

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

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



589301 (MCFCEBEDAO)

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:

_	
F*	Experience the Excellence
	www.electroluxprofessional.com
Excellence	•

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).

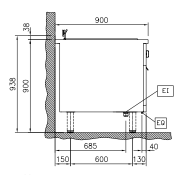




Modulare Großküchengeräteserie thermaline 90 - 23 I Elektro-Friteuse, 1-seitige Bedienung, Deckplatte mit Aufkantung

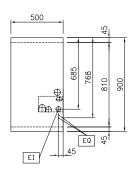
Front EI EQ

Seite



Elektroanschluss FΩ Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

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

Gesamt-Watt 18 kW

Schlüsselinformation

Anzahl Becken:

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Länge: 340 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Höhe: 250 mm

Beckenabmessungen

400 mm (Nutzinhalt) Tiefe:

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

500 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 700 mm Nettogewicht: 85 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration bedienbar

Nachhaltigkeit

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		 Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung 	PNC 913269
Optionales Zubehör			- NOTTRANSLATED -	PNC 913640
• Fettauffangbehälter für Fritteuse 14 und	PNC 911570		 LOWER SIDE PANEL TL90 WALL MOUNT.(L)H300 	PNC 913643
23 LiterDeckel für Behälter für Fritteusen 14 und	PNC 911585		 LOWER SIDE PANEL TL90 WALL MOUNT.(R)H300 	PNC 913644
23 LiterVerbindungsschiene für Geräte mit	PNC 912499		 TL85/90 Wandmontageset - UNITS H700 	PNC 913655
Aufkantung		_	- NOTTRANSLATED -	PNC 913664
Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912523		- NOTTRANSLATED -	PNC 913672
CNS-Portionierbord, 500 mm Länge	PNC 912553		- NOTTRANSLATED -	PNC 913688
Klappbord	PNC 912581			
 Klappbord 	PNC 912582			
 Seitenbord 	PNC 912589			
 Seitenbord 	PNC 912590			
 Seitenbord 	PNC 912591			
 CNS-Frontblende, 500 mm Länge 	PNC 912631			
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung 	PNC 912660			
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PNC 912663			
 CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge 	PNC 912936			
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts) 	PNC 912981			
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) 	PNC 912982			
 CNS-Rückwand, 500x700 mm 	PNC 913010			
 CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm 	PNC 913101			
 CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm 	PNC 913105			
 Endschiene für Geräte mit Aufkantung, links, bündig 	PNC 913117			
 Endschiene für Geräte mit Aufkantung, rechts, bündig 	PNC 913118			
 1 Stk. Vollkorb f ür 23-I-Fritteuse 	PNC 913141			
 Antiblockierstange für Ablaufrohr für 23-I-Fritteuse 	PNC 913142			
 Ableitblech für parnierte Produkte für 23-I-Frietteuse 	PNC 913143			
 Grobschmutzfilter f ür 23-l-Fritteuse 	PNC 913144			
 Filter f	PNC 913146			
 Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links 	PNC 913208			
 Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts 	PNC 913209			
U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226			
,	PNC 913232			
• Energie-Optimierer 32A	PNC 913247	_		
 Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung 	PNC 913267	٥		

