

Hochleistungskochen Dampf Kippkochkessel, 300lt freistehend, für Hygienesockelaufstellung mit Rührwerk



586095 (PBOT30QDEO)

Steam Tilting Boiling Pan 300 liter – Freestanding, Hygienic Profile, with stirrer, Depth 1000 mm - 230 V/IN/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:





Hochleistungskochen Dampf Kippkochkessel, 300lt freistehend, für Hygienesockelaufstellung mit Rührwerk

- 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 Bodenmontage auf einem bauseitigen, 200 mm hohen Betonsockel vorgesehen.

Rührwerk

Technische Daten:
Anschlußspannung: 400 V
Elektro: 0.25 kW

Ausführung:

Das Rührwerk ist vollständig mit dem Kesselboden verschweißt. Die Antriebsnabe ragt aus de

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.
- 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.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- 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.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- 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; Timerfür verzögerten Start; Fehleranzeige für rasche Störungsbehebung.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).





Hochleislungskochen Dampf Kippkochkessel, 300lt freistehend, für Hygienesockelaufstellung mit Rührwerk

- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Rezept-Speichermöglichkeit für ein- oder mehrstufige Kochprozesse, mit verschiedenen Temperatureinstellungen.
- zu 98% recycelbar nach Gewicht; Verpackungsmaterial frei von toxischen Substanzen.
- 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 ÉSSENTIA-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 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

• Ergonomisch und anwenderfreundlich dank der hohen Kippposition, und der Konstruktion des Ausgusses, die das Befüllen der Behälter erleichtert.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

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

Serienmäßiges Zubehör

• 1 St. Notausschalter ProThermetik PNC 912784

Optionales Zubehör

 Abschüttsieb für 300-, 400- und 500-Liter-Kipp-Kochkessel 	PNC 910006 □
 Messtab für 300-Liter-Kipp- Kochkessel 	PNC 910047 🚨
 Gitterrührer für 300-Liter- Kochkessel 	PNC 910066 🛚

• Gitterrührer mit Abstreifer für 300- PNC 910096

Liter-Kochkessel PNC 910162 🔲 • Siebstanae für runde Stand-Kochkessel

• Bodenplatte mit 2 Füßen für PNC 911475 🔲 Kippgeräte

Edelstahlsockel für Kippgeräte – wandstehend – werksseitig montiert	PNC 911812	
Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert	PNC 911813	
Sieb für Auslaufhahn	PNC 911966	
 C-Board (Aufkantung Länge 1500 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) 	PNC 912187	
 Steckdose CEE-16A/400V/IP67 	PNC 912468	
 Steckdose CEE-32A/400V/IP67 	PNC 912469	
 Schukosteckdose Typ-23, 16A/230V, eingebaut 	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 für pro-thermetic Kipp- Kochkessel	PNC 912490	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte – wandstehend	PNC 912707	
Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte	PNC 912735	
 Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik 	PNC 912737	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend	PNC 912747	
 Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend 	PNC 912771	
Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend	PNC 912776	
 Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kippkochkessel und Kippbratpfannen drucklos 	PNC 912779	
Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913554	
Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913555	
Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913556	
 Mischbatterie zwei Knebel 	PNC 913557	
		_



Mischbatterie mit zwei Knebeln,

für PXXT - werkseitig montiert

520mm Höhe, 600mm Schwenkliefe

PNC 913567



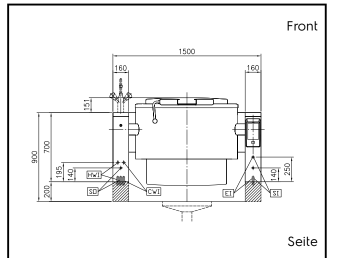
Hochleistungskochen Dampf Kippkochkessel, 300lt freistehend, für Hygienesockelaufstellung mit Rührwerk

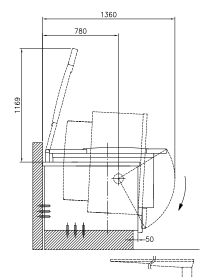
 Mischbatterie mit einem Hebel, 564mm Höhe, 450mm Schwenktiefe für PXXT- KWC werkseitig montiert PNC 913568 📮





Hochleistungskochen Dampf Kippkochkessel, 300lt freistehend, für Hygienesockelaufstellung mit Rührwerk





CWII = Kaltwasserzulauf
EI = Elektroanschluss
HWI = Warmwasserzulauf
SI = Dampfzufuhr

oben

Kondensatablaul

Elektrisch Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz Gesamt-Watt 0.6 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 freisthend auf Betonsockel, Füßen, Auf Untergestell, Installationsart: Aufstellung an Wand Schlüsselinformation 50 °C Betriebstemperatur MIN.: 110 °C Betriebstemperatur MAX.: **Durchmesser runder** Kochkessel: 900 mm 570 mm Tiefe runder Kochkessel: 1500 mm Außenabmessungen, Länge:

Kochkessel: 900 mm

Tiefe runder Kochkessel: 570 mm

Außenabmessungen, Länge: 1500 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 1000 mm

Außenabmessungen, Höhe: 700 mm

Nettogewicht: 430 kg

Round;Tilting;Pre-arranged

Konfiguration for stirrer
Kessel-Netto-Nutzinhalt 300 lt
Kippmechanismus: automatisch
Deppelwandiger Deckel:

Doppelwandiger Deckel: ✓
Heizungsart: indirekt

Nachhaltigkeit

Dampfverbrauch: 105 kg/hr

