

# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 7 | Elektro-Friteuse, 1-seitige Bedienung

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



589453 (MCFAFADDAO)

7-Liter-Elektro-Fritteuse, einseitige Bedienung

## 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, Vförmiges Becken mit außen liegenden Heizelementen für leichte Reinigung. Indirekte Beheizung und gleichmäßige Wärmeverteilung für längere Verwendungsdauer des Fritierfetts. 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

#### Genehmigung:

### Hauptmerkmale

- 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.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler 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).
- Fettablauf 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 Fettemperatur.

#### 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.

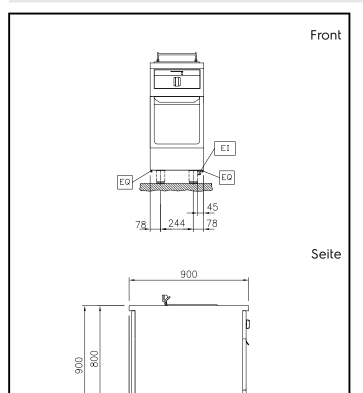
## Nachhaltigkeit



- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).



# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 7 I Elektro-Friteuse, 1-seitige Bedienung



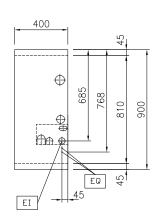
EQ

40

oben

EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

150



EI 685

600

**Elektrisch** 

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

Gesamt-Watt 5.4 kW

Schlüsselinformation

Anzahl Becken:

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Länge: 240 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Höhe: 135 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Tiefe: 380 mm

**Beckeninhalt:** 6 It MIN; 7 It MAX **Thermostatbereich:** 100 °C MIN; 180 °C MAX

Außenabmessungen, Länge:400 mmAußenabmessungen, Tiefe:900 mmAußenabmessungen, Höhe:800 mmNettogewicht:70 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration bedienbar

Nachhaltigkeit

**Durschnittlicher Verbrauch** 7.8 Amps





# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 7 I Elektro-Friteuse, 1-seitige Bedienung

Serienmäßiges Zubehör			<ul><li>Trennwand TL90 H=800mm</li><li>NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913673 PNC 913676
• 1 St. Korb für Fritteuse 7 Liter	PNC 913145		SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH"	PNC 913689
<ul> <li>1 St. Filter für Fettsammelbehälter für 2x5-l- und 7l-Fritteuse</li> </ul>	PNC 913154		TL90 H800mm	
Optionales Zubehör				
<ul> <li>Verbindungsschiene</li> </ul>	PNC 912502			
• CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm, für freistehende Aufstellung	PNC 912511			
<ul> <li>Portionierbord, 400 mm Länge</li> </ul>	PNC 912522			
• CNS-Portionierbord, 400 mm Länge	PNC 912552			
Klappbord	PNC 912581			
Klappbord	PNC 912582			
Seitenbord	PNC 912589			
Seitenbord	PNC 912590			
• Seitenbord	PNC 912591			
CNS-Frontblende, 400 mm Länge	PNC 912594			
• CNS-Sockelblenden, links und rechts,	PNC 912621			
<ul><li>für freistehende Aufstellung</li><li>CNS-Sockelblenden, links und rechts,</li></ul>	PNC 912627			
für Rücken/Rücken-Aufstellung  • CNS-Sockel, freistehend, 400 mm	PNC 912916			
Länge				
<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)</li> </ul>	PNC 912975			
<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)</li> </ul>	PNC 912976			
• Endschiene, links, bündig	PNC 913111			
Endschiene, rechts, bündig	PNC 913112			
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC 913202			
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC 913203			
<ul> <li>CNS-Seitenwand, links, 12,5 mm, für Rücken an Rücken</li> </ul>	PNC 913224			
CNS-Seitenwand, rechts, 12,5 mm, für Rücken an Rücken	PNC 913225			
• T-Profil für tl80/90, Rücken an Rücken, für Geräte ohne Aufkantung,	PNC 913227			
Länge=2000 mm (werksseitig zu kürzen)				
SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900				
• Energie-Optimierer 14A	PNC 913244			
• Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links	PNC 913251	_		
<ul> <li>Endschiene, (12,5 mm), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts</li> </ul>	PNC 913252			
<ul> <li>Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, links</li> </ul>	PNC 913255			
<ul> <li>Endschiene, (bündig), für Rücken/ Rücken-Aufstellung, rechts</li> </ul>	PNC 913256			
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung</li> </ul>	PNC 913259			
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung</li> </ul>	PNC 913277			
<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung</li> </ul>	PNC 913278			
• FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90	PNC 913663			

