



KP 1032 Placa de inducción

- Placa vitrocerámica (Ø 22 cm) con detección automática de ollas, dimensiones del aparato: L = 280, P = 370, A = 42 mm.
- Rápida y de bajo consumo con 10 niveles de potencia y ajuste de temperatura de 60-240 °C.
- Superficie mate y moderna, fácil de limpiar y menos sensible a los arañazos que las placas convencionales (en comparación con la KP 1071).
- Moderna pantalla táctil iluminada con función de temporizador, señal acústica y apagado automático.

Resumen de datos importantes

| | |
|--|--|
| Potencia | 2000 vatios |
| Color / Material | negro / Vidrio / Plástico |
| Longitud del cable | 107 cm |
| Dimensiones del embalaje (AxPxAl) | 31,8 x 7,8 x 41,0 cm |
| Peso bruto con embalaje | 2,69 kg |
| Dimensiones de producto (AxPxAl) | 28,0 x 37,0 x 4,2 cm |
| Peso neto | 2,14 kg |
| Cartón de colores (VE) | 4 ud. |
| EAN | 4008146046704 |
| Características especiales adicionales | - Luz indicadora: no - Control de temperatura: sí - Temporizador: sí |

Detalles del producto



Rápida y de bajo consumo con 10 niveles de potencia y ajuste de temperatura de 60-240 °C



Superficie mate y moderna, fácil de limpiar y menos sensible a los arañazos que las placas convencionales (en comparación con la KP 1071)



Moderna pantalla táctil iluminada con función de temporizador, señal acústica y desconexión automática