

# Ficha técnica DE PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES

**Producto:** Parrilla  
**Nomenclatura:** PP7030SJSS  
**UPC:** 084691809210  
**Capacidad:** 76 cm  
**Color:** Vidrio negro

## CARACTERÍSTICAS

- Control de perillas
- Funciones: Bloqueo de seguridad / Mantener caliente / Derretir / Sincronizar quemadores
- Perillas lavables
- Luz indicadora color rojo
- Indicador de encendido
- 5 zonas de cocción
- Potencia del quemador frontal izquierdo: 1,500W
- Potencia del quemador posterior izquierdo: 1,500W
- Potencia del quemador frontal derecho: 2,200W
- Potencia del quemador posterior derecho: 1,200W
- Potencia del quemador central: 3,100W
  
- 208V- 240V
  
- Requiere TRIM de instalación JXTR32B

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Disfruta de una cocción rápida y precisa gracias a la Tecnología de Inducción.
- Quemadores que te permiten alcanzar altas y bajas temperaturas, desde derretir chocolate hasta sofreír verduras.
- Bloqueo de niños que evita activaciones involuntarias.



Medidas y pesos  
sin empaque



alto: 14.12 cm  
ancho: 75.88cm  
profundo: 53.34 cm  
peso: 18.59 kg



Medidas y pesos  
con empaque

alto: 25.14 cm  
ancho: 77.56 cm  
profundo: 87.37 cm  
peso: 21.31 kg

# Ficha técnica

# DE PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES

**Producto:** Parrilla

**Nomenclatura:** PP7030SJSS

**UPC:** 084691809210

**Color:** Vidrio negro

## DIMENSIONES Y ESPACIOS MÍNIMOS

- Para que circule la mayor cantidad de aire fresco, se debe mantener una distancia mínima de 40 mm entre el módulo de la parrilla y cualquier aparato instalado debajo de la parrilla.
- Si hay un horno instalado debajo de la parrilla de inducción, es aconsejable instalar un ventilador de enfriamiento.

## IMPORTANTE

- Los objetos metálicos como cuchillos, tenedores, cucharas o tapas no deben colocarse sobre la superficie de la parrilla porque podrían calentarse.
- Después de su uso, apague la parrilla a través del dispositivo de mando. No confíe solamente en el detector de cacerolas.
- Evite los derrames de líquidos, por consiguiente al hervir o calentar líquidos, reduzca la posición de calor.

