

MICROONDAS PANASONIC PROII NE1880

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** MICROONDAS PANASONIC PROII NE1880
- **Fabricante:** Panasonic
- **Modelo:** PROII NE1880
- :

:



Especificaciones:

MICROONDAS PANASONIC PROII NE1880

- Mandos digitales programables
- Temporizador (1 etapa): 15/60 min.
- **Control de tono:** 4 niveles / 2 tonos
- Programación de cocción: 8x2
- **Revisión de lista de programas**
- Bloqueo de programas para accionarlo con una pulsación, sobre todo en situaciones en las que se utilizan diversos programas con regularidad, en establecimientos de comida rápida y en los que se han automatizado las tareas.
- **Paneles de memoria programable.** Para obtener resultados rápidos y uniformes, se pueden programar en los 16 botones de memoria la potencia y el tiempo de preparación de los platos más habituales.
- **Cocción por etapas: 3 etapas / 3 potencias**
- Calentamiento en 2 ó 3 etapas. Permite cambiar el nivel de potencia durante el tiempo de calentamiento, por ej.: DESCONGELACIÓN durante 3 min. y después potencia alta durante 1 min., ambas en una sola operación, de modo que no es necesario estar pendiente de reconfigurar los mandos.
- **Autodiagnóstico.**
- Display incorporado.
- Estructura e interior de acero inoxidable
- Interior fácil de limpiar.
- Puerta de apertura hacia abajo con asa
- **4 niveles de potencia:** alta, media, baja, descongelación y función de espera.
- Sistema de cuádruple emisión de ondas: con cuatro magnetrones y guías de ondas rotativas para una cocción rápida y uniforme.
- Pantalla digital nítida que indica los niveles de potencia, la hora y los códigos de autodiagnóstico.



Referencia: AL0810616

- **Estante extraíble.**
- Gran ventana.
- Contador de ciclos: registra el número de operaciones.
- Filtro de aire.

REFERENCIA

NE-1880

Potencia de salida (W)	1.800
Niveles de potencia (W)	1.800/900/340
Magnetrones (W)	4x450
Potencia necesaria	3,2 Kw./15 A
Capacidad (litros)	44
Medidas externas (anxfixal) cm.	65x52,6x47,1
Medidas internas (anxfixal) cm.	53,5x33x25
Voltaje (v.)	230 v. /50 Hz.
Peso (Kg)	54