

COCINA BASE 6 QUEMADORES A GAS CON HORNO ELÉCTRICO MAXI



- Estructura externa en acero inoxidable
- Placa de acero AISI 304 con espesor de 1,2 mm
- Altura superficie de trabajo ajustable entre 855 y 900 mm
- Panel de mandos moldeado con mandos inclinados hacia el operador
- Quemadores principales de potencia variable, fijados herméticamente en la placa
- Grifos de seguridad con termopar y llama piloto
- Encendido del quemador principal mediante piloto permanente de bajo consumo
- Grifos de seguridad con termopar y llama piloto
- Rejillas de fundición esmaltada negra, resistente a ácidos, alcalinos y llama
- La forma de la rejilla permite apoyar ollas de tamaño pequeño
- La potencia de los quemadores individuales es de 3x3,5kW y 3x6kW
- Base del horno eléctrico fabricada en acero
- Calentamiento por resistencias superiores e inferiores de ajuste independiente
- Termostato para ajustar la temperatura entre 50°C y 300°C
- Conmutador de 4 posiciones y termostato de seguridad
- Dimensiones de la cámara de cocción, 973x300Hx580 mm
- Horno eléctrico estático
- Potencia del horno 9 kW
- Contrapuerta del horno moldeada
- Luces de advertencia para comprobar que el dispositivo funciona correctamente
- Patas de acero inoxidable ajustables en altura

DATOS TÉCNICOS

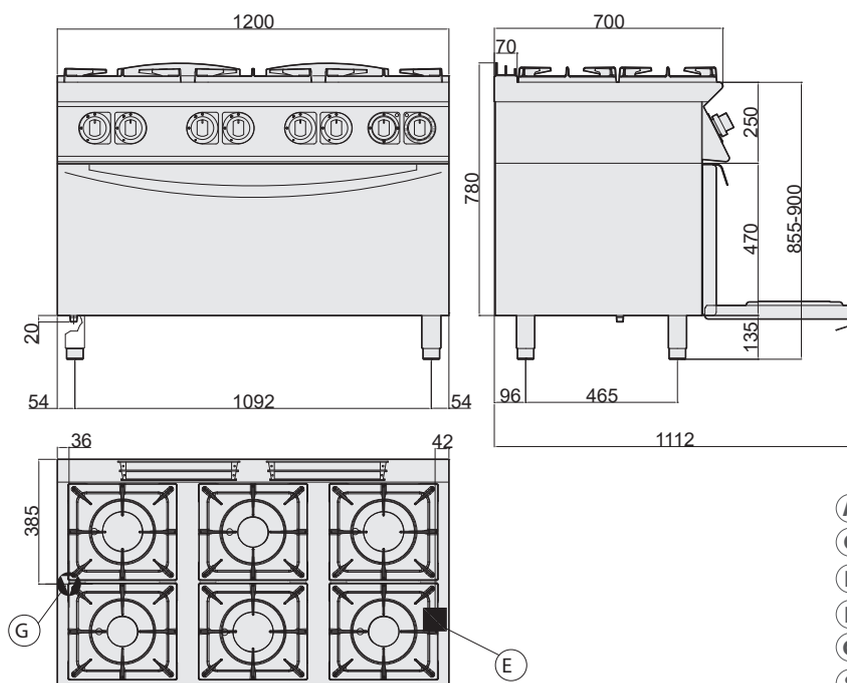
Dimensiones (mm)	1200x700x900
Volumen (m ³)	1,30
Peso (kg)	210

CONEXIÓN DE GAS

kW	28,5
UNI ISO 7/1 R 1/2"	

CONEXIÓN ELÉCTRICA

kW	9
Alimentación	VAC 400/3N 50/60Hz
Entrada de agua fría	



- Ⓐ carga de agua
- Ⓒ carga de agua caliente
- Ⓔ entrada eléctrica
- Ⓕ carga de agua fría
- Ⓖ entrada de gas
- Ⓗ descarga de agua

