



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Plancha 2/3 lisa, 1/3 grillada

A gas, sobremesa

# NFT78GM



Listos para Servir

Versión 001

### Características del Equipo

- Capacidad  
2 quemadores de 6kW c/u  
Volumen: 0.4m<sup>3</sup>  
T° de cocción controlada manualmente con regulación de 200 a 400 °C.  
Superficie cocción: 73.5x53cm

- Datos Técnicos:  
Construcción: Estructura en Acero Inoxidable.  
Medidas: 80cm. (Ancho) x 73cm. (profundidad) x 25cm. (altura)  
Peso: 94kg

### Check List Requerimientos



#### Suministro Gas

- Entrada: Diámetro 3/4" HE
- Alimentación gas natural o licuado
- Potencia: 12kW Gas/hr
- Llave de paso a la vista
- h: 80cm

SN

### Dimensiones del espacio



Dibujo/Layout ANCHO \_\_\_\_\_ cm  
SI  LARGO \_\_\_\_\_ cm  
NO  ALTO \_\_\_\_\_ cm

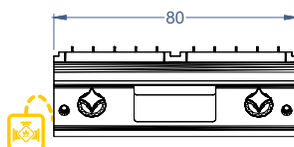
### Campana de extracción

SI  NO

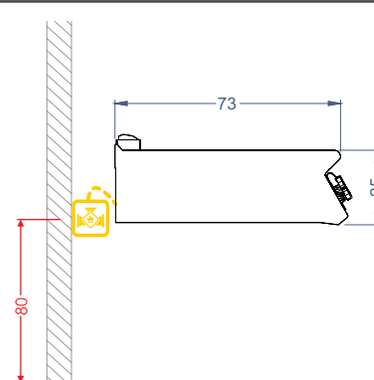
Nombre Responsable Fecha  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/

### PLANIMETRIA

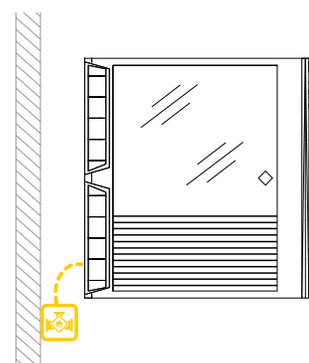
Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior



### Características del Equipo

- Plancha de cocción rebajada 40 mm respecto al nivel de la encimera y soldada herméticamente para facilitar la limpieza.
  - Superficie de cocción satinada con zona fría de 65 mm delante de la plancha. Orificio de descarga de grasas circular diám. 40 mm, delante de la plancha.
  - Cajón recoge grasas de 2.5 litros de capacidad. Calentamiento mediante quemador de acero con llama estabilizada, de dos ramas y cuatro filas de llama en cada zona, con llama piloto y termopar de seguridad.
  - Salida del gas controlada por válvula de seguridad con termopar.
  - Encendido automático mediante dispositivo piezoeléctrico con capuchón de protección del agua.
- Rasqueta para plancha lisa/rayada de serie

#### IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a las normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar.