

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

• 1 St. Notausschalter ProThermetik	PNC 912784	
• 1 St NOTTRANSLATED -	PNC 913543	
Optionales Zubehör		
 Abschüttsieb für 150-Liter-Kipp- Kochkessel 	PNC 910004	
 Messtab für 150-Liter-Kipp-Kochkessel 	PNC 910045	
 Gitterrührer für 150-Liter-Kochkessel 	PNC 910064	
 Gitterrührer mit Abstreifer für 150-Liter- Kochkessel 	PNC 910094	
• Siebstange für runde Stand-Kochkessel	PNC 910162	
 Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert 	PNC 911425	
 Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert 	PNC 911455	
• Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte	PNC 911930	
Sieb für Auslaufhahn	PNC 911966	
 C-Board (Aufkantung Länge 1300 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) 	PNC 912185	
 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	



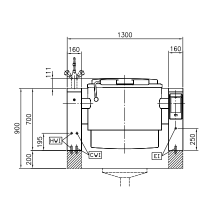


• Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß	PNC 912477	
 Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar. 	PNC 912479	
 Zusatzverschalung für ProThermetic Kippgeräte für Sockelbreite =120 mm / Rücksprüng 100 mm- nur werksseitig montierbar 	PNC 912486	
Manometer für pro-thermetic Kipp- Kochkessel	PNC 912490	
 Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung 	PNC 912499	
Verbindungsschiene	PNC 912502	
Set geschlossene Rückwand für	PNC 912705	$\overline{\Box}$
	PINC 912703	_
Kippgeräte - wandstehendWasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte	PNC 912735	
· · · -	DNIC 010777	
 Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik 	PNC 912737	_
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend 	PNC 912745	
Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend	PNC 912769	
 Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben) 	PNC 912774	
Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend	PNC 912776	
Auslaufhahn 2" für ProThermetic Kippkochkessel und Kippbratpfannen drucklos	PNC 912779	
 Verbindungsschiene: modular 90 (links) mit ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic (rechts) 	PNC 912975	
Verbindungsschiene: modular 90 (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) mit ProThermetic (links)	PNC 912976	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts) 	PNC 912981	
 Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links) 	PNC 912982	
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 	PNC 913568	
für PXXT- KWC - werkseitig montiert		
 Anschlussset für Prothermetisches kochen mit Variablem Rührer (ECAP) 	PNC 913578	

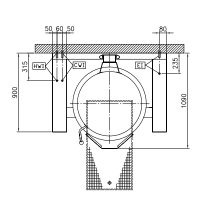








945



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: 1300 mm Außenabmessungen, Länge: 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





