

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 23 I Elektro-Friteuse, 1seitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
A1A
AIA #



589458 (MCFCFBEDAO)

23-Liter-Elektro-Fritteuse, 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, 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, Deckplatte mit

#### Genehmigung:

E	Experience the Excellence www.electroluxprofessional.com
Excellence	www.eiectroluxproressional.com



Aufkantung.



## 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 f
   ür MAX./MIN.-F
   üllung.
- 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

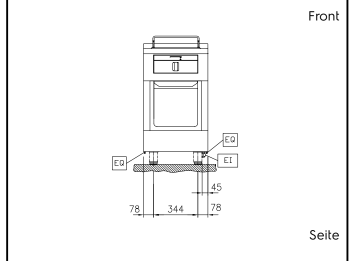


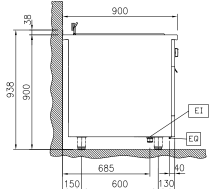
- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).



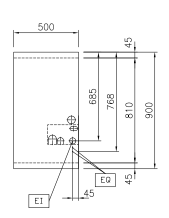








EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube



# **Elektrisch**

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

Gesamt-Watt 18 kW

#### Schlüsselinformation

Anzahl Becken:

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Länge: 340 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Höhe: 250 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Tiefe: 400 mm

**Beckeninhalt:** 20 lt MIN; 23 lt MAX **Thermostatbereich:** 100 °C MIN; 180 °C MAX

Außenabmessungen, Länge:500 mmAußenabmessungen, Tiefe:900 mmAußenabmessungen, Höhe:800 mmNettogewicht:85 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration bedienbar

## Nachhaltigkeit

oben

**Durschnittlicher Verbrauch** 26 Amps





# Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 23 I Elektro-Friteuse, 1-seitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung

Serienmäßiges Zubehör  • 1 St. 2 Stk. Halbkörbe für 23-l-Fritteuse	PNC 913140		<ul> <li>Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung</li> </ul>	PNC 913268	
	1110 7101-10		• Verstärkte Seitenblende, nur in PNC 913270		
Optionales Zubehör • Fettauffangbehälter für Fritteuse 14 und	DNC 011570		Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts		
23 Liter	FINC 911370	_	- NOT TRANSLATED -	PNC 913664	
<ul> <li>Deckel für Behälter für Fritteusen 14 und 23 Liter</li> </ul>	PNC 911585		<ul> <li>Trennwand TL90 H=800mm</li> <li>Hauptschalter 60A 10mm2 NM</li> </ul>	PNC 913673 PNC 913677	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912499		(Montage im Werk)  • SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH"	PNC 913689	
<ul> <li>Portionierbord, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912523		TL90 H800mm	111071007	
<ul> <li>CNS-Portionierbord, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912553				
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 912581				
<ul> <li>Klappbord</li> </ul>	PNC 912582				
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912589				
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912590				
<ul> <li>Seitenbord</li> </ul>	PNC 912591				
CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912595				
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung	PNC 912624				
<ul> <li>CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung</li> </ul>	PNC 912627				
<ul> <li>CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912898				
<ul> <li>CNS-Sockel, freistehend, 500 mm Länge</li> </ul>	PNC 912917				
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912981				
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links)</li> </ul>	PNC 912982				
CNS-Rückwand, 500x800 mm	PNC 913023				
<ul> <li>CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913102				
<ul> <li>CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm</li> </ul>	PNC 913106				
<ul> <li>Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig</li> </ul>	PNC 913117				
<ul> <li>Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig</li> </ul>	PNC 913118				
• 1 Stk. Vollkorb für 23-I-Fritteuse	PNC 913141				
<ul> <li>Antiblockierstange für Ablaufrohr für 23-I-Fritteuse</li> </ul>	PNC 913142				
<ul> <li>Ableitblech für parnierte Produkte für 23-I-Frietteuse</li> </ul>	PNC 913143				
<ul> <li>Grobschmutzfilter f ür 23-l-Fritteuse</li> </ul>	PNC 913144				
<ul> <li>Filter f ür Fettsammelbeh älter</li> </ul>	PNC 913146				
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links</li> </ul>	PNC 913208				
<ul> <li>Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts</li> </ul>	PNC 913209				
<ul> <li>U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)</li> </ul>	PNC 913226				
<ul><li>SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, D=900</li><li>Energie-Optimierer 32A</li></ul>	PNC 913232 PNC 913247				

