

---

# COCINAS A GAS CON HORNO

## Product features:

## Características

### Descripción

#### Características generales

- Tipo de calentamiento: Gas
- Tipo de gas: NG (gas natural)
- Número de fuegos: 4
- Número de hornos: 1
- Tipo de calentamiento del horno: Gas
- Tipo de aparato a gas: A1
- IPX: IPX3
- Entidad certificadora: 1312
- Regulada a: LPG G30/G31 (28-30/37 mbar)
- ID placa matrícula: 4

#### Dimensiones y peso

#### Producto:

- Largo (vista frontal): 600 mm
- Fondo: 650 mm
- Alto: 1000 mm

- Peso neto: 73 kg

## **Embalaje (bruto):**

- Largo: 655 mm
- Fondo: 720 mm
- Alto: 1125 mm
- Peso bruto: 75 kg

## Potencia y consumo

- Potencia total gas (GN/GLP): 24,2 kW
- Potencia horno gas: 5.000 kcal/h
- Potencia horno eléctrico (si aplica): 2 x 3 kW (resistencias superior e inferior)
- Consumo gas butano (G30): 1,908 kg/h
- Caudales según tipo de gas:
  - G20/A.Mot.220: 2,560 m<sup>3</sup>/h
  - G25/A.Mot.240: 2,808 m<sup>3</sup>/h
  - G30/A.Cal.240: 1,908 kg/h
  - G31/A.Mot.208: 1,880 kg/h
  - G25.1: 2,973 kg/h
  - Otros gases (G110, G120, G130, G150, GZ35): no aplicables

## Equipamiento

- 4 fuegos de alta potencia con válvulas de seguridad y encendido piezoeléctrico
- Parrillas esmaltadas robustas (dimensiones: 400 x 275 mm)
- Termopares de seguridad en cada quemador

- Se suministra con inyectores montados para gas natural (G20)
- Incluye inyectores para butano/propano (GLP) dentro del embalaje

## Características del horno

### **Horno a gas:**

- Material: Acero inoxidable
- Quemador tubular: 5.000 kcal/h
- Piloto de encendido y termopar
- Control de temperatura mediante válvula termostática (130 - 350 °C)
- Dimensiones internas: 450 x 420 x 300 mm

### **Horno eléctrico (si aplica):**

- Resistencias: 3 kW inferior + 3 kW superior
- Conmutador de 3 posiciones
- Termostato regulable: 50 - 310 °C

### **Product codes:**

Reference: 19107821

EAN13: -

UPC: -

### **Product gallery:**