



KP 1071 Placa de inducción

- Placa de cocción de vitrocerámica con reconocimiento automático de ollas
- calentamiento rápido gracias a una distribución uniforme del calor y una pérdida mínima de energía
- el calor se produce directamente en el fondo del recipiente, no en la placa, que no quema
- temporizador de 180 min con señal de aviso y apagado automático
- pantalla luminosa
- panel de control táctil
- fácil de limpiar
- Potencia: aprox. 2.000 W
- regulación de temperatura de 60 a 240 °C o en 10 niveles de potencia

Resumen de datos importantes

| | |
|--|--|
| Potencia | 2000 vatios |
| Color / Material | negro / Vidrio / Plástico |
| Longitud del cable | 107 cm |
| Dimensiones del embalaje | 31,2 x 6,8 x 41,0 cm |
| Peso bruto con embalaje | 2,46 kg |
| Dimensiones de producto | 28,1 x 35,0 x 4,2 cm |
| Peso neto | 2,10 kg |
| Cartón de colores (VE) | 4 ud. |
| EAN | 4008146015953 |
| Características especiales adicionales | - Luz indicadora: no - Control de temperatura: sí - Temporizador: sí |

Detalles del producto



El calor se genera directamente en la base de la olla, no en la placa de cocina

Panel de control táctil.