

## Thermaline Elektro-Kippkochkessel inklusive Rührwerk 150 Ltr. (H) Variable Rührwerksgeschwindikgeit

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



(nicht im Lieferumfang enthalten): Bodenmontage auf 200 mm hohen Füßen oder auf einem Sockel, der entweder aus Stahl oder aus Mauerwerk bestehen kann.

586887 (PBOT15WCEO)

Elektro-Kippkochkessel inklusive Rührwerk 150 Ltr. (H) Variable Rührwerksgeschwindikgeit

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Konstruktion aus Edelstahl AISI 304. Tiefgezogener Kessel aus Edelstahl AISI 316. Isolierter und ausbalancierter Deckel. Motorisiertes Kippen mit variabler Geschwindigkeitsregelung. Die Kessel kann über 90° hinaus gekippt werden, um das Kochgut vollständig zu entleeren. Variable Rührwerksdrehzahl von 10 bis 100 prm. Rührerantriebswelle im Lieferumfang enthalten, Rührerl müss separat bestellt werden. Die Speisen werden gleichmäßig über den Boden und die Seitenwände der Pfanne durch ein indirektes Heizsystem mit integriertem Sattdampf mit einer maximalen Temperatur von 125°C in einem Mantel mit automatischem Entlüftungssystem erhitzt. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck des Dampfes im Mantel. Sicherheitsthermostat schützt vor niedrigem Wasserstand im Doppelmantel. TOUCH-Bedienfeld. SOFT-Funktion. Möglichkeit zum Speichern von Rezepten für ein- oder mehrphasige Garvorgänge mit unterschiedlichen Temperatureinstellungen. Eingebaute Temperatursensoren zur präzisen Kontrolle des Garvorgangs. Wasserdicht nach IPX6. Konfiguration: Freistehend oder an der Wand stehend. Installationsmöglichkeiten

Genehmigung:





#### Thermaline Elektro-Kippkochkessel inklusive Rührwerk 150 Ltr. (H) Variable Rührwerksgeschwindikgeit

### Hauptmerkmale

- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- 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 f
  ür leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Das Mischrührwerk arbeitet mit variabler Drehzahl von 10 bis 100 U/min mit 3 Rotationsmustern.
- Kessel bis zu 159 mm unter der oberen Kante ummantelt.
- Ergonomische, konkave Kessel mit großem Durchmesser, tiefem Punkt in der Mitte und großer Tiefe für leichtes Rühren und schonendes Be- und Entladen der Produkte.
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz für den Anwender vor Verbrennung.
- Am Rand des Ausgusses kann ein Sieb aufgesetzt werden (optional)
- EingebauterTemperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- IPX6 Wasserschutzgrad.

Wartungserinnerungen

 Maximaler Druck des Innenmantels bei 1,7 bar; minimaler Arbeitsdruck bei 1 bar. Ermöglicht eine Temperaturregelung zwischen 50 und 110°C.

### Konstruktion

- 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) Fehlercodes für eine schnelle Problemlösung
- Eine integrierte Mischbatterie, zum Befüllen der Pfanne und zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten, ist als optionales Zubehör erhältlich.
- Rezept-Speichermöglichkeit für ein- oder mehrstufige Kochprozesse, mit verschiedenen Temperatureinstellungen.
- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1 4301
- 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.

- Sicherheitsthermostat schützt gegen zu geringen Wasserstand im Doppelmantel.
- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Ergonomisch und anwenderfreundlich dank der hohen Kippposition, und der Konstruktion des Ausgusses, die das Befüllen der Behälter erleichtert.
- zu 98% recycelbar nach Gewicht; Verpackungsmaterial frei von toxischen Substanzen.
- 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.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).
- 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.

### Benutzeroberfläche und Datenmanagement

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

## Serienmäßiges Zubehör

<ul> <li>1 St. Notausschalter ProThermetik</li> <li>1 St NOTTRANSLATED -</li> </ul>	PNC 912784 PNC 913543	
	PNC 913545	
Optionales Zubehör		
<ul> <li>Abschüttsieb für 150-Liter-Kipp- Kochkessel</li> </ul>	PNC 910004	
<ul> <li>Messtab für 150-Liter-Kipp-Kochkessel</li> </ul>	PNC 910045	
<ul> <li>Gitterrührer für 150-Liter-Kochkessel</li> </ul>	PNC 910064	
<ul> <li>Gitterrührer mit Abstreifer für 150-Liter- Kochkessel</li> </ul>	PNC 910094	
• Siebstange für runde Stand-Kochkessel	PNC 910162	
<ul> <li>Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 911425	
<ul> <li>Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 911455	
• Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte	PNC 911930	
Sieb für Auslaufhahn	PNC 911966	
<ul> <li>C-Board (Aufkantung Länge 1300 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar)</li> </ul>	PNC 912185	
• 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	
• Steckdose, Schweizausführung, Typ-23, 16A/230V, eingebaut	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	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau</li> </ul>	PNC 912476	



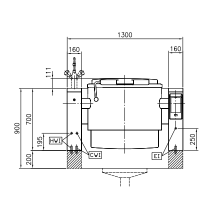


• Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß	PNC 912477	
<ul> <li>Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar.</li> </ul>	PNC 912479	
<ul> <li>Zusatzverschalung für ProThermetic Kippgeräte für Sockelbreite =120 mm / Rücksprüng 100 mm- nur werksseitig montierbar</li> </ul>	PNC 912486	
<ul> <li>Manometer für pro-thermetic Kipp- Kochkessel</li> </ul>	PNC 912490	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Verbindungsschiene</li> </ul>	PNC 912502	
Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte – wandstehend	PNC 912705	
<ul> <li>Wasserfüllautomatik (Warm- und</li> </ul>	PNC 912735	
<ul> <li>Kaltwasser) für Kippgeräte</li> <li>Anschlussset</li> </ul>	PNC 912737	
Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik		
Set geschlossene Rückwand für	PNC 912745	
Kippgeräte - freistehend  Rückwandverkleidung für	PNC 912769	
Kippgeräte, freistehend  • Hauptschalter 60A (werksseitig	PNC 912774	
anzugeben) • Schlauchbrause für Kippgeräte -	PNC 912776	
<ul><li>freistehend</li><li>Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kippkochkessel und</li></ul>	PNC 912779	
<ul><li>Kippbratpfannen drucklos</li><li>Verbindungsschiene: modular 90</li></ul>	PNC 912975	
(links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts)		
<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	
Mischbatterie zwei Knebel     Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913554 PNC 913555	
Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913556	
Mischbatterie zwei Knebel	PNC 913557	
<ul> <li>Mischbatterie mit zwei Knebeln, 520mm Höhe, 600mm Schwenktiefe für PXXT - werkseitig montiert</li> </ul>	PNC 913567	
Mischbatterie mit einem Hebel,	PNC 913568	
564mm Höhe, 450mm Schwenktiefe für PXXT- KWC - werkseitig montiert	1 140 710000	_
<ul> <li>Anschlussset für Prothermetisches kochen mit Variablem Rührer (ECAP)</li> </ul>	PNC 913578	
ROCHEH HIR VAHADIEH RUHLEI (CCAF)		









945

HWI

**Elektrisch** 

Front

Seite

oben

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 28 kW

Installation

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

Installationsart:

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 110 °C

**Durchmesser runder** 

Kochkessel: 710 mm 465 mm Tiefe runder Kochkessel: Außenabmessungen, Länge: 1300 mm 900 mm Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm Außenabmessungen, Höhe: 290 kg Nettogewicht:

Konfiguration Round; Tilling; With Stirrer

Kessel-Netto-Nutzinhalt 150 lt

Kippmechanismus: automatisch

Doppelwandiger Deckel: Heizungsart: indirekt

Energieverbrauch

DIN18855-1: 2005-07 Standard:

Beheizt: 150 It Water

Aufheiztemperatur: From 20°C to 90°C

Aufheizzeit: 32.6 min

Nachhaltigkeit

Energieverbrauch in

Aufheizphase: 12.91 kWh Energieeffizienz: 94.58 %



CWII

HWI

Kaltwasserzulauf Elektroanschluss

Warmwasserzulauf





