

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



586067 (PBOT20THCO)

Steam Tilting Boiling Pan 200 liter – Freestanding, Manual, Depth 1000 mm -230 V/1N/50-60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

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

Nahtloser 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 Kessel aus einem Stück nahtlos tiefgezogen, Innenkessel und Doppelmantel aus korrosionsfestem Chromnickel-Molybdänstahl, Werkstoff 1.4404, gefertigt.

Frontseitig ist der Kochkessel mit einer schwappsicher ausgeführten Auslaufschnaupe versehen. Die Auslaufschnaupe so ausgeführt, daß auch eine leichte Entnahme kleinster Mengen aus dem Kippkochkessel gewährleistet ist.

Der Kippkochkessel ist mit einem energiesparenden, doppelwandigen und vollisolierten Deckel ausgerüstet. Der Deckel dicht verschweißt. Der Deckel ist so ausgeführt, daß abtropfendes Kondensat in den Kessel zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels in wärmeisolierter Ausführung.

Das Kippen des Kessels erfolgt mittels einer Motorkippung mit variablen Geschwindigkeiten, dadurch bequemes Kippen ohne Kraftaufwand, rasches Abschütten des Kochwasser z. B. bei Teigwaren, dosiertes Ausgießen zum Portionieren sowie kein Überschappen 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.

Der Zwischenraum zwischen Außen und Innenkessel wird durch Fremddampf bis max. 1,5 bar beheizt.

Die Kesselform steht in einem kochtechnisch günstigem Verhältnis des Durchmessers zur Tiefe, dadurch schnelle und gleichmäßige Wärmeübertragung von der Heizung ins Kochgut sowie geringe Schichthöhe des Kochgutes. Die optimale Wärmeübertragung erfolgt durch die besondere Bodenausbildung des Kessels mit gleichmäßiger Wärmeverteilung.

Die Steuerung erfolgt manuell.

Hoher Qualitätsstandard durch ISO9001/EN29001 Zertifikat sowie hohe Sicherheit durch CE-Konformität.

Das Gerät in strahlwassergeschützter Ausführung IPX6.

Das Gerät ist serienmäßig mit einem potentialfreien Kontakt zur Signalisation des Betriebszustandes auf einer bauseitigen Anzeigetafel (z.B. im Küchenchefbüro).

Der Kippkochkessel zur Bodenmontage auf einem bauseitigen, 100 mm hohen Betonsockel vorgesehen.

Genehmigung:





Hauptmerkmale

- Die Lebensmittel im Kessel werden einheitlich erhitzt, durch ein indirektes Heizsystem mit Sattdampf.
- Doppelmantel 134 mm ab Oberkante.
- Maximaler Druck im inneren Mantel: 1,5 bar; minimaler Arbeitsdruck: 0,5 bar.
- Dampf-Quelle: unabhängig, Dampfinjektion mittels Booster direkt in den Doppelmantel.
- Ergonomische, konkave Kessel mit großem Durchmesser, tiefem Punkt in der Mitte und großer Tiefe für leichtes Rühren und schonendes Be- und Entladen der Produkte.
- Am Rand des Ausgusses kann ein Sieb aufgesetzt werden (optional)
- 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.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- Bereit für Konnektivität: Ermöglicht Datenüberwachung in Echtzeit für angeschlossene Geräte (erfordert optionales Zubehör - kontaktieren Sie uns für weitere Details).
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz f
 ür den Anwender vor Verbrennung.

Konstruktion

- Kochkessel aus 1.4435 (AISI 316L) rostfreiem Stahl mit ausgerichtetem Ausguss. Doppelmantel aus 1.4404 (AISI 316L) rostfreiem Stahl konzipiert für einen Druck von 1.5 bar.
- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Doppelwandiger isolierter Deckel aus Chromnickelstahl 1.4301auf der Verstrebung des Kessels montiert und so ausbalanciert, dass er in allen Positionen geöffnet bleibt.
- Sicherheitsventil verhindert Überdruck des Dampfes im Doppelmantel.
- Der Kessel wird mittels externer Quelle mit gesättigtem Dampf bei einem Überdruck von 1,5 bar aufgeheizt.
- Sicherheitsthermostat schützt gegen zu geringen Wasserstand im Doppelmantel.
- Eine integrierte Mischbatterie, zum Befüllen der Pfanne und zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten, ist als optionales Zubehör erhältlich.
- 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.
- Ergonomisch und anwenderfreundlich dank der

hohen Kippposition, und der Konstruktion des Ausgusses, die das Befüllen der Behälter erleichtert.

Optionales Zubehör

Abschüttsieb für 200-Liter-Kipp- Kochkessel	PNC 910005	
Korbeinsatz (Höhe 120 mm) für 200- Liter-Kochkessel	PNC 910025	
 Bodenplatte für 200 Ltr. Kochkessel Messtab für 200-Liter-Kipp- Kochkessel 	PNC 910035 PNC 910046	
 Spätzlesieb für 200-Liter- Kippkochkessel (Länge 764mm) 	PNC 910056	
 Schaber für Spätzlesieb Siebstange für runde Stand- Kochkessel 	PNC 910058 PNC 910162	
 Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte 	PNC 911478	
Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert	PNC 911623	
 Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert 	PNC 911624	
 Sieb für Auslaufhahn C-Board (Aufkantung Länge 1400 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) 	PNC 911966 PNC 912186	
 Steckdose CEE-16A/400V/IP67 Steckdose CEE-32A/400V/IP67 Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	PNC 912468 PNC 912469 PNC 912470	
 Steckdose, Schweizausführung, Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	PNC 912471	
 Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut 	PNC 912472	
Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz	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	
 Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß 	PNC 912477	
 Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar. 	PNC 912479	
 Manometer f ür pro-thermetic Kipp- Kochkessel 	PNC 912490	
 Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik 	PNC 912737	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend	PNC 912752	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend	PNC 912758	

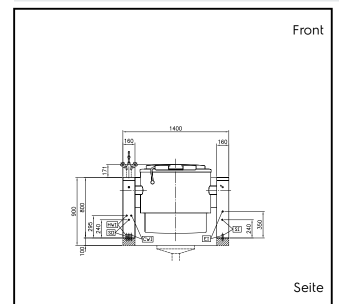


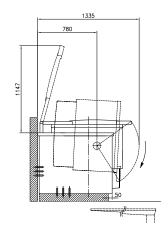


 Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend 	PNC 912770	
• Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend	PNC 912777	
Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kippkochkessel und Kippbratpfannen drucklos	PNC 912779	
 Notausschalter ProThermetik 	PNC 912784	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913554	
 Mischbatterie 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	



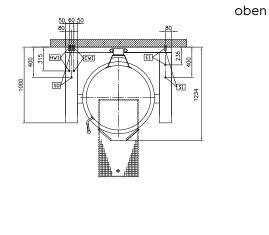






CWII Kallwasserzulauf

ΕI Elektroanschluss HWI Warmwasserzulauf Dampfzufuhr



Elektrisch

Netzspannung:

586067 (PBOT20THCO) 230 V/1N ph/50/60 Hz

0.2 kW Gesamt-Watt

Dampf

Dampferzeugung: externe Quelle

Dampfzufuhr-Größe: Max. Dampfdruck: 1.5 bar

Dampfzufuhr, relativer dynamischer Druck:

1 min bar, 1.5 max bar

Wasser

Druck bar min/max.: 2-6 bar

Installation

freisthend auf Betonsockel, Füßen, Auf Untergestell,

Installationsart: Aufstellung an Wand

Schlüsselinformation

Konfiguration rund;kippbar 50 °C

Betriebstemperatur MIN.: 110 °C Betriebstemperatur MAX.:

Durchmesser runder

Kochkessel: 800 mm 490 mm Tiefe runder Kochkessel: 1400 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 1000 mm 800 mm Außenabmessungen, Höhe: 360 kg Nettogewicht: Kessel-Netto-Nutzinhalt 200 It Kippmechanismus: automatisch

Doppelwandiger Deckel: Heizungsart: indirekt

Nachhaltigkeit

Dampfverbrauch: 85 kg/hr









Kondensatablaul

