



Nem Alma Cihazları

# OL12-010-2EA

## KULLANMA KILAVUZU

CE

OAC



Daha sonradan başvurmak üzere lütfen bu kılavuzu saklayın!

Üstün kaliteli nem alma cihazımızı satın aldığınız için teşekkür ederiz.  
Kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatle okuyun. Sorularınız olursa,  
yardım almak için lütfen profesyonel servise başvurun.  
Kılavuzu, ilerde başvurmak üzere saklayın. Nem alma cihazı havadaki aşırı nemi alacak,  
eviniz ve ofisiniz için daha konforlu bir ortam yaratacaktır.  
Kompakt tasarımlı sayesinde dilediğiniz odaya kolaylıkla taşıyabilirsiniz.

## NEM ALMA CİHAZI



## KULLANIM KILAVUZU

Model  
**OL12-010-2EA**



## **UYARILAR**



**Nem alma cihazı ilk kez kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.**

1. Titreşim veya gürültüyü önlemek için ünitenin montajını sağlam ve sert bir zemine yapın.
2. Üniteyi asla suya ya da başka sıvılara batırmayın.
3. Kablosu veya başka bir soketi hasar görmüşse ya da anomal bir durum varsa, asla üniteyi çalıştmayın, lütfen yardım almak için servisi arayın.
4. Ünite kullanılmadığı zamanlarda, yerini değiştirmeden önce ya da temizlik yapmadan önce üniteyi enerji beslemesinden ayırın.
5. Üniteyi sadece belirtilen gerilimde kullanın.
6. Bu ünite sadece bina içinde kullanım içindir. Başka herhangi bir amaç için kullanmayın.
7. Cihazın üzerine ağır nesneler koymayın.
8. Üniteyi herhangi bir tarafa eğmeyin, dökülen su cihaza zarar verebilir.
9. Herhangi bir tehlike veya arıza olmaması için ünitenin içine herhangi bir nesne sokmayın.
10. Üniteyi ısı yayan cihazların ya da yanıcı ve tehlikeli maddelerin yakınlarına koymayın.
11. Güvenliklerinden sorumlu kişilerin gözetimi altında olmamaları veya cihazın kullanımı ile ilgili talimatların kendilerine verilmediği durumlarda, bu cihaz, fiziksel, algısal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı kişiler ile deneyimi ve bilgisi olmayan kişilerin (çocuklar dahil) kullanımına uygun değildir. Cihazla oynamamaları için çocukların gözetim altında tutulmaları gereklidir.
12. Enerji kablosu zarar görmüşse olası bir tehlichenin önüne geçmek için üretici firma, servis veya benzer yetkili kişiler tarafından yenisiyle değiştirilmelidir.
13. Cihaz, fişine ulaşabilecek şekilde yerleştirilmelidir.
14. Cihaz, ulusal kablolama yönetmeliklere uygun olarak kurulmalıdır.
15. Cihazın ortam sıcaklığı  $5^{\circ}$ - $35^{\circ}$  arasında olmalıdır

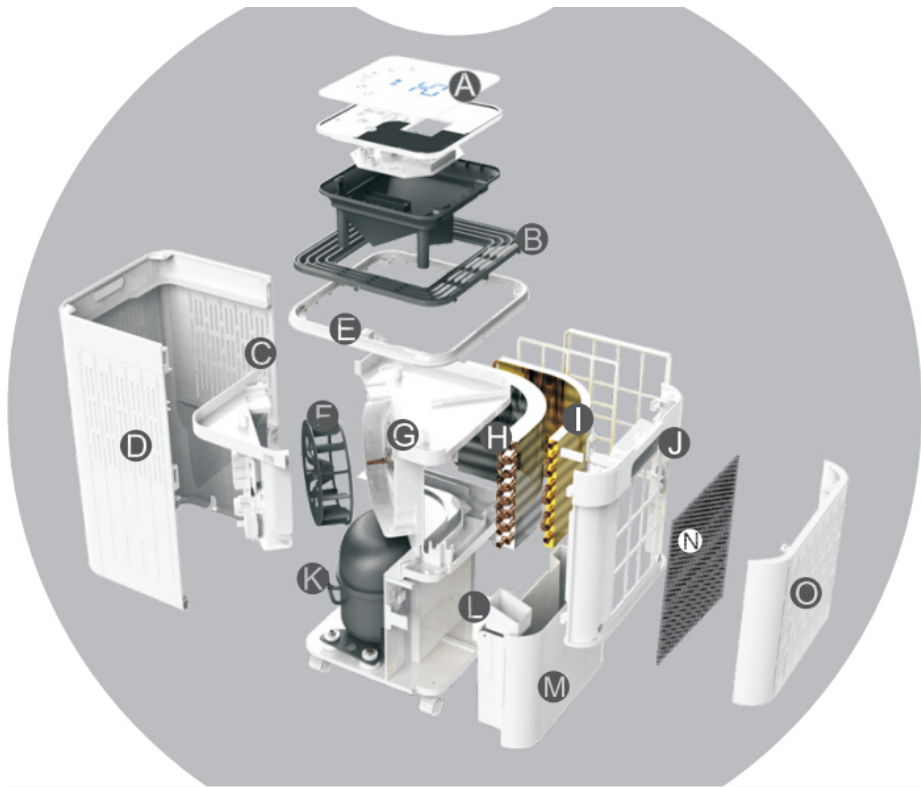


Bu tür cihazları onarmaya, parçalarını sökmeye veya yeniden biçimlendirmeye çalışmayın, aksi takdirde hasar verebilirsiniz. **Enerji kablosunun değiştirilmesi işlemi gerekli niteliklere sahip bir kişi tarafından yapılmalıdır.**

## PARAMETRE

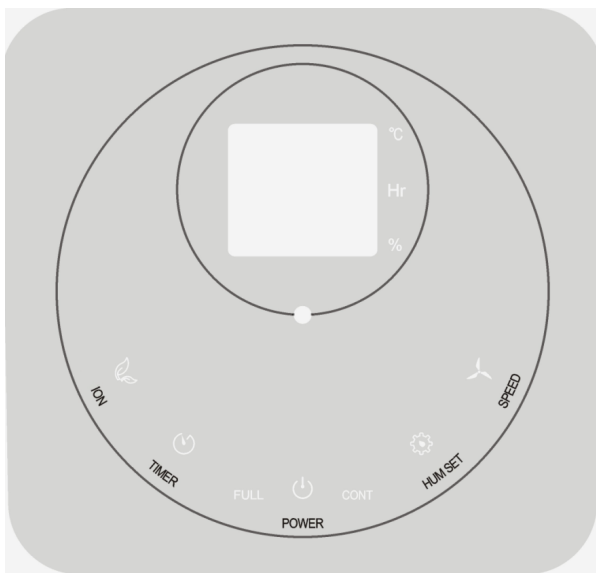
Model No.	OL12-010-2EA
Nem Giderme Kapasitesi	12Lt/gün (30°C, %80)
Anma Voltajı	AC220-240V
Anma Frekansı	50Hz
Giriş Enerjisi	235W (30°C RH%80)
Anma Akımı	1,25A (30°C RH%80)
Su Tankı Kapasitesi	2L
Ses Basıncı Seviyesi	≤45dB(A)
Soğutucu Akışkan Dolum Miktari	R134a/130g
Net Ağırlık	10,5kg
Emme Tarafı Basıncı	0,5MPa
Basma Tarafı Basıncı	1,5MPa

## PARÇALAR



- |                                   |                            |   |
|-----------------------------------|----------------------------|---|
| A: Dokunmatik panel               | F: Turbofan                | K: Kompresör                            |
| B: Üst hava çıkışı                | G: Motor                   | L: Şamandıra                            |
| C: Yan hava girişi                | H: Kondenser               | M: Su Deposu                            |
| D: Yan panel                      | I: Evaporatör              | N: Filtrenin üç tabakası (İsteğe bağlı) |
| E: Arıtma bileşeni (İsteğe bağlı) | J: Sıcaklık ve nem sensörü | O: Arkadan hava girişi                  |

## İŞLEMLER



### POWER (Güç)

Enerji verildiğinde, panel mavi renkte görünür. Üniteyi açmak/kapatmak için bu tuşa basın. Makineyi durmaya zorlamak için doğrudan fişini prizden çekmeyin.

“POWER” tuşuna basın,makine çalışır ve otomatik olarak CONT (Sürekli nem giderme) moduna girer. “POWER” ve “CONT” göstergesi lambaları turuncu renkte yanar. Fan devri varsayılan olarak yüksektir ve “SPEED” göstergesi kırmızı renkte yanar.

Yeniden “POWER” tuşuna basın, makine kapanır ve 10 saniye gecikmeyle fan da kapanır.

“CONT” modunda, SPEED, TIMER, UV/ION ve diğer fonksiyonlar bağımsız olarak ayarlanabilir.



## HUM SET (Nem ayarı)

Bu tuşa basın, sistem CONT modundan çıkar ve akıllı moda giriş yapar.

Bu tuşa basarak nemi aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz (Başlangıç nem değeri %60)

%60→%65→%70→%75→%80→%40→%45→%50→%55→%60. İç ortamin nemi ayarlanan nem değerinden daha düşükse, makine otomatik olarak duracaktır.

Nem değeri ayarlandıktan sonra 5 saniye içinde makine anlık ortam nemi değerini gösterir.

Ortamın anlık nem değerini sorgulamak için bu tuşa 3 saniye süreyle uzun basın.

Nem “%--” olarak ayarlandığında sistem CONT moduna girer, 5 saniye sonra “HUMSET” göstergesi lambası söner, “CONT” göstergesi lambası yanar.



## TIMER (Zaman Ayarı)

24 saatlik zaman ayarı

Açma/kapatma zaman ayarı için bu tuşa basın, zaman ayarlarını iptal etmek isterseniz, ekranda 00 görününceye kadar bu tuşa basın.



## SPEED (Fan Devri)

Fan devrini YÜKSEK, DÜŞÜK fan devri arasında ayarlamak için bu tuşa basın.

Yüksek devirde göstergesi lambası kırmızı renkte yanarken, düşük devirde göstergesi lambası mavi renkte yanar.



## UV/ION (Opsiyonel)

İyon ve uv fonksiyonlarını açmak ve kapatmak için bu tuşa basın.

Temizleme fonksiyonu ayrıca açılabilir: enerji açık iken bu tuşa basın, motor çalışmaya başlar, kompresör çalışmaya başlamaz, sadece hava temizleme için kullanıldığı zaman da zaman ayarı ve fan devri ayarı yapılabilir.



## İKİLİ “88” GÖSTERİMİ

Makine çalışıyorken, anlık nemi gösterir,

Nem ayarı yapıldığında, ayarlanan nem değeri gösterilir.

Zaman ayarı yapıldığında, ayarlanan zaman değeri gösterilir.

“HUM SET” tuşuna 3 saniye boyunca uzun basıldığında, anlık nem değeri gösterilecektir.



Anlık nem değeri  $< \%20$  olduğunda “LO” gösterilir



Anlık nem değeri  $> \%95$  olduğunda “HI” gösterilir

Dijital ekranın rengi:

Nem uygun olduğunda dijital ekran mavi görünür.

Nem yüksek olduğunda dijital ekran yeşil görünür.

Nem çok yüksek ve çok düşük olduğunda dijital ekran kırmızı görünür.



## SU DOLU GÖSTERİMİ

Su deposu dolduğu zaman, gösterge lambası kırmızı renkte gösterilir ve ünite 15 kez ikaz sesi verdikten sonra durur. Su deposunu boşaltmanız ve doğru konumda yerine koymaınız gereklidir.

# SU TAHLİYESİ

## Su Deposu

Su deposu dolduğu zaman Su dolu göstergesi kırmızı renkte yanacak, uyarı verilecektir.

Su deposunu (ŞEKİL 1) dışarı çıkarın, içindeki suyu boşaltın.

Daha sonra su deposunu nem giderici cihazın içinde düzgün bir şekilde yerleştirin

## Sürekli tahlive

Önce su deposunu dışarı alın ve boruyu sıkı bir şekilde çıkışa bağlayın (ŞEKİL 2), diğer tarafı zemin tahliyesine ya da bir kova gibi başka bir kaba birleştirin (ŞEKİL 3), son olarak su deposunu nem giderici cihaza tekrar yerleştirin.

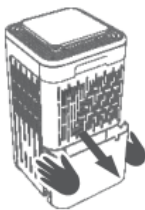


### **Dikkat:**

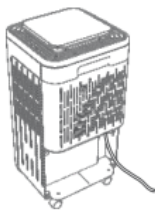
- 1) Asla su çıkışını veya boruyu engellemeyin, tıkanıklık olduğunda su deposundan su taşacaktır.**
- 2) Asla tahliye borusunu bükmeyin ve her zaman çıkıştan alçakta olmasını sağlayın.**
- 3) Sürekli tahliye gerekmediğinde, kapağı kapatmanız gereklidir.**

## **DİKKAT!**

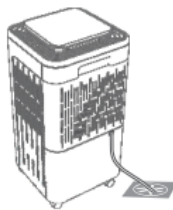
1. Makine çalışıyorduken su deposunu dışarı alın, makine duracaktır.
2. Su deposu varsayılan tahliye yöntemidir.
3. Şamandırayı su deposundan çıkarmayın (ŞEKİL 4), aksi takdirde makinede “DOLU” gösterilecek ve çalışmayaçaktır.
4. Su deposu dolduğu zaman su toplama deposunu tamamen boşaltın ve ayarlarınızı sıfırlayın
5. Su deposu kirlenmişse, soğuk su veya sıcak su ile temizleyin, temizlik için temizlik maddeleri, bulaşık teli, kimyasal toz bezi, gazyağı, benzin, tiner veya başka solventler kullanmayın, aksi takdirde su deposu hasar görebilir ve sızıntıya neden olabilir
6. Su deposunu tekrar üniteye takarken, su deposunun makinede doğru konuma yerleştirilmesi için iki elinizi kullanın. Aksi takdirde su dolu göstergesi kırmızı renkte gösterilecek ve makine çalışmayaçaktır.



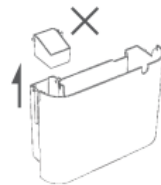
ŞEKİL 1



ŞEKİL 2



ŞEKİL 3



ŞEKİL 4

### **BAKIM:**

**NOT: HERHANGİ BİR BAKIM VEYA ONARIM YAPMADAN ÖNCE,  
ELEKTRİK ÇARPMASINA KARŞI ÜNİTEYİ KAPATIN VE FİŞİNİ  
PRİZDEN ÇEKİN.**

#### **Temizleme**

Herhangi bir temizleme işleminden önce ünitenin fişini prizden çekin.

Gövdeyi yumuşak nemli bir bezle temizleyin. Kimyasal solventler (benzin, alkol, gaz gibi) kullanmayın. Yüzey zarar görebilir veya muhafazanın tamamı deform olabilir.

Ünitenin üzerine su tutmayın.

#### **Hava滤resi**

Ünitede yıkanabilir bir hava filtersi bulunmaktadır. Yıkınabilir filtreyi dışarı çıkarın. Temizleme işleminden sonra, filtreyi tekrar yerine takın.

Yıkınabilir hava filtersini 2 haftada bir temizleyin. Filtre tozla tıkanmışsa, verim düşecektir.

Hava filtersini ılık bir suya (yaklaşık 40°) batırarak yıkayın ve gölge bir yerde iyice kurutun.

## **Nem alma cihazı saklama**

Nem alma cihazı uzunca bir süre boyunca kullanılmayacaksı:

- 1) Su deposunu tamamen boşaltın ve içinde su kalmadığından emin olun.
- 2) Ünitenin fişini prizden çekin ve enerji kablosunu toplayın.
- 3) Hava filtresini söküün ve temizleyin, tamamen kurumasını bekleyin ve yerine takın.
- 4) Nem alma cihazı serin, kuru, doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcaklıktan ve aşırı tozdan uzak bir yerde saklayın.

## **SORUN GİDERME**

### **SERVİS ÇAĞIRMADAN ÖNCE**

Profesyonel servisi aramadan önce aşağıdaki listeyi gözden geçirin. Sizi masraftan ve boşa zaman harcamaktan kurtarabilir.

Bu listede, işçilik veya malzeme hatası nedeni sıklıkla karşılaşılan sorunlar bulunmaktadır.

Sorun	Olası Sebep	Cözüm
Ünite çalışmıyor	Enerji beslemesi yok	Çalışan bir prize bağlayın ve cihazı açın
	Su Dolu Gösterimi Yanıp Sönüyor	Su deposunu boşaltın ve ayarlarınızı sıfırlayın ya da su deposunu doğru konumda yerine takın
	Oda sıcaklığı 5 derecenin altında, "CL" hata kodu gösteriliyor; 35 derecenin üzerinde, "CH" hata kodu gösteriliyor	Üniteyi korumak için Özgün Koruma sistemi tasarlanmıştır Böyle sıcaklıklarda ünite çalışmaz
	Zaman ayarı fonksiyonu aktif.	Zaman ayarı fonksiyonunu devre dışı bırakın.
Nem giderme fonksiyonu çalışmıyor veya ünite sık aralıklarla açılıyor / kapanıyor	Hava filtresi tikanmış mı?	Hava filtresini açıklamalara göre temizleyin
	Kapı / pencere açık mı?	Kapı / pencereyi kapatın
	Ünite ısı yayan herhangi bir nesneye yakın mı?	Üniteyi serin bir yere taşıyın
	Giriş ya da çıkış kanalı tozdan tikanmış mı?	Giriş veya çıkış kanalındaki tıkanıklığı giderin.
E1	Evaporatör sensörü sorunu	Bağlantı başlığını dışarı çekin ve tekrar yerine takın ya da sensörü değiştirin
E2	Nem sensörü sorunu	Bağlantı başlığını dışarı çekin ve tekrar yerine takın ya da sensörü değiştirin

**Uyarılar: Herhangi bir anomalilik olursa, üniteyi derhal kapatın ve fişini prizden çekin.**  
**Ardından gerekli niteliklere sahip bir elektrikçi ile iletişime geçin.**



## **GARANTİ**

Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.  
Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

## **İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ**

### İTHALATÇI FİRMA:

**OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.**

Gürsel Mh. Nurtaç Cd.

No:71/A Kağıthane-İstanbul-Türkiye

T+90 212 297 2222 F+90 212 297 9702

info@oac.com.tr oac.com.tr

### İMALATÇI FİRMA:

Zhejiang Oulun Electric Co., Ltd.

Add: No.17, Tangmei Road, Hangzhou Yuhang Economic Development Zone, Yuhang District, Zhejiang Province, China

Phone: +86-0571-85825712 Fax: +86-0571-88153341

## **CİHAZIN ÖMRÜ**

Nem Alma Cihazlarıyla ilgili olarak Gümrük ve Ticaret Bakanlığını tarafından belirlenen minimum kullanım ömrü 10 (on) yıldır.

İmalatçı ve İthalatçı firmalar bu süre içerisinde cihazların bakımını ve onarımını yapma, yedek parçalarını sağlamak zorundadır.

## **ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER**

- \* Kullanılacak ortama uygun kapasitede cihaz tercih edilmesi enerji verimliliğini artıracaktır.
- \* Nem alma cihazının çalışması için gerekli voltaj değerlerinin düzenli olması elektrik tüketimini azaltır.
- \* Nem alma cihazının teknik özelliklerinde belirtilen uygun kablo kesiti kullanılması cihazın enerji tüketimini azaltacaktır
- \* Nem alma cihazının düzenli bakımlarının yapılması enerji tüketimini azaltacak ve ürünün kullanım ömrünü uzatacaktır.

**SERVİS BİLGİSİ:** Servis ihtiyacınız için lütfen aşağıdaki adresden firmamıza ulaşınız

### **TEKNİK SERVİS MERKEZİ**

#### **OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.**

Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A

Kağıthane-İstanbul-Türkiye

T+90 212 297 2222 F+90 212 297 9702

[servis@oac.com.tr](mailto:servis@oac.com.tr) [oac.com.tr](http://oac.com.tr)

### **TÜKETİCİ HAKLARI**

(1) Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici;

a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

c) Aşırı bir masraf gerektirdiği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

(2) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir.

Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmüşinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

- (3) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
- (4) Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçıya yöneltimesinden itibaren azami otuz iş günü, konut ve tatil amaçlı taşınmazlarda ise altmış iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, bu Kanunun 58 inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.
- j) Tüketicilerin şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabileceklerine ilişkin bilgi, Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
- Tüketiciler, ikinci fikrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.







## NOTLAR

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez - Satış Sonrası Hizmetler

Gürsel Mh. Nurtaç Cd. No:71/A Kağıthane

İstanbul-Türkiye T +90 212 297 2222

F +90 212 297 9702 info@oac.com.tr

servis@oac.com.tr oac.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü  
Hilal Mh. Turan Güneş Blv.  
701. Sk. No: 17/12 Çankaya-Ankara  
T +90 312 491 9072 - 73  
F +90 312 491 9074  
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge Müdürlüğü  
Kızıltoprak Mh. Ali Çetinkaya Cad.  
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2  
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068  
F +90 242 311 2063  
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge  
T +90 533 207 7710  
izmir@oac.com.tr

Çukurova Bölge  
T +90 212 886 1845  
T +90 533 207 7718  
adana@oac.com.tr

Depo  
Çakmaklı Mah. Uzak Uyğormuş Cd.  
Kudem Sk. No:3 B. Çekmece-İstanbul  
T +90 212 886 2672  
F +90 212 886 2672  
depo@oac.com.tr