

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



586155 (PFET10EGEO)

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

## Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. GN-konforme Pfannengröße; 18 mm dicker Pfannenboden (15 mm Baustahl und 3 mm AISI 316 Edelstahl). Isolierter und ausbalancierter Deckel. Motorisiertes Kippen mit variabler Kippgeschwindigkeit. Die Pfanne kann über 90° hinaus gekippt werden, um das Gargut vollständig zu entleeren. Die elektrischen Heizelemente sind unter der Bratifäche angebracht. Ein Sicherheitsthermostat schützt die Pfanne vor Überhitzung. Eine präzise, elektronische Regelung der Pfannenbodentemperatur sorgt für schnelle Reaktion und exakte Einhaltung der vorgewählten Gartemperaturen zwischen 50° und 250°C. TOUCH-Bedienfeld. SOFT-Funktion. Möglichkeit zum Speichern von Rezepten für ein- oder mehrstufige Garvorgänge mit unterschiedlichen Temperatureinstellungen. Eingebaute Temperatursensoren für eine genaue Kontrolle des Garvorgangs. Wasserdicht nach IPX6. Konfiguration: Freistehend oder an der Wand stehend. Installationsmöglichkeiten (nicht im Lieferumfang enthalten): Bodenmontage auf 100 mm hohen Füßen oder auf einem Sockel, der entweder aus Stahl oder aus Mauerwerk bestehen kann.

### 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.
- Die optimale Hitzeverteilung gewährleistet hervorragende Ergebnisse in Bezug auf 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 f
  ür leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Multifunktionsgerät, geeignet zum Braten, Rösten, Schmoren, Simmern, Kochen und Dämpfen.
- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).

#### Konstruktion

- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1.4301.
- 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.
- [NOTTRANSLATED]
- 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.
- Prichtig zu priegen 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 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend Druckmodus (bei Druckmodellen)
  Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion)
  Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung

## Nachhaltigkeit

Wartungserinnerungen

 Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

### Optionales Zubehör

<ul> <li>Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- Standbratpfannen (Länge 530 mm)</li> </ul>	PNC 910053	
<ul> <li>Schaber f ür Sp ätzlesieb</li> </ul>	PNC 910058	
• Behälter GN 1/1-150, gelocht	PNC 910212	
<ul> <li>Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 911417	
• Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert	PNC 911447	
<ul> <li>Kleine gelochte Schöpfschaufel (FEN/UEN-PFEN/PUEN)</li> </ul>	PNC 911577	
<ul> <li>Kleine Schöpfschaufel für FEN/ UEN-PFEN/PUEN</li> </ul>	PNC 911578	
<ul> <li>Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte</li> </ul>	PNC 911929	
<ul> <li>C-Board (Aufkantung Länge 1600 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte</li> <li>werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar)</li> </ul>	PNC 912188	

• Steckdose CEE-32A/400V/IP67	PNC 912469	
• Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V,	PNC 912470	
eingebaut	DNC 012/71	
<ul> <li>Steckdose, Schweizausführung, Typ-23, 16A/230V, eingebaut</li> </ul>	PNC 912471	
<ul> <li>Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut</li> </ul>	PNC 912472	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz</li> </ul>	PNC 912473	
• Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß	PNC 912474	
• Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau	PNC 912475	
• Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau	PNC 912476	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß</li> </ul>	PNC 912477	
<ul> <li>Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar.</li> </ul>	PNC 912479	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912499	
<ul><li>Verbindungsschiene</li></ul>	PNC 912502	
GN1/1-Einhängerahmen für FET	PNC 912709	
<ul> <li>Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte</li> </ul>	PNC 912735	
Anschlussset	PNC 912737	
Energieoptimierungsanlage		
potentialfreier Kontakt ProThermetik	DNIC 0107/0	
<ul> <li>Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben)</li> </ul>	PNC 912740	
<ul> <li>Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend</li> </ul>	PNC 912754	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte – freistehend	PNC 912760	
Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend	PNC 912772	
<ul> <li>Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend</li> </ul>	PNC 912777	
<ul> <li>Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kipp-Druckgarbraisièren</li> </ul>	PNC 912780	
Notausschalter ProThermetik	PNC 912784	
<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	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912981	



PNC 912468 🗆

Steckdose CEE-16A/400V/IP67

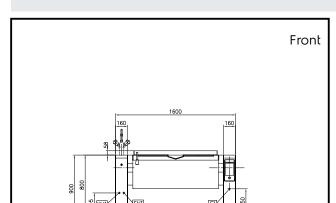


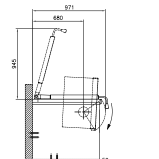
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links)</li> </ul>	PNC	912982	
<ul> <li>Schaber ohne Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX)</li> </ul>	PNC	913431	
<ul> <li>Schaber mit vertikalem Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX)</li> </ul>	PNC	913432	
<ul> <li>Mischbatterie zwei Knebel</li> </ul>	PNC	913554	
<ul> <li>Mischbatterie zwei Knebel</li> </ul>	PNC	913555	
<ul> <li>Mischbatterie zwei Knebel</li> </ul>	PNC	913556	
<ul> <li>Mischbatterie zwei Knebel</li> </ul>	PNC	913557	
<ul> <li>Mischbatterie mit zwei Knebeln, 520mm Höhe, 600mm Schwenktiefe für PXXT - werkseitig montiert</li> </ul>	PNC	913567	
<ul> <li>Mischbatterie mit einem Hebel, 564mm Höhe, 450mm Schwenktiefe für PXXT- KWC -</li> </ul>	PNC	913568	

werkseitig montiert

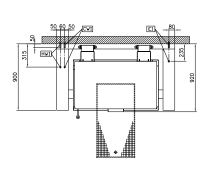








CWII = Kaltwasserzulauf
EI = Elektroanschluss
HWI = Warmwasserzulauf



### **Elektrisch**

Netzspannung:

**586155 (PFET10EGEO)** 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 20.6 kW

Installation

Seite

oben

freisthend auf Betonsockel,

Füßen , Auf Untergestell, Aufstellung an Wand

Installationsart: Aufstellung an Wand

### **Schlüsselinformation**

**Konfiguration** rechteckig;kippbar

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 250 °C Länge Rechteckkochkessel: 1050 mm 169 mm Höhe Rechteckkochkessel: Tiefe Rechteckkochkessel: 558 mm 1600 mm Außenabmessungen, Länge: 900 mm Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm Außenabmessungen, Höhe: Nettogewicht: 270 kg Kessel-Netto-Nutzinhalt 76 It Kippmechanismus: automatisch

Doppelwandiger Deckel: ✓ Heizungsart: direkt

