


**589737 (MCJDECJ2AA)**

Freistehendes  
 Induktionskochherd auf  
 durchgehender Unterbau  
 (34 x 86 x 33 cm H), H2, 4  
 Kochzonen, beidseitig  
 bedienbar

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

FREIZONEN-INDUKTION, DURCHGEHENDER UNTERBAU (34 X 86 X 33 H CM), H2, 4 ZONEN, 2 SEITEN BEDIENBAR, 1000 X 900 X 700 H MM

## Hauptmerkmale

- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- 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.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- 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.
- 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
- Das Heizsystem schaltet sich automatisch ab, wenn Töpfe und Pfannen entfernt werden.

## Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Spritzschutz: IPX5
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Selbsttragende Konstruktion.
- Alle Hauptkomponenten sind leicht von vorne zugänglich, einschließlich der Induktionsfilter.
- 34 x 82 x 33 cm (B x T x H) Durchgehende Unterbauschrank mit abgerundeten Ecken H2 zur Lagerung.

## Nachhaltigkeit

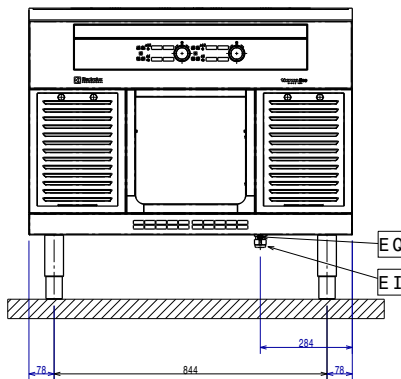
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

**Genehmigung:**

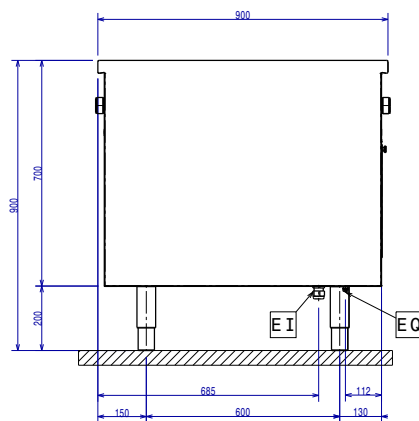
## Optionales Zubehör

|   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| • 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, 1000 mm Länge   | PNC 912528 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge   | PNC 912558 | <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, 1000 mm Länge  | PNC 912636 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung   | PNC 912657 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge  | PNC 912960 | <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"/> |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900   | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung   | PNC 913260 | <input type="checkbox"/> |
| • FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE 80/85/90   | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913672 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913688 | <input type="checkbox"/> |

Front

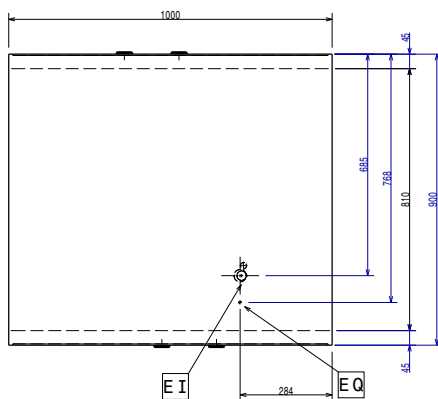


Seite



EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

oben



## Elektrisch

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Netzspannung: | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Gesamt-Watt   | 32 kW                |

## Schlüsselinformation

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Außenabmessungen, Länge:               | 1000 mm                      |
| Außenabmessungen, Tiefe:               | 900 mm                       |
| Außenabmessungen, Höhe:                | 700 mm                       |
| Lagerkammer-<br>Abmessungen, Länge:    | 340 mm                       |
| Lagerkammer-<br>Abmessungen, Höhe:     | 330 mm                       |
| Lagerkammer-<br>Abmessungen, Tiefe:    | 738.5 mm                     |
| Nettogewicht:                          | 120 kg                       |
| Konfiguration                          | Both-Sides Operated; On Base |
| Leistung vordere Platten               | 8 - 8 kW                     |
| Leistung hintere Platten               | 8 - 8 kW                     |
| Abmessungen vordere Platten            | 320x320 320x320              |
| Abmessungen hintere Platten:           | 320x320 320x320              |
| Abmessungen Induktionsplatte (Breite): | 1000 mm                      |
| Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):  | 900 mm                       |

## Nachhaltigkeit

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Durschnittlicher Verbrauch | 43 Amps |
|----------------------------|---------|