

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Induktionsherd Tisch elektrisch mit digitaler Steuerung

Modell	SAP -Code	00038011
RIB 35 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

– Steuertyp: digital



SAP -Code	00038011	Nettogewicht / kg]	7.00
Netzbreite [MM]	328	Power Electric [KW]	3.500
Nettentiefe [MM]	475	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	110		

Technisches Datenblatt

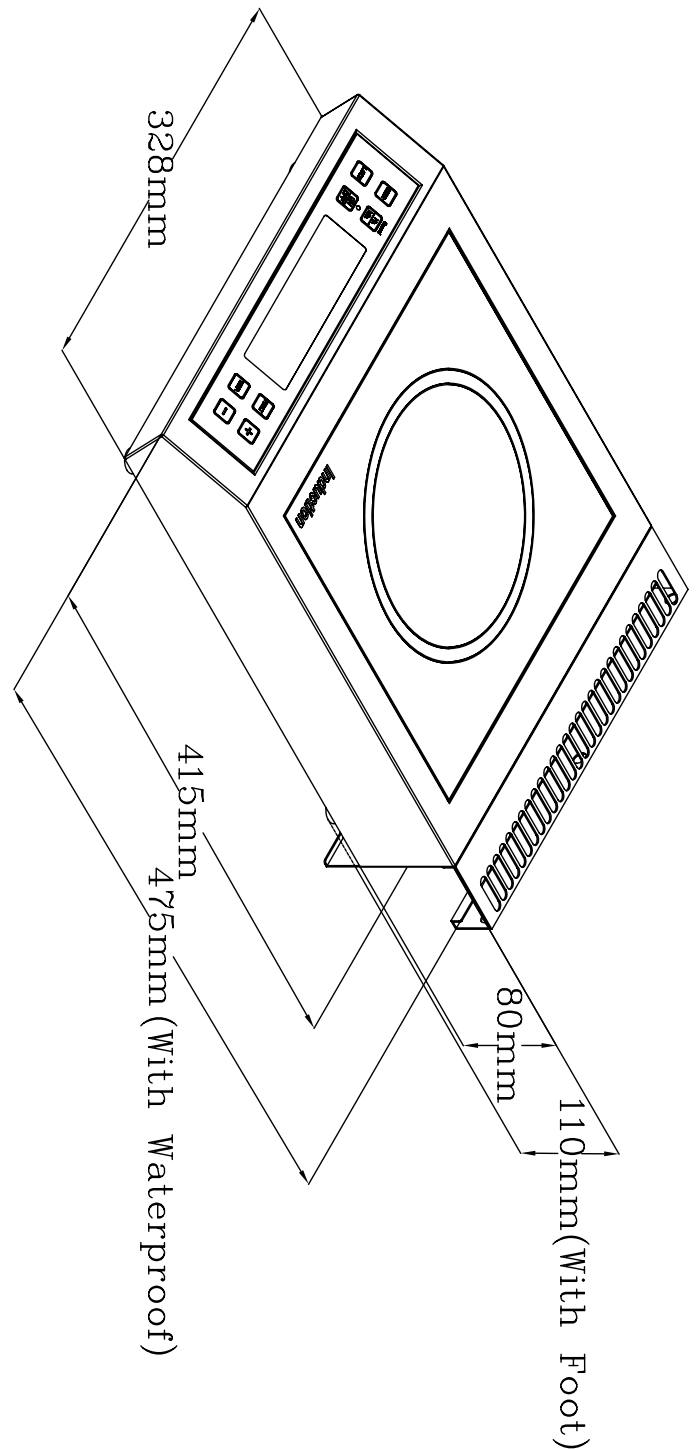


Technische Zeichnung

Induktionsherd Tisch elektrisch mit digitaler Steuerung

Modell	SAP -Code	00038011
RIB 35 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

2024-02-15



1

www.rmgastro.com

2026-05-21

2

tel.: +420 381 582 284
e-mail: rmgastro@rmgastro.com
web: www.rmgastro.com

Induktionsherd Tisch elektrisch mit digitaler Steuerung

Modell	SAP -Code	00038011
RIB 35 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

1

Desktop-Geräte

einfache Handhabung, Gerät für alle Einsätze geeignet

- Nutzungsvervielfältigung; leicht zu bewegen, kann überall auf dem Tisch platziert werden; Einsparung von Platz oder Anschaffungskosten für zusätzliche Geräte

2

Kochfläche aus Glas

einfache Reinigung

- Einsparung von Zeit und menschlicher Energie

3

Sicherheitsschloss

erhöhte Betriebssicherheit

- sicherer Betrieb

4

Touch-Steuerung

einfache Bedienung und Touch-Steuerung

- Sie sparen beim Kochen Zeit und Energie

5

Automatische Sicherheitsabschaltung

Wenn die Temperatur am Topfboden zu hoch ist, wird der Strom abgeschaltet.

- höhere Betriebssicherheit, Vermeidung von Schäden, Verletzungen oder Bränden

6

Detektor für überschrittene Garzeit

Wenn ein Topf länger als 2 Stunden auf dem Induktionskochfeld steht oder der Benutzer länger als 2 Stunden keine Funktionen nutzt, schaltet sich das Kochfeld automatisch ab.

- höhere Betriebssicherheit, Vermeidung von Schäden, Verletzungen oder Bränden

7

Automatisches Rücksetzgerät für integrierte Schaltkreise

Der Hauptsteuerungs-Mikroprozessor ist mit einem Watchdog ausgestattet, der sich automatisch zurücksetzt, wenn das Softwareprogramm ausfällt.

- Komfortablere Wartung, spart Zeit, Kosten und Energie für eventuelle Wartungsarbeiten

8

2-stufiges Einschalten

Sicherheitselement durch Gesetzgebung geregelt

- gesetzeskonformes Sicherheitselement - erhöht die Betriebssicherheit

9

Für beste Ergebnisse verwenden Sie Töpfe mit einem Durchmesser von 12 bis 26 cm.

hohe Variabilität durch den Einsatz unterschiedlicher Durchmesser von Töpfen, Pfannen und Kasserollen

- Einsparung von Anschaffungskosten hinsichtlich der Größe von Töpfen und Pfannen - Kochen in Behältern unterschiedlicher Größe ist möglich

10

Materialverträglichkeitsdetektor

Wird das Induktionsgerät länger als 60 Sekunden ohne Topf oder mit einem nicht passenden Topf eingeschaltet, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

- höhere Betriebssicherheit, verhindert Verletzungen und Brände

11

Kleinobjektdetektor

Wenn das Material oder die Abmessungen der Pfanne oder des Topfes nicht für das Induktionsgerät geeignet sind, leuchtet die Betriebsanzeige nicht. Das Induktionsgerät erkennt keine Gegenstände oder Utensilien mit einem Durchmesser von weniger als 5 cm.

- höhere Betriebssicherheit, verhindert Verletzungen, Beschädigungen und Brände

12

Geeignet für Töpfe und Pfannen aus Eisen, Gusseisen, Edelstahl und Emaille mit flachem Magnetboden.

die Möglichkeit, Kochgeschirr aus den unterschiedlichsten Materialien zum Kochen zu verwenden

- Einsparung von Anschaffungskosten - verschiedene Kochgefäßmaterialien einsetzbar

13

Möglichkeit der Kopplung mit einem Temperaturfühler

Fernanzeige von Echtzeitwerten

- vyšší přesnost a pohodlí při vaření

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Induktionsherd Tisch elektrisch mit digitaler Steuerung

Modell	SAP -Code	00038011
RIB 35 T	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Mikrowelle

1. SAP -Code:

00038011

2. Netzbreite [MM]:

328

3. Nettentiefe [MM]:

475

4. Nettohöhe [MM]:

110

5. Nettogewicht / kg:

7.00

6. Bruttobreite [MM]:

460

7. Grobtiefe [MM]:

570

8. Bruttohöhe [MM]:

220

9. Bruttogewicht [kg]:

8.52

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Power Electric [KW]:

3.500

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Steuertyp:

digital

15. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,75