

Produktmerkmale

Einbau-Elektro-Induktionsherd mit 12 Leistungsstufen		
Modell	SAP -Code	00038647
RIB 35 D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



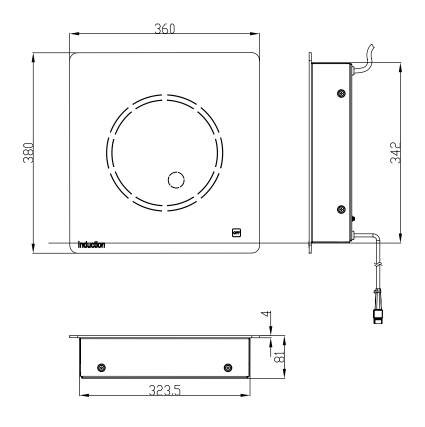
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5

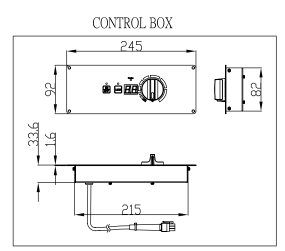
SAP -Code	00038647	Power Electric [KW]	3.500
Netzbreite [MM]	380	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	360	Anzahl der Zonen	1
Nettohöhe [MM]	81	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,5
Nettogewicht / kg]	8.50	Keramikglasabmessun- gen [mm x mm]	360 x 380



Technische Zeichnung

Einbau-Elektro-Induktionsherd mit 12 Leistungsstufen		
Modell	SAP -Code	00038647
RIB 35 D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde







Produkt Vorteile

Einbau-Elektro-Induktionsherd mit 12 Leistungsstufen		
Modell	SAP -Code	00038647
RIB 35 D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

12 Leistungsstufen

Möglichkeit des Kochens mit unterschiedlichen Intensitäten

 Variabilität der Nutzung – keine zusätzlichen Anschaffungskosten für weiteres Kochequipment notwendig

Kochfläche aus Glas

einfache Reinigung

- Einsparung von Zeit und menschlicher Energie

Drop-In-Gerät für die Installation

ermöglicht es Ihnen, das gewünschte Aussehen der umgebenden Innenelemente beizubehalten

– fügt Eleganz, Ästhetik und Betriebswert hinzu

Touch-Steuerung

einfache Bedienung und Touch-Steuerung

- Sie sparen beim Kochen Zeit und Energie

Automatische Sicherheitsabschaltung

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

 höhere Betriebssicherheit, Vermeidung von Schäden, Verletzungen oder Bränden

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

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 2-stufiges Einschalten

Sicherheitselement durch Gesetzgebung geregelt

 gesetzeskonformes Sicherheitselement - erhöht die Betriebssicherheit

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

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

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

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



technische Parameter

Einbau-Elektro-Induktionsherd m	nit 12 Leistungsstufen	
Modell	SAP -Code	00038647
RIB 35 D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00038647		13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz
2. Netzbreite [MM]: 380		14. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 360		15. Indikatoren: digital
4. Nettohöhe [MM]: 81		16. Arbeitsplatzmaterial: Glaskeramik
5. Nettogewicht / kg]: 8.50		17. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 550		18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5
7. Grobtiefe [MM]: 460		19. Anzahl der Stromkontrollstadien:
8. Bruttohöhe [MM]: 210		20. Anzahl der Brenner/heißen Teller:
9. Bruttogewicht [kg]: 10.00		21. Art der elektrischen Kochzonen: induktiv
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		22. Keramikglasabmessungen [mm x mm]: 360 x 380
11. Konstruktionstyp des Geräts: Drop-in		23. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

12. Power Electric [KW]:

3.500