

## Modulare Großküchengeräteserie 25l Elektro-Nudelkocher, freistehend, Hygieneunterbau

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**588625 (MBKCGBDDAO)**

 thermaline 85 -  
 FREESTANDING ELECTRIC  
 PASTA COOKER, 25 LT  
 WELL, ISIDE OPERATION  
 WITH BACKSPLASH (H) -  
 400 V

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Konstruktion gemäß DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase und 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. Gerät auch zum Kochen von Nudeln aller Art, Reis, Klößen, Gemüse und Suppen geeignet. Wasserbecken aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4435 mit automatischer konstanter Wasserauffüllung und Wassertemperaturreglung über Sensoren. Eingebautes Tropfblech zum Abtropfen der Körbe. Kompatibel mit einer automatischen Korbbhubvorrichtung für leichteres Heben. Sicherheitssysteme und automatischer Trockengeh- und Überhitzungsschutz. Ringsum erhöhte Beckenkanten zum Schutz gegen Eindringen von Schmutz. Standbyfunktion spart Energie und heizt schnell wieder zur Maximalleistung auf. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung.

### Hauptmerkmale

- 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.
- Konstanter Wasserstand durch Wiederbefüllung.
- Automatischer Trockengehschutz: kein unbeabsichtigtes Überhitzen.
- Außer Nudeln können auch alle Arten Pasta, Reis, Klöße, Gemüse und Suppen in diesem Gerät zubereitet werden.
- Reinigungsfreundliches Becken mit gerundeten Ecken.
- Wanne mit Aufkantung ringsum zum Vermeiden von Schmutzeindringen von der Arbeitsplatte.
- Drei Sicherheitssysteme schützen vor Überhitzung; manueller Reset ohne Werkzeug.
- Automatische Wasserfüllung mit zwei Geschwindigkeiten, über Wassersensor auf max. oder min. Volumen geregelt.
- Wassertemperatur-Regelung über elektronischen Sensor mit Temperatur-oder Leistungsstufenwahl.
- Elektronische Temperaturregelung zum Regenerieren.

### Konstruktion

- 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
- Wasserbecken aus Chromnickel-Molybdänstahl 1.4435 nahtlos in die Deckplatte geschweißt.
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

### Nachhaltigkeit

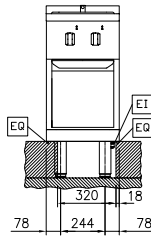
- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.


**Genehmigung:** \_\_\_\_\_

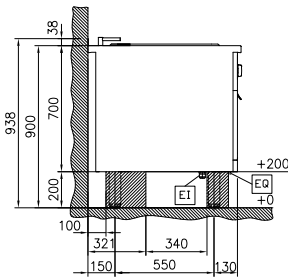
**Optionales Zubehör**

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Frontblende, 400 mm Länge PNC 912630
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge PNC 912659
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge PNC 912662
- CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge PNC 912878
- CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm PNC 913003
- CNS-Seitenwand links, 12,5 mm PNC 913004
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- 2 Stk. Körbe für 20-Liter-Nudelkocher PNC 913135
- 4 Stk. Körbe für 20-Liter-Nudelkocher PNC 913136
- Halterahmen für 4 Pastakörbe für 20-Liter-Nudelkocher PNC 913138
- Deckel für 20-Liter-Nudelkocher PNC 913148
- 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 t180/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913261
- Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913262
- Untere Seitenwand unterer Teil links TL85 Wandmontage H300 PNC 913641
- Untere Seitenwand unterer Teil rechts TL85 Wandmontage H300 PNC 913642
- TL85/90 Wandmontageset - UNITS H700 PNC 913655
- FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- - NOT TRANSLATED - PNC 913686

Front



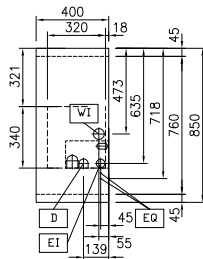
Seite



D = Ablauf  
 DO = Überlaufrohr  
 EI = Elektroanschluss  
 EQ = Equipotentialschraube

WI = Wasserzulauf

oben



### Elektrisch

Netzspannung:	400 V/3N ph/50/60 Hz
Anschlusswert:	6 kW
Gesamt-Watt	6 kW

### Schlüsselinformation

Anzahl Becken:	1
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:	250 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:	330 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:	400 mm
Beckeninhalt:	18 lt MIN; 24.5 lt MAX
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Nettogewicht:	68 kg
Konfiguration	auf Untergestell; einseitig bedienbar

### Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch	8.7 Amps
------------------------------	----------