

Technisches Datenblat	ŧ
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



586071 (PBOT30SWCO)

Steam Tilting Boiling Pan 300 liter – Wall mounted, Electronic, 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 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. ttc – therma touch control Steuerung:

Touch screen panel mit Mikroprozessor Steuerung für den Kochmodus.

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

- -Temperatur
- -Arbeitszeit
- -Leistungsstufen

Alle Daten werden mit modernster Computertechnologie gesteuert und angezeigt.

Folgende Zusatzfunktionen können zugewählt werden:

- Startverzögerung
- softcooking

Genehmigung:





- Kochdauer
- Startzeit in Echtzeit
- Kochprogrammebene
- Leistungsstufen
- Soll-/Ist-Controlling.

Alle Anzeigen sind auf dem Display gut sichtbar.

Mittels dem ergonomisch versenkt eingebautem ttc- Display können sämtliche Gerätefunktionen und Kochprogramme einfach und übersichtlich angewählt und abgespeichert werden

Auftretende Fehler werden durch symbolische Fehlercode-Anzeige angezeigt. Der Service kann durch die integrierte History-Fehlercode-Anzeige feststellen, ob dieser Fehler bereits in der Vergangenheit vorlag. Die elektrische Steuerung inkl. der Schaltschütze in der Installationskonsole untergebracht.

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

Gerätedaten und Programme können via USB Stick übertragen und mittels EDV abgelegt werden.

Der Kippkochkessel zur Montage an einer bauseitigen Wand vorgesehen.

### Hauptmerkmale

- Die Lebensmittel im Kessel werden einheitlich erhitzt, durch ein indirektes Heizsystem mit Sattdampf.
- Maximaler Druck im inneren Mantel: 1,5 bar; minimaler Arbeitsdruck: 0,5 bar.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- 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)
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- 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.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz für 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.
- 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.
- Ergonomisch und anwenderfreundlich dank der hohen Kippposition, und der Konstruktion des Ausgusses, die das





Eingebaute Netzsteckdose

PNC 912476

Befüllen der Behälter erleichtert.

- 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 9 Leistungsstufen von köchelnd bis heftig kochend Druckmodus (bei Druckmodellen) Rührer EIN/AUS-Einstellungen (bei Modellen mit Rundkochfunktion)

### Benutzeroberfläche und Datenmanagement

Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung

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

### Optionales Zubehör

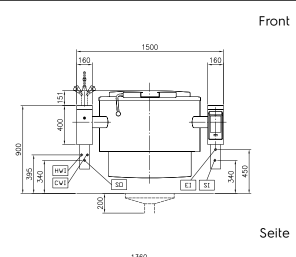
Wartungserinnerungen

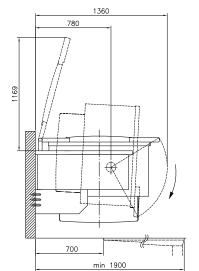
<ul> <li>Abschüttsieb für 300-, 400- und 500-Liter-Kipp-Kochkessel</li> </ul>	PNC	910006	
Bodenplatte für 300, 400 und 500 Ltr. Kochkessel	PNC	910036	
<ul> <li>Messtab für 300-Liter-Kipp- Kochkessel</li> </ul>	PNC	910047	
<ul> <li>Spätzlesieb für 300-, 400- und 500-Liter-Kippkochkessel (Länge 852mm)</li> </ul>	PNC	910057	
<ul> <li>Schaber f ür Sp ätzlesieb</li> </ul>	PNC	910058	
<ul> <li>Siebstange für runde Stand- Kochkessel</li> </ul>	PNC	910162	
<ul> <li>Sieb für Auslaufhahn</li> </ul>	PNC	911966	
<ul> <li>C-Board (Aufkantung Länge 1500 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte</li> <li>werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar)</li> </ul>	PNC	912187	
• Steckdose CEE-16A/400V/IP67	PNC	912468	
• Steckdose CEE-32A/400V/IP67	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	
• Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß	PNC	912474	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau</li> </ul>	PNC	912475	

	(Schuko), 16A, IP54, blau	FINC 912470	_
•	<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß</li> </ul>	PNC 912477	
•	<ul> <li>Manometer f ür pro-thermetic Kipp- Kochkessel</li> </ul>	PNC 912490	
•	<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 25A (werksseitig anzugeben)</li> </ul>	PNC 912739	
,	<ul> <li>Schlauchbrause für Kippgeräte - wandstehend</li> </ul>	PNC 912775	
•	<ul> <li>Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kippkochkessel und Kippbratpfannen drucklos</li> </ul>	PNC 912779	
,	<ul> <li>Notausschalter ProThermetik</li> </ul>	PNC 912784	
,	<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,</li> <li>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 - werkseitig montiert</li> </ul>	PNC 913568	





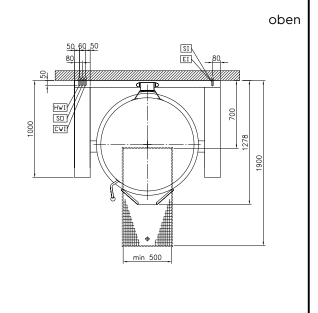




CWII = Kaltwasserzulauf EI = Elektroanschluss

rasserzulauf SO = Kondensatablaul

EI = Elektroanschluss
HWI = Warmwasserzulaul
SI = Dampfzufuhr



**Elektrisch** Netzspannung: 230 V/1N ph/50/60 Hz Gesamt-Watt 0.2 kW 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 Installationsart: Wandmontage Schlüsselinformation Betriebstemperatur MIN.: 50 °C 110 °C Betriebstemperatur MAX.: **Durchmesser runder** 900 mm Kochkessel: Tiefe runder Kochkessel: 570 mm Außenabmessungen, Länge: 1500 mm Außenabmessungen, Tiefe: 1000 mm Außenabmessungen, Höhe: 400 mm Nettogewicht: 390 kg Konfiguration rund;kippbar Kessel-Netto-Nutzinhalt 300 lt Kippmechanismus: automatisch Doppelwandiger Deckel:

indirekt

Nachhaltigkeit

Heizungsart:

**Dampfverbrauch:** 105 kg/hr

