

Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

# **ENDA EOC9328A FIRIN KONTROL CİHAZI**

ENDA EOC9328A Fırın Kontrol cihazını tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- 96x96mm ebatlı.
- Sıcaklık için 3 hane, Zamanlayıcı için 2 hane dijital göstergeli.
- On-Off Sıcaklık Kontrolü.
- 1 adet J Tipi Termokupl girişi.
- Harici Buzzer çıkışı.
- Harici Faz-Kapı girişi.
- Programlanabilir 4 Reçete ve Manuel mod seçeneği.
- 7 adet röle çıkışı.
- EN standartlarına göre CE markalıdır.

Sipariş Kodu: EOC9328A







# TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Tipi		Ölçüm Aralığı		Ölçüm Doğruluğu	
1/5 O NO T	EN 00504	°C	°F	. 0 50/ //	
J (Fe-CuNi) Termokupl	EN 60584	-30600°C	-221112 °F	± 0,5% (tam skalanın)	

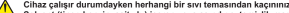
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Ortam/depolama sıcaklığı	0 +50°C/-25 +70°C (buzlanma olmadan)		
Bağıl nem	31°C 'ye kadar %80, sonra lineer olarak azalıp 40°C 'de %50'ye düşen nemde çalışır.		
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre Ön panel : IP65 Arka panel : IP20		
Yükseklik	En çok. 2000m		
Cihazı aşındırıcı, uçucu ve yanıcı gazlara veya sıvılara maruz bırakmayınız ve bu maddelerin bulunduğu ortamlarda kullanmayınız.			

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Besleme Voltajı	230V AC +%10 -%20, 50/60Hz		
Güç tüketimi	En çok 2.6VA.		
Bağlantı	Güç Kartı: 2.5mm²¹ soketli klemens, Sinyal Kartı: 2,5mm² soketli klemens.		
Hat Direnci	En çok. 100ohm		
Bilgi Koruma	EEPROM (En az 10 yıl)		
EMC	EN 61326-1: 2013		
Güvenlik gereksinimleri	EN 61010-1: 2010		

ÇIKIŞLAR	
Sirkülasyon Çıkışı	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Isıtma R1 Çıkışı	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Buğu Aspiratör Çıkışı	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Aydınlatma Çıkışı	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Selenoid (Buhar) Valf Çıkışı	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Redüktör Çıkışı (Sağ)	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Redüktör Çıkışı (Sol)	Röle : 250V AC, 5A (rezistif yük için)
Röle ömrü	Yüksüz 30.000.000 anahtarlama; 250VAC, 10A rezistif yükte 100.000 anahtarlama.

KONTROL	
Kontrol Tipi	Tek set noktası
Kontrol Algoritması	On-Off
A/D Dönüştürücü	12 bit
Örnekleme Süresi	100ms
Histerisiz	1 ile 20°C/F arasında ayarlanabilir.

кити		
Kutu şekli	Sıkıştırılarak panoya yerleştirilir (DIN 43 700'e göre).	
Ebatlar	W96xH96xD81mm	
Ağırlık	Yaklaşık 400g (ambalajlı olarak)	
Kutu malzemeleri Kendi kendine sönen plâstikler kullanılmıştır.		
Cihaz calisir durumdayken herhangi hir siyi temasindan kacininiz		



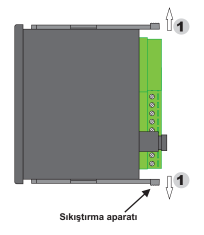
Solvent (tiner, benzin, asit vb.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihazı temizlemeyiniz.

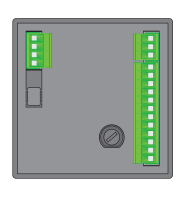


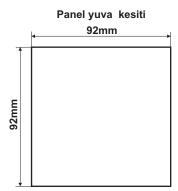


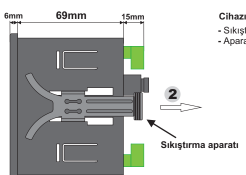
# **BOYUTLAR**





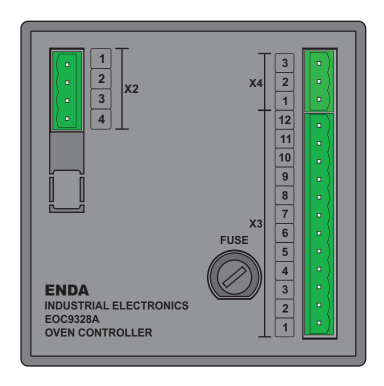


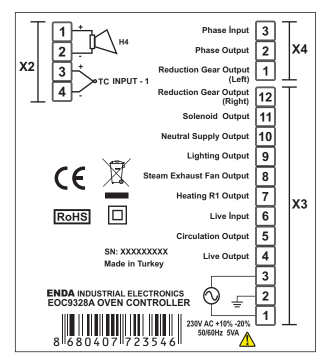




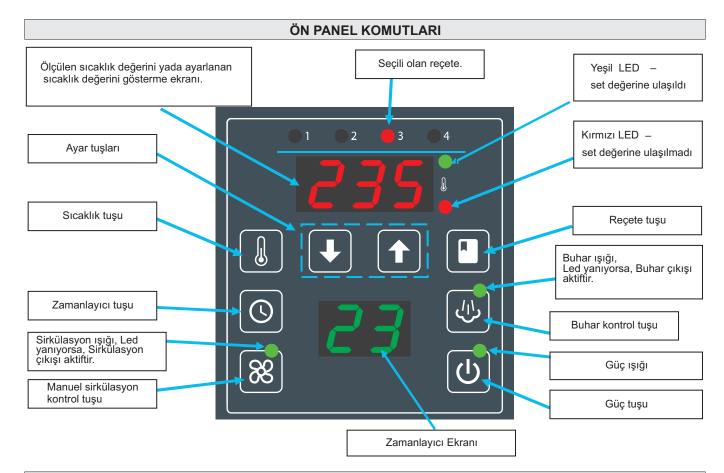
#### Cihazı panelden çıkarmak için :

- Sıkıştırma aparatını 1 yönünde esnetiniz.
- Aparatı 2 yönünde çekiniz.
  - 1) Panel kalınlığı en fazla 10mm olabilir.
  - 2) Cihaz arkasında en az 60mm boşluk bırakılmaz ise, panelden sökülmesi zorlaşır.







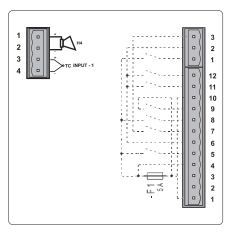


# **BAĞLANTI DİYAGRAMI**



ENDA EOC9328A pano tipi cihazıdır. Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından, kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihaz rutubetten,titreşimden ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir.ebekeye bağlantısı olmayan giriş ve çıkış hatlarında ekranlı ve burgulu kordon kablo kullanılmalıdır. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Ekran hattı cihaz tarafındaki ucundan topraklanmalıdır

Klemens Bloğu	Klemens Numarası	Tek Termokupl Girişli Fırın		
	1	+ buzzer		
X2	2	- buzzer		
	3	+ termokupl 1		
	4	- termokupl 1 Bu giriş X3.7 R1 İsıtma çıkışını kontrol etmektedir.		
	5			
	6			
	1	Nötr girişi		
	2	Toprak girişi		
	3	Faz girişi		
	4	Kapı kontağı faz çıkışı		
	5	Sirkülasyon çıkışı		
Х3	6	Kapı kontağı faz girişi		
210	7	İsitma R1 çıkışı Bu çıkış termokupl 1 ile kontrol edilir.		
	8	Buğu aspiratör çıkışı		
	9	Aydınlatma çıkışı		
	10	Nötr girişi		
	11	Selenoid (Buhar) çıkışı		
	12	Redüktör çıkışı (Sağ)		
	1	Redüktör çıkışı (Sol)		
X4	2	Faz çıkışı		
	3	Faz girişi		



# **CİHAZIN PROGRAMLANMASI**



🚺 Ana ekran, "Çalışma Modu" olarak ifade edilmiştir.

Cihazın programlanması için şifre girişi yapılması gerekmektedir. Öncelikle cihaz kapatılır. şifre menüsüne erişmek için tuşlarına basılı tutulur. Şifre erişim menüsüne eriştikten sonra tuşlar bırakılır ve tuşuna basılarak şifrenin ilk basamağı girilir. ve tuşları ile basamağın değeri arttırılır yada azaltılır. Girilen şifreye göre cihaz özel menülerden birine giriş yapar.

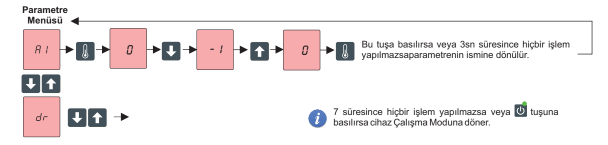
Eğer şifre yanlış girilir veya v tuşuna basılırsa, cihaz Çalışma Moduna geri döner.





### PARAMETRE LISTESINE ERISIM

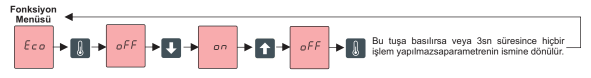
Parametre listesine erişim için, şifre menüsüne girilir ardından şifre (981) yazılır. Menü içersinde ve tuşları ile gezinilebilir. Değiştirilmek istenen parametre tuşuyla seçilir. Parametre değerin arttırmak için azaltmak için tuşları kullanılır. Parametre değeri değişim hızı tuşa basılı tutma süresiyle orantılıdır. Parametre değeri değiştirildikten sonra kaydetmek için tuşuna basılır.



Parametre	PARAMETRE LİSTESİ	F00 - F07	ARALIK
A I	Termokupl 1 Ofset	0	- 15 - 16
PL	Kapı açıkken aydınlatmanın kapanması. [Aydınlatma X3.9 terminali tarafından kontrol edilir. [Kısa devreden korunmak için, aydınlatma beslemesi F1 sigortasını takmadan önce bağlanmalıdır. (bakınız: cihaz iç şematiği)]	on	on/OFF
Ьг	Buhar çıkışı sırasında ısıtmaya izin verme.	on	on/OFF
ЬŁ	Buhar çıkışı sırasında havalandırmaya izin verme.	on	on/OFF
dĿ	Buhar verildikten sonraki havalandırma gecikmesi.	30	0 - 60
Er	Havalandırma gecikmesi sırasında ısıtmaya izin verme.	oFF	on/OFF
d l	Sirkülasyon çalışma süresi (0 girilirse, sirkülasyon durma süresi sonunda sürekli açık kalır).	180	0 - 255
dР	Sirkülasyon durma süresi.	15	0 - 255
EEL	Sol redüktör çıkış süresi	90	0 - 180
EEr	Sağ redüktör çıkış süresi	90	0 - 180
Н	Maksimum set değeri (en çok 400°C veya 750°F)	280	190°C - 400°C 370°F - 750°F
d ıF	Histerisiz (°C seçiliyse set değerinin 1°C altında, °F seçiliyse set değerinin 2°F altında ısıtma açılır).	1	1 - 20
E 2	Histerisiz. Sıcaklık göstergesi her zaman Tc1'in değerini gösterir).	0	0 - 60
c 0	Pişirme süresi dolduğunda ısıtmaya izin verme (Pişirme bittikten sonra ısıtma kontrolü devam eder).	on	on/OFF
r 0	Pişirme süresi dışında ısıtmaya izin verme, Eğer açıksa, Isıtma işlemi pişirme süresi dışında da yapılır, değilse ısıtma işlemi sadece pişirme süresince yapılır.	on	on/OFF
dr	Cihazın açılışı ile ısıtmanın başlaması arasındaki geçen süre.	0	0 - 15

# **ENERJİ TASARRUFU FONKSİYONU**

Cihazın enerji tasarrufu fonksiyonunu ayarlamak için, şifre menüsüne girilir, ardından şifre (537) yazılır. Cihazın enerji tasarrufu fonksiyon parametrelerine erişim açılır.



7 süresince hiçbir işlem yapılmazsa veya **b** tuşuna basılırsa cihaz Çalışma Moduna döner.

# Enerji Tasarrufu Modu

Cihaz enerji tasarrufuna otomatik veya manuel olarak geçebilir. Otomatik modda, cihaz kullanılmadığı durumlarda, enerji tasarrufu zamanlayıcısı sayar. Süre dolduğunda enerji tasarrufu moduna girilir. Bu süreyi ayarlamak için manuel olarak enerji tasarrufuna girmek gerekir. Manuel olarak enerji tasarrufuna girmek için ve tuşlarına basılı tutulur. Enerji tasarrufu moduna girdikten sonra, üst ekrandan çalışma set değeri görüntülenir. Bu değer, 0 yada 50-150 aralığında ayarlanabilir. Eğer 0 seçilmişse, cihaz enerji tasarrufuna geçtikten 1 dakika sonra kapanır. Diğer değerler seçilmişse, cihaz sıcaklığı seçilen değerde tutar. Otomatik modun zamanlayıcısını ayarlamak için tuşuna basılı tutulur ve zamanlayıcı S.D (saat.dakika) cinsinden görüntülenir.





#### HATA - UYARI - ALARM TANIMLAMALARI

Ec ! Termokupl 1 hatalı veya Termokupl 1 ölçüm devresi hatalı.

Arızalı cihaz, termokupl ölçüm devresinde arıza Cihazın servise gitmesi gereklidir.

00

Cihaz "eko" modda çalışmaktadır (Enerji tasarrufu).

# KULLANIM (1/2)

#### a) Sıcaklık

0 ile  $H_{\perp}$  parametre arasında ayarlanabilir.

Üst göstergede gerçek sıcaklık (TC1) veya set değeri gösterilebilir. Bu iki seçim arasında geçiş yapmak için tuşlarına aynı anda 5 saniye boyunca basılmalıdır. Gösterde 8.88 görünür ve değişiklik kaydedilir. Set değeri gösterilirken tuşuna basılırsa, gerçek sıcaklık görüntülenir.

#### b) Zamanlayıcı

0 ile 99 dakika arasında ayarlanabilir.

#### c) Buhar

Manuel, dışardan veya zamanlayıcı ile kontrol edilebilir. 0 ile 30 saniye arasında ayarlanabilir.

#### d) Reçete Seçimi

4 adete kadar reçete uygulanabilir.

#### Reçete Oluşturma

#### 1) Bir reçete, aşağıdaki özellikleri içerebilir :

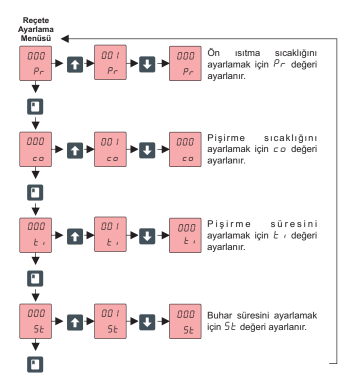
Ön ısıtma sıcaklığı
Pişirme sıcaklığı
Pişirme süresi
Buhar verme süresi
10 ile H ı parametre arasında bir değer.
10 ile 99 dakika arasında bir değer.
10 ile 30 saniye arasında bir değer.

#### 3) Reçete Seçimi

Reçete seçimi yapmak için, reçete tuşuna basılıp bırakılır. Geçerli olan reçetenin Led'i yanar. 3 saniye içerisinde tuşuna basılmaz ise, sabit yanan Led 'e göre reçete seçimi yapılır. Geçerli olan reçetenin Led 'i sürekli yanar.

### 5) Reçete Düzenleme

Reçeteyi düzenlemek için, öncelikle reçete seçilir. Ardından 3 saniye boyunca tuşuna basılır. Geçerli olan reçetenin Led'i yanıp sönmeye başlar. Reçete içersinde ön ısıtma sıcaklığı, pişirme sıcaklığı, pişirme süresi, buhar verme süresi ayarlanabilir.



## 2) Reçete Sayısı



Cihazda 4 adet reçete bulunmaktadır. Seçili olan reçetenin Led 'i sürekli yanar. Hiç bir reçete yanmıyor ise, cihaz reçetelerin dışında manuel moddadır.

### 4) Manuel Moda Geçiş

Reçete seçimi yapmak için, reçete tuşuna basılır. Geçerli olan reçetenin Led 'i yanıp söner. Bütün Led 'ler sönük durumdayken cihaz manuel moda geçer.

#### Örneğin:

Geçerli reçete 3 ise, 3. Led yanar. uşuna basılırsa, bir sonraki reçeteye geçilir ve 4. Led yanar. Eğer bir kez daha tuşuna basılırsa tüm Led 'ler söner ve cihaz manuel moda geçer. Eğer tekrar tuşuna basılırsa 1. Led yanar.

### 6) Reçetenin Kaydedilmesi

Reçeteyi kaydetmek için öncelikle reçete düzenlenir. Ardından 3 saniye boyunca tuşuna basılır. Geçerli olan reçetenin Led 'i hızlı yanıp sönmeye başlar ve reçete kaydedildiğinde sabit yanar.

### Sıcaklığın Ayarlanması (Reçete veya Manuel Modda)

Yöntem 1; Üst ekranda set değeri gösterilirken sıcaklık set değeri ayarlanmak istenirse, 

tuşlarından birine basılır. Ekranda set değeri görüntülenir.

tuşuna basılırsa değer artar, 

tuşuna basılırsa değer azalır. Değeri arttırıp azaltma hızı tuşa basılı tutma süresiyle orantılır (Basılı tutma süresi arttıkça değişim hızı artar, basılı tutma süresi kısaldıkça değişim hızı kısalır). Ayarlanan sıcaklık set değerini kaydetmek için, 

tuşuna basılır.

Eğer cihaz manuel modda ise ayarlanan sıcaklık değerii pişirme sıcaklık değeridir. Manuel modda ön ısıtma özelliği yoktur. Reçete seçili ise, cihaz ön ısıtma modundaysa, ayarlanan değer ön ısıtma sıcaklığını değiştirir, pişirme işlemi başladıysa ayarlanan değer pişirme sıcaklığını değiştirir. Pişirme işlemi tamamlandığında yada iptal edildiğinde bu yapılan değişiklikler kaydedilmez, cihaz orjinal reçetede kayıtlı olan değerlerle çalışmaya başlar.





### KULLANIM (2/2)

#### Zamanlayıcının Ayarlanması (Reçete veya Manuel Modda)

0 ile 99 dakika arasında ayarlanabilir.

Zamanlayıcıyı ayarlamak için, 🐧 tuşuna alt ekranda ayarlanan zaman görüntülene kadar basılı tutulur. Ekranda bu değer görüntülendikten sonra 0 tuşu basılı tutulurken, 👔 tuşuna basılırsa değer artar, tuşuna basılırsa değer azalır. Değeri arttırıp azaltma hızı tuşa basılı tutma süresiyle orantılır (basılı tutma süresi arttıkça değişim hızı artar, basılı tutma süresi kısaldıkça değişim hızı azalır). Ayarlanan zaman değerini kaydetmek için 🐧 tuşu bırakılır.

### Buhar Verme Süresi (Manuel Modda)

Buhar verme süresini manuel modda ayarlamak için, w ve tuşlarına basılı tutulur. Zamanlayıcı ekranı buhar verme süresini gösterdiğinde tuşu bırakılır, tuşu basılı tutulur. Tuşlarıyla istenilen değer ayarlanır. Değeri arttırıp azaltma hızı tuşa basılı tutma süresiyle orantılır (basılı tutma süresi arttıkça değişim hızı artar, basılı tutma süresi kısaldıkça değişim hızı kısalır). Ayarlanan değeri kaydetmek için tuşu bırakılır.

#### Seçilen Reçeteye Göre Çalışma Döngüsü

Cihaz çalışmaya başladığında ön ısıtma moduna geçer. Ön ısıtma modunda kırmızı Led yanar. Sıcaklık set değerine ulaştığında yeşil Led yanar. Uygun reçete seçilir (bkz. Sayfa 5 - Reçete Seçimi /d). Kapı açılır, yükleme yapılır ve otomatik döngüyü başlatmak için tuşuna basılır. Buhar verme süresi girilmişse buhar verilir, pişirme sıcaklığı set değerinde tutulur, pişirme süresi dolduğunda uyarı sesi verir.

Pişirme süresince, manuel buhar verilebilir, pişirme set değeri değiştirilebilir, pişirme süresi değiştirilebilir. Tüm bu değişiklikler orijinal reçeteye kaydedilmez.

#### Elektrik Kesintileri

Pişirme işlemi sırasında elektrik kesilirse, cihaz kalan pişirme süresini hafızaya alır. Elektrik geldiğinde, otomatik olarak pişirmeye kaldığı yerden devam eder.



