  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).
-  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.
-  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.



**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.



**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.



**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.



**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.



**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



Indica el volumen útil de la cavidad del horno



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



Knobs control



Automatic merge of zones for a bigger area

---

## 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.

### **Altura ajustable**

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

### **AirFry (accesorio opcional AIRFRY).**

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

### **Puerta fría**

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

### **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).

#### **Cavidad isotérmica**

El mejor rendimiento de cocción con la máxima eficiencia energética

#### **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.