



MICROONDAS MANUAL MM20FBH 20 LITROS MADEMSA



Fácil de usar

Con modos de preparación familiares para el día a día. Potencia adecuada para derretir, cocinar y más ¡Descúbrelos!

Capacidad 20 Litros

Espacio compacto para tu cocina e ideal para tus comidas.

4 prácticas recetas

Ya programadas, prepara arroz, leche asada, palomitas y papas con el tiempo y potencia correctos.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

| | |
|----------------|---------------|
| Código SAP | 240085584 |
| Código EAN | 7807311855847 |
| color | Negro |
| Peso Neto (Kg) | 10,2 |

| | |
|-------------------------|----------|
| Garantía Legal | 6 meses |
| Garantía Voluntaria | 18 meses |
| Duración del Bien | 7 años |
| Plazo Soporte Repuestos | 5 años |
| Plazo Soporte Técnico | 7 años |
| Hecho en | China |

Dimensión Producto Desembalado

| | |
|------------------|------|
| Ancho (cm) | 44 |
| Alto (cm) | 25,6 |
| Profundidad (cm) | 36,2 |
| Peso Neto (Kg) | 10,2 |

Dimensión Producto Embalado

| | |
|------------------|------|
| Ancho (cm) | 48,8 |
| Alto (cm) | 29,1 |
| Profundidad (cm) | 38 |
| Peso Bruto (kg) | 11,2 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Certificado de Seguridad | E-013-01-134777 |
| Certificado de Eficiencia | E-013-01-134898 |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Consumo Energético | 5,4 kWh/mes. |
| Panel Digital/Análogo | Análogo y Digital |

Funciones

| | |
|------------------------|----|
| Timer | Si |
| Descongelar | Si |
| Calentar | Si |
| Derretir | Si |
| Cocinar | Si |
| Mantener caliente | Si |
| Recalentar | Si |
| Arroz | Si |
| Leche asada | Si |
| Cabritas / Palomitas | Si |
| Ajuste de tiempo | Si |
| Reloj | Si |
| Bloqueo para niños | Si |
| Botón rápido (30 seg) | Si |
| Botón pausa / cancelar | Si |
| Señal Sonora | Si |

ENERGÍA HORNO MICROONDAS

Marca: MADEMSA
Modelo: MM20FBH

Más Eficiente



Menos Eficiente

Volumen Útil en Litros



16 l.

Potencia Microondas 650 Watts

Eficiencia Energética 58%

Consumo de Energía 5,4 kWh/mes

Nota: El consumo de energía se calcula como la Potencia de Entrada (en modo activo) x 10 (min) x 30 (días).



0000000429661