



Electrolux
PROFESSIONAL

Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 90 - 4 Zone Full Surface
Induction Top on Open Base, 1 Side,
Backsplash, H=800

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



589729 (MCJDFB1IAA)

Induktion mit freier Zone auf offenem Unterbau (34 x 74 x 33 cm), Modell H2, 4 Kochzonen, einseitig bedienbar, mit Spritzschutz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Induktion mit freier Zone auf offenem Unterbau (34 x 74 x 33 cm), Modell H2, 4 Kochzonen, einseitig bedienbar, mit Spritzschutz, Gesamtmaße: 1000 x 900 x 800 mm (Höhe)

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.
- 34x74x33 cm (BxTxH) offener Sockel mit abgerundeten Ecken, Typ H2, zur Lagerung.
- Spritzschutz: IPX5

Nachhaltigkeit

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



Genehmigung: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

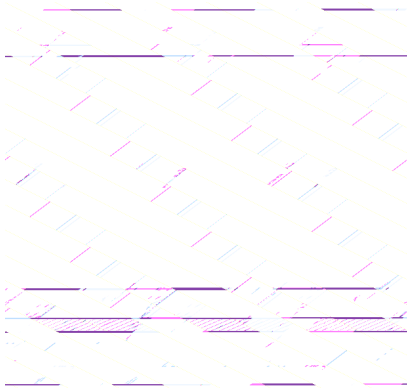
Optionales Zubehör

| | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung | PNC 912499 | <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 912600 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung | PNC 912624 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung | PNC 912627 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge | PNC 912903 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermetic Kippgerät (rechts) | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 1000x800 mm | PNC 913028 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm | PNC 913102 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm | PNC 913106 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig | PNC 913117 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig | PNC 913118 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links | PNC 913208 | <input type="checkbox"/> |
| • Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts | PNC 913209 | <input type="checkbox"/> |
| • U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> |
| • SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900 | PNC 913232 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung | PNC 913268 | <input type="checkbox"/> |
| • Verstärkte Seitenblende, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts | PNC 913270 | <input type="checkbox"/> |
| • FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE 80/85/90 | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |
| • Trennwand TL90 H=800mm | PNC 913673 | <input type="checkbox"/> |
| • SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm | PNC 913689 | <input type="checkbox"/> |

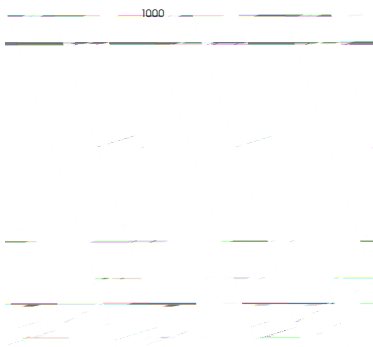
Front



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: 800 mm
 Lagerkammer-
 Abmessungen, Länge: 340 mm
 Lagerkammer-
 Abmessungen, Höhe: 330 mm
 Lagerkammer-
 Abmessungen, Tiefe: 738.5 mm
 Nettogewicht: 120 kg
 auf Untergestell; einseitig
 bedienbar
Konfiguration
 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

Durchschnittlicher Verbrauch 43 Amps