

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Induktionsherd, 4 Zonen, 2-seitige Bedienung

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



589030 (MCIDACJOAO)

Induktionsherd, 4 Zonen,
beidseitige Bedienung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Gerätekonstruktion nach DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. Glatte Ceranglas-Kochplatte ohne Schmutzecken für schnelle und leichte Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen mit schnellem Aufheizen bis zur vollen Leistung sowie sehr geringer Wärmeabgabe an die Küche. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Beidseitige Bedienung.

Hauptmerkmale

- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Das glatte Glaskeramik Kochfeld ist leicht zu reinigen und bietet ein Maximum an Hygiene.
- Spritzschutz: IPX5
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- 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.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- 9 Leistungsstufen.
- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.

Konstruktion

- Kontrolleuchte für jede Zone.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- 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
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.

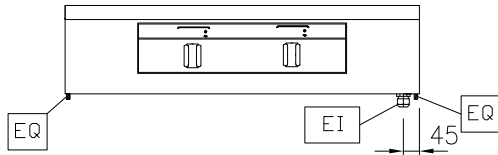
Nachhaltigkeit

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

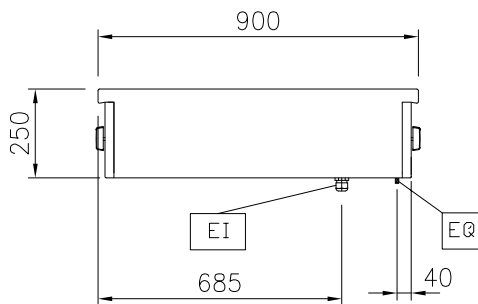


Genehmigung: _____

Front

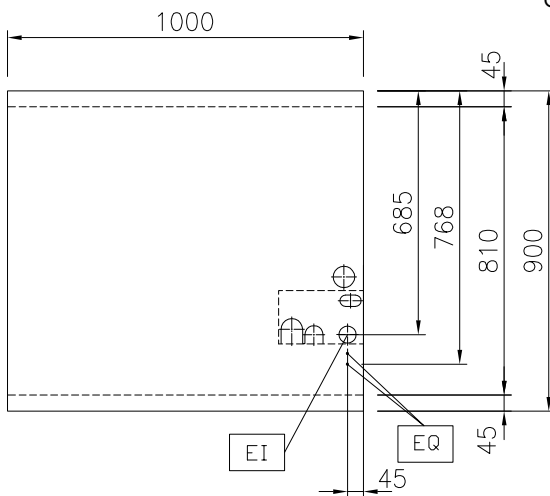


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

Netzspannung:

589030 (MCIDACJOAO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt

ISO 9001; ISO 14001 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration	zweiseitig bedienbar; Oberbau
Leistung vordere Platten	5 - 5 kW
Leistung hintere Platten	5 - 5 kW
Abmessungen vordere Platten	320x330 320x330
Abmessungen hintere Platten:	320x330 320x330
Abmessungen Induktionsplatte (Breite):	1000 mm
Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):	900 mm
Außenabmessungen, Länge:	1000 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	900 mm
Außenabmessungen, Höhe:	250 mm
Nettogewicht:	94 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 30 Amps

Optionales Zubehör

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde | PNC 910601 | <input type="checkbox"/> |
| • Verbindungsschiene | PNC 912502 | <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"/> |
| • 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"/> |
| • FETTFILTER L=1000MM - THERMALINE 80/85/90 | PNC 913666 | <input type="checkbox"/> |
| • Hauptschalter 60A 10mm2 NM (Montage im Werk) | PNC 913677 | <input type="checkbox"/> |