

ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA #	

Aufkantung.



589499 (MCFGEBDDAO)

14-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. $Becken\,mit\,hohem\,\ddot{U}bersch\"{a}umrand.\,\,\ddot{U}berhitzungsschutz\,schaltet\,die$ 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:





Hauptmerkmale

- Tiefgezogenes, V-förmiges Becken.
- Überlaufzone oben am Becken.
- Externe Heizelemente für einfache Beckenreinigung.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Indirektes Fettheizsystem und gleichmäßige Wärmeverteilung garantieren eine längere Nutzung von Fett.
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- 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.
- 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.
- 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.
- 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
- Selbsttragende Konstruktion.
- Spritzschutz: IPX5

Nachhaltigkeit

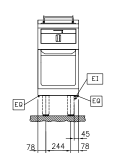


- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

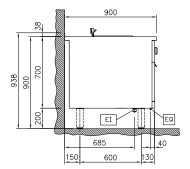




Front

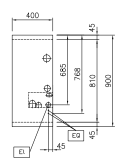


Seite



EI = Elektroanschluss EQ = Equipotentialschraube

oben



Elektrisch

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

Gesamt-Watt 10 kW

Schlüsselinformation

Anzahl Becken: 1 Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Länge: 240 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Höhe: 225 mm

Beckenabmessungen

(Nutzinhalt) Tiefe: 380 mm

Beckeninhalt: 12 lt MIN; 14 lt MAX **Thermostatbereich:** 100 °C MIN; 180 °C MAX

Außenabmessungen, Länge:400 mmAußenabmessungen, Tiefe:900 mmAußenabmessungen, Höhe:700 mmNettogewicht:75 kg

auf Untergestell; einseitig

Konfiguration bedienbar

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 14.4 Amps



Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.



Serienmäßiges Zubehör • 1 St. 1 Stk. Korb für 14-I-Fritteuse	PNC 913151		• U-Profil, Rücken an Rücken PNC 913226 tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro Ifm)	
Optionales Zubehör			• SCHIENE ZUM EINSCHWEIßEN, PNC 913232 D=900	
• Fettauffangbehälter für Fritteuse 14 und 23 Liter	PNC 911570			
 Deckel für Behälter für Fritteusen 14 und 23 Liter 	PNC 911585		 Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung 	
Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung	PNC 912499		 Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in PNC 913269 Verbindung mit Seitenbord, für 	
Portionierbord, 400 mm LängeCNS-Portionierbord, 400 mm	PNC 912522 PNC 912552		Wandaufstellung - NOTTRANSLATED - PNC 913640	
Länge		_		
 Klappbord 	PNC 912581		MOUNT.(L)H300	
 Klappbord 	PNC 912582			
 Seitenbord 	PNC 912589		MOUNT.(R)H300	
 Seitenbord 	PNC 912590			
 Seitenbord 	PNC 912591		H700	
 CNS-Frontblende, 400 mm Länge 	PNC 912630		THERMALINE 80/85/90	
 CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung 	PNC 912660			
CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken- Aufstellung	PNC 912663			
 CNS-Sockel, wandstehend, 400 mm Länge 	PNC 912935			
 CNS-Sockel, freistehend, 400 mm Länge 	PNC 912954			
 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, 400x700 mm	PNC 913009			
 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			
Filter für Fettsammelbehälter	PNC 913146			
• 2 Stk. Körbe für 14-l-Fritteusen	PNC 913152			
 Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links 	PNC 913208			
 Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts 	PNC 913209			

