



Electrolux
PROFESSIONAL

**Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 90 - 2 Zone Full Surface
Induction Top on Closed Base, 1 Side,
H=700**

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



589722 (MCJBEAEOAA)

Induktionsherd mit freier Zone auf geschlossenem Unterbau, 2 Kochzonen, einseitig bedienbar

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Induktionsherd mit freier Zone auf geschlossenem Unterbau, 2 Kochzonen, einseitig bedienbar

Hauptmerkmale

- Die Free-Zone-Induktion bietet die Möglichkeit, mehrere Töpfe und Pfannen gleichzeitig zu verwenden, sogar solche mit kleinem Durchmesser (mindestens 7 cm), dank des Multi-Spulen-Designs, das die gesamte Oberfläche aktiv macht. Dies ist ideal für die Zubereitung von à la carte-Menüs, bei denen Flexibilität und Präzision gefragt sind.
- Die glatte Glaskeramik-Oberfläche weist nur eine geringe Temperaturerhöhung auf und lässt sich schnell und einfach reinigen, was für maximale Hygiene sorgt.
- THERMODUL Anschlussystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- 360° rund laufende, stufenlose Metall-Drehknöpfe, die im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn funktionieren, für eine schnelle Auswahl und Anpassung von Parametern.
- Jede Zone wird über ein berührungsempfindliches Tastenfeld mit 7 Touch-Tasten, 4 Anzeigen und einem Drehknopf gesteuert. Jede Zone besteht aus 4 Induktionsspulen, die einzeln gesteuert oder zu Gruppen von 2, 3 oder 4 zusammengeschaltet werden können. Es kann entweder Leistung (Watt) oder Temperatur (°C) ausgewählt werden. Zusätzlich steht eine Funktion zur Verfügung, mit der drei verschiedene Konfigurationen eingestellt und gespeichert werden können.
- Leistungseinstellung von 25 bis 2000 Watt in 30 Stufen oder Temperatureinstellung von 30 bis 250 °C in Schritten von 1 °C.
- Elektronischer Sensor, unter dem Glas und unterhalb der Spulenmitte positioniert, zur präzisen Messung der Temperatur am Boden von Pfanne oder Topf
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Das Heizsystem schaltet sich automatisch ab, wenn Töpfe und Pfannen entfernt werden.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.

Konstruktion

- Konstruktion gemäß DIN 18860.2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Selbsttragende Konstruktion.
- Alle Hauptkomponenten sind leicht von vorne zugänglich, einschließlich der Induktionsfilter.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Geschlossene technische Fach, die die Generatoren, das Belüftungssystem und die Filter enthält.
- Spritzschutz: IPX5

Nachhaltigkeit

- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).



Genehmigung: _____

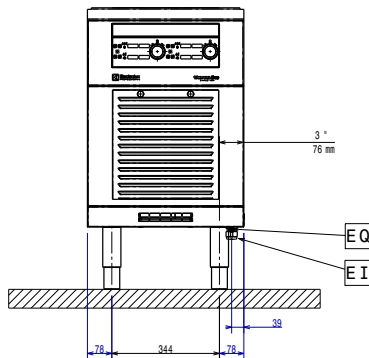


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

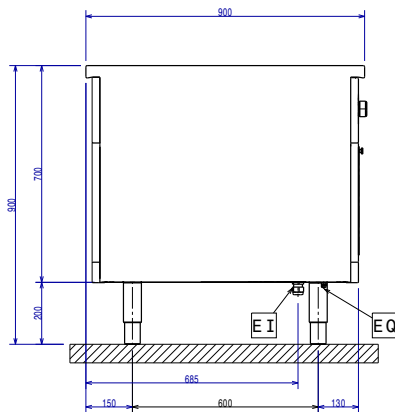
Optionales Zubehör

| | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm, für freistehende Aufstellung | PNC 912512 | <input type="checkbox"/> |
| • Portionierbord, 500 mm Länge | PNC 912523 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 500 mm Länge | PNC 912553 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912581 | <input type="checkbox"/> |
| • Klappbord | PNC 912582 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912589 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912590 | <input type="checkbox"/> |
| • Seitenbord | PNC 912591 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Frontblende, 500 mm Länge | PNC 912631 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung | PNC 912657 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung | PNC 912663 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, freistehend, 500 mm Länge | PNC 912955 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts) | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links) | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, links, bündig | PNC 913111 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, rechts, bündig | PNC 913112 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm), links | PNC 913202 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm), rechts | PNC 913203 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, links, 12,5 mm, für Rücken an Rücken | PNC 913222 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, rechts, 12,5 mm, für Rücken an Rücken | PNC 913223 | <input type="checkbox"/> |
| • T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung, Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen) | PNC 913227 | <input type="checkbox"/> |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900 | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/Rücken-Aufstellung, links | PNC 913251 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts | PNC 913252 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, (bündig), für Rücken/Rücken-Aufstellung, links | PNC 913255 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene, (bündig), für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts | PNC 913256 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung | PNC 913260 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung | PNC 913275 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung | PNC 913276 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913664 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913672 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913688 | <input type="checkbox"/> |

Front

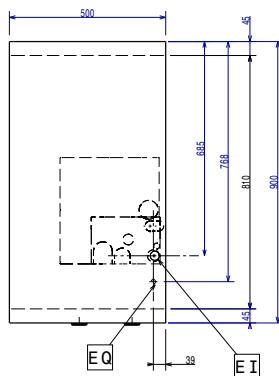


Seite



EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

| | |
|---------------|----------------------|
| Netzspannung: | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Gesamt-Watt | 16 kW |

Schlüsselinformation

| | |
|--|---------------------------------------|
| Außenabmessungen, Länge: | 500 mm |
| Außenabmessungen, Tiefe: | 900 mm |
| Außenabmessungen, Höhe: | 700 mm |
| Nettogewicht: | 51 kg |
| Konfiguration | auf Untergestell; einseitig bedienbar |
| Leistung vordere Platten | 8 - 0 kW |
| Leistung hintere Platten | 8 - kW |
| Abmessungen vordere Platten | 320x320 |
| Abmessungen hintere Platten: | 320x320 |
| Abmessungen Induktionsplatte (Breite): | 500 mm |
| Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe): | 900 mm |

Nachhaltigkeit

| | |
|------------------------------|-----------|
| Durchschnittlicher Verbrauch | 21.5 Amps |
|------------------------------|-----------|