

**Modulare Großküchengeräteserie**  
**Elektro-Pommes frites Warmhaltebecken,**  
**einseitige Bedienung, mit Aufkantung, 1/1**  
**GN**

**Technisches Datenblatt**

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

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

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

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


**588556 (MBYABDOBO)**

 thermaline 85 - ELECTRIC  
 CHIP SCUTTLE, 1 WELL  
 WITH 1 X 1/1 GN  
 CONTAINER, 1SIDE  
 OPERATION WITH  
 BACKSPLASH - 230 V

### Kurzbeschreibung

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

Konstruktion gemäß DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen Flächen und außenliegende Heizelemente für leichte Reinigung. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Gerät zum Warmhalten von Produkten bis zum Servieren oder in Kombination mit einer Friteuse zum Fettabtropfen frisch fritierter Produkte. Mit Infrarot-Heizelementen an der Rückseite für längere Haltezeit. Becken zur Aufnahme von 1 GN 1/1-150 mm Behälter. Einfache Bedienblende. Lieferung mit gelochtem Einlegeboden GN 1/1. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz.

Konfiguration:

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.
- Bedienerfreundliche Regelblende.
- Das Gerät kann auch zum Warmhalten von fertigen Gerichten genutzt werden.
- Gerät einschließlich 1 gelochten Einlegeboden in Spezialform für leichtes Entnehmen der Produkte.
- Gerät mit Infrarot-Heizelementen an der Rückseite zum Erhöhen der Haltezeit.
- Becken geeignet zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern bis max. 150 mm h.
- Hauptsächlich angewendet in Kombination mit einer Friteuse zum Fettabtropfen in die Wanne.

### Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- 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).
- Spritzschutz: IPX5
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 20 mm Tropfnase.

### 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-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung 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 t180/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226

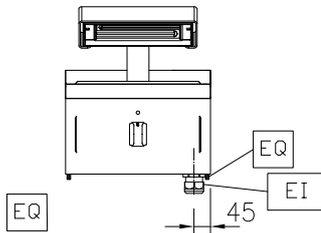
**Genehmigung:** \_\_\_\_\_



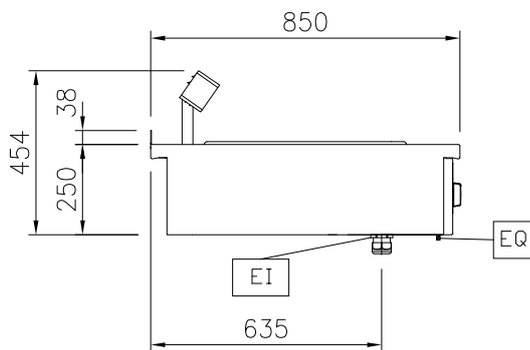
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 PNC 913632
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 PNC 913633
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig PNC 913634
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig PNC 913635
- - NOT TRANSLATED - PNC 913640
- TL85/90 Wandmontageset - TOP 400 mm PNC 913648
- FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913663



Front

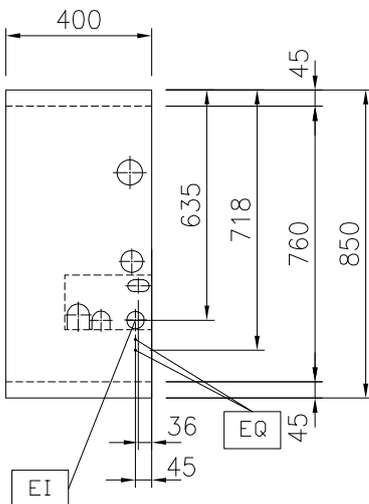


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Netzspannung:  | 230 V/1N ph/50/60 Hz |
| Anschlusswert: | 1 kW                 |
| Gesamt-Watt    | 1 kW                 |

### Schlüsselinformation

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge: | 306 mm |
| Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:  | 156 mm |
| Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe: | 510 mm |
| Außenabmessungen, Länge:              | 400 mm |
| Außenabmessungen, Tiefe:              | 850 mm |
| Außenabmessungen, Höhe:               | 250 mm |
| Nettogewicht:                         | 15 kg  |

### Nachhaltigkeit

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Durchschnittlicher Verbrauch | 4.3 Amps |
|------------------------------|----------|