

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - Induktionsherd, 4 Zonen, 1-seitige Bedienung

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



589029 (MCIDABJOAO)

 Thermaline 900 - 4 ZONE
 INDUCTION TOP, ISLAND,
 1SIDE OPERATION WITH
 SPLASHBACK - 400 V

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: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

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.
- 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.
- Spritzschutz: IPX5
- 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.

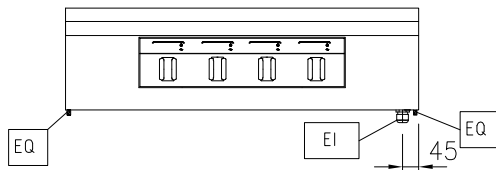
Nachhaltigkeit

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

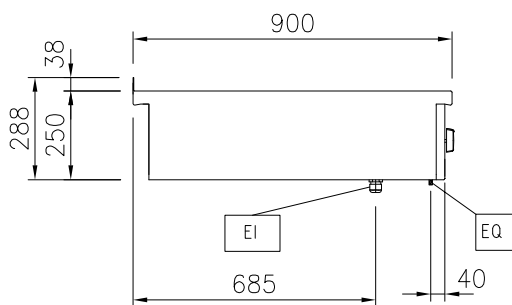


Genehmigung:

Front

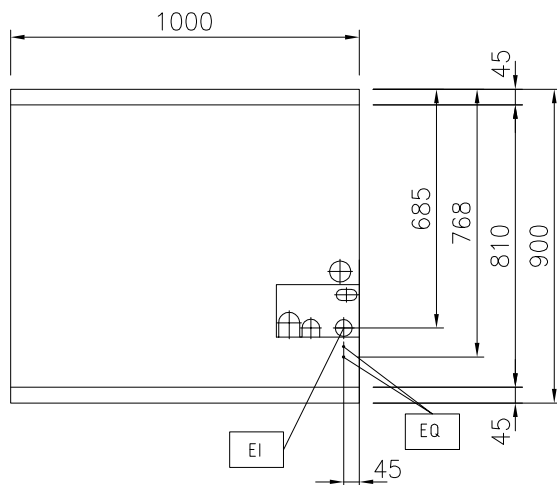


Seite



EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

| | |
|---------------|----------------------|
| Netzspannung: | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Gesamt-Watt | 20 kW |

Schlüsselinformation

| | |
|--------------------------|---------|
| Außenabmessungen, Länge: | 1000 mm |
| Außenabmessungen, Tiefe: | 900 mm |
| Außenabmessungen, Höhe: | 250 mm |
| Nettogewicht: | 94 kg |

Konfiguration

| | |
|--|-----------------|
| 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 |

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------|---------|
| Durschnittlicher Verbrauch | 30 Amps |
|----------------------------|---------|

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"/> |
| • 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, 1000x700 mm | PNC 913015 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Rückwand, 1000x800 mm | PNC 913028 | <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"/> |
| • CNS-Seitenwand links für Wandmontage 12,5mm | PNC 913636 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage 12,5mm | PNC 913637 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand links für Wandmontage bündig | PNC 913638 | <input type="checkbox"/> |
| • CNS-Seitenwand rechts für Wandmontage bündig | PNC 913639 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 913640 | <input type="checkbox"/> |
| • TL85/90 Wandmontageset - TOP 1000 mm | PNC 913654 | <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"/> |