



Thermaline Elektro Kippbratpfanne, 60lt, für Hygienesockelaufstellung, freistehend



586190 (PFET06EBEO)

Electric Tilting Braising Pan,
60 liter, Compound,
Hygienic Profile,
Freestanding, depth 850
mm - 400 V/3N/50-60Hz

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Die Kippbratpfanne, die Abdeckung, die Verkleidung, die Konsole-Chassis und der Deckel komplett aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt. Die Außenverkleidung ist matt geschliffen. Nützlicher 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 bindigt mit der Abdeckung verschraubt. Das Kippbratpfanne ist mit großen Boden- und Eckrändern sowie schrägen Wänden aus Chromnickelstahl, Werkstoff 1.4301, gefertigt.

Der Boden aus CNS-poliertem Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNiMo17-12-2, Werkstoff 1.4404 gefertigt und kann in erhitztem Zustand mit Kaltwasser abgekühlt zu werden, ohne daß dadurch ein Schaden oder Verzieren verursacht wird. Das Gehäuse des Tiegels ist wärmedisoliert. Unterhalb des Pfannenbodens sind die Thermoblock-Heizelemente flächendeckend montiert, so dass eine gleichmäßige, Wärmeübertragung gewährleistet ist. Die Heizelemente sind in Aluminiumpulpa eingebettet, um den Wirkungsgrad zu erhöhen und die Wärmeübertragung auf den Pfannenboden zu optimieren. Fertig ist die Kippbratpfanne mit einer schwenkspuriger ausgeführten Ausfuhrschraube versehen. Die Ausfuhrschraube so ausgeführt, daß auch eine leichte Entnahme kleiner Mengen aus der Pfanne gewährleistet ist. Die Kippbratpfanne ist mit einem energiesparenden, doppellagigen und verschweißten Deckel ausgerüstet. Der Deckel dicht verschweißt. Der Deckel ist so ausgeführt, daß abtropfendes Kondensat in die Pfanne zurückgeleitet wird. Der Deckel federneutritzt durch steriles ausbalancierbare Federgelenke. Die Federgelenke durch eine Chromnickelstahlplatte unter zusätzlicher Phasenleitung abgedichtet. Der Deckel ist so ausgeführt, daß er in allen Positionen geöffnet bleibt. Das Kippen der Pfanne erfolgt durch eine Motorantrieb mit variablen Geschwindigkeiten, durchaus bequemes Kippen ohne Kraftaufwand, rasches Abschütteln z.B. beim Reinigen, dosiertes Auskippen zum Positionieren sowie kein Überschreiten des Kochgutes dank automatischer Anlauf- und Stopverzögerung. Die Kippbratpfanne kann von unten und oben versetzt, wodurch eine höhere Schwenkbewegung im gekippten Zustand und kleinere Wege des Ausfuhrstahles erreicht werden.

• IHC - Intelligente Kochsteuerung
Touch screen panel mit Mikroprozessor Steuerung für Brat- oder Kochmodus.

Permanente, gut leserbare Anzeige der Soll- und Ist-Werte wie:
- Temperatur
- Arbeitszeit
- Kochtemperatur
- Leistungsstufen

Alle Daten werden mit modernster Computertechnologie gesteuert und angezeigt.
Folgende Zusatzfunktionen können zugewählt werden:
- 2-Heizzonen-Steuerung
- Schmelzsteuerung
- Schmelzzeit
- Kochdauer
- Startzeit in Schritte
- Kochprogrammstufe
- Leistungsstufen

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 Küchenchefsitz aus oder extern möglich ist.

Integrierte USB Schnittstelle zu Übertragung sämtlicher Geräteparameter, sowie Kochprozesse und oder Programme auf andere „Prothermic“ Geräte, sowie Aufzeichnungsdaten aller Kochprozesse aus zusätzlichen Modulen. Gerätedaten und Programme können via USB Stick übertragen und mittels EDV abgelegt werden.

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 bauzeitigen Anzeigetafel (z.B. im Küchenchefsitz) ausgestattet.

Mischbatterie

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Die Pfannengröße ist GN-konform.
- Gerundete Ecken und Kanten mit großem Radius erleichtern die Reinigung der Nutzfläche.
- Thermoblockheizsystem für optimale Temperaturverteilung und hohe Temperaturstabilität.
- Pfannenboden mit zwei individuell einstellbaren Heizzonen, jede mit Temperatursensor.
- IPX6 Wasserschutzgrad.
- Temperaturfühler bieten effiziente Temperaturkontrolle: Leistung wird nach Bedarf zugeführt um die Temperatur genau im eingestellten Bereich zu halten, ohne Überschreitungen.
- Die optimale Hitzeverteilung gewährleistet hervorragende Ergebnisse in Bezug auf Geschmack, Farbe und Konsistenz der Lebensmittel sowie in Bezug auf den Erhalt der Vitamine.
- 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.
- Eingebauter Temperaturfühler für genaue Steuerung des Garvorgangs.
- Kein Überschreiten der Kochtemperaturen, rasche Reaktion.
- USB-Anschluss für leichtes Update der Software, Laden von Rezepten und Herunterladen von HACCP-Daten.
- Multifunktionsgerät, geeignet zum Braten, Rösten, Schmoren, Simmern, Kochen und Dämpfen.

Konstruktion

- Außenverkleidung und Innenrahmen aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Mehrzweck-Oberfläche: 18mm starker Compound-Boden, plattierte mit 3 mm 1.4404(AISI 316L) rostfreiem Stahl, nahtlos mit dem Boden verschweißt. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Doppelwandiger isolierter Deckel aus Chromnickelstahl 1.4301 auf der Verstrebung des Kessels montiert und so ausbalanciert, dass er in allen Positionen geöffnet bleibt.
- Pfannenboden aus Edelstahl AISI 316L, 18 mm Compound plus 15 mm Heizblock, nahtlos verschweißt mit dem Pfannenboden. Die Oberfläche ist formstabil und extrem hitzebeständig.
- Eine integrierte Mischbatterie, zum Befüllen der Pfanne und zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten, ist als optionales Zubehör erhältlich.
- Hitzeschutz-Handgriff mit rutschfester Oberfläche.
- 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

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- 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.
- Seitliche Oberfläche des Behälters aus DIN 1.4301/AISI 304.
- [NOT TRANSLATED]

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

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

Nachhaltigkeit

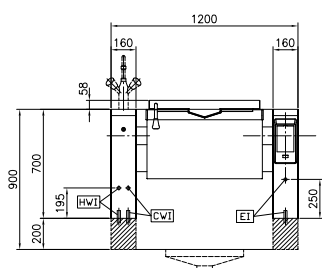
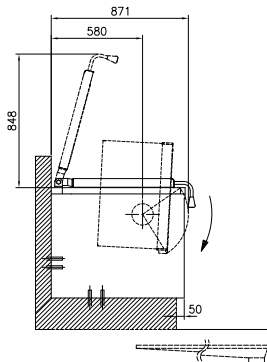


- Kessel mit hochqualitativer Wärmeisolierung für Energieeinsparung und niedrige Umgebungstemperatur.

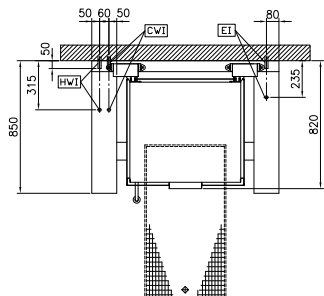
Optionales Zubehör

- Spätzlesieb für 80- und 100-Liter- Standbratpfannen (Länge 530 mm) PNC 910053
- Schaber für Spätzlesieb PNC 910058
- Behälter GN 1/1-150, gelocht PNC 910212
- Kleine gelochte Schöpfsschaufel (FEN/UEN-PFEN/PUEN) PNC 911577
- Kleine Schöpfsschaufel für FEN/ UEN-PFEN/PUEN PNC 911578
- C-Board (Aufkantung Länge 1200 mm, Höhe 40 mm) für Kippgeräte - werkseitig mitbestellen (nicht nachträglich montierbar) PNC 912184
- MOBILE KIT NEWTHERM (VAR. WIDTH = S-CODE) PNC 912460
- 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 ProThermek Kippgeräte. nur werkseitig montierbar. PNC 912479
- Bodenplatte mit 2 Füßen für Kippgeräte PNC 912488
- Edelstahlsockel für Kippgeräte - wandstehend - werksseitig montiert PNC 912494
- Edelstahlsockel für Kippgeräte - freistehend - werksseitig montiert PNC 912496
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - wandstehend PNC 912704
- GN1/1-Einhängerahmen für FET PNC 912709
- Wasserfüllautomatik (Warm- und Kaltwasser) für Kippgeräte PNC 912735
- Anschlussset Energieoptimierungsanlage potentialfreier Kontakt ProThermek PNC 912737
- Set geschlossene Rückwand für Kippgeräte - freistehend PNC 912744
- Rückwandverkleidung für Kippgeräte, freistehend PNC 912768
- Hauptschalter 25A (werksseitig anzugeben) PNC 912773
- Schlauchbrause für Kippgeräte - freistehend PNC 912776
- Auslaufhahn 2" für ProThermek Kipp-Druckgarbriäsen PNC 912780
- Notausschalter ProThermek PNC 912784
- Schaber ohne Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) PNC 913431
- Schaber mit vertikalem Griff für Bratpfannen (PFEX/PUEX) PNC 913432
- 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



Front

Seite


CWI = Kaltwasserzulauf
 EI = Elektroanschluss
 HWI = Warmwasserzulauf

oben

Elektrisch

Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt: 15.5 kW

Installation

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

Schlüsselinformation

Betriebstemperatur MIN.:	50 °C
Betriebstemperatur MAX.:	250 °C
Länge Rechteckkochkessel:	680 mm
Höhe Rechteckkochkessel:	158 mm
Tiefe Rechteckkochkessel:	558 mm
Außenabmessungen, Länge:	1200 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Nettogewicht:	210 kg
Konfiguration	rechteckig; kippbar
Kessel-Netto-Nutzinhalt	45 lt
Kippmechanismus:	automatisch
Doppelwandiger Deckel:	✓
Heizungsart:	direkt

