



datos técnicos

| | |
|---|-------------------|
| Tensión de conexión | 220 - 240 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Consumo energético máximo | 3,7 kW |
| Rango de potencia máximo | 3,7 kW |
| Protección mínimo | 1 x 16 A |
| Niveles de potencia | 1 - 9, P |
| Peso (incluidos accesorios / embalaje) | 8,1 kg |
| Material superficie | SCHOTT CERAN® |
| Dimensiones zona de cocción trasera | 230x230 mm |
| Cable de alimentación | 1,5 m (L, N, PE) |
| Dimensiones (AxPxAl) | 370 x 540 x 52 mm |
| Dimensiones zona de cocción delantera | 230x230 mm |
| Potencia zona de cocción delantera | 2100 W |
| Potencia zona de cocción trasera | 2100 W |
| Zona de cocción delantera con función booster | 3700 W |
| Zona de cocción trasera con función booster | 3700 W |

Descripción del producto

- Mandos selectores inteligentes
- Superficie de cocción extra grande 4 24
- Zonas de cocción de inducción total de grandes dimensiones
- Indicador de nivel de potencia en la placa de cocción
- Función de mantenimiento de temperatura variable
- dispositivo de seguridad para niños
- función puente
- Temporizador de zonas de cocción
- Alarma para tiempos cortos
- Modo demo

Volumen de suministro

- Vitrocerámica de inducción total PKFI11
- 2 x mandos selectores
- 2 x cables de conexión mandos selectores
- Cable de conexión al extractor
- instrucciones de uso y montaje
- correas de montaje
- rasqueta
- Juego de placas de compensación de altura

producto- y instrucciones para proyectar

- Posibilidad de montaje girado 180°
- Por favor, tenga en cuenta que las placas de cocción de inducción requieren la utilización de recipientes de cocción aptos para inducción
- Asegúrese de que la parte inferior de la placa de cocción de inducción cuenta con suficiente aireación