

## Pedido del cliente

**Cocina de gas profesional con 4 fuegos horno de gas,  
profundidad 900 mm**

**Precio: 2.075,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** CCF90/80

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

**Categoría:** Cocinas a gas profesionales

---

### Breve descripción

- La estructura externa de la placa de cocción de gas es de acero INOX-AISI 304 de 10/10 de espesor.
  - La placa de cocción ofrece 2 quemadores de 5,5 Kw y 2 quemadores de 7.5 Kw
  - La intensidad de la llama es ajustable gracias a los grifos situados en la parte frontal
  - Las rejillas son intercambiables, de hierro fundido esmaltado con tratamiento antiácido para resistir la corrosión y el paso del tiempo, y tienen radios largos aptos para sartenes de diferentes tamaños
  - El horno es de gas y mide 530 mm x 65 mm x 280 mm y tiene soportes laterales de parrilla extraíbles en 3 posiciones para su limpieza
  - Seguro y conforme a la normativa vigente gracias al termopar de seguridad
- 

### Descripción

#### **Cocina de gas profesional con 4 fuegos horno de gas, profundidad 900 mm.**

La cocina profesional se adapta a cualquier entorno con extrema versatilidad. Es una línea robusta y duradera que soporta cualquier ritmo de trabajo, garantizando siempre un alto nivel de seguridad.

**La estructura externa de la cocina de gas es de acero INOX-AISI304** de 10/10 de grosor. **La puerta del horno es de acero inoxidable** de doble pared, aislada con lana de vidrio, equipada con bisagras con muelles y con un práctico tirador para abrir y cerrar.

La cocina consta de una placa superior de gas con 4 fuegos y una parte inferior que contiene un horno de gas.

**La placa de cocción tiene 4 fuegos de diferente potencia** (2 fuegos x 5,5 Kw y 2 fuegos x 7,5 Kw), para poder satisfacer todas las necesidades de cocción.

Los quemadores son rápidos, de alto rendimiento y están fabricados en hierro fundido y latón con grifos de gas con válvula de seguridad, termopar y encendido piezoeléctrico.

La distribución del gas se realiza mediante una válvula de seguridad con termopar y las rejillas de la superficie de cocción son intercambiables y están fabricadas en hierro fundido esmaltado con tratamiento antiácido para resistir la corrosión y el paso del tiempo. Las rejillas tienen radios largos adecuados para ollas de diferentes tamaños. La placa de cocción también cuenta con cubetas de acero esmaltado que pueden extraerse fácilmente para su limpieza.

El horno es de gas y mide 530 mm x 650 mm x 280 mm. El horno de gas funciona con un quemador situado en la parte inferior del elemento al que transmite el calor que luego se distribuye en la cámara del horno por radiación. El horno dispone de soportes de rejilla laterales de 3 posiciones que se pueden retirar para su limpieza, un quemador de llama estabilizada con encendido piezoeléctrico, un grifo termostático con seguridad de termopar y regulación de

## Pedido del cliente

temperatura de 150°C a 300°C. El horno también está equipado con un interruptor principal, un termostato y luces piloto para indicar su correcto funcionamiento.

Para un correcto funcionamiento del aparato, se aconseja limpiarlo diariamente retirando y lavando las rejillas y las cubetas con paños húmedos o con agua y detergentes no abrasivos.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA DEL HORNO 530 mm x 650 mm;

- SOPORTES LATERALES DE REJILLA DE 3 POSICIONES;

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 800 mm x P 900 mm x A 870 mm
<b>Peso neto</b>	181 Kg
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla horno 530 mm x 650 mm
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable - AISI304
<b>Cantidad de fogones</b>	NR 4 fogones
<b>Potencia de los fogones</b>	2 fuegos x 5,5 Kw + 2 fuegos x 7,5 Kw
<b>Potencia del horno</b>	8 Kw
<b>Potencia total del gas</b>	34 Kw
<b>Medida interna del horno</b>	L 530 mm x P 650 mm x A 280 mm
<b>Fuente de alimentación del horno</b>	Horno de gas
<b>Tipo de cocina</b>	Gas
<b>Profundidad de la cocina</b>	900 mm
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Horno</b>	Con horno
<b>Tipo de inyectores</b>	Inyectores para gas Metano de fabrica ( Inyectores para gas GLP sin montar incluidos)