

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



586154 (PFET10ECEO)

Electric Tilting Braising Pan, 100 liter, Compound, Hygienic Profile, Freestanding, depth 900 mm - 400 V/3N/50-60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Genehmigung:

Hauptmerkmale

- Die Pfannengröße ist GN-konform.
- Gerundete Ecken und Kanten mit großem Radius erleichtern die Reinigung der Nutzfläche.
- Thermoblockheizsystem für optimale Temperaturverteilung und hohe Temperaturstabilität.
- Pfannenboden mit zwei individuell einstellbaren Heizzonen, jede mit Temperatursensor.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Temperaturfühler bieten effiziente Temperaturkontrolle: Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die Temperatur genau im eingestellten Bereich zu halten, ohne Überschreitungen.
- Hitzeverteilung gewährleistet optimale Ergebnisse in hervorrägende Bezug Geschmack, Farbe und Konsistenz der Lebensmittel sowie in Bezug auf den Erhalt der Vitamine.
- Motorunterstützte variable Kippung mit "SOFT STOP". Kipp- und Ausgussgeschwindigkeiten können präzise eingestellt werden. Die Pfanne kann über 90 °C gekippt werden, um das Entleeren und die Reinigung zu erleichtern.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Multifunktionsgerät, geeignet zum Braten, Rösten, Schmoren, Simmern, Kochen und Dämpfen.

Konstruktion

- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl
- Mehrzweck-Oberfläche: 18mm starker Compound-Boden, plattiert mit 3 mm 1.4404(AISI 316L) rostfreiem Stahl, nahtlos mit dem Boden verschweißt. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Doppelwandiger isolierter Deckel aus Chromnickelstahl 1.4301auf der Verstrebung des Kessels montiert und so ausbalanciert, dass er in allen Positionen geöffnet bleibt.
- Pfannenboden aus Edelstahl AISI 316L, 18 mm Compound plus 15 mm Heizblock, nahtlos verschweißt mit dem Pfannenboden. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Eine integrierte Mischbatterie, zum Befüllen der Pfanne und zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten, ist als optionales Zubehör erhältlich.
- Hitzeschutz-Handgriff mit rutschfester Oberfläche.
- Frontseitig montiertes, geneigtes "TOUCH"-Bedienfeld, mit versenkter, tiefgezogener Fassung, bietet selbsterklärende Display-Funktionen, die den Anwender durch den Kochprozess leiten: gleichzeitige Anzeige der aktuellen und der eingestellten Temperatur sowie der eingestellten Kochzeit und der verbleibenden Kochzeit; Echtzeituhr; "SOFT" Funktion für schonendes Erhitzen empfindlicher Lebensmittel; 9 Leistungsstufen von Sieden bis zu starkem Kochen; Timer für





- verzögerten Start; Fehleranzeige für rasche Störungsbehebung.
- Rezept-Speichermöglichkeit für ein- oder mehrstufige Kochprozesse, mit verschiedenen Temperatureinstellungen.
- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).
- zu 98% recycelbar nach Gewicht; Verpackungsmaterial frei von toxischen Substanzen.
- Seitliche Oberfläche des Behälters aus DIN 1.4301/AISI 304.
- GuideYou-Panel vom Benutzer über die Einstellungen aktiviert - zur einfachen Verfolgung der mehrstufigen Rezepte, die ein korrektes und kontrolliertes Garen und eine bessere Optimierung des Geräts ermöglichen. Das System gibt Wartungshinweise im Einklang mit dem ESSENTIA-Programm und hilft dem Benutzer, das Gerät richtig zu pflegen und Ausfallzeiten zu vermeiden.
- Das gut sichtbare und helle LED TOUCH-Bedienfeld bietet benutzerfreundliche Symbole und intuitive, selbsterklärende Befehlsoptionen. Das Display zeigt an: Tatsächliche und eingestellte Temperatur Eingestellte und verbleibende Garzeit Vorwärmphase (falls aktiviert) GuideYou-Bedienfeld (falls aktiviert) Verzögerter Start Soft-Funktion zum sanften Erreichen der Zieltemperatur

Soft-Funktion zum sanften Erreichen der Zieltemperatur 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend Druckmodus (bei Druckmodellen)

Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion)

Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung Wartungserinnerungen

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

 Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).

Nachhaltigkeit

• Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

Optionales Zubehör

- Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- PNC 910053
 Standbratpfannen (Länge 530 mm)
 Schaber für Spätzlesieb
- Schaber für Spätzlesieb
 Behälter GN 1/1-150, gelocht
 Edelstahlsockel für Kippgeräte wandstehend werksseitig montiert
 PNC 910212
 PNC 911425
- Edelstahlsockel für Kippgeräte PNC 911455
 freistehend werksseitig montiert
- Kleine gelochte Schöpfschaufel (FEN/UEN-PFEN/PUEN)
 Kleine Schöpfschaufel für FEN/ PNC 911578
- Kleine Schöpfschaufel für FEN/ UEN-PFEN/PUEN
 Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte

- C-Board (Aufkantung Länge 1600 PNC 912188 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar)
- MOBILE KIT NEWTHERM (VAR. PNC 912460 ☐ WIDTH = S-CODE)
- Steckdose CEE-16A/400V/IP67
 PNC 912468
 PNC 912469
 PNC 912469
- Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, PNC 912470 eingebaut
- Steckdose, Schweizausführung, PNC 912471 Typ-23, 16A/230V, eingebaut
- Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut
 Fingebaute Netzsteckdose
 PNC 912473
- Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz
 Eingebaute Netzsteckdose (Cee), PNC 912474
- 16A, IP67, blau/weißEingebaute Netzsteckdose (Schweiz PNC 912475
- 23), 16A, IP54, blau
 Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau
- Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz PNC 912477 25), 16A, IP54, rot/weiß
- Verschalung Sockelrücksprung von PNC 912479
 70 bis 270 mm. Für ProThermetik
 Kippgeräte. nur werkseitig
- montierbar.

 Zusatzverschalung für ProThermetic PNC 912486

 Kippgeräte für Sockelbreite =120 mm

 / Rücksprüng 100 mm- nur
- werksseitig montierbarVerbindungsschiene für Geräte mit PNC 912499
 Aufkantung
- Verbindungsschiene
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend bestehend aus 2x
 PNC 912502
 PNC 912708

Konsolenrückwand, 1x Rückwand

- hinter Tiegel

 GN1/1-Einhängerahmen für FET PNC 912709 □
- Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte
 Anschlussset PNC 912737 PNC 912747 PN
- potentialfreier Kontakt ProThermetik
 Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben)
- Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend
 Rückwandverkleidung für
 PNC 912748

 PNC 912772

 PNC 912772
- Kippgeräte, freistehend
 Schlauchbrause für Kippgeräte freistehend
 Auslaufhahn 2" für ProThermetic
 PNC 912780
- Kipp-Druckgarbraisièren

 Notausschalter ProThermetik PNC 912784 □



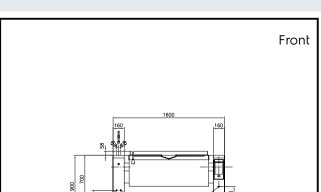
 \Box



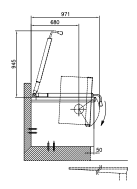
•	Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)	PNC	912975	
•	Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)	PNC	912976	
•	Verbindungsschiene 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	
•	Schaber ohne Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX)	PNC	913431	
•	Schaber mit vertikalem Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX)	PNC	913432	
•	Mischbatterie zwei Knebel	PNC	913554	
•	Mischbatterie zwei Knebel	PNC	913555	
•	Mischbatterie zwei Knebel	PNC	913556	
•	Mischbatterie zwei Knebel	PNC	913557	
•	Mischbatterie mit zwei Knebeln, 520mm Höhe, 600mm Schwenktiefe für PXXT - werkseitig montiert	PNC	913567	
•	Mischbatterie mit einem Hebel, 564mm Höhe, 450mm Schwenktiefe für PXXT- KWC - werkseitig montiert	PNC	913568	





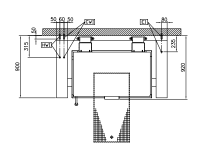


Seite



CWII Kaltwasserzulauf Elektroanschluss HWI Warmwasserzulauf

oben



Elektrisch

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

Gesamt-Watt 20.6 kW

Installation

Installationsart:

freisthend auf Betonsockel, Füßen , Auf Untergestell, Aufstellung an Wand

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 250 °C Länge Rechteckkochkessel: 1050 mm Höhe Rechteckkochkessel: 169 mm Tiefe Rechteckkochkessel: 558 mm 1600 mm Außenabmessungen, Länge: 900 mm Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 270 kg

Konfiguration rechteckig;kippbar

Kessel-Netto-Nutzinhalt 76 It

Kippmechanismus: automatisch

Doppelwandiger Deckel: Heizungsart: direkt

