



FICHA TÉCNICA

Potencia térmica (Kw)	7,2
peso neto (Kg)	46
peso bruto (Kg)	52
ancho (mm)	900
profundidad (mm)	480
altura (mm)	270

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

ENREDADOR DE MESA DE GAS con 2 PLACAS DE HIERRO FUNDIDO de 400 mm de diámetro cada una :

- **estructura de acero inoxidable ;**
- **placa de cocción de hierro fundido con superficie multicapa antideslizante ;**
- dimensiones de la encimera \varnothing 2x400 (mm);
- **control termostático de la temperatura de cocción ;**
- **temperatura de trabajo 0÷280° C ;**
- **regulador de potencia de llama de ocho posiciones;**
- tiempo de cocción ~ 1-3';
- **2 encendido piezoeléctrico ;**
- **placas dobles con funcionamiento independiente ;**
- **GLP - suministro de combustible METANO ;**
- Calorías: 3.600 + 3.600 kcal/h - 14.286 + 14.286 BTU/h;
- Consumo de metano: G20 = 0,34 + 0,34 m³/h - G25 = 0,41 + 0,41 m³/h;
- Consumo de GLP: G30/G31 = 0,23 + 0,23 kg/h;
- Conexión de gas: 1/2" G.
- **preparado para GLP con kit de metano incluido ;**
- pies regulables en altura;
- **suministrado: juego de dos espátulas .**

marca CE
Hecho en Italia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
FM-CR400G2	ENREDADORA DE MESA DE GAS con 2 PLACAS DE COCCIÓN DE HIERRO FUNDIDO y SUPERFICIE MULTIFORMA ANTIDESLIZANTE, DIÁMETRO 400 MM, control termostático de la temperatura de cocción, potencia térmica Kw.3,6+3,6, Peso 46 Kg, dimensiones exteriores mm.900x480x270h	€ 928,78 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días