

# PLACA DE SOBREMESA A "INDUCCIÓN" ELÉCTRICA



PI-4800

| MODELO  |        | EUROS |
|---------|--------|-------|
| PI-4800 | 2000 W | 88    |

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Potencia 2000 W
- Calentamiento rápido por inducción
- 55% ahorro de tiempo frente a las placas convencionales

### Pantalla LED

Indicadores luminosos

Panel electrónico de control táctil

Superficie de cocción: 20 cm.

6 programas preconfigurados: saltear, freír, estofar, caldo, hervir, leche

Protección contra sobrecalentamiento

Superficie de cristal

9 niveles de potencia: desde 300 a 2000 W

Temporizador hasta 3 horas

Gran estabilidad

7 niveles de temperatura: 60-240° C

dependiendo del programa

Dimensiones: 37x29x4 cm.

Conexión: 230 V - 50 H.

# PLACA VITROCERÁMICA PORTÁTIL SOBREMESA

**NOVEDAD**



| MODELO   |        | EUROS |
|----------|--------|-------|
| PCE 5000 | 2000 W | 68    |

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Potencia 2000 W
- Diámetro superficie de cocción: 205 mm
- Placa calorífica de vitrocerámica.
- Termostato regulable.
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Asas aislantes para un fácil manejo y transporte.
- Piloto de funcionamiento.
- Apta para todo tipo de baterías de cocina.



# HORNILLOS ELÉCTRICOS DE SOBREMESA



| MODELO  | EUROS |
|---------|-------|
| PE 2755 | 54    |

COLOR BLANCO

- Placa de cocina de alto rendimiento.
- 2 Termostatos de intensidad regulable.
- 2 Indicadores luminosos.
- Sistema de seguridad sobrecalentamiento.
- Gran estabilidad.
- Potencia: 1.000 + 1.500W.
- Voltaje: 220-240 V.



| MODELO  | EUROS |
|---------|-------|
| PE 2855 | 54    |

NEGRA

- Placa de cocina de alto rendimiento.
- 2 Termostatos de intensidad regulable.
- 2 Indicadores luminosos.
- Sistema de seguridad sobrecalentamiento.
- Gran estabilidad.
- Potencia: 1.000 + 1.500W.
- Voltaje: 220-240 V.

