

Ficha técnica de producto

| Especificaciones

Producto: Horno de empotre

Nomenclatura: io8042hgwd0

UPC: 757638390521

Color: Acero inoxidable con vidrio gris vulcano

| Características

- Medida 80 cm
 - Gas LP- 16112 BTU's
 - Display Glass Touch
 - Encendido electrónico (glowbar)
 - 2 parrillas autodeslizables
 - Grill eléctrico 1.5kw
 - Control del horno: Reloj y timer 12 o 24 horas, inicio programado, apagado programado, bloqueo de seguridad, asadores alto y bajo, Convection Bake, Meat Probe, Steam Clean, Cook Time
 - Temperatura min. 80°C – max. 290°C
 - 1 charola
 - Iluminación halógena
 - Desfogue frontal asistido
 - Esmalte porcelanizado pirolítico (negro)
 - Kit de conversión a gas natural
-
- 127v/60hz

| Principales beneficios

- Convección: distribución de calor que te permite mayor eficiencia en tiempo y energía para una cocción uniforme de los alimentos.
- Display Glass Touch para controlar todas las funciones del horno como: convección, hornear, Steam Clean y más.
- Steam Clean: evapora el agua ayudando a que la suciedad acumulada en el horno se desprenda fácilmente.



Medidas y pesos
sin empaque



Medidas y pesos
con empaque

Alto: 70.66 cm
Ancho: 79.24 cm
Profundo: 62.87 cm
Peso: 49.45 kg

Alto: 82.00 cm
Ancho: 86.00 cm
Profundo: 72.00 cm
Peso: 56.80 kg

Ficha técnica de producto

| Especificaciones

Producto: Horno de empotre

Nomenclatura: io8042hgwd0

UPC: 757638390521

Color: Acero inoxidable con vidrio gris vulcano

| Importante

- Por su seguridad, la instalación, ajuste o modificación del horno de empotre para ser usado con otro tipo de gas, debe estar a cargo de personal calificado, la compañía de gas o un representante del fabricante.
- Para su correcto funcionamiento, este horno de empotre requiere ser ajustado de acuerdo con las condiciones locales de presión atmosférica.
- Antes de la instalación, asegúrese que las condiciones de distribución locales (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del horno de empotre sean compatibles

| Dimensiones y espacios mínimos

- Para su correcto funcionamiento, este horno de empotre requiere ser ajustado de acuerdo con las condiciones locales de presión atmosférica.
- Antes de la instalación asegúrese que las condiciones de distribución locales (naturaleza y presión del gas) y el reglaje del horno de empotre sean compatibles.

