

## SHARP YB-S6192AE MICROONDAS PROFESIONAL DIGITAL 1800W + INVERTER - 19 LITROS

Este microondas profesional YB-S6192AE con **tecnología Inverter** proporciona una salida de calor y potencia constante y precisa para obtener resultados exactos en todo momento, incluso al calentar o descongelar alimentos delicados. El microondas profesional definitivo en cuanto a fiabilidad y eficiencia y un rendimiento fantástico.

¿Cuáles son **LOS BENEFICIOS** de la **tecnología inverter** patentada de Sharp? **Potencia precisa, rápida y controlable para una cocción más uniforme. Consume menos energía, prolongando la vida útil del microondas. Ligero: más de 10 kg más ligero que las máquinas de magnetrón estándar.**



- **Capacidad: 19 litros.**
- Tipo de control: Digital.
- **Potencia del microondas: 1800 W.**
- **Con tecnología Inverter.**
- **14 niveles de potencia del microondas.**
- **Iluminación de la cavidad: LCD.**
- **Ajustes de cantidad doble y triple.**
- 30 preajustes programables.
- Función de microondas.
- Filtro desmontable.
- Cubierta de guía de onda desmontable.
- Magnetron doble.
- Asa de la puerta de doble acción.
- Apilamiento: 2.
- Fácil de limpiar.

### Información sobre energía:

- Logo de certificación de seguridad CE (EMC, LVD, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP.

### Diseño:

- Tamaño de la cavidad (mm): 332 x 172 x 330.
- Nivel de ruidos (dB): <70dB (A).
- Material de la carcasa del producto: Acero.
- Base plana.
- Tamaño de la cama plana: 330 x 330.
- Longitud del plomo de la red 1810.

### **DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 4550556103466

Unidades de Embalaje: 1

Medidas producto (An-Al-Pr): 42,00 X 33,70 X 48,00 cm

Peso neto producto: 20,000 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 53,20 X 45,50 X 67,50 cm

Peso bruto embalaje unitario: 24,000 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 53,20 X 45,50 X 67,50 cm

Peso bruto embalaje: 24,000 Kg

Unidades en palé de la UE de 1,8 m: 6

19 L



1800 W



30 Programmable Memories



Triple Quantity Setting



14 POWER



Double Magnetron