



## Yüksek Kapasiteli Pişirme Ekipmanları Electric Tilting Boiling Pan, 150lt Hygienic Profile, Freestanding with Stirrer



586028 (PBOT15RCEO)

Elektrikli devrilir kaynatma kazanı, karıştırıcı montajı için düzeneği vardır, karıştırıcı opsiyoneldir; 150 Lt (h=700 mm), derinlik: 900 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 ısısı maksimum 125°C'ye kadar yükselen doymuş buharla eşit biçimde ısıtılır. Buhar ceketinde havalandırma sistemi bulunur. Emniyet valfi cekette aşırı basıncı engeller. Emniyet termostati ceketeki 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 kontrolu 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.

SIRA #  
MODEL #  
ADI #  
SIS #  
AIA #

### Ana Özellikler

- Kazan; her türlü malzemeyi direk ısıtma sistemi ile pişirme, sote yapma, kızartma veya poşeleme için uygundur.
- Kazan ceketi üst kenarın 159 mm altına kadar yükselir.
- Haznenin üst kenarı izolasyonludur.
- Ergonomik kazan boyutları: Çapının geniş, derinliğinin az olması karıştırma ve yemeği elle çleme işlemlerini kolaylaştırır.
- Dökme ağızına süzgeç takılabilir (opsiyonel).
- Motorlu, hız varyatörlü kazan devirme tertibatı "SOFT STOP" fonksiyonluştur. 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 ağızı 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 kırıları üzerine monte edilmiştir, bir menteşe ile karşı-dengeli hale gelmiştir ve her pozisyonda açık durabilir.
- Emniyet valfi, çift cidarlı cekettedeki buhar basıncının yükselmesine izin vermez.
- Çift cidarlı ceket içindeki düşük su seviyesine karşı koruyucu emniyet termostatı.
- Su doldurma işlemini ve temizlik operasyonlarını kolaylaştırın batarya opsiyonel aksesuar olarak mevcuttur.
- Yüksek devirme pozisyonu sayesinde ergonomik ve kullanıcı dostudur ve küvetleri rahatça doldurmayı sağlayan özel tasarımlı boşaltma ağızı bulunur.
- Ön tarafa monte edilmiş, eğimli, led ışıklı "DOKUNMATİK" kontrol paneli indirmeli derin çekme bir kasanın içine gömülmüştür. Kontrol panelinin açıklamalı fonksiyon göstergeleri tüm pişirme işlemi süresince kullanıcıya kılavuzluk eder: Gerçek ve set edilmiş sıcaklık

### Onay:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional@electroluxprofessional.com](mailto:professional@electroluxprofessional.com)

- değerlerini eş zamanlı olarak gösterir; aynı şekilde set edilmiş pişirme süresini ve kalan pişirme süresini eş zamanlı 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 yapılabılır (opsiyonel).
  - Farklı ısı ayarlı tek veya çok fazlı pişirme prosesini hafızaya almak mümkündür.
  - Cihaz ağırlığı itibariyle %98 oranında geri dönüşümlüdür. Paketleme malzemesi toksik madde içermez.
  - Kariştırıcı 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 önerler.
  - Son derece görünürlü 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 (etkinleştirilmemişse)  
 Ertelenmiş başlangıç  
 Hedef sıcaklığı sorunsuz bir şekilde ulaşmak için Yumuşak Fonksiyon  
 Kaynamadan şiddetli kaynamaya kadar 9 Güç Kontrolü seviyesi.  
 Basınç modu (basınçlı modellerde)  
 Kariştırıcı 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 bağlı aksesuar gereklidir - daha fazla ayrıntı için Şirket ile iletişime geçebilirsiniz.

### Dahil Aksesuarlar

- 1 Acil stop butonu PNC 912784

### Opsiyonel Aksesuarlar

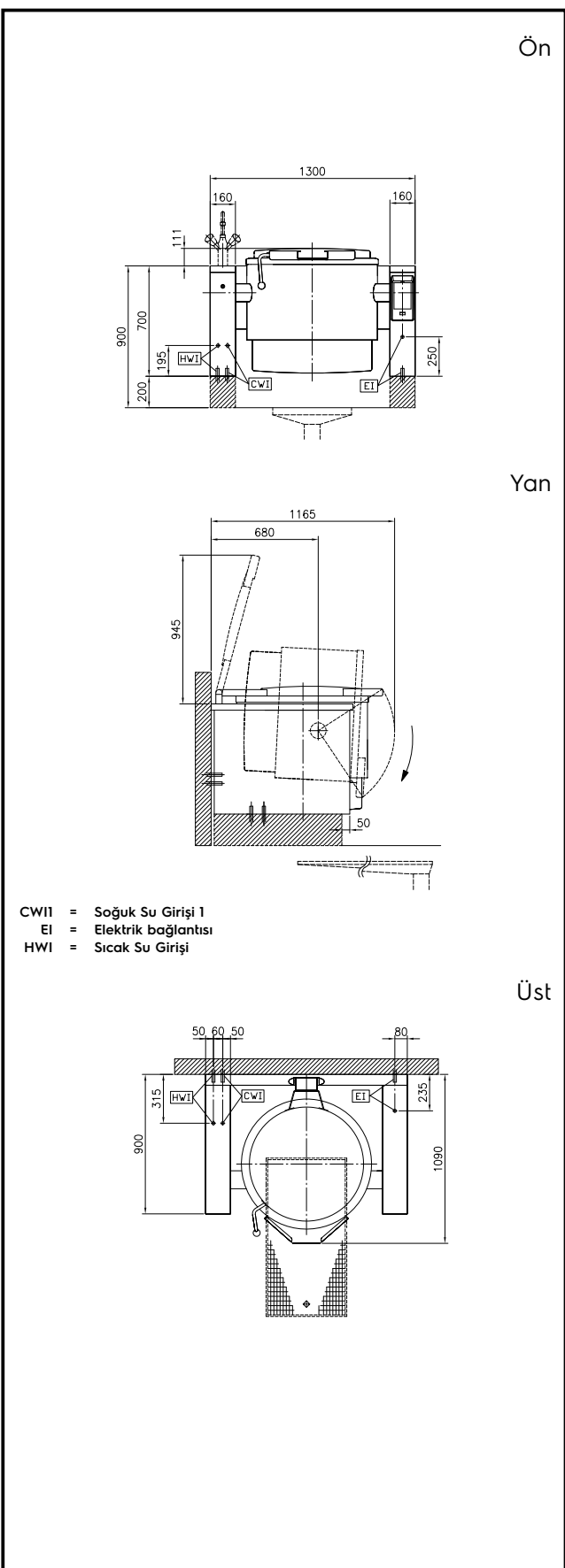
- Devirmeli kaynatma kazanları için süzgeç 150 Lt PBOT PNC 910004 □
- Devirmeli kaynatma kazanları için ölçü çubuğu 150 Lt PBOT PNC 910045 □
- 150 Lt kaynatma kazanı için izgara tip karıştırıcı PNC 910064 □

• 150 Lt kaynatma kazanları için karıştırıcı ve sıyırcı	PNC 910094	□
• Silindirik kaynatma kazanları için süzgeç çubuğu	PNC 910162	□
• Paslanmaz çelik baza, PROTHERMETIC devrilir, duvara dayalı üniteler için, 160x900x200 mm	PNC 911425	□
• Paslanmaz çelik baza, PROTHERMETIC devrilir bağımsız üniteler için, 160x900x200 mm	PNC 911455	□
• Devrilir PROTHERMETIC kazan ve tavalar (H=700) için taban pleyti, 2 ayaklı (H=200 mm)- 160X900X200mm	PNC 911930	□
• - NOT TRANSLATED -	PNC 911966	□
• Devrilir kaynatma kazanı için sırt (fabrikada monte edilmelidir) (L: 1300mm, H: 40mm)	PNC 912185	□
• MOBIL KIT TxxT/PxxT (VAR. GENİŞLİK=S-Code)	PNC 912460	□
• 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	□
• Eğimli üniteler için ek taban paneli (120 mm genişlik) - fabrikada montaj (Almanya, Avusturya, İsviçre)	PNC 912486	□
• Prothermetic devrilir kaynatma kazanları için manometre kiti (fabrika montajı)	PNC 912490	□
• Bağlantı ray kiti, sırtlı, sol ve sağ	PNC 912499	□
• Bağlantı rayı, 900mm	PNC 912502	□
• Devrilir üniteler için arka panel, duvara dayalı montaj-h=700 mm - 1300 mm	PNC 912705	□



- Devrilir Üniteler için otomatik su (sıcak+soğuk) doldurma PNC 912735
- Enerji optimizasyonu için kit PNC 912737
- Ana şalter (60A) 6 mm<sup>2</sup> - Fabrikada monte edilmelidir PNC 912740
- Devrilir Üniteler için arka kapama kiti, ada tip montaj - 700Hx1300 mm PNC 912745
- Devrilir Üniteler için alt-arka panel, ada tip montaj - 1300 mm PNC 912769
- Devrilir Üniteler-700H (bağımsız üniteler) için sprey tabanca (fabrikada monte edilmelidir) PNC 912776
- Devrilir tip kaynatma kazanları ve tavalar için yemek musluğu PNC 912779
- Bağlantı ray kiti, sağ - 900 mm PNC 912975
- Bağlantı ray kiti, sol - 900 mm PNC 912976
- Bağlantı ray kiti, sırtlı cihazlar için, sağ - 900 mm PNC 912981
- Bağlantı ray kiti, sırtlı cihazlar için, sol - 900 mm PNC 912982
- 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
- ProThermic Kaynatma Kazanı ve Devrilir Tava (ECAP) için bağlantı kiti - fabrikada takılmalıdır PNC 913577





CWI = Soğuk Su Giriş 1  
 EI = Elektrik bağlantı  
 HWI = Sıcak Su Giriş

**Elektrik:**

**Voltaj:** 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Toplam Watt:** 24.6 kW

**Montaj:**

Beton baza üzerinde dolaplı, ayaklar üzerinde dolaplı, Baza Üzerinde, Duvara dayalı

**Montaj türü:**
**Temel bilgiler:**

MIN. çalışma sıcaklığı:	50 °C
MAX. çalışma sıcaklığı:	110 °C
Kazan (yuvarlak) çapı:	710 mm
Kazan (yuvarlak) derinliği:	465 mm
Dış boyutlar, Genişlik:	1300 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	900 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	700 mm
<b>Net ağırlık:</b>	290 kg

**Konfigurasyon:**

<b>Net kullanılır kazan kapasitesi:</b>	150 Lt
<b>Devirme mekanizması:</b>	Otomatik
<b>Çift cidarlı kapak:</b>	✓
<b>Isıtma tipi:</b>	İndirekt

**Enerji tüketimi:**

<b>Standard:</b>	DIN18855-1: 2005-07
<b>Isıtılan parça:</b>	150 lt Water
<b>Isınma sıcaklığı:</b>	From 20°C to 90°C
<b>Isınma süresi:</b>	32.6 min

**Sürdürülebilirlik**

<b>Isınma fazında enerji tüketimi:</b>	12.91 kWh
<b>Enerji verimliliği:</b>	94.58 %