



**Modulare Großküchengeräteserie  
thermaline 80 - 7 l Elektro-Friteuse, 1-  
seitige Bedienung, rückseitige  
Aufkantung**

**Technisches Datenblatt**

**ARTIKEL #**  
**MODELL #**

**NAME #**

**SIS #**

**AIA #**



**588210 (MAFAEBDDAO)**

7-Liter-Elektro-Friteuse,  
einseitige Bedienung,  
rückseitige Aufkantung

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Konstruiert nach DIN 18860\_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase, 70 mm zurückgesetzter Sockel.. 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. Gerät zum Fritieren von Fleisch, Fisch, Gemüse, Pommes frites. Tiefgezogenes, V-förmiges Becken mit außen liegenden Heizelementen für leichte Reinigung. Indirekte Beheizung und gleichmäßige Wärmeverteilung für längere Verwendungsdauer des Frittierfetts. Elektronischer Fühler für genaue Regelung der Fettemperatur. Gerät mit Fettschmelzstufe. Leichter Fettablauf über Kugelventil. Kompatibel mit einem automatischen Korbhubsystem für leichtes Heben der Körbe. Ringsum laufende hohe Kante als Schutz gegen Eindringen von Schmutz. Becken mit hohem Überschäumrand. Überhitzungsschutz schaltet die Energiezufuhr bei zu hoher Temperatur ab. Standby-Funktion spart Energie und erreicht schnell wieder die Höchstleistung. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, „weichem“ Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung, Deckplatte mit

Aufkantung.

### Genehmigung:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## 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.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturföhler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- 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.
- Wanne mit Aufkantung ringsum zum Vermeiden von Schmutzeindringen von der Arbeitsplatte.
- Tiefgezogenes, V-förmiges Becken.
- Überlaufzone oben am Becken.
- Externe Heizelemente für einfache Beckenreinigung.
- Indirektes Fettheizsystem und gleichmäßige Wärmeverteilung garantieren eine längere Nutzung von Fett.
- Mit Fettschmelzstufe.
- Fettstandsmarkierung für MAX./MIN.-Füllung.
- Zum Fritieren von Fleisch, Fisch, Spezialitäten und Gemüse (Pommes frites, Chips).
- Fettauflauf über Kugelventil mit Sperre zum Vermeiden von unbeabsichtigtem Öffnen. Das Kugelventil hat eine große Öffnung für leichte Reinigung des Ablaufs.
- Elektronischer Fühler für genaue Regelung der Fetttemperatur.

## 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
- Spritzschutz: IPX5
- Selbsttragende Konstruktion.

## Nachhaltigkeit

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



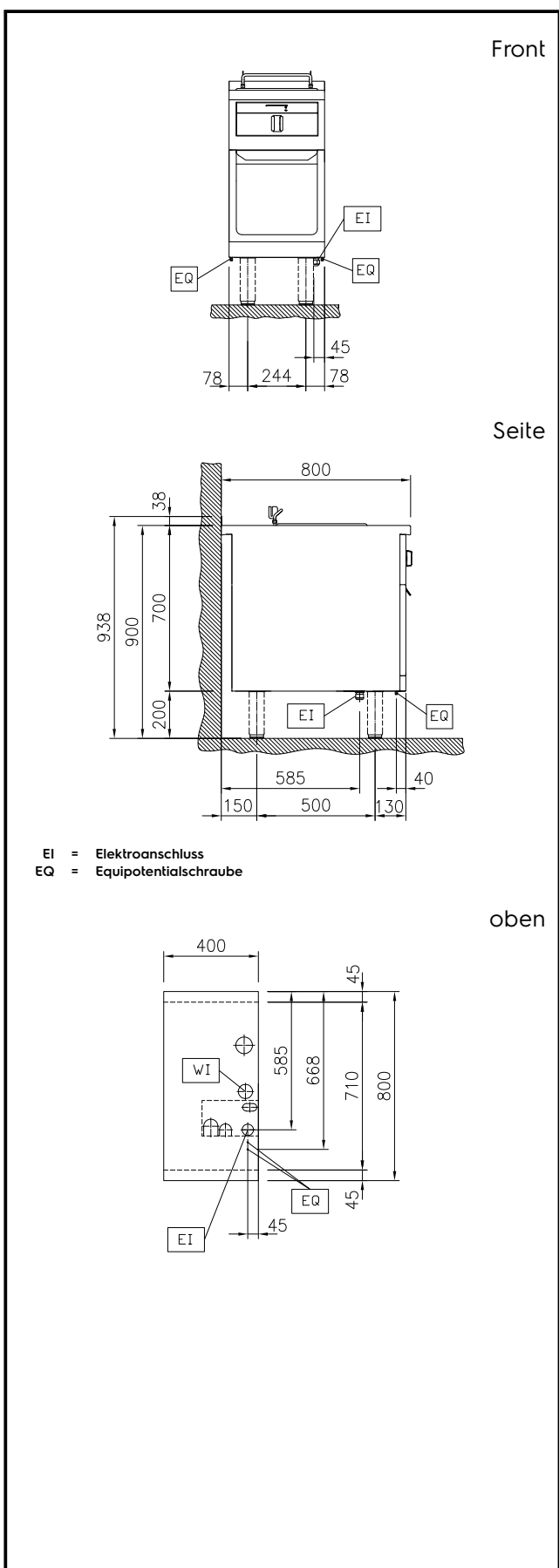
## Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Filter für Fettsammelbehälter für PNC 913154  
2x5-l- und 7l-Fritteuse

## Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912497
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912577
- Klappbord PNC 912578
- Seitenbord PNC 912583
- Seitenbord PNC 912584

• Seitenbord	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• CNS-Frontblende, 400 mm Länge	PNC 912630	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden links und rechts, wandstehend, 900 mm	PNC 912658	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden links und rechts, Rücken an Rücken, 1800 mm	PNC 912661	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge	PNC 912840	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermic Kippgerät (rechts), ProThermic Standgerät (links) ProThermic Kippgerät (rechts)	PNC 912977	<input type="checkbox"/>
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermic Kippgerät (links), ProThermic Standgerät (rechts) ProThermicKippgerät (links)	PNC 912978	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 400x700 mm	PNC 913009	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913093	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913097	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig	PNC 913113	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig	PNC 913114	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913204	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913205	<input type="checkbox"/>
• U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<input type="checkbox"/>
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links	PNC 913263	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts	PNC 913265	<input type="checkbox"/>
• FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90	PNC 913663	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913668	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913684	<input type="checkbox"/>



### Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
Gesamt-Watt 5.4 kW

### Schlüsselinformation

Anzahl Becken:	1
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge:	240 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Höhe:	135 mm
Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe:	380 mm
Thermostatbereich:	100 °C MIN; 180 °C MAX
Beckeninhalt (MAX):	7 lt MAX
Außenabmessungen, Länge:	400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	800 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Nettogewicht:	70 kg

### Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 7.8 Amps

**Serienmäßiges Zubehör**

- 1 St. Filter für Fettsammelbehälter PNC 913154 für 2x5-l- und 7l-Fritteuse

**Optionales Zubehör**

• Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung	PNC 912497	<input type="checkbox"/>	PNC 913265	<input type="checkbox"/>
• Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912522	<input type="checkbox"/>	PNC 913663	<input type="checkbox"/>
• CNS-Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912552	<input type="checkbox"/>	PNC 913668	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912577	<input type="checkbox"/>	PNC 913684	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockelblenden links und rechts, wandstehend, 900 mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Sockelblenden links und rechts, Rücken an Rücken, 1800 mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>		
• Seitenbord	PNC 912584	<input type="checkbox"/>		
• Seitenbord	PNC 912585	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Frontblende, 400 mm Länge	PNC 912630	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Sockelblenden links und rechts, wandstehend, 400 mm Länge	PNC 912658	<input type="checkbox"/>		
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (links), ProThermic Kippgerät (rechts), ProThermic Standgerät (links) ProThermic Kippgerät (rechts)	PNC 912661	<input type="checkbox"/>		
• Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 80 (rechts), ProThermic Kippgerät (links), ProThermic Standgerät (rechts) ProThermicKippgerät (links)	PNC 912840	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Rückwand, 400x700 mm	PNC 912977	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913009	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913093	<input type="checkbox"/>		
• CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm	PNC 913097	<input type="checkbox"/>		
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, links, bündig	PNC 913113	<input type="checkbox"/>		
• Endschiene, für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig	PNC 913114	<input type="checkbox"/>		
• Endschiene (12,5 mm), links, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913204	<input type="checkbox"/>		
• Endschiene (12,5 mm), rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913205	<input type="checkbox"/>		
• U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>		
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<input type="checkbox"/>		
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244	<input type="checkbox"/>		
• Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links	PNC 913263	<input type="checkbox"/>		

