

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Producto: **Horno de microondas**

Nomenclatura: **PEB1152SFE**

UPC: **757638608732**

Color: **Acero Inoxidable**

PRINCIPALES BENEFICIOS

- **Al introducir el peso del alimento, el microondas determina el tiempo y potencia para descongelar.**
- **Bloqueo de seguridad: evita el mal uso de las funciones del microondas.**
- **10 niveles de potencia para cualquier variedad de productos**

CARACTERÍSTICAS

- **Capacidad total 30L**
 - **Instalación Countertop**
 - **10 niveles de potencia**
 - **Capacidad de 1.1 pies cúbicos**
 - **Panel control digital**
 - **8 selecciones rápidas**
 - **Monitor electrónico con reloj digital**
 - **Plato giratorio de cristal**
 - **Timer de cocinado**
 - **Bloqueo de seguridad**
 - **Inicio programable**
 - **Aviso ciclo finalizado**
 - **Potencias 10**
 - **Temporizador digital**
 - **Función de descongelado por peso.**
 - **Función de descongelado por tiempo.**
-
- **120v/60Hz**



Medidas y pesos
sin empaque



Medidas y pesos
con empaque

alto: **51.30 cm**
ancho: **41.00 cm**
profundo: **30.60 cm**
peso: **14.20 kg**

alto: **57.90 cm**
ancho: **46.00 cm**
profundo: **36.20 cm**
peso: **16.20 kg**

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES

Producto: **Horno de microondas**

Nomenclatura: **PEB1152SFE**

UPC: **757638608732**

Color: **Acero Inoxidable**

DIMENSIONES Y ESPACIOS MÍNIMOS

- Seleccione una superficie nivelada que proporcione suficiente espacio abierto para las ranuras de admisión y expulsión de aire.
- Se requiere un claro mínimo de 7,5 cm entre el horno y cualquier muro contiguo. Uno de los lados debe estar abierto.
- Deje un claro mínimo de 30 cm por encima del horno.

IMPORTANTE

- Algunos productos como huevos enteros, agua con aceite o grasa y contenedores sellados, como por ejemplo frascos cerrados pueden explotar, por lo tanto no se deben calentar en este horno.
- Conecte la clavija del horno de microondas en un contacto diferente de manera que el horno y los aparatos de radio y/o televisión se alimenten de circuitos diferentes.
- La madera se seca cuando se usa en el horno de microondas y es posible que se raje o parta.

