

**Professionelle Infrarot-Kochplatte aus Glaskeramik,
Tischgerät, 1 Kochzone, B 360 mm x T 510 mm x H 120 mm**

Preis: 416,00 € + IVA



Referenz: PCV0014

Kategorie: Glaskeramik-Kochfelder

Beschreibung

PROFESSIONELLE INFRAROT KOCHPLATTE AUS GLASKERAMIK, 1 KOCHZONE, B 360 MM x T 510 MM x H 120 MM

Die **Infrarot Kochplatte** aus **Glaskeramik** hat eine **Zweikreis-Kochzone** und ist mit einem **Zweikreis Heizelement** ausgestattet. **Leistung des Innenkreises: 1000 W. Leistung des äußeren Kreises: 2500 W.**

Mit dem Drehschalter auf der Frontblende kann man, entsprechend des Topfboden-Durchmessers, den **Innenkreis- oder beide Kreise gleichzeitig (für eine maximale Leistung) aktivieren** und die Temperatur einstellen. Durch das Drehen des Schalters auf die höchste Position wird das Heizelement des Innenkreises auf die maximale Leistungsstufe eingestellt und durch das leichte Drücken des Schalters (bis man einen Klick hört) wird auch das Heizelement des äußeren Kreises eingeschaltet.

Die Infrarottechnik ermöglicht ein energiesparendes Kochen. **Wir empfehlen Kochgeschirr mit einem Durchmesser von höchstens 330 mm.**

Die Kochplatte aus Glaskeramik ist stoßfest und übersteht Temperaturschocks. Sie ist für alle Topf- und Pfannenarten (Stahl, Kupfer, Aluminium, Antihafbeschichtung usw....) geeignet.

Die Kochplatte besitzt einen **Regler mit 7- Taktschaltung mit denen der Benutzer zwischen 6 verschiedenen Leistungsstufen wählen kann**. Durch das Drehen des Schalters auf die höchste Position (6) wird das zentrale Heizelement, was sich unter dem durch Siebdruck gekennzeichneten Innenkreis (Leistung 1000 W) der Kochzone befindet, eingeschaltet. Wenn sie den Schalter von der 6. Position im Uhrzeigersinn weiterdrehen bis sie ein Klickgeräusch vernehmen, aktivieren sie auch den äußeren durch Siebdruck gekennzeichneten Kreis (Leistung 1500 W). Der Regler dient auch als Zeitschaltuhr.

Sie besitzt eine **Betriebskontrolllampe** auf der Frontblende, einen **Überhitzungsschutz** und **höhenverstellbare Füße** für einen sicheren Stand auch auf unebenen Oberflächen. Außerdem hat sie eine **Restwärmeanzeige** (zur Vermeidung von Verbrennungen) die sich automatisch einschaltet, sobald die Oberfläche der Kochplatte 50°C überschreitet.

Mit dem praktischen **Schaber** kann man verkrustete Speisereste sehr einfach entfernen.

Die Kochplatte ist mit einem **1,5 m langen Stromkabel** ausgestattet.

Serienmäßige Ausstattung:

- Regulierbare Füße
- 1 Schaber
- 1 Drehschalter
- 1 Betriebskontrolllampe
- 1 Restwärmeanzeige
- 1 Stromkabel (1,5 m)

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|--|
| Maße der Arbeitsfläche | B 350 mm x T 400 mm |
| Außenmaße | B 360 mm x T 510 mm x H 120 mm |
| Leistung | Innenkreis: 1000 W; Außenkreis: 2500 W |
| Spannung | einphasig - 230 V |
| Standardausstattung | 1 Drehschalter - 1 Betriebskontrolllampe- 1 Restwärmeanzeige - höhenverstellbare Füße - Schaber - Stromkabel: Länge 1,5 Meter |
| Spannung | 230 V/ 1 / 50 Hz |
| Temperatur | Bis maximal 500°C |
| Anzahl Kochzonen | 1 Kochzone |
| Gesamtleistung | 2500 W |
| Art des Glaskeramik-Kochfeldes | Kochfeld |