



# OLEFINI

Nem Alma Cihazları

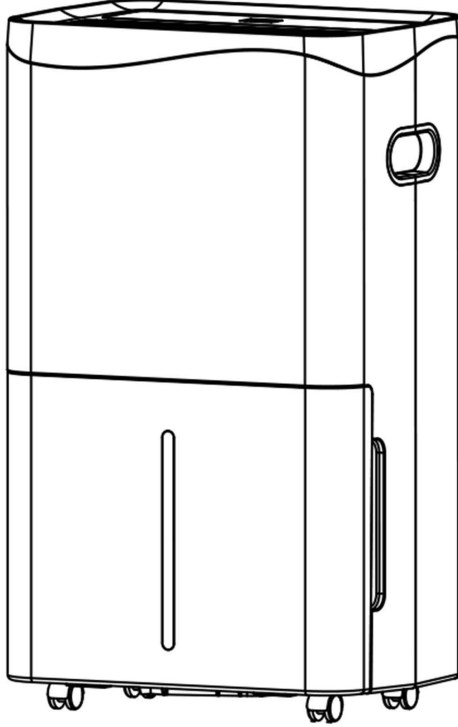
## OL40-BD052A

### KULLANMA KILAVUZU

CE

OAG

# KULLANIM KILAVUZU



R290



OL40-BD052A

**Lütfen bu kılavuzu ilerde kullanmak üzere dikkatli bir şekilde saklayın!**

Nem giderici cihazımızı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Kullanmadan önce, lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun. Her türlü sorunuz ile ilgili yardım almak için, lütfen profesyonel servis ile iletişime geçin.

## 1. BAŞLAMADAN ÖNCE





**Lütfen, nem giderici cihazınızı ilk kez kullanmadan önce çalıştırma talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun.**

### 1.1 ÜRÜN AÇIKLAMASI

Nem giderici cihaz havadaki aşırı nemi gidermek için kullanılır. Bağlı nemde ortaya çıkan düşüş, binaları ve içindekileri aşırı nemin olumsuz etkilerinden korur.

Çevre dostu R290, soğutucu akışkan olarak kullanılır. R290 ozon tabakası (ODP) üzerinde zarar verici bir etkiye sahip değildir, göz ardı edilebilir bir sera etkisine (GWP) sahiptir ve dünya çapında bulunabilir. Verimli enerji özellikleri sayesinde, R290, bu uygulama için, bir soğutucu akışkan olarak oldukça uygundur. Soğutucu akışkanın yüksek tutuşabilirlik özelliği nedeniyle özel tedbirler alınmalıdır.

### ÜNİTEDEKİ SEMBOLLER VE KULLANMA KILAVUZU

 <b>uyarı</b>	Bu ünite tutuşabilir bir soğutucu akışkan kullanır. Soğutucu akışkan sızıntı yapar ve yangın veya ısıtma parçasıyla temas ederse, zararlı gaz oluşturur ve yangın riski ortaya çıkacaktır.
	Çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZUNU dikkatli bir şekilde okuyun.
	Daha fazla bilgi KULLANIM KILAVUZU, BAKIM KILAVUZU ve benzerlerinde bulunabilir.
	Servis personeli, çalıştırmadan önce KULLANIM KILAVUZUNU ve BAKIM KILAVUZUNU dikkatli bir şekilde okumalıdır.

## 1.2 GÜVENLİK İÇİN DAİMA AŞAĞIDAKİLERE UYULMALIDIR

- Bu cihazın mağazalarda, hafif sanayi işletmelerinde ve çiftliklerde uzman ya da eğitim almış kişiler, ticari amaçlı kullanım için ise kullanıcılar tarafından çalıştırılması amaçlanmıştır.
- Bu cihaz, gözetim altında oldukları, cihazın güvenli bir şekilde kullanımına dair talimat verildikleri ve muhtemel tehlikeleri anladıkları takdirde 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, sınırlı fiziksel, duyuşsal ve zihinsel becerilere sahip veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir. Temizlik ve kullanıcı bakımı yetişkin gözetimi altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Ünite, belirtilen soğutucu akışkan olarak, sadece R-290 (propan) gazı ile kullanım için tasarlanmıştır.
- Soğutucu akışkan döngüsü kapalıdır. Yalnızca nitelikli bir teknisyen bakım yapmayı denemelidir!
- Soğutucu akışkanı havaya boşaltmayın.
- R-290 (propan) tutuşabilir ve havadan daha ağırdır.
- Önce alçak alanlarda toplar ancak fanlar tarafından devridaim yapılabilir.
- Propan gazı mevcutsa veya bu gazdan şüphelenilirse, eğitimsiz personelin sebebi bulmaya çalışmasına izin vermeyin.
- Ünitelerde kullanılan propan gazının kokusu yoktur.
- Koku olmaması gaz kaçağı olmadığını göstermez.
- Bir sızıntı tespit edilirse, derhal tüm kişileri mağazadan tahliye edin, odayı havalandırın ve bir propan kaçağı olduğunu bildirmek için yerel itfaiye teşkilatı ile iletişime geçin.
- Vasıflı servis teknisyeni ulaşana dek ve teknisyen mağazaya dönmenin güvenli olduğunu söyleyene dek odaya kimsenin dönmesine izin vermeyin.
- Ünitelerin içinde veya yakın çevresinde açık alevler, sigaralar veya diğer muhtemel tutuşturma kaynakları kullanılmamalıdır.
- Bileşen parçaları propan için ve yanmaya neden olmayacak ve kıvılcım çıkarmayacak bir şekilde tasarlanmıştır. Bileşen parçaları yalnızca benzer onarım parçaları ile değiştirmelidir.

**BU UYARIYA UYMAMAK BİR PATLAMAYA, ÖLÜME, YARALANMAYA VE MAL ZARARINA YOL AÇABİLİR.**



## 2. GÜVENLİĞİNİZ İÇİN

**Güvenliğiniz bizim açımızdan en önemli konudur!**



**Lütfen bu kullanma kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun ve nem giderici cihazınızı kullanmadan önce tam olarak anlayın.**

### 2.1 ÇALIŞTIRMA TEDBİRLERİ

**UYARI- Yangın, elektrik çarpması veya kişilerin yaralanma veya malların zarar görme riskini azaltmak için:**

- Elektrik kablosu hasar görmüşse, olası bir tehlikeyi önlemek için kablonun imalatçı firma, firmanın yetkili servisi ya da benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmesi gerekir.
- Bakım sırasında, cihazın güç kaynağı ile bağlantısı kesilmelidir.
- Ürün tanımlayıcı plakada belirtildiği gibi, üniteyi, daima, eşit voltaj, frekans ve derecelendirmeye sahip bir güç kaynağından çalıştırın.
- Daima topraklı bir güç prizi kullanın.
- Temizlerken veya kullanımda değilken güç kablosunu çıkarın.
- Islak ellerle çalıştırmayın. Suyun ünitenin üzerinde dökülmesini engelleyin.
- Üniteyi, yağışa, neme veya diğer sıvılara batırmayın veya maruz bırakmayın.
- Üniteyi gözetimsiz bir şekilde çalışır halde bırakmayın. Üniteyi yana yatırmayın veya çevirmeyin.
- Ünite çalışırken fişi çıkarmayın.
- Fişi güç kablosundan çekerek çıkarmayın.
- Hiçbir şekilde bir uzatma kablosu ya da bir adaptör fiş kullanmayın.
- Ünitenin üzerine nesnelere koymayın.
- Ünitenin üzerine çıkmayın ya da oturmayın.
- Hava çıkışına parmaklarınızı veya başka cisimler sokmayın.

- Ünitenin hava girişine veya alüminyum kanatçıklara dokunmayın.
- Düşüyse, hasarlıysa veya ürün arızası belirtileri gösteriyorsa, üniteyi çalıştırmayın.
- Cihazı kimyasal maddelerle temizlemeyin.
- Ünitenin yangından, yanıcı veya patlayıcı objelerden uzakta olmasını sağlayın.
- Ünitenin montajı, ulusal kablolama yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
- Buz çözme işlemini hızlandırmak amacı ile imalatçı tarafından tavsiye edilenler dışında mekanik cihazlar veya yollar kullanmayın.
- Bu cihaz, sürekli çalışan kaynakların bulunmadığı bir odada saklanmalıdır (örneğin: açık alevler, çalışan bir gazlı cihaz veya çalışan bir elektrikli ısıtıcı).
- Cihaz mekanik hasarların oluşması önlenecek şekilde saklanmalıdır.
- Kullanımdan sonra dahi, birleştirmeyin veya yakmayın.
- Soğutucu akışkanların bir kokuya sahip olmayabileceğinin farkında olun.
- Boru tesisatı fiziksel hasarlardan korunmalı ve alan 6 m<sup>2</sup>'den daha küçükse, havalandırması olmayan bir alana montaj yapılmamalıdır.
- Ulusal gaz yönetmeliklerine uygunluk sağlanmalıdır.
- Gerekli havalandırma açıklıklarının engellenmesinin önüne geçin.
- Cihaz oda ölçüsünün çalışma için belirtilen oda ölçüsüne karşılık geldiği iyi havalandırılan bir alanda saklanmalıdır.



Soğutucu akışkan devresi üzerinde çalışma yapan veya müdahalede bulunan tüm kişiler sektörde akredite bir değerlendirme kuruluşu tarafından verilmiş, sektörde bilinen değerlendirme şartnameleri uyarınca soğutucu akışkanlarla emniyetli bir şekilde işlem yapmaya yetki veren, geçerli bir sertifikaya sahip olmalıdır.



Servis işlemleri ekipman üreticisinin tavsiyelerine uygun biçimde yapılmalıdır. Başka deneyimli kişilerin yardımını gerektiren bakım ve onarım işlemleri tutuşabilir soğutucu akışkanların kullanımı konusunda yetkin bir kişinin gözetiminde yapılmalıdır.

Bir şeyi anlamıyorsanız veya yardıma ihtiyacınız varsa, lütfen bayi servisleriyle iletişime geçin.

## **2.2 BAKIM İLE İLGİLİ GÜVENLİK TEDBİRLERİ**

Lütfen, bir nem giderici cihaza R290 ile bakım yaptığınızda, aşağıdakilerin ne zaman üstlenileceği ile ilgili bu uyarılara uyun.

### **2.2.1 Alan kontrolleri**

Tutuşabilir soğutucu akışkanlar içeren sistemlerde çalışmaya başlamadan önce, alev alma riskini en aza indirmek için güvenlik kontrollerinin yapılması gereklidir. Soğutucu akışkan sisteminde yapılacak onarımlarda, sistemde çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki tedbirlerin alınması gereklidir.

### **2.2.2 Çalışma prosedürü**

Çalışma yapılırken tutuşabilir gaz ve buhar bulunması riskini en aza indirmek için çalışmalar kontrollü bir prosedür altında yapılmalıdır.

### **2.2.3 Genel çalışma alanı**

Tüm bakım personeli ve bölgede çalışma yapan diğer kişilere yapılan işin doğası hakkında bilgi verilmesi gereklidir. Kapalı alanlarda çalışma yapmaktan kaçınılması gerekir. Çalışma alanının etrafındaki bölge yetkisi olmayan kişilerin girişine kapatılmalıdır. Tutulabilir malzemenin kontrol altında tutulmasıyla bölge içindeki koşulların güvenli olması sağlanmalıdır.

### **2.2.4 Soğutucu akışkan mevcudiyet kontrolü**

Teknisyenin tutuşma potansiyeli olan bir atmosferde bulunduğu farkına varması için çalışmaya başlamadan önce ve çalışma sırasında bölge uygun bir soğutucu akışkan detektörü ile kontrol edilmelidir. Kullanılan sızıntı tespit ekipmanının tutuşabilir soğutucu akışkanlar için kullanıma uygun olduğundan emin olun, kıvılcım çıkarmamalı, yeterli düzeyde yalıtılmış olmalı ve kendinden güvenli olmalıdır.

### **2.2.5 Yangın söndürücü bulundurulması**

Soğutucu akışkan ekipmanında ya da ilişkili herhangi bir parçasında sıcak işlem yapılacaksa, uygun yangın söndürücü ekipmanın el altında bulunması gerekir. Dolu alanı yakınlarında kuru kimyevi toz ya da CO<sub>2</sub> yangın söndürücü bulundurun.

### **2.2.6 Tutuşturma kaynakları bulunmaması**

Bir soğutucu akışkan sisteminde soğutucu akışkan içeren veya daha önce içinde soğutucu akışkan bulunan herhangi bir boruda çalışma yapan tüm kişiler yangın veya patlamaya neden olabilecek bir şekilde herhangi bir tutuşturma kaynağını kullanmamalıdır. Sigara içme gibi her türlü potansiyel tutuşturma kaynakları, çevreye tutuşabilir soğutucu akışkan yayılabilecek montaj, onarım, sökme ve bertaraf etme işlemleri sırasında bölgeden yeteri kadar uzakta tutulmalıdır. Hiçbir tutuşma tehlikesi veya tutuşma riski olmadığından emin olmak amacıyla, çalışmaya başlamadan önce ekipmanın çevresindeki alan araştırılmalıdır. "Sigara İçilmez" işaretleri asılmalıdır.

### **2.2.7 Havalandırmalı alan**

Sisteme müdahale etmeden ya da herhangi bir sıcak işlem yapmadan önce bölgenin açık alan olduğundan ya da yeterli düzeyde havalandırma yapıldığından emin olun. Çalışma yapıldığı süre boyunca belirli bir düzeyde havalandırmaya devam edilmesi gereklidir. Bu havalandırma yayılan soğutucu akışkanı emniyetli bir şekilde dağıtmalı ve tercihen atmosfere atmalıdır.

### **2.2.8 Soğutucu akışkan ekipmanında yapılacak kontroller**

Elektrikli bileşenlerin değiştirilmesi durumunda, takılacak bileşenler amacına uygun ve doğru teknik özelliklere sahip olmalıdır. Her zaman üreticinin bakım ve servis yönergeleri takip edilmelidir. Tereddüde düştüğünüz konularda destek almak için üreticinin teknik departmanına başvurun. Aşağıdaki kontrollerin tutuşabilir klima gazı kullanan tesisatlarda uygulanması gereklidir:

- Dolum miktarı soğutucu akışkan içeren parçaların montajının yapıldığı oda ölçülerine göre belirlenir;
- Havalandırma makineleri ve çıkışları yeterli düzeyde çalışıyor olmalı ve bunları engelleyen herhangi bir şey bulunmamalıdır;
- Dolaylı bir klima gazı devresi kullanılıyorsa, ikincil devrede klima gazı bulunup bulunmadığı kontrol edilmelidir;
- Ekipman gözle görülür ve okunabilir bir şekilde işaretlenmelidir. Okunamayan uyarılar ve işaretler düzeltilmelidir;
- Soğutucu akışkan boruları veya bileşenleri, bileşenlerin korozyona dayanıklı malzemelerden imal edildiği veya korozyona karşı uygun bir şekilde korundukları durumlar haricinde, soğutucu akışkan içeren bileşenlerde korozyon oluşmasına neden olabilecek herhangi bir maddeye maruz kalmayacak şekilde monte edilmelidir.

### **2.2.9 Elektrikli cihazlarda yapılacak kontroller**

Elektrikli bileşenlerde yapılacak onarım ve bakım işlemlerinde, başlangıçta güvenlik kontrolleri ve bileşen inceleme prosedürleri kullanılmalıdır. Güvenliğe olumsuz etki edebilecek bir arıza olması halinde, başarılı bir şekilde giderilinceye kadar sisteme herhangi bir şekilde güç kaynağı



bağlanmamalıdır. Arızanın hemen giderilememesi, ancak ünitenin çalışmaya devam etmesi gereken durumlarda, yeterli ölçüde güvenli geçici bir çözüm kullanılabilir. İlgili tüm tarafların bilgilendirilmesi amacıyla bu durum ekipmanın sahibine bildirilmelidir.

Başlangıçtaki güvenlik kontrolleri aşağıdakileri içermelidir:

-bu kondansatörler deşarj olmuş olmalıdır: Kıvılcım oluşma olasılığından kaçınmak için bu işlem güvenli bir yöntemle yapılmalıdır;

-sistemin dolumu, gaz toplaması veya havasının alınması sırasında canlı elektrikli bileşenler ve kablo tesisatları olmamalıdır.

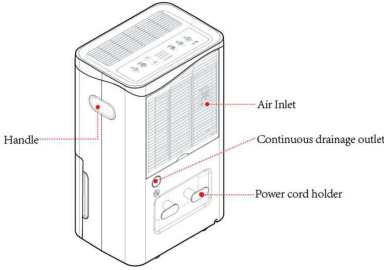
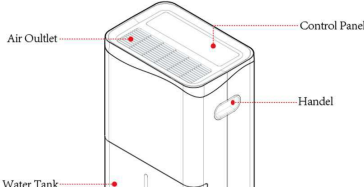
-sürekli toprak bağlantısı bulunmalıdır.

#### SPECIFICATIONS /TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL		OL40-BD052A
Temperature Range	Sıcaklık aralığı	5°C~35°C
Dehumidification Rate	Nem Alma Oranı	40 Liters/Day @30°C, 80%RH
Power Supply	Güç kaynağı	220 - 240V~50Hz
Power Consumption	Güç tüketimi	535W @30°C, 80%RH
Water Tank Capacity	Su tankı Kapasitesi	5.1 Liters
Noise	Ses	≤46 dB(A)
Air Circulation	Hava Debisi	180m <sup>3</sup> /hr
Refrigerant/Charge	soğutucu/şarj	R290/ 120g
Net Weight	Net ağırlık	18.5 Kg
Gross Weight	Brüt ağırlık	19.5 Kg
Recommend Room Size	Kullanım alanı	30-40m <sup>2</sup>
Net Dimension(W×D×H)	Net Boyut(G×D×Y)	368mm × 256mm × 620mm
Box Dimension(W×D×H)	Kutu Boyutu (G×D×Y)	421mm × 310mm × 665mm

## 3. ÜRÜNE GENEL BAKIŞ

### 3.1 ÜRÜN GÖRÜNÜMÜ

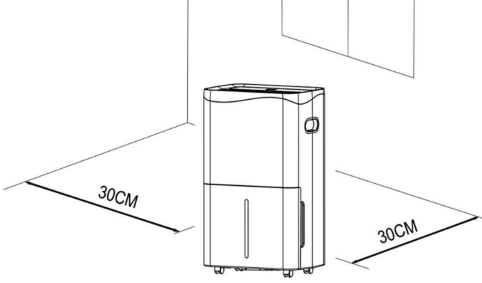


## 4. MONTAJ

### 4.1 KONUM

1. Uygun hava sirkülasyonu sağlamak için, üniteyi, çevresinde en az 30cm boş alan olan bir yerde, sabit, düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Üniteyi aşağıdakilere maruz kalabileceği yerlere asla monte etmeyin:
  - Kalorifer petekleri, ısı regülatörleri, sobalar gibi ısı kaynakları veya ısı üreten başka ürünler
  - Yağ veya su sıçrayabilecek bir alanda

- Doğrudan güneş ışığı
- Mekanik titreşim veya şok
- Aşırı toz
- Kabin veya kitaplık gibi, havalandırma eksikliği
- Düzgün olmayan yüzey



#### **UYARI**

Ünitenin montajını 6 m<sup>2</sup>'yi aşan odalarda yapın.  
Üniteyi yanıcı gaz sızıntısı olabilecek bir yere monte etmeyin.



#### **NOT**

Üretim başka bir uygun örnek sağlayabilir veya soğutucu akışkan ile ilgili ek bilgiler sağlayabilir.

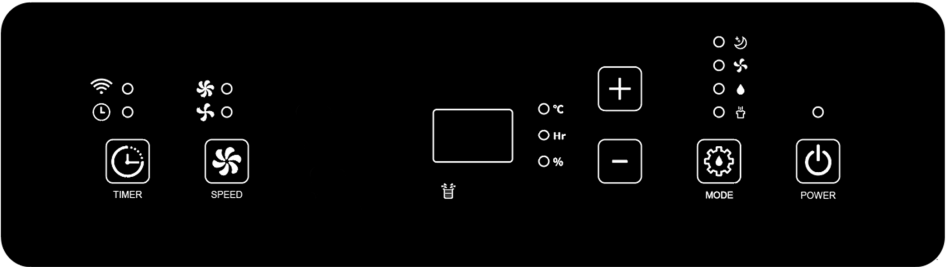
## **4.2 CİHAZI GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE ÇALIŞTIRMA**

- Ambalajdan çıkardıktan sonra cihazda hasar veya cihazın üzerinde çizikler olup olmadığını kontrol edin.
- Bu üniteyi 5°C ile 35°C arası bir ortam sıcaklığında çalıştırın.
- Dış mekanda kullanmayın. Bu nem giderici cihaz yalnızca kapalı mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Girişi ve çıkışı engelleyebilecek duvarlara, perdeler veya diğer objelere çok yakın bir yerde çalıştırmayın.

- Hava girişinde ve çıkışında tıkanıklık olmamasını sağlayın.
- Cihazı çalıştırmadan önce rüzgâr deflektörünü yukarı yönde ayarlama.
- Eğim 45°'den fazlaysa, çalıştırmaya başlamadan önce, en az 24 saat boyunca ünitenin dik olarak ayarlanmasını sağlayın.
- Daha iyi enerji tasarrufu için kapıları ve pencereleri kapalı tutun.
- Üniteyi direkt güneş ışığında veya yağışta çalıştırmayın veya saklamayın.
- Sıcak günlerde, sürekli çalıştırmadan sonra, dokunduğunuzda hava çıkışının sıcak olduğunu hissetmek normaldir.
- Cihazı taşımadan önce su haznesini boşaltın.
- Su haznesinin iyi yerleştiğinden emin olun, aksi halde, ünite düzgün çalışmaz.
- Nem giderici cihaz, ünite en son kullanıldığında, seçilen modda çalışmaya başlar.
- Kompresörün 3 dakikalık koruyucu bir zaman gecikmesi vardır. Nem giderici cihazın nem giderme işlemini yeniden başlatması için 3 dakika boyunca bekleyin.

## 5. ÇALIŞTIRMA

### 5.1 KONTROL PANELİ





POWER

Bekleme durumunda, açmak için güç butonuna basın, makine varsayılan olarak otomatik nem giderme moduna girecektir, nem giderme modu lambası açılacaktır.

Bu butona tekrar basın, makine çalışmayı durduracaktır, güç göstergesi kapanacaktır.



MODE

Bu butona basın, farklı modu seçebilirsiniz.

Ünite Uyku moduna, Fan moduna, Otomatik nem giderme modu ve Sürekli kurutma moduna sahiptir.

• **Otomatik nem giderme modu:** Ünite ilk kez açıldığında, otomatik nem giderme moduna girecektir veya bu modu seçmek için mod tuşuna basabilirsiniz.

Ortam nemi > ayar nemi +%3 ise, fan ve kompresör bir ayar olarak çalışmaya başlar.

Ortam nemi < %-3 ayar nemi ise, kompresör çalışmayı durdurur ve fan 30 saniyelik gecikmeden sonra çalışmayı bırakır.

Hem fan devri hem de nem otomatik nem giderme modunda ayarlanabilir.

Nemi ayarladıktan sonra, LED ortam nemini görüntülemeye geri döner.

• **Sürekli kurutma modu:** Makine ortam neminden etkilenmeden çalışmaya devam eder.

Fan devri ayarlanabilir ve dijital ekran ortam nemini görüntüler.

• **Fan modu:** Fan modunu seçmek için mod butonuna basın.

Kompresör çalışmıyor ve fan devri ayarlanabilir.

Fan modunda, ayar nemi ayarlanamaz ve dijital ekran ortam sıcaklığını görüntüler.

- **Uyku modu:** Uyku modunu seçmek için mod butonuna basın.

Uyku modunda, 10 saniye boyunca bir çalışma olmazsa, güç göstergesi ve uyku göstergesi yavaş yavaş kararır ve diğer göstergeler ve dijital ekran kapanır.

Herhangi bir butona basmak normal ekrana geri döndürecektir.

Diğer fonksiyonlar otomatik nem giderme modu ile aynıdır.



ADD



DOWN

Ayar nemini (%30-80) veya zamanlayıcıyı (0-24s) ayarlayın.



SPEED

Yüksek ve düşük fan devri arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.



TIMER

Bu butona basmak zamanlayıcıyı ayarlayabilir ve zamanlayıcıyı iptal edebilir.

Zamanlama yapılmadığında: Zamanlama ayar durumuna girmek için "zamanlayıcı" butonuna basın ve yanıp sönen dijital ekran zamanlama saatini gösterir. Yanıp sönmeye süresi sırasında, zamanlama saatini (0 ~ 24s) ayarlamak için yukarı veya aşağı tuşuna basın.

Zamanlama durumunda: Zamanı sorgulamak için "zamanlayıcı" butonuna basın ve kalan zamanlama süresini görüntülemek için yanıp söner. Yanıp sönmeye süresi sırasında zamanlamayı iptal etmek için "zamanlayıcı" butonuna tekrar basın.

Çalışma sırasında, makineyi kapatmak için saati ayarlayın;

Bekleme sırasında, makineyi açmak için saati ayarlayın.

**5 saniye boyunca "ZAMANLAYICI" butonuna uzun basarak, wifi işlevini etkinleştirebilirsiniz, lütfen aşağıdaki wifi talimatına bakın.**

- **Akıllı buz çözme:** Buz çözme sinyali tespit edildiğinde, buz çözme başlar ve mod göstergesi yanıp söner.

Dijital ekran Yanıp Sönüyorsa ve E1'i gösteriyorsa, kompresör toplam 30 dakika boyunca çalışacak, sonra 10 dakika boyunca buz çözecektir.

## WIFI Talimatı :

### “Smart Life” Uygulaması ile ilgili Bilgiler

“Akıllı Yaşam” uygulaması android ve iOS’da bulunabilir.

Doğrudan indirme seçeneğine ulaşmak için, ilgili QR kodunu tarayın.



Download Smart Life App



### Uygulamanın Kullanım Şekli İle İlgili Bilgiler

Bu cihaz ev ağınız üzerinden cihazı çalıştırmaları sağlar. Yönlendiriciniz ve ücretsiz uygulama “Smart Life” için kalıcı bir WIFI bağlantısı bir ön şarttır.

1. “Smart Life” uygulamasını yükleyin. Bir kullanıcı hesabı oluşturun.
2. Cihazınızın ayarlarındaki WIFI fonksiyonunu etkinleştirin.
3. Cihazınızı yönlendiricinin yaklaşık 5 metre uzağına yerleştirin.
4. Ađ yapılandırmasını başlatmak için 5 Saniye için “zamanlayıcı” butonuna uzun basın, 3 dakika sonra, WIFI göstergesi yanıp söner, ađ yapılandırması yoksa durum iptal olacaktır ve gösterge lambası kapanır.

### WIFI’ye Bağlanma

#### • Yöntem 1

Bluetooth üzerinden bağlanır

Cep telefonunuzun veya diğer cihazın bluetooth’unu açın.

WIFI göstergesi yanıp söndüğünde, “Smart Life” UYGULAMASINI açın, ünite bluetooth üzerinden otomatik olarak bağlanacaktır.

#### • Yöntem 2

WIFI göstergesi yanıp söndüğünde, “Cihaz Ekle”-“Küçük Ev Aletleri”-“Nem Giderme Cihazı”nı seçin ve ekrandaki talimatları takip edin.

WIFI göstergesinin durumunu kontrol edin ve doğru durumu seçin.

WIFI göstergesi hızlı bir şekilde yanıp sönerse, doğrudan bağlanabilir.

WIFI göstergesi yavaş bir şekilde yanıp sönerse, “SmartLife-XXXX” adlı WIFI’ye bağlanmak için, “Bağlanmaya Git” seçeneğine basın.

### Açıklamalar:

Cihaz başarılı bir şekilde bağlandığında, WIFI lambası yanar. Şimdi, uygulamayı kullanarak cihazı çalıştırabilirsiniz.Zamanlayıcı butonunu yaklaşık 5 saniye boyunca basılı tutun, cihazın bağlantısı kesilir, WIFI lambası söner.

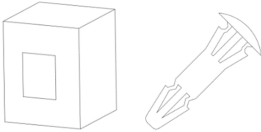
## DRENAJ : SU HAZNESİNİ BOŞALTMA

- Hazne doluyken, ünite kapanacak ve bir vınlama sesi çıkaracaktır, "Su Dolu" lambası açılacak ve dijital ekran "FL"yi görüntüleyecektir.
- Üniteyi kapatmak için, GÜÇ düğmesine basın.
- Su haznesini çekin ve basit bir şekilde, nem giderici cihazın gövdesinden dışarı kaydırın.
- Suyu drenaja sahip bir alana veya dışarıya boşaltın.
- Hem haznenin içini hem de dışını temizleyin.
- Boş hazneyi üniteye geri yerleştirin.
- Çalışmayı yeniden başlatmak için GÜÇ butonuna basın.
- Su Dolu lambası sönmüyorsa, şamandıranın doğru bir şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin.



### Uyarı

1. Su haznesi mıknatıslarını ve plastik perçin civatalarını çıkarmayın. Aksi takdirde, makine, su haznesi doluyken otomatik olarak çalışmayı durdurmayacak ve yoğunlaşmış su taşarak odanın zemine hasar verecektir.



2. Makinenin çalışma modunu sıfırlamadan önce su haznesindeki yoğunlaşmış suyunu temizlediğinizden emin olun.



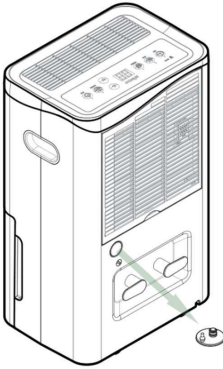
3. Su haznesi kirliyse, temiz suyla durulayın. Deterjan, çelik yumaklar, kimyasal toz gidericiler, dizel yağı, benzin, incelticiler veya diğer çözücüler kullanmaktan kaçınınız. Aksi takdirde, su haznesi hasar görecektir ve sızıntı yapacaktır.

4. Boş hazneyi üniteye geri yerleştirin. Aksi takdirde, su dolu göstergesi kırmızı kalabilir ve makine yeniden başlayamaz.

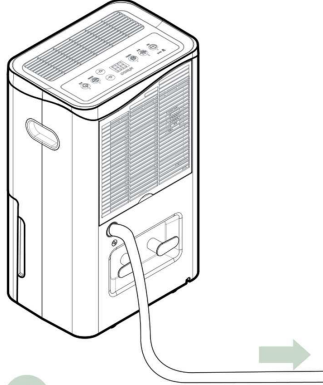
## SÜREKLİ TAHLİYE

Sürekli çalışma veya gözetimsiz nem giderme için, lütfen birlikte verilen drenaj hortumunu üniteye bağlayın. Yoğuşma suyu, yer çekimi ile bir kovaya veya drenaja otomatik olarak akıtılabilir.

1. Drenaj hortumunu düzleştirin
2. Drenajın bir ucunu su deposu deliğindeki drenaja takın ve diğer ucu, banyoya, dış mekana veya konteyner gibi bir kovaya veya önerilen bir drenaj alanına bağlayın.



1



2



### Uyarı

1. Lütfen drenajı veya drenaj hortumunu tıkamayın, tıkanma halinde, yoğuşma suyu su haznesine akacaktır.
2. Lütfen drenaj hortumunu bükmeyin. Drenaj hortumunun yüksekliği prizden daha alçak olmalıdır.
3. Drenaj hortumu prize emniyetli bir şekilde bağlanmalıdır;

## BAKIM

Not: makineyi temizlemeden ve bakım yapmadan önce, makineyi kapattığınızdan ve elektrik çarpmasını engellemek için güç kablosunu çektiğinizden emin olun.

- **HAVA FİLTRESİNİ TEMİZLEME** (her iki haftada bir)

Toz filtrede toplanır ve hava akışını sınırlar. Sınırlanan hava akışı sistemin verimliliğini azaltır ve tıkanır, üniteye hasar verebilir.

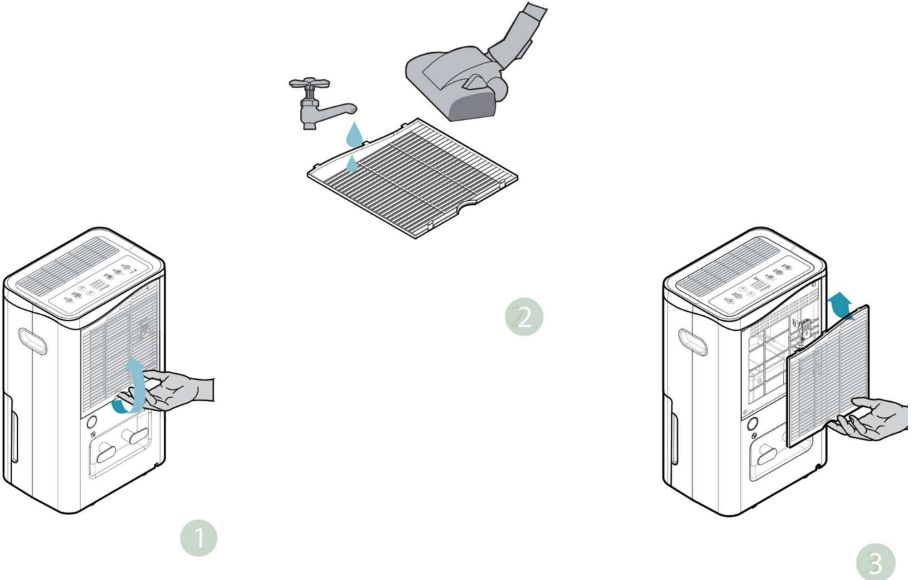
Hava filtresi düzenli temizleme gerektirir. Hava filtresi kolay temizleme için kaldırılabilir. Üniteyi bir hava filtresi olmadan çalıştırmayın veya evaporatör kirlenebilir.

1. Filtreyi arka yüzeyin altından çekip çıkarın;

2. Yüzeydeki tozu nazikçe emmek için bir elektrik süpürgesi kullanın.

Filtre çok kirliyse, suyla ve yumuşak bir deterjanla yıkayın ve sonra iyice kurulayın.

3. Filtreyi geri takın.



# SORUN GİDERME

## 1. ÇALIŞTIRMA SICAKLIĞI

5°C ≤ Ortam Sıcaklığı ≤ 35°C

Ortam sıcaklığı çalıştırma sıcaklığından daha düşük veya daha yüksek olduğunda, nem giderici cihaz durur.

5°C olduğunda ≤ Ortam sıcaklığı ≤ 16°C, kompresör belirli aralıklarla otomatik olarak buz çözdürür; buz çözme sırasında, kompresör durur ve fan çalışmaya devam eder.

## 2. BAKIM İÇİN ARAMADAN ÖNCE

Profesyonel servisle iletişim kurmadan önce, lütfen işçilikteki veya malzemelerdeki bir kusurun sonucu olmayan ortak olayları içeren sorun giderme listesini inceleyin.

Sorun	Olası Sebep	Çözüm
Çalışmıyor	Güç kaynağı yok	Çalışan bir prize bağlayın ve cihazı açın
	Su Dolu Göstergesi Yanıp Sönüyor	Su haznesini boşaltın ve sıfırlayın veya su haznesini doğru yerde yeniden konumlandırın
	Oda sıcaklığı < 5°C veya > 35 °C	Üniteyi korumak için tasarlanmış oto koruma Bu tür bir sıcaklığın altında çalışamaz
Kötü bir şekilde çalışma	Hava filtresi tıkalı mı?	Hava filtresini talimatta belirtildiği gibi temizleyin
	Giriş kanalı veya boşaltma kanalı tıkanmış mı?	Boşaltma kanalı veya giriş kanalındaki tıkanıklığı giderin.
Hava girişi yok	Filtre tıkalı mı?	Filtreyi yıkayın
Çalıştırırken yüksek ses geliyor	Makine düz bir yerde mi?	Makineyi düz bir yere koyun
	Filtre tıkalı mı?	Filtreyi yıkayın
E1	Nem sensörü sorunu	Bir sensörü değiştirin
DÜŞÜK	Çevresel nem %20'nin altındadır	Nem giderici cihaz oto koruma için kapanır
YÜKSEK	Çevresel nem %90'ın üzerindedir	
CL	Düşük sıcaklık koruması, çevresel sıcaklık < 5°C	
CH	Yüksek sıcaklık koruması, çevresel sıcaklık > 38°C	

## DEVRE DIŞI BIRAKMA

### SAKLAMA

Uzun süreli saklama - Uzun bir süre boyunca (birkaç haftadan fazla) üniteyi kullanmayacaksınız, üniteyi temizlemek ve tamamen kurutmak en iyisidir. Lütfen aşağıdaki adımlara göre, üniteyi saklayın:

1. Lütfen, üniteyi kapatmak için güç butonuna basın ve ünitenin fişini çıkarın.
2. Ünite içindeki kalan suyu boşaltın.
3. Filtreyi temizleyin ve filtreyi gölgeli bir alanda tamamen kurumaya bırakın.
4. Su haznesindeki güç kablosunu toplayın.
5. Filtreyi yerine yeniden takın.
6. Ünite, depodayken, dik bir konumda tutulmalıdır.
7. Makineyi, havalandırmalı, kuru, korozif olmayan gazlı ve güvenli bir iç mekanda koruyun.

### DİKKAT:

Makinenin içindeki evaporatör, bileşen hasarını ve küfleri engellemek için üniteyi paketlemeden önce kurutulmalıdır. Üniteyi fişten çıkarın ve kurutmak için, günlerce kuru, açık bir alana yerleştirin. Üniteyi kurutmanın başka bir yolu, fanı evaporatörü birkaç saat boyunca kurutmaya zorlamak için, nem noktasını, ortam neminden %5 daha yükseğe ayarlamaktır

### İMHA ETME

#### UYARI!!!

Soğutucu akışkanı havaya salmak kesinlikle yasaktır!

Elektrikli araçları ayrıştırmadan belediye çöplüğüne atmayın, ayrı toplama merkezlerini kullanın. Mevcut toplama sistemleri ile ilgili olarak yerel resmi kurumlarla irtibata geçin. Eğer elektrikli cihazlar katı atık sahalarına veya çöplüklere atılırsa, tehlikeli maddeler yer altı sularına akabilir ve gıda zincirine katılarak sağlığını ve mutluluğunuzu etkileyebilir.



## **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

## **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 adresten 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 oac.com.tr

## ÖNEMLİ NOT

1. **Ticaret Bakanlığınca cihazın tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.**
2. Nem Alma cihazınızın montajını(gerekiyorsa), arızasını ve bakımını Yetkili Servisimize yaptırınız aksi takdirde Cihazınız firmamızın vermiş olduğu garanti den faydalanamayacaktır.
3. Nem alma cihazının bakımı müşterinin sorumluluğundadır. Bakımı yapılmayan cihaz garanti Kapsamı dışına çıkar.
4. Firmamız 6 ayda bir bakımı tüketicilerine tavsiye eder.
5. Hava fitrelerinin 15 günde bir temizlenmesi müşterinin sorumluluğundadır.
6. Nem alma cihazınızı montaj(gerekiyorsa) ettirmeden yetkili servisten Nem alma kapasitesinin ve montaj yerinin Uygunluğunu teyit ettiriniz.
7. Garanti belgenizi Yetkili satıcı ve/veya Yetkili servise onaylatınız. Ayrıca, Montaj(gerekiyorsa) formunu Yetkili servisten isteyiniz ve garanti süresince bu formları muhafaza ediniz.
8. Boş veya eksik doldurulmuş garanti belgeleri geçerli kabul edilmeyip cihazınız garanti dışı olarak kabul edilecektir.(garantiniz ürünü aldığınız fatura tarihi itibari ile geçerlidir. Garanti süresince faturanızı saklayınız)
9. Arıza ve bakım sonrası yetkili servisinizden arıza ve bakım formunu isteyiniz ve garanti Süresince muhafaza ediniz.
10. Nem alma cihazınızı aldığınızda çalıştırmadan önce herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Sorun varsa satıcı firmaya durumu bildiriniz.
11. Garanti süresince ürüne ait koliyi saklayınız.
12. Ürün teslim alındıktan sonra ortaya çıkacak her türlü kırılma, çizilme ve benzeri hasarlar Garanti kapsamı dışındadır.
13. Nem alma cihazları kullanım amacı olan insan konforu dışında kullanılırsa garanti kapsamı dışında kalır.
14. Cihazın çalışması için gerekli elektrik şartlarının sağlanması tüketicinin sorumluluğundadır. Bundan kaynaklanacak arızalar garanti kapsamı dışındadır.
15. Gemi, karavan, Tır gibi hareketli mekânlara takılan Nem alma cihazları garanti haricidir.
16. Nem alma cihazı normal ortam havasının nemini almak için üretilmiştir. Klor kullanılan havuzlar, plastik veya serpantine zarar verecek kimyasal madde bulunan ortamlar, atık gider kuyuları, tavuk çiftliği, mantar çiftliği ,matba kimyasalları , çim üretimi, meyve, çiçek üretim yerleri manyetik etkinin fazla olduğu trafo odaları vb.. yerler için Uygun olmayıp cihazın fiziksel özelliklerini bozmasından kaynaklanan arızalar garanti harici Kabul edilir.
17. Nem alma kullanım şartları ve teknik şartlarına uymayan ve buna rağmen müşteri onayı ile alınan cihazlar garanti harici olarak işlem görür.

## TÜKETİCİ HAKLARI

(1)Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

a)Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,

b)Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,

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

ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimli 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 fıkradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbın 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 bedelden indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbın önemi ve diğer seçimli 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 yöneltilmesinden 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.

(5) 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 fıkrada belirtilen rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle uyuşmazlığın parasal değerini dikkate alarak tüketici hakem heyetine veya tüketici mahkemesine başvurabilir.

(6) tanıma ve kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımlar hariç olmak üzere , üretici,ithalatçı firma yetkili bayi ve yetkili servis istasyonları garanti süresi içerisinde tüketicilerden nakliye,posta,kargo veya servis elemanlarının ulaşım gideri gibi herhangi bir ücret talep edemez.

(7) Kullanım ömrü süresince, malın yetkili servis istasyonlarındaki bakım ve onarım süresi azami tamir süresini geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirmesi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Tüketici arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup ve benzeri bir yolla yapabilir. Uyuşmazlık halinde bildirme ilişkin ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Satış sonrası hizmetlere ilişkin olarak tüketicilerin iletişime geçebilmesi için üretici veya ithalatçı tarafından bir telefon hattı tahsis edilmesi durumunda, bu hat ile ilgili olarak üretici veya ithalatçı olağan ücret tarifesinden daha yüksek bir tarife seçemez.”



















**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**

**Depo**

Çakırmaklı Mh. Kıdem Sk. No:3 B/2  
Büyüçekmece-İstanbul  
T +90 212 886 1845  
F +90 212 886 2672  
depo@oac.com.tr

**İç Anadolu - Karadeniz**

**Doğu Anadolu Bölge**  
T +90 533 207 7713  
ankara@oac.com.tr

**Akdeniz Bölge**

T +90 533 207 7707  
antalya@oac.com.tr

**Ege Bölge**

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

**Çukurova Bölge**

**Güneydoğu And. Bölge**  
T +90 533 207 7718  
adana@oac.com.tr