

Ficha técnica DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Producto: Estufa eléctrica

Nomenclatura: PCB905YPFS

UPC: 067732156146

Capacidad: 76 cm

Color: Acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS

- Estufa eléctrica
- 76 cm
- Instalación de piso
- Control por Display Digital + Perillas
- Superficie de vitrocerámica
- Zona de cocción frontal izquierda: 6" / 9" – 3,000W
- Zona de cocción posterior izquierda: 6" – 1,500W
- Zona de cocción frontal derecha: 9" / 12" – 3,000W
- Zona de cocción posterior derecha: 6" – 1,500W
- Zona de cocción central: 6" – 100W (Mantener caliente)

HORNO

- Capacidad de 6.2 cuft. (175.56 litros)
- Control de temperatura electrónico
- 2 racks aptos para **Self Clean**
- 6 posiciones de acomodo
- Sistema de cocción por Convección Europea
- Funciones del horno: Alerta de precalentado / Apagado automático / Asar / Hornear con convección / Retrasar limpieza / Retrasar inicio
- Limpieza **Self Clean** con bloqueo automático en puerta
- Resistencia de horneado de 8 pasos
- Resistencia de asado de 6 pasos
- Cajón bajo de almacenamiento
- 240V / 40Amp

PRINCIPALES BENEFICIOS

- **Self Clean:** Función de autolimpieza que eleva la temperatura hasta 471°C carbonizando los residuos de los alimentos para facilitar la limpieza.
- Sistema de Convección Europeo: Permite que el aire caliente circule alrededor de los alimentos para obtener horneados perfectos.
- Superficie de vitrocerámica de máxima resistencia y fácil limpieza.



Medidas y pesos
sin empaque



Medidas y pesos
con empaque

alto: 120.98 cm
ancho: 76.04 cm
profundo: 66.67 cm
peso: 92.98 cm

alto: 136.22 cm
ancho: 91.28 cm
profundo: 81.91 cm
peso: 97.52 cm

Ficha técnica DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Producto: Estufa eléctrica

Nomenclatura: PCB905YPFS

UPC: 067732156146

Color: Acero inoxidable

DIMENSIONES Y ESPACIOS MÍNIMOS

- La estufa debe colocarse con un espacio libre mínimo de 12 mm (1/2 ") con respecto a la pared posterior y las paredes laterales del gabinete.

IMPORTANTE

- Asegúrese de que el revestimiento de la pared, la encimera, el piso y los gabinetes alrededor de la estufa puedan soportar el calor de hasta 93.3°C (200°F) generado por el equipo.

