

### Thermaline Dampf Rechteck-Kochkessel, 400lt für Hygienesockelaufstellung mit Aufkantung & Mischbatterie

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



586659 (PBEN40SLCM)

Steam Rectangular Boiling Pan, 400 liter, Hygienic Profile with backsplash, depth 900 mm with tap – 230 V/1N/50-60Hz

## Kurzbeschreibung

### Artikel Nr.

Das Gerät geeignet zum Kochen, Sautieren, Pochieren und Dämpfen von Lebensmitteln.

Der Kochkessel, die Abdeckung sowie die Verkleidung sind vollständig aus Chromnickelstahl 18/9, Werkstoff 1.4301, ausgeführt. Die Außenverkleidung 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.

Die Deckplatte mit Ablauf durch das Gerät versehen. Der Kessel aus 3 mm Chromnickelstahl-Molybdän, Werkstoff 1.4435, gefertigt, der Boden mit großen Eckradien.

Der Kessel ist mit doppelwandigem, wärmeisoliertem, wasserdicht verschweißtem Deckel ausgestattet. Die Deckelkonstruktion ist so ausgeführt, daß das Kondensat während des Kochvorgangs direkt in den Kessel zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels ist wärmeisolierter

Das Gerät geeignet zum Kochen, Sautieren, Pochieren und Dämpfen von Lebensmitteln.

Der Kochkessel, die Abdeckung sowie die Verkleidung sind vollständig aus Chromnickelstahl 18/9, Werkstoff 1.4301, ausgeführt. Die Außenverkleidung 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.

Die Deckplatte mit Ablauf durch das Gerät versehen. Der Kessel aus 3 mm Chromnickelstahl-Molybdän, Werkstoff 1.4435, gefertigt, der Boden mit großen Eckradien.

Der Kessel ist mit doppelwandigem, wärmeisoliertem, wasserdicht verschweißtem Deckel ausgestattet. Die Deckelkonstruktion ist so ausgeführt, daß das Kondensat während des Kochvorgangs direkt in den Kessel zurückgeleitet wird. Der Deckel federentlastet durch stufenlos ausbalancierbare Federgelenke. Der Handgriff des Deckels ist wärmeisolierter Ausführung.

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuerung z.B. vom Küchenchefbüro aus oder extern möglich ist.

Der Zwischenraum zwischen Außen und Innenkessel wird durch Fremddampf bis max. 1.5 bar beheizt.

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
- 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

### Genehmigung:







#### 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 komplette 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)

Das Gerät kann gegen Mehrpreis mit einer Datenschnittstelle ausgestattet werden, so daß in Verbindung mit einer entsprechenden Hard- und Software eine PC-Steuerung z.B. vom Küchenchefbüro aus oder extern möglich ist.

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

Gerätedaten, Software-Updates und Programme können via USB Stick übertragen und mittels EDV abgelegt werden.

Der Standkochkessel zur Bodenmontage auf einem bauseitigen, 200 mm hohen Betonsockel vorgesehen.

#### Mischbatterie

Technische Daten:

Warmwasseranschluß: 15,0 DN Kaltwasseranschluß: 15,0 DN

#### Ausführung:

Die Mischbatterie, 1/2", mit Schwenkauslauf in verchromter Ausführung. Die Handgriffe in wärmeisolierter Ausführung, auf der Abdeckung montiert. Der Schwenkauslauf so gestaltet, daß das Wasser direkt in das Innengefäß läuft, ohne den Rand zu benetzen. Mischbatterie Fabrikat KWC, Typ Neogastro, mit Druckschläuchen. Die Durckschläuche mit einer CNS-Flex-Ummantelung incl. Überwurfmuttern zum Anschluß.

### Hauptmerkmale

- Kessel geeignet zum Kochen, Dämpfen, Pochieren, Schmoren oder Köcheln/Simmern aller Produktarten.
- Rechteckiger Innenkessel, geeignet zum Einsatz von GN-Behältern übereinander für einfaches Be- und Entladen der Produkte.
- Die Lebensmittel im Kessel werden einheitlich erhitzt, durch ein indirektes Heizsystem mit Sattdampf.
- Isolierter oberer Kesselrand als Schutz für den Anwender vor Verbrennung.
- Großer Auslaufhahn für sicheres und müheloses Leeren des Kessels.
- Dampf-Quelle: unabhängig, Dampfinjektion mittels Booster direkt in den Doppelmantel.
- Auslaufhahn ganz einfach zerlegbar für leichte Reinigung.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.

#### Konstruktion

- Innenkessel aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4435.
   Doppelmantel aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4404, ausgelegt für Betrieb mit 1,5 bar Druck.
- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Der Kessel wird mittels externer Quelle mit gesättigtem Dampf bei einem Überdruck von 1,5 bar aufgeheizt.
- 2" Auslaufhahn für schnelles Leeren des Innenkessels.
- Eingebaute Wassermischarmatur für leichtes Kesselfüllen und einfache Reinigung.
- Auf ein Minimum gebrachte enge Spalten erleichtern die Reinigung der Seiten für höchste Hygienestandards.
- Möglichkeit zur Vorinstallation für Energieoptimierung oder externe Überwachungssysteme (Option).
- 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)





# **Thermaline** Dampf Rechteck-Kochkessel, 400lt für Hygienesockelaufstellung mit Aufkantung & Mischbatterie

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).

## Nachhaltigkeit

• Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

## Optionales Zubehör

Optionales Zobelloi		
<ul> <li>Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- Standbratpfannen (Länge 530 mm)</li> </ul>	PNC 910053	
Schaber für Spätzlesieb	PNC 910058	
Bodenplatte für 400 Ltr.	PNC 910184	
Rechteckkochkessel	1140 710104	_
<ul> <li>GN1/1-Einhängerahmen für Rechteck- Kochkessel und -Bratpfannen</li> </ul>	PNC 910191	
<ul> <li>Manometer für Standkochkessel - lang - werksseitig vormontiert</li> </ul>	PNC 912120	
<ul> <li>Steckdose CEE-16A/400V/IP67</li> </ul>	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	
• Steckdose, Schweizausführung Typ-23, 16A/380V, eingebaut	PNC 912472	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP55, schwarz</li> </ul>	PNC 912473	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Cee), 16A, IP67, blau/weiß</li> </ul>	PNC 912474	
• Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 23), 16A, IP54, blau	PNC 912475	
• Eingebaute Netzsteckdose (Schuko), 16A, IP54, blau	PNC 912476	
<ul> <li>Eingebaute Netzsteckdose (Schweiz - 25), 16A, IP54, rot/weiß</li> </ul>	PNC 912477	
Messtab mit Stecksieb für 400-Liter- Rechteckkochkessel	PNC 912483	
<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Set 4 Füße 200 mm für Standgeräte ProThermetic</li> </ul>	PNC 912732	
<ul> <li>Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Standgeräte (B=700-1000 mm). Zubehör für Rechteckkochkessel und Standbratpfannen</li> </ul>	PNC 912736	
Anschlussset     Energieoptimierungsanlage     potentialfreier Kontakt ProThermetik	PNC 912737	
Hauptschalter 25A (werksseitig anzugeben)	PNC 912739	
Externe Touch-Steuerung für ProThermetic Standgeräte	PNC 912783	
- Wandmontageset für Standgeräte	DNIC 012790	

<ul> <li>Verbindungsschiene für Geräte mit rückseitiger Aufkantung: modular 90 (rechts), ProThermetic Kippgerät (links), ProThermetic Standgerät (rechts) ProThermetic Kippgerät (links)</li> </ul>	PNC 912982	
Set geschlossene Rückwand für Standgeräte mit Aufkantung	PNC 912993	
<ul> <li>Edelstahlsockel für Standgeräte - wandstehend - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 913311	
<ul> <li>Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, für Installation mit rückseitiger Aufkantung, links - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 913382	
<ul> <li>Endschiene und Seitenwand, bündige Verbindung, für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts - werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 913383	
<ul> <li>Endschiene und Seitenwand, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, links, werksseitig montiert</li> </ul>	PNC 913406	
<ul> <li>Endschiene und Seitenwand, (12,5 mm), für Installation mit rückseitiger Aufkantung, rechts, werksseitig montier</li> </ul>		
<ul> <li>Ablaufstandrohr für Kochkessel (PBON010/15)</li> </ul>	PNC 913429	



• Wandmontageset für Standgeräte

• Verbindungsschiene für Geräte mit

ProThermetic Standgerät (links) ProThermeticKippgerät (rechts)

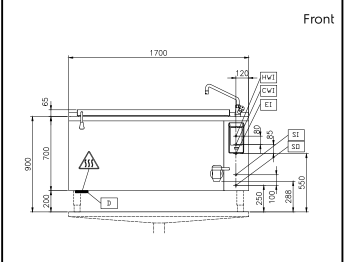
rückseitiger Aufkantung: modular 90 (links), ProThermetic Kippgerät (rechts), PNC 912789

PNC 912981



### Thermaline Dampf Rechteck-Kochkessel, 400lt für Hygienesockelaufstellung mit Aufkantung & Mischbatterie





830 400

CWII

HWI

FΙ

Kaltwasserzulauf

Elektroanschluss

Warmwasserzulauf

oben

Oben

100

100

SI

FILL OF SI

WILLIAM

OF SI

TOO

1700

**Elektrisch** 

Netzspannung: 230 V/1N ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt 0.3 kW

Dampf

Dampferzeugung: externe Quelle

Dampfzufuhr-Größe:

Kondenswasserablauf-

Größe:

Max. Dampfdruck: 1.5 bar

Dampfzufuhr, relativer

**dynamischer Druck:** 1 min bar, 1.5 max bar

Wasser

Seite

**Druck bar min/max.**: 2-6 bar

Installation

Installationsart:

FS on concrete base;FS on feet;On base;Standing against wall;Wall mounted

(with wall-kit)

indirekt

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.: 50 °C Betriebstemperatur MAX.: 110 °C Länge Rechteckkochkessel: 1386 mm Höhe Rechteckkochkessel: 571 mm Tiefe Rechteckkochkessel: 556 mm 1700 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 700 mm

Nettogewicht: 355 kg

Rectangular; Fixed; With splashback

Kessel-Netto-Nutzinhalt

Doppelwandiger Deckel:

✓

**Nachhaltigkeit** 

Heizungsart:

**Dampfverbrauch**: 160 kg/hr

