

Modulare Großküchengeräteserie Vollflächen- Induktionsherd, 4 Zonen, einseitige Bedienung, mit Aufkantung, H2 Unterbau mit Tür

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



588519 (MBJDGBJ9AO)

thermaline 85 - 4 ZONE FULL INDUCTION TOP, CUPBOARD BASE, ISIDE OPERATION WITH BACKSPLASH - HYGIENIC CLASS H2 - 400 V

# Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860 2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Großflächen-Ceranglasfeld mit mehreren Spulen, ohne "tote Ecken" für schnelle und einfache Reinigung. Mit 9 Leistungsstufen mit schnellem Erreichen der vollen Leistung und sehr geringe Wärmeabgabe an die Küche. Überhitzungsschutz schaltet die Stromzufuhr bei Überhitzung ab. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem "weichem" Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration:

Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung, Unterschrank, Hygieneklasse H2.

#### Genehmigung:

### 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 Anschlusssystem 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.
- 9 Leistungsstufen.
- Nahezu die gesamte Ceranglasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Der nahtlose Übergang zwischen den individuellen Heizzonen des großen Induktionsfelds ermöglicht das Aufstellen vieler Töpfe, ideal im à-la-carte-Geschäft
- Griffe und Böden in ergonomischem Design mit Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

## Konstruktion

- Kontrolleuchte f
  ür 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
- Hygieneunterschrank mit großzügig gerundeten Ecken.
- Selbsttragende Konstruktion.

### Nachhaltigkeit



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

### Optionales Zubehör

Reinigungsschaber für Infrarotund Induktionsherde
 Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung
 Portionierbord, 1000 mm Länge
 CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge
 Klappbord
 PNC 910601 
PNC 912498 
PNC 912528 
PNC 912558 
PNC 912558 
PNC 912579 
PNC 912579 
PNC 912579





•	Klappbord Seitenbord Seitenbord Seitenbord CNS-Frontblende, 1000 mm Länge CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge	PNC 912580 PNC 912586 PNC 912587 PNC 912588 PNC 912636 PNC 912659	
•	CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge	PNC 912662	
•	CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge	PNC 912884	
•	CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm CNS-Seitenwand links, 12,5 mm CNS-Rückwand, 1000x700 mm Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung	PNC 913003 PNC 913004 PNC 913015 PNC 913115	
•	Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913116	
•	Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links	PNC 913206	
•	Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts	PNC 913207	
•	U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)	PNC 913226	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913231	
•	Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80)	PNC 913234	
•	Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913261	
•	Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913262	
•	Befestigungsset für Zwischenböden - NOTTRANSLATED NOTTRANSLATED -	PNC 913281 PNC 913670 PNC 913686	



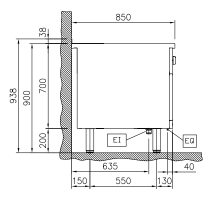


EQ EI EQ E1 45 78

Seite

oben

Front



EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

> 1000 1000 635 718 850 850

# **Elektrisch**

**Netzspannung:** 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 28 kW

#### Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:1000 mmAußenabmessungen, Tiefe:850 mmAußenabmessungen, Höhe:700 mm

Lagerkammer-Abmessungen,

Länge: Lagerkammer-Abmessungen,

Höhe:

Lagerkammer-Abmessungen,

Tiefe: 715 mm Nettogewicht: 125 kg

auf Untergestell;einseitig

580 mm

330 mm

KonfigurationbedienbarLeistung vordere Platten7 - 7 kWLeistung hintere Platten7 - 7 kW

Abmessungen vordere

Platten 420x370 420x370

Abmessungen hintere

Platten: 420x370 420x370

# **Nachhaltigkeit**

**Durschnittlicher Verbrauch** 43 Amps





$\bigcirc$	ntini	nales	7ub	ehör
	puoi	lules		enoi

<ul> <li>Reinigungsschaber f ür Infrarot- und Induktionsherde</li> </ul>	PNC 910601	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912498	
Portionierbord, 1000 mm Länge	PNC 912528	
CNS-Portionierbord, 1000 mm Länge	PNC 912558	
Klappbord	PNC 912579	
Klappbord	PNC 912580	
Seitenbord	PNC 912586	
Seitenbord	PNC 912587	
Seitenbord	PNC 912588	
CNS-Frontblende, 1000 mm	PNC 912636	
Länge		_
<ul> <li>CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge</li> </ul>	PNC 912659	
<ul> <li>CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge</li> </ul>	PNC 912662	
CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge	PNC 912884	
CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm	PNC 913003	
CNS-Seitenward links, 12,5 mm	PNC 913004	
• CNS-Rückwand, 1000x700 mm	PNC 913015	
Endschiene, bündig, links, für	PNC 913115	
Gräte mit Aufkantung		
<ul> <li>Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 913116	
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links</li> </ul>	PNC 913206	
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts</li> </ul>	PNC 913207	
U-Profil, Rücken an Rücken	PNC 913226	
tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)	1110 710220	_
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913231	
Gelochtes Bord für	PNC 913234	
Wärmeschränke und	1110 710204	_
Unterschränke (einseitige		
Bedienung TL80-85-90 und		
beidseitige Bedienung für TL80)		
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für</li> </ul>	PNC 913261	
Wandaufstellung	DV10 0370/0	
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für</li> </ul>	PNC 913262	u
Wandaufstellung		
Befestigungsset für	PNC 913281	
Zwischenböden		_
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913670	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913686	

