

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____

**586034 (PBOT30RDEO)**

Elektrikli devriler kaynatma kazanı, karıştırıcı montajı için düzeneği vardır, karıştırıcı opsiyoneldir; 300 Lt (h=700 mm), derinlik: 1000 mm

Özellikler

Sıra No.

AISI304 paslanmaz çelik konstruksiyon. Derin çekme kazan AISI316'dan imal edilmiştir. İzolasyonlu ve karşı dengeli kapak. Motorlu kazan devirme tertibatı (hız varyatörlü). Kazan, içindeki malzemenin tümüyle boşaltılabilmesi için 90°den daha fazla yatar. Kazan içindeki malzeme, kazanın tabanındaki ve yan duvarlarındaki ceketin içinde oluşan ve ısı maksimum 125°C'ye kadar yükselen doymuş buharla eşit biçimde ısıtılır. Buhar ceketinde havalandırma sistemi bulunur. Emniyet valfi ceketin aşırı basıncı engeller. Emniyet termostatu ceketin suyun azalmasına karşı güvenlik sağlar. DOKUNMATİK Kontrol Paneli. SOFT Fonksiyonu, süt esaslı soslar, beşamel gibi hassas yiyecekler için ideal bir pişirme yöntemidir ve çok hassas biçimde gücü regule eder.. Farklı sıcaklık ayarlarıyla tek veya çok fazlı pişirme reçeteleri hafızaya alınabilir. Pişirme işleminin hassas kontrolü için entegre ısı sensörleri. Suya karşı elektrik koruma sınıfı: IPX6. Konfigurasyon: Ada tipi veya duvara dayalı olarak ve 200 mm yükseklikte ayaklar veya çelik ya da beton baza üzerine monte edilebilir.

Ana Özellikler

- Kazan; her türlü malzemeyi direk ısıtma sistemi ile pişirme, sote yapma, kızartma veya poşeleme için uygundur.
- Haznenin üst kenarı izolasyonludur.
- Ergonomik kazan boyutları: Çapının geniş, derinliğinin az olması karıştırma ve yemeği elleçleme işlemlerini kolaylaştırır.
- Dökme ağzına süzgeç takılabilir (opsiyonel).
- Motorlu, hız varyatörlü kazan devirme tertibatı "SOFT STOP" fonksiyonludur. Devirme ve boşaltma hızları hassas biçimde ayarlanabilir. Kazanın 90°den daha fazla devrilebilmesi boşaltma ve temizlik işlemlerini kolaylaştırır.
- Pişirme prosesini kontrol eden entegre sıcaklık sensörü.
- USB bağlantısı: Yazılımı güncellemek, reçeteleri yüklemek ve HACCP verilerini indirmek için kullanılır.
- Suya karşı koruma sınıfı: IPX6.
- İç ceketin maksimum basıncı 1,7 bar'dır; minimum çalışma basıncı 1 bar. Sıcaklığı 50 ile 110°C arasında kontrol etmenizi sağlar.

Konstruksiyon

- 1.4435 kalite (AISI 316L) paslanmaz çelik kazanın doğrusal bir boşaltma ağzı vardır. Çift cidarlı 1.4404 kalite (AISI 316L) paslanmaz çelik ceket 1.5 bar basınç altında çalışacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Dış paneller ve iç çerçeve 1.4301 (304 AISI) paslanmaz çeliktir.
- Çift cidarlı, izolasyonlu kapak 1.4301 (304 AISI) paslanmaz çeliktir; ünitenin çapraz metal kirişleri üzerine monte edilmiştir, bir menteşe ile karşı-dengeli hale gelmiştir ve her pozisyonda açık durabilir.
- Emniyet valfi, çift cidarlı ceketin buhar basıncının yükselmesine izin vermez.
- Çift cidarlı ceket içindeki düşük su seviyesine karşı koruyucu emniyet termostatu.
- Su doldurma işlemini ve temizlik operasyonlarını kolaylaştıran batarya opsiyonel aksesuar olarak mevcuttur.
- Yüksek devirme pozisyonu sayesinde ergonomik ve kullanıcı dostudur ve kuvvetleri rahatça doldurmayı sağlayan özel tasarımı boşaltma ağzı bulunur.
- Ön tarafa monte edilmiş, eğimli, led ışıklı "DOKUNMATİK" kontrol paneli indirmeli derin çekme bir kazanın içine gömülmüştür. Kontrol panelinin açıklama fonksiyon göstergeleri tüm pişirme işlemi süresince kullanıcılara kılavuzluk eder: Gerçek ve set edilmiş sıcaklık değerlerini eş zamanlı olarak gösterir; aynı şekilde set edilmiş pişirme süresini ve kalan

Onay: _____

pişirme süresini eşzamanlı olarak gösterir; gerçek zamanlı saat; hassas yiyecekler için "SOFT" kontrollü ısıtma; 9 güç kademeli kaynatma; geciktirmeli start için süre ölçer; arızaları hızla belirlemek için hata göstergesi.

- Kenarlar arasındaki aralıklar minimize edilmiştir; temizliği kolaydır. En üst düzey hijyen standartlarıyla uyumludur.
- Enerji optimizasyonu veya dışardan gözetim sistemi için gerekli düzenlemeler fabrikada yapılabilir (opsiyonel).
- Farklı ısı ayarlı tek veya çok fazlı pişirme prosesini hafızaya almak mümkündür.
- Cihaz ağırlığı itibarıyla %98 oranında geri dönüşümlüdür. Paketleme malzemesi toksik madde içermez.
- Karıştırıcı hızı: 21 rpm.
- GuideYou Panel - kullanıcı tarafından ayarlar aracılığıyla etkinleştirilir - çok aşamalı tarifleri kolayca takip ederek düzgün ve kontrollü bir pişirme ve daha iyi bir cihaz optimizasyonu sağlar. Sistem, ESSENTIA programı doğrultusunda bakım hatırlatıcıları sunarak kullanıcının ürüne uygun şekilde bakım yapmasına yardımcı olur ve arıza sürelerini önler.
- Son derece görünür ve parlak ledli TOUCH kontrol paneli, kullanıcı dostu simgeler ve sezgisel, kendi kendini açıklayan komut seçenekleri sunar. Ekran görselleştirir:
Gerçek ve ayarlanan sıcaklık
Ayarlanan ve kalan pişirme süresi
Ön ısıtma aşaması (etkinleştirilmişse)
GuideYou Paneli (etkinleştirilmişse)
Ertelenmiş başlangıç
Hedef sıcaklığa sorunsuz bir şekilde ulaşmak için
Yumuşak Fonksiyon
Kaynamadan şiddetli kaynamaya kadar 9 Güç Kontrolü seviyesi.
Basınç modu (basıncılı modellerde)
Karıştırıcı AÇIK/KAPALI ayarları (yuvarlak kaynatma modellerinde)
Hızlı sorun giderme için hata kodları
Bakım hatırlatıcıları

Kullanıcı Arayüzü ve Veri Yönetimi

- Uzaktan ve veri izlemek için bağlı cihazlara gerçek zamanlı erişim için bağlantı hazır (isteğe bağlı aksesuar gerektirir - daha fazla ayrıntı için Şirket ile iletişime geçebilirsiniz).

Dahil Aksesuarlar

- 1 Acil stop butonu PNC 912784

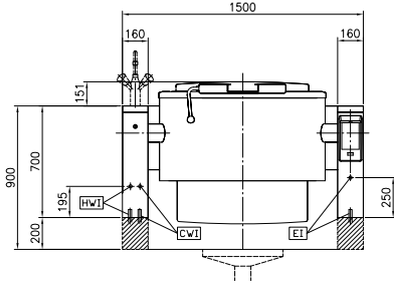
Opsiyonel Aksesuarlar

- Devirmeli kaynatma kazanları için süzgeç 300 Lt PBOT PNC 910006
- Devirmeli kaynatma kazanları için ölçü çubuğu 300 Lt PBOT PNC 910047
- 300 Lt kaynatma kazanları için karıştırıcı PNC 910066
- 300 Lt kaynatma kazanları için karıştırıcı ve sıyrıcı PNC 910096

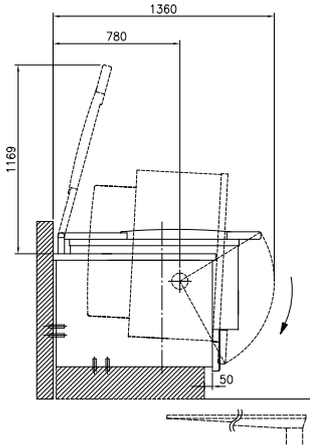
- Silindirik kaynatma kazanları için süzgeç çubuğu PNC 910162
- Prothermic devrilir tavalar için taban pleyti+ayak, 160X1000X200mm PNC 911475
- Paslanmaz çelik baza, PROTHERMATIC devrilir, duvara dayalı üniteler için, 160x1000x200 mm PNC 911812
- Paslanmaz çelik baza, PROTHERMATIC devrilir, bağımsız üniteler için, 160x1000x200 mm PNC 911813
- - NOT TRANSLATED - PNC 911966
- Devrilir kaynatma kazanı için sırt (fabrikada monte edilmelidir) (L: 1500mm, H: 40mm) PNC 912187
- Elektrik prizi, 16A/400V/IP67, fabrika montajı PNC 912468
- Elektrik prizi, 32A/400V/IP67 PNC 912469
- Gömme elektrik prizi, Schuko tip,16A/230V/IP68 PNC 912470
- Elektrik Prizi, TYP23, dahili, 16A/230V, IP55, siyah - fabrikada montaj PNC 912471
- Elektrik Prizi, TYP25, dahili, 16A/400V, IP55, siyah - fabrikada montaj PNC 912472
- Gömme elektrik prizi, Schuko tip,16A/230V/IP55 PNC 912473
- Gömme elektrik prizi (Cee), 16A, IP67 PNC 912474
- Elektrik Prizi, TYP23, dahili, 16A/230V, IP54, mavi - fabrikada montaj PNC 912475
- Gömme elektrik prizi, Schuko tip,16A/230V/IP54 PNC 912476
- Gömme elektrik prizi, Swiss tip,16A/400V/IP54 PNC 912477
- Eğimli üniteler için taban girintisi paneli (70 ila 270 mm derinlik) - fabrikada montaj (Almanya, Avusturya, İsviçre) - fabrikada montaj PNC 912479
- Prothermic devrilir kaynatma kazanları için manometre kiti (fabrika montajı) PNC 912490
- Devrilir üniteler için arka panel, duvara dayalı montaj-h=700 mm - 1500 mm PNC 912707
- Devrilir üniteler için otomatik su (sıcak+soğuk) doldurma PNC 912735
- Enerji optimizasyonu için kit PNC 912737
- Devrilir üniteler için arka kapama kiti, ada tip montaj - 700Hx1500 mm PNC 912747
- Devrilir üniteler için alt-arka panel, ada tip montaj - 1500 mm PNC 912771
- Ana şalter (60A) 10 mm² - Fabrikada monte edilmelidir PNC 912774

- Devrilir üniteler-700H (bağımsız üniteler) için sprej tabanca (fabrikada monte edilmelidir) PNC 912776
- Devrilir tip kaynatma kazanları ve tavalar için yemek musluğu PNC 912779
- Batarya, iki topuzlu PNC 913554
- Batarya, iki topuzlu (g/y/d: 150/350/450 mm) PNC 913555
- Batarya, iki topuzlu (g/y/d: 150/220/600 mm) PNC 913556
- Batarya, iki topuzlu (g/y/d: 150/220/450 mm) PNC 913557
- PXXT-KWC için iki düğmeli karıştırma musluğu, 520 mm yükseklik, 600 mm döner derinlik - fabrikada montaj PNC 913567
- - NOT TRANSLATED - PNC 913568
- ProThermetic Kaynatma Kazanı ve Devrilir Tava (ECAP) için bağlantı kiti - fabrikada takılmalıdır PNC 913577

Ön

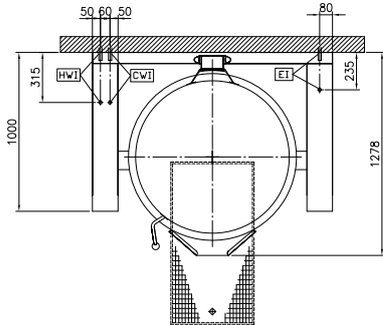


Yan



CWI = Soğuk Su Girişi 1
EI = Elektrik bağlantısı
HWI = Sıcak Su Girişi

Üst

**Elektrik:**

Voltaj: 400 V/3N ph/50/60 Hz
Toplam Watt: 36.6 kW

Montaj:

Beton baza üzerinde
dolaplı, ayaklar üzerinde
dolaplı, Baza üzerinde,
Duvaya dayalı

Montaj türü:**Temel bilgiler:**

MIN. çalışma sıcaklığı: 50 °C
MAX. çalışma sıcaklığı: 110 °C
Kazan (yuvarlak) çapı: 900 mm
Kazan (yuvarlak) derinliği: 570 mm
Dış boyutlar, Genişlik: 1500 mm
Dış boyutlar, Derinlik: 1000 mm
Dış boyutlar, Yükseklik: 700 mm
Net ağırlık: 430 kg
Round; Tilting; Pre-arranged
for stirrer
Konfigurasyon:
Net kullanılabilir kazan
kapasitesi: 300 Lt
Devirme mekanizması: Otomatik
Çift cidarlı kapak: ✓
Isıtma tipi: İndirek

Enerji tüketimi:

Standard:
Isıtılan parça: 0 lt
Isınma sıcaklığı: From 0°C to 0°C
Isınma süresi: 0 min

Sürdürülebilirlik

Isınma fazında enerji
tüketimi: 0
Enerji verimliliği: 0 %