

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



586245 (PUET17EGEO)

Electric Tilting Pressure Braising Pan, 170 liter, Freestanding, depth 900 mm – 400 V/3N/50-60Hz

# Kurzbeschreibung

## Artikel Nr.

Das Gerät zum Schmoren, Braten, Dünsten, Dämpfen, Druckdämpfen, Druckkochen, Langzeitgaren über Nacht einsetzbar. Geeignet ebenfalls für kombinierte Garverfahren (z.B. Anbraten, Druckkochen) mit geringen Kochgut-Gewichtsverlusten und kurzen Garzeiten.

Die Druckbraisiere, die Abdeckung, die Verkleidung, das Konsolen-Chassis und der Deckel komplett aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Die Außenverkleidung ist matt geschliffen.

Nahtloser, niveaugleicher und hygienischer Zusammenbau mit den benachbarten Geräten durch eine Verbindungsschiene bzw. bei einer Aufstellung am Ende einer Gerätezeile mit einer Endschiene. Die Verbindungsschiene 5 mm dick und bündig mit der Abdeckung verschraubt.

Der Boden aus CNS-plattierten Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNiMo17-12-2, Werkstoff 1.4404 gefertigt.

Der Tiegel kann in erhitztem Zustand mit Kaltwasser abgelöscht werden, ohne daß dadurch ein Schaden oder Verziehen verursacht wird. Das Gehäuse des Tiegels ist wärmeisoliert.

Unterhalb des Pfannenbodens sind die Thermoblock Heizelemente flächendeckend montiert, so dass eine gleichmäßige "Wärmeübertragung gewährleistet ist. Die Heizelemente sind in Aluminiumblöcke luftdicht eingegossen um den Wirkungsgrad zu erhöhen und die

Das Gerät zum Schmoren, Braten, Dünsten, Dämpfen, Druckdämpfen, Druckkochen, Langzeitgaren über Nacht einsetzbar. Geeignet ebenfalls für kombinierte Garverfahren (z.B. Anbraten, Druckkochen) mit geringen Kochgut-Gewichtsverlusten und kurzen Garzeiten.

Die Druckbraisiere, die Abdeckung, die Verkleidung, das Konsolen-Chassis und der Deckel komplett aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Die Außenverkleidung ist matt geschliffen.

Nahtloser, niveaugleicher und hygienischer Zusammenbau mit den benachbarten Geräten durch eine Verbindungsschiene bzw. bei einer Aufstellung am Ende einer Gerätezeile mit einer Endschiene. Die Verbindungsschiene 5 mm dick und bündig mit der Abdeckung verschraubt.

Der Boden aus CNS-plattierten Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNiMo17-12-2, Werkstoff 1.4404 gefertigt.

Der Tiegel kann in erhitztem Zustand mit Kaltwasser abgelöscht werden, ohne daß dadurch ein Schaden oder Verziehen verursacht wird. Das Gehäuse des Tiegels ist wärmeisoliert.

Unterhalb des Pfannenbodens sind die Thermoblock Heizelemente flächendeckend montiert, so dass eine gleichmäßige "Wärmeübertragung gewährleistet ist. Die Heizelemente sind in Aluminiumblöcke luftdicht eingegossen um den Wirkungsgrad zu erhöhen und die Wärmeübertragung auf den Pfannenboden zu optimieren

Frontseitig ist die Druckbraisiere mit einer schwappsicher ausgeführten Auslaufschnaupe versehen. Die Auslaufschnaupe so ausgeführt, daß auch eine leichte Entnahme kleinster Mengen aus der Pfanne gewährleistet ist.

Die Druckbraisiere ist mit einem energiesparenden, doppelwandigen und vollisolierten Deckel ausgerüstet. Der Deckel dicht verschweißt, mit einer Gummidichtung und Sicherheitsverschluß. Der Deckel ist so ausgeführt, daß abtropfendes Kondensat in die Pfanne zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels in wärmeisolierter Ausführung.

Das Kippen der Pfanne erfolgt mittels einer Motorkippung mit variablen Geschwindigkeiten, dadurch bequemes Kippen ohne Kraftaufwand, rasches Abschütten z.B. beim Reinigen, dosiertes Ausgießen zum Portionieren sowie kein Überschwappen des Kochgutes dank automatischer Anlauf- und Stopverzögerung. Die Kippachse nach vorn und oben versetzt, wodurch eine höhere Schnaupenhöhe im gekippten Zustand und kleinere Wege des Ausgußstrahles erreicht werden.

Automatischer Druck Auf- und Abbau ohne Entlüftung.
Automatische Temperaturabsenkung bei Druckgaren.
Deckelventil ohne Werkzeug demontierbar und leicht zu reinigen.
Der Druckabbau erfolgt zügig mittels Phrasenablöschung.
Hierzu ist kein Weichwasseranschluß nötig.

Mit Startzeitvorwahl-Automatik und eingebauter Echtzeituhr. ttc – therma touch control Steueruna:

Touch screen panel mit Mikroprozessor Steuerung für Brat- oder Kochmodus

Permanente, gut lesbare Anzeige der Soll- und Ist-Werte wie:

- Temperatur

#### Genehmigung:





- Arbeitszeit
- Kerntemperatur
- Leistungsstufen

Alle Daten werden mit modernster Computertechnologie gesteuert und angezeigt.

Folgende Zusatzfunktionen können zugewählt werden:

- 2-Heizzonen-Steuerung
- Startverzögerung
- softcooking
- Kochdauer
- Startzeit in Echtzeit
- Kerntemperatur
- Kochprogrammebene
- Leistungsstufen
- Soll-/Ist-Controlling

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuerung z.B. vom Küchenchefbüro aus oder extern möglich ist.

Integrierte USB Schnittstelle zu Übertragung sämtlicher Geräteparameter, sowie Kochprozesse und oder Programme auf andere "Prothermetic" Geräte, sowie Aufzeichnungsdaten über Kochprozesse ohne zusätzlichen Maßnahmen.

 $\label{thm:continuous} Ger\"{a}ted a ten und Programme k\"{o}nnen via USB Stick \"{u}bertragen und mittels EDV abgelegt werden.$ 

#### Mischbatterie

Technische Daten:

Warmwasseranschluß: 15 DN Kaltwasseranschluß: 15 DN

#### Ausführung

Die Mischbatterie, 1/2", mit Schwenkauslauf in verchromter Ausführung. Die Handgriffe in wär

## Hauptmerkmale

- Multifunktionsgerät, geeignet zum Rösten, Braten, Kochen, Simmern, Dämpfen und Druckgaren.
- 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.
- Der Deckel enthält einen Sicherheitsmechanismus für Druckkochen. Während der Kessel unter Druck steht, kann der Deckel nicht geöffnet werden.
- Temperaturfühler bieten effiziente Temperaturkontrolle: Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die Temperatur genau im eingestellten Bereich zu halten, ohne Überschreitungen.
- Sicherheitsventil am Deckel verhindert Überdruck im Garraum.
- Druckkochen mit einem Arbeitsdruck von 0,45 bar reduziert die Kochzeiten.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Die optimale Hitzeverteilung gewährleistet hervorragende Ergebnisse in Bezug auf Geschmack, Farbe und Konsistenz der Lebensmittel sowie in Bezug auf den Erhalt der Vitamine.
- Kochen über Nacht: spart Strom und Zeit.
- 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.
- "Druckfunktion": Sobald der Druckdeckel geschlossen wird, reguliert sich das System automatisch.
- 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.

#### 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





Gelochter Behälter mit Handariffen

PNC 911673

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.
- Der Druckdeckel ist mit einem geprüften, schnell wirksamen Schließmechanismus versehen, einfach und schnell in der Anwendung.
- "Koch-" oder "Brat-"Betriebsmodusfunktionen.
- 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.

## 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
   GN1/1-Einhängerahmen für Rechteck-Kochkessel und -Bratpfannen
   PNC 910058
   PNC 910191
- GN1/1-Bodenplatte für PNC 910201
   Druckgarbraisière
- Gelochter Behälter mit PNC 910211 [Handgriffen 1/1GN (H=100 mm)
- Behälter GN 1/1-150, gelocht
   Edelstahlsockel für Kippgeräte PNC 911417
   wandstehend werksseitig
- montiert
   Edelstahlsockel für Kippgeräte PNC 911447 freistehend werksseitig montiert
- Kleine gelochte Schöpfschaufel PNC 911577 
   (FEN/UEN-PFEN/PUEN)
- Kleine Schöpfschaufel für FEN/ PNC 911578 
   UEN-PFEN/PUEN

<ul> <li>Gelochter Behälter mit Handgriffen 1/1GN (H=200 mm)</li> </ul>	PNC 911673	
<ul> <li>Bodenplatte mit 2 Füßen für</li> </ul>	PNC 911929	
Kippgeräte • C-Board (Aufkantung Länge 1600 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar)	PNC 912188	
• Steckdose CEE-16A/400V/IP67	PNC 912468	
<ul> <li>Steckdose CEE-32A/400V/IP67</li> </ul>	PNC 912469	
<ul> <li>Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut</li> </ul>	PNC 912470	
<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	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß</li> </ul>	PNC 912474	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau</li> </ul>		
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau</li> </ul>	PNC 912476	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß</li> </ul>		
<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	
<ul> <li>Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik</li> </ul>	PNC 912737	
<ul> <li>Hauptschalter 60A (werksseilig anzugeben)</li> </ul>	PNC 912740	
<ul> <li>Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend</li> </ul>	PNC 912754	
<ul> <li>Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend</li> </ul>	PNC 912760	
<ul> <li>Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend</li> </ul>	PNC 912772	
<ul> <li>Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend</li> </ul>	PNC 912777	
<ul> <li>Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kipp-Druckgarbraisièren</li> </ul>	PNC 912780	
<ul> <li>Notausschalter ProThermetik</li> </ul>	PNC 912784	
<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)</li> </ul>	PNC 912975	

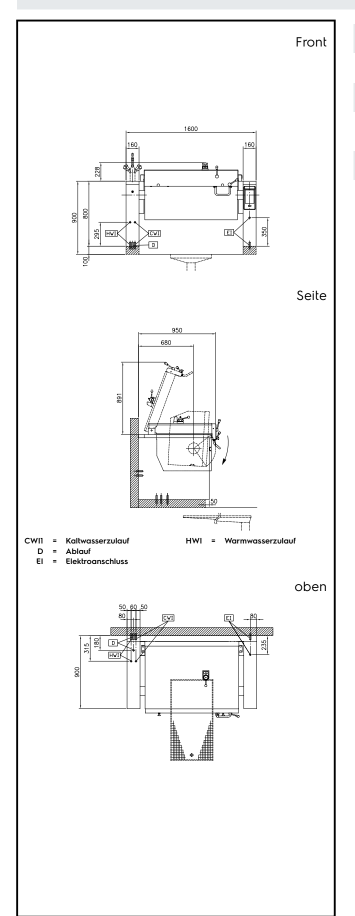




<ul> <li>Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)</li> </ul>	PNC 912981	
<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	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913565	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913566	
<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</li> <li>Schwenktiefe für PXXT- KWC - werkseitig montiert</li> </ul>	PNC 913568	







Elektrisch
Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt 20.6 kW
Installation

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

## **Schlüsselinformation**

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 250 °C Länge Rechteckkochkessel: 1050 mm Höhe Rechteckkochkessel: 326 mm Tiefe Rechteckkochkessel: 558 mm 1600 mm Außenabmessungen, Länge: 900 mm Außenabmessungen, Tiefe: Außenabmessungen, Höhe: 800 mm Nettogewicht: 340 kg

Konfiguration rechteckig;kippbar

Kessel-Netto-Nutzinhalt 170 lt

Kippmechanismus: automatisch

Doppelwandiger Deckel: ✓ Heizungsart: direkt

