

Thermaline Elektro-Kippkochkessel inklusive Rührwerk 200 Ltr. (H) Variable Rührwerksgeschwindikgeit

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



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

586889 (PBOT20WDEO)

Elektro-Kippkochkessel inklusive Rührwerk 200 Ltr. (H) Variable Rührwerksgeschwindikgeit

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion aus rostfreiem Stahl AISI 304. Tiefgezogener Kessel aus rostfreiem Stahl 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, Rührflügel müssen separat bestellt werden. Die gleichmäßige Erwärmung der Speisen über den Boden und die Seitenwände der Pfanne erfolgt durch ein indirektes Heizsystem mit integriertem gesättigten Dampf mit einer maximalen Temperatur von 125°C in einem Mantel mit automatischem Entlüftungssystem. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck des Dampfes im Doppelmantel. 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

Genehmigung:





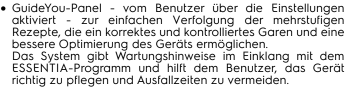


Hauptmerkmale

- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- Das Mischrührwerk arbeitet mit variabler Drehzahl von 10 bis 100 U/min mit 3 Rotationsmustern.
- Doppelmantel 134 mm ab Oberkante.
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz für den Anwender vor Verbrennung.
- 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)
- 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.
- EingebauterTemperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- USB-Anschluss f
 ür leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Maximaler Druck des Innenmantels bei 1,7 bar; minimaler Arbeitsdruck bei 1 bar. Ermöglicht eine Temperaturregelung zwischen 50 und 110°C.

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



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 Wartungserinnerungen

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

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

Serienmäßiges Zubehör

oci icililianges Lobelloi		
 1 St. Notausschalter ProThermetik 	PNC 912784	
• 1 St NOTTRANSLATED -	PNC 913544	
Optionales Zubehör		
 Abschüttsieb für 200-Liter-Kipp- Kochkessel 	PNC 910005	
 Messtab für 200-Liter-Kipp-Kochkessel Gitterrührer für 200-Liter-Kochkessel Gitterrührer mit Abstreifer für 200-Liter-Kochkessel 	PNC 910046 PNC 910065 PNC 910095	
Siebstange für runde Stand-KochkesselBodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte	PNC 910162 PNC 911475	
 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 1400 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werksseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) 	PNC 912186	
 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	



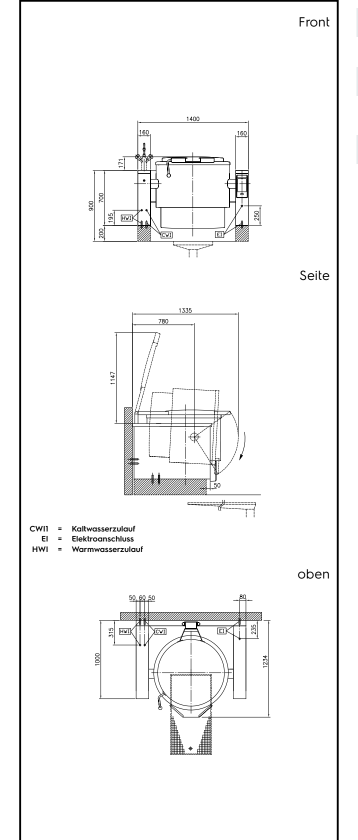


• Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß	PNC 912477	
 Verschalung Sockelrücksprung von 70 bis 270 mm. Für ProThermetik Kippgeräte. nur werkseitig montierbar. 	PNC 912479	
Manometer für pro-thermetic Kipp- Kochkessel	PNC 912490	
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend bestehend aus 2x Konsolenrückwand, 1x Rückwand hinter Tiegel 	PNC 912706	
 Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte 	PNC 912735	
Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermetik	PNC 912737	
 Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend 	PNC 912746	
Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend	PNC 912770	
 Hauptschalter 60A (werksseitig anzugeben) 	PNC 912774	
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, 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	
 Anschlussset für Prothermetisches kochen mit Variablem Rührer (ECAP) 	PNC 913578	









Elektrisch	
Netzspannung: Gesamt-Watt	400 V/3N ph/50/60 Hz 34 kW
Installation	
Installationsart:	freisthend auf Betonsockel, Füßen , Auf Untergestell, Aufstellung an Wand
Schlüsselinformation	
Betriebstemperatur MIN.:	50 °C
Betriebstemperatur MAX.:	110 °C
Durchmesser runder Kochkessel:	800 mm
Tiefe runder Kochkessel:	490 mm
Außenabmessungen, Länge:	1400 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	1000 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Nettogewicht:	400 kg
Konfiguration	Round;Tilting;With Stirrer
Kessel-Netto-Nutzinhalt	200 lt
Kippmechanismus:	automatisch
Doppelwandiger Deckel:	✓
Heizungsart:	indirekt