



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|-----------|--|--|
| KR-ICT35S | PIASTRA AD INDUZIONE da tavolo, SUPERFICIE UTILE: DIAMETRO 280 MM, POTENZA 3,5 Kw, V. 230/1, dimensioni esterne mm. 330x425x105h | € 203,57 + IVA € 248,36 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PIASTRA AD INDUZIONE da tavolo:

- realizzato su **carrozzeria in acciaio inox**;
- **superficie** di cottura dal **diametro di 280 mm**;
- **variatore di potenza piastra continuo** con **display**, sino a un **massimo di 3,5 kw**;
- adatta per **pentole in ferro o con fondo magnetico**;
- dimensioni esterne **mm 330x425x105h**.

I VANTAGGI DELL'INDUZIONE:

- **brevissimi tempi di preriscaldamento** e **tempo di cottura più breve** rispetto agli altri metodi;
- **elevata precisione** e **prontezza di regolazione**;
- **il calore prodotto viene ceduto completamente all'alimento** da cuocere **senza alcun tipo di dispersione**.

COTTURA:

- la piastra a induzione funziona creando un **campo elettromagnetico indotto nel recipiente che, scaldandosi, cuoce gli alimenti** al suo interno.

SICUREZZA:

- la **temperatura dell'apparecchio è molto più bassa** rispetto alle piastre classiche, **riducendo così il rischio di ustioni e bruciate**;
- **semplicissimo da usare, riconosce in automatico la presenza del recipiente**.

PULIZIA:

- la **minore temperatura del piano di cottura** rende **più facile la pulizia**, in quanto i residui di cibo non bruciano e quindi non si incrostano.

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica | Monofase

| | |
|-------------------------------|---------|
| Volts | V 230/1 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Potenza elettrica (Kw) | 3,5 |
| Peso netto (Kg) | 5 |
| Larghezza (mm) | 330 |
| Profondità (mm) | 425 |
| Altezza (mm) | 105 |